

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0
K, 140.0 K B, 150.0, 150.0
B

STIHL



2 - 32	Gebrauchsanleitung
32 - 60	Instruction Manual
60 - 91	Manual de instrucciones
91 - 118	Skötselansvisning
118 - 146	Käyttöohje
146 - 173	Betjeningsvejledning
174 - 200	Bruksanvisning
200 - 230	Návod k použití
230 - 259	Használati utasítás
259 - 289	Instruções de serviço
289 - 321	Инструкция по эксплуатации
321 - 351	Instrukcja użytkowania
351 - 385	Ръководство за употреба
385 - 415	Instrucțiuni de utilizare



Inhaltsverzeichnis

1	Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung.....	2
2	Übersicht.....	3
3	Sicherheitshinweise.....	7
4	Heckenschneider einsatzbereit machen...	12
5	Akku laden und LEDs.....	13
6	Bluetooth®-Funkschnittstelle aktivieren und deaktivieren.....	14
7	Heckenschneider zusammenbauen.....	14
8	Akku einsetzen und herausnehmen.....	16
9	Heckenschneider einschalten und ausschalten.....	16
10	Heckenschneider und Akku prüfen.....	16
11	Mit dem Heckenschneider arbeiten.....	17
12	Nach dem Arbeiten.....	20
13	Transportieren.....	20
14	Aufbewahren.....	20
15	Reinigen.....	21
16	Warten.....	21
17	Reparieren.....	22
18	Störungen beheben.....	23
19	Technische Daten.....	24
20	Kombinationen aus Tragsystemen.....	28
21	Ersatzteile und Zubehör.....	29
22	Entsorgen.....	29
23	EU-Konformität.....	29
24	Anschriften.....	29
25	Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	29

WICHTIG! VOR GEBRAUCH LESEN, VERSTEHEN UND AUFBEWAHREN.

1 Informationen zu dieser Gebrauchsanleitung


1.1 Geltende Dokumente

Es gelten die lokalen Sicherheitsvorschriften.

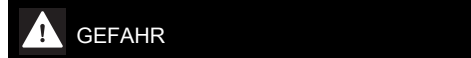
- ▶ Zusätzlich zu dieser Gebrauchsanleitung folgende Dokumente lesen, verstehen und aufbewahren:
 - Gebrauchsanleitung des verwendeten Tragsystems
 - Gebrauchsanleitung Akku STIHL AR
 - Gebrauchsanleitung „Gürteltasche AP mit Anschlussleitung“ in Kombination mit ADA 100
 - Sicherheitshinweise Akku STIHL AP
 - Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Sicherheitsinformation für STIHL Akkus und Produkte mit eingebautem Akku: www.stihl.com/safety-data-sheets

Weitere Informationen zu STIHL connected, kompatiblen Produkten und FAQs sind unter www.connect.stihl.com oder bei einem STIHL Fachhändler verfügbar.

Die Bluetooth®-Wortmarke und die -Bildzeichen (Logos) sind eingetragene Warenzeichen und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Wortmarke/Bildzeichen durch STIHL erfolgt unter Lizenz.

Heckenschneider und Akkus mit  sind mit einer Bluetooth®-Funkschnittstelle ausgestattet. Lokale Betriebseinschränkungen (zum Beispiel in Flugzeugen oder Krankenhäusern) müssen beachtet werden.

1.2 Kennzeichnung der Warnhinweise im Text



GEFAHR

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
 - ▶ Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.



WARNUNG

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können.
 - ▶ Die genannten Maßnahmen können schwere Verletzungen oder Tod vermeiden.

HINWEIS

- Der Hinweis weist auf Gefahren hin, die zu Sachschaden führen können.
 - ▶ Die genannten Maßnahmen können Sachschaden vermeiden.

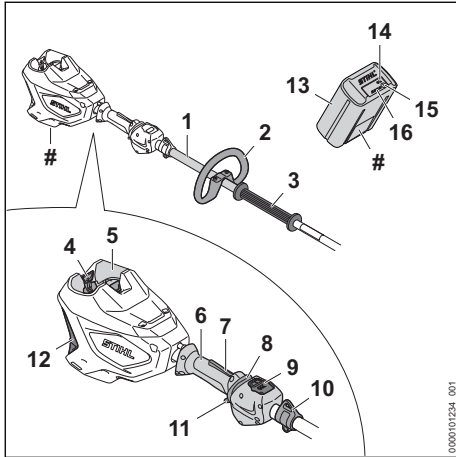
1.3 Symbole im Text




Dieses Symbol verweist auf ein Kapitel in dieser Gebrauchsanleitung.

2 Übersicht

2.1 Heckenschneider STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B und Akku



- 1 Schaft**
Der Schaft verbindet alle Bauteile.
- 2 Rundumgriff**
Der Rundumgriff dient zum Halten und Führen des Heckenschneiders.
- 3 Griffschlauch**
Der Griffschlauch dient zum Halten und Führen des Heckenschneiders.
- 4 Sperrhebel**
Der Sperrhebel hält den Akku im Akku-Schacht.
- 5 Akku-Schacht**
Der Akku-Schacht nimmt den Akku auf.
- 6 Bedienungsgriff**
Der Bedienungsgriff dient zum Bedienen, Halten und Führen des Heckenschneiders.
- 7 Schalthebelsperre**
Die Schalthebelsperre entsperrt den Schalthebel.
- 8 Entsperrschieber**
Der Entsperrschieber dient zum Einschalten des Heckenschneiders.
- 9 Bedienfeld,  2.4**
Das Bedienfeld (HMI) dient zur Anzeige der Leistungsstufe, von Störungen und Betriebszuständen.
- 10 Tragöse**
Die Tragöse dient zum Einhängen des Tragsystems.

11 Schalthebel

Der Schalthebel schaltet den Heckenschneider ein und aus.

12 Luftfilter

Der Luftfilter filtert die vom Motor angesaugte Luft.

13 Akku

Der Akku versorgt den Heckenschneider mit Energie.

14 LED „BLUETOOTH®“ (nur für Akkus mit)

Die LED zeigt die Aktivierung und Deaktivierung der Bluetooth®-Funkschnittstelle an.

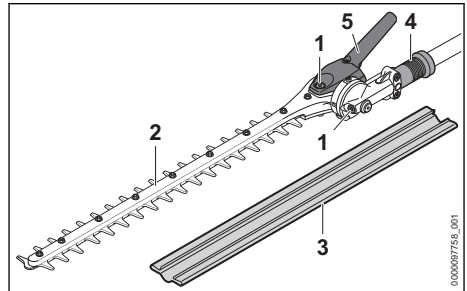
15 Drucktaste

Die Drucktaste aktiviert die LEDs am Akku. Sie aktiviert und deaktiviert die Bluetooth®-Funkschnittstelle (falls vorhanden).

16 LEDs

Die LEDs zeigen den Ladezustand des Akkus und Störungen an.

Leistungsschild mit Maschinenummer



Verstellbares Schneidmesser

1 Verschlusschraube

Die Verschlusschraube verschließt die Öffnung für das STIHL Getriebefett.

2 Schneidmesser

Die Schneidmesser schneiden das Schnittgut.

3 Messerschutz

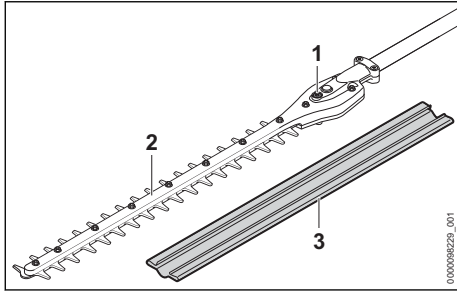
Der Messerschutz schützt vor Kontakt mit den Schneidmessern.

4 Schiebehülse

Die Schiebehülse entsperrt die Winkelverstellung der Schneidmesser.

5 Schwenkgriff

Der Schwenkgriff dient zum Einstellen des Winkels der Schneidmesser.



Nicht verstellbares Schneidmesser

1 Verschlusschraube

Die Verschlusschraube verschließt die Öffnung für das STIHL Getriebefett.

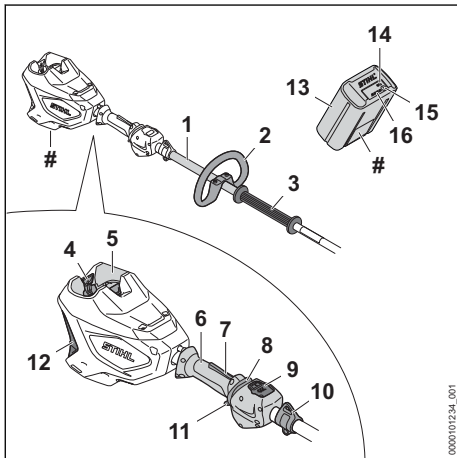
2 Schneidmesser

Die Schneidmesser schneiden das Schnittgut.

3 Messerschutz

Der Messerschutz schützt vor Kontakt mit den Schneidmessern.

2.2 Heckenschneider STIHL HLA 140.0, 140.0 B und Akku



1 Schaft

Der Schaft verbindet alle Bauteile.

2 Rundumgriff

Der Rundumgriff dient zum Halten und Führen des Heckenschneiders.

3 Griffschlauch

Der Griffschlauch dient zum Halten und Führen des Heckenschneiders.

4 Sperrhebel

Der Sperrhebel hält den Akku im Akku-Schacht.

5 Akku-Schacht

Der Akku-Schacht nimmt den Akku auf.

6 Bedienungsgriff

Der Bedienungsgriff dient zum Bedienen, Halten und Führen des Heckenschneiders.

7 Schalthebelsperre

Die Schalthebelsperre entsperrt den Schalthebel.

8 Entsperrschieber

Der Entsperrschieber dient zum Einschalten des Heckenschneiders.

9 Bedienfeld, 2.4

Das Bedienfeld (HMI) dient zur Anzeige der Leistungsstufe, von Störungen und Betriebszuständen.

10 Tragöse

Die Tragöse dient zum Einhängen des Tragsystems.

11 Schalthebel

Der Schalthebel schaltet den Heckenschneider ein und aus.

12 Luftfilter

Der Luftfilter filtert die vom Motor angesaugte Luft.

13 Akku

Der Akku versorgt den Heckenschneider mit Energie.

14 LED „BLUETOOTH®“ (nur für Akkus mit)

Die LED zeigt die Aktivierung und Deaktivierung der Bluetooth®-Funkschnittstelle an.

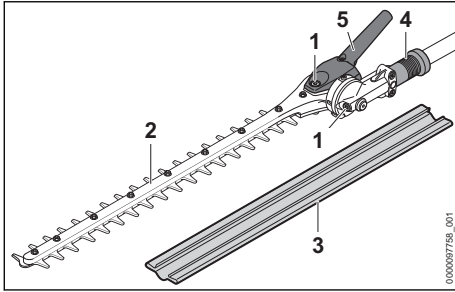
15 Drucktaste

Die Drucktaste aktiviert die LEDs am Akku. Sie aktiviert und deaktiviert die Bluetooth®-Funkschnittstelle (falls vorhanden).

16 LEDs

Die LEDs zeigen den Ladezustand des Akkus und Störungen an.

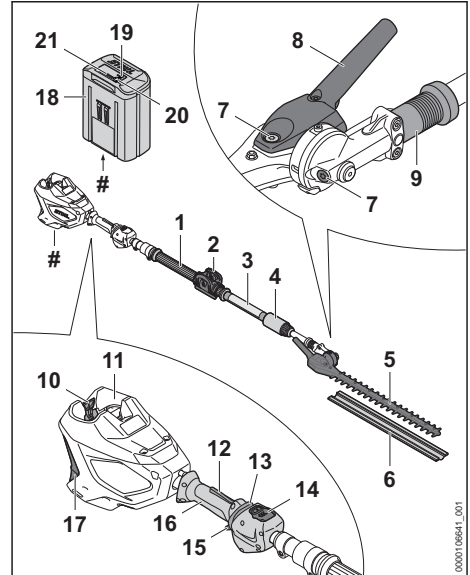
Leistungsschild mit Maschinenummer



Verstellbares Schneidmesser

- 1 Verschlusschraube**
Die Verschlusschraube verschließt die Öffnung für das STIHL Getriebefett.
- 2 Schneidmesser**
Die Schneidmesser schneiden das Schnittgut.
- 3 Messerschutz**
Der Messerschutz schützt vor Kontakt mit den Schneidmessern.
- 4 Schiebehülse**
Die Schiebehülse entspermt die Winkelverstellung der Schneidmesser.
- 5 Schwengriff**
Der Schwengriff dient zum Einstellen des Winkels der Schneidmesser.

2.3 Heckenschneider STIHL HLA 150.0, 150.0 B und Akku



- 1 Griffschlauch**
Der Griffschlauch dient zum Halten und Führen des Heckenschneiders.
- 2 Klammer**
Die Klammer dient zum Einhängen des Tragsystems.
- 3 Schaft**
Der Schaft verbindet alle Bauteile.
- 4 Klemmmutter**
Die Klemmmutter dient zum Einstellen der Schaftlänge.
- 5 Schneidmesser**
Die Schneidmesser schneiden das Schnittgut.
- 6 Messerschutz**
Der Messerschutz schützt vor Kontakt mit den Schneidmessern.
- 7 Verschlusschraube**
Die Verschlusschraube verschließt die Öffnung für das STIHL Getriebefett.
- 8 Schwengriff**
Der Schwengriff dient zum Einstellen des Winkels der Schneidmesser.
- 9 Schiebehülse**
Die Schiebehülse entspermt die Winkelverstellung der Schneidmesser.

10 Sperrhebel

Der Sperrhebel hält den Akku im Akku-Schacht.

11 Akku-Schacht

Der Akku-Schacht nimmt den Akku auf.

12 Schalthebelsperre

Die Schalthebelsperre entsperrt den Schalthebel.

13 Entsperrschieber

Der Entsperrschieber dient zum Einschalten des Heckenschneiders.

14 Bedienfeld,  2.4

Das Bedienfeld (HMI) dient zur Anzeige der Leistungsstufe, von Störungen und Betriebszuständen.

15 Schalthebel

Der Schalthebel schaltet den Heckenschneider ein und aus.

16 Bedienungsgriff

Der Bedienungsgriff dient zum Bedienen, Halten und Führen des Heckenschneiders.

17 Luftfilter

Der Luftfilter filtert die vom Motor angesaugte Luft.

18 Akku

Der Akku versorgt den Heckenschneider mit Energie.

19 LEDs

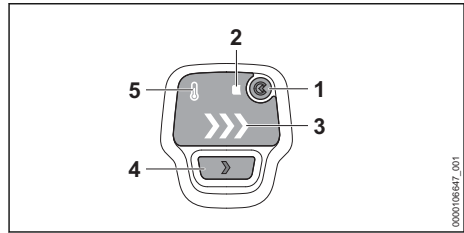
Die LEDs zeigen den Ladezustand des Akkus und Störungen an.

20 Drucktaste

Die Drucktaste aktiviert die LEDs am Akku. Sie aktiviert und deaktiviert die Bluetooth®-Funkschnittstelle (falls vorhanden).

21 LED „BLUETOOTH®“ (nur für Akkus mit )

Die LED zeigt die Aktivierung und Deaktivierung der Bluetooth®-Funkschnittstelle an.

Leistungsschild mit Maschinennummer**2.4 Bedienfeld****1 Drucktaste „BLUETOOTH®“¹**

Die Drucktaste „BLUETOOTH®“ aktiviert und deaktiviert die Bluetooth®-Funkschnittstelle.

2 LED „BLUETOOTH®“¹

Die LED zeigen beim Betätigen der „BLUETOOTH®“-Taste die Aktivierung und Deaktivierung der Bluetooth®-Funkschnittstelle an.

3 LED „LEISTUNGSSTUFE“¹

Die LEDs zeigen die eingestellte Leistungsstufe an.

4 Leistungsstufentaster¹

Der Leistungsstufentaster dient zum Einstellen der Leistungsstufe.

5 LED „ÜBERHITZUNG“

Die LED zeigt eine Überhitzung an.

2.5 Symbole

Die Symbole können auf dem Heckenschneider und dem Akku sein und bedeuten Folgendes:



In dieser Position ist die Klemmmutter geöffnet. Der Schaft kann ausgezogen werden.



In dieser Position ist die Klemmmutter geschlossen. Der Schaft lässt sich nicht ausziehen.



Dieses Symbol kennzeichnet den Entsperrschieber.



Dieses Symbol kennzeichnet die Öffnung für das STIHL Mehrzweckfett.



1 LED leuchtet rot. Der Akku ist zu warm oder zu kalt.



4 LEDs blinken rot. Im Akku besteht eine Störung.



Garantierter Schalleistungspegel nach Richtlinie 2000/14/EG in dB(A) um Schallemissionen von Produkten vergleichbar zu machen.

¹Ausführungsabhängig und marktabhängig enthalten



Dieser Akku wird mit einem STIHL Ladegerät geladen. Die zulässigen Ladegeräte sind in diesen Sicherheitshinweisen angegeben.



Der Akku und der Heckenschneider haben eine Bluetooth®-Funkschnittstelle und können mit der STIHL connected App verbunden werden.



Die Angabe neben dem Symbol weist auf den Energieinhalt des Akkus nach Spezifikation des Zellenherstellers hin. Der in der Anwendung zur Verfügung stehende Energieinhalt ist geringer.



Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

3 Sicherheitshinweise

3.1 Warnsymbole

Die Warnsymbole auf dem Heckenschneider oder dem Akku bedeuten Folgendes:



Sicherheitshinweise und deren Maßnahmen beachten.



Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.



Schutzbrille und Schutzhelm tragen.



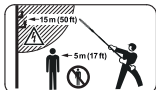
Schutzstiefel tragen.



Arbeitshandschuhe tragen.



Sich bewegende Schneidmesser nicht berühren.



Sicherheitsabstand einhalten.



Akku während Arbeitsunterbrechungen, des Transports, der Aufbewahrung, Wartung oder Reparatur herausnehmen.



Akku vor Hitze und Feuer schützen.



Akku nicht in Flüssigkeiten tauchen.



Heiße Oberfläche nicht berühren.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Heckenschneider STIHL HLA 140.0, 140.0 B dient zum Schneiden von Bodendeckern, hohen Hecken, hohen Sträuchern, hohen Büschen und hohem Gestrüpp.

Der Heckenschneider STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B dient zum Schneiden von Hecken, Sträuchern, Büschen und Gestrüpp.

Der Heckenschneider STIHL HLA 150.0, 150.0 B dient zum Schneiden von hohen Hecken, hohen Sträuchern, hohen Büschen und hohem Gestrüpp.

Der Heckenschneider kann bei Regen verwendet werden.

Der Heckenschneider wird von einem Akku STIHL AP oder einem Akku STIHL AR mit Energie versorgt.

Im Bedienfeld mit einer Drucktaste „BLUETOOTH®“ ist eine nicht austauschbare 1654 Lithium-Ionen Knopfzelle verbaut.

Der Heckenschneider mit **C** ermöglicht in Kombination mit der STIHL connected App die Übertragung von Informationen zum Heckenschneider auf Basis der Bluetooth®-Technologie.

Der Akku mit **C** ermöglicht in Kombination mit der STIHL connected App die Personalisierung und die Übertragung von Informationen zum Akku auf Basis der Bluetooth®-Technologie.

▲ WARNUNG

- Akkus, die nicht von STIHL für den Heckenschneider freigegeben sind, können Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Heckenschneider mit einem Akku STIHL AP oder einem Akku STIHL AR verwenden.
- Falls der Heckenschneider oder der Akku nicht bestimmungsgemäß verwendet werden, können Personen schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.

- ▶ Heckenschneider so verwenden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- ▶ Akku so verwenden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung, der Gebrauchsanleitung Akku STIHL AR, der STIHL connected App und unter www.connect.stihl.com beschrieben ist.

3.3 Anforderungen an den Benutzer

▲ WARNUNG

- Benutzer ohne eine Unterweisung können die Gefahren des Heckenschneiders und des Akkus nicht erkennen oder nicht einschätzen. Der Benutzer oder andere Personen können schwer verletzt oder getötet werden.



- ▶ Gebrauchsanleitung lesen, verstehen und aufbewahren.

- ▶ Falls der Heckenschneider oder der Akku an eine andere Person weitergegeben wird: Gebrauchsanleitung mitgeben.
- ▶ Sicherstellen, dass der Benutzer folgende Anforderungen erfüllt:
 - Der Benutzer ist ausgeruht.
 - Der Benutzer ist körperlich, sensorisch und geistig fähig, den Heckenschneider und den Akku zu bedienen und damit zu arbeiten. Falls der Benutzer körperlich, sensorisch oder geistig eingeschränkt dazu fähig ist, darf der Benutzer nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person damit arbeiten.
 - Der Benutzer kann die Gefahren des Heckenschneiders und des Akkus erkennen und einschätzen.
 - Der Benutzer ist volljährig oder der Benutzer wird entsprechend nationaler Regelungen unter Aufsicht in einem Beruf ausgebildet.
 - Der Benutzer hat eine Unterweisung von einem STIHL Fachhändler oder einer fachkundigen Person erhalten, bevor er das erste Mal mit dem Heckenschneider arbeitet.
 - Der Benutzer ist nicht durch Alkohol, Medikamente oder Drogen beeinträchtigt.
- ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

3.4 Bekleidung und Ausstattung

▲ WARNUNG

- Während der Arbeit können lange Haare in den Heckenschneider hineingezogen werden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.
 - ▶ Lange Haare so zusammenbinden und so sichern, dass sie sich oberhalb der Schultern befinden.

- Während der Arbeit können Gegenstände mit hoher Geschwindigkeit hochgeschleudert werden. Der Benutzer kann verletzt werden.



- ▶ Eine eng anliegende Schutzbrille tragen. Geeignete Schutzbrillen sind nach Norm EN 166, EN ISO 16321 oder nach nationalen Vorschriften geprüft und mit der entsprechenden Kennzeichnung im Handel erhältlich.

- Herabfallende Gegenstände können zu Verletzungen des Kopfs führen.



- ▶ Einen Schutzhelm tragen.

- Während der Arbeit kann Staub aufgewirbelt werden. Eingeatmeter Staub kann die Gesundheit schädigen und allergische Reaktionen auslösen.

- ▶ Falls Staub aufgewirbelt wird: Eine Staubschutzmaske tragen.

- Ungeeignete Bekleidung kann sich in Holz, Gestrüpp und im Heckenschneider verfangen. Benutzer ohne geeignete Bekleidung können schwer verletzt werden.

- ▶ Eng anliegende Bekleidung tragen.
- ▶ Schals und Schmuck ablegen.

- Während der Reinigung oder Wartung kann der Benutzer in Kontakt mit den Schneidmessern kommen. Der Benutzer kann verletzt werden.



- ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.

- Falls der Benutzer ungeeignetes Schuhwerk trägt, kann er ausrutschen. Der Benutzer kann verletzt werden.



- ▶ Festes, geschlossenes Schuhwerk mit griffiger Sohle tragen.

3.5 Arbeitsbereich und Umgebung

3.5.1 Heckenschneider

⚠️ WARNUNG

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können die Gefahren des Heckenschneiders und hochgeschleuderter Gegenstände nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- ▶ Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere im Umkreis von 5 m um den Arbeitsbereich fernhalten.

- ▶ Einen Abstand von 5 m zu Gegenständen einhalten.
- ▶ Heckenschneider nicht unbeaufsichtigt lassen.
- ▶ Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Heckenschneider spielen können.
- Elektrische Bauteile des Heckenschneiders können Funken erzeugen. Funken können in leicht brennbarer oder explosiver Umgebung Brände und Explosionen auslösen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Nicht in einer leicht brennbaren und nicht in einer explosiven Umgebung arbeiten.

3.5.2 Akku

⚠️ WARNUNG

- Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können die Gefahren des Akkus nicht erkennen und nicht einschätzen. Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere können schwer verletzt werden.
 - ▶ Unbeteiligte Personen, Kinder und Tiere fernhalten.
 - ▶ Akku nicht unbeaufsichtigt lassen.
 - ▶ Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Akku spielen können.
- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten, explodieren oder irreparabel beschädigt werden. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- ▶ Akku vor Hitze und Feuer schützen.
- ▶ Akku nicht ins Feuer werfen.

- ▶ Akku nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen laden, verwenden und aufbewahren, 19.5.
- ▶ Akku nicht in Flüssigkeiten tauchen.



- ▶ Akku von metallischen Kleinteilen fernhalten.
- ▶ Akku nicht hohem Druck aussetzen.
- ▶ Akku nicht Mikrowellen aussetzen.
- ▶ Akku vor Chemikalien, Salzen und Dünger schützen.

3.6 Sicherheitsgerechter Zustand

3.6.1 Heckenschneider

Der Heckenschneider ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Heckenschneider ist unbeschädigt.
- Der Heckenschneider ist sauber.
- Die Bedienungselemente funktionieren und sind unverändert.
- Die Schneidmesser sind richtig angebaut.
- Original STIHL Zubehör für diesen Heckenschneider ist angebaut.
- Das Zubehör ist richtig angebaut.

⚠️ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.
 - ▶ Mit einem unbeschädigtem Heckenschneider arbeiten.
 - ▶ Falls der Heckenschneider verschmutzt ist: Heckenschneider reinigen.
 - ▶ Heckenschneider nicht verändern.
 - ▶ Falls die Bedienungselemente nicht funktionieren: Nicht mit dem Heckenschneider arbeiten.
 - ▶ Original STIHL Zubehör für diesen Heckenschneider anbauen.
 - ▶ Zubehör so anbauen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung oder in der Gebrauchsanleitung des Zubehörs beschrieben ist.
 - ▶ Gegenstände nicht in die Öffnungen des Heckenschneiders stecken.
 - ▶ Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.
 - ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

3.6.2 Schneidmesser

Die Schneidmesser sind im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Die Schneidmesser sind unbeschädigt.
- Die Schneidmesser sind nicht verformt.
- Die Schneidmesser sind leichtgängig.
- Die Schneidmesser sind richtig geschärft.
- Die Schneidmesser sind gratfrei.

▲ WARNUNG


- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand können sich Teile der Schneidmesser lösen und weggeschleudert werden. Personen können schwer verletzt werden.
 - ▶ Mit einem unbeschädigten Schneidmesser arbeiten.
 - ▶ Schneidmesser richtig schärfen und entgraten.
 - ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

3.6.3 Akku

Der Akku ist im sicherheitsgerechten Zustand, falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Akku ist unbeschädigt.
- Der Akku ist sauber und trocken.
- Der Akku funktioniert und ist unverändert.

▲ WARNUNG

- In einem nicht sicherheitsgerechten Zustand kann der Akku nicht mehr sicher funktionieren. Personen können schwer verletzt werden.
 - ▶ Mit einem unbeschädigten und funktionierenden Akku arbeiten.
 - ▶ Einen beschädigten oder defekten Akku nicht laden.
 - ▶ Falls der Akku verschmutzt ist: Akku reinigen.
 - ▶ Falls der Akku nass oder feucht ist: Akku trocknen lassen,  19.6.
 - ▶ Akku nicht verändern.
 - ▶ Gegenstände nicht in die Öffnungen des Akkus stecken.
 - ▶ Elektrische Kontakte des Akkus nicht mit metallischen Gegenständen verbinden und kurzschließen.
 - ▶ Akku nicht öffnen.
 - ▶ Abgenutzte oder beschädigte Hinweisschilder ersetzen.
- Aus einem beschädigten Akku kann Flüssigkeit austreten. Falls die Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt, können die Haut oder die Augen gereizt werden.
 - ▶ Kontakt mit der Flüssigkeit vermeiden.
- ▶ Falls Kontakt mit der Haut aufgetreten ist: Betroffene Hautstellen mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- ▶ Falls Kontakt mit den Augen aufgetreten ist: Augen mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Ein beschädigter oder defekter Akku kann ungewöhnlich riechen, rauchen oder brennen. Personen können schwer verletzt oder getötet werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Falls der Akku ungewöhnlich riecht oder raucht: Akku nicht verwenden und von brennbaren Stoffen fernhalten.
 - ▶ Falls der Akku brennt: Versuchen, den Akku mit einem Feuerlöscher oder Wasser zu löschen.

3.7 Arbeiten

▲ WARNUNG

- Der Benutzer kann in bestimmten Situationen nicht mehr konzentriert arbeiten. Der Benutzer kann stolpern, fallen und schwer verletzt werden.
 - ▶ Ruhig und überlegt arbeiten.
 - ▶ Falls die Lichtverhältnisse und Sichtverhältnisse schlecht sind: Nicht mit dem Heckenschneider arbeiten.
 - ▶ Heckenschneider alleine bedienen.
 - ▶ Auf Hindernisse achten.
 - ▶ Auf dem Boden stehend arbeiten und das Gleichgewicht halten. Falls in der Höhe gearbeitet werden muss: Eine Hubarbeitsbühne oder ein sicheres Gerüst verwenden.
 - ▶ Nicht auf einer Leiter oder im Baum stehend arbeiten.
 - ▶ Falls Ermüdungserscheinungen auftreten: Eine Arbeitspause einlegen.
- Falls der Benutzer über Schulterhöhe arbeitet, kann er früher ermüden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.
 - ▶ Nur kurze Zeit über Schulterhöhe arbeiten.
 - ▶ Arbeitspausen machen.
- Falls das sich bewegende Schneidmesser auf einen harten Gegenstand trifft, kann es schnell abgebremst werden. Durch die auftretenden Reaktionskräfte kann der Benutzer die Kontrolle über den Heckenschneider verlieren und schwer verletzt werden.
 - ▶ Heckenschneider mit beiden Händen festhalten.
 - ▶ Vor dem Arbeiten Hecke nach harten Gegenständen durchsuchen und die Gegenstände entfernen.

- Die sich bewegenden Schneidmesser können den Benutzer schneiden. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.



- Sich bewegende Schneidmesser nicht berühren.
- Falls die Schneidmesser durch einen Gegenstand blockiert sind: Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen. Erst dann den Gegenstand beseitigen.

- Falls sich der Heckenschneider während der Arbeit verändert oder sich ungewohnt verhält, kann der Heckenschneider in einem nicht sicherheitsgerechten Zustand sein. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Arbeit beenden, Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- Während der Arbeit können Vibrationen durch den Heckenschneider entstehen.

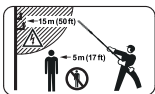


- Handschuhe tragen.

- Arbeitspausen machen.
- Falls Anzeichen einer Durchblutungsstörung auftreten: Einen Arzt aufsuchen.
- Wenn der Schalthebel losgelassen wird, bewegen sich die Schneidmesser noch kurze Zeit weiter. Die sich bewegenden Schneidmesser können Personen schneiden. Personen können schwer verletzt werden.
 - Warten, bis sich die Schneidmesser nicht mehr bewegen.
- In einer Gefahrensituation kann der Benutzer in Panik geraten und das Tragsystem nicht ablegen. Der Benutzer kann schwer verletzt werden.
 - Ablegen des Tragsystems üben.

⚠ GEFAHR

- Falls in der Umgebung von spannungsführenden Leitungen gearbeitet wird, können die Schneidmesser mit den spannungsführenden Leitungen in Kontakt kommen und diese beschädigen. Der Benutzer kann schwer verletzt oder getötet werden.



- Einen Abstand von 15 m zu spannungsführenden Leitungen einhalten.

3.8 Transportieren

3.8.1 Heckenschneider

⚠ WARNUNG

- Während des Transports kann der Heckenschneider umkippen oder sich bewegen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- Akku herausnehmen.

- Messerschutz so über die Schneidmesser schieben, dass er die Schneidmesser vollständig abdeckt.
- Heckenschneider mit Spanngurten, Riemen oder einem Netz so sichern, dass er nicht umkippen und sich nicht bewegen kann.

3.8.2 Akku

⚠ WARNUNG

- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku beschädigt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Einen beschädigten Akku nicht transportieren.
- Während des Transports kann der Akku umkippen oder sich bewegen. Personen können verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - Akku in der Verpackung so verpacken, dass er sich nicht bewegen kann.
 - Verpackung so sichern, dass sie sich nicht bewegen kann.

3.9 Aufbewahren

3.9.1 Heckenschneider

⚠ WARNUNG

- Kinder können die Gefahren des Heckenschneides nicht erkennen und nicht einschätzen. Kinder können schwer verletzt werden.



- Akku herausnehmen.

- Messerschutz so über die Schneidmesser schieben, dass er die Schneidmesser vollständig abdeckt.
- Heckenschneider außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

- Die elektrischen Kontakte am Heckenschneider und metallische Bauteile können durch Feuchtigkeit korrodieren. Der Heckenschneider kann beschädigt werden.



- ▶ Akku herausnehmen.

- ▶ Heckenschneider sauber und trocken aufbewahren.

3.9.2 Akku

⚠ WARNUNG

- Kinder können die Gefahren des Akkus nicht erkennen und nicht einschätzen. Kinder können schwer verletzt werden.
 - ▶ Akku außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku irreparabel beschädigt werden.
 - ▶ Akku sauber und trocken aufbewahren.
 - ▶ Akku in einem geschlossenen Raum aufbewahren.
 - ▶ Akku getrennt vom Heckenschneider aufbewahren.
 - ▶ Falls der Akku im Ladegerät aufbewahrt wird: Netzstecker ziehen und den Akku mit einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufbewahren.
 - ▶ Akku nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen aufbewahren, 19.5.

3.10 Reinigen, Warten und Reparieren

⚠ WARNUNG

- Falls während der Reinigung, Wartung oder Reparatur der Akku eingesetzt ist, kann der Heckenschneider unbeabsichtigt eingeschaltet werden. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.



- ▶ Akku herausnehmen.

- Während der Arbeit kann das Getriebegehäuse heiß werden. Der Benutzer kann sich verbrennen.



- ▶ Heißes Getriebegehäuse nicht berühren.

- Scharfe Reinigungsmittel, das Reinigen mit einem Wasserstrahl oder spitzen Gegenständen können den Heckenschneider, die Schneidmesser oder den Akku beschädigen. Falls der Heckenschneider, die Schneidmesser oder der Akku nicht richtig gereinigt werden, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt werden.
 - ▶ Heckenschneider, Schneidmesser und Akku so reinigen, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Falls der Heckenschneider, die Schneidmesser oder der Akku nicht richtig gewartet oder repariert werden, können Bauteile nicht mehr richtig funktionieren und Sicherheitseinrichtungen außer Kraft gesetzt werden. Personen können schwer verletzt oder getötet werden.
 - ▶ Heckenschneider und Akku nicht selbst warten oder reparieren.
 - ▶ Falls der Heckenschneider oder der Akku gewartet oder repariert werden müssen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
 - ▶ Schneidmesser so warten, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.
- Während der Reinigung, Wartung oder Reparatur der Schneidmesser kann der Benutzer sich an scharfen Schneidezähnen schneiden. Der Benutzer kann verletzt werden.
 - ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.








4 Heckenschneider einsatzbereit machen

4.1 Heckenschneider einsatzbereit machen

Vor jedem Arbeitsbeginn müssen folgende Schritte durchgeführt werden:

- ▶ Sicherstellen, dass sich folgende Bauteile im sicherheitsgerechten Zustand befinden:
 - Heckenschneider, 3.6.1.
 - Schneidmesser, 3.6.2.
 - Akku, 3.6.3.
- ▶ Akku prüfen, 10.2.
- ▶ Akku vollständig laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 beschrieben ist.
- ▶ Heckenschneider reinigen, 15.1.
- ▶ Heckenschneider zusammenbauen, 7.

- ▶ Rundumgriff anbauen (HLA 140.0, 140.0 B),  7.3.
- ▶ Rundumgriff anbauen (HLA 140.0 K, 140.0 K B),  7.4.
- ▶ Winkel der Schneidmesser einstellen,  11.3.
- ▶ Einschultergurt anlegen und einstellen,  11.4.
- ▶ Bedienungselemente prüfen,  10.1.
- ▶ Falls die Schritte nicht durchgeführt werden können: Heckenschneider nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.


4.2 STIHL Produkt mit einer Bluetooth®-Funkschnittstelle mit der STIHL connected App verbinden

- ▶ Bluetooth®-Funkschnittstelle am mobilen Endgerät aktivieren.
- ▶ Bluetooth®-Funkschnittstelle am Bedienfeld aktivieren,  6.1.1.
- ▶ STIHL connected App aus dem App Store auf das mobile Endgerät herunterladen und Account erstellen.
- ▶ STIHL connected App öffnen und anmelden.
- ▶ STIHL Produkt in der STIHL connected App hinzufügen und den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Kontaktmöglichkeiten und weitere Informationen sind unter <https://support.stihl.com> oder in der STIHL connected App zu finden.

Die STIHL connected App ist marktabhängig verfügbar.

4.3 Akku mit einer Bluetooth®-Funkschnittstelle mit der STIHL connected App verbinden


- ▶ Bluetooth®-Funkschnittstelle am mobilen Endgerät aktivieren.
- ▶ Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku aktivieren,  6.2.1.
- ▶ STIHL connected App aus dem App Store auf das mobile Endgerät herunterladen und Account erstellen.
- ▶ STIHL connected App öffnen und anmelden.
- ▶ Akku in der STIHL connected App hinzufügen und den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

Kontaktmöglichkeiten und weitere Informationen sind unter <https://support.stihl.com> oder in der STIHL connected App zu finden.

Die STIHL connected App ist marktabhängig verfügbar.

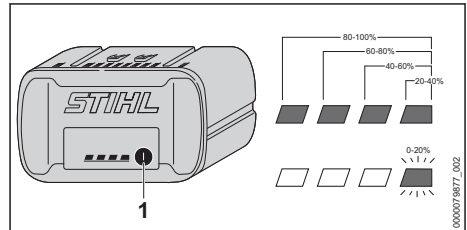
5 Akku laden und LEDs

5.1 Akku laden

Die Ladezeit hängt von verschiedenen Einflüssen ab, z. B. von der Temperatur des Akkus oder von der Umgebungstemperatur. Für eine optimale Leistungsfähigkeit die empfohlenen Temperaturbereiche beachten,  19.6. Die tatsächliche Ladezeit kann von der angegebenen Ladezeit abweichen. Die Ladezeit ist unter www.stihl.com/charging-times angegeben.

- ▶ Akku so laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegerät STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 beschrieben ist.

5.2 Ladezustand anzeigen




- ▶ Drucktaste (1) drücken.
Die LEDs leuchten ca. 5 Sekunden lang grün und zeigen den Ladezustand an.
- ▶ Falls die rechte LED grün blinkt: Akku laden.

5.3 LEDs am Akku

Die LEDs können den Ladezustand des Akkus oder Störungen anzeigen. Die LEDs können grün oder rot leuchten oder blinken.

Falls die LEDs grün leuchten oder blinken, wird der Ladezustand angezeigt.


- ▶ Falls die LEDs rot leuchten oder blinken: Störungen beheben,  18.
Im Heckenschneider oder im Akku besteht eine Störung.

6 Bluetooth®-Funkschnittstelle aktivieren und deaktivieren

6.1 Heckenschneider

6.1.1 Bluetooth®-Funkschnittstelle aktivieren

Bluetooth®-Funkschnittstelle am Bedienfeld aktivieren


- ▶ Heckenschneider einschalten.
- ▶ Drucktaste „BLUETOOTH®“ für ca. 3 Sekunden drücken und gedrückt halten, bis die LED „BLUETOOTH®“ neben dem Symbol  für ca. 5 Sekunden blau leuchtet.

Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am dem Heckenschneider ist aktiviert.

6.1.2 Bluetooth®-Funkschnittstelle deaktivieren

- ▶ Heckenschneider aus der STIHL connected App entfernen.

Bluetooth®-Funkschnittstelle am Bedienfeld deaktivieren

- ▶ Drucktaste „BLUETOOTH®“ ca. 10 Sekunden drücken und gedrückt halten, bis die LED „BLUETOOTH®“ neben dem Symbol  sechsmal blau blinkt.


Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am Heckenschneider ist deaktiviert.

6.2 Akku

6.2.1 Bluetooth®-Funkschnittstelle aktivieren


- ▶ Falls der Akku eine Bluetooth®-Funkschnittstelle hat: Drucktaste drücken und solange gedrückt halten bis die LED „BLUETOOTH®“ neben dem Symbol  für ca. 3 Sekunden blau leuchtet.
- Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku ist aktiviert.

6.2.2 Bluetooth®-Funkschnittstelle deaktivieren

- ▶ Falls der Akku eine Bluetooth®-Funkschnittstelle hat: Drucktaste drücken und solange gedrückt halten bis die LED „BLUETOOTH®“ neben dem Symbol  sechsmal blau blinkt.
- Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku ist deaktiviert.

6.2.3 Akku mit einer Bluetooth®-Funkschnittstelle auf Werkseinstellung zurücksetzen (nur AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

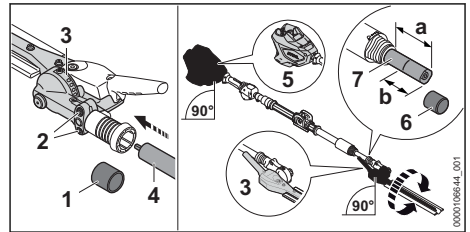
Wird der Akku auf die Werkseinstellung zurückgesetzt, werden alle benutzerspezifischen Daten gelöscht.

- ▶ Drucktaste 4 Mal schnell hintereinander drücken und beim vierten Mal solange gedrückt halten bis die LED „BLUETOOTH®“ neben dem Symbol  blau blinkt.
- ▶ Drucktaste sofort loslassen.
- ▶ Akku mit der STIHL connected App verbinden und prüfen, ob alle benutzerspezifischen Daten gelöscht sind.

7 Heckenschneider zusammenbauen

7.1 Heckenschneider zusammenbauen (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.

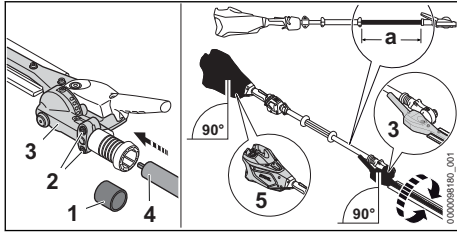


- ▶ Schutzkappe (1) abziehen.
- ▶ Schrauben (2) lösen.
- ▶ Schutzkappe (6) abziehen.
- ▶ Schaftlänge auf a = 25 cm einstellen.
- ▶ Schaft (7) bei b = 12 cm markieren.
- ▶ Getriebe (3) bis zur Markierung auf den Schaft (4) schieben.
- ▶ Gehäuse (5) und Getriebe (3) wie abgebildet ausrichten.
- ▶ Schrauben (2) fest anziehen.

Der Heckenschneider muss nicht wieder auseinandergebaut werden.

7.2 Heckenschneider zusammenbauen (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.

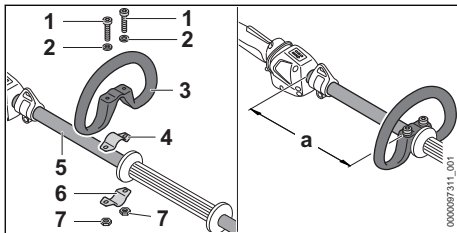


- ▶ Schutzkappe (1) abziehen.
- ▶ Schrauben (2) lösen.
- ▶ Getriebe (3) auf den Schaft (4) schieben, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Falls ein HLA 140.0, 140.0 B zusammengebaut wird: $a = \text{ca. } 53 \text{ cm}$
 - Falls ein HLA 140.0 K, 140.0 K B zusammengebaut wird: $a = \text{ca. } 38 \text{ cm}$
- ▶ Gehäuse (5) und Getriebe (3) wie abgebildet ausrichten.
- ▶ Schrauben (2) fest anziehen.

Der Heckenschneider muss nicht wieder auseinandergebaut werden.

7.3 Rundumgriff anbauen (HLA 140.0, 140.0 B)

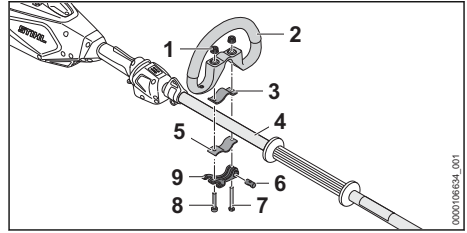
- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.



- ▶ Schelle (4) in den Rundumgriff (3) legen.
- ▶ Rundumgriff (3) zusammen mit der Schelle (4) auf den Schaft (5) setzen.
- ▶ Scheiben (2) auf die Schrauben (1) setzen.
- ▶ Schelle (6) gegen den Schaft (5) drücken.
- ▶ Schrauben (1) durch die Bohrungen im Rundumgriff (3) und in den Schellen (4) und (6) führen.
- ▶ Rundumgriff (3) so verschieben, dass der Abstand (a) 20 cm beträgt.
- ▶ Muttern (7) aufdrehen und fest anziehen.

7.4 Rundumgriff anbauen (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.



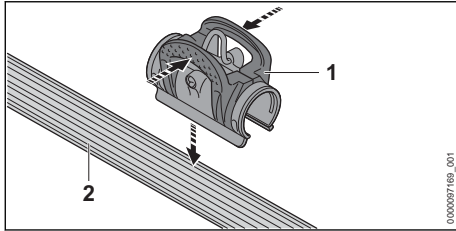
- ▶ Bolzen (6) in die Öffnung im Schnellspanner (9) führen. Bolzen (6) so ausrichten, dass die Einkerbung des Bolzen unten ist.
- ▶ Schelle (3) so in den Rundumgriff legen, dass die Bohrungen fluchten.
- ▶ Rundumgriff (2) zusammen mit der Schelle (3) auf den Schaft (4) setzen.
- ▶ Lange Schraube (7) durch die Bohrungen im Bolzen und im Schnellspanner (9) führen.
- ▶ Schelle (5) gegen den Schaft drücken und so ausrichten, dass die Bohrungen fluchten.
- ▶ Kurze Schraube (8) durch die Bohrungen führen.
- ▶ Lange Schraube (7) durch die Bohrungen führen.
- ▶ Rändelmutter (1) aufdrehen.
- ▶ Schnellspanner (9) zuklappen.

Falls sich der Rundumgriff (2) nicht mehr verschieben lässt ist der Rundumgriff fest eingestellt.

- ▶ Falls der Rundumgriff (2) verschoben werden kann:
 - ▶ Schnellspanner (9) aufklappen.
 - ▶ Rändelmutter (1) anziehen.
 - ▶ Schnellspanner (9) zuklappen. Der Rundumgriff (2) kann nicht mehr verschoben werden.
- ▶ Falls der Schnellspanner (9) nicht vollständig zugeklappt werden kann:
 - ▶ Schnellspanner (9) aufklappen.
 - ▶ Rändelmutter (1) lösen.
 - ▶ Schnellspanner (9) zuklappen. Der Rundumgriff (2) kann nicht mehr verschoben werden.

7.5 Klammer anbauen (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.

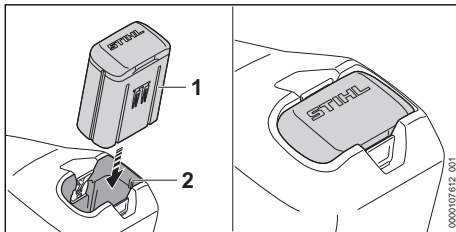


- Klammer (1) zusammendrücken und auf den Griffschlauch (2) setzen.

Die Klammer muss nicht wieder abgebaut werden.

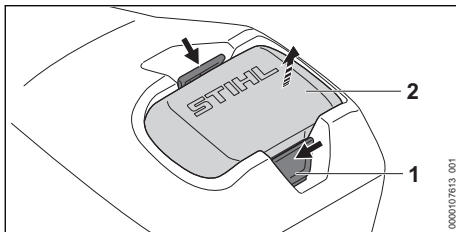
8 Akku einsetzen und herausnehmen

8.1 Akku einsetzen



- Akku (1) bis zum Anschlag in den Akku-Schacht (2) drücken. Der Akku (1) rastet mit einem Klick ein und ist verriegelt.

8.2 Akku herausnehmen



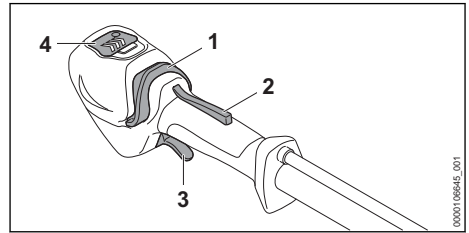
- Beide Sperrhebel (1) drücken. Der Akku (2) ist entriegelt und kann herausgenommen werden.

9 Heckenschneider einschalten und ausschalten

9.1 Heckenschneider einschalten

- Heckenschneider mit einer Hand am Bedienungsgriff so festhalten, dass der Daumen den Bedienungsgriff umschließt.

- Heckenschneider mit der anderen Hand am Griffschlauch so festhalten, dass der Daumen den Griffschlauch umschließt.



- Schalthebelsperre (2) mit der Hand drücken und gedrückt halten.
- Entsperrschieber (1) mit dem Daumen in Richtung Griffschlauch schieben. Die LED (4) leuchtet.
- Schalthebel (3) mit dem Zeigefinger drücken und gedrückt halten. Der Heckenschneider beschleunigt und die Schneidmesser bewegen sich.

Der Heckenschneider kann auch eingeschaltet werden, indem zuerst der Entsperrschieber (1) und innerhalb von 5 Sekunden (solange die LED (4) leuchtet) die Schalthebelsperre (2) gedrückt wird. Der Schalthebel (3) ist damit entsperrt und der Heckenschneider einsatzbereit.

Wenn der Schalthebel (3) und die Schalthebelsperre (2) nach dem Einschalten losgelassen werden leuchtet die LED noch 5 Sekunde lang. So lange die LEDs leuchtet, kann der Heckenschneider ohne Betätigen des Entsperrschiebers (1) erneut eingeschaltet werden.

9.2 Heckenschneider ausschalten

- Schalthebel und Schalthebelsperre loslassen.
- Warten, bis sich die Schneidmesser nicht mehr bewegen.
- Falls die Schneidmesser weiterhin bewegen: Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Der Heckenschneider ist defekt.

10 Heckenschneider und Akku prüfen

10.1 Bedienungselemente prüfen

Schalthebelsperre und Schalthebel

- Akku herausnehmen.
- Versuchen, den Schalthebel zu drücken, ohne die Schalthebelsperre zu betätigen.

- ▶ Falls sich der Schalthebel drücken lässt: Heckenschneider nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Die Schalthebelsperre ist defekt.
- ▶ Schalthebelsperre drücken und gedrückt halten.
- ▶ Schalthebel drücken und wieder loslassen.
- ▶ Falls der Schalthebel oder die Schalthebelsperre schwergängig sind oder nicht in die Ausgangsposition zurückfedern: Heckenschneider nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Der Schalthebel oder die Schalthebelsperre ist defekt.

Heckenschneider einschalten

- ▶ Akku einsetzen.
- ▶ Schalthebelsperre drücken und gedrückt halten.
- ▶ Entsperrschieber mit dem Daumen in Richtung Schneidmesser schieben.
- ▶ Schalthebel drücken und gedrückt halten. Die Schneidmesser bewegen sich.
- ▶ Falls 3 LEDs rot blinken: Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Im Heckenschneider besteht eine Störung.
- ▶ Schalthebel loslassen. Die Schneidmesser bewegen sich nicht mehr.
- ▶ Falls sich die Schneidmesser weiterhin bewegen: Akku herausnehmen und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Der Heckenschneider ist defekt.

10.2 Akku prüfen

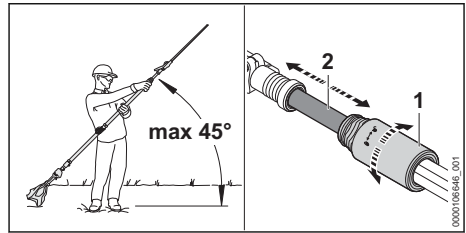
- ▶ Drucktaste am Akku drücken. Die LEDs leuchten oder blinken.
- ▶ Falls die LEDs nicht leuchten oder blinken: Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. Im Akku besteht eine Störung.

11 Mit dem Heckenschneider arbeiten

11.1 Schaftlänge einstellen (HLA 150.0, 150.0 B)

Der Schaft kann abhängig von der Anwendung und der Körpergröße des Benutzers in verschiedene Längen eingestellt werden.

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.



- ▶ Klemmmutter (1) eine halbe Umdrehung in Richtung \odot drehen.
- ▶ Schaft (2) auf die gewünschte Länge einstellen.
- ▶ Klemmmutter (1) bis zum Anschlag in Richtung \odot drehen.
- ▶ Prüfen, ob sich der Schaft (2) nicht mehr verschieben lässt und die Klemmmutter (1) bis zum Anschlag in Richtung \odot zuge dreht ist.

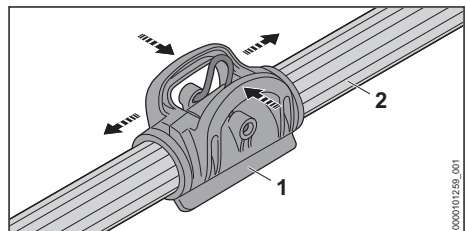
Falls sich der Schaft (2) nicht mehr verschieben lässt und die Klemmmutter bis zum Anschlag in Richtung \odot zuge dreht ist, ist die Schaftlänge fest eingestellt.

11.2 Klammer ausrichten (HLA 150.0, 150.0 B)

Die Klammer kann abhängig von der Schaftlänge in verschiedene Positionen verschoben werden.

Akku und Schneidmesser wirken sich auf die Balance des Heckenschneiders aus. Der Heckenschneider muss mit angebautem Schneidmesser und eingesetztem Akku ausbalanciert werden.

- ▶ Heckenschneider ausschalten.



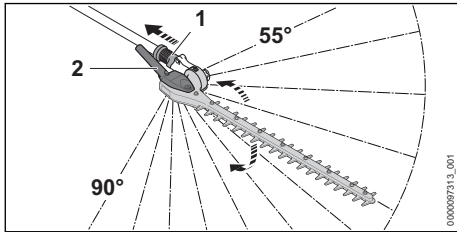
- ▶ Klammer (1) zusammendrücken und so auf dem Griffschlauch (2) verschieben.

11.3 Winkel der Schneidmesser einstellen

Der Winkel der Schneidmesser kann abhängig von der Anwendung und der Körpergröße des Benutzers in 4 verschiedene Positionen nach

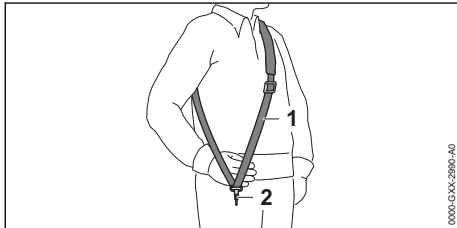
oben und 7 verschiedene Positionen nach unten eingestellt werden.

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.



- ▶ Schiebehülse (1) zurückziehen und halten.
- ▶ Schwenkgriff (2) von Hand greifen und den gewünschten Winkel einstellen.
- ▶ Schiebehülse (1) loslassen.
- ▶ Schwenkgriff (2) bewegen, bis die Schiebehülse (1) einrastet.
Die Schiebehülse (1) liegt am Gehäuse an. Der Winkel der Schneidmesser ist eingestellt.
- ▶ Prüfen, ob sich der Schwenkgriff (2) nicht mehr bewegen lässt.

11.4 Einschultergurt anlegen und einstellen

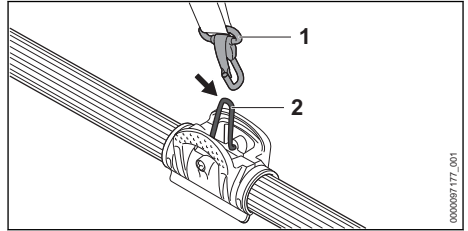


- ▶ Einschultergurt (1) aufsetzen.
- ▶ Einschultergurt (1) so einstellen, dass sich der Karabinerhaken (2) etwa eine Handbreit unterhalb der rechten Hüfte befindet.

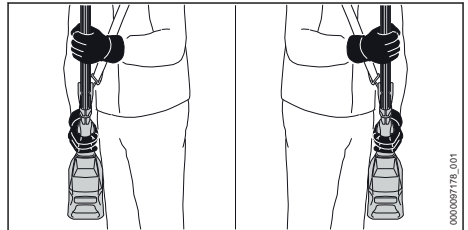
Weitere Tragsysteme, die verwendet werden dürfen, sind in dieser Gebrauchsanleitung angegeben, 20.1.

11.5 Heckenschneider halten und führen

HLA 150.0, 150.0 B

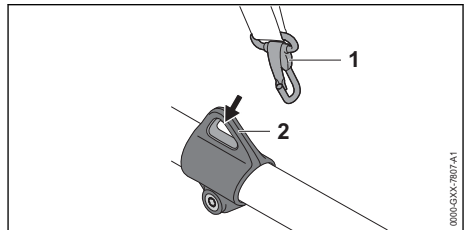


- ▶ Tragöse (2) in den Karabinerhaken (1) einhängen.

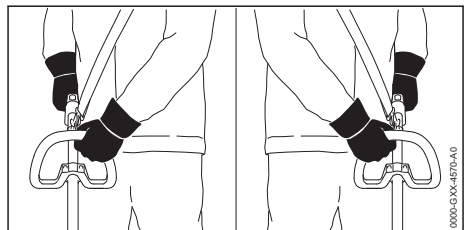


- ▶ Heckenschneider mit einer Hand am Bedienungshandgriff so festhalten, dass der Daumen den Bedienungshandgriff umschließt.
- ▶ Heckenschneider mit der anderen Hand am Griffschlauch so festhalten, dass der Daumen den Griffschlauch umschließt.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Tragöse (2) in den Karabinerhaken (1) einhängen.

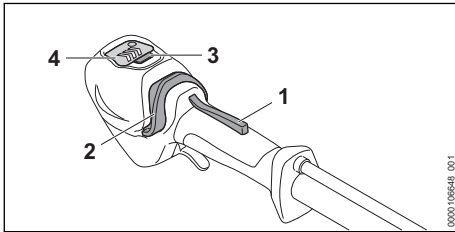


- ▶ Heckenschneider mit einer Hand am Bedienungsriff so festhalten, dass der Daumen den Bedienungsriff umschließt.
- ▶ Heckenschneider mit der anderen Hand am Rundumriff so festhalten, dass der Daumen den Rundumriff umschließt.

11.6 Leistungsstufe einstellen (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

Abhängig von der Anwendung können 3 Leistungsstufen eingestellt werden. Die LEDs zeigen die eingestellte Leistungsstufe an. Je höher die Leistungsstufe, umso schneller können sich die Schneidmesser bewegen.

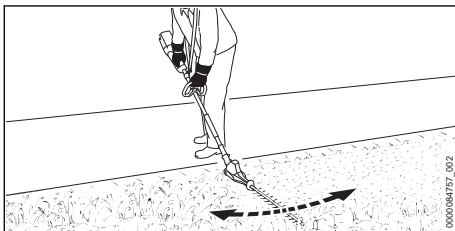
Die eingestellte Leistungsstufe beeinflusst die Akkulaufzeit. Je niedriger die Leistungsstufe, umso länger ist die Akkulaufzeit.



- ▶ Schalthebelsperre (1) drücken und gedrückt halten.
- ▶ Entsperrschieber (2) mit dem Daumen in Richtung Schneidmesser schieben. Die LEDs am Bedienfeld leuchten und zeigen die eingestellte Leistungsstufe an.
- ▶ Leistungsstufentaster (3) drücken. Die nächste Leistungsstufe ist eingestellt. Nach der dritten Leistungsstufe folgt wieder die erste Leistungsstufe.
- ▶ Leistungsstufentaster (3) so oft drücken, bis die gewünschte Leistungsstufe eingestellt ist.

11.7 Schneiden

Bodennah schneiden

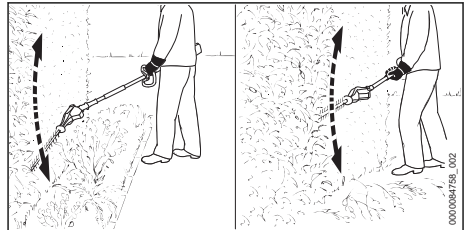


- ▶ Schneidmesser abwinkeln.

- ▶ Heckenschneider gleichmäßig hin und her bewegen.
- ▶ Langsam und kontrolliert vorwärts gehen.

Senkrecht schneiden

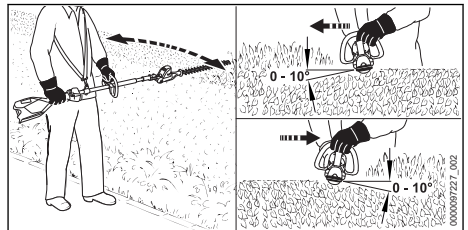
- ▶ Dicke Äste und Zweige mit einer Astschere oder einer Motorsäge entfernen.



- ▶ Falls mit Abstand zur Hecke geschnitten werden muss: Schneidmesser abwinkeln.
- ▶ Heckenschneider an einer Seite der Hecke bogenförmig hin und her bewegen und die Hecke schneiden.
- ▶ Langsam und kontrolliert vorwärts gehen.
- ▶ Die andere Seite der Hecke auf die gleiche Art und Weise schneiden.

Waagrecht schneiden

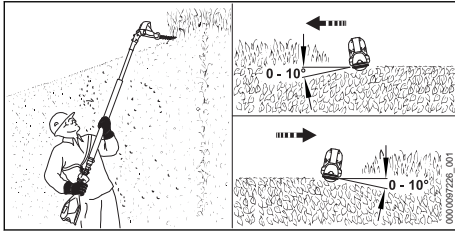
- ▶ Dicke Äste und Zweige mit einer Astschere oder einer Motorsäge entfernen.




- ▶ Schneidmesser auf der Oberseite der Hecke in einem Winkel zwischen 0° und 10° ansetzen.
- ▶ Heckenschneider waagrecht und bogenförmig hin und her führen und die Hecke schneiden.

Von oben schneiden

- ▶ Dicke Äste und Zweige mit einer Astschere oder einer Motorsäge entfernen.




- ▶ Schneidmesser vollständig abwinkeln.
- ▶ Schneidmesser auf der Oberseite der Hecke in einem Winkel zwischen 0° und 10° ansetzen.
- ▶ Heckenschneider waagrecht und bogenförmig hin und her führen und die Hecke schneiden.

Für eine optimale Leistungsfähigkeit die empfohlenen Temperaturbereiche beachten,  19.6.

12 Nach dem Arbeiten

12.1 Nach dem Arbeiten

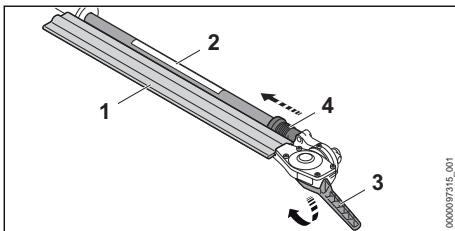
- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.
- ▶ Falls der Heckenschneider nass ist: Heckenschneider trocknen lassen.
- ▶ Falls der Akku nass oder feucht ist: Akku trocknen lassen,  19.6.
- ▶ Heckenschneider reinigen.
- ▶ Schneidmesser reinigen.
- ▶ Messerschutz so über die Schneidmesser schieben, dass er die Schneidmesser vollständig abdeckt.
- ▶ Akku reinigen.

13 Transportieren

13.1 Heckenschneider transportieren

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.
- ▶ Messerschutz so über die Schneidmesser schieben, dass er die Schneidmesser vollständig abdeckt.

Heckenschneider tragen



- ▶ Schiebehülse (4) zurückziehen und halten.
- ▶ Schwenkgriff (3) von Hand greifen und die Schneidmesser (1) vollständig umklappen. Die Schneidmesser (1) sind parallel zum Schaft (2).
- ▶ Schiebehülse (4) loslassen.
- ▶ Die Schiebehülse (4) rastet ein und liegt am Gehäuse an. Die Schneidmesser (1) sind in der Transportposition.
- ▶ Heckenschneider mit einer Hand so am Schaft tragen, dass die Schneidmesser (1) nach hinten zeigen.

Heckenschneider in einem Fahrzeug transportieren

- ▶ Heckenschneider so sichern, dass der Heckenschneider nicht umkippen und sich nicht bewegen kann.

13.2 Akku transportieren

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.
- ▶ Sicherstellen, dass der Akku im sicherheitsgerechten Zustand ist.
- ▶ Akku so verpacken, dass er sich in der Verpackung nicht bewegen kann.
- ▶ Verpackung so sichern, dass sie sich nicht bewegen kann.

Der Akku unterliegt den Anforderungen zum Transport gefährlicher Güter. Der Akku ist als UN 3480 (Lithium-Ionen-Batterien) eingestuft und wurde gemäß UN Handbuch Prüfungen und Kriterien Teil III, Unterabschnitt 38.3 geprüft.

Die Transportvorschriften sind unter www.stihl.com/safety-data-sheets angegeben.


14 Aufbewahren

14.1 Heckenschneider aufbewahren

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.
- ▶ Messerschutz so über die Schneidmesser schieben, dass er die Schneidmesser vollständig abdeckt.
- ▶ Heckenschneider so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Der Heckenschneider kann nicht umkippen und sich nicht bewegen.
 - Der Heckenschneider ist außerhalb der Reichweite von Kindern.
 - Der Heckenschneider ist sauber und trocken.

14.2 Akku aufbewahren

STIHL empfiehlt, den Akku in einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufzubewahren.

- ▶ Akku so aufbewahren, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
 - Der Akku ist außerhalb der Reichweite von Kindern.
 - Der Akku ist sauber und trocken.
 - Der Akku ist in einem geschlossenen Raum.
 - Der Akku ist getrennt vom Heckenschneider.
 - Falls der Akku im Ladegerät aufbewahrt wird: Netzstecker ziehen und den Akku mit einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufbewahren.
 - Der Akku ist nicht außerhalb der angegebenen Temperaturgrenzen aufbewahrt,  19.5.

HINWEIS

- Falls der Akku nicht so aufbewahrt wird, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist, kann sich der Akku tiefentladen und dadurch irreparabel beschädigt werden.
 - ▶ Einen entladenen Akku vor dem Aufbewahren laden. STIHL empfiehlt den Akku in einem Ladezustand zwischen 40 % und 60 % (2 grün leuchtende LEDs) aufzubewahren.
 - ▶ Akku getrennt vom Heckenschneider aufbewahren.

15 Reinigen

15.1 Heckenschneider reinigen

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.
- ▶ Heckenschneider mit einem feuchten Tuch oder STIHL Harzlöser reinigen.
- ▶ Lüftungsschlitze mit einem Pinsel reinigen.
- ▶ Fremdkörper aus dem Akku-Schacht entfernen und den Akku-Schacht mit einem feuchten Tuch reinigen.
- ▶ Elektrische Kontakte im Akku-Schacht mit einem Pinsel oder einer weichen Bürste reinigen.

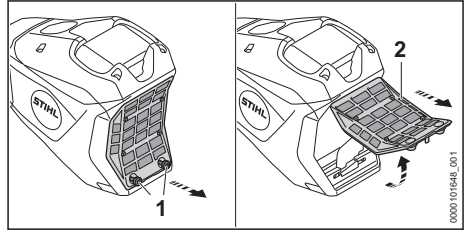
15.2 Schneidmesser reinigen

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.
- ▶ Schneidmesser beidseitig mit STIHL Harzlöser einsprühen.
- ▶ Akku einsetzen.

- ▶ Heckenschneider 5 Sekunden einschalten. Die Schneidmesser bewegen sich. Der STIHL Harzlöser verteilt sich gleichmäßig.

15.3 Luftfilter reinigen

- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.



- ▶ Bereich um den Luftfilter (2) mit einem feuchten Tuch oder einem Pinsel reinigen.
- ▶ Schrauben (1) so lange gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich der Luftfilter (2) abnehmen lässt.
- ▶ Luftfilter (2) nach oben klappen und abnehmen.
- ▶ Schmutz auf der Außenseite des Luftfilters (2) unter fließendem Wasser abspülen.
- ▶ Falls der Luftfilter (2) beschädigt ist: Luftfilter (2) ersetzen.
- ▶ Luftfilter (2) an der Luft trocknen lassen.
- ▶ Luftfilter (2) in das Gehäuse einsetzen und nach unten klappen. Der Luftfilter (2) muss ringsum bündig am Gehäuse anliegen.
- ▶ Schrauben (1) eindrehen und fest anziehen.

15.4 Akku reinigen

- ▶ Akku mit einem feuchten Tuch reinigen.

16 Warten

16.1 Wartungsintervalle

Wartungsintervalle sind abhängig von den Umgebungsbedingungen und den Arbeitsbedingungen. STIHL empfiehlt folgende Wartungsintervalle:

Alle 25 Betriebsstunden

- ▶ Getriebe schmieren.

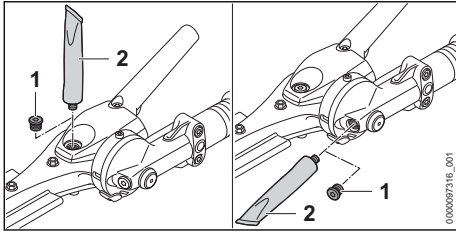
Alle 50 Betriebsstunden

- ▶ Luftfilter reinigen.

Jährlich

- ▶ Heckenschneider von einem STIHL Fachhändler prüfen lassen.

16.2 Getriebe schmieren



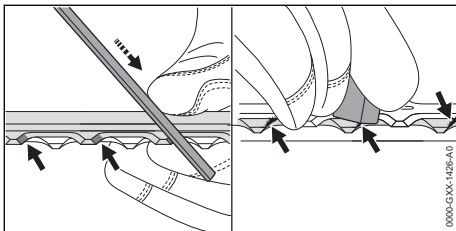
- ▶ Verschraubungen (1) herausdrehen.
- ▶ Falls kein Fett an den Verschraubungen (1) sichtbar ist:
 - ▶ Tube „STIHL Getriebefett“ (2) einschrauben.
 - ▶ 5 g STIHL Getriebefett in das Getriebegehäuse drücken.
 - ▶ Tube „STIHL Getriebefett“ (2) herausdrehen.
 - ▶ Verschraubungen (1) eindrehen und fest anziehen.
 - ▶ Heckenschneider 1 Minute lang einschalten. Das STIHL Getriebefett verteilt sich gleichmäßig.


16.3 Schneidmesser schärfen

STIHL empfiehlt, die Schneidmesser von einem STIHL Fachhändler schärfen zu lassen.

! WARNUNG

- Die Schneidezähne der Schneidmesser sind scharf. Der Benutzer kann sich schneiden.
 - ▶ Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen.
- ▶ Heckenschneider ausschalten und Akku herausnehmen.



- ▶ Jede Schneide des oberen Schneidmessers mit einer STIHL Flachfeile mit einer Vorwärtsbewegung schärfen. Dabei den Schärfwinkel einhalten,  19.3.
- ▶ Heckenschneider umdrehen.
- ▶ Restliche Schneiden schärfen.
- ▶ Jede Schneide von unten entgraten.
- ▶ Heckenschneider umdrehen.
- ▶ Restliche Schneiden entgraten.
- ▶ Während des Feilens entstandenen Staub mit einem feuchten Tuch entfernen.
- ▶ Schneidmesser beidseitig mit STIHL Harzlöser einsprühen.
- ▶ Heckenschneider 5 Sekunden einschalten. Die Schneidmesser bewegen sich. Der STIHL Harzlöser verteilt sich gleichmäßig.
- ▶ Falls Unklarheiten bestehen: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

17 Reparieren


17.1 Heckenschneider und Akku reparieren




Der Benutzer kann den Heckenschneider, Schneidmesser und den Akku nicht selbst reparieren.

- ▶ Falls der Heckenschneider oder die Schneidmesser beschädigt sind: Heckenschneider nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
- ▶ Falls der Akku defekt oder beschädigt ist: Akku ersetzen.

18 Störungen beheben

18.1 Störungen des Heckenschneiders oder des Akkus beheben

Störung	LEDs am Bedienfeld	LEDs am Akku	Ursache	Abhilfe	
Der Heckenschneider läuft beim Einschalten nicht an.		1 LED blinkt grün.	Der Ladezustand des Akkus ist zu gering.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku so laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 beschrieben ist. 	
		1 LED leuchtet rot.	Der Akku ist zu warm oder zu kalt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku herausnehmen. ▶ Akku abkühlen oder erwärmen lassen. 	
		3 LEDs blinken rot.	Im Heckenschneider besteht eine Störung.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku herausnehmen. ▶ Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen. ▶ Akku einsetzen. ▶ Heckenschneider einschalten. ▶ Falls weiterhin 3 LEDs rot blinken: Heckenschneider nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. 	
			Die Schneidmesser sind schwergängig.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schneidmesser beidseitig mit STIHL Harzlöser einsprühen. ▶ Falls weiterhin 3 LEDs rot blinken: Heckenschneider nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen. 	
		LED „ÜBERHITZUNG“ blinkt rot.	3 LEDs leuchten rot.	Der Heckenschneider ist zu warm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku herausnehmen. ▶ Heckenschneider abkühlen lassen.
			4 LEDs blinken rot.	Im Akku besteht eine Störung.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku herausnehmen und erneut einsetzen. ▶ Heckenschneider einschalten. ▶ Falls weiterhin 4 LEDs rot blinken: Akku nicht verwenden und einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
				Die elektrische Verbindung zwischen dem Heckenschneider und dem Akku ist unterbrochen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku herausnehmen. ▶ Elektrische Kontakte im Akku-Schacht reinigen. ▶ Akku einsetzen.
				Der Heckenschneider oder der Akku sind feucht.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Heckenschneider oder Akku trocknen lassen,  19.6.
Der Heckenschneider schaltet im Betrieb ab.		LED „ÜBERHITZUNG“ blinkt rot.	3 LEDs leuchten rot.	Der Heckenschneider ist zu warm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku herausnehmen. ▶ Heckenschneider abkühlen lassen.
				Es besteht eine elektrische Störung.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akku herausnehmen und erneut einsetzen. ▶ Heckenschneider einschalten.

Störung	LEDs am Bedienfeld	LEDs am Akku	Ursache	Abhilfe
Die Schnittleistung des Heckenschneiders lässt nach.		-	Die Schneidmesser sind stumpf.	▶ Schneidmesser schärfen.
Die Betriebszeit des Heckenschneiders ist zu kurz.			Der Akku ist nicht vollständig geladen.	▶ Akku vollständig laden, wie es in der Gebrauchsanleitung Ladegeräte STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 beschrieben ist.
			Die Lebensdauer des Akkus ist überschritten.	▶ Akku ersetzen.
Der Heckenschneider kann nicht mit der STIHL connected App gefunden werden.	LED „BLUETOOTH®“ leuchtet nicht.		Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am Bedienfeld des Heckenschneiders oder am mobilen Endgerät ist deaktiviert.	▶ Bluetooth®-Funkschnittstelle am Bedienfeld des Heckenschneiders und am mobilen Endgerät aktivieren.
			Der Akku im Bedienfeld ist nicht vollständig geladen.	▶ Akku einsetzen. ▶ Heckenschneider einschalten. Der Akku im Bedienfeld wird über den Akku in der Heckenschneider geladen.
			Die Entfernung zwischen Heckenschneider und mobilem Endgerät ist zu groß.	▶ Entfernung verringern,  19.1. ▶ Falls der Heckenschneider weiterhin nicht mit der STIHL connected App gefunden werden kann: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.
Der Akku mit  kann nicht mit der STIHL connected App gefunden werden.			Die Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku oder am mobilen Endgerät ist deaktiviert.	▶ Bluetooth®-Funkschnittstelle am Akku und am mobilen Endgerät aktivieren.
			Die Entfernung zwischen Akku und mobilem Endgerät ist zu groß.	▶ Entfernung verringern,  19.2. ▶ Falls der Akku weiterhin nicht mit der STIHL connected App gefunden werden kann: Einen STIHL Fachhändler aufsuchen.

18.2 Produktunterstützung und Hilfe zur Anwendung

Produktunterstützung und Hilfe zur Anwendung sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

Kontaktmöglichkeiten und weitere Informationen sind unter <https://support.stihl.com> oder www.stihl.com zu finden.


19 Technische Daten

19.1 Heckenschneider STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Zulässige Akkus:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Gewicht ohne Akku:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg

- Elektrische Schutzart: IPX4 (Schutz gegen allseitiges Spritzwasser)

19.2 Heckenschneider STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Zulässige Akkus:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Gewicht ohne Akku:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Elektrische Schutzart: IPX4 (Schutz gegen allseitiges Spritzwasser)
- Bluetooth®-Funkschnittstelle :
 - Datenverbindung: Bluetooth® 5.1. Das mobile Endgerät muss mit Bluetooth® Low Energy 5.0 kompatibel sein und Generic Access Profile (GAP) unterstützen.
 - Frequenzband: ISM-Band 2,4 GHz
 - Abgestrahlte maximale Sendeleistung: 1 mW
 - Signalreichweite: ca. 10 m. Die Signalstärke ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem mobilen Endgerät. Die Reichweite kann je nach äußeren Bedingungen, einschließlich des verwendeten Empfangsgeräts, stark variieren. Innerhalb von geschlossenen Räumen und durch metallische Barrieren (zum Beispiel Wände, Regale, Koffer) kann die Reichweite deutlich geringer sein.
 - Anforderungen an das Betriebssystem des mobilen Endgeräts: Android oder iOS (in der aktuellen Version oder höher)

19.3 Schneidmesser

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Zahnabstand: 34 mm
- Schnittlänge: 600 mm
- Schärfwinkel: 45°

HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B


- Zahnabstand: 34 mm
- Schnittlänge: 600 mm
- Schärfwinkel: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Zahnabstand: 34 mm
- Schnittlänge: 600 mm
- Schärfwinkel: 45°

19.4 Akku STIHL AP

- Akku-Technologie: Lithium-Ionen
- Spannung: 36 V

- Kapazität in Ah: siehe Leistungsschild
- Energieinhalt in Wh: siehe Leistungsschild
- Gewicht in kg: siehe Leistungsschild
- Bluetooth®-Funkschnittstelle (nur für Akkus mit ):

- Datenverbindung: Bluetooth® 5.1. Das mobile Endgerät muss mit Bluetooth® Low Energy 5.0 kompatibel sein und Generic Access Profile (GAP) unterstützen.
- Frequenzband: ISM-Band 2,4 GHz
- Abgestrahlte maximale Sendeleistung: 1 mW
- Signalreichweite: ca. 10 m. Die Signalstärke ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und dem mobilen Endgerät. Die Reichweite kann je nach äußeren Bedingungen, einschließlich des verwendeten Empfangsgeräts, stark variieren. Innerhalb von geschlossenen Räumen und durch metallische Barrieren (zum Beispiel Wände, Regale, Koffer) kann die Reichweite deutlich geringer sein.
- Anforderungen an das Betriebssystem des mobilen Endgeräts: Android oder iOS (in der aktuellen Version oder höher)

Die Leistungsabgabe des Akkus kann abhängig vom verwendeten Akku-Produkt variieren.

19.5 Temperaturgrenzen



WARNUNG

- Der Akku ist nicht gegen alle Umgebungseinflüsse geschützt. Falls der Akku bestimmten Umgebungseinflüssen ausgesetzt ist, kann der Akku in Brand geraten oder explodieren. Personen können schwer verletzt werden und Sachschaden kann entstehen.
 - ▶ Akku nicht unterhalb von - 20 °C oder oberhalb von + 50 °C laden.
 - ▶ Heckenschneider oder Akku nicht unterhalb von - 20 °C oder oberhalb von + 50 °C verwenden.
 - ▶ Heckenschneider oder Akku nicht unterhalb von - 20 °C oder oberhalb von + 70 °C aufbewahren.

19.6 Empfohlene Temperaturbereiche

Für eine optimale Leistungsfähigkeit des Heckenschneiders und des Akkus die folgenden Temperaturbereiche beachten:

- Laden: + 5 °C bis + 40 °C
- Verwendung: - 10 °C bis + 40 °C
- Aufbewahrung: - 20 °C bis + 50 °C

Falls der Akku außerhalb der empfohlenen Temperaturbereiche geladen, verwendet oder aufbewahrt wird, kann die Leistungsfähigkeit reduziert sein.

Falls der Akku nass oder feucht ist, den Akku mindestens 48 h bei über + 15 °C und unter + 50 °C, sowie bei unter 70 % Luftfeuchtigkeit trocknen lassen. Eine höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit verlängern.

19.7 Schallwerte und Vibrationswerte

HLA 140.0

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

- Schalldruckpegel L_{pA} gemessen nach EN 62841-4-2: 85 dB(A), Unsicherheit K_{pA} : 2 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} gemessen nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), Unsicherheit K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantierter Schalleistungspegel L_{WAd} gemessen nach 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Griffschlauch:
 - – Bedienungsgriff: 2,3 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
 - Griffschlauch: 3,3 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Rundumgriff:
 - – Bedienungsgriff: 2,7 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
 - Rundumgriff: 3,7 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 84 m/s², Unsicherheit K_p : 30 m/s²
 - Rundumgriff: 153 m/s², Unsicherheit K_p : 30 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 82 m/s², Unsicherheit K_p : 30 m/s²
 - Griffschlauch: 113 m/s², Unsicherheit K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

- Schalldruckpegel L_{pA} gemessen nach EN 62841-4-2: 85 dB(A), Unsicherheit K_{pA} : 2 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} gemessen nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), Unsicherheit K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantierter Schalleistungspegel L_{WAd} gemessen nach 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Griffschlauch
 - – Bedienungsgriff: 1,8 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
 - Griffschlauch: 3,2 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Rundumgriff
 - – Bedienungsgriff: 2,0 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
 - Rundumgriff: 3,9 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 109 m/s², Unsicherheit K_p : 40 m/s²
 - Rundumgriff: 167 m/s², Unsicherheit K_p : 40 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 117 m/s², Unsicherheit K_p : 40 m/s²
 - Griffschlauch: 205 m/s², Unsicherheit K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

- Schalldruckpegel L_{pA} gemessen nach EN 62841-4-2: 84 dB(A), Unsicherheit K_{pA} : 2 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} gemessen nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), Unsicherheit K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantierter Schalleistungspegel L_{WAd} gemessen nach 2000/14/EG: 98 dB(A).

Schaft ganz eingeschoben:

- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2:
 - – Bedienungsgriff: 2,8 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
 - Griffschlauch: 2,8 m/s², Unsicherheit K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:

- Bedienungsgriff: 84 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²
- Griffschlauch: 104 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²

Schaft voll ausgezogen:

- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2:
 - Bedienungsgriff: 2,5 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
 - Griffschlauch: 3,2 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 93 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²
 - Griffschlauch: 115 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²

Die angegebenen Schall- und Vibrationswerte wurden nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und können zum Vergleich von Elektrogeräten herangezogen werden. Die tatsächlich auftretenden Schall- und Vibrationswerte können von den angegebenen Werten abweichen, abhängig von der Art der Anwendung und dem verwendeten Zubehör. Die angegebenen Schall- und Vibrationswerte können zu einer ersten Einschätzung der Schall- und Vibrationsbelastung verwendet werden. Die tatsächliche Schall- und Vibrationsbelastung muss eingeschätzt werden. Dabei können auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrogerät abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft.

Informationen zur Erfüllung der Arbeitgeberberichtlinie Vibration 2002/44/EG sind unter www.stihl.com/vib angegeben.

19.8 Schallwerte und Vibrationswerte

HLA 140.0 B

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

- Schalldruckpegel L_{pA} gemessen nach EN 62841-4-2: 85 dB(A), Unsicherheit K_{pA}: 2 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} gemessen nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), Unsicherheit K_{WA}: 2 dB(A)
- Garantierter Schalleistungspegel L_{WA}d gemessen nach 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Griffschlauch:

- Bedienungsgriff: 2,3 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Griffschlauch: 3,3 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Rundumgriff:
 - Bedienungsgriff: 2,7 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
 - Rundumgriff: 3,7 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 84 m/s², Unsicherheit K_p: 30 m/s²
 - Rundumgriff: 153 m/s², Unsicherheit K_p: 30 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 82 m/s², Unsicherheit K_p: 30 m/s²
 - Griffschlauch: 113 m/s², Unsicherheit K_p: 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

- Schalldruckpegel L_{pA} gemessen nach EN 62841-4-2: 85 dB(A), Unsicherheit K_{pA}: 2 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} gemessen nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), Unsicherheit K_{WA}: 2 dB(A)
- Garantierter Schalleistungspegel L_{WA}d gemessen nach 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Griffschlauch
 - Bedienungsgriff: 1,8 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
 - Griffschlauch: 3,2 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationswert a_{hv} gemessen nach EN 62841-4-2, mit Rundumgriff
 - Bedienungsgriff: 2,0 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
 - Rundumgriff: 3,9 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 109 m/s², Unsicherheit K_p: 40 m/s²
 - Rundumgriff: 167 m/s², Unsicherheit K_p: 40 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:

- Bedienungsgriff: 117 m/s², Unsicherheit K_p: 40 m/s²
- Griffschlauch: 205 m/s², Unsicherheit K_p: 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL empfiehlt, einen Gehörschutz zu tragen.

- Schalldruckpegel L_{pA} gemessen nach EN 62841-4-2: 84 dB(A), Unsicherheit K_{pA}: 2 dB(A)
- Schalleistungspegel L_{WA} gemessen nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), Unsicherheit K_{WA}: 2 dB(A)
- Garantierter Schalleistungspegel L_{WA,d} gemessen nach 2000/14/EG: 98 dB(A).

Schaft ganz eingeschoben:

- Vibrationswert a_{hV} gemessen nach EN 62841-4-2:
 - Bedienungsgriff: 2,8 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
 - Griffschlauch: 2,8 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 84 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²
 - Griffschlauch: 104 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²

Schaft voll ausgezogen:

- Vibrationswert a_{hV} gemessen nach EN 62841-4-2:
 - Bedienungsgriff: 2,5 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
 - Griffschlauch: 3,2 m/s², Unsicherheit K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationswert p_F ermittelt nach EN ISO 5349-3:
 - Bedienungsgriff: 93 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²
 - Griffschlauch: 115 m/s², Unsicherheit K_p: 23 m/s²

Die angegebenen Schall- und Vibrationswerte wurden nach einem genormten Prüfverfahren gemessen und können zum Vergleich von Elektrogeräten herangezogen werden. Die tatsächlich auftretenden Schall- und Vibrationswerte können von den angegebenen Werten abweichen, abhängig von der Art der Anwendung und dem verwendeten Zubehör. Die angegebenen Schall- und Vibrationswerte können zu einer ersten Einschätzung der Schall- und Vibrationsbelastung verwendet werden. Die tatsächliche Schall- und

Vibrationsbelastung muss eingeschätzt werden. Dabei können auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrogerät abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft.

Informationen zur Erfüllung der Arbeitgeberrichtlinie Vibration 2002/44/EG sind unter www.stihl.com/vib angegeben.

19.9 REACH

REACH bezeichnet eine EG-Verordnung zur Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien.

Informationen zur Erfüllung der REACH Verordnung sind unter www.stihl.com/reach angegeben.

20 Kombinationen aus Tragsystemen

20.1 Kombinationen aus Tragsystemen

Der Heckenschneider muss in Kombination mit einem Tragsystem verwendet werden. Tragsysteme, die verwendet werden dürfen, sind hier angegeben:

Einschultergurt



Hüftgurt ADVANCE X-Flex mit Forstgurt ADVANCE X-TREEm HT zusammen mit dem Flexband HT



Doppelschultergurt



Akku STIHL AR in Kombination mit ADA 100 zusammen mit dem Anlagepolster



Akku-Gürtel mit Traggurt und angebaute "Gürteltasche AP mit Anschlussleitung" in Kombination mit ADA 100 zusammen mit dem Anlagenpolster



Akku-Gürtel mit angebaute "Gürteltasche AP mit Anschlussleitung" in Kombination mit ADA 100 zusammen mit dem Einschultergurt



Tragsystem mit eingebauter "Gürteltasche AP mit Anschlussleitung" in Kombination mit ADA 100 zusammen mit dem Anlagepolster





Rückentragsystem RTS

21 Ersatzteile und Zubehör

21.1 Ersatzteile und Zubehör

STIHL Diese Symbole kennzeichnen original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör.

STIHL empfiehlt, original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör zu verwenden.

Ersatzteile und Zubehör anderer Hersteller können durch STIHL hinsichtlich Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilt werden und STIHL kann für deren Einsatz auch nicht einstehen.

Original STIHL Ersatzteile und original STIHL Zubehör sind bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

22 Entsorgen

22.1 Heckenschneider und Akku entsorgen

Informationen zur Entsorgung sind bei der örtlichen Verwaltung oder bei einem STIHL Fachhändler erhältlich.

Eine unsachgemäße Entsorgung kann die Gesundheit schädigen und die Umwelt belasten.

Das Bedienfeld mit einer Drucktaste „BLUE-TOOTH®“ enthält eine eingebaute Lithium-Ionen Knopfzelle.

- ▶ STIHL Produkte einschließlich Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften einer geeigneten Sammelstelle für Wiederverwertung zuführen.
- ▶ Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

23 EU-Konformität

Die EU-Konformitätserklärung ist unter stihl.link/compliance verfügbar.

Ein Formular zur Meldung von Security-Schwachstellen und weitere Informationen sind unter vdp.stihl.com verfügbar.

24 Anschriften

STIHL Hauptverwaltung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
D-71307 Waiblingen

STIHL Vertriebsgesellschaften

DEUTSCHLAND

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG
Robert-Bosch-Straße 13
64807 Dieburg
Telefon: +49 6071 3055358

ÖSTERREICH

STIHL Ges.m.b.H.
Fachmarktstraße 7
2334 Vösendorf
Telefon: +43 1 86596370

SCHWEIZ

STIHL Vertriebs AG
Isenrietstraße 4
8617 Mönchaltorf
Telefon: +41 44 9493030

25 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

25.1 Einleitung



WARNUNG

- **Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist.** Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. **Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

25.2 Arbeitsplatzsicherheit

- a) **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

- c) **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

25.3 Elektrische Sicherheit

- a) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.

25.4 Sicherheit von Personen

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewe-**

genden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

25.5 Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- a) **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbe-
reich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeugs reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

25.6 Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs

- a) **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) **Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku.** Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten

und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.

- f) **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265 °F) können eine Explosion hervorrufen.
- g) **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

25.7 Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- b) **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

25.8 Sicherheitshinweise für Heckenscheren

Allgemeine Sicherheitshinweise für Heckenscheren

- a) **Verwenden Sie die Heckenschere nicht bei schlechtem Wetter, besonders nicht bei Gewittergefahr.** Dies verringert die Gefahr, von einem Blitz getroffen zu werden.
- b) **Halten Sie jegliche Netzleitungen aus dem Schnittbereich fern.** Leitungen können in Hecken und Büschen verborgen sein und versehentlich durch das Messer angeschnitten werden.
- c) **Tragen Sie Gehörschutz.** Geeignete persönliche Schutzausrüstung verringert das Risiko einer Hörminderung.²
- d) **Halten Sie die Heckenschere nur an den isolierten Griffflächen, da das Schneidmesser verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt der Messer mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräte unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

²Schalldruckpegel > 85 dB(A)

- e) **Halten Sie alle Körperteile vom Messer fern. Versuchen Sie nicht, bei laufenden Messern Schnittgut zu entfernen oder zu schneiden- des Material festzuhalten.** Die Messer bewegen sich nach dem Ausschalten des Schalters weiter. Ein Moment der Unachtsamkeit bei Benutzung der Heckenschere kann zu schweren Verletzungen führen.
- f) **Stellen Sie sicher, dass alle Schalter ausgeschaltet sind und der Akku entfernt oder getrennt ist, bevor Sie eingeklemmtes Schnittgut entfernen oder die Maschine warten.** Ein unerwarteter Betrieb der Heckenschere beim Entfernen von eingeklemmtem Material kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- g) **Tragen Sie die Heckenschere am Griff bei stillstehendem Messer und achten Sie darauf, keinen Schalter zu betätigen.** Das richtige Tragen der Heckenschere verringert die Gefahr des unbeabsichtigten Betriebs und eine dadurch verursachte Verletzung durch das Messer.
- h) **Bei Transport oder Aufbewahrung der Heckenschere stets die Abdeckung über die Messer ziehen.** Sachgemäßer Umgang mit der Heckenschere verringert die Verletzungsgefahr durch das Messer.

25.9 Zusätzliche Sicherheitshinweise für Heckenscheren mit verlängerter Reichweite

- a) **Tragen Sie bei Überkopparbeiten mit der Heckenschere mit verlängerter Reichweite Kopfschutz.** Herabfallende Bruchstücke können zu schweren Verletzungen führen.
- b) **Bedienen Sie die Heckenschere mit verlängerter Reichweite immer mit beiden Händen.** Halten Sie die Heckenschere mit verlängerter Reichweite mit beiden Händen um den Verlust der Kontrolle zu vermeiden.
- c) **Verringern Sie die Gefahr eines tödlichen Stromschlags, indem Sie die Heckenschere mit verlängerter Reichweite niemals in der Nähe von elektrischen Leitungen benutzen.** Die Berührung von oder die Benutzung in der Nähe von Stromleitungen kann zu schweren Verletzungen oder tödlichem Stromschlag führen.

3	Safety Precautions.....	37
4	Preparing Hedge Trimmer for Operation..	42
5	Charging the Battery, LEDs.....	43
6	Activating and Deactivating Bluetooth® Radio Interface.....	43
7	Assembling the Hedge Trimmer.....	44
8	Removing and Fitting the Battery.....	45
9	Switching the Hedge Trimmer On/Off.....	46
10	Testing the Hedge Trimmer and Battery...	46
11	Operating the Hedge Trimmer.....	47
12	After Finishing Work.....	49
13	Transporting.....	49
14	Storing.....	50
15	Cleaning.....	50
16	Maintenance.....	51
17	Repairing.....	52
18	Troubleshooting.....	52
19	Specifications.....	54
20	Combinations of Carrying Systems.....	57
21	Spare Parts and Accessories.....	58
22	Disposal.....	58
23	EU conformity.....	58
24	Addresses.....	58
25	General Power Tool Safety Warnings.....	58

IMPORTANT! READ AND UNDERSTAND BEFORE USING AND KEEP IN A SAFE PLACE FOR REFERENCE.

1 Guide to Using this Manual

1.1 Applicable documents

The local safety regulations apply.

- ▶ In addition to this User Manual, you should also read, understand and retain the following documents:
 - User Manual of the carrying system being used
 - User Manual for STIHL AR battery
 - User Manual for "AP belt bag with connecting cable" in combination with ADA 100
 - Safety instructions and precautions for STIHL AP battery
 - User Manual for STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 chargers
 - Safety information for STIHL batteries and products with built-in battery: www.stihl.com/safety-data-sheets


For further information on STIHL connected, compatible products and FAQs, please visit www.connect.stihl.com or available from a STIHL authorized dealer.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

Contents

1	Guide to Using this Manual.....	32
2	Overview.....	33

These word marks and logos are used by STIHL under license.

The extended-reach hedge trimmer and batteries with  are equipped with a Bluetooth®-radio interface. Local operating restrictions (in aircraft or hospitals, for example) must be complied with.

1.2 Warning Notices in Text

DANGER

- This notice refers to risks which result in serious or fatal injury.
 - ▶ Serious or fatal injuries can be avoided by taking the precautions mentioned.

WARNING

- This notice refers to risks which **can** result in serious or fatal injury.
 - ▶ Serious or fatal injuries can be avoided by taking the precautions mentioned.

NOTICE

- This notice refers to risks which can result in damage to property.
 - ▶ Damage to property can be avoided by taking the precautions mentioned.

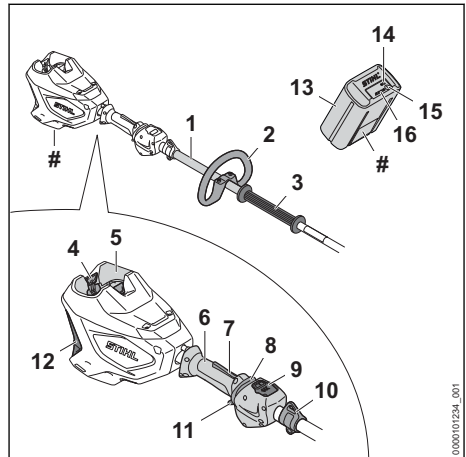
1.3 Symbols in Text




This symbol refers to a chapter in this instruction manual.

2 Overview

2.1 STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B Extended-reach hedge trimmer and battery



- 1 Shaft**
The shaft connects all components.
- 2 Loop handle**
For holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.
- 3 Handle hose**
The handle hose is used for holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.
- 4 Locking lever**
The locking lever holds the battery in the battery compartment.
- 5 Battery compartment**
The battery compartment holds the battery.
- 6 Control handle**
The control handle is used for operating, holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.
- 7 Trigger lockout**
The trigger lockout unlocks the trigger.
- 8 Release slide**
The release slide is used to switch on the extended-reach hedge trimmer.
- 9 Control panel,  2.4**
The control panel (HMI) serves to display the selected power level, errors and operating conditions.

10 Carrying ring

The carrying ring is used for attaching the carrying system.

11 Trigger

The trigger switches the extended-reach hedge trimmer on and off.

12 Air filter

The air filter filters the air that is drawn into the engine.

13 Battery

The battery supplies power to the extended-reach hedge trimmer.

14 "BLUETOOTH"® LED (only for batteries with

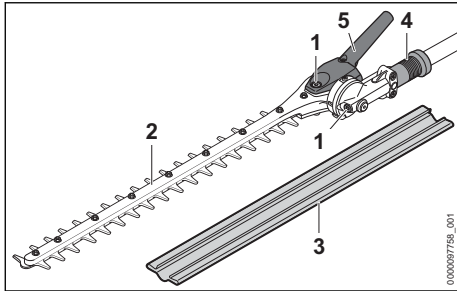
ⓐ)
The LED indicates whether the Bluetooth® radio interface is activated or deactivated.

15 Pushbutton

The pushbutton activates the LEDs on the battery. It activates and deactivates the Bluetooth® interface (if available).

16 LEDs

The LEDs indicate the state of charge of the battery and any errors.

Rating plate with serial number

Adjustable cutting blade

1 Screw plug

The screw plug closes the filler opening for STIHL gear grease.

2 Cutting blade

The cutting blades cut the material to be cut.

3 Blade scabbard

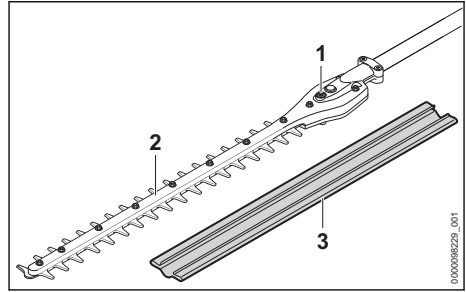
The blade scabbard protects against contact with the cutting blades.

4 Sliding sleeve

Unlocks the blade angle adjuster.

5 Swivel handle

The swivel handle serves to adjust angle of cutting blades.



Non-adjustable cutting blade

1 Screw plug

The screw plug closes the filler opening for STIHL gear grease.

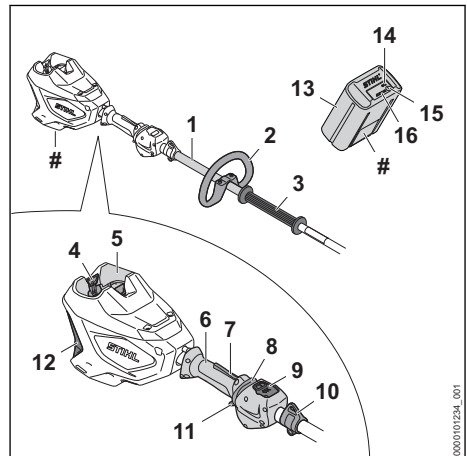
2 Cutting blade

The cutting blades cut the material to be cut.

3 Blade scabbard

The blade scabbard protects against contact with the cutting blades.

2.2 STIHL HLA 140.0, 140.0 B Extended-reach hedge trimmer and battery

**1 Shaft**

The shaft connects all components.

2 Loop handle

For holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.

3 Handle hose

The handle hose is used for holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.

4 Locking lever

The locking lever holds the battery in the battery compartment.

5 Battery compartment

The battery compartment holds the battery.

6 Control handle

The control handle is used for operating, holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.

7 Trigger lockout

The trigger lockout unlocks the trigger.

8 Release slide

The release slide is used to switch on the extended-reach hedge trimmer.

9 Control panel,  2.4

The control panel (HMI) serves to display the selected power level, errors and operating conditions.

10 Carrying ring

The carrying ring is used for attaching the carrying system.

11 Trigger

The trigger switches the extended-reach hedge trimmer on and off.

12 Air filter

The air filter filters the air that is drawn into the engine.

13 Battery

The battery supplies power to the extended-reach hedge trimmer.

14 "BLUETOOTH®" LED (only for batteries with )

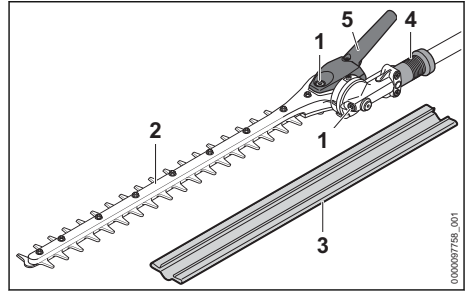
The LED indicates whether the Bluetooth® radio interface is activated or deactivated.

15 Pushbutton

The pushbutton activates the LEDs on the battery. It activates and deactivates the Bluetooth® interface (if available).

16 LEDs

The LEDs indicate the state of charge of the battery and any errors.

Rating plate with serial number

Adjustable cutting blade

1 Screw plug

The screw plug closes the filler opening for STIHL gear grease.

2 Cutting blade

The cutting blades cut the material to be cut.

3 Blade scabbard

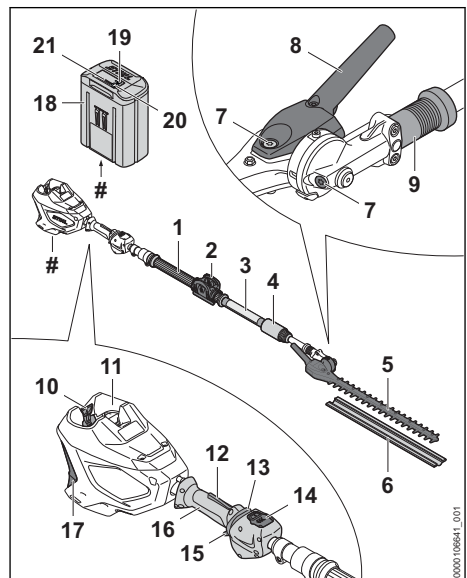
The blade scabbard protects against contact with the cutting blades.

4 Sliding sleeve

Unlocks the blade angle adjuster.

5 Swivel handle

The swivel handle serves to adjust angle of cutting blades.

**2.3 STIHL HLA 150.0, 150.0 B
Extended-reach hedge trimmer
and battery**

1 Handle hose

The handle hose is used for holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.

2 Clamp

The clip is used to attach the carrying system.

3 Shaft

The shaft connects all components.

4 Clamp nut

The clamp nut is used for adjusting the length of the shaft.

5 Cutting blade

The cutting blades cut the material to be cut.

6 Blade scabbard

The blade scabbard protects against contact with the cutting blades.

7 Screw plug

The screw plug closes the filler opening for STIHL gear grease.

8 Swivel handle

Serves to adjust angle of cutting blades.

9 Sliding sleeve

Unlocks the blade angle adjuster.

10 Locking lever

The locking lever holds the battery in the battery compartment.

11 Battery compartment

The battery compartment holds the battery.

12 Trigger lockout

The trigger lockout unlocks the trigger.

13 Release slide

The release slide is used to switch on the extended-reach hedge trimmer.

14 Control panel,  2.4

The control panel (HMI) serves to display the selected power level, errors and operating conditions.

15 Trigger

The trigger switches the extended-reach hedge trimmer on and off.

16 Control handle

The control handle is used for operating, holding and controlling the extended-reach hedge trimmer.

17 Air filter

The air filter filters the air that is drawn into the engine.

18 Battery


The battery supplies power to the extended-reach hedge trimmer.

19 LEDs

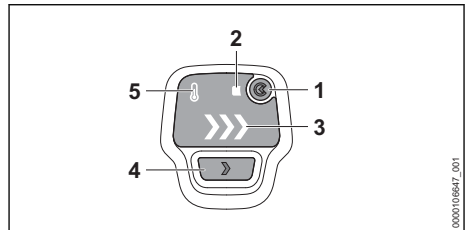
The LEDs indicate the state of charge of the battery and any errors.

20 Button

The pushbutton activates the LEDs on the battery. It activates and deactivates the Bluetooth® interface (if available).

21 "BLUETOOTH®" LED (only for batteries with )

The LED indicates whether the Bluetooth® radio interface is activated or deactivated.

Rating plate with machine number**2.4 Control panel****1 "BLUETOOTH®" pushbutton³**

The "BLUETOOTH®" pushbutton activates and deactivates the Bluetooth® radio interface.

2 "BLUETOOTH®" LED³

When the "BLUETOOTH®" button is pressed, the LEDs indicate the activation and deactivation of the Bluetooth® radio interface.

3 "POWER LEVEL" LED³

The LEDs indicate the selected power level.

4 Power setting button³

The power setting button is used to select the power level.


5 "OVERHEATED" LED


This LED indicates that the machine is overheated.


2.5 Symbols


The symbols that may be on the extended-reach hedge trimmer and battery have the following meanings:


³Included, depending on the version and market


 The clamp nut is unscrewed in this position. The shaft can be extended.


 The clamp nut is locked in this position. The shaft cannot be extended.


 This symbol indicates the release slide.


 This symbol indicates the filler opening for STIHL multi-purpose grease.


 1 LED lights up red. The battery is too warm or too cold.


 4 LEDs flash red. There is an error in the battery.


 **LWA** Guaranteed sound power level in accordance with Directive 2000/14/EC in dB(A) for the purpose of comparing the sound emissions of products.


 Recharge this battery with a STIHL charger. The permissible chargers are listed in these safety instructions.

 The battery and the extended-reach hedge trimmer are equipped with a Bluetooth® radio interface and can be paired with the STIHL connected app.


 The information next to this symbol indicates the energy content of the battery according to the cell manufacturer's specification. The energy content available in operation is lower.


 Do not dispose of the product with your household waste.


 Wear work gloves.


 Do not touch moving cutting blades.

 Maintain a safe distance.

 Remove the battery during work interruptions, transport, storage, maintenance or repair.

 Protect the battery against heat and fire.


 Do not immerse the battery in liquids.


 Do not touch a hot surface.


3 Safety Precautions


3.1 Warning symbols

Meanings of warning signs and labels on the long-reach hedge trimmer or battery:

 Observe safety warnings and take the necessary precautions.

 Read and understand the User Manual and keep it in a safe place for reference.

 Wear safety glasses and a hard hat.

 Wear safety boots.

3.2 Intended Use

The STIHL HLA 140.0, 140.0 B extended-reach hedge trimmer is used to cut groundcovers and tall hedges, shrubs, bushes and undergrowth.


The STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B extended-reach hedge trimmer is used to cut hedges, shrubs, bushes and undergrowth.


The STIHL HLA 150.0, 150.0 B extended-reach hedge trimmer is used to cut tall hedges, shrubs, bushes and undergrowth.

The extended-reach hedge trimmer may be used in the rain.

The extended-reach hedge trimmer is powered by a STIHL AP battery or a STIHL AR battery.

The control panel with a "BLUETOOTH®" push-button is equipped with a non-replaceable 1654 lithium-ion button cell.

The extended-reach hedge trimmer with  in combination with the STIHL connected app enables the transmission of information to the extended-reach hedge trimmer based on Bluetooth® technology.

The battery with  in combination with the STIHL connected app enables customization and

the transfer of information to the battery based on Bluetooth® technology.

▲ WARNING

- Batteries not explicitly approved for the long-reach hedge trimmer by STIHL may cause fire or explosion. Persons may be seriously or fatally injured, and property may be damaged.
 - ▶ Use the long-reach hedge trimmer with a STIHL AP battery or a STIHL AR battery.
- Using the extended-reach hedge trimmer and battery for purposes for which they were not designed may result in serious or fatal injuries and damage to property.
 - ▶ Use the long-reach hedge trimmer as described in this User Manual.
 - ▶ Use the battery as described in this User Manual, the STIHL AR battery User Manual, the STIHL connected app and at www.connect.stihl.com.

3.3 Requirements for the user

▲ WARNING

- Users without adequate training or instruction cannot recognize or assess the risks involved in using the extended-reach hedge trimmer and battery. The user or other persons may sustain serious or fatal injuries.



- ▶ Read and understand the User Manual and keep it in a safe place for reference.

- ▶ If the extended-reach hedge trimmer or battery is passed on to another person: Always give them the User Manual.
- ▶ Make sure that the user meets the following conditions:
 - The user is rested.
 - The user is physically, sensorially and mentally able to operate and work with the extended-reach hedge trimmer and battery. If the user is able to operate the machine but has physical, sensory or mental limitations, the user may only work with the machine under the supervision of or after receiving instruction from a responsible person.
 - The user is able to recognize and assess the risks involved in using the extended-reach hedge trimmer and battery.
 - The user is an adult or is being trained in an occupation under supervision according to national regulations.

- The user has received instruction from a STIHL authorized dealer or other experienced user before working with the extended-reach hedge trimmer for the first time.
- The user is not under the influence of alcohol, medication or drugs.
- ▶ If you are unsure: Contact a STIHL authorized dealer.

3.4 Clothing and equipment

▲ WARNING

- Long hair may be pulled into the long-reach hedge trimmer during operation. This may result in serious injury to the user.
 - ▶ Tie up and secure long hair above your shoulders.
- Objects can be thrown at high speed during operation. This may result in injury to the user.



- ▶ Wear close-fitting safety glasses. Suitable protective glasses tested in accordance with European standard EN 166, EN ISO 16321 or in accordance with national standards and bearing the corresponding label are available from retailers.

- Falling objects can cause head injuries.



- ▶ wear a hard hat.

- Dust may be whipped up during operation. Whipped up dust can damage the respiratory passages and cause allergic reactions.
 - ▶ If dust is generated: Wear a dust respirator mask.
- Unsuitable clothing may snag on wood, thickets or the long-reach hedge trimmer. Users not wearing suitable clothing may be seriously injured.
 - ▶ Wear close-fitting clothing.
 - ▶ Remove scarves and jewelry.
- The user may come into contact with the cutting blades during cleaning or servicing. This may result in injury to the user.



- ▶ Wear work gloves made of robust material.

- Wearing unsuitable footwear may cause the user to slip. This may result in injury to the user.



- ▶ Wear sturdy, closed-toed footwear with high-grip soles.

3.5 Work Area and Surroundings

3.5.1 Long-reach hedge trimmer

▲ WARNING

- Bystanders, children and animals cannot recognize or assess the dangers of the long-reach hedge trimmer or flying debris. This may result in serious injury to bystanders, children and animals and damage to property.



- ▶ Do not allow bystanders, children or animals within 5 meters of the work area.

- ▶ Maintain a clearance of 5 meters from objects.
- ▶ Do not leave the long-reach hedge trimmer unattended.
- ▶ Ensure that children cannot play with the long-reach hedge trimmer.
- Electrical components of the long-reach hedge trimmer can generate sparks. Sparks may cause fires and explosions in highly flammable or explosive environments. Persons may be seriously or fatally injured and property may be damaged.
 - ▶ Do not work in a highly flammable or explosive environment.

3.5.2 Battery

▲ WARNING

- Bystanders, children and animals cannot recognize or assess the dangers of the battery. Bystanders, children and animals may be seriously injured.
 - ▶ Keep bystanders, children and animals away from the work area.
 - ▶ Do not leave the battery unattended.
 - ▶ Make sure that children cannot play with the battery.
- The battery is not protected against all ambient conditions. If the battery is exposed to certain ambient conditions, the battery may catch fire, explode or be irreparably damaged. This may result in serious injury to people and damage to property.



- ▶ Protect battery from heat and fire.
- ▶ Do not throw the battery into a fire.

- ▶ Do not charge, use and store the battery outside of the specified temperature limits, 19.5.



- ▶ Do not immerse the battery in liquids.

- ▶ Keep battery away from small metal parts.
- ▶ Do not expose the battery to high pressure.
- ▶ Do not expose the battery to microwaves.
- ▶ Protect the battery against chemicals, salts and fertilizers.

3.6 Safe Condition

3.6.1 Long-reach hedge trimmer

The long-reach hedge trimmer is in a safe condition if the following points are observed:

- The long-reach hedge trimmer is not damaged.
- The long-reach hedge trimmer is clean.
- The controls function properly and have not been modified.
- The cutting blades are correctly fitted.
- Only original STIHL accessories designed for this long-reach hedge trimmer are fitted.
- The accessories are correctly attached.

▲ WARNING

- If not in safe condition, components may no longer operate correctly and safety devices may be disabled. This may result in serious or fatal injury to people.
 - ▶ Work only with an undamaged long-reach hedge trimmer.
 - ▶ If the long-reach hedge trimmer is dirty: Clean the long-reach hedge trimmer.
 - ▶ Do not modify the long-reach hedge trimmer.
 - ▶ If the controls do not function properly: Do not work with the long-reach hedge trimmer.
 - ▶ Only fit original STIHL accessories designed for this long-reach hedge trimmer.
 - ▶ Attach accessories as described in this User Manual or in the User Manual for the accessories.
 - ▶ Never insert objects into the openings of the long-reach hedge trimmer.
 - ▶ Replace worn or damaged labels.
 - ▶ If you have any doubts, be sure to consult a STIHL dealer.

3.6.2 Cutting Blades

The cutting blades are in a safe condition if the following points are observed:

- Cutting blades are undamaged.
- Cutting blades are not deformed.
- Cutting blades move freely.
- Cutting blades are properly sharpened.

- Cutting blades have no burrs.

▲ WARNING


- If they are in an unsafe condition, parts of the cutting blades may come off and be thrown at high speed. This can result in serious injuries.
 - ▶ Work only with undamaged cutting blades.
 - ▶ Make sure the cutting blades are properly sharpened and deburred.
 - ▶ If you have any queries: Contact your STIHL servicing dealer.

3.6.3 Battery

The battery is in a safe condition if the following points are observed:

- Battery is undamaged.
- The battery is clean and dry.
- Battery functions properly and has not been modified.

▲ WARNING

- A battery that is not in a safe condition cannot operate safely. Persons may be seriously injured.
 - ▶ Never work with a damaged battery.
 - ▶ Never attempt to charge a damaged or defective battery.
 - ▶ If the battery is dirty: Clean the battery.
 - ▶ If the battery is wet or damp: Allow the battery to dry,  19.6.
 - ▶ Never attempt to modify the battery.
 - ▶ Never insert objects in the battery's openings.
 - ▶ Never bridge the battery's contacts with metallic objects (short circuit).
 - ▶ Do not open the battery.
 - ▶ Replace worn or damaged labels.
- Fluid may leak from a damaged battery. If that liquid comes into contact with the skin or eyes, the skin or eyes may be irritated.
 - ▶ Avoid contact with the liquid.
 - ▶ If skin contact occurs: Wash affected areas of skin with plenty of water and soap.
 - ▶ In the event of contact with eyes: Rinse eyes with plenty of water for at least 15 minutes and consult a doctor.
- A damaged or defective battery may smell unusual, emit smoke or burn. Persons may be seriously or fatally injured, and property may be damaged.
 - ▶ If the battery smells unusual or emits smoke: do not use the battery and keep it away from combustible substances.
 - ▶ If the battery catches fire: Attempt to extinguish the battery with a fire extinguisher or water.

3.7 Working

▲ WARNING

- In certain situations, the user may no longer be able to concentrate on their work. This may result in the user stumbling, falling and suffering serious injury.
 - ▶ Work calmly and methodically.
 - ▶ If light and visibility are poor: Do not work with the long-reach hedge trimmer.
 - ▶ Operate the long-reach hedge trimmer alone.
 - ▶ Watch out for obstacles.
 - ▶ Work standing on the ground and keep your balance. If you have to work at a height: Use a mobile elevating work platform or a secure scaffolding.
 - ▶ Never work on a ladder or in a tree.
 - ▶ If you start feeling fatigue: Take a break.
- Working above shoulder height can cause fatigue sooner. This may result in serious injury to the user.
 - ▶ Work above shoulder height for short periods only.
 - ▶ Take breaks.
- If the moving cutting blade makes contact with a hard object it can be brought to a sudden stop. The reactive forces that occur can cause the user to lose control of the long-reach hedge trimmer and be seriously injured.
 - ▶ Hold the long-reach hedge trimmer firmly with both hands.
 - ▶ Before starting work, check hedge for hard objects and remove any such objects.
- The moving cutting blades can cut the user. This may result in serious injury to the user.
 - ▶ Do not touch moving cutting blades.
 - ▶ If the cutting blades are blocked by an object: Switch off the long-reach hedge trimmer and remove the battery. Only then remove the object.
- If the behavior of the long-reach hedge trimmer changes during operation or feels unusual, it may no longer be in a safe condition. This may result in serious injury to people and damage to property.
 - ▶ Stop working, remove the battery and contact a STIHL authorized dealer.
- Vibrations may occur while using the long-reach hedge trimmer.
 - ▶ Wear gloves.
- ▶ Take breaks.



- ▶ If signs of a circulatory disorder occur: Consult a doctor.
- Note that the cutting blades continue to run for a short period after you release the trigger. The moving cutting blades may cut the user. People may suffer serious injuries as a result.
 - ▶ Wait until the cutting blades come to a complete standstill.
- In an emergency, the user may start to panic and forget to take off the carrying system. This may result in serious injury to the user.
 - ▶ Practice taking off the carrying system.

⚠ DANGER

- Working near live electric cables may result in accidental contact with and damage to the cutting blades. This may result in serious or fatal injury to the user.



- ▶ Maintain a clearance of 15 m from live wires.

3.8 Transporting

3.8.1 Hedge Trimmer

⚠ WARNING

- The hedge trimmer may turn over or shift during transport. This may result in personal injuries and damage to property.



- ▶ Remove the battery.

- ▶ Fit the blade scabbard so that it completely covers the cutting blades.
- ▶ Secure the hedge trimmer with lashing straps or a net to prevent it turning over and moving.

3.8.2 Battery

⚠ WARNING

- The battery is not protected against all ambient conditions. The battery may be damaged if it is exposed to certain ambient conditions, and damage to property may occur.
 - ▶ Never transport a damaged battery.
- The battery may turn over or shift during transport. This may result in injury to people and damage to property.
 - ▶ Pack the battery in packaging in such a way that it cannot move.
 - ▶ Secure the packaging so that it cannot move.

3.9 Storing

3.9.1 Long-reach hedge trimmer

⚠ WARNING

- Children are not aware of and cannot assess the dangers of the long-reach hedge trimmer. Children may be seriously injured.



- ▶ Remove the battery.

- ▶ Push the blade scabbard over the cutting blades, ensuring that it completely covers the cutting blades.
- ▶ Store the long-reach hedge trimmer out of the reach of children.
- Dampness can corrode the electrical contacts on the long-reach hedge trimmer and metal components. The long-reach hedge trimmer may be damaged.



- ▶ Remove the battery.

- ▶ Store the long-reach hedge trimmer in a clean and dry condition.

3.9.2 Battery

⚠ WARNING

- Children are not aware of and cannot assess the dangers of the battery. Children may be seriously injured.
 - ▶ Store the battery out of the reach of children.
- The battery is not protected against all ambient conditions. If the battery is exposed to certain ambient conditions, the battery may be irreparably damaged.
 - ▶ Store the battery in a clean and dry condition.
 - ▶ Store the battery in an enclosed space.
 - ▶ Store the battery separately from the hedge trimmer.
 - ▶ If the battery is stored in the charger, disconnect the mains plug and store the battery at a state of charge between 40% and 60% (2 lit green LEDs).
 - ▶ Do not store the battery outside of the specified temperature limits, 19.5.

3.10 Cleaning, Maintenance and Repair

⚠ WARNING

- The long-reach hedge trimmer may start unintentionally if the battery is left in place during cleaning, maintenance or repair operations. This may result in serious injury to people and damage to property.



- ▶ Remove the battery.

- The gear housing can get hot during operation. There is a risk of burn injuries.



- ▶ Do not touch a hot gear housing.

- Aggressive cleaning agents, a water jet or pointed objects can damage the long-reach hedge trimmer, cutting blades and the battery. If the long-reach hedge trimmer, cutting blades or battery are not cleaned correctly, components may no longer function properly or safety devices may be rendered inoperative. They may cause serious injury to persons.

- ▶ Clean the long-reach hedge trimmer, cutting blades and battery as described in this User Manual.

- If the long-reach hedge trimmer, cutting blades or battery are not serviced or repaired correctly, components may no longer function properly or safety devices may be rendered inoperative. This may result in serious or fatal injury to people.

- ▶ Do not attempt to service or repair the long-reach hedge trimmer or battery.
- ▶ If the long-reach hedge trimmer or the battery require servicing or repairs: Contact your STIHL dealer for assistance.
- ▶ Maintain the cutting blades as described in this User Manual.

- The user may be cut while cleaning or servicing the sharp cutting blades. This may result in injury to the user.



- ▶ Wear work gloves made from resistant material.

4 Preparing Hedge Trimmer for Operation

4.1 Preparing the extended-reach hedge trimmer for operation

The following steps must be performed before commencing work:

- ▶ Ensure that the following components are in a safe condition:
 - Long-reach hedge trimmer, 3.6.1.
 - Cutting blades, 3.6.2.
 - Battery, 3.6.3.
- ▶ Check the battery, 10.2.
- ▶ Fully charge battery as described in the User Manual for the STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 chargers.
- ▶ Clean the extended-reach hedge trimmer, 15.1.
- ▶ Assemble the extended-reach hedge trimmer, 7.
- ▶ Attach the loop handle (HLA 140.0, 140.0 B), 7.3.
- ▶ Attach the loop handle (HLA 140.0 K, 140.0 K B), 7.4.
- ▶ Adjust the angle of the cutting blades, 11.3.
- ▶ Fit and adjust the shoulder strap, 11.4.
- ▶ Check the controls, 10.1.
- ▶ If you cannot carry out these steps: Do not use the extended-reach hedge trimmer and instead contact a STIHL authorized dealer for assistance.


4.2 Connecting the STIHL product with the STIHL connected app via a Bluetooth® radio interface

- ▶ Activate the Bluetooth® radio interface on the mobile device.
- ▶ Activating the Bluetooth® radio interface on the control panel, 6.1.1.
- ▶ Download the STIHL connected app to the mobile device from the App Store and create an account.
- ▶ Open and sign in to the STIHL connected app.
- ▶ Add the STIHL product in the STIHL connected app and follow the instructions on the screen.

For contacts and other information, please visit <https://support.stihl.com> or see the STIHL connected app.

The STIHL connected app is available in certain markets.

4.3 Connecting a battery with Bluetooth® radio interface with the STIHL connected app


- ▶ Activate the Bluetooth® radio interface on the mobile device.
- ▶ Activating the Bluetooth® radio interface on the battery,  6.2.1.
- ▶ Download the STIHL connected app to the mobile device from the App Store and create an account.
- ▶ Open and sign in to the STIHL connected app.
- ▶ Add the battery in the STIHL connected app and follow the instructions on the screen.

For contacts and other information, please visit <https://support.stihl.com> or see the STIHL connected app.

The STIHL connected app is available internationally.

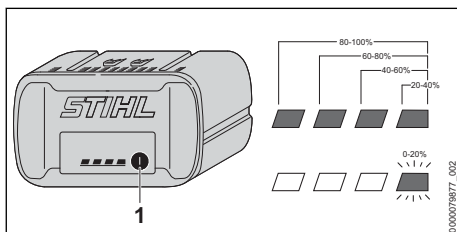
5 Charging the Battery, LEDs

5.1 Charging the battery

The charging time depends on various factors, e.g. the battery temperature or the ambient temperature. For optimal performance, note the recommended temperature ranges,  19.6. The actual charging time may vary from the charging time indicated. The charging time is indicated at www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Recharge the battery as described in the User Manual for STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 chargers.

5.2 Displaying the charge level




- ▶ Press the button (1).
The LEDs light up green for about 5 seconds and indicate the state of charge.
- ▶ If the LED on the right flashes green: Charge the battery.

5.3 LEDs on Battery

The LEDs can show the state of charge or malfunctions. The LEDs can glow or flash green or red.

The state of charge is indicated when the LEDs glow or flash green.


- ▶ If the LEDs glow or flash red: Troubleshooting,  18.
There is a malfunction in hedge trimmer or battery.

6 Activating and Deactivating Bluetooth® Radio Interface

6.1 Long-reach hedge trimmer

6.1.1 Activating the Bluetooth® radio interface

To activate the Bluetooth® radio interface on the control panel


- ▶ Switch on the extended-reach hedge trimmer.
- ▶ Press and hold the "BLUETOOTH®" pushbutton for about 3 seconds until the "BLUE-TOOTH®" LED next to the  symbol lights up blue for about 5 seconds.

The Bluetooth® radio interface on the extended-reach hedge trimmer is activated.

6.1.2 Deactivating the Bluetooth® radio interface

- ▶ Remove the extended-reach hedge trimmer from the STIHL connected app.


Deactivating the Bluetooth® radio interface on the control panel

- ▶ Press and hold the "BLUETOOTH®" pushbutton for about 10 seconds until the "BLUE-TOOTH®" LED next to the  symbol flashes blue six times.

The Bluetooth® radio interface on the extended-reach hedge trimmer is deactivated.

6.2 Battery

6.2.1 Activating the Bluetooth® Radio Interface

- ▶ If the battery has a Bluetooth® radio interface: Press and hold the pushbutton until the "BLUETOOTH®" LED next to the  symbol lights up blue for approximately 3 seconds. The Bluetooth® radio interface on the battery is activated.

6.2.2 Deactivating the Bluetooth® Radio Interface

- ▶ If the battery has a Bluetooth® radio interface: Press and hold the pushbutton until the "BLUETOOTH®" LED next to the **C** symbol lights up blue six times. The Bluetooth® radio interface on the battery is deactivated.

6.2.3 Reset battery to the factory setting via a Bluetooth® radio interface (AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S only)

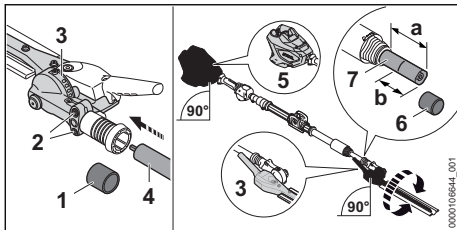
Resetting the battery to the factory setting means that all user-specific data will be deleted.

- ▶ Press the pushbutton four (4) times in quick succession and keep it pressed on the fourth time until the "BLUETOOTH®" LED next to the **C** symbol flashes blue.
- ▶ Then release the pushbutton immediately.
- ▶ Connect the battery to the STIHL connected app and check whether all user-specific data has been deleted.

7 Assembling the Hedge Trimmer

7.1 Assembling the extended-reach hedge trimmer (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer and remove the battery.

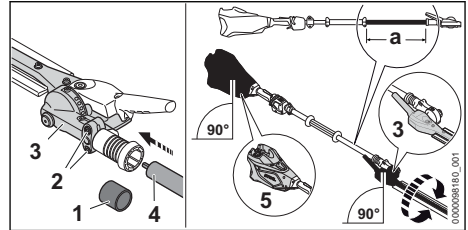


- ▶ Remove the protective cap (1).
- ▶ Loosen the screws (2).
- ▶ Remove the protective cap (6).
- ▶ Adjust the shaft length to $a = 25$ cm.
- ▶ Mark $b = 12$ cm on the shaft (7).
- ▶ Slide the transmission (3) onto the shaft (4) up to the mark.
- ▶ Align the housing (5) and transmission (3) as shown.
- ▶ Tighten the screws (2) firmly.

The extended-reach hedge trimmer does not need to be dismantled again.

7.2 Assembling the extended-reach hedge trimmer (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer and remove the battery.

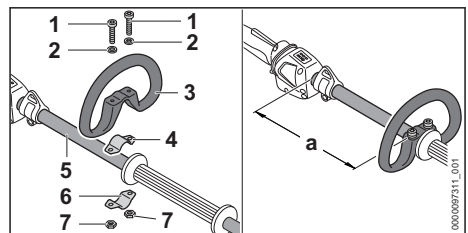


- ▶ Remove the protective cap (1).
- ▶ Undo the screws (2).
- ▶ Push the transmission (3) onto the shaft (4) in such a way that the following conditions are met:
 - In case of assembly of an HLA 140.0, 140.0 B: $a =$ approx. 53 cm
 - In case of assembly of an HLA 140.0 K, 140.0 K B: $a =$ approx. 38 cm
- ▶ Align the housing (5) and transmission (3) as shown.
- ▶ Tighten the screws (2) firmly.

The extended-reach hedge trimmer does not need to be dismantled again.

7.3 Attaching the loop handle (HLA 140.0, 140.0 B)

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer and remove the battery.

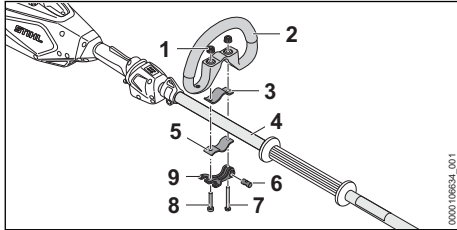


- ▶ Fit clamp (4) in the loop handle (3).
- ▶ Place the loop handle (3) with clamp (4) on the shaft (5).
- ▶ Fit the washers (2) on the screws (1).
- ▶ Press the clamp (6) against the shaft (5).

- ▶ Insert the screws (1) through holes in the loop handle (3) and clamps (4 and 6).
- ▶ Slide the loop handle (3) until the distance (a) is 20 cm.
- ▶ Screw on and tighten the nuts (7).

7.4 Attaching the loop handle (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer and remove the battery.



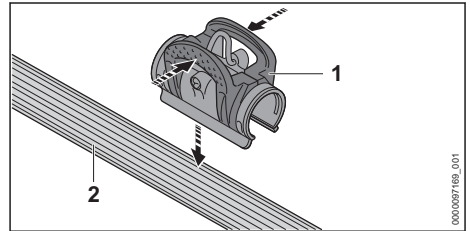
- ▶ Guide the pin (6) into the gap of the quick release clamp (9). Align the pin (6) so that the groove of the pin points down.
- ▶ Fit the clamp (3) in the loop handle so that the holes align.
- ▶ Place the loop handle (2) with clamp (3) on the shaft (4).
- ▶ Guide the long screw (7) through the bores in the pin and in the quick release clamp (9).
- ▶ Press the clamp (5) against the shaft and align it so that the holes are in alignment.
- ▶ Guide the short screw (8) through the holes.
- ▶ Guide the long screw (7) through the holes.
- ▶ Turn open the knurled nuts (1).
- ▶ Close the quick release clamp (9).

If the loop handle (2) cannot be adjusted any further, the loop handle is fixed.

- ▶ If the loop handle (2) can still be adjusted:
 - ▶ Fold open the quick release clamp (9).
 - ▶ Tighten the knurled nuts (1).
 - ▶ Close the quick release clamp (9). The loop handle (2) cannot be adjusted any further.
- ▶ If the quick release clamp (9) cannot be folded flat:
 - ▶ Fold open the quick release clamp (9).
 - ▶ Release the knurled nuts (1).
 - ▶ Close the quick release clamp (9). The loop handle (2) cannot be moved any further.

7.5 Attaching the clip (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer and remove the battery.

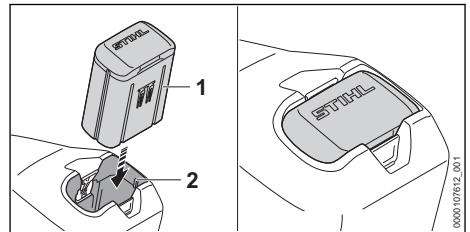


- ▶ Press the clip (1) together and place it on the handle hose (2).

It is not necessary to remove the clip again.

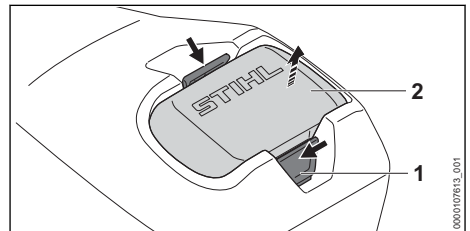
8 Removing and Fitting the Battery

8.1 Inserting the battery



- ▶ Insert the battery (1) into the battery compartment (2) as far as it will go. The battery (1) engages with a click and is now locked.

8.2 Removing the battery

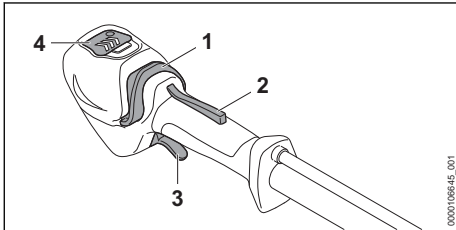


- ▶ Press both locking levers (1). The battery (2) is now unlocked and can be removed.

9 Switching the Hedge Trimmer On/Off

9.1 Switching on the extended-reach hedge trimmer

- ▶ Hold the extended-reach hedge trimmer with one hand on the control handle so that your thumb wraps around the control handle.
- ▶ Hold the extended-reach hedge trimmer firmly with your other hand on the handle hose so that your thumb wraps around the handle hose.



- ▶ Press the trigger lockout (2) with your hand and keep it pressed.
- ▶ Use your thumb to push the release slide (1) in the direction of the handle hose. LED (4) lights up.
- ▶ Press the trigger (3) with your index finger and keep it pressed.
The extended-reach hedge trimmer accelerates and the cutting blades run.

The extended-reach hedge trimmer can also be switched on by first pressing the release slide (1) and then pressing the trigger lockout (2) within 5 seconds (as long as the LED (4) lights up). The trigger (3) is now unlocked, and the extended-reach hedge trimmer is ready for use.

If the trigger (3) and the trigger lockout (2) are released after starting, the LED continues to light up for another 5 seconds. As long as the LEDs light up, the extended-reach hedge trimmer can be switched on again without having to actuate the release slide (1).

9.2 Switching off long-reach hedge trimmer

- ▶ Release the trigger and trigger lockout.
- ▶ Wait until the cutting blades come to a complete standstill.
- ▶ If the cutting blades continue to run: Remove the battery and contact your STIHL dealer for assistance.
There is a malfunction in the long-reach hedge trimmer.

10 Testing the Hedge Trimmer and Battery

10.1 Checking the controls

Trigger lockout and trigger

- ▶ Remove the battery.
- ▶ Try pressing the trigger without pressing the trigger lockout.
- ▶ If the trigger can be pulled: Do not use the long-reach hedge trimmer and contact your STIHL dealer for assistance.
The trigger lockout is faulty.
- ▶ Press and hold the trigger lockout.
- ▶ Squeeze and release the trigger.
- ▶ If the trigger or trigger lockout is stiff or does not spring back to the idle position: Do not use your long-reach hedge trimmer and contact your STIHL dealer.
The trigger or the trigger lockout is defective.

Switching on the long-reach hedge trimmer

- ▶ Insert battery.
- ▶ Press and hold the trigger lockout.
- ▶ Push the release slide in the direction of the cutting blades with your thumb.
- ▶ Press and hold the trigger.
The cutting blades run.
- ▶ If 3 LEDs flash red: Remove the battery and consult a STIHL dealer.
There is a malfunction in the long-reach hedge trimmer.
- ▶ Release the trigger.
The cutting blades come to a complete standstill.
- ▶ If the cutting blades continue to run: Remove the battery and contact your STIHL dealer for assistance.
There is a malfunction in the long-reach hedge trimmer.

10.2 Testing the Battery

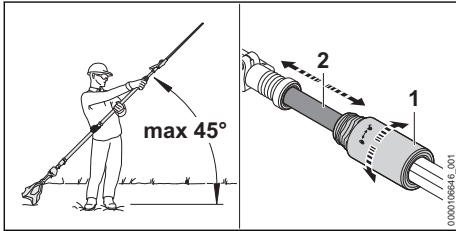
- ▶ Press button on battery.
The LEDs glow or flash.
- ▶ If the LEDs do not glow or flash: Do not use the battery and contact your STIHL servicing dealer.
There is a malfunction in the battery.

11 Operating the Hedge Trimmer

11.1 Adjusting the length of shaft (HLA 150.0, 150.0 B)

The shaft can be adjusted to different lengths to suit the application as well as the user's height and reach.

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer and remove the battery.



- ▶ Turn the clamp nut (1) a half-rotation towards \odot .
- ▶ Adjust the shaft (2) to the desired length.
- ▶ Turn the clamp nut (1) in direction \ominus as far as it will go.
- ▶ Check that the shaft (2) cannot be shifted any more and that the clamp nut (1) is twisted tight in direction \ominus as far as it will go.

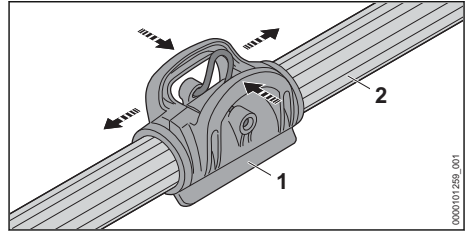
The shaft length is properly adjusted if the shaft (2) cannot be pushed in or pulled out and the clamping unit is screwed tight as far as it will go in direction of \ominus .

11.2 Aligning the clip (HLA 150.0, 150.0 B)

The clip can be moved to different positions depending on the shaft length.

The battery and the cutting blade affect the balance of the extended-reach hedge trimmer. The extended-reach hedge trimmer must be balanced against the attached cutting blade and the battery used.

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer.

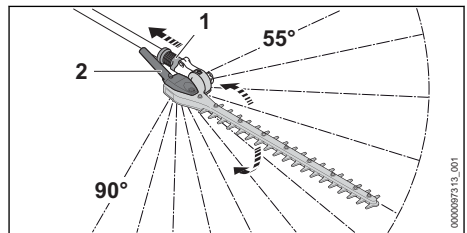


- ▶ Press the clip (1) together and in this way move it along the handle hose (2).

11.3 Adjusting the Angle of the Cutting Blades

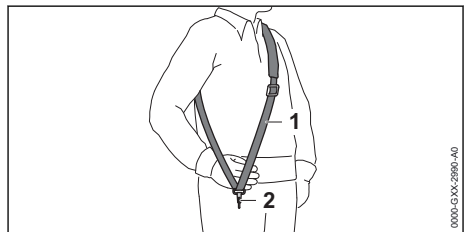
The angle of the cutting blades can be adjusted to 4 different positions upwards and 7 different positions downwards to suit the application and the height and reach of the user.

- ▶ Switch off the long-reach hedge trimmer and remove the battery.




- ▶ Pull back the sliding sleeve (1) and hold it there.
- ▶ Grip the swivel handle (2) and swing cutting blade to required angle.
- ▶ Release the sliding sleeve (1).
- ▶ Move swivel handle (2) back and forth until the sliding sleeve (1) engages. The sliding sleeve (1) butts against the housing. You have adjusted the angle of the cutting blades.
- ▶ Check that the swivel handle (2) cannot be pushed in or pulled out any more.

11.4 Fitting and Adjusting the Shoulder Strap

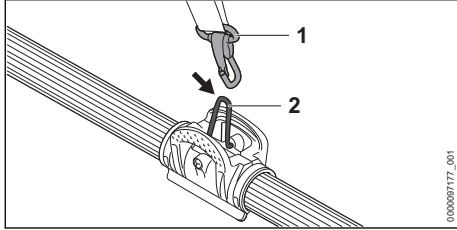


- ▶ Put on the shoulder strap (1).
- ▶ Adjust the shoulder strap (1) so that the carabiner (2) is about a hand's width below your right hip.

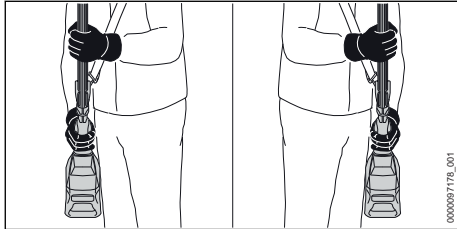
Other approved carrying systems are listed in this User Manual,  20.1.

11.5 Holding and controlling the extended-reach hedge trimmer

HLA 150.0, 150.0 B

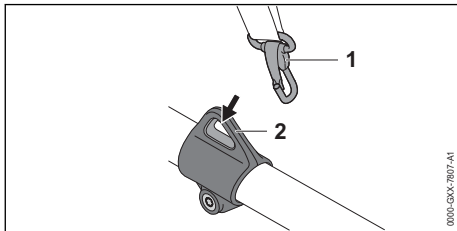


- ▶ Connect the carrying ring (2) to the carabiner (1).

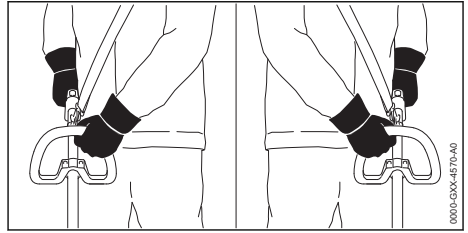


- ▶ Hold the extended-reach hedge trimmer with one hand on the control handle so that your thumb wraps around the control handle.
- ▶ Hold the extended-reach hedge trimmer firmly with your other hand on the handle hose so that your thumb wraps around the handle hose.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Attach the carrying ring (2) to the carabiner (1).

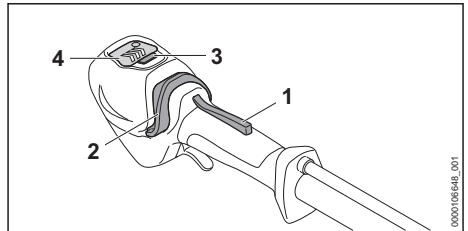


- ▶ Hold the extended-reach hedge trimmer with one hand on the control handle so that your thumb wraps around the control handle.
- ▶ Hold the extended-reach hedge trimmer with the other hand on the loop handle so that your thumb wraps around the loop handle.

11.6 Setting the power level (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

Depending on the application, you can set 3 power levels. The LEDs indicate the selected power level. The higher the power level, the faster the cutting blades can run.

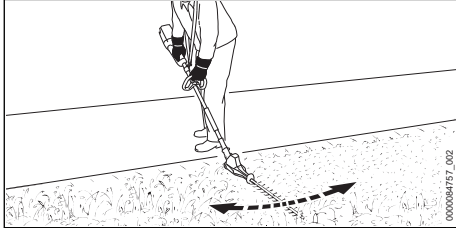
The selected power level affects the battery's runtime. The lower the power level, the longer the battery runtime.



- ▶ Press and hold the trigger lockout (1).
- ▶ Use your thumb to push the release slide (2) in the direction of the cutting blades. The LEDs on the control panel light up and indicate the selected power level.
- ▶ Press the power setting button (3). This selects the next power level. After the third performance level, it starts again with the first performance level.
- ▶ Press the power setting button (3) as many times as necessary to select the desired power level.

11.7 Cutting

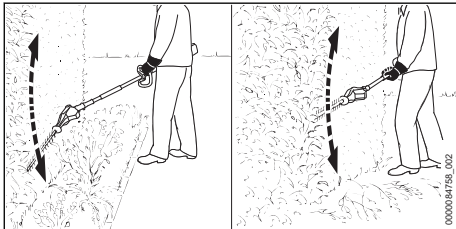
Cutting close to the ground



- ▶ Set the cutting blades to a suitable angle.
- ▶ Swing the long-reach hedge trimmer evenly back and forth in an arc.
- ▶ Walk forward slowly and steadily.

Cutting vertically

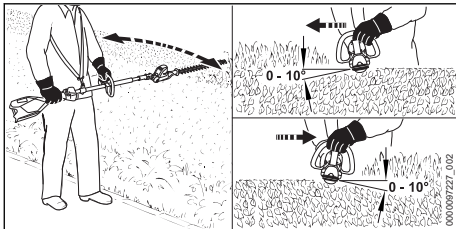
- ▶ Use pruning shears or a chainsaw to cut out thick branches first.



- ▶ If you have to cut at a certain distance from the hedge: Set the cutting blades to a suitable angle.
- ▶ Swing the long-reach hedge trimmer in an arc at one side of the hedge while making the cut.
- ▶ Walk forward slowly and steadily.
- ▶ Cut the other side of the hedge in the same way.

Cutting horizontally

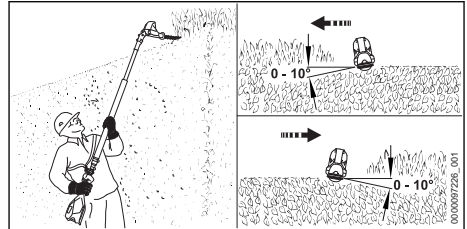
- ▶ Use pruning shears or a chainsaw to cut out thick branches first.



- ▶ Hold the cutting blades at an angle of 0° to 10° to the top of the hedge.
- ▶ Swing the extended-reach hedge trimmer horizontally and in an arc while making the cut.

Cutting from above

- ▶ Use pruning shears or a chainsaw to cut out thick branches first.



- ▶ Set the cutting blades completely to a suitable angle.
- ▶ Hold the cutting blades at an angle of 0° to 10° to the top of the hedge.
- ▶ Swing the extended-reach hedge trimmer horizontally and in an arc while making the cut.

For optimal performance, note the recommended temperature ranges, 19.6.

12 After Finishing Work

12.1 After Finishing Work

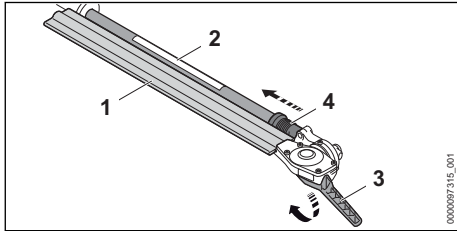
- ▶ Switch off the hedge trimmer and remove the battery.
- ▶ If the hedge trimmer is wet: Allow it to dry.
- ▶ If the battery is moist or wet: Allow the battery to dry, 19.6.
- ▶ Clean the hedge trimmer.
- ▶ Clean the cutting blades.
- ▶ Fit the blade scabbard so that it completely covers the cutting blades.
- ▶ Clean the battery.

13 Transporting

13.1 Transporting the long-reach hedge trimmer

- ▶ Switch off the long-reach hedge trimmer and remove the battery.
- ▶ Push the blade scabbard over the cutting blades, ensuring that it completely covers the cutting blades.

Carrying the long-reach hedge trimmer



- ▶ Pull back and hold the sliding sleeve (4).
- ▶ Grip the swivel handle (3) and fold down the cutting blades (1).
The cutting blades (1) are parallel to the shaft (2).
- ▶ Release the sliding sleeve (4).
The sliding sleeve (4) engages and is positioned on the housing. The cutting blades (1) are in the transport position.
- ▶ Carry the long-reach hedge trimmer with one hand on the shaft, ensuring that the cutting blades (1) are pointing to the rear.

Transporting the long-reach hedge trimmer in a vehicle

- ▶ Secure the hedge trimmer so that it cannot turn over or move.

13.2 Transporting the Battery

- ▶ Switch off the hedge trimmer and remove the battery.
- ▶ Check that the battery is in a safe condition.
- ▶ Pack the battery in packaging in such a way that it cannot move inside the packaging.
- ▶ Secure the packaging so that it cannot move.

The battery is subject to the Carriage of Dangerous Goods regulations. The battery is classified as UN 3480 (lithium ion batteries) and has been tested pursuant to UN Manual Tests and Criteria Part III, Subsection 38.3.

The transport regulations can be found at www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Storing

14.1 Storing the hedge trimmer

- ▶ Switch off the hedge trimmer and remove the battery.
- ▶ Fit the blade scabbard so that it completely covers the cutting blades.
- ▶ Store the hedge trimmer so that the following conditions are met:
 - The hedge trimmer cannot tip over or shift position.

- The hedge trimmer is out of the reach of children.
- The hedge trimmer is clean and dry.

14.2 Storing the Battery

STIHL recommends keeping the battery in a charging state between 40% and 60 % (2 green LEDs lit).

- ▶ The battery should be stored in such a way that the following conditions are fulfilled:
 - The battery is out of the reach of children.
 - The battery is clean and dry.
 - The battery is in an enclosed space.
 - Battery is stored separately from the hedge trimmer.
 - If the battery is stored in the charger, disconnect the mains plug and store the battery at a state of charge between 40% and 60% (2 lit green LEDs).
 - Do not store the battery outside of the specified temperature limits, [19.5](#).

NOTICE

- If the battery is not stored as described in this User Manual, the battery may become deeply discharged and irreparably damaged.
 - ▶ Charge a discharged battery before storing it. STIHL recommends keeping the battery state of charge between 40% and 60% (2 lit green LEDs).
 - ▶ Store the battery separately from the hedge trimmer.

15 Cleaning

15.1 Cleaning the long-reach hedge trimmer

- ▶ Switch off the long-reach hedge trimmer and remove the battery.
- ▶ Clean the long-reach hedge trimmer with a damp cloth or STIHL resin solvent.
- ▶ Clean vents with a paintbrush.
- ▶ Remove foreign objects from the battery compartment and clean the battery compartment with a damp cloth.
- ▶ Clean the electrical contacts in the battery compartment with a paintbrush or soft brush.

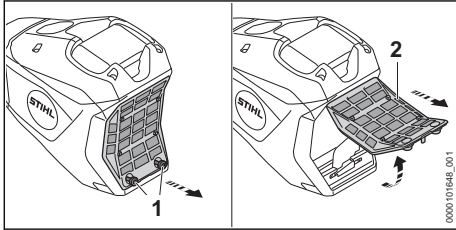
15.2 Cleaning the Cutting Blades

- ▶ Switch off the hedge trimmer and remove the battery.
- ▶ Spray both sides of blades with STIHL resin solvent.
- ▶ Fit the battery.

- ▶ Switch on the hedge trimmer for 5 seconds. The cutting blades run. STIHL resin solvent is distributed evenly.

15.3 Cleaning the air filter

- ▶ Switch off the extended-reach hedge trimmer and remove the battery.



- ▶ Clean the area around the air filter (2) with a damp cloth or brush.
- ▶ Turn the screws (1) counterclockwise until the air filter (2) can be removed.
- ▶ Fold the air filter (2) upward and pull it off.
- ▶ Pass the air filter (2) under running water to rinse off coarse dirt from the outside.
- ▶ If the air filter (2) is damaged: Install a new air filter (2).
- ▶ Allow the air filter (2) to dry in the air.
- ▶ Install the air filter (2) in the housing and fold it down. The air filter (2) must sit flush in the housing at all sides.
- ▶ Screw in screws (1) and tighten them.

15.4 Cleaning the Battery

- ▶ Clean the battery with a damp cloth.

16 Maintenance

16.1 Maintenance intervals

Maintenance intervals depend on the ambient conditions and the operating conditions. STIHL recommends the following maintenance intervals:

After every 25 hours of operation

- ▶ Lubricate the gearbox.

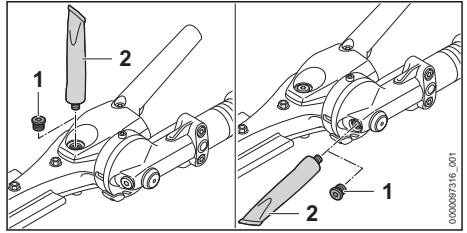
After every 50 hours of operation

- ▶ Clean the air filter.

Annually

- ▶ Have the long-reach hedge trimmer checked by a STIHL dealer.

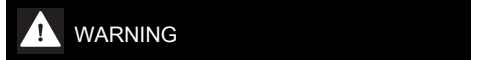
16.2 Lubricating the gearbox



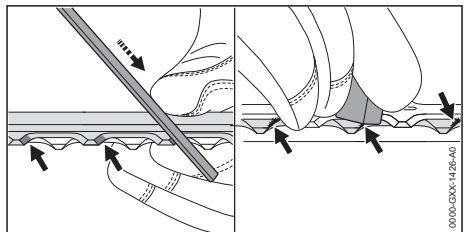
- ▶ Unscrew the screw plugs (1).
- ▶ If no grease is visible at the screw plugs (1):
 - ▶ Screw in the tube of "STIHL Getriebe-fett" (2).
 - ▶ Squeeze 5 g of STIHL gear grease into the gear housing.
 - ▶ Unscrew the tube of "STIHL Getriebe-fett" (2).
 - ▶ Screw in the screw plugs (1) and tighten them.
 - ▶ Switch on the long-reach hedge trimmer for 1 minute. The STIHL gear grease is distributed evenly.


16.3 Sharpening the cutting blade

STIHL recommends you have the cutting blades resharpened by a STIHL dealer.



- The teeth of the cutting blades are very sharp. This may result in the user cutting themselves.
 - ▶ Wear work gloves made from resistant material.
- ▶ Switch off the long-reach hedge trimmer and remove the battery.



- ▶ Use a STIHL flat file to sharpen each cutting edge on the upper blade. The file only sharpens on the forward stroke. Maintain the prescribed sharpening angle,  19.3.
- ▶ Turn the long-reach hedge trimmer over.
- ▶ Sharpen the remaining cutting edges.
- ▶ Deburr each cutting edge from below.
- ▶ Turn the long-reach hedge trimmer over.

- ▶ Deburr the remaining cutting edges.
- ▶ Use a damp cloth to remove the filing dust.
- ▶ Spray both sides of cutting blades with STIHL resin solvent.
- ▶ Switch on the long-reach hedge trimmer for 5 seconds.
The cutting blades run. STIHL resin solvent is distributed evenly.
- ▶ If you have any doubts, be sure to consult a STIHL dealer.

17 Repairing

17.1 Repairing the Hedge Trimmer and Battery





The hedge trimmer, cutting blades and battery cannot be repaired by the user.

- ▶ If the hedge trimmer or cutting blades are damaged: Do not use your hedge trimmer and contact your STIHL servicing dealer.
- ▶ If the battery has a malfunction or is damaged: Replace the battery.

18 Troubleshooting

18.1 Troubleshooting the extended-reach hedge trimmer or battery

Error	LEDs on the control panel	LEDs on the battery	Cause	Remedy	
Hedge trimmer does not start when switched on.		1 LED flashing green.	State of charge of the battery is too low.	▶ Charge battery as described in the User Manual for chargers STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.	
		1 LED lights up steady red.	The battery is too warm or too cold.	▶ Remove the battery. ▶ Allow the battery to cool down or warm up.	
		3 LEDs flashing red.	There is an error in the extended-reach hedge trimmer.	▶ Remove the battery. ▶ Clean the electrical contacts in the battery compartment. ▶ Insert the battery. ▶ Switch on the extended-reach hedge trimmer. ▶ If 3 LEDs continue to flash red: Do not use the hedge trimmer and contact your STIHL dealer for assistance.	
			The cutting blades do not run freely.	▶ Spray both sides of the cutting blades with STIHL resin solvent. ▶ If 3 LEDs continue to flash red: Do not use the hedge trimmer and instead contact your STIHL dealer for assistance.	
		The "OVER-HEATED" LED flashes red.	3 LEDs light up red.	The extended-reach hedge trimmer is too hot.	▶ Remove the battery. ▶ Allow the extended-reach hedge trimmer to cool down.
			4 LEDs flash red.	There is an error in the battery.	▶ Remove battery and reinsert it. ▶ Switch on the extended-reach hedge trimmer. ▶ If 4 LEDs continue to flash red: Do not use the battery and instead contact a STIHL authorized dealer.
			No electrical contact between hedge trimmer and battery.	▶ Remove the battery.	

Error	LEDs on the control panel	LEDs on the battery	Cause	Remedy
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clean the electrical contacts in the battery compartment. ▶ Insert the battery.
			Hedge trimmer or battery is damp.	▶ Allow the extended-reach hedge trimmer or battery to dry,  19.6.
The extended-reach hedge trimmer cuts out during operation.	The "OVER-HEATED" LED flashes red.	3 LEDs light up red.	The extended-reach hedge trimmer is too hot.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remove the battery. ▶ Allow the extended-reach hedge trimmer to cool down.
			There is an electrical error.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remove battery and reinsert it. ▶ Switch on the extended-reach hedge trimmer.
The cutting performance of the extended-reach hedge trimmer decreases.		-	The cutting edges of the cutting blades are dull.	▶ Sharpen the cutting blades.
The runtime of the extended-reach hedge trimmer is too short.			The battery is not fully charged.	▶ Fully charge the battery as described in the User Manual for the STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 chargers.
			The battery service life has been exceeded.	▶ Replace battery.
The STIHL connected app is unable to find the extended-reach hedge trimmer.	The "BLUETOOTH" LED does not light up.		The Bluetooth® radio interface on the control panel of the extended-reach hedge trimmer or on the mobile terminal is deactivated.	▶ Activate the Bluetooth® radio interface on the control panel of the extended-reach hedge trimmer and on the mobile terminal.
			The battery in the control panel is not fully charged.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Insert the battery. ▶ Switch on the extended-reach hedge trimmer. The battery in the control panel is charged via the batteries in the extended-reach hedge trimmer.
			The distance between the extended-reach hedge trimmer and the mobile terminal is too great.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduce the distance,  19.1. ▶ If the STIHL connected app is still unable to find the extended-reach hedge trimmer: Contact a STIHL authorized dealer.
The STIHL connected app is unable to find the battery with  .			The Bluetooth® radio interface on the battery or mobile device is deactivated.	▶ Activate the Bluetooth® radio interface on the battery or mobile device.
			Excessive distance between the battery	▶ Reduce the distance,  19.2.

Error	LEDs on the control panel	LEDs on the battery	Cause	Remedy
			and the mobile device.	► If the STIHL connected app is still unable to find the battery: Contact a STIHL authorized dealer.

18.2 Product Support and Assistance on Use

Product support and assistance on use are available from STIHL servicing dealers.


For contacts and other information, please visit <https://support.stihl.com> or www.stihl.com.

19 Specifications

19.1 STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0 Extended-reach hedge trimmer

- Approved batteries:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Weight without battery:
 - HLA 140.0: 5.6 kg
 - HLA 140.0 K: 5.2 kg
 - HLA 150.0: 6.6 kg
- Degree of electrical protection: IPX4 (protection against splash water from any direction)

19.2 STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B Extended-reach hedge trimmer

- Approved batteries:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Weight without battery:
 - HLA 140.0 B: 5.6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5.2 kg
 - HLA 150.0 B: 6.6 kg
- Degree of electrical protection: IPX4 (protection against splash water from any direction)
- Bluetooth® radio interface :
 - Data connection: Bluetooth® 5.1. The mobile device must be compatible with Bluetooth® Low Energy 5.0 and support Generic Access Profile (GAP).
 - Frequency band: ISM band 2.4 GHz
 - Maximum RF power transmitted: 1 mW
 - Signal range: approx. 10 m. The signal strength depends on the ambient conditions and the mobile device. The signal range can vary greatly depending on local conditions and the receiver used. The range may be perceptibly reduced inside enclosed rooms

and through metal barriers (such as walls, shelves or cases).

- Mobile device operating system requirements: Android or iOS (current version or higher)

19.3 Cutting blades

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Tooth spacing: 34 mm
- Cutting length: 600 mm
- Sharpening angle: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Tooth spacing: 34 mm
- Cutting length: 600 mm
- Sharpening angle: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Tooth spacing: 34 mm
- Cutting length: 600 mm
- Sharpening angle: 45°

19.4 STIHL AP Battery

- Battery technology: Lithium-ion
- Voltage: 36 V
- Capacity in Ah: see rating label
- Energy content in Wh: see rating label
- Weight in kg: See rating label
- Bluetooth® radio interface (only for batteries with ):
 - Data connection: Bluetooth® 5.1. The mobile device must be compatible with Bluetooth® Low Energy 5.0 and support Generic Access Profile (GAP).
 - Frequency band: ISM band 2.4 GHz
 - Maximum RF power transmitted: 1 mW
 - Signal range: approx. 10 m. The signal strength depends on the ambient conditions and the mobile device. The signal range can vary greatly depending on local conditions and the receiver used. The range may be perceptibly reduced inside enclosed rooms and through metal barriers (such as walls, shelves or cases).
 - Mobile device operating system requirements: Android or iOS (current version or higher)

The power output of the battery may vary depending on the battery product used.

19.5 Temperature limits



WARNING

- The battery is not protected against all ambient conditions. If the battery is exposed to certain environmental conditions, it may catch fire or explode. This may result in serious injury to people and damage to property.
 - ▶ Do not charge the battery below -20°C or above 50°C .
 - ▶ Do not use the battery or hedge trimmer below -20°C or above 50°C .
 - ▶ Do not store the hedge trimmer or battery below 20°C or above 70°C .

19.6 Recommended temperature ranges

For optimum performance of the battery and hedge trimmer, observe the following temperature ranges:

- Charging: 5°C to 40°C
- Use: -10°C to $+40^{\circ}\text{C}$
- Storage: -20°C to $+50^{\circ}\text{C}$

If the battery is charged, used or stored outside the recommended temperature ranges, performance may be restricted.

If the battery is wet or moist, allow the battery to dry for at least 48 h between 15°C and 50°C and with less than 70% humidity. Higher humidity may extend the drying time.

19.7 Sound and vibration values

HLA 140.0

STIHL recommends wearing hearing protection.

- Sound pressure level L_{pA} , measured according to EN 62841-4-2: 85 dB(A), uncertainty K_{pA} : 2 dB(A)
- Sound power level L_{WA} measured according to EN 62841-4-2: 96 dB(A), uncertainty K_{WA} : 2 dB(A)
- Guaranteed sound power level $L_{WA,d}$ measured according to 2000/14/EC: 98 dB(A).
- Vibration level a_{hv} measured according to EN 62841-4-2, with handle hose:
 - Control handle: 2.3 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2
 - Handle hose: 3.3 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2

- Vibration level a_{hv} measured according to EN 62841-4-2, with loop handle:
 - Control handle: 2.7 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2
 - Loop handle: 3.7 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 84 m/s^2 , uncertainty K_p : 30 m/s^2
 - Loop handle: 153 m/s^2 , uncertainty K_p : 30 m/s^2
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 82 m/s^2 , uncertainty K_p : 30 m/s^2
 - Handle hose: 113 m/s^2 , uncertainty K_p : 30 m/s^2

HLA 140.0 K

STIHL recommends wearing hearing protection.

- Sound pressure level L_{pA} , measured according to EN 62841-4-2: 85 dB(A), uncertainty K_{pA} : 2 dB(A)
- Sound power level L_{WA} measured according to EN 62841-4-2: 96 dB(A), uncertainty K_{WA} : 2 dB(A)
- Guaranteed sound power level $L_{WA,d}$ measured according to 2000/14/EC: 98 dB(A).
- Vibration level a_{hv} measured according to EN 62841-4-2, with handle hose
 - Control handle: 1.8 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2
 - Handle hose: 3.2 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2
- Vibration level a_{hv} measured according to EN 62841-4-2, with loop handle
 - Control handle: 2.0 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2
 - Loop handle: 3.9 m/s^2 , uncertainty K_a : 2.0 m/s^2
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 109 m/s^2 , uncertainty K_p : 40 m/s^2
 - Loop handle: 167 m/s^2 , uncertainty K_p : 40 m/s^2
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 117 m/s^2 , uncertainty K_p : 40 m/s^2
 - Handle hose: 205 m/s^2 , uncertainty K_p : 40 m/s^2

HLA 150.0

STIHL recommends wearing hearing protection.

- Sound pressure level L_{pA} , measured according to EN 62841-4-2: 84 dB(A), uncertainty K_{pA} : 2 dB(A)
- Sound power level L_{WA} measured according to EN 62841-4-2: 96 dB(A), uncertainty K_{WA} : 2 dB(A)
- Guaranteed sound power level L_{WAd} measured according to 2000/14/EC: 98 dB(A).

Shaft fully retracted:

- Vibration value a_{hv} measured according to EN 62841-4-2:
 - Control handle: 2.8 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
 - Handle hose: 2.8 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 84 m/s², uncertainty K_p : 23 m/s²
 - Handle hose: 104 m/s², uncertainty K_p : 23 m/s²

Shaft fully extended:

- Vibration value a_{hv} measured according to EN 62841-4-2:
 - Control handle: 2.5 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
 - Handle hose: 3.2 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 93 m/s², uncertainty K_p : 23 m/s²
 - Handle hose: 115 m/s², uncertainty K_p : 23 m/s²

The sound and vibration values indicated were measured according to a standardized test method and can be used as a basis for comparing electric power tools. The actual sound and vibration levels may vary from the values indicated, depending on the type of application and the accessories used. The sound and vibration levels indicated can be used for an initial estimate of the sound and vibration load. The actual sound and vibration stress has to be estimated. The times can be taken into account in the estimate when the electric power tool is switched off and also when it is switched on but running without any load.

For information on compliance with the Physical Agents (Vibration) Directive 2002/44/EC, see www.stihl.com/vib.

19.8 Sound and vibration values**HLA 140.0 B**

STIHL recommends wearing hearing protection.

- Sound pressure level L_{pA} , measured according to EN 62841-4-2: 85 dB(A), uncertainty K_{pA} : 2 dB(A)
- Sound power level L_{WA} measured according to EN 62841-4-2: 96 dB(A), uncertainty K_{WA} : 2 dB(A)
- Guaranteed sound power level L_{WAd} measured according to 2000/14/EC: 98 dB(A).
- Vibration level a_{hv} measured according to EN 62841-4-2, with handle hose:
 - Control handle: 2.3 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
 - Handle hose: 3.3 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
- Vibration level a_{hv} measured according to EN 62841-4-2, with loop handle:
 - Control handle: 2.7 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
 - Loop handle: 3.7 m/s², uncertainty K_a : 2.0 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 84 m/s², uncertainty K_p : 30 m/s²
 - Loop handle: 153 m/s², uncertainty K_p : 30 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 82 m/s², uncertainty K_p : 30 m/s²
 - Handle hose: 113 m/s², uncertainty K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL recommends wearing hearing protection.

- Sound pressure level L_{pA} , measured according to EN 62841-4-2: 85 dB(A), uncertainty K_{pA} : 2 dB(A)
- Sound power level L_{WA} measured according to EN 62841-4-2: 96 dB(A), uncertainty K_{WA} : 2 dB(A)
- Guaranteed sound power level L_{WAd} measured according to 2000/14/EC: 98 dB(A).
- Vibration level a_{hv} measured according to EN 62841-4-2, with handle hose

- Control handle: 1.8 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²
- Handle hose: 3.2 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²
- Vibration level a_{hV} measured according to EN 62841-4-2, with loop handle
- Control handle: 2.0 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²
- Loop handle: 3.9 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 109 m/s², uncertainty K_p: 40 m/s²
 - Loop handle: 167 m/s², uncertainty K_p: 40 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 117 m/s², uncertainty K_p: 40 m/s²
 - Handle hose: 205 m/s², uncertainty K_p: 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL recommends wearing hearing protection.

- Sound pressure level L_{pA}, measured according to EN 62841-4-2: 84 dB(A), uncertainty K_{pA}: 2 dB(A)
- Sound power level L_{WA} measured according to EN 62841-4-2: 96 dB(A), uncertainty K_{WA}: 2 dB(A)
- Guaranteed sound power level L_{WAd} measured according to 2000/14/EC: 98 dB(A).

Shaft fully retracted:

- Vibration value a_{hV} measured according to EN 62841-4-2:
 - Control handle: 2.8 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²
 - Handle hose: 2.8 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 84 m/s², uncertainty K_p: 23 m/s²
 - Handle hose: 104 m/s², uncertainty K_p: 23 m/s²

Shaft fully extended:

- Vibration value a_{hV} measured according to EN 62841-4-2:
 - Control handle: 2.5 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²

- Handle hose: 3.2 m/s², uncertainty K_a: 2.0 m/s²
- Vibration value p_F determined according to EN ISO 5349-3:
 - Control handle: 93 m/s², uncertainty K_p: 23 m/s²
 - Handle hose: 115 m/s², uncertainty K_p: 23 m/s²

The sound and vibration values indicated were measured according to a standardized test method and can be used as a basis for comparing electric power tools. The actual sound and vibration levels may vary from the values indicated, depending on the type of application and the accessories used. The sound and vibration levels indicated can be used for an initial estimate of the sound and vibration load. The actual sound and vibration stress has to be estimated. The times can be taken into account in the estimate when the electric power tool is switched off and also when it is switched on but running without any load.

For information on compliance with the Physical Agents (Vibration) Directive 2002/44/EC, see www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH is an EC regulation and stands for the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances.

For information on compliance with the REACH regulation see www.stihl.com/reach.

20 Combinations of Carrying Systems

20.1 Combinations of carrying systems

The long-reach hedge trimmer must be used only in combination with a carrying system. Approved carrying systems are listed in this User Manual:



Shoulder strap



ADVANCE X-Flex hip strap with ADVANCE X-TREEm HT forestry harness and with the HT Flex strap



Full harness



STIHL AR battery in combination with ADA 100 and with the support cushion



Battery belt with strap and attached "AP belt bag with connecting cable" in combination with ADA 100 and with the support cushion



Battery belt with attached "AP belt bag with connecting cable" in combination with ADA 100 and with the shoulder strap



Carrying system with built-in "AP belt bag with connecting cable" in combination with ADA 100 and with the support cushion



RTS backpack carrying system

21 Spare Parts and Accessories

21.1 Spare parts and accessories

STIHL These symbols indicate original STIHL spare parts and original STIHL accessories.

STIHL recommends the use of original STIHL spare parts and accessories.

Despite ongoing market observation, STIHL is unable to judge the reliability, safety and suitability of other manufacturers' spare parts and accessories; accordingly, STIHL cannot warrant for the use of those parts.

Original STIHL spare parts and original STIHL accessories are available from STIHL dealers.

22 Disposal

22.1 Disposing of the extended-reach hedge trimmer and battery

Contact local authorities or a STIHL authorized dealer for information about disposal.

Improper disposal can be harmful to health and harm the environment.

The control panel with the "BLUETOOTH®" pushbutton contains an installed lithium-ion button cell.

- ▶ Take STIHL products including packaging to a suitable collection point for recycling in accordance with local regulations.
- ▶ Do not dispose with domestic waste.

23 EU conformity

The EU Declaration of Conformity is available at stihl.link/compliance.

Further information and a form for reporting security vulnerabilities are available at vdp.stihl.com.

24 Addresses

www.stihl.com

25 General Power Tool Safety Warnings

25.1 Introduction



WARNING

- **Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.**

The term "electric power tool" in the safety warnings refers to mains-operated (corded) power tools or battery-operated (cordless) power tools.

25.2 Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

25.3 Electrical safety

- a) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

25.4 Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
 - d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

25.5 Power tool use and care

- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - b) **Use power tools only with specifically designed battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 - e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified bat-

teries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.

- f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

25.7 Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

25.8 Hedge trimmer safety warnings

Safety instructions for hedge trimmers

- a) **Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.
- b) **Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
- c) **Wear ear protection.** Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.⁴
- d) **Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring or its own cord.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
- e) **Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.** Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.

⁴Sound pressure level > 85 dB(A)

- f) **When clearing jammed material or servicing the hedge trimmer, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
- g) **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
- h) **When transporting or storing the hedge trimmer, always use the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.

25.9 Additional safety instructions for extended-reach hedge trimmers

Extended-reach hedge trimmer safety warnings

- a) **Always use head protection when operating the extended-reach hedge trimmer overhead.** Falling debris can result in serious personal injuries.
- b) **Always use two hands when operating the extended-reach hedge trimmer.** Hold the extended-reach hedge trimmer with both hands to avoid loss of control.
- c) **To reduce the risk of electrocution, never use the extended-reach hedge trimmer near any electrical power lines.** Contact with or use near power lines may cause serious injury or electric shock resulting in death.

Índice

1	Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación.....	61
2	Sinopsis.....	62
3	Indicaciones relativas a la seguridad.....	66
4	Preparar el cortasetos de altura para el trabajo.....	71
5	Cargar el acumulador y LEDs.....	72
6	Activar y desactivar la interfaz inalámbrica de Bluetooth®.....	73
7	Ensamblar el cortasetos de altura.....	73
8	Colocar y sacar el acumulador.....	75
9	Conectar y desconectar el cortasetos de altura.....	75

10	Comprobar el cortasetos de altura y el acumulador.....	76
11	Trabajar con el cortasetos de altura.....	76
12	Después del trabajo.....	79
13	Transporte.....	79
14	Almacenamiento.....	79
15	Limpiar.....	80
16	Mantenimiento.....	81
17	Reparación.....	81
18	Subsanar las perturbaciones.....	82
19	Datos técnicos.....	84
20	Combinaciones de sistemas de porte.....	88
21	Piezas de repuesto y accesorios.....	88
22	Gestión de residuos.....	88
23	Conformidad con la normativa de la UE... ..	88
24	Direcciones.....	88
25	Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas.....	88

IMPORTANTE: LEER, COMPRENDER ANTES DE USAR Y GUARDAR.

1 Informaciones relativas a estas instrucciones para la reparación

1.1 Documentación vigente


Rigen las normas de seguridad locales.

- ▶ Además de este manual de instrucciones, se deben leer detenidamente y con máxima atención los siguientes documentos:
 - Manual de instrucciones del sistema de porte utilizado
 - Manual de instrucciones del acumulador STIHL AR
 - Manual de instrucciones "bolsa para correa AP con cable de conexión" en combinación con ADA 100
 - Indicaciones de seguridad del acumulador STIHL AP
 - Manual de instrucciones de los cargadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Información de seguridad sobre acumuladores STIHL y productos con acumulador incorporado: www.stihl.com/safety-data-sheets

Encontrará más información sobre STIHL connected, los productos compatibles y las preguntas frecuentes en www.connect.stihl.com o en un distribuidor especializado STIHL.

La marca verbal y el símbolo (logotipos) de Bluetooth® son marcas comerciales registradas y son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cualquier uso

de esta marca en palabra o imagen por parte de STIHL tiene lugar bajo licencia.

El cortasetos de altura y los acumuladores con  están equipados con una interfaz inalámbrica Bluetooth®. Deben respetarse las restricciones de funcionamiento locales (por ejemplo, en aviones u hospitales).

1.2 Marca de las indicaciones de advertencia en el texto



PELIGRO

- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar lesiones graves o la muerte.
 - ▶ Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.



ADVERTENCIA

- La indicación hace referencia a peligros que **pueden** provocar lesiones graves o la muerte.
 - ▶ Con las medidas mencionadas se pueden evitar lesiones graves o mortales.

INDICACIÓN

- La indicación hace referencia a peligros que pueden provocar daños materiales.
 - ▶ Con las medidas mencionadas se pueden evitar daños materiales.

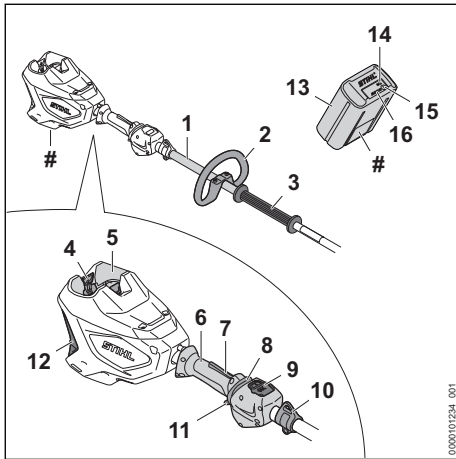
1.3 Símbolos en el texto



Este símbolo remite a un capítulo de este manual de instrucciones.

2 Sinopsis

2.1 Cortasetos de altura STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B y acumulador



1 Vástago

El vástago une todos los componentes.

2 Manillar cerrado

El manillar cerrado sirve para sujetar y guiar el cortasetos de altura.

3 Tubo flexible de agarre

El tubo flexible de agarre sirve para sujetar y guiar el cortasetos de altura.

4 Palanca de bloqueo

La palanca de bloqueo mantiene el acumulador en su cavidad.

5 Cavidad para el acumulador

La cavidad para el acumulador aloja el acumulador.

6 Empuñadura de mando

La empuñadura de mando sirve para manejar, sujetar y guiar el cortasetos de altura.

7 Bloqueo de la palanca de mando

El bloqueo de la palanca de mando desbloquea la palanca de mando.

8 Corredera de desbloqueo

La corredera de desbloqueo sirve para conectar el cortasetos de altura.

9 Panel de mando, 2.4

El panel de mando (HMI) se utiliza para indicar el escalón de potencia, las averías y los estados operativos.

10 Argolla de porte

La argolla de porte se utiliza para enganchar el sistema de porte.

11 Palanca de mando

La palanca de mando conecta y desconecta el cortasetos de altura.

12 Filtro de aire

El filtro de aire filtra el aire aspirado por el motor.

13 Acumulador

El acumulador suministra la energía al cortasetos de altura.

14 LED "BLUETOOTH"™ (solo para acumuladores con)

El LED indica la activación y desactivación de la interfaz inalámbrica de Bluetooth®.

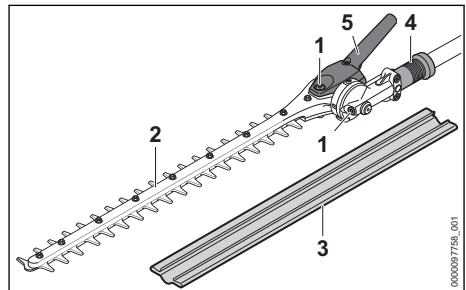
15 Pulsador

El pulsador activa los LEDs del acumulador. Este se utiliza para activar y desactivar la interfaz inalámbrica Bluetooth® (si existe).

16 LEDs

Los LEDs indican el estado de carga del acumulador y las anomalías.

Placa de características con número de máquina



Cuchilla regulable

1 Tapón de cierre

El tapón de cierre cierra la abertura para la grasa de engranajes STIHL.

2 Cuchillas

Las cuchillas cortan el material deseado.

3 Guardacuchillas

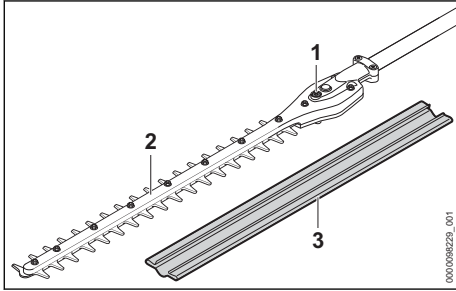
El guardacuchillas protege del contacto con las cuchillas.

4 Casquillo corredizo

El casquillo corredizo desbloquea el ajuste del ángulo de las cuchillas de corte.

5 Asidero giratorio

El asidero giratorio sirve para ajustar el ángulo de las cuchillas.



Cuchilla no regulable

1 Tapón de cierre

El tapón de cierre cierra la abertura para la grasa de engranajes STIHL.

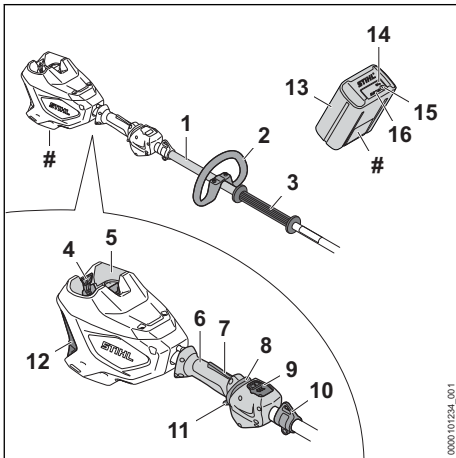
2 Cuchillas

Las cuchillas cortan el material deseado.

3 Guardacuchillas

El guardacuchillas protege del contacto con las cuchillas.

2.2 Cortasetos de altura STIHL HLA 140.0, 140.0 B y acumulador

**1 Vástago**

El vástago une todos los componentes.

2 Manillar cerrado

El manillar cerrado sirve para sujetar y guiar el cortasetos de altura.

3 Tubo flexible de agarre

El tubo flexible de agarre sirve para sujetar y guiar el cortasetos de altura.

4 Palanca de bloqueo

La palanca de bloqueo mantiene el acumulador en su cavidad.

5 Cavidad para el acumulador

La cavidad para el acumulador aloja el acumulador.

6 Empuñadura de mando

La empuñadura de mando sirve para manejar, sujetar y guiar el cortasetos de altura.

7 Bloqueo de la palanca de mando

El bloqueo de la palanca de mando desbloquea la palanca de mando.

8 Corredera de desbloqueo

La corredera de desbloqueo sirve para conectar el cortasetos de altura.

9 Panel de mando,  2.4

El panel de mando (HMI) se utiliza para indicar el escalón de potencia, las averías y los estados operativos.

10 Argolla de porte

La argolla de porte se utiliza para enganchar el sistema de porte.

11 Palanca de mando


La palanca de mando conecta y desconecta el cortasetos de altura.

12 Filtro de aire

El filtro de aire filtra el aire aspirado por el motor.

13 Acumulador

El acumulador suministra la energía al cortasetos de altura.

14 LED "BLUETOOTH"® (solo para acumuladores con )

El LED indica la activación y desactivación de la interfaz inalámbrica de Bluetooth®.

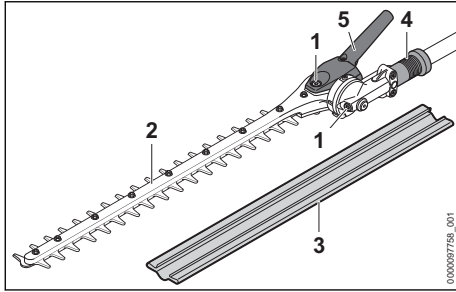
15 Pulsador

El pulsador activa los LEDs del acumulador. Este se utiliza para activar y desactivar la interfaz inalámbrica Bluetooth® (si existe).

16 LEDs

Los LEDs indican el estado de carga del acumulador y las anomalías.

Placa de características con número de máquina



Cuchilla regulable

1 Tapón de cierre

El tapón de cierre cierra la abertura para la grasa de engranajes STIHL.

2 Cuchillas

Las cuchillas cortan el material deseado.

3 Guardacuchillas

El guardacuchillas protege del contacto con las cuchillas.

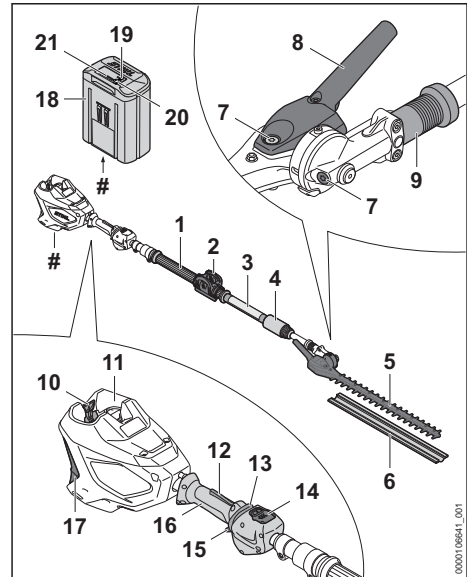
4 Casquillo corredizo

El casquillo corredizo desbloquea el ajuste del ángulo de las cuchillas de corte.

5 Asidero giratorio

El asidero giratorio sirve para ajustar el ángulo de las cuchillas.

**2.3 Cortasetos de altura
STIHL HLA 150.0, 150.0 B y
acumulador**



1 Tubo flexible de agarre

El tubo flexible de agarre sirve para sujetar y guiar el cortasetos del altura.

2 Grapa

La grapa sirve para enganchar el sistema de porte.

3 Vástago

El vástago une todos los componentes.

4 Tuerca de apriete

La tuerca de apriete sirve para ajustar la longitud del vástago.

5 Cuchillas

Las cuchillas cortan el material deseado.

6 Guardacuchillas

El guardacuchillas protege del contacto con las cuchillas.

7 Tapón de cierre

El tapón de cierre cierra la abertura para la grasa de engranajes STIHL.

8 Asidero giratorio

El asidero giratorio sirve para ajustar el ángulo de las cuchillas.

9 Casquillo corredizo

El casquillo corredizo desbloquea el ajuste del ángulo de las cuchillas de corte.

10 Palanca de bloqueo

La palanca de bloqueo mantiene el acumulador en su cavidad.

11 Cavidad para el acumulador

La cavidad para el acumulador aloja el acumulador.

12 Bloqueo de la palanca de mando

El bloqueo de la palanca de mando desbloquea la palanca de mando.

13 Corredera de desbloqueo

La corredera de desbloqueo sirve para conectar el cortasetos de altura.

14 Panel de mando,  2.4

El panel de mando (HMI) se utiliza para indicar el escalón de potencia, las averías y los estados operativos.

15 Palanca de mando

Esta palanca de mando conecta y desconecta el cortasetos de altura.

16 Empuñadura de mando

Esta empuñadura de mando sirve para manejar, sujetar y guiar el cortasetos de altura.

17 Filtro de aire

El filtro de aire filtra el aire aspirado por el motor.

18 Acumulador


El acumulador suministra la energía al cortasetos de altura.

19 LEDs

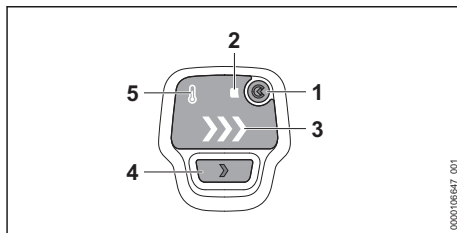
Los LEDs indican el estado de carga del acumulador y las anomalías.

20 Pulsador

El pulsador activa los LEDs del acumulador. Este se utiliza para activar y desactivar la interfaz inalámbrica Bluetooth® (si existe).

21 LED "BLUETOOTH®" (solo para acumuladores con )

El LED indica la activación y desactivación de la interfaz inalámbrica de Bluetooth®.

Placa de características con número de máquina**2.4 Panel de mando****1 Pulsador "BLUETOOTH®"⁵**

El pulsador "BLUETOOTH®" activa y desactiva la interfaz inalámbrica Bluetooth®.

2 LED "BLUETOOTH®"⁵

Los LEDs muestran la activación y desactivación de la interfaz inalámbrica de Bluetooth® al activar el pulsador "Bluetooth®".

3 LED "ESCALONES DE POTENCIA"⁵

Los LEDs indican el escalón de potencia ajustado.

4 Pulsador escalones de potencia⁵

El pulsador escalones de potencia sirve para ajustar el escalón de potencia.

5 LED "SOBRECALENTAMIENTO"

El LED muestra un sobrecalentamiento.

2.5 Símbolos

Los símbolos pueden estar en el cortasetos de altura y en el acumulador y significan lo siguiente:



En esta posición, la tuerca de apriete está abierta. El vástago se puede extraer.



En esta posición, la tuerca de apriete está cerrada. El vástago no se puede extraer.



Este símbolo es el distintivo de la corredera de desbloqueo.



Este símbolo marca la abertura para la grasa multiusos STIHL.



1 LED luce en rojo. El acumulador está demasiado caliente o demasiado frío.





4 LEDs parpadean en rojo. Hay una anomalía en el acumulador.





Nivel de potencia acústica garantizado según la directriz 2000/14/CE en dB(A) para que las emisiones sonoras de los productos sean equiparables.

⁵Contenido en el volumen de suministro en función de la ejecución y el mercado

 Este acumulador se carga con un cargador STIHL. Los cargadores autorizados se han relacionado en estas indicaciones de seguridad.

 El acumulador y el cortasetos de altura tienen una interfaz Bluetooth® y se pueden conectar a la aplicación STIHL connected.


 El dato junto al símbolo indica el contenido de energía del acumulador según la especificación del fabricante de las células. El contenido de energía disponible en la aplicación es más bajo.


 No echar este producto a la basura doméstica.


3 Indicaciones relativas a la seguridad


3.1 Símbolos de advertencia

Los símbolos de advertencia en el cortasetos de altura o en el acumulador significan lo siguiente:


 Tener en cuenta las indicaciones de seguridad y sus respectivas medidas.

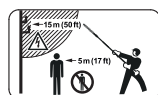
 Leer estas instrucciones de uso, entenderlas y guardarlas.


 Ponerse gafas protectoras y casco protector.


 Ponerse botas protectoras.

 Ponerse guantes de trabajo.

 No tocar las cuchillas cuando estén en movimiento.

 Mantener la distancia de seguridad.

 Sacar el acumulador durante las interrupciones de los trabajos, el transporte, cuando se guarde y se realicen trabajos de mantenimiento o reparación.

 Proteger el acumulador del calor y el fuego.



No sumergir el acumulador en líquidos.



No tocar la superficie si está caliente.

3.2 Uso previsto

El cortasetos de altura STIHL HLA 140.0, 140.0 B se utiliza para cortar plantas derraperas, setos altos, matorrales altos, arbustos altos y maleza alta.

El cortasetos de altura STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B se utiliza para cortar setos, matorrales, arbustos y maleza.


El cortasetos de altura STIHL HLA 150.0, 150.0 B se utiliza para cortar setos altos, matorrales altos, arbustos altos y maleza alta.

El cortasetos de altura se puede utilizar bajo la lluvia.

El cortasetos de altura recibe la energía de un acumulador STIHL AP o un acumulador STIHL AR.

En el panel de mando con un pulsador "BLUETOOTH®" se ha montado una pila de botón de iones de litio 1654 no recambiable.

El cortasetos de altura con  permite, en combinación con la aplicación STIHL connected, la transmisión de información al cortasetos en base a la tecnología de Bluetooth®.

El acumulador con  permite, en combinación con la aplicación STIHL connected, la personalización y la transmisión de información al acumulador en base a la tecnología de Bluetooth®.

ADVERTENCIA

- Los acumuladores no autorizados por STIHL para el cortasetos de altura pueden originar incendios y explosiones. Las personas pueden resultar gravemente heridas o morir y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Utilizar el cortasetos de altura con un acumulador STIHL AP o un acumulador STIHL AR.
- En el caso de que el cortasetos de altura o el acumulador no se utilicen de forma adecuada, las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.

- ▶ Utilizar el cortasetos de altura tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- ▶ Utilizar el acumulador tal como se especifica en este manual de instrucciones, en el manual de instrucciones del acumulador STIHL AR, en la aplicación STIHL connect y en www.connect.stihl.com.

3.3 Requisitos para el usuario

▲ ADVERTENCIA

- Los operarios no instruidos no pueden identificar o calcular los peligros del cortasetos y el acumulador. El operario u otras personas pueden resultar gravemente heridos o morir.



- ▶ Leer detenidamente y con máxima atención el manual de instrucciones y guardarlo.

- ▶ En caso de prestar el cortasetos o el acumulador a otra persona: entregarle el manual de instrucciones.
- ▶ Asegurarse de que el usuario cumpla los siguientes requisitos:
 - El usuario está descansado.
 - El usuario tiene capacidad física, sensorial y psíquica para manejar el cortasetos y el acumulador y trabajar con ellos. Si el usuario tiene capacidad física, sensorial o mental limitada, solo podrá manejarlo bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable.
 - El usuario puede identificar y calcular los peligros del cortasetos y el acumulador.
 - El usuario es mayor de edad o se está formando profesionalmente bajo tutela en el marco de las normativas nacionales.
 - El usuario ha sido instruido por un distribuidor especializado STIHL o una persona experta antes de trabajar con el cortasetos por primera vez.
 - El usuario no está bajo los efectos del alcohol, medicamentos o drogas.
- ▶ En caso de dudas: acudir a un distribuidor especializado STIHL.

3.4 Ropa y equipamiento

▲ ADVERTENCIA

- Durante el trabajo, el cortasetos de altura puede absorber el pelo largo. El operario puede sufrir lesiones graves.

- ▶ Recogerse el pelo largo y asegurarlo, de manera que quede por encima de los hombros.
- Durante el trabajo pueden salir disparados hacia arriba objetos a alta velocidad. El operario puede resultar lesionado.



- ▶ Ponerse gafas protectoras muy pegadas. Las gafas protectoras adecuadas están verificadas según la norma EN 166 o EN ISO 16321 o según las normativas nacionales y se pueden adquirir en un comercio con la correspondiente marcación.

- Los objetos que caen pueden producir lesiones en la cabeza.



- ▶ Ponerse un casco protector.

- Durante el trabajo puede levantarse polvo. El polvo aspirado puede perjudicar la salud y provocar reacciones alérgicas.
 - ▶ En caso de levantarse polvo, ponerse una mascarilla protectora contra el polvo.
- La ropa no apropiada se puede enganchar en la leña, la maleza y en el cortasetos de altura. Los operarios sin ropa adecuada pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Usar ropa ceñida.
 - ▶ Quitarse chalets y artículos de joyería.
- Durante la limpieza o el mantenimiento, el usuario puede entrar en contacto con las cuchillas. El operario puede resultar lesionado.



- ▶ Utilizar guantes de trabajo de material resistente.

- Si el operario lleva calzado no adecuado, se puede resbalar. El operario puede resultar lesionado.



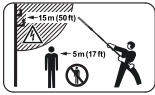
- ▶ Llevar calzado resistente y cerrado con suela adherente.

3.5 Sector de trabajo y entorno

3.5.1 Cortasetos de altura

▲ ADVERTENCIA

- Las personas ajenas, los niños y los animales no pueden identificar ni calcular los peligros del cortasetos de altura y los objetos lanzados hacia arriba. Las personas ajenas al trabajo, los niños y los animales pueden sufrir lesiones graves, y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Mantener alejados de la zona de trabajo a personas ajenas, niños y animales en un radio de 5 m.

- ▶ Mantener una distancia de 5 m respecto de los objetos.
- ▶ No dejar el cortasetos de altura sin vigilancia.
- ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con el cortasetos de altura.
- Los componentes eléctricos del cortasetos de altura pueden producir chispas. En entornos fácilmente inflamables o explosivos las chispas pueden provocar incendios y explosiones. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ No trabajar en un entorno fácilmente inflamable o explosivo.

3.5.2 Acumulador

▲ ADVERTENCIA

- Las personas ajenas a la máquina, los niños y los animales no pueden detectar ni calcular los peligros que encierra el acumulador. Las personas no implicadas, los niños y los animales pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Mantener alejados a personas ajenas, a los niños y los animales.
 - ▶ No dejar el acumulador sin vigilancia.
 - ▶ Asegurarse de que los niños no puedan jugar con el acumulador.
- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, este puede prender fuego, explotar o dañarse de forma irreparable. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Proteger el acumulador del calor y el fuego.
- ▶ No tirar los acumuladores al fuego.

- ▶ No cargar, utilizar ni guardar el acumulador a temperaturas que excedan las indicadas, 19.5.



- ▶ No sumergir el acumulador en líquidos.

- ▶ Mantener el acumulador apartado de pequeños objetos metálicos.
- ▶ No someter el acumulador a alta presión.
- ▶ No exponer el acumulador a microondas.

- ▶ Proteger el acumulador de productos químicos, sales y fertilizantes.

3.6 Estado seguro

3.6.1 Cortasetos de altura

El cortasetos de altura se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El cortasetos de altura está intacto.
- El cortasetos de altura está limpio.
- Los elementos de mando funcionan y no han sido modificados.
- Las cuchillas de corte están montadas correctamente.
- Se han montado accesorios originales STIHL para este cortasetos de altura.
- Los accesorios están montados correctamente.

▲ ADVERTENCIA

- En un estado que no sea seguro, es posible que ciertos componentes ya no funcionen correctamente y se desactiven dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.
 - ▶ Trabajar con un cortasetos de altura que no esté defectuoso.
 - ▶ Si el cortasetos de altura está sucio: limpiarlo.
 - ▶ No modificar el cortasetos de altura.
 - ▶ Si los elementos de mando no funcionan: no trabajar con el cortasetos de altura.
 - ▶ Montar accesorios originales STIHL para este cortasetos de altura.
 - ▶ Montar los accesorios tal y como se describe en este manual de instrucciones o en el manual de instrucciones del accesorio correspondiente.
 - ▶ No introducir objetos en las aberturas del cortasetos de altura.
 - ▶ Sustituir los rótulos de indicación que estén desgastados o dañados.
 - ▶ En caso de dudas, acudir a un distribuidor especializado STIHL.

3.6.2 Cuchilla

El cortasetos se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen estas condiciones:

- Las cuchillas no están dañadas.
- Las cuchillas no están deformadas.
- Las cuchillas se mueven con facilidad.
- Las cuchillas están correctamente afiladas.
- Las cuchillas están libres de rebabas.

▲ ADVERTENCIA


- En un estado inseguro se pueden soltar piezas de las cuchillas y pueden salir despedidas. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Trabajar con cuchillas que no estén defectuosas.
 - ▶ Afilar y desbarbar correctamente las cuchillas.
 - ▶ En caso de dudas: diríjase a un distribuidor especializado STIHL.

3.6.3 Acumulador

El acumulador se encuentra en un estado seguro, cuando se cumplen las siguientes condiciones:

- El acumulador está intacto.
- El acumulador está limpio y seco.
- El acumulador funciona y no se ha modificado.

▲ ADVERTENCIA

- En un estado inseguro, el acumulador ya no puede funcionar de forma segura. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Trabajar con un acumulador que no esté defectuoso y que funcione bien.
 - ▶ No cargar un acumulador dañado o defectuoso.
 - ▶ Si el acumulador está sucio: limpiarlo.
 - ▶ Si el acumulador está mojado o húmedo: dejarlo secar,  19.6.
 - ▶ No modificar el acumulador.
 - ▶ No introducir objetos en las aberturas del acumulador.
 - ▶ No unir nunca los contactos eléctricos del acumulador con objetos de metal ni cortocircuitarlos.
 - ▶ No abrir el acumulador.
 - ▶ Sustituir los rótulos de indicación que estén desgastados o dañados.
- De un acumulador dañado puede salir líquido. En caso de que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos, se pueden irritar.
 - ▶ Evitar el contacto con el líquido.
 - ▶ Si se ha producido contacto con la piel, lavarse las zonas de la piel afectadas con agua abundante y jabón.
 - ▶ Si se ha producido contacto con los ojos, enjuagarlos durante, al menos, 15 minutos con agua abundante y acudir al médico.
- Un acumulador dañado o defectuoso puede oler, echar humo o arder de forma poco corriente. Las personas pueden sufrir lesiones

graves o mortales y se pueden producir daños materiales.

- ▶ Si el acumulador huele o echa humo de forma poco corriente: no utilizar el acumulador y mantenerlo alejado de materiales inflamables.
- ▶ Si el acumulador se está quemando: intentar apagarlo con un extintor o agua.

3.7 Trabajos

▲ ADVERTENCIA

- En determinadas situaciones, el operario ya no puede trabajar de forma concentrada. El operario puede tropezar, caerse y resultar gravemente lesionado.
 - ▶ Trabajar de forma tranquila y prudente.
 - ▶ Si las condiciones de luz y de visibilidad son deficientes: no trabajar con el cortasetos de altura.
 - ▶ Manejar solo un operario el cortasetos de altura.
 - ▶ Prestar atención a los obstáculos.
 - ▶ Trabajar de pie sobre el suelo y mantener el equilibrio. Si se tiene que trabajar en alturas: utilizar una plataforma elevadora de trabajo o un andamio seguro.
 - ▶ No trabajar sobre una escalera o estando de pie en el árbol.
 - ▶ Si se perciben signos de cansancio: hacer una pausa.
- Si el usuario trabaja a una altura superior a la de los hombros, se puede cansar antes. El operario puede sufrir lesiones graves.
 - ▶ Trabajar solo por poco tiempo a una altura superior a la de los hombros.
 - ▶ Hacer pausas para descansar.
- Si las cuchillas en movimiento topan con un objeto duro, se pueden frenar rápidamente. Debido a las fuerzas de reacción que se generan, el usuario puede perder el control del cortasetos de altura y sufrir lesiones graves.
 - ▶ Sujetar el cortasetos de altura con ambas manos.
 - ▶ Antes de iniciar el trabajo, inspeccionar el seto en cuanto objetos duros y quitarlos si existen.
- Las cuchillas en movimiento pueden cortar al usuario. El operario puede sufrir lesiones graves.
 - ▶ No tocar las cuchillas cuando estén en movimiento.
 - ▶ Si las cuchillas están bloqueadas por algún objeto: desconectar el cortasetos de altura y extraer el acumulador. No quitar hasta entonces el objeto.



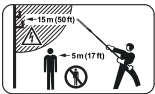
- Si el cortasetos de altura cambia durante el trabajo o se comporta de forma no habitual, puede que el cortasetos no esté en un estado seguro. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Finalizar el trabajo, quitar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- El cortasetos de altura puede producir vibraciones durante el trabajo.



- ▶ Utilizar guantes protectores.
- ▶ Hacer pausas para descansar.
- ▶ Si se detectan signos de problemas circulatorios: acudir a un médico.
- Tras soltar la palanca de mando, las cuchillas siguen moviéndose todavía durante un breve tiempo. Las cuchillas en movimiento pueden cortar a personas. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Esperar hasta que las cuchillas dejen de moverse.
- En una situación de peligro, el usuario puede asustarse y no quitar el sistema de porte. El operario puede sufrir lesiones graves.
 - ▶ Practicar la manera de quitarse el sistema de porte.

▲ PELIGRO

- Si se trabaja en el entorno de cables conductores de corriente, las cuchillas pueden entrar en contacto con dichos cables y dañarlos. El operario puede resultar gravemente herido o morir.



- ▶ Observar una distancia de 15 m respecto de los cables conductores de corriente.

3.8 Transporte

3.8.1 Cortasetos de altura

▲ ADVERTENCIA

- Durante el transporte, el cortasetos de altura puede volcar o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Sacar el acumulador.
- ▶ Montar el protector sobre las cuchillas, de manera que las cubra por completo.

- ▶ Asegurar el cortasetos de altura con correas, correas tensoras o con una red, de manera que no pueda volcar ni moverse.

3.8.2 Acumulador

▲ ADVERTENCIA

- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, puede dañarse y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ No transportar un acumulador dañado.
- Durante el transporte, el acumulador puede volcarse o moverse. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ Empaquetar el acumulador en el embalaje, de manera que no pueda moverse.
 - ▶ Asegurar el embalaje, de manera que no pueda moverse.

3.9 Almacenamiento

3.9.1 Cortasetos de altura

▲ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden identificar ni calcular los peligros del cortasetos de altura. Los niños pueden ser lesionados gravemente.
 - ▶ Sacar el acumulador.



- ▶ Montar el protector sobre las cuchillas de manera que las cubra por completo.
- ▶ Guardar el cortasetos de altura fuera del alcance de los niños.
- Los contactos eléctricos del cortasetos y los componentes metálicos se pueden corroer por la humedad. El cortasetos de altura se puede dañar.




- ▶ Sacar el acumulador.
- ▶ Guardar el cortasetos limpio y seco.

3.9.2 Acumulador

▲ ADVERTENCIA

- Los niños no pueden detectar ni calcular los peligros que encierra el acumulador. Los niños pueden resultar lesionados gravemente.
 - ▶ Guardar el acumulador fuera del alcance de los niños.

- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias ambientales, puede dañarse de forma irreparable.
 - ▶ Guardar el acumulador limpio y seco.
 - ▶ Guardar el acumulador en un espacio cerrado.
 - ▶ Guardar el acumulador separado del cortasetos de altura.
 - ▶ Si el acumulador se guarda en el cargador: retirar el enchufe y guardar el acumulador con un estado de carga de entre el 40 % y el 60 % (2 LEDs lucen en verde).
 - ▶ No guardar el acumulador a temperaturas que excedan las indicadas,  19.5.

3.10 Limpieza, mantenimiento y reparación

ADVERTENCIA

- Si durante la limpieza, el mantenimiento o la reparación está colocado el acumulador, se puede conectar el cortasetos de altura de forma accidental. Las personas pueden sufrir lesiones y se pueden producir daños materiales.



- ▶ Sacar el acumulador.

- Durante el trabajo, la caja del engranaje puede calentarse. El usuario puede quemarse.



- ▶ No tocar la caja del engranaje si está caliente.

- Los detergentes agresivos, la limpieza con un chorro de agua o los objetos puntiagudos pueden dañar el cortasetos de altura, las cuchillas o el acumulador. En el caso de que no se limpien correctamente el cortasetos de altura, las cuchillas o el acumulador, los componentes pueden dejar de funcionar correctamente y desactivarse los dispositivos de seguridad. Las personas pueden sufrir lesiones graves.
 - ▶ Limpiar el cortasetos de altura, las cuchillas y el acumulador tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- En el caso de que el cortasetos de altura, las cuchillas o el acumulador no se mantengan o reparen correctamente, pueden dejar de funcionar correctamente los componentes y desactivarse los dispositivos de seguridad.

Las personas pueden sufrir lesiones graves o mortales.

- ▶ No realizar el mantenimiento y la reparación del cortasetos de altura y el acumulador uno mismo.
- ▶ En el caso de que haya que realizar el mantenimiento o reparación del cortasetos de altura o el acumulador: acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Emplear el cortasetos tal y como se especifica en este manual de instrucciones.
- Durante la limpieza, mantenimiento o reparación de las cuchillas, el usuario se puede cortar con los filos de las mismas. El usuario puede resultar lesionado.














- ▶ Utilizar guantes de trabajo de material resistente.


4 Preparar el cortasetos de altura para el trabajo

4.1 Preparar el cortasetos de altura para el trabajo

Antes de comenzar cualquier trabajo deben realizarse los siguientes pasos:

- ▶ Asegurarse de que los siguientes componentes se encuentren en un estado seguro:
 - Cortasetos de altura,  3.6.1.
 - Cuchillas,  3.6.2.
 - Acumulador,  3.6.3.
- ▶ Comprobar el acumulador,  10.2.
- ▶ Cargar el acumulador completamente tal como se describe en el manual de instrucciones de los cargadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Limpiar el cortasetos de altura,  15.1.
- ▶ Ensamblar el cortasetos de altura,  7.
- ▶ Montar el manillar cerrado (HLA 140.0, 140.0 B),  7.3.
- ▶ Montar el manillar cerrado (HLA 140.0 K, 140.0 K B),  7.4.
- ▶ Ajustar el ángulo de las cuchillas,  11.3.
- ▶ Ponerse el cinturón sencillo y ajustarlo,  11.4.
- ▶ Comprobar los elementos de mando,  10.1.
- ▶ Si no se pueden realizar estos pasos: no utilizar el cortasetos de altura y acudir a un distribuidor especializado STIHL.


4.2 Conectar el producto de acumulador STIHL con una interfaz inalámbrica Bluetooth® a la aplicación STIHL connected

- ▶ Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el terminal móvil.
- ▶ Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el panel de mando,  6.1.1.
- ▶ Descargar la aplicación STIHL connected de la app Store en el terminal móvil y crear una cuenta.
- ▶ Abrir la aplicación STIHL connected y registrarse.
- ▶ Añadir el producto STIHL a la aplicación STIHL connected y seguir las instrucciones en la pantalla.

Las posibilidades de contacto y otras informaciones se pueden encontrar en <https://support.stihl.com> o en la aplicación STIHL connected.

La aplicación STIHL connected está disponible en función del mercado.

4.3 Conectar el acumulador con una interfaz inalámbrica Bluetooth® a la app de STIHL connected


- ▶ Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el terminal móvil.
- ▶ Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el acumulador,  6.2.1.
- ▶ Descargar la aplicación de STIHL connected de la app de Store en el terminal móvil y crear una cuenta.
- ▶ Abrir la aplicación STIHL connected y registrarse.
- ▶ Añadir el acumulador a la aplicación de STIHL connected y seguir las instrucciones en la pantalla.

Las posibilidades de contacto y otras informaciones se pueden encontrar en <https://support.stihl.com> o en la aplicación STIHL connected.

La aplicación STIHL connected está disponible en función del mercado.

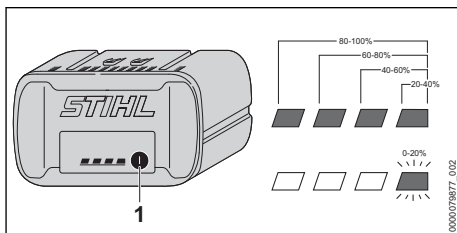
5 Cargar el acumulador y LEDs

5.1 Cargar el acumulador

El tiempo de carga depende de distintos factores, p. ej. de la temperatura del acumulador o de la temperatura ambiente. Respetar los márgenes de temperatura recomendados para lograr un rendimiento óptimo,  19.6. El tiempo de carga efectivo puede diferir del indicado. Los tiempos de carga figuran en www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Cargar el acumulador tal y como se especifica en el manual de instrucciones de los cargadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Visualizar el estado de carga




- ▶ Pulsar la tecla (1).
Los LEDs lucen en verde durante unos 5 segundos e indican el estado de carga.
- ▶ Si el LED derecho parpadea en verde: cargar el acumulador.

5.3 LEDs en el acumulador

Los LEDs pueden indicar el estado de carga del acumulador o averías. Los LEDs pueden lucir permanentemente o bien parpadear en verde o en rojo.

Si los LEDs lucen permanentemente o parpadean en verde, se indica el estado de carga.

- ▶ Si los LEDs lucen permanentemente o parpadean en rojo: subsanar las perturbaciones,  18.


En el cortasetos de altura o en el acumulador existe una avería.

6 Activar y desactivar la interfaz inalámbrica de Bluetooth®

6.1 Cortasetos de altura

6.1.1 Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth®


Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el panel de mando

- ▶ Conectar el cortasetos de altura.
- ▶ Presionar el pulsador "BLUETOOTH®" durante unos 3 segundos y mantenerlo oprimido hasta que el LED "BLUETOOTH®" junto al símbolo  luzca en azul durante unos 5 segundos.
La interfaz inalámbrica Bluetooth® en el cortasetos de altura está activada.

6.1.2 Desactivar la interfaz inalámbrica Bluetooth®


- ▶ Quitar el cortasetos de altura de la aplicación STIHL connected.

Desactivar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el panel de mando


- ▶ Presionar el pulsador "BLUETOOTH®" durante unos 10 segundos y mantenerlo oprimido hasta que el LED "BLUETOOTH®" junto al símbolo  parpadee en azul seis veces.
La interfaz inalámbrica Bluetooth® en el cortasetos de altura está desactivada.

6.2 Acumulador

6.2.1 Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth®

- ▶ Si el acumulador dispone de una interfaz inalámbrica Bluetooth®: presionar la tecla y mantenerla oprimida hasta que el LED "BLUETOOTH®" junto al símbolo  luzca en azul durante unos 3 segundos.
La interfaz inalámbrica Bluetooth® en el acumulador está activada.


6.2.2 Desactivar la interfaz inalámbrica Bluetooth®

- ▶ Si el acumulador dispone de una interfaz inalámbrica Bluetooth®: presionar la tecla y mantenerla oprimida hasta que el LED "BLUETOOTH®" junto al símbolo  parpadee seis veces en azul.

La interfaz inalámbrica Bluetooth® en el acumulador está desactivada.

6.2.3 Restablecer el acumulador al ajuste de fábrica con una interfaz inalámbrica Bluetooth®(solo AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

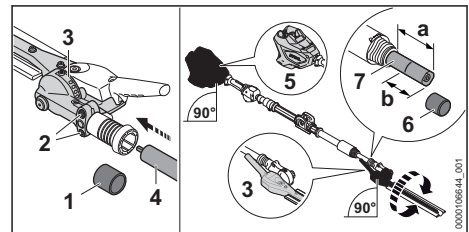
Si se restablece el ajuste de fábrica del acumulador, se borrarán todos los datos específicos del usuario.

- ▶ Oprimir con rapidez el pulsador 4 veces seguidas y, la cuarta vez, mantenerlo oprimido hasta que el LED "BLUETOOTH®" junto al símbolo  parpadee en azul.
- ▶ Soltar el pulsador inmediatamente.
- ▶ Conectar el acumulador a la aplicación STIHL connected y comprobar si se han borrado todos los datos específicos del usuario.

7 Ensamblar el cortasetos de altura

7.1 Ensamblar el cortasetos de altura (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.

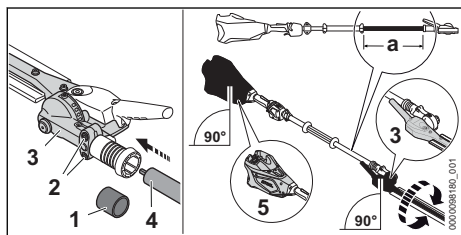


- ▶ Retirar la caperuza protectora (1).
- ▶ Aflojar los tornillos (2).
- ▶ Retirar la caperuza protectora (6).
- ▶ Ajustar la longitud de vástago a $a = 25$ cm.
- ▶ Marcar el vástago (7) en $b = 12$ cm.
- ▶ Calar el engranaje (3) en el vástago (4) hasta la marca.
- ▶ Alinear la carcasa (5) y el engranaje (3) tal como se muestra en la figura.
- ▶ Apretar firmemente los tornillos (2).

El cortasetos de altura ya no se tiene que volver a desensamblar.

7.2 Ensamblar el cortasetos de altura (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.

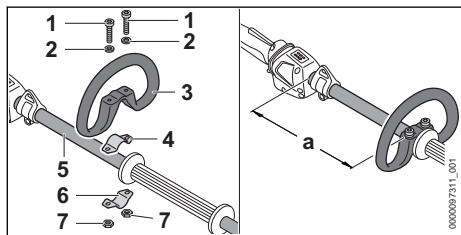


- ▶ Retirar la caperuza protectora (1).
- ▶ Aflojar los tornillos (2).
- ▶ Montar el engranaje (3) en el vástago (4), de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
 - Si se ensambla un HLA 140.0, 140.0 B: a = aprox. 53 cm
 - Si se ensambla un HLA 140.0 K, 140.0 K B: a = aprox. 38 cm
- ▶ Alinear la carcasa (5) y el engranaje (3) tal como se muestra en la figura.
- ▶ Apretar firmemente los tornillos (2).

El cortasetos de altura ya no se tiene que volver a desensamblar.

7.3 Montar el manillar cerrado (HLA 140.0, 140.0 B)

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.

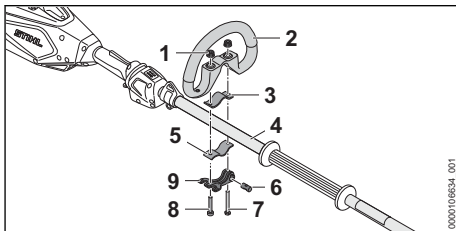


- ▶ Poner la abrazadera (4) en el manillar cerrado (3).
- ▶ Colocar el manillar cerrado (3) junto con la abrazadera (4) en el vástago (5).
- ▶ Montar las arandelas (2) en los tornillos (1).
- ▶ Presionar la abrazadera (6) contra el vástago (5).
- ▶ Pasar los tornillos (1) por los orificios en el manillar cerrado (3) y las abrazaderas (4 y 6).
- ▶ Desplazar el manillar cerrado (3), de manera que la distancia (a) sea de 20 cm.

- ▶ Enroscar las tuercas (7) y apretarlas firmemente.

7.4 Montar el manillar cerrado (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.



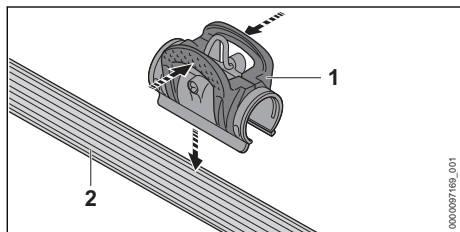
- ▶ Pasar el perno (6) por la abertura del tensor rápido (9). Alinear el perno (6), de manera que la entalladura del perno quede abajo.
- ▶ Colocar la abrazadera (3) en el manillar cerrado, de manera que los orificios estén alineados.
- ▶ Colocar el manillar cerrado (2) junto con la abrazadera (3) en el vástago (4).
- ▶ Pasar el tornillo largo (7) por los orificios del perno y el tensor rápido (9).
- ▶ Oprimir la abrazadera (5) contra el vástago (4) y alinearla, de manera que los orificios estén alineados.
- ▶ Pasar el tornillo corto (8) por los orificios.
- ▶ Pasar el tornillo largo (7) por los orificios.
- ▶ Enroscar las tuercas moleteadas (1).
- ▶ Cerrar el tensor rápido (9).

Si ya no se puede desplazar el manillar cerrado (2), dicho manillar está ajustado de forma fija.

- ▶ Si el manillar cerrado (2) se puede desplazar:
 - ▶ Abrir el tensor rápido (9).
 - ▶ Apretar las tuercas moleteadas (1).
 - ▶ Cerrar el tensor rápido (9).
 El manillar cerrado (2) ya no se puede desplazar.
- ▶ Si el tensor rápido (9) no se puede cerrar por completo:
 - ▶ Abrir el tensor rápido (9).
 - ▶ Aflojar las tuercas moleteadas (1).
 - ▶ Cerrar el tensor rápido (9).
 El manillar cerrado (2) ya no se puede desplazar.

7.5 Montar la grapa (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.

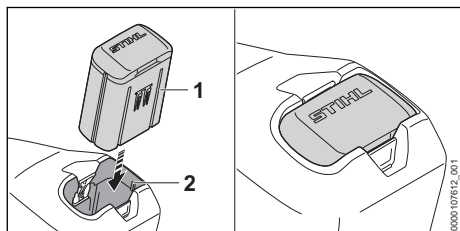


- ▶ Comprimir la grapa (1) y colocarla en el tubo flexible de agarre (2).

La grapa no se tiene que volver a desmontar.

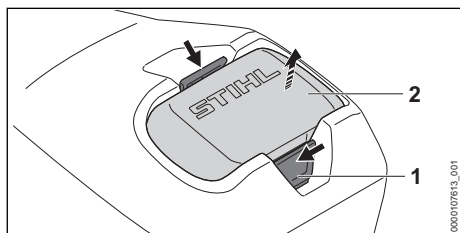
8 Colocar y sacar el acumulador

8.1 Colocar el acumulador



- ▶ Presionar el acumulador (1) en su cavidad (2) hasta el tope. El acumulador (1) encaja con un clic y queda bloqueado.

8.2 Sacar el acumulador

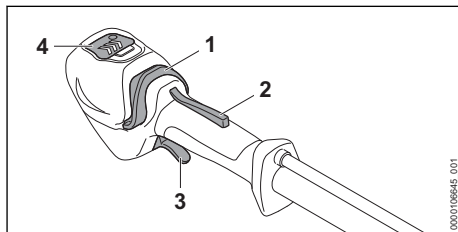


- ▶ Presionar ambas palancas de bloqueo (1). El acumulador (2) está desbloqueado y se puede sacar.

9 Conectar y desconectar el cortasetos de altura

9.1 Conectar el cortasetos de altura

- ▶ Sujetar el cortasetos por la empuñadura de mando con una mano, de manera que el dedo pulgar abrace dicha empuñadura.
- ▶ Sujetar el cortasetos de altura con la otra mano por el tubo flexible de agarre, de manera que el dedo pulgar abrace dicho tubo.



- ▶ Oprimir el bloqueo de la palanca de mando (2) con la mano y mantenerlo oprimido.
- ▶ Empujar la corredera de desbloqueo (1) con el pulgar en el sentido del tubo flexible de agarre. El LED (4) luce.
- ▶ Oprimir la palanca de mando (3) con el dedo índice y mantenerla oprimida. El cortasetos de altura acelera y las cuchillas se mueven.

El cortasetos de altura también se puede conectar, oprimiendo primero la corredera de desbloqueo (1) y, en 5 segundos, (mientras luce el LED (4), el bloqueo de la palanca de mando (2). La palanca de mando (3) está desbloqueada y el cortasetos de altura, listo para el trabajo.

Si, tras la conexión, se sueltan la palanca de mando (3) y el bloqueo de la palanca de mando (2), el LED todavía luce durante 5 segundos. Mientras lucen los LEDs, el cortasetos de altura se puede volver a conectar sin accionar la corredera de desbloqueo (1).

9.2 Desconectar el cortasetos de altura

- ▶ Soltar la palanca de mando y el bloqueo de la palanca de mando.
- ▶ Esperar hasta que las cuchillas dejen de moverse.
- ▶ Si las cuchillas se siguen moviendo: sacar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL. El cortasetos de altura está averiado.

10 Comprobar el cortasetos de altura y el acumulador

10.1 Comprobar los elementos de mando

Bloqueo de la palanca de mando y palanca de mando

- ▶ Sacar el acumulador.
- ▶ Intentar oprimir la palanca de mando sin accionar el bloqueo de la palanca de mando.
- ▶ Si se puede presionar la palanca de mando: no utilizar el cortasetos de altura y acudir a un distribuidor especializado STIHL. El bloqueo de la palanca de mando está averiado.
- ▶ Oprimir el bloqueo de la palanca de mando y mantenerlo oprimido.
- ▶ Presionar la palanca de mando y volver a soltarla.
- ▶ Si la palanca de mando o el bloqueo de la misma se mueve con dificultad o no vuelven a la posición de salida por sí mismos: no utilizar el cortasetos de altura y acudir a un distribuidor especializado STIHL. La palanca de mando o el bloqueo de la misma están averiados.

Conectar el cortasetos de altura

- ▶ Colocar el acumulador.
- ▶ Oprimir el bloqueo de la palanca de mando y mantenerlo oprimido.
- ▶ Deslizar la corredera de desbloqueo con el pulgar en el sentido de las cuchillas.
- ▶ Presionar la palanca de mando y mantenerla presionada. Las cuchillas se mueven.
- ▶ Si parpadean 3 LEDs en rojo, sacar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL. Hay una perturbación en el cortasetos de altura.
- ▶ Soltar la palanca de mando. Las cuchillas ya no se mueven.
- ▶ Si las cuchillas se siguen moviendo: sacar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL. El cortasetos de altura está averiado.

10.2 Comprobar el acumulador

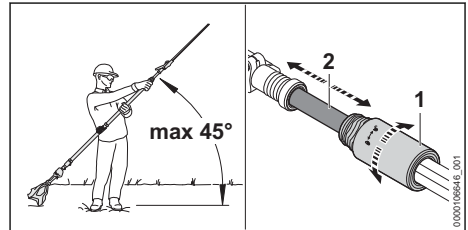
- ▶ Pulsar la tecla en el acumulador. Los LEDs lucen o parpadean.
- ▶ Si los LEDs no lucen o parpadean: no utilizar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL. Hay una perturbación en el acumulador.

11 Trabajar con el cortasetos de altura

11.1 Ajustar la longitud del vástago (HLA 150.0, 150.0 B)

En función de la aplicación y de la estatura del operario, el vástago se puede ajustar a diferentes longitudes.

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.



- ▶ Girar la tuerca de apriete (1) media vuelta hacia \odot .
- ▶ Ajustar el vástago (2) a la longitud deseada.
- ▶ Girar la tuerca de apriete (1) hacia \ominus hasta el tope.
- ▶ Comprobar que el vástago (2) ya no se pueda desplazar y la tuerca de apriete (1) esté apretada hasta el tope hacia \ominus .

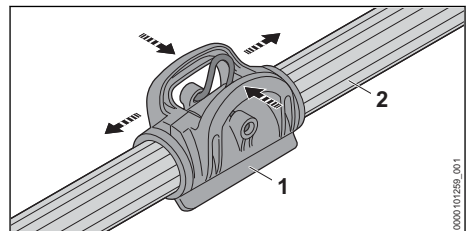
Si ya no se puede desplazar el vástago (2) y la tuerca de apriete está apretada hacia \odot , la longitud de vástago está ajustada fijamente.

11.2 Alinear la grapa, (HLA 150.0, 150.0 B)

La grapa se puede desplazar a diferentes posiciones en función de la longitud del vástago.

El acumulador y la cuchilla influyen en el equilibrio del cortasetos. El cortasetos de altura se tiene que equilibrar con la cuchilla montada y el acumulador colocado.

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura.

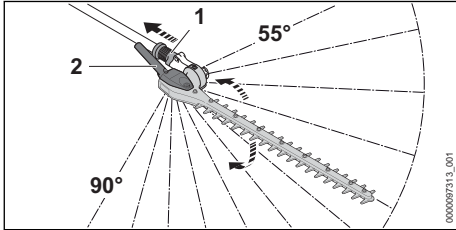


- Comprimir la grapa (1) y desplazarla así sobre el tubo flexible de agarre (2).

11.3 Ajustar el ángulo de las cuchillas

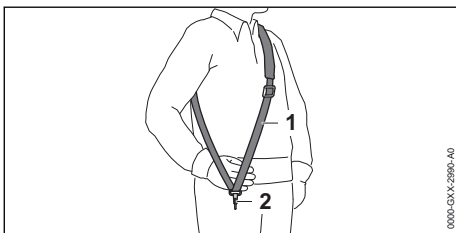
En función de la aplicación y la estatura del usuario, se puede ajustar el ángulo de las cuchillas a 4 posiciones diferentes hacia arriba y a 7 posiciones diferentes hacia abajo.

- Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.




- Tirar del casquillo corredizo (1) hacia atrás y sujetarlo.
- Agarrar el asidero giratorio (2) con la mano y ajustar el ángulo deseado.
- Soltar el casquillo corredizo (1).
- Mover el asidero giratorio (2) hasta que encastre el manguito corredizo (1). El manguito corredizo (1) está aplicado a la caja. El ángulo de las cuchillas queda ajustado.
- Comprobar si el asidero giratorio (2) ya no se puede mover.

11.4 Ponerse el cinturón sencillo y ajustarlo

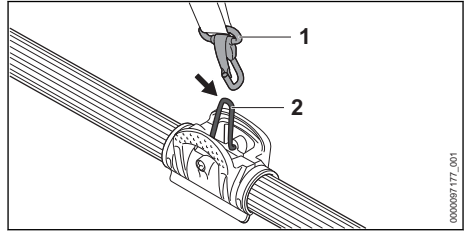


- Enganchar el cinturón sencillo (1).
- Ajustar el cinturón sencillo (1), de manera que el mosquetón (2) quede aplicado más o menos el ancho de la mano por debajo de la cadera derecha.

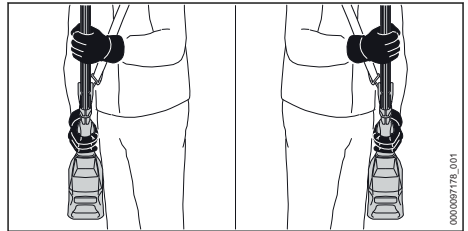
Otros sistemas de porte que se pueden utilizar figuran en este manual de instrucciones,  20.1.

11.5 Sujetar y manejar el cortasetos de altura

HLA 150.0, 150.0 B

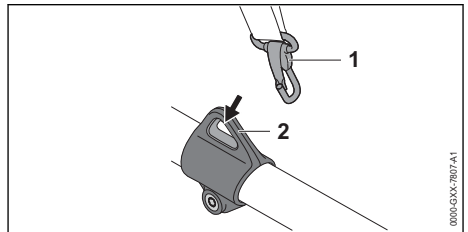


- Enganchar la argolla de porte (2) en el mosquetón (1).

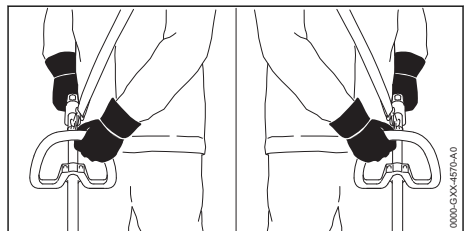


- Sujetar el cortasetos por la empuñadura de mando con una mano, de manera que el dedo pulgar abrace dicha empuñadura.
- Sujetar el cortasetos de altura con la otra mano por el tubo flexible de agarre, de manera que el dedo pulgar abrace dicho tubo.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- Enganchar la argolla de porte (2) en el mosquetón (1).

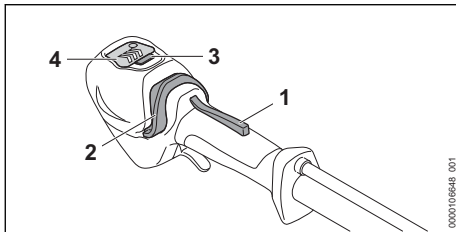


- ▶ Sujetar el cortasetos por la empuñadura de mando con una mano, de manera que el dedo pulgar abrace dicha empuñadura.
- ▶ Sujetar el cortasetos de altura con la otra mano por el manillar cerrado, de manera que el dedo pulgar abrace dicho manillar.

11.6 Ajustar el escalón de potencia (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

Según la aplicación, se pueden ajustar 3 escalones de potencia. Los LEDs indican el nivel de potencia ajustado. Cuanto más alto es el nivel de potencia, más rápido se pueden mover las cuchillas.

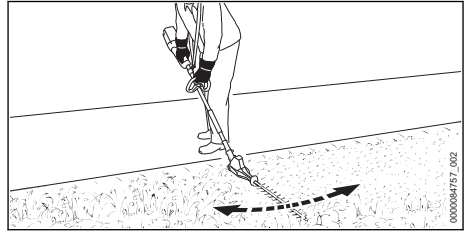
El escalón de potencia ajustado influye en el tiempo de funcionamiento del acumulador. Cuanto más bajo es el escalón de potencia, tanto mayor es el tiempo de funcionamiento del acumulador.



- ▶ Oprimir el bloqueo de la palanca de mando (1) y mantenerlo oprimido.
- ▶ Deslizar la corredera de desbloqueo (2) con el pulgar en el sentido de las cuchillas. Los LEDs en el panel de mando lucen e indican el escalón de potencia ajustado.
- ▶ Oprimir el pulsador escalones de potencia (3). El siguiente nivel de potencia queda ajustado. Tras el tercer escalón de potencia sigue otra vez el primer escalón.
- ▶ Oprimir el pulsador escalones de potencia (3) las veces que sean necesarias para que quede ajustado el escalón de potencia deseado.

11.7 Cortar

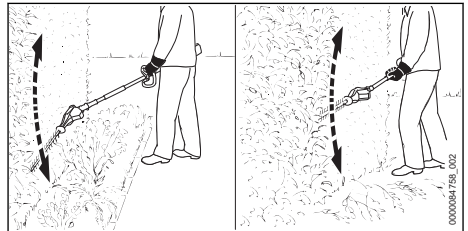
Cortar cerca del suelo



- ▶ Acodar las cuchillas al ángulo correspondiente.
- ▶ Mover regularmente el cortasetos de altura en vaivén.
- ▶ Caminar hacia delante de forma lenta y controlada.

Cortar en vertical

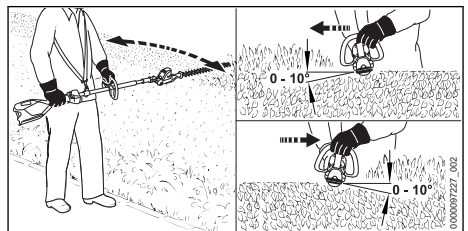
- ▶ Quitar las ramas gruesas con unas tijeras de podar o una motosierra.



- ▶ En el caso de que haya que cortar el seto a distancia: acodar correspondientemente las cuchillas.
- ▶ Cortar el seto por un lado moviendo el cortasetos de altura en forma de arco y en vaivén.
- ▶ Caminar hacia delante de forma lenta y controlada.
- ▶ Cortar el otro lado del seto de la misma manera.

Cortar en horizontal

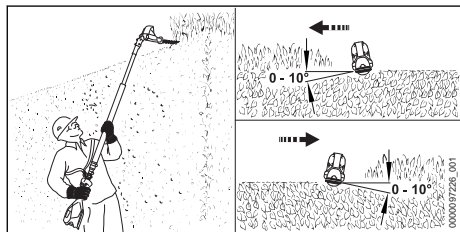
- ▶ Quitar las ramas gruesas con unas tijeras de podar o una motosierra.



- ▶ Aplicar las cuchillas al lado superior del seto, en un ángulo de entre 0° y 10°.
- ▶ Cortar el seto guiando el cortasetos de altura en sentido horizontal y en forma de arco moviéndolo en vaivén.

Cortar desde arriba

- ▶ Quitar las ramas gruesas con unas tijeras de podar o una motosierra.



- ▶ Acodar por completo las cuchillas.
- ▶ Aplicar las cuchillas al lado superior del seto, en un ángulo de entre 0° y 10°.
- ▶ Cortar el seto guiando el cortasetos de altura en sentido horizontal y en forma de arco moviéndolo en vaivén.

Respetar los márgenes de temperatura recomendados para lograr un rendimiento óptimo, 19.6.

12 Después del trabajo

12.1 Después del trabajo

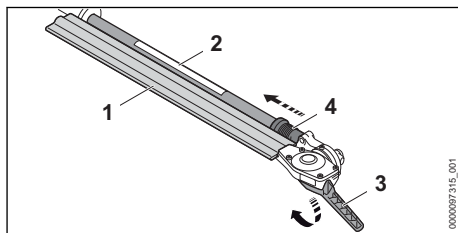
- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.
- ▶ Si el cortasetos de altura está mojado: dejarlo secar.
- ▶ Si el acumulador está mojado o húmedo: dejarlo secar, 19.6.
- ▶ Limpiar el cortasetos de altura.
- ▶ Limpiar las cuchillas.
- ▶ Montar el protector sobre las cuchillas de manera que las cubra por completo.
- ▶ Limpiar el acumulador.

13 Transporte

13.1 Transportar el cortasetos de altura

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.
- ▶ Montar el protector sobre las cuchillas, de manera que las cubra por completo.

Llevar el cortasetos de altura



- ▶ Tirar del casquillo corredizo (4) hacia atrás y sujetarlo.
- ▶ Agarrar el asidero giratorio (3) con la mano y plegar por completo las cuchillas (1). Las cuchillas (1) están en paralelo respecto del vástago (2).
- ▶ Soltar el casquillo corredizo (4). El casquillo corredizo (4) encastra y está aplicado a la caja. Las cuchillas (1) están en la posición de transporte.
- ▶ Sujetar el cortasetos de altura por el vástago con una mano, de manera que las cuchillas (1) estén orientadas hacia atrás.

Transportar el cortasetos de altura en un vehículo

- ▶ Asegurar el cortasetos de altura de forma que este no pueda volcar ni moverse.

13.2 Transportar el acumulador

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.
- ▶ Asegurarse de que el acumulador se encuentre en un estado que permita trabajar con seguridad.
- ▶ Empaquetar el acumulador en el embalaje, de manera que no pueda moverse dentro del embalaje.
- ▶ Asegurar el embalaje, de manera que no pueda moverse.

El acumulador está sujeto a los requisitos del transporte de mercancías peligrosas. El acumulador está clasificado como UN 3480 (baterías de iones de litio) y se ha comprobado según el manual de comprobaciones y criterios UN, parte III, capítulo 38.3.

Las disposiciones de transporte se indican en www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Almacenamiento

14.1 Guardar el cortasetos de altura

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.

- ▶ Montar el guardacuchillas sobre las cuchillas, de manera que las cubra por completo.
- ▶ Guardar el cortasetos de altura, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
 - Asegurar el cortasetos de altura, de manera que este no pueda volcar ni moverse.
 - El cortasetos de altura está fuera del alcance de los niños.
 - El cortasetos de altura está limpio y seco.

14.2 Guardar el acumulador

STIHL recomienda guardar el acumulador en un estado de carga de entre el 40 % y el 60 % (2 LED luciendo en verde).

- ▶ Guardar el acumulador, de manera que se cumplan las siguientes condiciones:
 - El acumulador está fuera del alcance de los niños.
 - El acumulador está limpio y seco.
 - El acumulador está en un espacio cerrado.
 - El acumulador está separado del cortasetos de altura.
 - Si el acumulador se guarda en el cargador: retirar el enchufe y guardar el acumulador con un estado de carga de entre el 40 % y el 60 % (2 LEDs lucen en verde).
 - El acumulador no se ha guardado fuera de los límites de temperatura indicados, ☹️

19.5.

INDICACIÓN

- Si el acumulador no se ha guardado de tal manera como se describe en este manual de instrucciones, el acumulador se puede descargar profundamente y, por ello, dañarse de forma irreparable.
 - ▶ Cargar un acumulador que esté descargado antes de guardarlo. STIHL recomienda guardar el acumulador en un estado de carga entre el 40 % y el 60 % (2 LEDs lucen en verde).
 - ▶ Guardar el acumulador separado del cortasetos de altura.

15 Limpiar

15.1 Limpiar el cortasetos de altura

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.
- ▶ Limpiar el cortasetos de altura con un paño húmedo o disolvente de resina STIHL.
- ▶ Limpiar las ranuras de ventilación con un pincel.

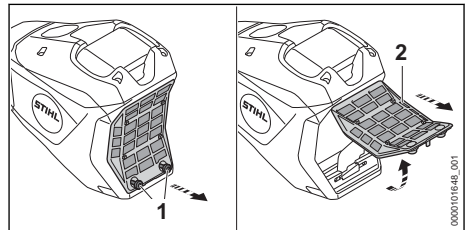
- ▶ Quitar los cuerpos extraños de la cavidad para el acumulador y limpiar dicha cavidad con un paño húmedo.
- ▶ Limpiar los contactos eléctricos en la cavidad para el acumulador con un pincel o con un cepillo blando.

15.2 Limpiar las cuchillas

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.
- ▶ Rociar las cuchillas por ambos lados con disolvente de resina STIHL.
- ▶ Colocar el acumulador.
- ▶ Conectar el cortasetos de altura durante 5 segundos. Las cuchillas se mueven. El disolvente de resina STIHL se distribuye uniformemente.

15.3 Limpiar el filtro de aire

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.



- ▶ Limpiar la zona circundante del filtro de aire (2) con un paño húmedo o un pincel.
- ▶ Girar los tornillos (1) en sentido antihorario hasta que se pueda quitar el filtro de aire (2).
- ▶ Abatir el filtro de aire (2) hacia arriba y quitarlo.
- ▶ Enjuagar la suciedad persistente en la parte exterior del filtro de aire (2) bajo agua corriente.
- ▶ En el caso de que el filtro de aire (2) esté dañado, sustituir dicho filtro (2).
- ▶ Dejar que el filtro de aire (2) se seque al aire.
- ▶ Colocar el filtro de aire (2) en la caja y abatirlo hacia abajo. El filtro de aire (2) tiene que estar enrasado en el entorno de la caja.
- ▶ Enroscar los tornillos (1) y apretarlos firmemente.

15.4 Limpiar el acumulador

- ▶ Limpiar el acumulador con un paño húmedo.

16 Mantenimiento

16.1 Intervalos de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento dependen de las condiciones del entorno y las condiciones de trabajo. STIHL recomienda los siguientes intervalos de mantenimiento:

Cada 25 horas de servicio

- ▶ Lubricar el engranaje.

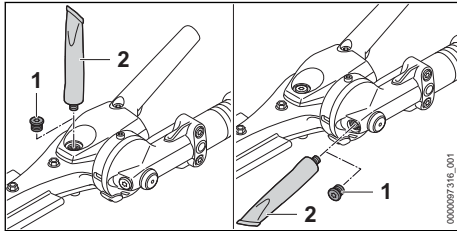
Cada 50 horas de servicio

- ▶ Limpiar el filtro de aire.

Aualmente

- ▶ Llevar el cortasetos de altura a un distribuidor especializado STIHL para su comprobación.

16.2 Lubricar el engranaje



- ▶ Desenroscar los tornillos de cierre (1).
- ▶ Si no se puede ver grasa en los tornillos de cierre (1):
 - ▶ Enroscar el tubo de "grasa de engranajes STIHL" (2).
 - ▶ Introducir presionando 5 g de grasa de engranajes STIHL en la caja del engranaje.
 - ▶ Desenroscar el tubo de "grasa de engranajes STIHL" (2).
 - ▶ Enroscar los tornillos de cierre (1) y apretarlos firmemente.
- ▶ Conectar el cortasetos de altura durante 1 minuto.
La grasa de engranajes STIHL se distribuye uniformemente.

16.3 Afilar las cuchillas

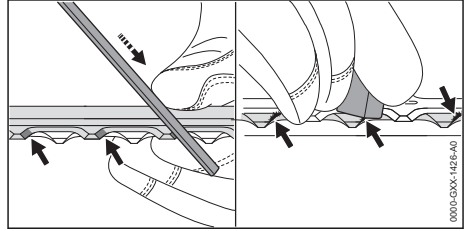
STIHL recomienda encargar el afilado de las cuchillas a un distribuidor especializado STIHL.




ADVERTENCIA

- Los dientes de corte de las cuchillas están afilados. El usuario se puede cortar.
 - ▶ Utilizar guantes de trabajo de material resistente.

- ▶ Desconectar el cortasetos de altura y sacar el acumulador.



- ▶ Limar cada filo de corte de las cuchillas superiores realizando un movimiento hacia delante con una lima plana STIHL. Al hacerlo, respetar el ángulo de afilado,  19.3.
- ▶ Darle la vuelta al cortasetos de altura.
- ▶ Limar los filos de corte restantes.
- ▶ Desbarbar cada corte desde abajo.
- ▶ Darle la vuelta al cortasetos de altura.
- ▶ Desbarbar los filos de corte restantes.
- ▶ Eliminar el polvo generado durante la operación de limado con un paño húmedo.
- ▶ Rociar las cuchillas por ambos lados con disolvente de resina STIHL.
- ▶ Conectar el cortasetos de altura durante 5 segundos.
Las cuchillas se mueven. El disolvente de resina STIHL se distribuye uniformemente.
- ▶ En caso de dudas, acudir a un distribuidor especializado STIHL.

17 Reparación


17.1 Reparar el cortasetos de altura y el acumulador




El usuario no puede reparar por sí mismo el cortasetos de altura, las cuchillas y el acumulador.

- ▶ Si el cortasetos de altura o las cuchillas están averiados: no utilizar el cortasetos de altura y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
- ▶ Si el acumulador está averiado o dañado: sustituirlo.

18 Subsancar las perturbaciones

18.1 Subsancar las averías del cortasetos de altura o el acumulador

Avería	LEDs en el panel de mando	LEDs en el acumulador	Causa	Remedio
El cortasetos de altura no se pone en marcha al conectarlo.		1 LED parpadea en verde.	El estado de carga del acumulador es demasiado bajo.	► Cargar el acumulador tal como se describe en el manual de instrucciones de los cargadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 LED luce en rojo.	El acumulador está demasiado caliente o demasiado frío.	► Sacar el acumulador. ► Dejar enfriar o calentar el acumulador.
		3 LEDs parpadean en rojo.	Hay una avería en el cortasetos de altura.	► Sacar el acumulador. ► Limpiar los contactos eléctricos en la cavidad para el acumulador. ► Colocar el acumulador. ► Conectar el cortasetos de altura. ► Si siguen parpadeando 3 LEDs en rojo: no utilizar el cortasetos y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
			Las cuchillas se mueven con dificultad.	► Rociar las cuchillas por ambos lados con disolvente de resina STIHL. ► Si siguen parpadeando 3 LEDs en rojo: no utilizar el cortasetos y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
	El LED "SOBRECALENTAMIENTO" parpadea en rojo.	3 LEDs lucen en rojo.	El cortasetos de altura está demasiado caliente.	► Sacar el acumulador. ► Dejar enfriarse el cortasetos.
		4 LEDs parpadean en rojo.	Hay una anomalía en el acumulador.	► Sacar el acumulador y volver a colocarlo. ► Conectar el cortasetos de altura. ► Si 4 LEDs siguen parpadeando en rojo: no utilizar el acumulador y acudir a un distribuidor especializado STIHL.
			La conexión eléctrica entre el cortasetos de altura y el acumulador está interrumpida.	► Sacar el acumulador. ► Limpiar los contactos eléctricos en la cavidad para el acumulador. ► Colocar el acumulador.
		El cortasetos o el acumulador están húmedos.	► Dejar secarse el cortasetos de altura o el acumulador,  19.6.	
El cortasetos se desconecta durante el funcionamiento.	El LED "SOBRECALENTAMIENTO" luce en rojo.	3 LEDs lucen en rojo.	El cortasetos de altura está demasiado caliente.	► Sacar el acumulador. ► Dejar enfriarse el cortasetos.

Avería	LEDs en el panel de mando	LEDs en el acumulador	Causa	Remedio
	MIENTO" parpadea en rojo.			
			Existe una avería eléctrica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sacar el acumulador y volver a colocarlo. ▶ Conectar el cortasetos de altura.
El rendimiento de corte del cortasetos de altura disminuye.		-	Las cuchillas están desafiladas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Afilar las cuchillas.
El tiempo de servicio del cortasetos es demasiado corto.			El acumulador no está completamente cargado.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cargar el acumulador completamente tal como se describe en el manual de instrucciones de los cargadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Se ha sobrepasado la vida útil del acumulador.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sustituir el acumulador.
El cortasetos de altura no se puede encontrar con la aplicación STIHL connected.	El LED "BLUE-TOOTH®" no luce.		La interfaz inalámbrica Bluetooth® en el panel de mando del cortasetos de altura o en el terminal móvil está desactivada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el panel de mando del cortasetos de altura y en el terminal móvil.
			El acumulador en el panel de mando no está completamente cargado.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Colocar el acumulador. ▶ Conectar el cortasetos de altura. <p>El acumulador en el panel de mando se carga por medio del acumulador en el cortasetos de altura.</p>
			La distancia entre el cortasetos de altura y el terminal móvil es demasiado grande.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reducir la distancia,  19.1. ▶ Si sigue sin encontrarse el cortasetos de altura con la aplicación STIHL connected: acudir a un distribuidor especializado STIHL.
El acumulador con  no se puede encontrar con la aplicación STIHL connected.			La interfaz inalámbrica Bluetooth® en el acumulador o en el terminal móvil está desactivada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activar la interfaz inalámbrica Bluetooth® en el acumulador y en el terminal móvil.
			La distancia entre el acumulador y el terminal móvil es demasiado grande.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reducir la distancia,  19.2. ▶ Si sigue sin encontrarse el acumulador con la aplicación STIHL connected: acudir a un distribuidor especializado STIHL.

18.2 Soporte del producto y ayuda para su uso

Acuda a su distribuidor especializado STIHL para obtener soporte del producto y ayuda para su uso.

Puede encontrar las posibilidades de contacto y más información en <https://support.stihl.com> o www.stihl.com.

19 Datos técnicos

19.1 Cortasetos de altura STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Acumuladores admisibles:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Peso sin acumulador:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Tipo de protección eléctrica: IPX4 (protección contra agua de salpicaduras en general)

19.2 Cortasetos de altura STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Acumuladores admisibles:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Peso sin acumulador:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Tipo de protección eléctrica: IPX4 (protección contra agua de salpicaduras en general)
- Interfaz inalámbrica Bluetooth®:
 - Conexión de datos: Bluetooth® 5.1. El terminal móvil tiene que ser compatible con Bluetooth® Low Energy 5.0 y con Generic Access Profile (GAP).
 - Banda de frecuencia: banda ISM 2,4 GHz
 - Potencia máx. de transmisión emitida: 1 mW
 - Alcance de la señal: aprox. 10 m. La potencia de la señal depende de las condiciones ambientales y del terminal móvil. El alcance puede variar enormemente en función de las condiciones externas, incluido el receptor utilizado. Dentro de espacios cerrados y a través de barreras metálicas (por ejemplo, paredes, estanterías, maletas) el alcance puede ser considerablemente inferior.

- Requerimientos al sistema operativo del terminal móvil: Android o iOS (en la versión actual o superior)

19.3 Cuchillas

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Distancia entre dientes: 34 mm
- Longitud de corte: 600 mm
- Ángulo de afilado: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Distancia entre dientes: 34 mm
- Longitud de corte: 600 mm
- Ángulo de afilado: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Distancia entre dientes: 34 mm
- Longitud de corte: 600 mm
- Ángulo de afilado: 45°

19.4 Acumulador STIHL AP

- Tecnología de acumulador: iones de litio
- Tensión: 36 V
- Capacidad en Ah: véase la placa de características
- Contenido de energía en Wh: véase la placa de características
- Peso en kg: véase la placa de características
- Interfaz inalámbrica Bluetooth® (solo para acumuladores con ):
 - Conexión de datos: Bluetooth® 5.1. El terminal móvil tiene que ser compatible con Bluetooth® Low Energy 5.0 y con Generic Access Profile (GAP).
 - Banda de frecuencia: banda ISM 2,4 GHz
 - Potencia máx. de transmisión emitida: 1 mW
 - Alcance de la señal: aprox. 10 m. La potencia de la señal depende de las condiciones ambientales y del terminal móvil. El alcance puede variar enormemente en función de las condiciones externas, incluido el receptor utilizado. Dentro de espacios cerrados y a través de barreras metálicas (por ejemplo, paredes, estanterías, maletas) el alcance puede ser considerablemente inferior.
 - Requerimientos al sistema operativo del terminal móvil: Android o iOS (en la versión actual o superior)

El rendimiento del acumulador puede variar en función de producto de acumulador utilizado.

19.5 Límites de temperatura



ADVERTENCIA

- El acumulador no está protegido contra todas las influencias ambientales. Si el acumulador está expuesto a determinadas influencias del entorno, puede incendiarse o explotar. Las personas pueden sufrir lesiones graves y se pueden producir daños materiales.
 - ▶ No cargar el acumulador a una temperatura inferior a -20 °C o superior a $+50\text{ °C}$.
 - ▶ No utilizar el cortasetos de altura o el acumulador a una temperatura inferior a -20 °C o superior a $+50\text{ °C}$.
 - ▶ No guardar el cortasetos de altura o el acumulador a una temperatura inferior a -20 °C o superior a $+70\text{ °C}$.

19.6 Márgenes de temperatura recomendados

Para lograr un rendimiento óptimo del cortasetos de altura y el acumulador, observar los siguientes márgenes de temperatura:

- Cargar: $+5\text{ °C}$ a $+40\text{ °C}$
- Utilizar: -10 °C a $+40\text{ °C}$
- Guardar: -20 °C a $+50\text{ °C}$

Si el acumulador se carga, se utiliza o se guarda fuera de los márgenes de temperatura recomendados, se puede reducir el rendimiento.

Si el acumulador está mojado o húmedo, dejar secar el acumulador durante 48 h a más de $+15\text{ °C}$ y a menos de $+50\text{ °C}$, así como a una humedad del aire inferior al 70 %. Si la humedad del aire es superior, ello puede prolongar el tiempo de secado.

19.7 Valores de sonido y vibraciones

HLA 140.0

STIHL recomienda utilizar un protector de los oídos.

- Nivel de presión acústica L_{pA} medido según la EN 62841-4-2: 85 dB(A) , incertidumbre K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica L_{WA} medido según la EN 62841-4-2: 96 dB(A) , incertidumbre K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado L_{WAd} medido según la 2000/14/CE: 98 dB(A) .
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con tubo flexible de agarre:

- Empuñadura de mando: $2,3\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Tubo flexible de agarre: $3,3\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con manillar cerrado:
- Empuñadura de mando: $2,7\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Manillar cerrado: $3,7\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
- Empuñadura de mando: 84 m/s^2 , incertidumbre K_p : 30 m/s^2
- Manillar cerrado: 153 m/s^2 , factor K_p : 30 m/s^2
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
- Empuñadura de mando: 82 m/s^2 , incertidumbre K_p : 30 m/s^2
- Tubo flexible de agarre: 113 m/s^2 , incertidumbre K_p : 30 m/s^2

HLA 140.0 K

STIHL recomienda utilizar un protector de los oídos.

- Nivel de presión acústica L_{pA} medido según la EN 62841-4-2: 85 dB(A) , incertidumbre K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica L_{WA} medido según la EN 62841-4-2: 96 dB(A) , incertidumbre K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado L_{WAd} medido según la 2000/14/CE: 98 dB(A) .
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con tubo flexible de agarre
- Empuñadura de mando: $1,8\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Tubo flexible de agarre: $3,2\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con manillar cerrado
- Empuñadura de mando: $2,0\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Manillar cerrado: $3,9\text{ m/s}^2$, incertidumbre K_a : $2,0\text{ m/s}^2$
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
- Empuñadura de mando: 109 m/s^2 , incertidumbre K_p : 40 m/s^2
- Manillar cerrado: 167 m/s^2 , factor K_p : 40 m/s^2

- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 117 m/s², incertidumbre K_p : 40 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 205 m/s², incertidumbre K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

STIHL recomienda utilizar un protector de los oídos.

- Nivel de presión acústica L_{pA} medido según la EN 62841-4-2: 84 dB(A), incertidumbre K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica L_{WA} medido según la EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertidumbre K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado L_{WAd} medido según la 2000/14/CE: 98 dB(A).

Vástago completamente retraído:

- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2:
 - Empuñadura de mando: 2,8 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 2,8 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 84 m/s², incertidumbre K_p : 23 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 104 m/s², incertidumbre K_p : 23 m/s²

Vástago completamente extendido:

- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2:
 - Empuñadura de mando: 2,5 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 3,2 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 93 m/s², incertidumbre K_p : 23 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 115 m/s², factor K_p : 23 m/s²

Los valores de sonido y vibración indicados se han medido conforme a un método de ensayo normalizado y pueden consultarse para realizar una comparación entre máquinas eléctricas. Los valores de sonido y vibraciones realmente efectivos pueden diferir de los valores indicados en función del tipo de la aplicación y el accesorio utilizado. Los valores de sonido y vibraciones

indicados pueden utilizarse para efectuar una primera evaluación de la carga de sonido y las vibraciones. La carga de sonido y vibraciones reales debe evaluarse. Para ello también pueden tomarse en consideración los tiempos en los que el equipo eléctrico está apagado, y aquellos en los que, si bien está encendido, funciona sin carga.

Para la información relativa al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/CE, véase www.stihl.com/vib.

19.8 Valores de sonido y vibraciones

HLA 140.0 B

STIHL recomienda utilizar un protector de los oídos.

- Nivel de presión acústica L_{pA} medido según la EN 62841-4-2: 85 dB(A), incertidumbre K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica L_{WA} medido según la EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertidumbre K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado L_{WAd} medido según la 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con tubo flexible de agarre:
 - Empuñadura de mando: 2,3 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 3,3 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con manillar cerrado:
 - Empuñadura de mando: 2,7 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
 - Manillar cerrado: 3,7 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 84 m/s², incertidumbre K_p : 30 m/s²
 - Manillar cerrado: 153 m/s², factor K_p : 30 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 82 m/s², incertidumbre K_p : 30 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 113 m/s², incertidumbre K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL recomienda utilizar un protector de los oídos.

- Nivel de presión acústica L_{pA} medido según la EN 62841-4-2: 85 dB(A), incertidumbre K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica L_{WA} medido según la EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertidumbre K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado L_{WAd} medido según la 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con tubo flexible de agarre
 - Empuñadura de mando: 1,8 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 3,2 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2, con manillar cerrado
 - Empuñadura de mando: 2,0 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
 - Manillar cerrado: 3,9 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 109 m/s², incertidumbre K_p : 40 m/s²
 - Manillar cerrado: 167 m/s², factor K_p : 40 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 117 m/s², incertidumbre K_p : 40 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 205 m/s², incertidumbre K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL recomienda utilizar un protector de los oídos.

- Nivel de presión acústica L_{pA} medido según la EN 62841-4-2: 84 dB(A), incertidumbre K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica L_{WA} medido según la EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertidumbre K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivel de potencia acústica garantizado L_{WAd} medido según la 2000/14/CE: 98 dB(A).

Vástago completamente retraído:

- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2:

- Empuñadura de mando: 2,8 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Tubo flexible de agarre: 2,8 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 84 m/s², incertidumbre K_p : 23 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 104 m/s², incertidumbre K_p : 23 m/s²

Vástago completamente extendido:

- Valor de vibración a_{hv} medido según la EN 62841-4-2:
 - Empuñadura de mando: 2,5 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 3,2 m/s², incertidumbre K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibración p_F determinado según la EN ISO 5349-3:
 - Empuñadura de mando: 93 m/s², incertidumbre K_p : 23 m/s²
 - Tubo flexible de agarre: 115 m/s², factor K_p : 23 m/s²

Los valores de sonido y vibración indicados se han medido conforme a un método de ensayo normalizado y pueden consultarse para realizar una comparación entre máquinas eléctricas. Los valores de sonido y vibraciones realmente efectivos pueden diferir de los valores indicados en función del tipo de la aplicación y el accesorio utilizado. Los valores de sonido y vibraciones indicados pueden utilizarse para efectuar una primera evaluación de la carga de sonido y las vibraciones. La carga de sonido y vibraciones reales debe evaluarse. Para ello también pueden tomarse en consideración los tiempos en los que el equipo eléctrico está apagado, y aquellos en los que, si bien está encendido, funciona sin carga.

Para la información relativa al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/CE, véase www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Para informaciones para cumplimentar la ordenanza REACH, véase www.stihl.com/reach.

20 Combinaciones de sistemas de porte

20.1 Combinaciones de sistemas de porte

El cortasetos de altura se tiene que utilizar en combinación con un sistema de porte. Los sistemas de porte que se pueden utilizar figuran aquí:



Cinturón sencillo



Cinturón de caderas ADVANCE X-Flex con cinturón forestal ADVANCE X-TREEm HT junto con la banda flexible HT



Cinturón doble



Acumulador STIHL AR en combinación con ADA 100 junto con el acolchado de apoyo



Correa portaacumuladores con cinturón de porte y "bolsa para correa AP con cable de conexión" montados en combinación con ADA 100 junto con el acolchado de apoyo



Correa portaacumuladores junto con la "bolsa para correa AP con cable de conexión" montados en combinación con ADA 100 junto con el cinturón sencillo



Sistema de porte con "bolsa para correa AP con cable de conexión" montados en combinación con ADA 100 junto con el acolchado de apoyo



Sistema de mochila RTS

21 Piezas de repuesto y accesorios

21.1 Piezas de repuesto y accesorios

STIHL Estos símbolos caracterizan las piezas de repuesto STIHL y los accesorios originales STIHL.

STIHL recomienda emplear piezas de repuesto STIHL y accesorios originales STIHL.

Las piezas de repuesto y los accesorios de fabricantes externos no pueden ser evaluados por STIHL en lo que respecta a su fiabilidad, seguridad

dad y aptitud pese a una observación continua del mercado por lo que STIHL tampoco puede responsabilizarse de su aplicación.

Las piezas de repuesto y los accesorios originales STIHL se pueden adquirir en un distribuidor especializado STIHL.

22 Gestión de residuos

22.1 Gestionar como residuo el cortasetos de altura y el acumulador

Se puede obtener información sobre la gestión de residuos en la administración local o en un distribuidor especializado STIHL.

Una gestión indebida puede dañar la salud y el medio ambiente.

El panel de mando con el pulsador "BLUE-TOOTH[®]" lleva incorporada una pila de botones de litio.

- ▶ Llevar los productos STIHL incluido el embalaje a un punto de recogida adecuado para el reciclado con arreglo a las prescripciones locales.
- ▶ No desechar con la basura doméstica.

23 Conformidad con la normativa de la UE

La Declaración de conformidad de la UE está disponible en stihl.link/compliance.

Hay disponible un formulario para informar de vulnerabilidades de seguridad en vdp.stihl.com.

24 Direcciones

www.stihl.com

25 Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas

25.1 Introducción



ADVERTENCIA

- **Lea íntegramente las indicaciones de seguridad, las instrucciones, las ilustraciones y datos técnicos que se proveen con esta herramienta eléctrica.** La inobservancia de las siguientes instrucciones pueden provocar una descarga eléctrica, un incendio o lesiones graves. **Conservar todas las indicaciones de**

seguridad e instrucciones para consultarlas en el futuro.

El término de "herramienta eléctrica" utilizado en las indicaciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) o a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

25.2 Seguridad en el lugar de trabajo

- a) **Mantenga su zona de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o la falta de iluminación en las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno que albergue riesgo de explosión, en el que se encuentren líquidos, gases o materiales en polvo combustibles.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender los materiales en polvo o los vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas mientras está utilizando la herramienta eléctrica.** En caso de distracción, puede perder el control sobre la herramienta eléctrica.

25.3 Seguridad eléctrica

- a) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o la humedad.** El riesgo de recibir una descarga eléctrica aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.

25.4 Seguridad de personas

- a) **Esté atento, preste atención a lo que hace y emplee la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice ninguna herramienta eléctrica si estuviese cansado o si se encuentra bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos.** Una simple distracción momentánea durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y póngase siempre unas gafas protectoras.** El riesgo de lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado, como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores para los oídos.
- c) **Evite una puesta en marcha accidental. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté apagada antes de conectarla a la toma de**

corriente y/o a la batería, y antes de recogerla o transportarla. Si al transportar la herramienta eléctrica lleva el dedo puesto en el interruptor, o si la enchufa en la toma de corriente mientras está encendida, ello puede provocar accidentes.

- d) **Retire las herramientas de ajuste o la llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza en rotación de la herramienta eléctrica puede ocasionar lesiones.
- e) **Evite adoptar posturas arriesgadas. Adopte una postura segura y mantenga el equilibrio en todo momento.** Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse situaciones inesperadas.
- f) **Póngase una ropa de trabajo apropiada. No utilice ropa holgada ni artículos de joyería. Mantenga el pelo y la ropa alejados de piezas que estén en movimiento.** La ropa holgada, los artículos de joyería y el pelo largo se pueden enganchar en las piezas en movimiento.
- g) **Cuando sea posible montar equipos de aspiración o recogida de polvo, se deben conectar y utilizar correctamente.** El empleo de estos equipos de aspiración puede reducir los riesgos derivados del polvo.
- h) **No se deje llevar por una falsa sensación de seguridad ni pase por alto las normas de seguridad para herramientas eléctricas, aun cuando esté familiarizado con ellas por haberlas utilizado con mucha frecuencia.** Actuar sin poner atención puede provocar graves lesiones en fracciones de segundos.

25.5 Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- a) **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica destinada a tal fin para realizar su trabajo.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas eléctricas cuyo interruptor esté defectuoso.** Las herramientas eléctricas que ya no se puedan encender o apagar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Quite el enchufe de la red y/o saque la batería antes de modificar los ajustes de la herramienta eléctrica, cambiar las piezas del instrumento de inserción o guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva

reduce el riesgo de que la herramienta eléctrica arranque accidentalmente.

- d) **Guarde fuera del alcance de los niños las herramientas eléctricas que no utilice. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si las utilizan personas inexpertas.
- e) **Cuide la herramienta eléctrica y el instrumento de inserción con esmero. Controle si las piezas móviles funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o tan deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de piezas defectuosas antes de volver a usar la herramienta eléctrica.** Muchos de los accidentes tiene su origen en el mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas con cantos de corte afilados que están cuidadas correctamente se atascan menos y se manejan mejor.
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, el instrumento de inserción, los instrumentos de inserción, etc. con arreglo a estas instrucciones. Al hacerlo, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la actividad a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede originar situaciones peligrosas.
- h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo seguro ni el control de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

25.6 Uso y trato de la herramienta de acumulador

- a) **Cargue los acumuladores únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe riesgo de incendio del cargador, si se intenta cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para dicho cargador.
- b) **Emplee únicamente los acumuladores previstos en cada caso para las herramientas eléctricas.** El uso de otro tipo de acumulador

res puede provocar lesiones y el riesgo de incendio.

- c) **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador pueden causar quemaduras o un incendio.
- d) **La utilización inadecuada del acumulador puede provocar fugas de líquido del mismo. Evite el contacto con dicho líquido. En caso de un contacto casual, enjuagar el área afectada con agua. En caso de contacto con los ojos, acuda además inmediatamente a un médico.** El líquido que sale del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras en la misma.
- e) **No utilice ningún acumulador que esté dañado o modificado.** Los acumuladores que estén dañados o modificados se pueden comportar imprevisiblemente y encenderse, explotar o provocar otros peligros.
- f) **No exponga un acumulador al fuego o temperaturas demasiado elevadas.** El fuego o temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) pueden provocar una explosión.
- g) **Observe todas las instrucciones para realizar la carga y no cargue nunca el acumulador o la herramienta de acumulador fuera del margen de temperatura indicado en el manual de instrucciones.** La carga errónea o realizar la carga fuera del margen de temperatura admitido puede destruir el acumulador y aumentar el peligro de incendio.

25.7 Servicio Técnico

- a) **Encargue la reparación de su herramienta eléctrica a un profesional cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente de este modo se mantendrá la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **No realizar nunca el mantenimiento de un acumulador que esté dañado.** Cualquier mantenimiento de acumuladores solo es asunto del fabricante o de puntos de post-venta provistos de los correspondientes poderes.

25.8 Indicaciones de seguridad para cortasetos

Indicaciones de seguridad generales para cortasetos

- a) **No utilice el cortasetos cuando haga mal tiempo, especialmente si existe peligro de tormentas.** De esta manera, se reduce el riesgo de ser alcanzado por un rayo.
- b) **Mantenga todos los cables alejados de la zona de corte.** Los cables pueden estar ocultos en setos y arbustos y las cuchillas los pueden cortar accidentalmente.
- c) **Utilice un protector de los oídos.** Un equipamiento de protección personal adecuado reduce el riesgo de pérdida auditiva.⁶
- d) **Sujete el cortasetos solo por las superficies de agarre aisladas, ya que la cuchilla puede topar con cables conductores de corriente ocultos.** El contacto de las cuchillas con un cable conductor de corriente puede someter a tensión piezas metálicas de la máquina y provocar una descarga eléctrica.
- e) **Mantenga todas las partes del cuerpo apartadas de la cuchilla. No intente quitar el material cortado o sujetar el material a cortar si las cuchillas están en funcionamiento.** Las cuchillas se siguen moviendo tras apagar el interruptor. Una distracción momentánea durante el uso del cortasetos puede provocar lesiones graves.
- f) **Antes de quitar el material cortado que ha quedado atrapado o de realizar el mantenimiento de la máquina, asegúrese de que todos los interruptores estén desactivados y que el acumulador se haya retirado o esté separado.** La puesta en funcionamiento accidental del cortasetos al quitar el material que ha quedado atrapado puede provocar lesiones graves.
- g) **Lleve el cortasetos por la empuñadura con las cuchillas paradas y tenga cuidado de no accionar ningún interruptor.** Llevar el cortasetos correctamente reduce el riesgo de que se ponga en funcionamiento de forma accidental y la consiguiente lesión que pueda causar la cuchilla.
- h) **Al transportar o guardar el cortasetos, poner siempre la cubierta de las cuchillas.** El manejo adecuado del cortasetos reduce el peligro de lesiones originadas por la cuchilla.

⁶Nivel de presión sonora > 85 dB(A)

25.9 Indicaciones de seguridad adicionales para cortasetos con alcance ampliado

- a) **Utilice protección para la cabeza cuando trabaje por encima de la misma con el cortasetos de alcance ampliado.** Los fragmentos que caen pueden producir lesiones graves.
- b) **Maneje el cortasetos con alcance ampliado siempre con las dos manos.** Agarre el cortasetos con alcance ampliado siempre con las dos manos para evitar la pérdida del control.
- c) **Reduzca el riesgo de morir electrocutado no usando nunca el cortasetos con alcance ampliado cerca de cables eléctricos.** El contacto con o el uso cerca de cables eléctricos puede producir lesiones graves o una descarga eléctrica mortal.

Innehållsförteckning

1	Information bruksanvisningen.....	92
2	Översikt.....	92
3	Säkerhetsanvisningar.....	96
4	Förbered häcksaxen.....	100
5	Ladda batteriet och lampor.....	101
6	Aktivera och avaktivera Bluetooth®-radio-gränssnitt.....	102
7	Montera häcksaxen.....	102
8	Sätt in och ta ut batteriet.....	103
9	Sätt på och stäng av häcksaxen.....	104
10	Kontrollera häcksaxen och batteriet.....	104
11	Arbeta med häcksaxen.....	105
12	Efter arbetet.....	107
13	Transport.....	107
14	Förvaring.....	108
15	Rengöring.....	108
16	Underhåll.....	108
17	Reparera.....	109
18	Felavhjälpning.....	109
19	Tekniska data.....	111
20	Kombinationer av ryggsäckar.....	115
21	Reservdelar och tillbehör.....	115
22	Kassering.....	115
23	EU-överensstämmelse.....	115
24	Adresser.....	115
25	Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg.....	115

VIKTIGT LÄS, FÖRSTÅ OCH SPARA FÖRE ANVÄNDNING.

1 Information bruksanvisningen


1.1 Aktuella dokument

Följ de lokala säkerhetsföreskrifterna.

- ▶ Läs följande kompletterande dokument till den här bruksanvisningen, se till att du förstår dem och spara dem:
 - Bruksanvisning till ryggsäcken som används
 - Bruksanvisning till batteriet STIHL AR
 - Bruksanvisningen "AP-väska med anslutningskabel" i kombination med ADA 100
 - Säkerhetsanvisningar för batteriet STIHL AP
 - Bruksanvisning till laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Säkerhetsföreskrifter för batterier och produkter med inbyggda batterier från STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

Mer information om STIHL connected, kompatibla produkter och Vanliga frågor och svar finns på www.connect.stihl.com eller hos en STIHL-återförsäljare.

Bluetooth®-ordmärket och logotyperna är registrerade varumärken och tillhör Bluetooth SIG, Inc. STIHL har licens för all användning av detta ordmärke/logotyperna.

Häckklippare och batterier med  är utrustade med Bluetooth®-gränssnitt. Lokala driftrestriktioner (exempelvis i flygplan eller på sjukhus) måste beaktas.

1.2 Varningar i texten



FARA

- Varnar för faror som leder till allvarliga skador eller dödsfall.
 - ▶ Med åtgärderna kan man förhindra allvarliga skador eller dödsfall.



VARNING

- Varnar för faror som **kan** leda till allvarliga skador eller dödsfall.
 - ▶ Med åtgärderna kan man förhindra allvarliga skador eller dödsfall.

OBS!

- Varnar för faror som kan leda till materialskador.
 - ▶ Med åtgärderna kan man förhindra materialskador.

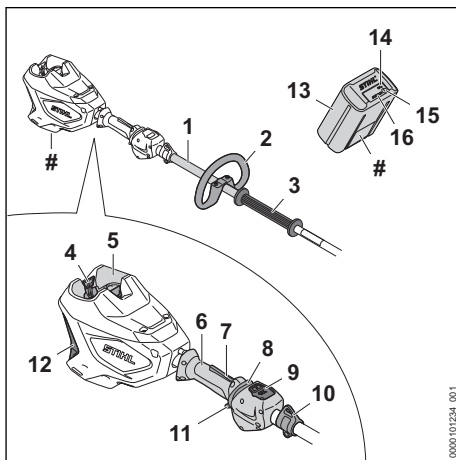
1.3 Symboler i texten



Denna symbol hänvisar till ett kapitel i denna bruksanvisning.

2 Översikt

2.1 Häckklippare STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B och batteri



1 Skaft

Skaftet förbinder alla komponenter.

2 Loophandtag

Loophandtaget används för att hålla och styra häckklipparen.

3 Handtagsslang

Handtagsslangen används för att hålla och styra häckklipparen.

4 Spärrarm

Spärrarmen håller fast batteriet i batterifacket.

5 Batterifack

I batterifacket sitter batteriet.

6 Manöverhandtag

Manöverhandtaget används för att manövrera, hålla och styra häckklipparen.

7 Strömbrytarspär

Strömbrytarspärren låser upp strömbrytaren.

8 Spärreglage

Spärreglaget används för att slå på häckklipparen.

9 Manöverpanel, 2.4

Manöverpanelen (HMI) används för att visa effektivnivå, störningar och driftstatus.

10 Lyftögla

Lyftögla används för att hänga upp ryggsäcken.

11 Strömbrytare

Strömbrytaren används för att sätta på och stänga av häckklipparen.

12 Luftfilter

Luftfiltret filtrerar luften som sugts in av motorn.

13 Batteri

Batteriet försörjer häckklipparen med energi.

14 LED-lampa "BLUETOOTH®" (endast för batterier med )

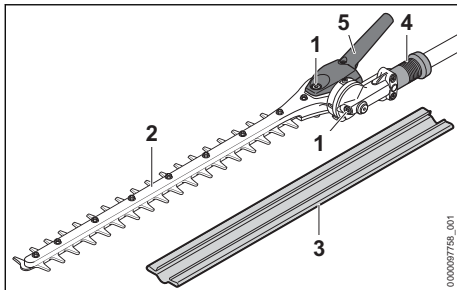
LED-lampan visar aktivering och inaktivering av Bluetooth®-gränssnittet.

15 Tryckknapp

Tryckknappen aktiverar lamporna på batteriet. Den aktiverar och avaktiverar Bluetooth®-radiogränssnittet (om sådant finns).

16 LED-lampor

LED-lamporna indikerar batteriets laddningsstatus och eventuella fel.

Typskylt med maskinens serienummer**Justerbara knivar****1 Skruvlock**

Skruvlocket försluter öppningen för STIHL-växelfett.

2 Knivar

Knivarna skär av växterna.

3 Knivskydd

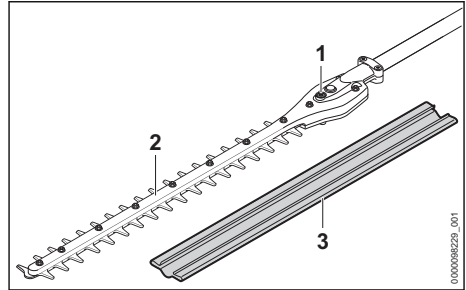
Knivskyddet skyddar mot kontakt med knivarna.

4 Skjuthylsa

Skjuthylsan öppnas för att ställa in knivvinkeln.

5 Svänghandtag

Svänghandtaget används för att ställa in knivvinkeln.

**Ej justerbara knivar****1 Skruvlock**

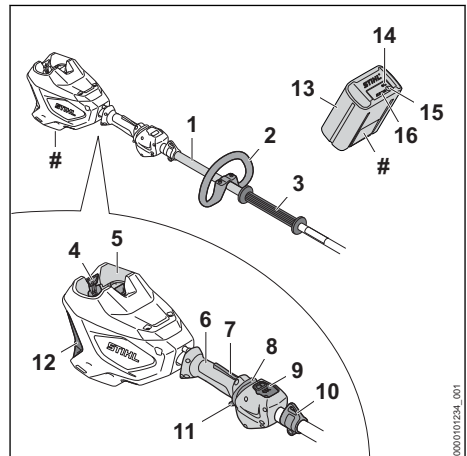
Skruvlocket försluter öppningen för STIHL-växelfett.

2 Knivar

Knivarna skär av växterna.

3 Knivskydd

Knivskyddet skyddar mot kontakt med knivarna.

2.2 Häckklippare STIHL HLA 140.0, 140.0 B och batteri**1 Skaft**

Skaftet förbinder alla komponenter.

2 Loophandtag


Loophandtaget används för att hålla och styra häckklipparen.

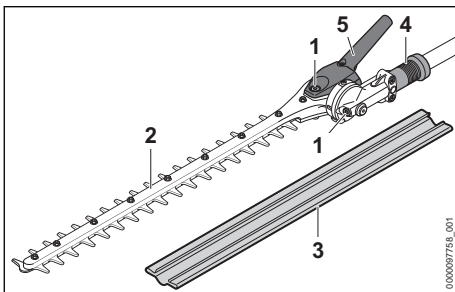
3 Handtagsslang

Handtagsslangen används för att hålla och styra häckklipparen.

4 Spärrarm

Spärrarmen håller fast batteriet i batterifacket.

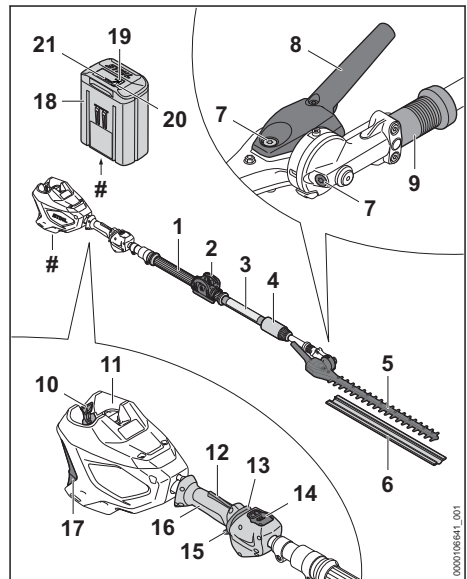
- 5 Batterifack**
I batterifacket sitter batteriet.
 - 6 Manöverhandtag**
Manöverhandtaget används för att manövrera, hålla och styra häckklipparen.
 - 7 Strömbrytarspär**
Strömbrytarspärren låser upp strömbrytaren.
 - 8 Spärreglage**
Spärreglaget används för att slå på häckklipparen.
 - 9 Manöverpanel,  2.4**
Manöverpanelen (HMI) används för att visa effektnivå, störningar och driftstatus.
 - 10 Lyftögla**
Lyftöglan används för att hänga upp ryggsäcken.
 - 11 Strömbrytare**
Strömbrytaren används för att sätta på och stänga av häckklipparen.
 - 12 Luftfilter**
Luftfiltret filtrerar luften som sugts in av motorn.
 - 13 Batteri**
Batteriet försörjer häckklipparen med energi.
 - 14 LED-lampa "BLUETOOTH®" (endast för batterier med )**
LED-lampan visar aktivering och inaktivering av Bluetooth®-gränssnittet.
 - 15 Tryckknapp**
Tryckknappen aktiverar lamporna på batteriet. Den aktiverar och avaktiverar Bluetooth®-radiogränssnittet (om sådant finns).
 - 16 LED-lampor**
LED-lamporna indikerar batteriets laddningsstatus och eventuella fel.
- # Typskylt med maskinens serienummer



Justerbara knivar

- 1 Skruvlock**
Skruvlocket försluter öppningen för STIHL-växelfett.
- 2 Knivar**
Knivarna skär av växterna.
- 3 Knivskydd**
Knivskyddet skyddar mot kontakt med knivarna.
- 4 Skjuthylsa**
Skjuthylsan öppnas för att ställa in knivvinkeln.
- 5 Svänghandtag**
Svänghandtaget används för att ställa in knivvinkeln.

2.3 Häckklippare STIHL HLA 150.0, 150.0 B och batteri



- 1 Handtagsslang**
Handtagsslangen används för att hålla och styra häckklipparen.
- 2 Klämman**
Klämman används för att hänga upp ryggsäcken.
- 3 Skaft**
Skaftet förbinder alla komponenter.
- 4 Klämmutter**
Klämmuttern används för att ställa in skaftets längd.

5 Knivar

Knivarna skär av växterna.

6 Knivskydd

Knivskyddet skyddar mot kontakt med knivarna.

7 Skruvlock

Skruvlocket försluter öppningen för STIHL-växelfett.

8 Svänghandtag

Svänghandtaget används för att ställa in knivvinkeln.

9 Skjuthylsa

Skjuthylsan öppnas för att ställa in knivvinkeln.

10 Spärrarm

Spärrarmen håller fast batteriet i batterifacket.

11 Batterifack

I batterifacket sitter batteriet.

12 Strömbrytarspär

Strömbrytarspärren låser upp strömbrytaren.

13 Spärreglage

Spärreglaget används för att slå på häckklipparen.

14 Manöverpanel,  2.4

Manöverpanelen (HMI) används för att visa effektnivå, störningar och driftstatus.

15 Strömbrytare

Strömbrytaren används för att sätta på och stänga av häckklipparen.

16 Manöverhandtag

Manöverhandtaget används för att manövrera, hålla och styra häckklipparen.

17 Luftfilter

Luftfiltret filtrerar luften som sugts in av motorn.

18 Batteri

Batteriet försörjer häckklipparen med energi.

19 LED-lampor

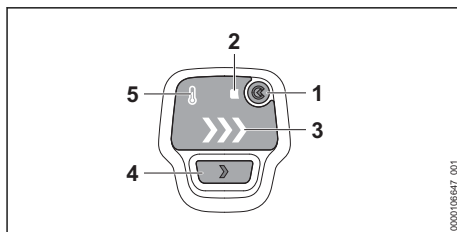
LED-lamporna indikerar batteriets laddningsstatus och eventuella fel.

20 Tryckknapp

Tryckknappen aktiverar lamporna på batteriet. Den aktiverar och avaktiverar Bluetooth®-radiogränssnittet (om sådant finns).

21 LED-lampa "BLUETOOTH®" (endast för batterier med )

LED-lamporna visar aktivering och inaktivering av Bluetooth®-gränssnittet.

Typskylt med maskinens serienummer**2.4 Manöverpanel****1 Tryckknapp "BLUETOOTH®" ⁷**

Tryckknappen "BLUETOOTH®" aktiverar och inaktiverar Bluetooth®-funktionen.

2 LED-lampa "BLUETOOTH®" ⁷

LED-lamporna visar aktivering och inaktivering av Bluetooth®-gränssnittet när du trycker på Bluetooth®-knappen.

3 LED-lampa "EFFEKTIVÄ" ⁷

LED-lamporna visar inställd effektnivå.

4 Effekstegsknapp ⁷

Effekstegsknappen används för att ställa in effektnivån.

5 LED-lampa "ÖVERHETTNING"

LED-lamporna indikerar överhettning.

2.5 Symboler

Symbolerna kan finnas på häckklipparen och batteriet och har följande innebörd:



I den här positionen är klämmuttern öppen. Skaftet kan dras ut.



I den här positionen är klämmuttern stängd. Skaftet kan inte dras ut.



Den här symbolen kännetecknar spärreglaget.



Den här symbolen anger öppningen för STIHL universalfett.



1 LED-lampa lyser rött. Batteriet är för varmt eller för kallt.





4 LED-lampor blinkar rött. Batteriet har ett fel.





Garanterad ljudeffektnivå enligt direktiv 2000/14/EG i dB(A) för att jämföra buller från produkter.

⁷Ingår beroende på utförande och marknad

 Detta batteri laddas med en STIHL-laddare. Tillåtna laddare anges i dessa säkerhetsanvisningar.

 Batteriet och häckklipparen har ett Bluetooth®-gränssnitt och kan anslutas till STIHL connected-appen.


 Informationen bredvid symbolen anger batteriets energiinnehåll enligt batteritillverkarens specifikation. Energiinnehållet som finns under användningen är lägre.


 Släng inte produkten i hushållsavfallet.


3 Säkerhetsanvisningar


3.1 Varningssymboler


Varningssymbolerna på häckklipparen eller batteriet har följande innebörd:


 Följ säkerhetsanvisningarna och vidta rätt åtgärder.

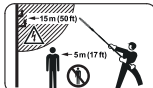
 Läs bruksanvisningen, se till att du har förstått den och spara den.


 Använd skyddsglasögon och skyddshjälm.


 Använd skyddsstövlar.


 Använd arbetshandskar.


 Vidrör inte de rörliga knivarna.

 Håll ett säkerhetsavstånd.

 Ta ur batteriet under arbetspauser, transport, förvaring, underhåll och reparation.

 Skydda batteriet mot värme och eld.

 Doppa inte batteriet i vätska.

 Vidrör inte varma ytor.

3.2 Avsedd användning

Häckklipparen STIHL HLA 140.0, 140.0 B används för att klippa marktäckande buskage, höga häckar, höga buskar och högt sly.

Häckklipparen STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B används för att klippa häckar, buskar och högt sly.


Häckklipparen STIHL HLA 150.0, 150.0 B används för att klippa höga häckar, höga buskar och högt sly.

Häckklipparen kan användas när det regnar.

Häckklipparen drivs med ett batteri STIHL AP eller STIHL AR.

På manöverpanelen med en tryckknapp "BLUETOOTH®" finns ett inbyggt 1654 litiumjonbatteri i knappcellsformat som inte går att byta ut.

Häckklipparen med  möjliggör, i kombination med STIHL connected-appen, anpassning och överföring av information om häckklipparen med hjälp av Bluetooth®-teknik.

Batteriet med  möjliggör, i kombination med STIHL connected-appen, anpassning och överföring av batteriinformation med hjälp av Bluetooth®-teknik.

VARNING

- Batterier som STIHL inte har godkänt för häckklipparen kan orsaka brand och explosion. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och saksador.
 - ▶ Använd häckklipparen med ett batteri STIHL AP eller STIHL AR.
- Om häckklipparen eller batteriet inte används på avsett sätt kan det leda till allvarliga personskador, dödsfall eller saksador.
 - ▶ Använd häckklipparen enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
 - ▶ Använd batteriet på det vis som beskrivs i denna bruksanvisning, i bruksanvisningen för STIHL AR-batteriet, i STIHL connected-appen och på www.connect.stihl.com.

3.3 Krav på användaren

VARNING

- Användare som inte fått instruktioner om maskinen inser inte eller kan inte förutse ris-

kerna med häckklipparen och batteriet. Användaren eller andra personer kan drabbas av allvarlig skada eller dödas.



- ▶ Läs bruksanvisningen, se till att du har förstått den och spara den.
- ▶ Om häckklipparen eller batteriet lämnas vidare till en annan person ska bruksanvisningen medfölja.
- ▶ Se till att användaren uppfyller följande krav:
 - Användaren är utvilad.
 - Användaren är skick, både fysiskt, motoriskt och mentalt, att arbeta med och använda häckklipparen eller batteriet. Om användaren är fysiskt, sensoriskt eller mentalt begränsad får användaren endast arbeta med dessa maskiner under överinseende eller instruktion av en ansvarig person.
 - Användaren inser och kan förutse riskerna med häckklipparen och batteriet.
 - Användaren är myndig eller utbildad i ett yrke under tillsyn, i enlighet med nationella bestämmelser.
 - Användaren har instruerats av en STIHL-återförsäljare eller en sakkunnig person innan denne använder häckklipparen för första gången.
 - Användaren är inte påverkad av alkohol, läkemedel eller droger.
- ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

3.4 Klädsel och utrustning

▲ VARNING

- Under arbetet kan långt hår dras in i häckklipparen. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.
 - ▶ Sätt upp långt hår och försäkra dig om att håret är ovanför axlarna.
- Föremål kan slungas iväg med hög hastighet under arbetet. Användaren kan skadas.



- ▶ Använd tätt åtsittande skyddsglasögon. Lämpliga skyddsglasögon har kontrollerats enligt standarden EN 166, EN ISO 16321 eller nationella föreskrifter och finns att få med motsvarande märkning i handeln.

- Föremål som faller ner kan orsaka huvudskador.



- ▶ Använd skyddshjälm.

- Dammsom virvlar upp under arbetet. Dammsom andas in kan skada hälsan och utlösa allergiska reaktioner.
 - ▶ Om damm virvlar upp ska en skyddsmask användas.
- Olämpliga kläder kan fastna i trä, buskage och i häckklipparen. Användaren kan skadas allvarligt om olämpliga kläder används.
 - ▶ Använd tätt sittande kläder.
 - ▶ Ta av sjaror och smycken.
- Under rengöring eller underhåll kan användaren komma i kontakt med knivarna. Användaren kan skadas.
 - ▶ Använd arbetshandskar av slitstarkt material.
- Användaren kan halka om denna använder olämpliga skor. Användaren kan skadas.
 - ▶ Använd stabila, heltäckande skor med halssäker sula.

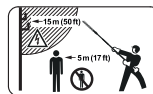


3.5 Arbetsområde och omgivning

3.5.1 Häckklippare

▲ VARNING

- Utomstående personer, barn och djur känner inte till farorna med häckklipparen. Utomstående personer, barn och djur kan skadas allvarligt och saksador kan uppstå.



- ▶ Utomstående personer, barn och djur måste hållas utanför en omkrets på 5 m från arbetsområdet.

- ▶ Håll ett avstånd på 5 m till föremål.
- ▶ Lämna inte häckklipparen utan uppsikt.
- ▶ Se till att barn inte kan leka med häckklipparen.
- Elektriska komponenter på häckklipparen kan orsaka gnistor. Gnistorna kan orsaka brand eller explosion i brandfarlig eller explosiv miljö. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och saksador.
 - ▶ Använd inte maskinen i brandfarlig eller explosiv miljö.

3.5.2 Batteri

▲ VARNING

- Utomstående personer, barn och djur förstår inte och kan inte bedöma farorna med batteriet. Utomstående personer, barn och djur kan skadas allvarligt.

- ▶ Utomstående personer, barn och djur måste hållas på avstånd.
- ▶ Lämna inte batteriet utan uppsikt.
- ▶ Se till att barn inte kan leka med batteriet.
- Batteriet är inte skyddat mot all påverkan från omgivningen. Batteriet kan börja brinna, explodera eller skadas irreversibelt om det utsätts för viss påverkan från omgivningen. Personer kan skadas allvarligt och materiella skador kan uppstå.



- ▶ Skydda batteriet mot värme och eld.
- ▶ Kasta inte batteriet i eld.

- ▶ Ladda, använd och förvara inte batteriet utanför de angivna temperaturgränserna, 19.5.



- ▶ Doppa inte batteriet i vätska.

- ▶ Håll batteriet borta från små metalldelar.
- ▶ Utsätt inte batteriet för högt tryck.
- ▶ Utsätt inte batteriet för mikrovågor.
- ▶ Skydda batteriet från kemikalier, salter och gödsel.

3.6 Säker användning

3.6.1 Häckklippare

Häckklipparen är säker att använda om följande villkor är uppfyllda:

- Häckklipparen är oskadad.
- Häckklipparen är ren.
- Manöverdonen fungerar och är oförändrade.
- Knivarna är korrekt monterade.
- Originaltillbehör från STIHL används för häckklipparen.
- Tillbehöret är korrekt monterat.

▲ VARNING

- Vid icke-säker användning fungerar eventuellt inte komponenterna och säkerhetsanordningarna korrekt. Personer kan skadas allvarligt eller förolyckas.
 - ▶ Använd inte häckklipparen om den är trasig.
 - ▶ Om häckklipparen är smutsig: Rengör häckklipparen.
 - ▶ Modifiera inte häckklipparen.
 - ▶ Om manöverdonen inte fungerar: Använd inte häckklipparen.
 - ▶ Använd originaltillbehör från STIHL för häckklipparen.
 - ▶ Montera tillbehören enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen eller enligt tillbehörets bruksanvisning.

- ▶ Stick inte in föremål i häckklipparens öppningar.
- ▶ Byt ut slitna eller skadade informationsskyltar.
- ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

3.6.2 Knivar

Knivarna är säkra att använda när följande uppfylls:

- Knivarna är oskadade.
- Knivarna är inte deformerade.
- Knivarna går lätt.
- Knivarna är korrekt slipade.
- Knivarna har inte skägg.

▲ VARNING

- I ett osäkert tillstånd kan delar av knivarna lossna och slungas iväg. Personer kan skadas allvarligt.
 - ▶ Använd inte häcksaxen om knivarna är trasiga.
 - ▶ Slipa och avgrada knivarna korrekt.
 - ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.

3.6.3 Batteri

Batteriet är säkert att använda när följande uppfylls:

- Batteriet är oskadat.
- Batteriet är rent och torrt.
- Batteriet fungerar och har inte modifierats.

▲ VARNING

- Om batteriet inte är i ett säkert skick kan det inte längre fungera på ett säkert sätt. Personer kan skadas allvarligt.
 - ▶ Arbeta bara med ett oskadat och fungerande batteri.
 - ▶ Ladda inte trasiga eller skadade batterier.
 - ▶ Rengör batteriet om det är smutsigt.
 - ▶ Låt batteriet torka om det är blött eller fuktigt 19.6.
 - ▶ Gör inga ändringar på batteriet.
 - ▶ Stick inte in föremål i hålen på batteriet.
 - ▶ Låt inte de elektriska kontakterna på batteriet komma i kontakt med metallföremål eftersom det kan leda till kortslutning.
 - ▶ Öppna inte batteriet.
 - ▶ Byt ut utslitna eller skadade informationsskyltar.
- Det kan läcka ut vätska ur ett trasigt batteri. Om vätskan kommer i kontakt med huden eller ögonen kan huden eller ögonen bli irriterade.
 - ▶ Undvik kontakt med vätskan.

- ▶ Om du fått vätska på huden: Tvätta de berörda ställena med rikligt med vatten och tvål.
- ▶ Vid kontakt med ögonen: Skölj ögonen med rikligt med vatten i minst 15 minuter och kontakta läkare.
- Ett trasigt eller skadat batteri kan lukta konstigt, ryka eller brinna. Detta kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall och saksador kan uppstå.
 - ▶ Om batteriet luktar konstigt eller ryker: Använd inte batteriet och håll det borta från brännbart material.
 - ▶ Om batteriet börjar brinna, försök att släcka branden med en brandsläckare eller vatten.

3.7 Arbeta

▲ VARNING

- I vissa situationer kan det vara svårt att koncentrera sig. Det kan leda till att man snubblar, ramlar och skadas allvarligt.
 - ▶ Arbeta lugnt och metodiskt.
 - ▶ Om ljusförhållandena och sikten är dåliga: Arbeta inte med häckklipparen.
 - ▶ Använd häckklipparen ensam.
 - ▶ Var uppmärksam på hinder.
 - ▶ Stå stadigt på marken och håll balansen när du arbetar. Om du måste arbeta uppe i luften: Använd en lyftplattform eller en säker ställning.
 - ▶ Arbeta inte på stege och klättra inte upp i träd.
 - ▶ Om du börjar bli trött: Ta en paus i arbetet.
- Om man arbetar över axelhöjd kan man bli trött snabbare. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.
 - ▶ Arbeta bara över axelhöjd under kort tid.
 - ▶ Ta paus i arbetet.
- Om kniven träffar ett hårt föremål när den rör sig, kan den bromsas snabbt. Reaktionskrafterna kan leda till att användaren förlorar kontrollen över häckklipparen och skadas svårt.
 - ▶ Håll i häckklipparen med båda händerna.
 - ▶ Undersök om det finns hårda föremål i häcken och ta bort dem innan arbetet påbörjas.
- De rörliga knivarna kan orsaka skärskador. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.



- ▶ Vidrör inte de rörliga knivarna.
- ▶ Om knivarna är blockerade av ett föremål: Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet. Ta sedan bort föremålet.

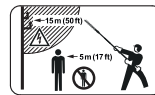
- Om häckklipparen förändras under arbetet eller betar sig konstigt kan det vara fel på den. Personer kan skadas allvarligt och materiella skador kan uppstå.
 - ▶ Avsluta arbetet, ta ur batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
- Häckklipparen kan vibrera under arbetet.
 - ▶ Använd handskar.



- ▶ Ta pauser i arbetet.
- ▶ Om du får problem med blodcirkulationen: Uppsök en läkare.
- När strömbrytaren släpps fortsätter knivarna att röra sig en stund. De rörliga knivarna kan orsaka skärskador. Personer kan skadas allvarligt.
 - ▶ Vänta tills knivarna stannat helt.
- I en farlig situation kan man få panik och kan eventuellt inte få av sig ryggsäcken. Det kan leda till att användaren skadas allvarligt.
 - ▶ Öva på att ta av dig ryggsäcken.

▲ FARA

- Om man arbetar i närheten av strömförande ledningar kan knivarna komma i kontakt med dem och skada dem. Användaren kan skadas allvarligt eller dödas.



- ▶ Håll ett avstånd på 15 m till strömförande ledningar.

3.8 Transport

3.8.1 Häcksax

▲ VARNING

- Häcksaxen kan välta eller röra sig under transporten. Det kan leda till personskador eller materialskador.
 - ▶ Ta ut batteriet.



- ▶ Trä på knivskyddet så att knivarna täcks helt.
- ▶ Säkra häcksaxen med spännremmar, bälten eller ett nät så att den inte kan falla eller komma i rörelse.

3.8.2 Batteri

▲ VARNING

- Batteriet är inte skyddat mot all påverkan från omgivningen. Batteriet kan skadas och sak-

skador kan uppstå om batteriet utsätts för specifik miljöpåverkan.

- ▶ Transportera inte batteriet om det är skadat.
- Batteriet kan välta eller röra sig under transporten. Detta kan orsaka personskador och sakskador.
 - ▶ Se till att batteriet inte kan röra sig i förpackningen.
 - ▶ Se till att förpackningen inte kan röra sig.

3.9 Förvaring

3.9.1 Häckklippare

▲ VARNING

- Barn känner inte till farorna med häckklipparen. Barn kan skadas allvarligt.



- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Trä på knivskyddet så att knivarna täcks helt.
- ▶ Förvara häckklipparen utom räckhåll för barn.
- De elektriska kontakterna på häckklipparen och metalldelarna kan korrodera på grund av fukt. Häckklipparen kan skadas.



- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Förvara häckklipparen på en ren och torr plats.

3.9.2 Batteri

▲ VARNING

- Barn kan inte förstå och bedöma farorna med batteriet. Barn kan skadas allvarligt.
 - ▶ Förvara batteriet utom räckhåll för barn.
- Batteriet är inte skyddat mot all påverkan från omgivningen. Batteriet kan skadas irreparabelt om det utsätts för viss påverkan från omgivningen.
 - ▶ Förvara batteriet på en ren och torr plats.
 - ▶ Förvara batteriet i ett stängt utrymme.
 - ▶ Förvara inte batteriet i häcksaxen.
 - ▶ Om batteriet förvaras i laddaren: Dra ut elkontakten och förvara batteriet med en laddningsnivå mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor som lyser grönt).
 - ▶ Förvara inte batteriet utanför de angivna temperaturgränserna, 19.5.

3.10 Rengöring, underhåll och reparation

▲ VARNING

- Om batteriet sitter i under rengöring, underhåll eller reparation kan häckklipparen plötsligt starta. Detta kan orsaka allvarliga personskador och materialskador.



- ▶ Ta ur batteriet.

- Växelhuset kan bli varmt under arbetet. Användaren kan bränna sig.



- ▶ Vidrör inte ett varmt växelhus.

- Aggressiva rengöringsmedel, rengöring med en vattenstråle eller vassa föremål kan skada häckklipparen, knivarna, och batteriet. Om häckklipparen, knivarna eller batteriet inte rengörs ordentligt slutar eventuellt komponenterna och säkerhetsanordningarna att fungera. Personer kan skadas allvarligt.
 - ▶ Rengör häckklipparen, knivarna och batteriet enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.

- Om häckklipparen, knivarna eller batteriet inte underhålls och repareras korrekt, slutar eventuellt komponenterna och säkerhetsanordningarna att fungera. Personer kan skadas allvarligt eller förolyckas.

- ▶ Underhåll och reparera inte häckklipparen och batteriet själv.
- ▶ Om häckklipparen eller batteriet måste underhållas eller repareras: Kontakta en STIHL-återförsäljare.
- ▶ Underhåll knivarna enligt anvisningarna i den här bruksanvisningen.

- Vid rengöring, underhåll eller reparation av knivarna kan man skära sig på de vassa tänderna. Användaren kan skadas.



- ▶ Använd arbetshandskar av slitstarkt material.

4 Förbered häcksaxen

4.1 Förbereda häckklipparen

Före varje användning måste följande steg utföras:

- ▶ Kontrollera att följande komponenter befinner sig i säkert skick:
 - Häckklippare, [15](#) 3.6.1.
 - Knivar, [15](#) 3.6.2.
 - Batteri, [15](#) 3.6.3.
- ▶ Kontrollera batteriet, [15](#) 10.2.
- ▶ Ladda batteriet fullt enligt beskrivningen i bruksanvisningen för laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Rengör häckklipparen, [15](#) 15.1.
- ▶ Montera häckklipparen, [15](#) 7.
- ▶ Montera loophandtaget (HLA 140.0, 140.0 B), [15](#) 7.3.
- ▶ Montera loophandtaget (HLA 140.0 K, 140.0 K B), [15](#) 7.4.
- ▶ Ställ in knivvinkeln, [15](#) 11.3.
- ▶ Ta på och ställ in enkel axelrem, [15](#) 11.4.
- ▶ Kontrollera manöverdonen, [15](#) 10.1.
- ▶ Om stegen inte kan genomföras: Använd inte häckklipparen och uppsök en STIHL-återförsäljare.

4.2 Anslut STIHL-produkten med Bluetooth®-gränssnitt till STIHL connected-appen

- ▶ Aktivera Bluetooth®-gränssnittet på den mobila slutenheten.
- ▶ Aktivera Bluetooth®-gränssnittet på manöverpanelen, [15](#) 6.1.1.
- ▶ Ladda ner STIHL connected-appen från App Store på den mobila slutenheten och skapa ett konto.
- ▶ Öppna STIHL connected-appen och logga in.
- ▶ Lägg till STIHL-produkten i STIHL connected-appen och följ instruktionerna på skärmen.

Kontaktuppgifter och mer information finns på <https://support.stihl.com> eller i STIHL connected-appen.

STIHL connected-appen är tillgänglig beroende på vilken marknad du befinner dig på.

4.3 Anslut batteriet med Bluetooth®-gränssnitt till STIHL connected-appen

- ▶ Aktivera Bluetooth®-gränssnittet på den mobila slutenheten.
- ▶ Aktivera Bluetooth®-gränssnittet på batteriet, [15](#) 6.2.1.
- ▶ Ladda ner STIHL connected-appen från App Store på den mobila slutenheten och skapa ett konto.
- ▶ Öppna STIHL connected-appen och logga in.

- ▶ Lägg till batteriet i STIHL connected-appen och följ instruktionerna på skärmen.

Kontaktuppgifter och mer information finns på <https://support.stihl.com> eller i STIHL connected-appen.

STIHL connected-appen är tillgänglig beroende på vilken marknad du befinner dig.

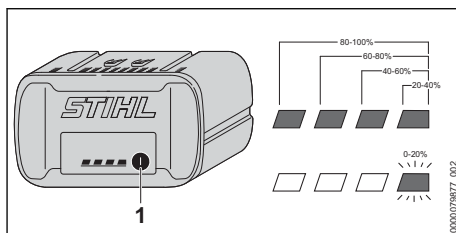
5 Ladda batteriet och lampor

5.1 Ladda batteriet

Laddningstiden beror på olika faktorer som batteriets temperatur eller omgivningstemperaturen. Följ de rekommenderade temperaturintervallen för optimal prestanda, [15](#) 19.6. Den faktiska laddningstiden kan avvika från den angivna laddningstiden. Laddningstiden anges på www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Ladda batteriet enligt beskrivningen i bruksanvisningen för laddare STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Visa laddningsnivån



- ▶ Tryck på knappen (1). LED-lamporna lyser grönt i ca 5 sekunder och visar laddningsstatus.
- ▶ Om höger LED-lampa blinkar grönt: Ladda batteriet.

5.3 Lampor på batteriet

Lamporna indikerar batteriets laddning och fel. Lamporna kan lysa eller blinka rött eller grönt.

Om lamporna lyser eller blinkar grönt indikeras batterinivån.


- ▶ Om lamporna lyser eller blinkar rött: Åtgärda felet, [15](#) 18. Det finns ett fel på häcksaxen eller batteriet.

6 Aktivera och avaktivera Bluetooth®-radiogränssnitt

6.1 Häckklippare

6.1.1 Aktivera Bluetooth®-gränssnitt


Aktivera Bluetooth®-gränssnittet på manöverpanelen

- ▶ Sätt på häckklipparen.
- ▶ Tryck och håll in tryckknappen "BLUETOOTH®" i ca 3 sekunder tills LED-lampan "BLUETOOTH®" bredvid symbolen  lyser blått i ca 5 sekunder. Bluetooth®-gränssnittet på häckklipparen är aktiverat.

6.1.2 Avaktivera Bluetooth®-gränssnitt


- ▶ Ta bort häckklipparen från STIHL connected-appen.

Avaktivera Bluetooth®-gränssnittet på manöverpanelen


- ▶ Tryck och håll in tryckknappen "BLUETOOTH®" i ca 10 sekunder tills LED-lampan "BLUETOOTH®" bredvid symbolen  blinkar blått sex gånger. Bluetooth®-gränssnittet på häckklipparen är inaktiverat.

6.2 Batteri

6.2.1 Aktivera Bluetooth®-gränssnitt


- ▶ Om batteriet har ett Bluetooth®-gränssnitt: Tryck på tryckknappen och håll den intryckt tills LED-lampan "BLUETOOTH®" lyser blått i ca 3 sekunder bredvid symbolen . Bluetooth®-gränssnittet på batteriet är aktiverat.

6.2.2 Inaktivera Bluetooth®-gränssnitt

- ▶ Om batteriet har ett Bluetooth®-gränssnitt: Tryck på tryckknappen och håll den intryckt tills LED-lampan "BLUETOOTH®" blinkar blått sex gånger bredvid symbolen . Bluetooth®-gränssnittet på batteriet är inaktiverat.

6.2.3 Återställ batteriet med Bluetooth®-gränssnitt till fabriksinställningen (endast AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

Alla användarspecifika data raderas när batteriet återställs till fabriksinställningen.

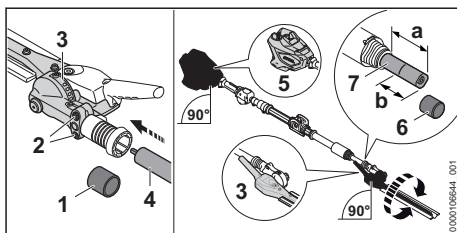
- ▶ Tryck på tryckknappen 4 gånger snabbt efter varandra och håll den intryckt den fjärde gången tills LED-lampan "BLUETOOTH®" blinkar blått bredvid symbolen .

- ▶ Släpp tryckknappen direkt.
- ▶ Anslut batteriet med STIHL connected-appen och kontrollera om alla användarspecifika data har raderats.

7 Montera häcksaxen

7.1 Montera häckklipparen (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.

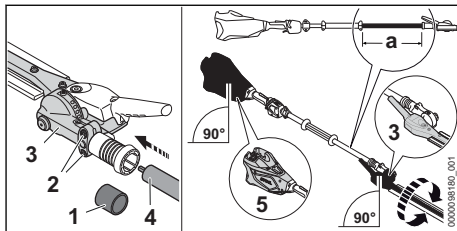


- ▶ Dra av skyddslocket (1).
- ▶ Lossa skruvarna (2).
- ▶ Dra av skyddslocket (6).
- ▶ Ställ in skaftets längd på $a = 25$ cm.
- ▶ Markera skaft (7) vid $b = 12$ cm.
- ▶ Skjut växellådan (3) till markeringen på skaftet (4).
- ▶ Rikta in huset (5) och växellådan (3) enligt bilden.
- ▶ Dra åt skruvarna (2) ordentligt.

Häckklipparen behöver inte demonteras igen.

7.2 Montera häckklipparen (HLA 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.



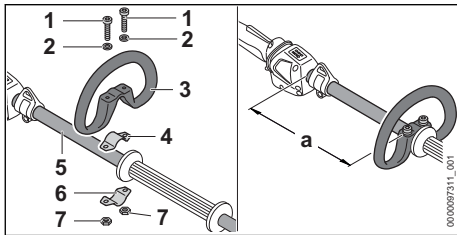
- ▶ Dra av skyddslocket (1).
- ▶ Lossa skruvarna (2).

- ▶ Trä på växeln (3) på skaftet (4) enligt följande:
 - Om en HLA 140.0, 140.0 B monteras:
 - a = ca 53 cm
 - Om en HLA 140.0 K, 140.0 K B monteras:
 - a = ca 38 cm
- ▶ Rikta in huset (5) och växellådan (3) enligt bilden.
- ▶ Dra åt skruvarna (2) ordentligt.

Häckklipparen behöver inte demonteras igen.

7.3 Montera loophandtaget (HLA 140.0, 140.0 B)

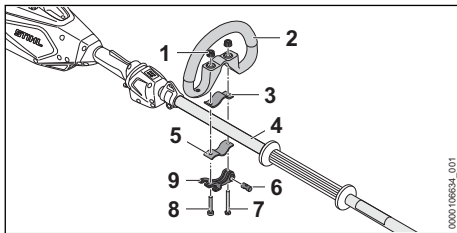
- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.



- ▶ Placera klämman (4) i loophandtaget (3).
- ▶ Sätt loophandtaget (3) tillsammans med klämman (4) på skaftet (5).
- ▶ Sätt brickorna (2) på skruvarna (1).
- ▶ Tryck klämman (6) mot skaftet (5).
- ▶ För skruvarna (1) genom hålen i loophandtaget (3) och i klämmorna (4 och 6).
- ▶ Skjut det runda handtaget (3) till önskat läge så att avståndet (a) är maximalt 20 cm.
- ▶ Lossa muttrarna (7) och dra åt.

7.4 Montera loophandtaget (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.



- ▶ Sätt in bulten (6) i öppningen i snabbblåset (9). Rikta in bulten (6) så att spåret på bulten pekar nedåt.
- ▶ Placera klämman (3) i loophandtaget så att hålen ligger i linje med varandra.
- ▶ Sätt loophandtaget (2) tillsammans med klämman (3) på skaftet (4).

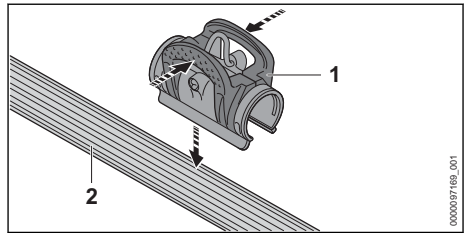
- ▶ För in den långa skruven (7) genom hålen i bulten och snabbblåset (9).
- ▶ Tryck klämman (5) mot skaftet och rikta in den så att hålen ligger i linje med varandra.
- ▶ För in den korta skruven (8) genom hålen.
- ▶ För in den långa skruven (7) genom hålen.
- ▶ Skruva loss den räfflade muttern (1).
- ▶ Stäng snabbblåset (9).

Om loophandtaget (2) inte längre kan flyttas är loophandtaget fast inställt.

- ▶ Om loophandtaget (2) kan justeras:
 - ▶ Fäll upp snabbblåset (9).
 - ▶ Dra åt den räfflade muttern (1).
 - ▶ Stäng snabbblåset (9).
- ▶ Nu kan inte loophandtaget (2) flytta sig längre.
- ▶ Om det inte går att fälla ner snabbblåset (9) helt och hållet:
 - ▶ Fäll upp snabbblåset (9).
 - ▶ Lossa den räfflade muttern (1).
 - ▶ Stäng snabbblåset (9).
- ▶ Nu kan inte loophandtaget (2) flytta sig längre.

7.5 Montera klämman (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.

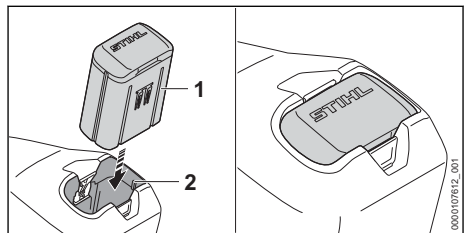


- ▶ Tryck ihop klämman (1) och sätt på den på handtagsslangen (2).

Klämman får inte tas loss igen.

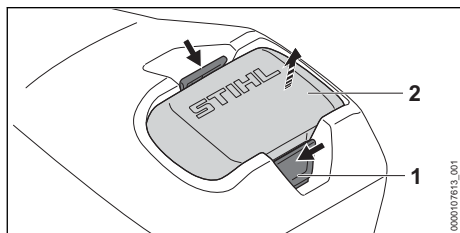
8 Sätt in och ta ut batteriet

8.1 Sätta i batteriet



- ▶ Tryck in batteriet (1) så långt det går i batterifacket (2).
Batteriet (1) hakar i med ett klick och sitter fast.

8.2 Ta ut batteriet

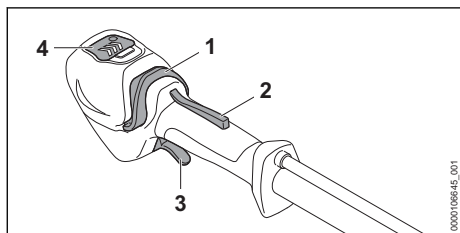


- ▶ Tryck på båda spärrarmarna (1).
Batteriet (2) har lossats och kan tas ut.

9 Sätt på och stäng av häcksaxen

9.1 Sätta igång häckklipparen

- ▶ Håll häckklipparen med en hand i manöverhandtaget så att tummen ligger runt manöverhandtaget.
- ▶ Håll häckklipparen med den andra handen i handtagsslangen så att tummen ligger runt handtagsslangen.



- ▶ Tryck på strömbrytarspärren (2) med handen och håll kvar.
- ▶ Skjut spärrlaget (1) med tummen mot handtagsslangen.
LED-lampan (4) lyser.
- ▶ Tryck på strömbrytaren (3) med pekfingeret och håll den intryckt.
Häckklipparen accelererar och knivarna rör sig.

Häckklipparen kan även sättas på om man först trycker på spärrlaget (1) och inom 5 sekunder (så länge LED-lamporna (4) lyser) trycker på strömbrytarspärren (2). Strömbrytaren (3) är då upplåst och häckklipparen kan användas.

Om strömbrytaren (3) och strömbrytarspärren (2) släpps efter påslagning fortsätter LED-lampan att

lysa i ytterligare 5 sekunder. Så länge LED-lamporna lyser kan häckklipparen sättas på igen utan att man behöver trycka på spärrlaget (1) igen.

9.2 Stäng av häcksaxen

- ▶ Släpp strömbrytaren och strömbrytarspärren.
- ▶ Vänta tills knivarna stannat helt.
- ▶ Om knivarna fortsätter att röra sig: Ta ut batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
Häckklipparen är defekt.

10 Kontrollera häcksaxen och batteriet

10.1 Kontrollera manöverdonen

Strömbrytarspärr och strömbrytare

- ▶ Ta ut batteriet.
- ▶ Försök att trycka på strömbrytaren utan att trycka på strömbrytarspärren.
- ▶ Om det går att trycka in strömbrytaren: Använd inte häckklipparen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
Strömbrytarspärren är defekt.
- ▶ Tryck på strömbrytarspärren och håll kvar.
- ▶ Tryck på strömbrytaren och släpp igen.
- ▶ Om strömbrytaren eller strömbrytarspärren är trög eller inte går tillbaka till utgångsläget: Använd inte häcksaxen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
Strömbrytaren eller strömbrytarspärren är defekt.

Sätt på häckklipparen

- ▶ Sätt i batteriet.
- ▶ Tryck på strömbrytarspärren och håll kvar.
- ▶ Skjut spärren mot kniven med tummen och håll kvar.
- ▶ Tryck på strömbrytaren och håll kvar.
Knivarna rör sig.
- ▶ Om 3 LED-lampor blinkar rött: Ta ur batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
Det finns ett fel på häckklipparen.
- ▶ Släpp strömbrytaren.
Knivarna stannar helt.
- ▶ Om knivarna fortsätter att röra sig: Ta ut batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
Häckklipparen är defekt.

10.2 Kontrollera batteriet

- ▶ Tryck på tryckknappen på batteriet.
Om lamporna lyser eller blinkar.

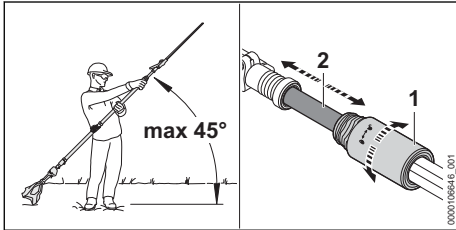
- ▶ Om lamporna inte lyser eller blinkar: Använd inte batteriet och uppsök en STIHL-återförsäljare.
Fel på batteriet.

11 Arbeta med häcksaxen

11.1 Ställ in skaftets längd (HLA 150.0, 150.0 B)

Skaftet kan ställas in på olika längder beroende på användning och hur lång användaren är.

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.



- ▶ Vrid klämmuttern (1) ett halvt varv i riktning mot ⚙.
- ▶ Ställ in skaftet (2) på rätt längd.
- ▶ Vrid klämmuttern (1) så långt det går i riktning mot ⚙.
- ▶ Kontrollera att skaftet (2) inte längre kan flyttas och att klämmuttern (1) vridits så långt det går i riktning mot ⚙.

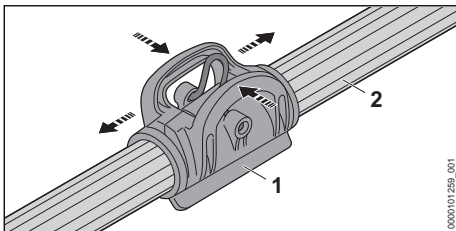
Om skaftet (2) inte längre kan flyttas och klämmuttern vridits så långt det går i riktning mot ⚙ har skaftets längd ställts in ordentligt.

11.2 Justera klämman (HLA 150.0, 150.0 B)

Klämman kan flyttas till olika lägen beroende på skaftlängden.

Batteriet och knivar påverkar häckklipparens balans. Häckklipparen måste balanseras med knivar och batteri monterade.

- ▶ Stäng av häckklipparen.

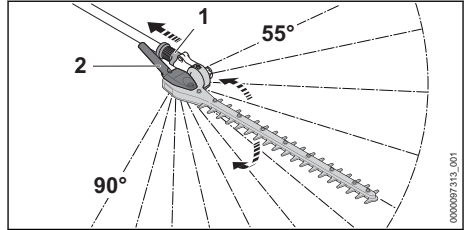


- ▶ Tryck ihop klämman (1) och skjut den på handtagslangen (2).

11.3 Ställ in knivvinkeln

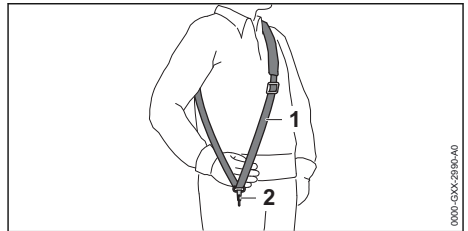
Knivarnas vinkel kan ställas in efter typen av användning och användarens längd. Det finns 4 olika lägen uppåt och 7 olika lägen nedåt.

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.



- ▶ Dra tillbaka skjuthylsan (1) och håll kvar.
- ▶ Fatta tag i svänghandtaget (2) och ställ in vinkeln.
- ▶ Släpp skjuthylsan (1).
- ▶ Vrid svänghandtaget (2) tills skjuthylsan (1) går i lås.
Skjuthylsan (1) ligger på kåpan. Knivvinkeln är inställd.
- ▶ Kontrollera om svänghandtaget (2) inte längre kan flyttas.

11.4 Ta på och ställ in enkel axelrem

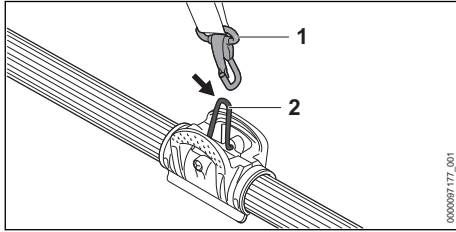


- ▶ Sätt på enkel axelrem (1).
- ▶ Ställ in enkel axelrem (1) så att karbinhaken (2) är ungefär en hands bredd under höger höft.

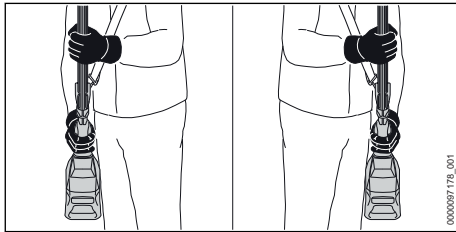
Ytterligare ryggsäckar som får användas anges i den här bruksanvisningen, 20.1.

11.5 Hålla i och styra häckklipparen

HLA 150.0, 150.0 B

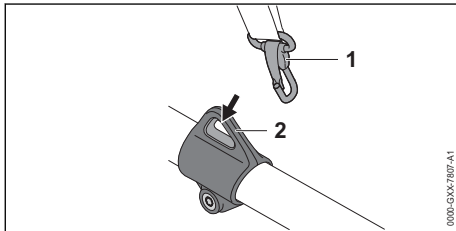


- Fäst lyftögeln (2) i karbinhaken (1).

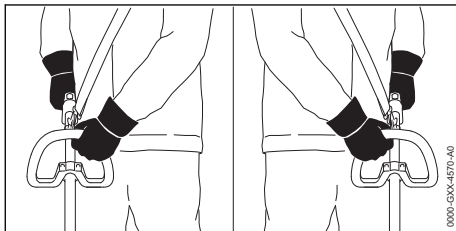


- Håll häckklipparen med en hand i manöverhandtaget så att tummen ligger runt manöverhandtaget.
- Håll häckklipparen med den andra handen i handtagsslangen så att tummen ligger runt handtagsslangen.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- Fäst lyftögeln (2) i karbinhaken (1).



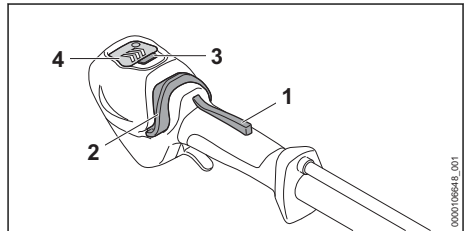
- Håll häckklipparen med en hand i manöverhandtaget så att tummen ligger runt manöverhandtaget.

- Håll häckklipparen med den andra handen i loophandtaget så att tummen ligger runt loophandtaget.

11.6 Ställa in effektnivå (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

3 effektnivåer kan ställas in beroende på användningen. LED-lamporna visar inställd effektnivå. Ju högre effektsteg desto snabbare kan knivarna gå.

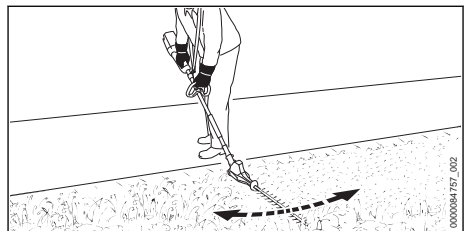
Den inställda effektnivån påverkar batteriets användningstid. Ju lägre effektnivå, desto längre är batteriets användningstid.



- Tryck på strömbrytarspärren (1) och håll kvar.
- Skjut spärreglaget (2) mot kniven med tummen och håll kvar. LED-lamporna på manöverpanelen lyser och visar inställd effektnivå.
- Tryck på effektstegsknappen (3). Nästa effektnivå har ställts in. Efter den tredje effektnivån följer den första effektnivån igen.
- Tryck på effektstegsknappen (3) upprepade gånger tills önskad effektnivå är inställd.

11.7 Klippning

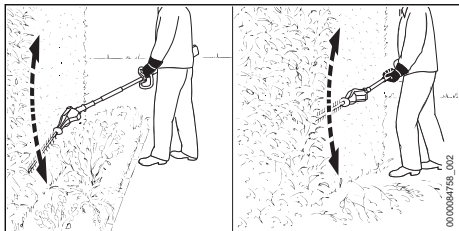
Klipp nära marken



- Vinkla kniven.
- För häckklipparen fram och tillbaka jämnt.
- Gå framåt långsamt och kontrollerat.

Klippa lodrätt

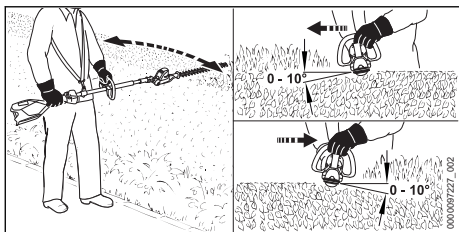
- Såga av tjocka kvistar och grenar med en grensåg eller motorsåg.



- ▶ Om häcken måste klippas på avstånd: Vinkla kniven.
- ▶ För häckklipparen på ena sidan av häcken i en båge fram och tillbaka och klipp häcken.
- ▶ Gå framåt långsamt och kontrollerat.
- ▶ Klipp den andra sidan av häcken på samma sätt.

Klipa vågrätt

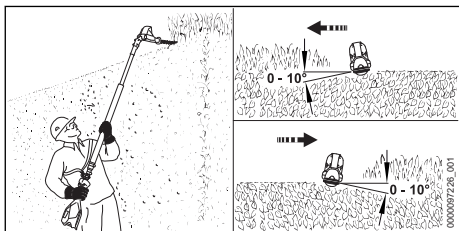
- ▶ Såga av tjocka kvistar och grenar med en grensåg eller motorsåg.



- ▶ Placera knivarna på häckens ovsida i 0° till 10° vinkel.
- ▶ För häckklipparen vågrätt och i en båge framåt och bakåt och klipp häcken.

Klipa uppifrån

- ▶ Såga av tjocka kvistar och grenar med en grensåg eller motorsåg.



- ▶ Vinkla kniven helt.
- ▶ Placera knivarna på häckens ovsida i 0° till 10° vinkel.
- ▶ För häckklipparen vågrätt och i en båge framåt och bakåt och klipp häcken.

Följ de rekommenderade temperaturintervallen för optimal prestanda, 19.6.

12 Efter arbetet

12.1 Efter arbetet

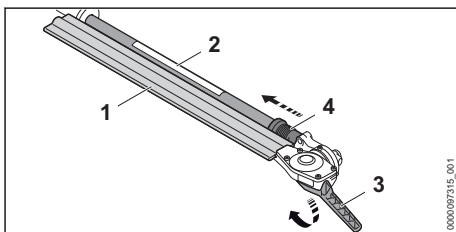
- ▶ Stäng av häcksaxen och ta ut batteriet.
- ▶ Om häckklipparen är blöt: Låt häckklipparen torka.
- ▶ Låt batteriet torka om det är blött eller fuktigt 19.6.
- ▶ Rengör häckklipparen.
- ▶ Rengör knivarna.
- ▶ Trä på knivskyddet så att knivarna täcks helt.
- ▶ Rengör batteriet.

13 Transport

13.1 Transportera häckklipparen

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.
- ▶ Trä på knivskyddet så att knivarna täcks helt.

Bära häckklipparen



- ▶ Dra tillbaka skjuthylsan (4) och håll kvar.
- ▶ Fatta tag i svänghandtaget (3) och fäll ner knivarna (1) helt. Knivarna (1) är parallella med skaftet (2).
- ▶ Släpp skjuthylsan (4). Skjuthylsan (4) går i lås och ligger på kåpan. Knivarna (1) är i transportläget.
- ▶ Bär häckklipparen med en hand i skaftet så att knivarna (1) pekar bakåt.

Transportera häckklipparen i ett fordon

- ▶ Fäst häckklipparen så att häckklipparen inte kan välta eller röra sig.

13.2 Transportera batteriet

- ▶ Stäng av häcksaxen och ta ut batteriet.
- ▶ Kontrollera att batteriet är i ett säkert skick.
- ▶ Se till att batteriet inte kan röra sig i förpackningen.
- ▶ Se till att förpackningen inte kan röra sig.

Batteriet måste transporteras som farligt gods. Batteriet är klassat som UN 3480 (litiumjonbatterier) och har kontrollerats enligt FN:s handbok för testning och kriterier del III, avsnitt 38.3.

Transportföreskrifterna finns angivna på www.stihl.com/safety-data-sheets.


14 Förvaring

14.1 Förvara häckklipparen

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.
- ▶ Trä på knivskyddet så att knivarna täcks helt.
- ▶ Förvara häckklipparen så här:
 - Häckklipparen kan inte välta eller röra sig.
 - Häckklipparen är utom räckhåll för barn.
 - Häckklipparen är ren och torr.

14.2 Förvara batteriet

STIHL rekommenderar att batteriet förvaras laddat mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor lyser grönt).

- ▶ Förvara batteriet enligt följande:
 - Batteriet är utom räckhåll för barn.
 - Batteriet är rent och torrt.
 - Batteriet befinner sig i ett stängt utrymme.
 - Batteriet sitter inte i häcksaxen.
 - Om batteriet förvaras i laddaren: Dra ut elkontakten och förvara batteriet med en laddningsnivå mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor som lyser grönt).
 - Förvara inte batteriet utanför angivna temperaturgränser,  19.5.

OBS!

- Om batteriet inte förvaras enligt beskrivningen i denna bruksanvisning kan batteriet djupurladdas och därmed skadas irreparabelt.
 - ▶ Ladda urladdat batteri före förvaring. STIHL rekommenderar att batteriet förvaras laddat mellan 40 % och 60 % (2 LED-lampor lyser grönt).
 - ▶ Förvara inte batteriet i häckklipparen.

15 Rengöring

15.1 Rengöra häckklipparen

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.
- ▶ Rengör häckklipparen med en fuktig trasa eller STIHL-hartslösningsmedel.
- ▶ Rengör ventilationsöppningarna med en pensel.
- ▶ Ta bort smuts ur batterifacket och rengör batterifacket med en fuktig trasa.
- ▶ Rengör de elektriska kontakterna i batterifacket med en pensel eller en mjuk borste.

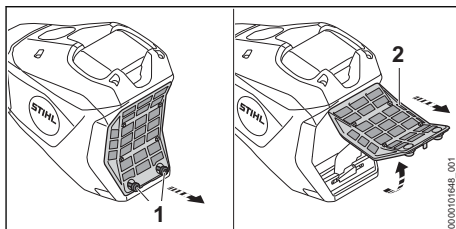
15.2 Rengör knivarna

- ▶ Stäng av häcksaxen och ta ut batteriet.
- ▶ Spreja STIHL-hartslösningsmedel på båda sidorna av knivarna.
- ▶ Sätt in batteriet.
- ▶ Sätt på häcksaxen i 5 sekunder.

Knivarna rör sig. STIHL-hartslösningsmedlet fördelas jämnt.

15.3 Rengöra luftfiltret

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.



- ▶ Rengör området runt luftfiltret (2) med en fuktig trasa eller en pensel.
- ▶ Vrid skruvarna (1) moturs tills luftfiltret (2) kan tas av.
- ▶ Fäll upp luftfiltret (2) och ta bort det.
- ▶ Spola av smuts på luftfiltrets (2) utsida under rinnande vatten.
- ▶ Om luftfiltret (2) är skadat: Byt ut luftfiltret (2).
- ▶ Låt luftfiltret (2) lufttorka.
- ▶ Sätt i luftfiltret (2) i huset och fäll ner det. Luftfiltret (2) måste ligga jämnt kring huset.
- ▶ Skruva i skruvarna (1) och dra åt.

15.4 Rengör batteriet

- ▶ Rengör batteriet med en fuktig trasa.

16 Underhåll

16.1 Underhållsintervall

Underhållsintervallen beror på omgivningsförhållandena och arbetsförhållandena. STIHL rekommenderar följande underhållsintervall:

Var 25:e drifttimme

- ▶ Smörj växeln.

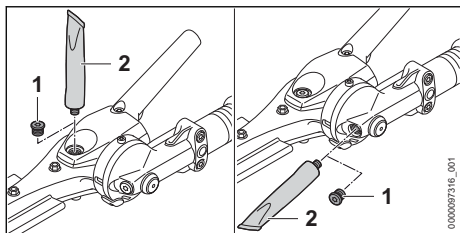
Var 50:e drifttimme

- ▶ Rengör luftfiltret.

En gång om året

- ▶ Låt en STIHL-återförsäljare kontrollera häckklipparen.

16.2 Smörja växeln



- ▶ Skruva ur skruvlocken (1).
- ▶ Om inget fett syns på skruvlocken (1):
 - ▶ Skruva in en tub med "STIHL-drivfett" (2).
 - ▶ Tryck in 5 g STIHL-drivfett i drivhuset.
 - ▶ Skruva ur tuben med "STIHL-drivfett" (2).
 - ▶ Skruva i och dra åt skruvlocken (1) ordentligt.
 - ▶ Sätt på häckklipparen i 1 minut. STIHL-drivfettet fördelas jämnt.

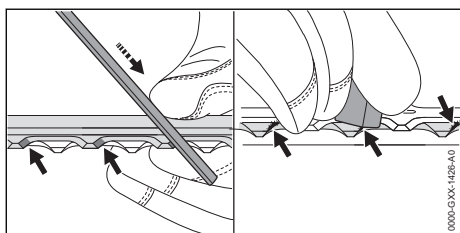
16.3 Slipa knivarna

STIHL rekommenderar att knivarna lämnas in för slipning hos en STIHL-återförsäljare.



- Tänderna på knivarna är vassa. Användaren kan skära sig.
 - ▶ Använd arbetshandskar av slitstarkt material.

- ▶ Stäng av häckklipparen och ta ut batteriet.



18 Felavhjälpning

18.1 Åtgärda fel på häckklipparen eller batteriet

Fel	LED-lampor på manöverpanelen	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
Häcksaxen startar inte.		1 LED-lampa blinkar grönt.	Batteriet är inte tillräckligt laddat.	▶ Ladda batteriet enligt anvisningarna i bruksanvisningen till laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 LED-lampa lyser rött.	Batteriet är för varmt eller för kallt.	▶ Ta ut batteriet.


- ▶ Slipa alla eggar på den övre kniven med en flatfil från STIHL genom att dra den framåt. Håll slippvinkeln, 19.3.
- ▶ Vänd häckklipparen.
- ▶ Vässta resten av eggarna.
- ▶ Avgrada alla eggar underifrån.
- ▶ Vänd häckklipparen.
- ▶ Avgrada resten av eggarna.
- ▶ Torka upp slipdammet med en fuktig trasa.
- ▶ Spreja STIHL-hartslösningsmedel på båda sidorna av knivarna.
- ▶ Sätt på häckklipparen i 5 sekunder. Knivarna rör sig. STIHL-hartslösningsmedlet fördelas jämnt.
- ▶ Om något är oklart: Kontakta en STIHL-återförsäljare.




17 Reparera

17.1 Reparera häcksaxen och batteriet

Användaren kan inte reparera häcksaxen, knivarna och batteriet själv.

- ▶ Om häcksaxen eller knivarna är defekta eller skadade: Använd inte häcksaxen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
- ▶ Om batteriet är defekt eller trasigt: Byt batteriet.

Fel	LED-lampor på manöverpanelen	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Låt batteriet svalna eller bli varmt.
		3 LED-lampor blinkar rött.	Det finns ett fel på häckklipparen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut batteriet. ▶ Rengör de elektriska kontaktarna i batterifacket. ▶ Sätt i batteriet. ▶ Sätt på häckklipparen. ▶ Om de 3 LED-lamporna fortfarande blinkar rött: Använd inte häcksaxen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
			Knivarna går trögt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spreja STIHL-hartslösningsmedel på båda sidor av knivarna. ▶ Om de 3 LED-lamporna fortfarande blinkar rött: Använd inte häckklipparen och kontakta en STIHL-återförsäljare.
	LED-lampor "ÖVERHETTING" blinkar rött.	3 LED-lampor lyser rött.	Häckklipparen är för varm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut batteriet. ▶ Låt häckklipparen svalna.
		4 LED-lampor blinkar rött.	Batteriet har ett fel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ur batteriet och sätt i det igen. ▶ Sätt på häckklipparen. ▶ Om de 4 LED-lamporna fortfarande blinkar rött: Använd inte batteriet och kontakta en STIHL-återförsäljare.
			Elanslutningen mellan häckklipparen och batteriet har brutits.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut batteriet. ▶ Rengör de elektriska kontaktarna i batterifacket. ▶ Sätt i batteriet.
			Fukt i häckklipparen eller batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Låt häckklipparen eller batteriet torka,  19.6.
Häckklipparen stängs av under drift.	LED-lampor "ÖVERHETTING" blinkar rött.	3 LED-lampor lyser rött.	Häckklipparen är för varm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut batteriet. ▶ Låt häckklipparen svalna.
			Det finns ett elektriskt fel.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ur batteriet och sätt i det igen. ▶ Sätt på häckklipparen.
Häckklipparens klippeffekt avtar.		-	Knivarna är slöa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slipa knivarna.
Häckklipparens drifttid är för kort.			Batteriet är inte helt laddat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ladda batteriet fullt enligt beskrivningen i bruksanvisningen till laddarna STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Batteriets livslängd är slut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Byt batteriet.

Fel	LED-lampor på manöverpanelen	LED-lampor på batteriet	Orsak	Åtgärd
Häckklipparen kan inte hittas med STIHL connected-appen.	LED-lampor på manöverpanelen lyser inte.		Bluetooth®-gränssnittet på häckklipparens manöverpanel eller på den mobila slutenheten är avaktiverat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivera Bluetooth®-gränssnittet på häckklipparens manöverpanel och på den mobila enheten.
			Batteriet i manöverpanelen är inte helt laddat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sätt i batteriet. ▶ Sätt på häckklipparen. Batteriet i manöverpanelen laddas via batteriet i häckklipparen.
			Avståndet mellan häckklipparen och mobil enhet är för stort.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Minska avståndet,  19.1. ▶ Om häckklipparen fortfarande inte kan hittas med STIHL connected-appen: Uppsök en STIHL-återförsäljare.
Batteriet med  kan inte hittas med appen STIHL connected.			Bluetooth®-gränssnittet på batteriet eller på den mobila slutenheten är avaktiverat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivera Bluetooth®-gränssnittet på batteriet och på den mobila enheten.
			Avståndet mellan batteriet och mobilenhet är för stort.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Minska avståndet,  19.2. ▶ Om batteriet fortfarande inte kan hittas med STIHL connected-appen: Uppsök en STIHL-återförsäljare.

18.2 Produktsupport och användningshjälp

Produktsupport och användningshjälp finns att få av en STIHL-återförsäljare.

Kontaktuppgifter och mer information finns på <https://support.stihl.com> eller www.stihl.com.


19 Tekniska data

19.1 Häckklippare STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Godkända batterier:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Vikt utan batteri:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Elektrisk skyddstyp: IPX4 (skydd mot vattenstänk)

19.2 Häckklippare STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Godkända batterier:
 - STIHL AP

- STIHL AR
- Vikt utan batteri:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Elektrisk skyddstyp: IPX4 (skydd mot vattenstänk)
- Bluetooth®-gränssnitt :
 - Dataanslutning: Bluetooth® 5.1. Den mobila slutenheten måste vara kompatibel med Bluetooth® Low Energy 5.0 och stödja Generic Access Profile (GAP).
 - Frekvensband: ISM-band 2,4 GHz
 - Avgiven maximal överföringseffekt: 1 mW
 - Signalområde: ca 10 m. Signalstyrkan är beroende av miljöförhållandena och den mobila slutenheten. Räckvidden kan variera kraftigt beroende på yttre villkor, inklusive använd motagaruutrustning. I slutna utrymmen och genom metalliska barriärer (exempelvis väggar, hyllor, lådor) kan räckvidden vara avsevärt kortare.
 - Krav på operativsystemet för den mobila slutenheten: Android eller iOS (i den aktuella versionen eller senare)

19.3 Knivar

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Tandavstånd: 34 mm
- Skärlängd: 600 mm
- Slipvinkel: 45°

HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Tandavstånd: 34 mm
- Skärlängd: 600 mm
- Slipvinkel: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Tandavstånd: 34 mm
- Skärlängd: 600 mm
- Slipvinkel: 45°

19.4 Batteri STIHL AP

- Batteriteknik: litiumjoner
- Spänning: 36 V
- Kapacitet i Ah: se typskylten
- Energiinnehåll i Wh: se typskylten
- Vikt i kg: se typskylten
- Bluetooth®-gränssnitt (endast för batterier med



- Dataanslutning: Bluetooth® 5.1. Den mobila slutenheten måste vara kompatibel med Bluetooth® Low Energy 5.0 och stödja Generic Access Profile (GAP).
- Frekvensband: ISM-band 2,4 GHz
- Avgiven maximal överföringseffekt: 1 mW
- Signalområde: ca 10 m. Signalstyrkan är beroende av miljöförhållandena och den mobila slutenheten. Räckvidden kan variera kraftigt beroende på yttre villkor, inklusive använd mottagarutrustning. I slutna utrymmen och genom metalliska barriärer (exempelvis väggar, hyllor, lådor) kan räckvidden vara avsevärt kortare.
- Krav på operativsystemet för den mobila slutenheten: Android eller iOS (i den aktuella versionen eller senare)

Batteriets uteffekt kan variera beroende på vilken batteridriven produkt som används.

19.5 Temperaturgränser



VARNING

- Batteriet är inte skyddat mot all påverkan från omgivningen. Batteriet kan börja brinna eller explodera om det utsätts för viss påverkan från omgivningen. Personer kan skadas allvarligt och materiella skador kan uppstå.
 - ▶ Batteriet får inte laddas i temperaturer under - 20 °C eller över + 50 °C.

- ▶ Använd inte häckklipparen eller batteriet i temperaturer under - 20 °C eller över + 50 °C.
- ▶ Förvara inte häckklipparen eller batteriet i temperaturer under - 20 °C eller över + 70 °C.

19.6 Rekommenderade temperaturintervall

För att se till att häckklipparen och batteriet håller optimal prestanda, följ de rekommenderade temperaturintervallen:

- Laddning: + 5 °C till + 40 °C
- Användning: - 10 °C till + 40 °C
- Förvaring: - 20 °C till + 50 °C

Om batteriet laddas, används eller förvaras utanför de rekommenderade temperaturintervallen kan prestandan försämrats.

Om batteriet är vått eller fuktigt ska du låta batteriet torka i minst 48 timmar i en temperatur över 15 °C och under 50 °C och i en luftfuktighet på under 70 %. Högre luftfuktighet kan förlänga torktiden.

19.7 Buller- och vibrationsvärden

HLA 140.0

STIHL rekommenderar att man använder hörsel-skydd.

- Ljudtrycksnivå L_{pA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 85 dB(A), osäkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Ljudeffektnivå L_{WA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 96 dB(A), osäkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå L_{WAd} uppmätt enligt 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med handtagsslang:
 - Manöverhandtag: 2,3 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 3,3 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med loophandtag:
 - Manöverhandtag: 2,7 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Loophandtag: 3,7 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 84 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²
 - Loophandtag: 153 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²

- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 82 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²
 - Handtagsslang: 113 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

STIHL rekommenderar att man använder hörsel-skydd.

- Ljudtrycksnivå L_{pA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 85 dB(A), osäkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Ljudeffektnivå L_{WA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 96 dB(A), osäkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå L_{WAd} uppmätt enligt 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med handtagsslang
 - Manöverhandtag: 1,8 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 3,2 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med loophandtag
 - Manöverhandtag: 2,0 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Loophandtag: 3,9 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 109 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²
 - Loophandtag: 167 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 117 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²
 - Handtagsslang: 205 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

STIHL rekommenderar att man använder hörsel-skydd.

- Ljudtrycksnivå L_{pA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 84 dB(A), osäkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Ljudeffektnivå L_{WA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 96 dB(A), osäkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå L_{WAd} uppmätt enligt 2000/14/EG: 98 dB(A).

Helt inskjutet skaft:

- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2:
 - Manöverhandtag: 2,8 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 2,8 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 84 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²
 - Handtagsslang: 104 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²
- Helt utdraget skaft:
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2:
 - Manöverhandtag: 2,5 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 3,2 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 93 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²
 - Handtagsslang: 115 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²

De angivna ljud- och vibrationsvärdena har uppmätts enligt ett standardiserat testförfarande och kan användas för att jämföra elektriska apparater. De faktiska ljud- och vibrationsvärdena kan avvika från de angivna värdena beroende på typen av användning och de tillbehör som används. De angivna ljud- och vibrationsvärdena kan användas för att preliminärt uppskatta ljud- och vibrationsbelastningen. Den faktiska ljud- och vibrationsbelastningen måste uppskattas. Här kan man även ta hänsyn till stunder då den elektriska utrustningen är avstängd och när den är på men går utan belastning.

Information om uppfyllandet av arbetsgivardirektivet avseende vibration 2002/44/EG finns på www.stihl.com/vib.

19.8 Buller- och vibrationsvärden

HLA 140.0 B

STIHL rekommenderar att man använder hörsel-skydd.

- Ljudtrycksnivå L_{pA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 85 dB(A), osäkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Ljudeffektnivå L_{WA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 96 dB(A), osäkerhet K_{WA} : 2 dB(A)

- Garanterad ljudeffektnivå L_{WAAd} uppmätt enligt 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med handtagsslang:
 - Manöverhandtag: 2,3 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 3,3 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med loophandtag:
 - Manöverhandtag: 2,7 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Loophandtag: 3,7 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 84 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²
 - Loophandtag: 153 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 82 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²
 - Handtagsslang: 113 m/s², osäkerhet K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL rekommenderar att man använder hörsel-skydd.

- Ljudtrycksnivå L_{pA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 85 dB(A), osäkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Ljudeffektnivå L_{WA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 96 dB(A), osäkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå L_{WAAd} uppmätt enligt 2000/14/EG: 98 dB(A).
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med handtagsslang
 - Manöverhandtag: 1,8 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 3,2 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2, med loophandtag
 - Manöverhandtag: 2,0 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Loophandtag: 3,9 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 109 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²

- Loophandtag: 167 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 117 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²
 - Handtagsslang: 205 m/s², osäkerhet K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL rekommenderar att man använder hörsel-skydd.

- Ljudtrycksnivå L_{pA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 84 dB(A), osäkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Ljudeffektnivå L_{WA} uppmätt enligt EN 62841-4-2: 96 dB(A), osäkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanterad ljudeffektnivå L_{WAAd} uppmätt enligt 2000/14/EG: 98 dB(A).

Helt inskjutet skaft:

- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2:
 - Manöverhandtag: 2,8 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 2,8 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 84 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²
 - Handtagsslang: 104 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²

Helt utdraget skaft:

- Vibrationsvärde a_{hv} uppmätt enligt EN 62841-4-2:
 - Manöverhandtag: 2,5 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Handtagsslang: 3,2 m/s², osäkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsvärde p_F fastställt enligt EN ISO 5349-3:
 - Manöverhandtag: 93 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²
 - Handtagsslang: 115 m/s², osäkerhet K_p : 23 m/s²

De angivna ljud- och vibrationsvärdena har uppmätts enligt ett standardiserat testförfarande och kan användas för att jämföra elektriska apparater. De faktiska ljud- och vibrationsvärdena kan avvika från de angivna värdena beroende på typen av användning och de tillbehör som används. De angivna ljud- och vibrationsvärdena kan användas för att preliminärt uppskatta ljud-

och vibrationsbelastningen. Den faktiska ljud- och vibrationsbelastningen måste uppskattas. Här kan man även ta hänsyn till stunder då den elektriska utrustningen är avstängd och när den är på men går utan belastning.

Information om uppfyllandet av arbetsgivardirektivet avseende vibration 2002/44/EG finns på www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH är en EG-förordning för registrering, bedömning och godkännande av kemikalier.

Information om REACH-direktivet finns på www.stihl.com/reach.

20 Kombinationer av ryggsäckar

20.1 Kombinationer av ryggsäckar

Häckklipparen måste användas tillsammans med en ryggsäck. Tillåtna ryggsäckar anges här:



Enkel axelrem



Höftrem ADVANCE X-Flex med skogssele ADVANCE X-TREE HT tillsammans med flexband HT



Dubbel axelrem



Batteri STIHL AR i kombination med ADA 100 tillsammans med bärskydd



Batteribälte med bärrem och monterad "AP-väska med anslutningskabel" i kombination med ADA 100 tillsammans med bärskydd



Batterirem med monterad "AP-väska med anslutningskabel" i kombination med ADA 100 tillsammans med enkel axelrem



Ryggsäck med inbyggd "AP-väska med anslutningskabel" i kombination med ADA 100 tillsammans med bärskydd



Ryggsäck RTS

21 Reservdelar och tillbehör

21.1 Reservdelar och tillbehör

STIHL De här symbolerna kännetecknar STIHL-originaldelar och STIHL-originaltillbehör.

STIHL rekommenderar att du använder originaldelar och tillbehör från STIHL.

Reservdelar och tillbehör från andra tillverkare kan inte utvärderas av STIHL i fråga om tillförlitlighet, säkerhet och lämplighet trots pågående marknadsobservation och STIHL kan inte ansvara för användningen av dem.

Originaldelar och tillbehör från STIHL kan köpas hos en STIHL-återförsäljare.

22 Kassering

22.1 Kassera häckklippare och batteri

Information om kassering finns att få hos kommunförvaltningen eller en STIHL-återförsäljare.

Icke fackmannamässig kassering kan skada hälsan och miljön.

På manöverpanelen med en tryckknapp "BLUE-TOOTH®" har ett inbyggt litiumjonbatteri i knappcellsformat.

- ▶ Avfallshantera STIHLs produkter, inklusive förpackningar, enligt lokala föreskrifter på därför avsedd återvinningsstation.
- ▶ Släng inte i hushållsavfallet.

23 EU-överensstämmelse

EU-försäkran om överensstämmelse finns på stihl.link/compliance.

Ett formulär för rapportering av säkerhetsårbarheter och ytterligare information finns på vdp.stihl.com.

24 Adresser

www.stihl.com

25 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

25.1 Inledning



WARNING

- Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som medföljer

detta elverktyg. Om anvisningarna nedan inte följs kan det leda till elstöt, brand och/eller allvarliga skador. **Spara alla säkerhetsanvisningar och anvisningar för framtida bruk.**

Begreppet "Elverktyg" i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

25.2 Säkerhet på arbetsplatsen

- Håll arbetsplatsen ren och väl upplyst.** Oordning eller dåligt belysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- Arbeta inte med det elektriska verktyget i explosionsfarlig miljö där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elektriska verktyg genererar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och andra borta från det elektriska verktyget när det används.** Om din uppmärksamhet avleds kan du förlora kontrollen över det elektriska verktyget.

25.3 Elsäkerhet

- Håll elverktygen skyddade mot regn och väta.** Om det kommer in vatten i elverktyg ökar risken för en elstöt.

25.4 Personssäkerhet

- Var uppmärksam, titta på det du gör och var förständig när du arbetar med ett elektriskt verktyg.** Använd inte elektriska verktyg när du är trött eller är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. Bara ett ögonblicks ouppmärksamhet vid användning av det elektriska verktygen kan leda till allvarliga skador.
- Använd alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Skyddsutrustning som andningsmask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm eller hörselskydd minskar risken för skador, beroende på typen av verktyg och hur det används.
- Se till att verktyget inte kan kopplas in av misstag.** Kontrollera att verktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförsörjningen och/eller batteriet, lyfter upp det eller bär det. Om du håller fingret på strömbrytaren när verktyget bärs eller ansluter det till strömmen när det är på kan det leda till olyckor.
- Ta bort inställningsverktyg eller skruvmejslar innan verktyget sätts på.** Ett verktyg eller en nyckel/mejsel som sitter i en roterande del av det elektriska verktyget kan orsaka skador.

- Undvik en onormal kroppshållning. Se till att stå stadigt och balanserat.** Verktyget kan då kontrolleras bättre i oväntade situationer.
- Använd lämpliga kläder. Bär inte vida kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar.** Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om dammsugare och uppsamlare kan monteras ska de anslutas och användas korrekt.** Om en dammsugare används kan det minska riskerna i samband med damm.
- Invagga dig inte i en falsk känsla av säkerhet och bryt inte mot säkerhetsbestämmelserna för elektriska verktyg, även om du är van att arbeta med verktyget.** Vårslöst handlande kan leda till allvarliga skador på några få sekunder.

25.5 Användning och hantering av elektriska verktyg

- Överbelasta inte det elektriska verktyget. Använd rätt elektriskt verktyg för arbetet.** Med rätt elektriskt verktyg arbetar du bättre och säkrare i rätt effektområde.
- Använd inte ett elektriskt verktyg vars strömbrytare är defekt.** Ett elektriskt verktyg som inte kan sättas på och stängas av är farligt och måste repareras.
- Dra ut kontakten ur eluttaget och/eller ta ut batteriet innan du gör enhetsinställningar, byter verktygsdelar eller lägger bort det elektriska verktyget.** Dessa försiktighetsåtgärder förhindrar det elektriska verktyget från att starta oavsiktligt.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte känner till verktyget och som inte har läst de här anvisningarna använda verktyget.** Elektriska verktyg är farliga om de används av oerfarna.
- Ta hand om elektriska verktyg och tillbehör noggrant.** Kontrollera att rörliga delar fungerar felfritt och inte har fastnat eller går trögt och om det finns avbrutna eller skadade delar som påverkar funktionen. Lämna in det elektriska verktyget för reparation av skadade delar innan det används. Många olyckor beror på dåligt underhållna verktyg.
- Håll skärverktyg vassa och rena.** Välskötta skärverktyg med vassa eggår går lättare och är lättare att styra.

- g) **Använd elektriska verktyg, arbetsverktyg osv. enligt de här anvisningarna. Observera arbetsförhållandena och arbetet som ska utföras.** Om elektriska verktyg används för andra syften än de avsedda kan det leda till farliga situationer.
- h) **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor leder till osäker hantering och dålig kontroll av verktyget i oförutsedda situationer.

25.6 Användning och hantering av batteridrivna verktyg

- a) **Ladda bara batterierna med laddare som rekommenderas av tillverkaren.** En laddare som är avsedd för en viss typ av batteri kan orsaka brand om den används till andra batterier.
- b) **Använd bara rätt typ av batterier i elektriska verktyg.** Andra batterier kan orsaka skador och brand.
- c) **Ha inte oanvända batterier i närheten av gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metalldelar som kan överbygga kontaktterna.** En kortslutning mellan batterikontaktterna kan orsaka brännskador eller brand.
- d) **Vid felaktig användning kan batterivätska läcka ut. Undvik kontakt med den. Skölj med vatten om du kommer i kontakt med batterivätska. Uppsök läkare om du får batterivätska i ögonen.** Batterivätska som läcker ut kan orsaka hudirritation och brännskador.
- e) **Använd inte skadade eller ändrade batterier.** Skadade eller ändrade batterier kan bete sig oväntat och orsaka brand, explosion eller skador.
- f) **Utsätt inte batterier för eld eller höga temperaturer.** Eld eller temperaturer över 130 °C (265 °F) kan leda till explosion.
- g) **Följ alla anvisningar om laddning och ladda inte batteriet eller det batteridrivna verktyget utanför temperaturområdet som anges i bruksanvisningen.** Felaktig laddning eller laddning utanför det tillåtna temperaturområdet kan förstöra batteriet och öka brandrisken.

25.7 Service

- a) **Låt bara kvalificerad personal reparera verktyget med originaldelar.** Därmed är verktyget säkert att använda.
- b) **Underhåll inte skadade batterier.** Allt underhåll av batterier får bara utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

25.8 Säkerhetsbestämmelser för häcksaxar

Allmänna säkerhetsbestämmelser för häcksaxar

- a) **Använd inte häcksaxen i dåligt väder, särskilt vid risk för åskväder.** Det minskar risken för att man blir träffad av en blixtnedslåt.
- b) **Håll alla nätledningar borta från skärområdet.** Ledningar kan döljas i häckar och buskar och av misstag skäras av med kniven.
- c) **Använd hörselskydd.** Lämplig personlig skyddsutrustning minskar risken för hörselskador.⁸
- d) **Håll endast häcksaxen i de isolerade handtagsytorna, eftersom knivarna kan träffa dolda strömkablar.** Om kniven kommer i kontakt med en strömförande ledning kan metalldelar på maskinen bli strömförande och det kan leda till elstöt.
- e) **Håll kroppsdelar borta från kniven. Försök inte att ta bort klippt material eller hålla i material som ska skäras när knivarna går.** Knivarna fortsätter att röra sig efter att strömbrytaren stängts av. Bara ett ögonblicks ouppmärksamhet när häcksaxen används kan leda till allvarliga skador.
- f) **Se till att alla brytare är avstängda och att batteriet har tagits bort eller stängts av, innan du tar bort klippt material eller underhåller maskinen.** Om häcksaxen startar oväntat medan du tar bort fastsittande material kan det leda till allvarliga personskador.
- g) **Bär häcksaxen i handtaget när knivarna står stilla och se till att inte trycka på någon knapp.** Om häcksaxen bärs korrekt minskar risken för oavsiktlig drift som kan leda till skada från kniven.
- h) **Sätt alltid på skyddet över knivarna när häcksaxen transporteras eller förvaras.** Korrekt hantering av häcksaxen minskar risken för personskador orsakade av kniven.

⁸Ljudtrycksnivå > 85 dB(A)

25.9 Ytterligare säkerhetsbestäm- melser för häcksaxar med för- längs räckvidd

- Använd huvudskydd när du arbetar över huvudet med häcksaxen med utökad räckvidd. Föremål som faller ner kan orsaka svåra skador.
- Använd alltid häcksaxen med utökad räckvidd med båda händerna. Håll häcksaxen med utökad räckvidd med båda händerna för att undvika att tappa kontrollen.
- Minska risken för dödsfall på grund av dödliga elstötar genom att aldrig använda häcksaxen med utökad räckvidd i närheten av elektriska ledningar. Om du vidrör eller använder den nära kraftledningarna kan det leda till allvariga personskador eller dödliga elstötar.

Sisällysluettelo

1	Tietoja tästä käyttöohjeesta.....	118
2	Yleiskuva.....	119
3	Turvallisuusohjeet.....	123
4	Pensasaitaleikkurin valmistelu käyttöä varten.....	128
5	Akun lataaminen ja LED-valot.....	129
6	Bluetooth®-radioliitännän ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä.....	129
7	Pensasaitaleikkurin kokoaminen.....	130
8	Akun asentaminen ja irrottaminen.....	131
9	Pensasaitaleikkurin käynnistäminen ja pysäyttäminen.....	131
10	Pensasaitaleikkurin ja akun tarkastus.....	132
11	Pensasaitaleikkurilla työskentely.....	132
12	Työskentelyn jälkeen.....	135
13	Kuljettaminen.....	135
14	Säilytys.....	135
15	Puhdistaminen.....	136
16	Huoltaminen.....	136
17	Korjaaminen.....	137
18	Häiriöiden poistaminen.....	137
19	Tekniset tiedot.....	139
20	Kantojärjestelmien yhdistelmät.....	143
21	Varaosat ja varusteet.....	143
22	Hävittäminen.....	143
23	EU-vaatimustenmukaisuus.....	144
24	Yhteystiedot.....	144
25	Yleisiä turvallisuusohjeita sähkötyökaluille.....	144

**TÄRKEÄÄ LUETTAVA JA YMMÄRRETTÄVÄ
ENNEN KÄYTTÖÄ JA PIDETTÄVÄ TALLESSA.**


1 Tietoja tästä käyttöohjeesta

1.1 Tuotetta koskevat asiakirjat

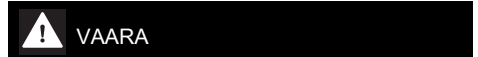
- Paikallisia turvallisuusohjeita on noudatettava.
- ▶ Lue tämän käyttöohjeen lisäksi myös seuraavat oppaat varmistaen, että olet ymmärtänyt kyseisten oppaiden sisällön, ja säilytä nämä asiakirjat vastaisen käytön varalle:
 - Kantojärjestelmien käyttöohje
 - STIHL AR -akun käyttöohje
 - Liitoskaapelilla varustetun AP-vyölaukun käyttöohje yhdessä ADA 100:n kanssa
 - STIHL AP -akun turvallisuusohjeet
 - Laturien STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 käyttöohje
 - STIHL-akkuja ja sisäänrakennetuilla akuilla varustettuja tuotteita koskevia turvallisuustietoja: www.stihl.com/safety-data-sheets

Lisätietoja STIHL connected -toiminnosta ja yhteensopivista laitteista sekä UKK löytyvät osoitteessa www.connect.stihl.com, ja ne ovat saatavilla myös STIHL-erikoisliikkeessä.

Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja ne ovat Bluetooth SIG, Inc:n omaisuutta. STIHL käyttää tätä sana-/kuva-merkkiä lisenssillä.

Pensasaitaleikkurissa ja akuissa, joissa on , on varustettu Bluetooth®-radioliitännällä. Paikallisia käyttörajoituksia (esim. lentokoneissa tai saaraloissa) on noudatettava.

1.2 Tekstin sisältämien varoitusten merkitseminen



VAARA

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka johtavat vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
 - ▶ Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.



VAROITUS

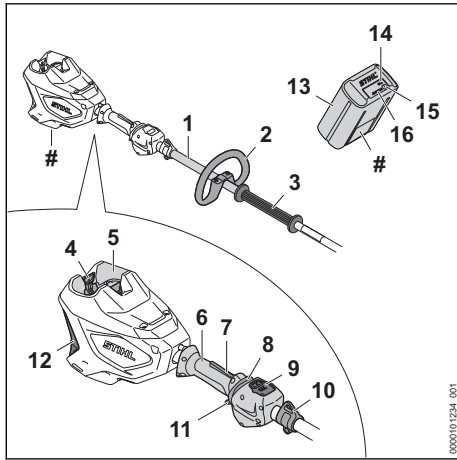
- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai jopa kuolemaan.
 - ▶ Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

HUOMAUTUS

- Tämä teksti muistuttaa vaaroista, jotka voivat johtaa esinevahinkoihin.
 - ▶ Tekstissä mainittujen toimenpiteiden avulla on mahdollista välttää esinevahingot.

1.3 Tekstissä käytetyt symbolit

Tämä merkki viittaa johonkin tämän käyttöohjeen lukuun.

2 Yleiskuva**2.1 Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B ja akku****1 Varsi**

Varsi yhdistää kaikki laitteen osat toisiinsa.

2 Rengaskahva

Rengaskahva on tarkoitettu pensasaitaleikkuriin tarttumiseen ja sen ohjaamiseen.

3 Kahvakumi

Kahvakumi on tarkoitettu pensasaitaleikkuriin tarttumiseen ja pensasaitaleikkurin ohjaamiseen.

4 Lukitusvipu

Lukitusvivulla akku voidaan lukita akkulokeroon.

5 Akkulokero

Akkulokero toimii akun säilytystilana.

6 Käyttökahva

Käyttökahva on tarkoitettu pensasaitaleikkurin käyttämiseen, siihen tarttumiseen ja sen ohjaamiseen.

7 KytKentävivun lukitsin

KytKentävivun lukitsin vapauttaa kytKentävivun toiminnan.

8 LiukukytKin lukituksen vapauttamiseen

LiukukytKintä lukituksen vapauttamiseen käytetään pensasaitaleikkurin päälle kytKemiseen.

9 Käyttöpaneeli, 2.4

Käyttöpaneelia (HMI) käytetään tehotason näytön, häiriöiden ja toimintatilojen näyttämiseen.

10 Kantosilmukka

Kantosilmukka on tarkoitettu kantojärjestelmän kiinnittämiseen.

11 KytKentävipu

KytKentävipu käynnistää ja pysäyttää pensasaitaleikkurin.

12 Ilmansuodatin

Ilmansuodatin suodattaa moottorin imuilman.

13 Akku

Akku toimii pensasaitaleikkurin energialähteenä.

14 LED-valo "BLUETOOTH®" (vain akut, joissa on )

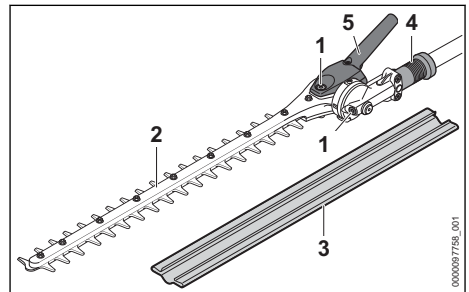
LED-valo ilmaisee Bluetooth®-radioliitännän olevan käytössä ja poissa käytöstä.

15 Painike

Tämä painike aktivoi akun LED-valot. Se ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä Bluetooth®-radioliitännän (jos saatavilla).

16 LED-valot

LED-valot ilmaisevat akun varaustilan ja akun häiriöt.

Koneen numerolla varustettu tyyppikilpi

Säädettävä leikkuuterä

1 Sulkuruuvi

Sulkuruuvi sulkee STIHL-vaihderrasvalle tarkoitettua aukon.

2 Leikkuuterä

Leikkuuterät leikkaavat leikkeitä.

3 Teräsuojus

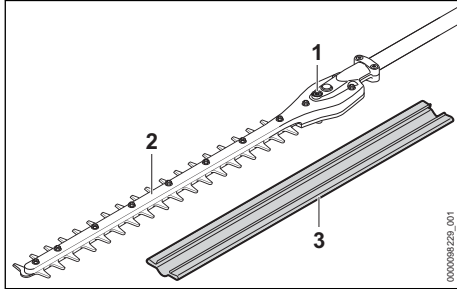
Teräsuojus suojaa käyttäjää leikkuuterien osumilta.

4 Liukuholkki

Liukuholkki vapauttaa leikkuuterien kulman säädön.

5 Nivelkahva

Nivelkahva on tarkoitettu leikkuuterän kulman säätämiseen.



Ei-säädettävä leikkuuterä

1 Sulkuruuvi

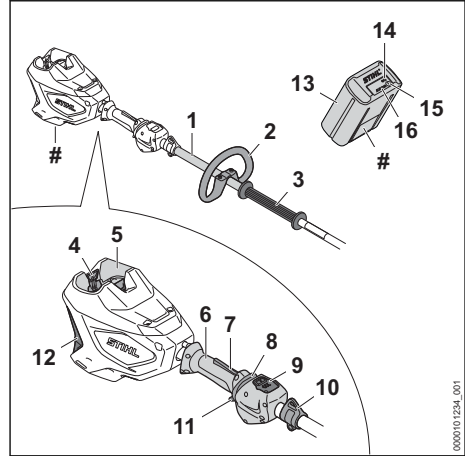
Sulkuruuvi sulkee STIHL-vaihteravalle tarkoitetun aukon.

2 Leikkuuterä

Leikkuuterät leikkaavat leikkeitä.

3 Teräsuojus

Teräsuojus suojaa käyttäjää leikkuuterien osumilta.

2.2 Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 140.0, 140.0 B ja akku**1 Varsi**

Varsi yhdistää kaikki laitteen osat toisiinsa.

2 Rengaskahva

Rengaskahva on tarkoitettu pensasaitaleikkuriin tarttumiseen ja sen ohjaamiseen.

3 Kahvakumi

Kahvakumi on tarkoitettu pensasaitaleikkuriin tarttumiseen ja pensasaitaleikkurin ohjaamiseen.

4 Lukitusvipu

Lukitusvivulla akku voidaan lukita akkulokeroon.

5 Akkulokero

Akkulokero toimii akun säilytystilana.

6 Käyttökahva

Käyttökahva on tarkoitettu pensasaitaleikkurin käyttämiseen, siihen tarttumiseen ja sen ohjaamiseen.

7 Kytkevävivun lukitsin

Kytkevävivun lukitsin vapauttaa kytkevävivun toiminnan.

8 Liukukytkin lukituksen vapauttamiseen

Liukukytintä lukituksen vapauttamiseen käytetään pensasaitaleikkurin päälle kytkemiseen.

9 Käyttöpaneeli,  2.4

Käyttöpaneelia (HMI) käytetään tehotason näytön, häiriöiden ja toimintatilojen näyttämiseen.

10 Kantosilmukka

Kantosilmukka on tarkoitettu kantojärjestelmän kiinnittämiseen.

11 KytKentävipu

KytKentävipu käynnistää ja pysäyttää pensasaitaleikkurin.

12 Ilmansuodatin

Ilmansuodatin suodattaa moottorin imuilman.

13 Akku

Akku toimii pensasaitaleikkurin energialähteenä.

14 LED-valo "BLUETOOTH®" (vain akut, joissa on )

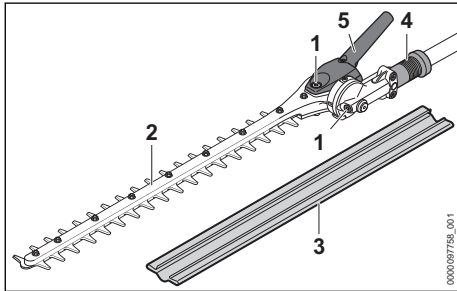
LED-valo ilmaisee Bluetooth®-radioliitännän olevan käytössä ja poissa käytöstä.

15 Painike

Tämä painike aktivoi akun LED-valot. Se ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä Bluetooth®-radioliitännän (jos saatavilla).

16 LED-valot

LED-valot ilmaisevat akun varaustilan ja akun häiriöt.

Koneen numerolla varustettu tyyppikilpi**Säädettävä leikkuuterä****1 Sulkuruuvi**

Sulkuruuvi sulkee STIHL-vaihteravalle tarkoitetun aukon.

2 Leikkuuterä

Leikkuuterät leikkaavat leikkeitä.

3 Teräsuojus

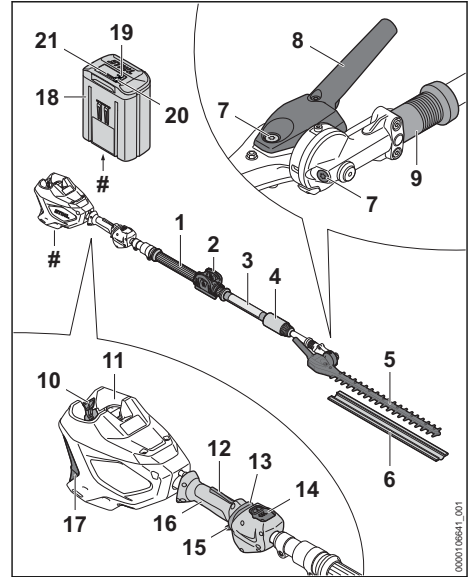
Teräsuojus suojaa käyttäjää leikkuuterien osumilta.

4 Liukuholkki

Liukuholkki vapauttaa leikkuuterien kulman säädön.

5 Nivelkahva

Nivelkahva on tarkoitettu leikkuuterän kulman säätämiseen.

2.3 Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 150.0, 150.0 B ja akku**1 Kahvakumi**

Kahvakumi on tarkoitettu pensasaitaleikkuriin tarttumiseen ja pensasaitaleikkurin ohjaamiseen.

2 Kiinnike

Kiinnike on tarkoitettu kantojärjestelmän kiinnittämiseen.

3 Varsi

Varsi yhdistää kaikki laitteen osat toisiinsa.

4 Kiristysmutteri

Kiristysmutteri on tarkoitettu varren pituuden säätämiseen.

5 Leikkuuterä

Leikkuuterät leikkaavat leikkeitä.

6 Teräsuojus

Teräsuojus suojaa käyttäjää leikkuuterien osumilta.

7 Sulkuruuvi

Sulkuruuvi sulkee STIHL-vaihteravalle tarkoitetun aukon.

8 Nivelkahva

Nivelkahva on tarkoitettu leikkuuterän kulman säätämiseen.

9 Liukuholkki

Liukuholkki vapauttaa leikkuuterien kulman säädön.

10 Lukitusvipu

Lukitusvivulla akku voidaan lukita akkulokeroon.

11 Akkulokero

Akkulokero toimii akun säilytystilana.

12 Kytkevävivan lukitsin

Kytkevävivan lukitsin vapauttaa kytkevävivan toiminnan.

13 Liukukytkin lukituksen vapauttamiseen

Liukukytintä lukituksen vapauttamiseen käytetään pensasaitaleikkurin päälle kytkemiseen.

14 Käyttöpaneeli,  2.4

Käyttöpaneelia (HMI) käytetään tehoston näytön, häiriöiden ja toimintatilojen näyttämiseen.

15 Kytkevävipu

Kytkevävipu käynnistää ja pysäyttää pensasaitaleikkurin.

16 Takakahva

Käyttökahva on tarkoitettu pensasaitaleikkurin käyttämiseen, siihen tarttumiseen ja sen ohjaamiseen.

17 Ilmansuodatin

Ilmansuodatin suodattaa moottorin imuilman.

18 Akku

Akku toimii pensasaitaleikkurin energialähteenä.

19 LED-merkkivalot

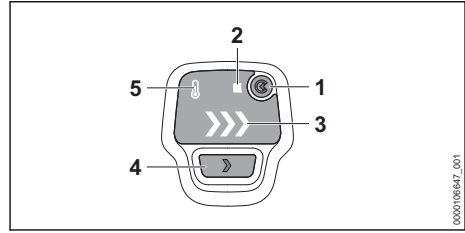
LED-valot ilmaisevat akun varaustilan ja akun häiriöt.

20 Painike

Tämä painike aktivoi akun LED-valot. Se ottaa käyttöön ja poistaa käytöstä Bluetooth®-radioliitännän (jos saatavilla).

21 LED-valo "BLUETOOTH®" (vain akut, joissa on )

LED-valo ilmaisee Bluetooth®-radioliitännän olevan käytössä ja poissa käytöstä.

Koneen numerolla varustettu tyypikilpi**2.4 Käyttöpaneeli****1 Painike "BLUETOOTH®" ⁹**

Painike "BLUETOOTH®" aktivoi ja deaktivoi langattoman Bluetooth®-liitännän.

2 LED-valo "BLUETOOTH®" ⁹

LED-valot ilmaisevat langattoman Bluetooth®-liitännän aktivoinnin ja deaktivoinnin, kun painiketta "BLUETOOTH®" painetaan.

3 LED-valo "TEHOTASO" ⁹

LED-valot osoittavat asetetun tehoston.

4 Tehotasokytkin ⁹

Tehotasokytkin on tarkoitettu tehoston säätämiseen.

5 LED-valo "YLIKUUMENTUMINEN"

LED-valo osoittaa ylikuumentumista.

2.5 Symbolit

Merkit voivat olla pensasaitaleikkurissa ja akussa ja niiden merkitykset ovat seuraavat:



Tässä asennossa kiristysmutteri on auki. Varsi voidaan vetää ulos.



Tässä asennossa kiristysmutteri on kiinni. Vartta ei voida vetää pois.



Tämä symboli ilmaisee lukituksen vapauttamiseen tarkoitettua liukukyttimeä sijainnin.



Tämä symboli osoittaa aukon STIHL-yleisrasvaa varten.



1 LED-valo palaa punaisena. Akku on liian kuuma tai liian kylmä.



4 LED-valoa vilkkuu punaisina. Akussa on häiriö.



Direktiivin 2000/14/EY mukainen taattu äänitehotaso dB(A)-arvona, jotta erilaisten tuotteiden melupäästöt olisivat vertailukelpoisia.

⁹Sisältää tuoteversion ja markkinoiden mukaan



Tämän akun lataamiseen käytetään STIHL-laturia. Hyväksytyt laturit on mainittu näissä turvallisuusohjeissa.



Akussa ja pensasaitaleikkurissa on Bluetooth®-radioliitäntä ja ne voidaan yhdistää STIHL connected -appiin.



Symbolin vieressä oleva tieto viittaa akun energiasisältöön kennojen valmistajan spesifikaation mukaisesti. Käyttötilanteessa käytettävissä oleva energiasisältö on tätä pienempi.



Älä hävitä tuotetta talousjätteen mukana.

3 Turvallisuusohjeet

3.1 Varoitusmerkit

Pensasaitaleikkurissa tai akussa olevat varoitusmerkit merkitsevät seuraavaa:



Noudata turvallisuusohjeita ja toimi niiden sisältämien ohjeiden mukaisesti.



Lue käyttöohje ja varmista, että olet ymmärtänyt sen sisällön. Säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä varten.



Käytä suojalaseja ja suojakypärää.



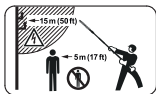
Käytä turvasaappaita.



Käytä työhanskaita.



Älä koske liikkuviin leikkuuteriin.



Säilytä turvallinen etäisyys.



Poista akku työtaukojen sekä laitteen kuljettamisen, säilytyksen, huollon ja korjauksen ajaksi.



Suojaa akku kuumuudelta ja avotulelta.



Älä upota akkua nesteisiin.



Älä koske kuumiin pintoihin.

3.2 Määräystenmukainen käyttö

Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 140.0, 140.0 B on tarkoitettu pintakasvillisuuden, korkeiden pensasaitojen, korkeiden pensaikkojen, korkeiden pensaiden ja korkeiden vesakoiden leikkaamiseen.


Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B on tarkoitettu pensasaitojen, pensaikkojen, pensaiden ja vesakoiden leikkaamiseen.


Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 150.0, 150.0 B on tarkoitettu korkeiden pensasaitojen, korkeiden pensaikkojen, korkeiden pensaiden ja korkeiden vesakoiden leikkaamiseen.

Pensasaitaleikkuria voi käyttää sateessa.

Pensasaitaleikkurin energianlähteenä käytetään STIHL AP- tai STIHL AR -akkua.

Ohjauspaneelissa, jossa on painike "BLUETOOTH®", on kiinteä 1654-litiumioni-nappiksenno.

Pensasleikkuri :llä mahdollistaa yhdessä STIHL connected -apin kanssa pensasaitaleikkuria koskevien tietojen siirron Bluetooth®-tekniikan avulla.

Akku :llä mahdollistaa yhdessä STIHL connected -apin kanssa akun personoinnin ja akkua koskevien tietojen lähettämisen Bluetooth®-tekniikan avulla.

VAROITUS

- Muiden kuin STIHLin pensasaitaleikkuria varten hyväksymien akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Seurauksena voi olla vakava tai hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - ▶ Käytä pensasaitaleikkuria STIHL AP- tai STIHL AR -akulla.
- Jos pensasaitaleikkuria tai akkua käytetään laitteille määritellystä käyttötarkoituksesta poikkeavasti, seurauksena voi olla sekä vakava tai jopa hengenvaarallinen loukkaantuminen että aineellisia vahinkoja.
 - ▶ Käytä pensasaitaleikkuria tämän käyttöohjeen mukaisesti.
 - ▶ Käytä akkua tässä käyttöohjeessa, STIHL AR -akun käyttöohjeessa, STIHL connected -apissa ja osoitteessa www.connect.stihl.com kuvatulla tavalla.

3.3 Käyttäjää koskevat vaatimukset

▲ VAROITUS

- Käyttäjä ei kykene tunnistamaan eikä arvioimaan pensasaitaleikkuriin ja akkuun liittyviä vaaroja, ellei hän ei ole saanut asianmukaista perehdytystä laitteen käyttöön. Käyttäjää tai muut henkilöt voivat loukkaantua vakavasti tai hengenvaarallisesti.



- ▶ Lue, ymmärrä ja säilytä käyttöohjeet.

- ▶ Jos luovutat pensasaitaleikkurin tai akun toiselle henkilölle: anna käyttöohjeet mukaan.
- ▶ Varmista, että käyttäjä täyttää seuraavat ehdot:
 - Käyttäjä on levännyt.
 - Käyttäjä pystyy fyysisten, aistinvaraisten ja henkisten kykyjensä puolesta käyttämään pensasaitaleikkuria ja akkua ja siten työskentelemään laitteella. Jos käyttäjällä on rajalliset fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt, hän saa työskennellä laitteella vain vastuuhenkilön valvonnassa tai tämän antamien ohjeiden mukaan.
 - Käyttäjä voi tunnistaa ja arvioida pensasaitaleikkuriin ja akkuun liittyvät vaarat.
 - Käyttäjä on täysi-ikäinen tai saanut koulutuksen kansallisten määräysten mukaisessa valvotussa ammattikoulutuksessa.
 - Käyttäjä on saanut STIHL-erikoisliikkeitä tai joltakin muulta asiantuntevalta henkilöltä perehdytyksen pensasaitaleikkurin käyttöön, ennen kuin hän työskentelee laitteella ensimmäistä kertaa.
 - Käyttäjä ei ole alkoholin, lääkkeiden tai huumaavien aineiden vaikutuksen alainen.
- ▶ Jos jokin on jäänyt epäselväksi: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

3.4 Vaatetus ja varustus

▲ VAROITUS

- Työskentelyn aikana pitkät hiukset saattavat joutua pensasaitaleikkuriin. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Sido pitkät hiukset ja kiinnitä ne niin, että ne ovat olkapäiden yläpuolella.
- Erilaiset sirut ja kappaleet saattavat sinkoutua työskentelyn aikana ilmaan suurella nopeudella. Käyttäjä voi loukkaantua.



- ▶ Käytä tiiviisti istuvia suojalaseja. Sopivat suojalaseit on testattu standardin EN 166, EN ISO 16321 tai kansallisten määräysten mukaisesti ja ne ovat saatavana kaupassa vastaavilla merkinnöillä.

- Putoavat esineet voivat aiheuttaa päävammoja.



- ▶ Käytä suojakypärää.

- Työskentelyn aikana ilmaan saattaa nousta pölyä. Sisään hengitetty pöly voi olla haitallista terveydelle ja aiheuttaa allergisia reaktioita.
 - ▶ Jos muodostuu pölyä: käytä pölysuojainta.
- Työskentelyyn sopimaton vaatetus saattaa takertua kiinni puustoon, risuihin ja pensasaitaleikkuriin. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti, mikäli hän ei ole pukeutunut sopivaan työvaatetukseen.
 - ▶ Käytä tiukasti kehoa vasten istuvaa vaate-tusta.
 - ▶ Riisu huivit ja korut yltäsi.
- Puhdistus- tai huoltotöiden aikana käyttäjä voi joutua kosketuksiin leikkuterien kanssa. Käyttäjä voi loukkaantua.



- ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työvälineitä.

- Käyttäjä voi liukastua, mikäli hän ei käytä sopivia työjalkineita. Käyttäjä voi loukkaantua.



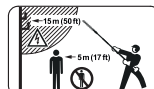
- ▶ Käytä tukevia, umpinaisia ja karkeapohjaisia jalkineita.

3.5 Työskentelyalue ja ympäristö

3.5.1 Pensasaitaleikkuri

▲ VAROITUS

- Sivulliset, lapset ja eläimet eivät pysty tunnistamaan eivätkä arvioimaan pensasaitaleikkurista ja ilmaan nousevista kohteista aiheutuvia vaaroja. Sivulliset, lapset ja eläimet saattavat loukkaantua vakavasti, minkä lisäksi seurauksena voi olla materiaalivahinkoja.



- ▶ Pidä sivulliset, lapset ja eläimet vähintään 5 metrin päässä työskentelyalueesta.

- ▶ Säilytä vähintään 5 metrin etäisyys ympäristössä oleviin esineisiin ja esteisiin.
- ▶ Älä jätä pensasaitaleikkuria valvomatta.
- ▶ Varmista, etteivät lapset voi leikkiä pensasaitaleikkurilla.

- Pensasaitaleikkurin sähköosat voivat synnyttää kipinöitä. Kipinät voivat aiheuttaa helposti syttyvässä tai räjähdysalttiissa ympäristössä tulipalon ja räjähdyksen. Seurauksena voi olla vakava tai hengenvaarallinen loukkaantumisen ja esinevahinkoja.
 - ▶ Älä työskentele helposti syttyvässä tai räjähdysalttiissa ympäristössä.

3.5.2 Akku


▲ VAROITUS

- Sivulliset, lapset ja eläimet eivät kykene tunnistamaan eivätkä arvioimaan akusta aiheutuvia vaaroja. Asiantunteottomat henkilöt, lapset ja eläimet saattavat loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Pidä sivulliset henkilöt, lapset ja eläimet loitolla.
 - ▶ Älä jätä akkua valvomatta.
 - ▶ Varmista, etteivät lapset voi leikkiä akulla.
- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristötekojilta. Jos akku altistuu tietyille ympäristövaikutuksille, se voi syttyä tuleen, räjähtää tai vaurioitua peruuttamattomasti. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen ja omaisuusvahinkoja.



- ▶ Suojaa akku kuumuudelta ja avotulelta.
- ▶ Älä heitä akkua tuleen.



- ▶ Älä lataa, käytä ja säilytä akkua määritellyjen lämpötilarajojen ulkopuolella,  19.5.
- ▶ Älä upota akkua nesteisiin.

- ▶ Pidä akku etäällä metallisista pienesineistä.
- ▶ Älä altista akkua suurelle paineelle.
- ▶ Älä altista akkua mikroaalloille.
- ▶ Suojaa akku kemikaaleilta, suoloilta ja lannoitteilta.

3.6 Turvallinen toimintakunto

3.6.1 Pensasaitaleikkuri

- Pensasaitaleikkuri on turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täyttyvät:
- Pensasaitaleikkuri on ehjä.
 - Pensasaitaleikkuri on puhdas.
 - Hallintalaitteet toimivat moitteettomasti, eikä hallintalaitteisiin ole tehty muutoksia.
 - Leikkuuterät on asennettu oikein.
 - Pensasaitaleikkuriin on asennettu siihen tarkoitettuja alkuperäisiä STIHL-varusteita.
 - Varusteet on asennettu oikein.

▲ VAROITUS

- Jos laite ei ole turvallisessa toimintakunnossa, osat saattavat toimia virheellisesti. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Tämä voi johtaa vakavaan tai hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.
 - ▶ Käytä ainoastaan ehjää pensasaitaleikkuria.
 - ▶ Jos pensasaitaleikkuri on likainen: puhdista pensasaitaleikkuri.
 - ▶ Älä tee pensasaitaleikkuriin muutoksia.
 - ▶ Jos hallintalaitteet eivät toimi: älä käytä pensasaitaleikkuria.
 - ▶ Asenna tähän pensasaitaleikkuriin alkuperäisiä STIHL-varusteita.
 - ▶ Asenna varusteet käyttöohjeen tai lisävarusteen käyttöohjeen mukaisesti.
 - ▶ Älä työnnä esineitä pensasaitaleikkurissa oleviin aukkoihin.
 - ▶ Uusi kuluneet tai vaurioituneet ohjekyltit.
 - ▶ Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

3.6.2 Leikkuuterä

- Leikkuuterät ovat turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täyttyvät:
- Leikkuuterät ovat ehjiä.
 - Leikkuuterät eivät ole vääntyneet.
 - Leikkuuterät liikkuvat kevyesti.
 - Leikkuuterät on teroitettu oikein.
 - Leikkuuterissä ei ole jäystettä.

▲ VAROITUS

- Jos leikkuuterät eivät ole turvallisessa toimintakunnossa, leikkuuteristä saattaa irrota palasia, jotka voivat puolestaan sinkoutua ympäristöön. Tästä voi olla seurauksena vakava loukkaantuminen.
 - ▶ Käytä leikkuuterää vain, jos terä on ehjä.
 - ▶ Suorita leikkuuterien puhdistus ja jäysteesto oikein.
 - ▶ Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: Ota yhteyttä STIHL-jälleenmyyjään.


3.6.3 Akku

- Akkua on turvallisessa toimintakunnossa, jos seuraavat edellytykset täyttyvät:
- Akussa ei ole vaurioita.
 - Akku on puhdas ja kuiva.
 - Akku toimii moitteettomasti, eikä akussa ole muutoksia.

▲ VAROITUS

- Akkua ei voida enää käyttää turvallisesti, mikäli akku ei ole turvallisessa toimintakun-

nossa. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen.

- ▶ Käytä akkua vain, jos siinä ei ole minkäänlaisia vaurioita.
- ▶ Älä lataa vaurioitunutta tai viallista akkua.
- ▶ Jos akku on likaantunut: Puhdista akku.
- ▶ Jos akku on märkä tai kostea: Anna akun kuivua,  19.6.
- ▶ Älä tee akkuun muutoksia.
- ▶ Älä työnnä esineitä akussa oleviin aukkoihin.
- ▶ Älä yhdistä ja oikosulje akun sähkökoskettimia metalliesineillä.
- ▶ Älä avaa akkua.
- ▶ Uusi kuluneet tai vaurioituneet ohjekyllit.
- Vaurioituneesta akusta saattaa vuotaa nestettä. Iho tai silmät voivat ärsyntyä, jos iho tai silmät joutuvat kosketuksiin nesteen kanssa.
 - ▶ Vältä joutumista kosketuksiin nesteen kanssa.
 - ▶ Jos iho on joutunut kosketuksiin nesteen kanssa: pese altistuneet ihoalueet runsaalla vedellä ja saippualla.
 - ▶ Jos ainetta on joutunut silmiin: Huuhtele silmiä runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja hakeudu lääkäriin.
- Vaurioituneesta tai viallisesta akusta voi poistua outoja hajuja tai savua. Tällainen akku saattaa myös syttyä tuleen. Seurauksena voi olla vakava tai hengenvaarallinen loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - ▶ Jos akusta poistuu outoja hajuja tai savua: Älä käytä akkua ja pidä se etäällä palavista materiaaleista.
 - ▶ Jos akku syttyy palamaan: yritä sammuttaa akku tulensammuttimella tai vedellä.

3.7 Työskentely

VAROITUS

- Eräissä tilanteissa käyttäjä ei enää pysty työskentelemään keskittyneesti. Käyttäjä voi kompastua, kaatua ja loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Työskentele rauhallisesti ja harkitusti.
 - ▶ Jos valaistus ja näkyvyys on heikko: älä työskentele pensasaitaleikkurilla.
 - ▶ Käytä pensasaitaleikkuria yksin.
 - ▶ Huomioi esteet.
 - ▶ Työskentele maanpinnalla seisten ja huolehdi tasapainosi säilymisestä. Jos sinun on työskenneltävä korkealla: käytä nostolavaa tai tukevaa telineitä.
 - ▶ Älä milloinkaan työskentele tikkaiden varassa tai puussa seisoen.
 - ▶ Jos tunnet olosi väsyneeksi: Pidä tauko.

- Käyttäjä saattaa väsyä tavallista nopeammin, mikäli hän käyttää laitetta olkapään korkeuden yläpuolella. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Työskentele vain lyhyen aikaa olkapään korkeuden yläpuolella.
 - ▶ Pidä taukoja työskentelyn aikana.
- Leikkuuterän liike saattaa pysähtyä äkillisesti, jos terä osuu kovaan kohteeseen. Tässä tilanteessa esiintyvien vastavoimien vaikutuksesta käyttäjä saattaa menettää pensasaitaleikkurin hallinnan ja loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Pidä pensasaitaleikkurista kiinni molemmin käsin.
 - ▶ Tarkasta ennen työskentelyn aloittamista, onko pensaas sisällä kovia kohteita. Poista tällaiset kohteet ennen työskentelyn aloittamista.
- Liikkuvat leikkuuterät voivat aiheuttaa käyttäjälle viiltohaavoja. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.



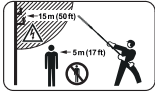
- ▶ Älä koske liikkuviin leikkuuteriin.
- ▶ Jos leikkuuterät ovat juuttuneet paikalleen osuttuaan johonkin kohteeseen: sammuta pensasaitaleikkurin virta ja poista akku. Poista esine vasta tämän jälkeen.
- Jos pensasaitaleikkurissa tapahtuu muutoksia tai pensasaitaleikkurin käyttäytyminen muuttuu työskentelyn aikana, pensasaitaleikkuri ei ole enää turvallisessa toimintakunnossa. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.
 - ▶ Lopeta työt, poista akku ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
- Pensasaitaleikkuri saattaa täristä työskentelyn aikana.



- ▶ Käytä käsineitä.
- ▶ Pidä taukoja työskentelyn aikana.
- ▶ Jos havaitset merkkejä verenkiertohäiriöistä: hakeudu lääkäriin.
- Leikkuuterät liikkuvat hetken vielä senkin jälkeen, kun ote on irrotettu kytkentävivusta. Liikkuvat leikkuuterät voivat aiheuttaa viiltohaavoja. Henkilöille voi aiheutua vakavia vammoja.
 - ▶ Odota, kunnes leikkuuterien liike on lakanut.
- Käyttäjä saattaa joutua vaaratilanteessa paniikin valtaan ja jättää tällöin riisumatta kantojärjestelmän yltään. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.
 - ▶ Harjoittele kantojärjestelmän riisumista.

⚠ VAARA

- Leikkuuterät voivat joutua kosketuksiin jännitteisten kaapeleiden kanssa ja vaurioittaa näitä, mikäli laitteella työskennellään ympäristössä, jossa sijaitsee jännitteisiä kaapeleita. Käyttäjä voi loukkaantua vakavasti tai jopa hengenvaarallisesti.



- Pidä vähintään 15 m:n etäisyys jännitteisiin kaapeleihin.

3.8 Kuljettaminen

3.8.1 Pensasaitaleikkuri

⚠ VAROITUS

- Pensasaitaleikkuri voi kaatua tai liikkua paikaltaan kuljetuksen aikana. Tästä voi olla seurauksena loukkaantuminen sekä esinevahinkoja.



- Poista akku.

- Työnnä teräsuojus leikkuuterän päälle siten, että suojus peittää leikkuuterän kokonaan.
- Varmista pensasaitaleikkuri kiinnityshihnoilla, vöillä tai verkolla siten, että se ei pääse kaatumaan ja liikkumaan.

3.8.2 Akku

⚠ VAROITUS

- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristötekijöiltä. Eräille ympäristötekijöille altistunut akku saattaa vahingoittua. Tästä voi olla seurauksena esinevahinkoja.
 - Älä kuljeta vaurioitunutta akkua.
- Akku voi kaatua tai liikkua paikaltaan kuljetuksen aikana. Seurauksena voi olla loukkaantuminen ja esinevahinkoja.
 - Pakkaa akku pakkaukseen niin, ettei se voi liikkua paikaltaan.
 - Kiinnitä pakkaus siten, ettei se voi liikkua paikaltaan.

3.9 Säilytys

3.9.1 Pensasaitaleikkuri

⚠ VAROITUS

- Lapset eivät pysty tunnistamaan eivätkä arvioimaan pensasaitaleikkurista aiheutuvia vaaroja. Lapset voivat loukkaantua vakavasti.



- Poista akku.

- Työnnä teräsuojus leikkuuterän päälle siten, että suojus peittää leikkuuterän kokonaan.
- Säilytä pensasaitaleikkuri poissa lasten ulottuvilta.
- Kosteus voi syövyttää pensasaitaleikkurin sähköoskettimia ja metalliosia. Pensasaitaleikkuri voi vaurioitua.



- Poista akku.

- Säilytä pensasaitaleikkuri puhtaana ja kuivana.

3.9.2 Akku

⚠ VAROITUS

- Lapset eivät kykene tunnistamaan eivätkä arvioimaan akusta aiheutuvia vaaroja. Lapset voivat loukkaantua vakavasti.
 - Säilytä akku poissa lasten ulottuvilta.
- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristötekijöiltä. Eräiden ympäristötekijöiden vaikutuksille altistunut akku saattaa vahingoittua korjauskelvottomaksi.
 - Säilytä akku puhtaana ja kuivana.
 - Säilytä akku suljetussa tilassa.
 - Säilytä akku erillään pensasaitaleikkurista.
 - Jos akkua säilytetään laturissa: Irrota verkkopistoke pistorasiasta ja säilytä akkua varaustasolla välillä 40–60 % (2 vihreää LED-valoa palaa).
 - Älä säilytä akkua määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella, 19.5.

3.10 Puhdistus, huolto ja korjaus

⚠ VAROITUS

- Jos akku on paikallaan laitteessa puhdistuksen, huollon tai korjauksen aikana, pensasaitaleikkuri saattaa käynnistyä vahingossa. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.



- Poista akku.

- Vaihteen kotelo voi kuumetua työskentelyn aikana. Käyttäjä altistuu tällöin palovammoille.



- ▶ Älä koske kuumaan vaihteen koteloon.

- Pensasaitaleikkuri, leikkuuterät tai akku voivat vahingoittua, jos puhdistuksessa käytetään voimakkaita puhdistusaineita, vesisuihkua tai teräviä esineitä. Jos pensasaitaleikkuria, leikkuuteriä tai akkua ei puhdisteta tämän käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti, laitteiden osat eivät ehkä toimi oikein. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen.
 - ▶ Puhdistusta pensasaitaleikkuri, leikkuuterät ja akku tämän käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti.
- Jos pensasaitaleikkuria, leikkuuteriä tai akkua ei huolleta tai korjata asianmukaisesti, laitteiden osat eivät ehkä toimi oikein. Myös turvalaitteet saattavat tällöin lakata toimimasta. Tämä voi johtaa vakavaan tai hengenvaaralliseen loukkaantumiseen.
 - ▶ Älä yritä itse huoltaa tai korjata pensasaitaleikkuria ja akkua.
 - ▶ Jos pensasaitaleikkuri tai akku vaativat huoltoa tai korjaamista: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
 - ▶ Puhdistusta leikkuuterät tämän käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti.
- Terävät leikkuuhampaat voivat aiheuttaa käyttäjälle viiltohaavoja puhdistus-, huolto- tai korjaustöiden aikana. Käyttäjä voi loukkaantua.



- ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja työvälineitä.

4 Pensasaitaleikkurin valmistelu käyttöä varten

4.1 Pensasaitaleikkurin valmistelu käyttöä varten

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava aina ennen työskentelyn aloittamista:

- ▶ Varmista, että seuraavat laitteet ovat turvallisessa kunnossa:
 - Pensasaitaleikkuri, 3.6.1.
 - Leikkuuterä, 3.6.2.
 - Akku, 3.6.3.
- ▶ Tarkasta akku, 10.2.
- ▶ Lataa akku täyteen latureiden STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
- ▶ Pensasaitaleikkurin puhdistaminen, 15.1.
- ▶ Pensasaitaleikkurin kokoaminen, 7.

4 Pensasaitaleikkurin valmistelu käyttöä varten

- ▶ Asenna rengaskahva (HLA 140.0, 140.0 B), 7.3.
- ▶ Asenna rengaskahva (HLA 140.0 K, 140.0 K B), 7.4.
- ▶ Säädä leikkuuterän kulma, 11.3.
- ▶ Yhden olkaimen hihnan kiinnittäminen ja säätäminen, 11.4.
- ▶ Tarkasta hallintalaitteet, 10.1.
- ▶ Jos kuvattuja vaiheita ei voida suorittaa: älä käytä pensasaitaleikkuria ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

4.2 STIHL-tuotteen liittäminen STIHL connected -appiin Bluetooth®-radioliitännän avulla

- ▶ Ota käyttöön Bluetooth®-radioliitäntä mobiilipäätelaitteessa.
- ▶ Ota käyttöön Bluetooth®-radioliitäntä käyttöpaneelissa, 6.1.1.
- ▶ Lataa STIHL connected -appi App Storesta mobiililaitteellesi ja luo tili.
- ▶ Avaa STIHL connected -appi ja kirjaudu sisään.
- ▶ Liitä STIHL-tuote STIHL connected -sovellukseen ja seuraa ohjeita näytöltä.

Yhteystiedot ja lisätiedot löytyvät osoitteesta <https://support.stihl.com> tai STIHL connected -apista.

STIHL connected -appi on saatavilla markkina-alueen mukaan.

4.3 Akun liittäminen STIHL connected -appiin Bluetooth®-radioliitännän avulla

- ▶ Aktivoi mobiilipäätelaitteen Bluetooth®-radioliitäntä.
- ▶ Ota käyttöön akun Bluetooth®-radioliitäntä, 6.2.1.
- ▶ Lataa STIHL connected -appi App Storesta mobiililaitteellesi ja luo tili.
- ▶ Avaa STIHL connected -appi ja kirjaudu sisään.
- ▶ Liitä akku STIHL connected -appiin ja seuraa ohjeita näytöltä.

Yhteystiedot ja lisätiedot löytyvät osoitteesta <https://support.stihl.com> tai STIHL connected -apista.

STIHL Connected -appi on käytettävissä markkina-alueen mukaan.

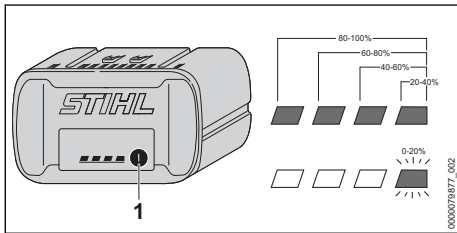
5 Akun lataaminen ja LED-valot

5.1 Akun lataaminen

Latausaikaan vaikuttavat monet eri tekijät, kuten akun lämpötila ja ympäristön lämpötila. Noudata suositeltuja lämpötila-alueita parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi, [kuva 19.6](#). Todellinen latausaika saattaa poiketa valmistajan ilmoittamasta latausajasta. Latausaika on määritetty osoitteessa www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Lataa akku latureiden STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 käyttöohjeessa olevan kuvauksen mukaan.

5.2 Lataustilan tarkastaminen



- ▶ Paina painiketta (1). Lataustila ilmaistaan vihreillä LED-valoilla, jotka palavat n. 5 sekunnin ajan.
- ▶ Jos oikeanpuoleinen vihreä LED-valo vilkkuu: Lataa akku.

5.3 Akun LED-valot

LED-valot pystyvät ilmaisemaan sekä akun varustilan että akussa ilmenevät häiriöt. LED-valojen väri voi olla vihreä tai punainen, ja valot voivat joko palaa yhtäjaksoisesti tai vilkkua.

LED-valot ilmaisevat varaustilan, jos yhtäjaksoisesti palavien tai vilkkuvien valojen väri on vihreä.


- ▶ Jos yhtäjaksoisesti palavien tai vilkkuvien LED-valojen väri on punainen: Poista häiriöt, [kuva 18](#). Pensasaitaleikkurissa tai akussa esiintyvä häiriö.

6 Bluetooth®-radioliitännän ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä

6.1 Pensasaitaleikkuri

6.1.1 Bluetooth®-radioliitännän käyttöönotto

Bluetooth®-radioliitännän käyttöönotto käyttöpaneelissa

- ▶ Kytke pensasaitaleikkuri päälle.
- ▶ Pidä painiketta "BLUETOOTH®" painettuna noin 3 sekunnin ajan, kunnes symbolin  vieressä oleva LED-valo "BLUETOOTH®" palaa sinisenä noin 5 sekunnin ajan. Pensasaitaleikkurin Bluetooth®-radioliitäntä kytkeytyy päälle.

6.1.2 Bluetooth®-radioliitännän poistaminen käytöstä


- ▶ Irrota pensasaitaleikkuri STIHL connected apista.

Bluetooth®-radioliitännän poistaminen käytöstä käyttöpaneelissa


- ▶ Pidä painiketta "BLUETOOTH®" painettuna noin 10 sekunnin ajan, kunnes symbolin  vieressä oleva LED-valo "BLUETOOTH®" vilkkuu sinisenä kuusi kertaa. Pensasaitaleikkurin Bluetooth®-radioliitäntä ei ole käytössä.

6.2 Akku

6.2.1 Bluetooth®-radioliitännän käyttöönotto

- ▶ Jos akussa on Bluetooth®-radioliitäntä: Paina painiketta ja pidä sitä painettuna, kunnes symbolin  vieressä oleva "BLUETOOTH®"-LED palaa sinisenä noin 3 sekunnin ajan. Akun Bluetooth®-radioliitäntä kytkeytyy päälle.

6.2.2 Bluetooth®-radioliitännän poistaminen käytöstä

- ▶ Jos akussa on Bluetooth®-radioliitäntä: Paina painiketta ja pidä sitä painettuna, kunnes symbolin  vieressä oleva "BLUETOOTH®"-LED vilkkuu sinisenä kuusi kertaa. Akun Bluetooth®-radioliitäntä ei ole käytössä.

6.2.3 Akun palauttaminen tehdasasetuksiin Bluetooth®-radioliitännän avulla (vain AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

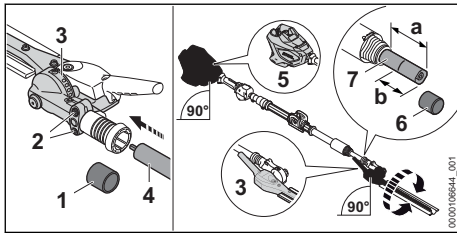
Jos akku palautetaan tehdasasetuksiin, kaikki käyttäjäkohtaiset tiedot poistetaan.

- ▶ Paina painiketta 4 kertaa nopeasti peräkkäin ja pidä sitä painettuna neljännen kerran, kunnes symbolin **C** vieressä oleva "BLUE-TOOTH®" LED vilkkuu sinisenä.
- ▶ Vapauta painike välittömästi.
- ▶ Yhdistä akku STIHL connected -appiin ja tarkista, että kaikki käyttäjäkohtaiset tiedot on poistettu.

7 Pensasaitaleikkurin kokoaminen

7.1 Pensasaitaleikkurin kokoaminen (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.

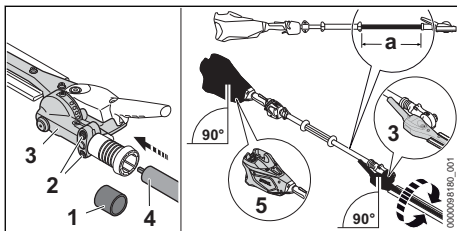


- ▶ Vedä suojatulppa (1) irti.
- ▶ Löysää ruuvit (2).
- ▶ Vedä suojatulppa (6) irti.
- ▶ Säädä varren pituudeksi $a = 25$ cm.
- ▶ Merkitse varsi (7) kohtaan $b = 12$ cm.
- ▶ Työnnä vaihde (3) merkintään asti varrella (4).
- ▶ Kohdistä kotelo (5) ja vaihde (3) kuvan osoittamalla tavalla.
- ▶ Kiristä ruuvit (2) tiukasti.

Pensasaitaleikkuria ei tarvitse purkaa uudelleen.

7.2 Pensasaitaleikkurin kokoaminen (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.



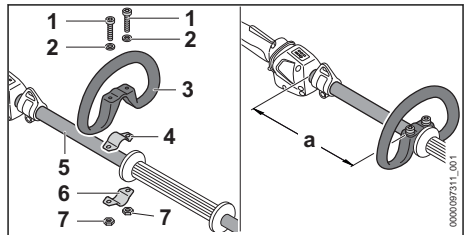
- ▶ Vedä suojatulppa (1) irti.
- ▶ Löysää ruuvit (2).

- ▶ Työnnä vaihde (3) akselille (4) siten, että seuraavat ehdot täyttyvät:
 - Jos HLA 140.0, 140.0 B kootaan: $a = n. 53$ cm
 - Jos HLA 140.0 K, 140.0 K B kootaan: $a = n. 38$ cm
- ▶ Kohdistä kotelo (5) ja vaihde (3) kuvan osoittamalla tavalla.
- ▶ Kiristä ruuvit (2) tiukasti.

Pensasaitaleikkuria ei tarvitse purkaa uudelleen.

7.3 Rengaskahvan asentaminen (HLA 140.0, 140.0 B)

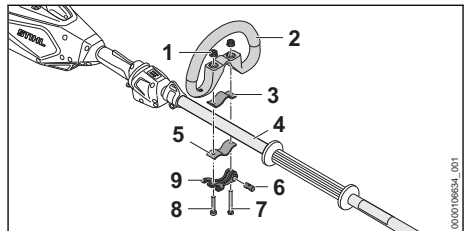
- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.



- ▶ Aseta kiristin (4) rengaskahvaan (3).
- ▶ Aseta rengaskahva (3) yhdessä kiristimen (4) kanssa varteen (5).
- ▶ Aseta aluslevyt (2) ruuveihin (1).
- ▶ Paina kiristin (6) vartta (5) vasten.
- ▶ Vie ruuvit (1) rengaskahvan (3) reikien läpi ja työnnä ne kiristimiin (4 ja 6).
- ▶ Vedä rengaskahva (3) haluttuun asentoon siten, että etäisyys (a) on enintään 20 cm.
- ▶ Kierrä mutterit (7) kiinni ja kiristä ne.

7.4 Rengaskahvan asentaminen (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.



- ▶ Työnnä pultit (6) pikakiristimen (9) aukkoon. Kohdistä pultti (6) siten, että pultin lovi on alareunassa.
- ▶ Aseta kiristin (3) rengaskahvaan siten, että porausreiät ovat kohdakkain.

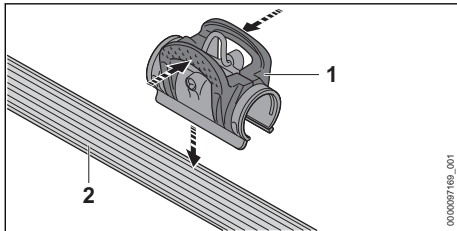
- ▶ Aseta rengaskahva (2) yhdessä kiristimen (3) kanssa varteen (4).
- ▶ Työnnä pitkä ruuvi (7) pultin ja pikakiristimen (9) porausreikiin.
- ▶ Paina kiristin (5) vartta vasten ja kohdista se siten, että reiät ovat kohdakkain.
- ▶ Työnnä lyhyt ruuvi (8) reikiin läpi.
- ▶ Työnnä pitkä ruuvi (7) reikiin läpi.
- ▶ Avaa pyälletyt mutterit (1).
- ▶ Taita pikakiristin (9) kiinni.

Jos rengaskahvaa (2) ei enää voi siirtää enempää, rengaskahvan pituus on kiinteästi asetettu.

- ▶ Jos rengaskahvaa (2) ei voi enää liikuttaa:
 - ▶ Taita pikakiristin (9) auki.
 - ▶ Kiristä pyälletyt mutterit (1).
 - ▶ Taita pikakiristin (9) kiinni.
 Rengaskahvaa (2) ei voi enää liikuttaa.
- ▶ Jos pikakiristintä (9) ei voida taittaa kokonaan kiinni:
 - ▶ Taita pikakiristin (9) auki.
 - ▶ Irrota pyälletyt mutterit (1).
 - ▶ Taita pikakiristin (9) kiinni.
 Rengaskahvaa (2) ei voida enää liikuttaa.

7.5 Asenna kiinnike (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.

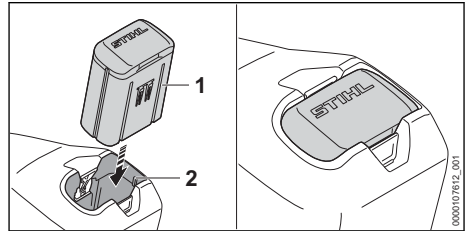


- ▶ Purista kiinnikettä (1) kokoon ja asenna kiinnike kahvakumiin (2).

Kiinnikettä ei tarvitse irrottaa uudelleen.

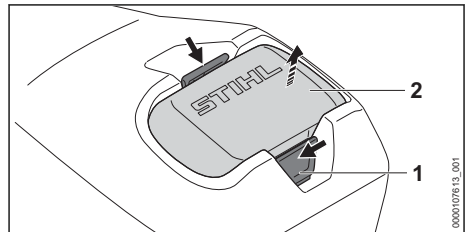
8 Akun asentaminen ja irrottaminen

8.1 Akun asettaminen paikalleen



- ▶ Paina akku (1) vasteeseen saakka akkulokeeseen (2).
- ▶ Akku (1) lukittuu paikalleen napsahtaen.

8.2 Akun poistaminen

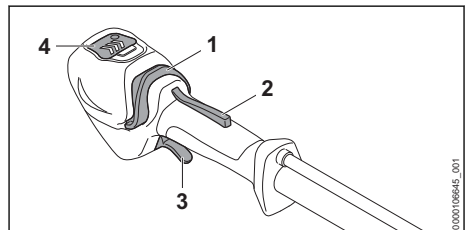


- ▶ Paina kumpaakin lukitusvipua (1).
- ▶ Akun (2) lukitus on avattu ja akku voidaan irrottaa.

9 Pensasaitaleikkurin käynnistäminen ja pysäyttäminen

9.1 Pensasaitaleikkurin käynnistäminen

- ▶ Tartu toisella kädellä pensasaitaleikkurin käyttökahvaan siten, että peukalo on käyttökahvan ympärillä.
- ▶ Tartu toisella kädellä pensasaitaleikkurin kahvakumiin siten, että peukalo on kahvakumin ympärillä.



- ▶ Paina kytkentävivun lukitsinta (2) kädellä yhtäjaksoisesti.
 - ▶ Työnnä liukukytintä lukituksen vapauttamiseen (1) peukalolla kahvakumin suuntaan. LED-valo (4) syttyy.
 - ▶ Paina kytkentävipua (3) etusormella ja pidä sitä painettuna.
- Pensasaitaleikkurin nopeus nousee ja leikkuuterät liikkuvat.

Pensasaitaleikkuri voidaan käynnistää myös painamalla ensin liukukytintä lukituksen vapauttamiseen (1) ja painamalla sitten kytkentävivun lukitsinta (2) 5 sekunnin kuluessa (kunnes LED-valo (4) palaa). Kytkentävivun (3) lukitus on nyt vapautettu ja pensasaitaleikkuri on käyttövalmis.

Kun kytkentävipu (3) ja kytkentävivun lukitsin (2) vapautetaan käynnistämisen jälkeen, LED-valo palaa edelleen 5 sekunnin ajan. Niin kauan kuin LED-valot palavat, pensasaitaleikkuri voidaan kytkeä päälle uudelleen painamalla lukituksen vapautusliukukytintä (1).

9.2 Katkaise virta pensasaitaleikkurista

- ▶ Irrota ote kytkentävivusta ja kytkentävivun lukitsimista.
- ▶ Odota, kunnes leikkuuterien liike on lakannut.
- ▶ Jos leikkuuterät liikkuvat edelleen: Poista akku ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen. Pensasaitaleikkuri on viallinen.

10 Pensasaitaleikkurin ja akun tarkastus

10.1 Hallintalaitteiden tarkastus

KytKentävivun lukitsin ja kytkentävipu

- ▶ Poista akku.
 - ▶ Yritä painaa kytkentävipua painamatta samalla kytkentävivun lukitsinta.
 - ▶ Jos kytkentävivun painaminen ei ole mahdollista: älä käytä pensasaitaleikkuria ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen. Kytkentävivun lukitsin on viallinen.
 - ▶ Paina kytkentävivun lukitsinta ja pidä sitä painettuna.
 - ▶ Paina kytkentävipua ja vapauta vipu.
 - ▶ Jos kytkentävipu tai kytkentävivun lukitsin liikkuu jäykästi tai ei palaa lähtöasentoon: älä käytä pensasaitaleikkuria, vaan ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
- Kytkentävipu tai kytkentävivun lukitsin on viallinen.

Pensasaitaleikkurin käynnistäminen

- ▶ Aseta akku paikalleen.
- ▶ Paina kytkentävivun lukitsinta ja pidä sitä painettuna.
- ▶ Työnnä lukituksen vapautusliukukytintä peukalolla leikkuuterien suuntaan.
- ▶ Paina kytkentävipua ja pidä painettuna. Leikkuuterät liikkuvat.
- ▶ Jos 3 LED-valoa vilkkuu punaisena: poista akku ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen. Pensasaitaleikkurissa on häiriö.
- ▶ Vapauta kytkentävipu. Leikkuuterät eivät enää liiku.
- ▶ Jos leikkuuterät liikkuvat edelleen: poista akku ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen. Pensasaitaleikkuri on viallinen.

10.2 Akun tarkastus

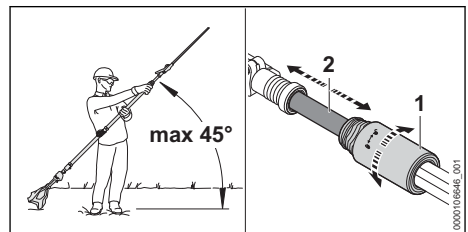
- ▶ Paina akussa olevaa painiketta. LED-valot palavat tai vilkkuvat.
- ▶ Jos LED-valot eivät pala tai vilku: Älä käytä akkua ja ota yhteyttä STIHL:in jälleenmyyjään. Akussa on häiriö.

11 Pensasaitaleikkurilla työskentely

11.1 Säädä varren pituus (HLA 150.0, 150.0 B)

Varsi voidaan säätää käyttäjän koon ja aiotun käytön mukaan eri pituuksiin.

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.



- ▶ Käännä kiristysmutteria (1) puoli kierrosta suuntaan ⚙.
- ▶ Säädä varren (2) pituus halutuksi.
- ▶ Kierrä kiristysmutteri (1) vasteeseen saakka suuntaan ⚙.
- ▶ Tarkasta, ettei vartta (2) enää voi siirtää enempää ja kiristysmutteri (1) on kierretty suuntaan ⚙ vasteeseen saakka.

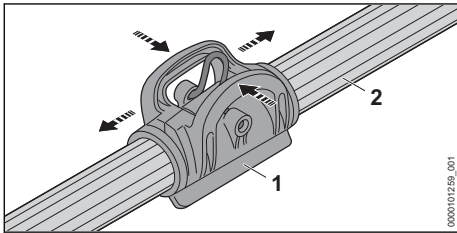
Jos vartta (2) ei enää voida siirtää enempää ja kiristysmutteri on kierretty kiinni suuntaan \odot vas- teeseen asti, varren pituus on asetettu kiinteästi.

11.2 Kohdistusta kiinnike (HLA 150.0, 150.0 B)

Kiinnike voidaan siirtää varren pituuden mukaan eri asentoihin.

Akku ja leikkuuterä vaikuttavat pensasaitaleikkurin tasapainoon. Pensasaitaleikkurin on tasapai- notettava leikkuuterä asennettuna ja akku paikallaan.

- Kytke pensasaitaleikkuri pois päältä.

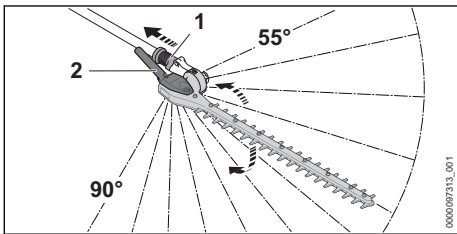


- Purista kiinnikettä (1) yhteen ja työnnä sitä kahvakumille (2).

11.3 Leikkuuterän kulman säätäminen

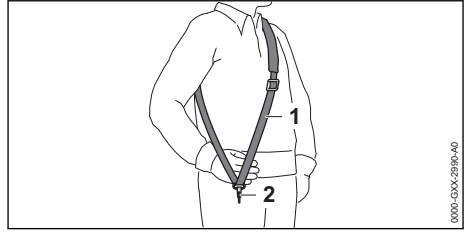
Leikkuuterän kulma voidaan säätää käytön ja käyttäjän koon mukaan 4 eri asentoon ylös ja 7 eri asentoon alas.

- Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.




- Vedä liukuhiylsyä (1) taaksepäin ja pidä siinä.
- Tartu kääntökahvaan (2) käsin ja aseta se haluttuun kulmaan.
- Vapauta liukukytkin (1).
- Liikuta kääntökahvaa (2), kunnes liukukyt- kin (1) napsahtaa kiinni. Liukuholkki (1) sijaitsee kotelossa. Leikkuute- rän kulma on asetettu.
- Tarkista, ettei nivelkahvaa (2) voi enää liikut- ta.

11.4 Yhden olkan hinnan kiinnittämi- nen ja säätäminen

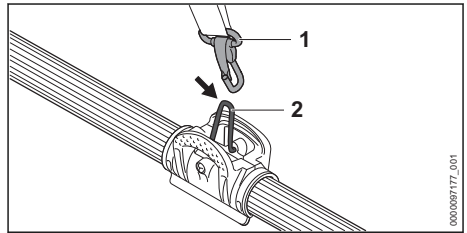


- Pue yhden olkaimen hihna (1) ylesii.
- Säädä yhden olkaimen hihna (1) siten, että jousihaka (2) on suunnilleen kämmenen levey- den verran oikeanpuoleisen lantion alapuo- lella.

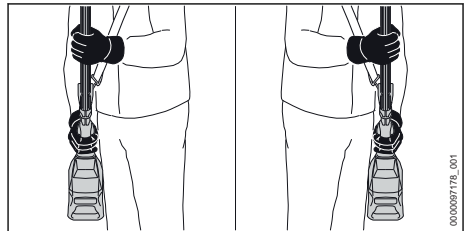
Muut mahdollisesti käytettävät kantojärjestelmät on ilmoitettu tässä käyttöohjeessa,  20.1.

11.5 Pensasaitaleikkuriin tarttumi- nen ja sen ohjaaminen

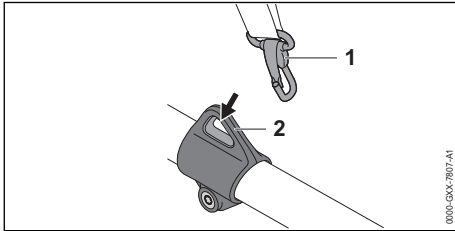
HLA 150.0, 150.0 B



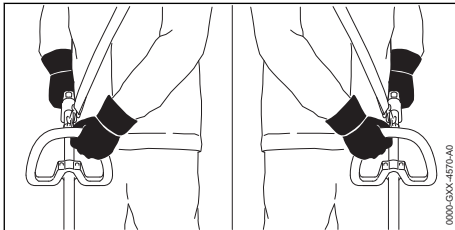
- Ripusta kantosilmukka (2) jousihakaan (1).



- Tartu toisella kädellä pensasaitaleikkurin käyt- tökahvaan siten, että peukalo on käyttökahvan ympärillä.
- Tartu toisella kädellä pensasaitaleikkurin kah- vakumiin siten, että peukalo on kahvakumin ympärillä.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B

- ▶ Ripusta kantosilmukka (2) jousihakaan (1).

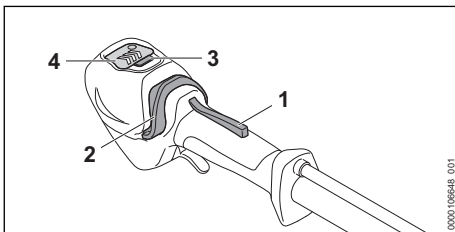


- ▶ Tartu toisella kädellä pensasaitaleikkurin käyttökahvaan siten, että peukalo on käyttökahvan ympärillä.
- ▶ Tartu toisella kädellä pensasaitaleikkurin rengaskahvaan siten, että peukalo on rengaskahvan ympärillä.

11.6 Tehotason säätäminen (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

Valittavissa on käytön mukaan voidaan asettaa 3 tehotasoa. LED-valot osoittavat asetetun tehotason. Mitä suurempi tehotaso, sitä nopeammin leikkuuterät voivat liikkua.

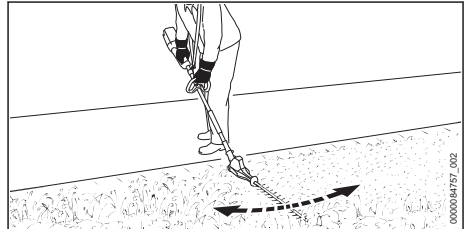
Asetettu tehotaso vaikuttaa akun käyttöaikaan. Mitä matalampi tehotaso on, sitä pidempi akun käyttöaika.



- ▶ Paina kytkentävivun lukitsinta (1) ja pidä sitä painettuna.
- ▶ Työnnä liukukytintä lukituksen vapauttamiseen (2) peukalolla leikkuuterien suuntaan. Käyttöpaneelin LED-valot palavat ja osoittavat asetetun tehotason.
- ▶ Paina tehotasokytkintä (3).

Seuraava tehotaso on asetettu. Kolmatta tehotasoa seuraa jälleen ensimmäinen tehotaso.

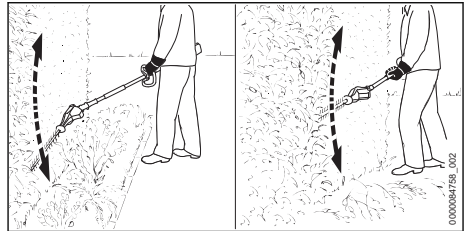
- ▶ Paina tehotasokytkintä (3) niin monta kertaa, että haluttu tehotaso on asetettu.

11.7 Leikkaaminen**Leikkaaminen lähellä lattiatasoa**

- ▶ Leikkuuterien kallistaminen.
- ▶ Liikuta pensasaitaleikkuria tasaisin liikkein edestakaisin.
- ▶ Liiku hitaasti ja hallitusti eteenpäin.

Pystysuoraan leikkaaminen

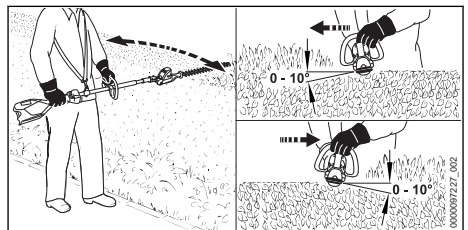
- ▶ Katkaise paksut oksat oksasaksilla tai moottorisahalla.



- ▶ Jos pensasaita on leikattava etäisyydeltä: käännä leikkuuterä kulmaan.
- ▶ Ohjaa pensasaitaleikkuria pensasaidan sivulla kaarevin liikkein edestakaisin ja leikkaa pensasaita.
- ▶ Liiku hitaasti ja hallitusti eteenpäin.
- ▶ Leikkaa pensasaidan toinen puoli samaan tapaan.

Vaakasuojaan leikkaaminen

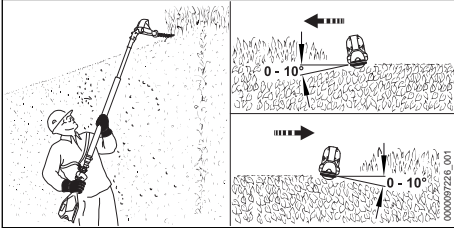
- ▶ Katkaise paksut oksat oksasaksilla tai moottorisahalla.



- ▶ Aseta leikkuuterä pensasaidan yläsivulle 0° – 10° asteen kulmassa.
- ▶ Ohjaa pensasaitaleikkuria edestakaisin vaaka-suoraan ja kaaressa ja leikkaa pensasaita.

Leikkaaminen ylhäältäpäin

- ▶ Katkaise paksut oksat oksasaksilla tai moottorisahalla.



- ▶ Kallista leikkuuterä kokonaan.
- ▶ Aseta leikkuuterä pensasaidan yläsivulle 0° – 10° asteen kulmassa.
- ▶ Ohjaa pensasaitaleikkuria edestakaisin vaaka-suoraan ja kaaressa ja leikkaa pensasaita.

Noudata suositeltuja lämpötila-alueita parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi, 19.6.

12 Työskentelyn jälkeen

12.1 Työskentelyn jälkeen

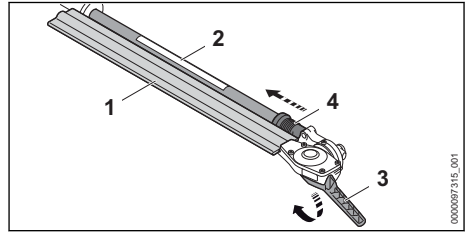
- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.
- ▶ Jos pensasaitaleikkuri on märkä: anna pensasaitaleikkurin kuivua.
- ▶ Jos akku on märkä tai kostea: anna akun kuivua, 19.6.
- ▶ Puhdista pensasaitaleikkuri.
- ▶ Puhdista leikkuuterä.
- ▶ Työnnä teräsuojus leikkuuterän päälle siten, että suojus peittää leikkuuterän kokonaan.
- ▶ Puhdista akku.

13 Kuljettaminen

13.1 Pensasaitaleikkurin kuljettaminen

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.
- ▶ Työnnä teräsuojus leikkuuterän päälle siten, että suojus peittää leikkuuterän kokonaan.

Pensasaitaleikkuri kantaminen



- ▶ Vedä liukuhylysyä (4) taaksepäin ja pidä siinä.
- ▶ Tartu nivelkahvaan (3) käsin ja käännä leikkuuterä (1) kokonaan ulos. Leikkuuterät (1) ovat samansuuntaisesti varren (2) kanssa.
- ▶ Vapauta liukukytkin (4). Liukukytkin (4) lukittuu paikalleen koteloon. Leikkuuterät (1) ovat kuljetusasennossa.
- ▶ Tartu toisella kädellä pensasaitaleikkurin varreen ja kanno pensasaitaleikkuria siten, että leikkuuterät (1) osoittavat taaksepäin.

Pensasaitaleikkurin kuljettaminen vaunussa

- ▶ Kiinnitä pensasaitaleikkuri siten, ettei pensasaitaleikkuri voi kaatua eikä liikkua paikaltaan.

13.2 Akun kuljettaminen

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.
- ▶ Varmista, että akku on turvallisessa kunnossa.
- ▶ Pakkaa akku niin, ettei se voi liikkua paikaltaan.
- ▶ Kiinnitä pakkaus siten, ettei se voi liikkua paikaltaan.

Accu kuljettamisen yhteydessä on noudatettava vaarallisten tavaroiden kuljettamista koskevia määräyksiä. Akku kuuluu luokkaan UN 3480 (litiumioniakut), ja se on testattu YK:n käsikirjan "Kokeet ja kriteerit" osan III alakohtaan 38.3 mukaisesti.

Kuljetusmääräykset on ilmoitettu osoitteessa www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Säilytys


14.1 Pensasaitaleikkurin säilyttäminen

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.
- ▶ Työnnä teräsuojus leikkuuterän päälle siten, että suojus peittää leikkuuterän kokonaan.

- Säilytä pensasaitaleikkuri siten, että seuraavat edellytykset täyttyvät:
 - Pensasaitaleikkuri ei voi kaatua eikä liikkua paikaltaan.
 - Pensasaitaleikkuri on poissa lasten ulottuvilta.
 - Pensasaitaleikkuri on puhdas ja kuiva.

14.2 Akun säilyttäminen

STIHL suosittelee pitämään akun varaustason säilytyksen aikana välillä 40 % ... 60 % (2 vihreää LED-valoa palaa).

- Säilytä akku siten, että seuraavat edellytykset täyttyvät:
 - Akku on poissa lasten ulottuvilta.
 - Akku on puhdas ja kuiva.
 - Akku on suljetussa tilassa.
 - Akku on erillään pensasaitaleikkurista.
 - Jos akkua säilytetään laturissa: Irrota verkkopistoke pistorasiasta ja säilytä akkua varaustasolla välillä 40–60 % (2 vihreää LED-valoa palaa).
 - Akkua ei säilytetä määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella,  19.5.

HUOMAUTUS

- Jos akkua ei säilytetä tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla, akku voi syväpurkautua ja vaurioitua siten korjauskelvottomaksi.
 - Lataa tyhjentyneet akku ennen varastointia. STIHL suosittelee pitämään akun varaustason säilytyksen aikana välillä 40–60 % (2 vihreää LED-valoa palaa).
 - Säilytä akku erillään pensasaitaleikkurista.

15 Puhdistaminen

15.1 Pensasaitaleikkurin puhdistaminen

- Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.
- Puhdista pensasaitaleikkuri kostealla liinalla tai STIHL-pihkanpoistoaineella.
- Puhdista tuuletusraot pensselillä.
- Poista roskat akkulokeroista ja puhdista akkulokero kostealla liinalla.
- Puhdista akkulokeron sisällä olevat sähkökoskettimet siveltimellä tai pehmeällä harjalla.

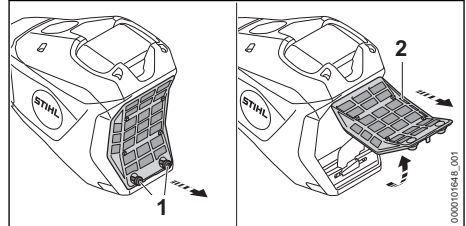
15.2 Leikkuuterän puhdistaminen

- Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.
- Suihkuta leikkuuterän molemmille puolille STIHLin pihkanpoistoainetta.
- Aseta akku paikalleen.

- Käynnistä pensasaitaleikkuri 5 sekunnin ajaksi. Leikkuuterät liikkuvat. STIHL-pihkanpoistoaine jakautuu tasaisesti.

15.3 Ilmansuodattimen puhdistus

- Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.



- Puhdista ilmansuodattimen (2) ympäristö kostealla liinalla tai pensselillä.
- Käännä ruuveja (1) vastapäivään, kunnes ilmansuodatin (2) voidaan poistaa.
- Taita ilmansuodatin (2) ylös ja irrota.
- Huuhtelee karkea lika ilmansuodattimen (2) ulkopuolelta juoksevalla vedellä.
- Jos ilmansuodatin (2) on vaurioitunut: vaihda ilmansuodatin (2).
- Anna ilmansuodattimen (2) kuivua ilmassa.
- Pane ilmansuodatin (2) koteloon ja taita ylös. Ilmansuodattimen (2) on oltava samassa tasossa kotelonsa kanssa joka kohdaltaan.
- Kierrä ruuvit (1) paikalleen ja kiristä ne.

15.4 Akun puhdistus

- Puhdista akku kostealla liinalla.

16 Huoltaminen

16.1 Huoltovälit

Huoltovälit riippuvat ympäristö- ja työskentelyolosuhteista. STIHL suosittelee noudattamaan seuraavia huoltovälejä:

25 käyttötunnin välein

- Vaihteen voitelu.

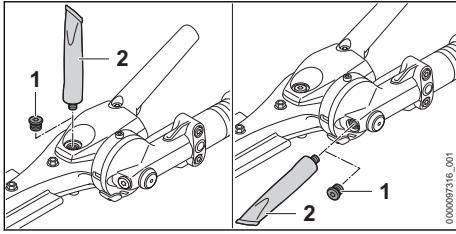
50 käyttötunnin välein

- Puhdista ilmansuodatin.

Kerran vuodessa

- Anna STIHL-jälleenmyyjän tarkastaa pensasaitaleikkuri.

16.2 Vaihteen voitelu



- ▶ Kierrä auki sulkuruuvit (1).
- ▶ Jos sulkuruuveissa (1) ei näy rasvaa:
 - ▶ Asenna kierteeseen STIHL-vaihterasvaputkilo (2).
 - ▶ Purista vaihekoteloon 5 g STIHL-vaihterasvaa.
 - ▶ Kierrä STIHL-vaihterasvaputkilo (2) irti.
 - ▶ Kierrä sulkuruuvit (1) sisään ja kiristä.
 - ▶ Käynnistä pensasaitaleikkuri 1 minuutin ajaksi. STIHL-vaihterasva jakautuu tasaisesti.

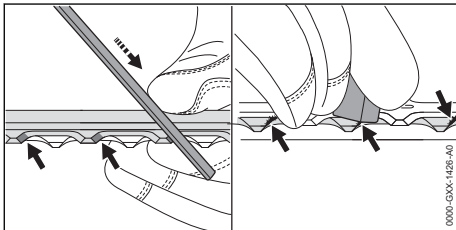
16.3 Leikkuuterien teroittaminen

STIHL suosittelee teettämään leikkuuterien teroittamisen STIHL-erikoisliikkeellä.

VAROITUS

- Leikkuuterän leikkuuhampaat ovat teräviä. Käyttäjä altistuu tämän vuoksi viiltohaavoille.
 - ▶ Käytä kestävästä materiaalista valmistettuja suojakäsineitä.

- ▶ Katkaise virta pensasaitaleikkurista ja poista akku.



18 Häiriöiden poistaminen

18.1 Pensasaitaleikkurin tai akun häiriöiden poistaminen

Häiriö	Käyttöpaneelin LED-valot	Akun LED-valot	Syy	Korjaustoimenpide
Pensasaitaleikkuri ei käynnisty virran kytkemisen yhteydessä.		1 LED-valo vilkkuu vihreänä.	Akun varaus on liian pieni.	▶ Lataa akku täyteen kuten latureiden STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 käyttöohjeessa on kuvattu.


- ▶ Teroita yläterän jokainen reuna liikuttamalla viilaa reunaan nähden eteenpäin. Käytä tarkoitukseen STIHLin lattaviilaa. Noudata tällöin ilmoitettua teroituskulmaa, 19.3.
- ▶ Käännä pensasaitaleikkuri ympäri.
- ▶ Teroita loput teräreunat.
- ▶ Poista jäyste jokaisen reunan alapuolelta.
- ▶ Käännä pensasaitaleikkuri ympäri.
- ▶ Poista jäyste lopuista reunoista.
- ▶ Poista viilaamisen aikana muodostunut pöly kostealla liinalla.
- ▶ Suihkuta leikkuuterän molemmille puolille STIHLin pihkanpoistoainetta.
- ▶ Käynnistä pensasaitaleikkuri 5 sekunnin ajaksi. Leikkuuterät liikkuvat. STIHL-pihkanpoistoaine jakautuu tasaisesti.
- ▶ Jos jokin asia on jäänyt sinulle epäselväksi: ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.




17 Korjaaminen

17.1 Pensasaitaleikkurin ja akun korjaaminen

Käyttäjä ei voi itse korjata pensasaitaleikkuria, leikkuuteriä eikä akkua.

- ▶ Jos pensasaitaleikkuri tai leikkuuterät ovat vaurioituneet: Älä käytä pensasaitaleikkuria, vaan ota yhteyttä STIHLin jälleenmyyjään.
- ▶ Jos akku on viallinen tai vaurioitunut: Vaihda akku.

Häiriö	Käyttöpaneelin LED-valot	Akun LED-valot	Syy	Korjaustoimenpide	
		1 LED-valo palaa punaisena.	Akku on liian kuuma tai liian kylmä.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poista akku. ▶ Anna akun jäähtyä tai lämmitä. 	
		3 LED-valoa vilkkuu punaisena.	Pensasaitaleikkurissa on häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poista akku. ▶ Puhdista akkulokeron sisällä olevat sähköiset koskettimet. ▶ Aseta akku paikalleen. ▶ Käynnistä pensasaitaleikkuri. ▶ Jos 3 punaista LED-valoa vilkkuu edelleen: Älä käytä pensasleikkuria ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen. 	
			Leikkuuterät ovat raskasliikkeisiä.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Suihkuta leikkuuterän molemmille puolille STIHLin pihkanpoistoainetta. ▶ Jos 3 punaista LED-valoa vilkkuu edelleen: Älä käytä pensasaitaleikkuria ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen. 	
		LED-valo "YLIKUUMENTUMINEN" vilkkuu punaisena.	3 LED-valoa palaa punaisena.	Pensasaitaleikkuri on liian kuuma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poista akku. ▶ Anna pensasaitaleikkurin jäähtyä.
			4 LED-valoa vilkkuu punaisena.	Akussa on häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ota akku pois laitteesta ja asenna se uudelleen. ▶ Käynnistä pensasaitaleikkuri. ▶ Jos 4 punaista LED-valoa vilkkuu edelleen: Älä käytä akkua ja ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
				Pensasaitaleikkurin ja akun välinen sähköinen yhteys on poikki.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poista akku. ▶ Puhdista akkulokeron sisällä olevat sähköiset koskettimet. ▶ Aseta akku paikalleen.
				Pensasaitaleikkuri tai akku on kostea.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Anna pensasaitaleikkurin tai akun kuivua,  19.6.
Pensasaitaleikkuri pysähtyy käytön aikana itsestään.	LED-valo "YLIKUUMENTUMINEN" vilkkuu punaisena.	3 LED-valoa palaa punaisena.	Pensasaitaleikkuri on liian kuuma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Poista akku. ▶ Anna pensasaitaleikkurin jäähtyä. 	
			Laitteessa on sähköinen häiriö.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ota akku pois laitteesta ja asenna se uudelleen. ▶ Käynnistä pensasaitaleikkuri. 	
Pensasaitaleikkurin leikkaus-teho heikkenee äkillisesti.		-	Leikkuuterät ovat tylsiä.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Teroita leikkuuterät. 	

Häiriö	Käyttöpaneelin LED-valot	Akun LED-valot	Syy	Korjaustoimenpide
Pensasaitaleikkurin toiminta-aika on liian lyhyt.			Akkua ei ole ladattu täyteen.	► Lataa akku täyteen latureiden STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
			Akun elinikä on kulunut umpeen.	► Vaihda akku.
Pensasaitaleikkuria ei voida löytää STIHL connected -apilla.	LED-valo "BLUE-TOOTH®" ei pala.		Pensasaitaleikkurin käyttöpaneelissa tai mobiilipäätelaitteessa oleva Bluetooth®-radioliitäntä on poistettu käytöstä.	► Aktivoi Bluetooth®-radioliitäntä pensasaitaleikkurin käyttöpaneelissa ja mobiilipäätelaitteessa.
			Käyttöpaneelin akku ei ole täysin latautunut.	► Aseta akku paikalleen. ► Kytke pensasaitaleikkuri päälle. Käyttöpaneelin akku ladataan pensasaitaleikkurin akun kautta.
			Etäisyys pensasaitaleikkurin ja mobiililaitteen välillä on liian suuri.	► Pienennä etäisyyttä,  19.1. ► Jos pensasaitaleikkuri ei vielä löydy STIHL connected -apilla: Ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.
Akkua, jossa on  , ei löydy STIHL connected -apilla.			Akun tai mobiililaitteen Bluetooth®-radioliitäntä on poistettu käytöstä.	► Ota käyttöön akun ja mobiililaitteen Bluetooth®-radioliitäntä.
			Etäisyys akun ja mobiililaitteen välillä on liian suuri.	► Pienennä etäisyyttä,  19.2. ► Jos akku ei vielä löydy STIHL connected -apilla: Ota yhteyttä STIHL-erikoisliikkeeseen.

18.2 Tuotetuki ja käyttöapu

Tuotetukea ja käyttöapua on saatavilla STIHL-erikoisliikkeessä.


Yhteystiedot ja lisätiedot löytyvät osoitteesta <https://support.stihl.com> tai www.stihl.com.

19 Tekniset tiedot

19.1 Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Sallitut akut:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Paino ilman akkua:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Sähköinen suojausluokka: IPX4 (roiskeveden kestävä suoja joka puolelta)

19.2 Pensasaitaleikkuri STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Sallitut akut:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Paino ilman akkua:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Sähköinen suojausluokka: IPX4 (roiskeveden kestävä suoja joka puolelta)
- Bluetooth®-radioliitäntä :
 - Datayhteys: Bluetooth® 5.1. Mobiilipäätelaitteen täytyy olla Bluetooth® Low Energy 5.0 -yhteensopiva ja sen täytyy tukea Yleistä käyttöoikeusprofiilia (GAP).
 - Taajuuskaista: ISM-kaista 2,4 GHz
 - Suurin säteilylähetysteho: 1 mW

- Signaalin kantama: n. 10 m. Signaalin vahvuus riippuu ympäristön olosuhteista ja mobiililaitteesta. Kantama saattaa vaihdella huomattavan paljon ulkoisten olosuhteiden ja myös käytetyn vastaanottolaitteen mukaan. Kantama saattaa olla huomattavasti pienempi suljetuissa tiloissa tai paikoissa, joissa on metallieisteitä (esimerkiksi seiniä, hyllyjä, koteloloita).
- Vaatimukset mobiililaitteen käyttöjärjestelmälle: Android tai iOS (nykyisenä versiona tai uudempi)

19.3 Leikkuuterä

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Hammasväli: 34 mm
- Leikkuupituus: 600 mm
- Teroituskulma: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Hammasväli: 34 mm
- Leikkuupituus: 600 mm
- Teroituskulma: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Hammasväli: 34 mm
- Leikkuupituus: 600 mm
- Teroituskulma: 45°

19.4 Akku STIHL AP

- Akkutekniiikka: Litiumioniakku
- Jännite: 36 V
- Kapasiteetti, Ah: katso arvokilpi
- Energiasäilytys, Wh: katso arvokilpi
- Paino, kg: katso arvokilpi
- Bluetooth®-radioliitäntä (vain akuissa, joissa on 

Akun teho voi vaihdella käytetyn akku-tuotteen mukaan.

19.5 Lämpötilarajat



VAROITUS

- Akkua ei ole suojattu kaikilta ympäristötekeijöiltä. Akku saattaa syttyä tuleen tai räjähtää altistuttuaan eräille ympäristötekeijöille. Seurauksena voi olla vakava loukkaantuminen ja aineellisia vahinkoja.
 - ▶ Älä lataa akkua lämpötiloissa alle -20 °C tai yli +50 °C.
 - ▶ Älä käytä pensasaitaleikkuria tai akkua lämpötiloissa alle -20 °C tai yli 50 °C.
 - ▶ Älä säilytä akkua tai pensasaitaleikkuria lämpötiloissa alle -20 °C tai yli +70 °C.

19.6 Suositellut lämpötila-alueet

Noudata seuraavia lämpötila-alueita, pensasaitaleikkurin ja akun optimaalisen suorituskyvyn varmistamiseksi:

- Lataaminen: +5 °C ... +40 °C
- Käyttö: -10 °C ... +40 °C
- Säilytys: -20 °C ... +50 °C

Jos akkua ladataan, käytetään tai varastoidaan suositeltujen lämpötila-alueiden ulkopuolella, suorituskyky voi heikentyä.

Jos akku on märkä tai kostea, anna sen kuivua vähintään 48 tuntia yli + 15 °C:n ja alle + 50 °C:n lämpötilassa ja alle 70 %:n ilmakesteydessä. Korkeampi kosteus voi pidentää kuivumisaikaa.

19.7 Melu- ja värinäarvot

HLA 140.0

STIHL suosittelee kuulosuojainten käyttöä.

- Äänenpainetaso L_{pA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 85 dB(A), Epävarmuus K_{pA} : 2 dB(A)
- Äänenpainetaso L_{WA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 96 dB(A), Epävarmuus K_{WA} : 2 dB(A)
- Taattu äänentehotas L_{WAd} mitattuna 2000/14/EY mukaan: 98 dB(A).
- Värinäarvo a_{hv} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, kahvakumilla:
 - Käyttökahva: 2,3 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
 - Kahvaletku: 3,3 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
- Värinäarvo a_{hv} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, rengaskahvalla:

- Käyttökahva: 2,7 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
- Kiertotuki: 3,7 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 84 m/s², Epävarmuus K_p: 30 m/s²
 - Kiertokahva: 153 m/s², Epävarmuus K_p: 30 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 82 m/s², Epävarmuus K_p: 30 m/s²
 - Kahvaletku: 113 m/s², Epävarmuus K_p: 30 m/s²

HLA 140.0 K

- STIHL suosittelee kuulosuojainten käyttöä.
- Äänenpainetaso L_{pA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 85 dB(A), Epävarmuus K_{pA}: 2 dB(A)
 - Äänenpainetaso L_{wA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 96 dB(A), Epävarmuus K_{wA}: 2 dB(A)
 - Taattu äänentehotaso L_{wAd} mitattuna 2000/14/EY mukaan: 98 dB(A).
 - Tärinäarvo a_{hV} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, kahvakumilla
 - Käyttökahva: 1,8 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Kahvaletku: 3,2 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Tärinäarvo a_{hV} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, rengaskahvalla
 - Käyttökahva: 2,0 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Kiertotuki: 3,9 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 109 m/s², Epävarmuus K_p: 40 m/s²
 - Kiertokahva: 167 m/s², Epävarmuus K_p: 40 m/s²
 - Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 117 m/s², Epävarmuus K_p: 40 m/s²
 - Kahvaletku: 205 m/s², Epävarmuus K_p: 40 m/s²

HLA 150.0

- STIHL suosittelee kuulosuojainten käyttöä.
- Äänenpainetaso L_{pA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 84 dB(A), Epävarmuus K_{pA}: 2 dB(A)
 - Äänenpainetaso L_{wA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 96 dB(A), Epävarmuus K_{wA}: 2 dB(A)
 - Taattu äänentehotaso L_{wAd} mitattuna 2000/14/EY mukaan: 98 dB(A).
 - Varsi työnnetty kokonaan sisään:
 - Tärinäarvo a_{hV} mitattu standardin EN 62841-4-2 mukaan:
 - Käyttökahva: 2,8 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Kahvaletku: 2,8 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 84 m/s², Epävarmuus K_p: 23 m/s²
 - Kahvaletku: 104 m/s², Epävarmuus K_p: 23 m/s²
 - Varsi täysin ulkona:
 - Tärinäarvo a_{hV} mitattu standardin EN 62841-4-2 mukaan:
 - Käyttökahva: 2,5 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Kahvaletku: 3,2 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
 - Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 93 m/s², Epävarmuus K_p: 23 m/s²
 - Kahvaletku: 115 m/s², Epävarmuus K_p: 23 m/s²

Ilmoitetut melu- ja tärinäarvot on mitattu standardoidulla testimenettelyllä, ja niitä voidaan käyttää sähkölaitteiden vertailuun. Todelliset melu- ja tärinäarvot saattavat poiketa ilmoitetuista arvoista käyttötavoissa esiintyvien erojen ja käytettyjen lisävarusteiden mukaan. Ilmoitettuja melu- ja tärinäarvoja voidaan käyttää lähtökohdana arvioitaessa alustavasti altistumista melu- ja tärinärasitukselle. Todellinen melu- ja tärinärasitus on arvioitava erikseen. Lisäksi siinä voidaan huomioida ajat, jolloin sähkölaite on sammutettuna, sekä ajat, jolloin se on päälle kytkettynä, mutta käy ilman kuormitusta.

Tietoja työnantajia koskevan tärinädirektiivin 2002/44/EY vaatimusten täyttämisestä on osoitteessa www.stihl.com/vib.

19.8 Melu- ja tärinäarvot

HLA 140.0 B

STIHL suosittelee kuulosuojainten käyttöä.

- Äänenpainetaso L_{pA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 85 dB(A), Epävarmuus K_{pA} : 2 dB(A)
- Äänenpainetaso L_{WA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 96 dB(A), Epävarmuus K_{WA} : 2 dB(A)
- Taattu äänentehotaso L_{WAd} mitattuna 2000/14/EY mukaan: 98 dB(A).
- Tärinäarvo a_{hv} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, kahvakumilla:
 - Käyttökahva: 2,3 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
 - Kahvaletku: 3,3 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
- Tärinäarvo a_{hv} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, rengaskahvalla:
 - Käyttökahva: 2,7 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
 - Kiertotuki: 3,7 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 84 m/s², Epävarmuus K_p : 30 m/s²
 - Kiertokahva: 153 m/s², Epävarmuus K_p : 30 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 82 m/s², Epävarmuus K_p : 30 m/s²
 - Kahvaletku: 113 m/s², Epävarmuus K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL suosittelee kuulosuojainten käyttöä.

- Äänenpainetaso L_{pA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 85 dB(A), Epävarmuus K_{pA} : 2 dB(A)
- Äänenpainetaso L_{WA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 96 dB(A), Epävarmuus K_{WA} : 2 dB(A)
- Taattu äänentehotaso L_{WAd} mitattuna 2000/14/EY mukaan: 98 dB(A).
- Tärinäarvo a_{hv} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, kahvakumilla

- Käyttökahva: 1,8 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
- Kahvaletku: 3,2 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
- Tärinäarvo a_{hv} mitattu normin EN 62841-4-2 mukaan, rengaskahvalla
 - Käyttökahva: 2,0 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
 - Kiertotuki: 3,9 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 109 m/s², Epävarmuus K_p : 40 m/s²
 - Kiertokahva: 167 m/s², Epävarmuus K_p : 40 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 117 m/s², Epävarmuus K_p : 40 m/s²
 - Kahvaletku: 205 m/s², Epävarmuus K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL suosittelee kuulosuojainten käyttöä.

- Äänenpainetaso L_{pA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 84 dB(A), Epävarmuus K_{pA} : 2 dB(A)
- Äänenpainetaso L_{WA} mitattu mukaan EN 62841-4-2: 96 dB(A), Epävarmuus K_{WA} : 2 dB(A)
- Taattu äänentehotaso L_{WAd} mitattuna 2000/14/EY mukaan: 98 dB(A).

Varsi työnnetty kokonaan sisään:

- Tärinäarvo a_{hv} mitattu standardin EN 62841-4-2 mukaan:
 - Käyttökahva: 2,8 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
 - Kahvaletku: 2,8 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 84 m/s², Epävarmuus K_p : 23 m/s²
 - Kahvaletku: 104 m/s², Epävarmuus K_p : 23 m/s²

Varsi täysin ulkona:

- Tärinäarvo a_{hv} mitattu standardin EN 62841-4-2 mukaan:
 - Käyttökahva: 2,5 m/s², Epävarmuus K_a : 2,0 m/s²

- Kahvaletku: 3,2 m/s², Epävarmuus K_a: 2,0 m/s²
- Tärinäarvo p_F selvitetty mukaan EN ISO 5349-3:
 - Käyttökahva: 93 m/s², Epävarmuus K_p: 23 m/s²
 - Kahvaletku: 115 m/s², Epävarmuus K_p: 23 m/s²

Ilmoitetut melu- ja tärinäarvot on mitattu standardoidulla testimenettelyllä, ja niitä voidaan käyttää sähkölaitteiden vertailuun. Todelliset melu- ja tärinäarvot saattavat poiketa ilmoitetuista arvoista käyttötavoissa esiintyvien erojen ja käytettyjen lisävarusteiden mukaan. Ilmoitettuja melu- ja tärinäarvoja voidaan käyttää lähtökohdiana arvioitaessa alustavasti altistumista melu- ja tärinärasitukselle. Todellinen melu- ja tärinärasitus on arvioitava erikseen. Lisäksi siinä voidaan huomioida ajat, jolloin sähkölaite on sammutettuna, sekä ajat, jolloin se on päälle kytkettynä, mutta käy ilman kuormitusta.

Tietoja työnantaja koskevan tärinädirektiivin 2002/44/EY vaatimusten täyttämistä on osoitteessa www.stihl.com/vib.

19.9 REACH-asetus

REACH-asetuksella tarkoitetaan EY:n kemikaalien rekisteröintiä, arviointia ja lupamenettelyä koskevaa asetusta.

Lisätietoja REACH-asetuksen vaatimusten täyttämistä on saatavissa osoitteesta www.stihl.com/reach.

20 Kantojärjestelmien yhdistelmät

20.1 Kantojärjestelmien yhdistelmät

Pensasaitaleikkuria on käytettävä yhden kantojärjestelmän kanssa. Kantojärjestelmät, joita voidaan käyttää, on esitetty tässä:



Yhden olan hihna



ADVANCE X-Flex -vyötärövyö ja ADVANCE X-TREEm HT -metsävaljaat yhdessä Flexband HT:n kanssa



Kantovaljaat



Akku STIHL AR yhdistettynä ADA 100:aan ja laitepehmusteella varustettuna



Akkuvyö kantohihnalla ja siihen liitetty "liitäntäjohdolla varustettu vyö-laukku AP" yhdistettynä ADA 100:aan yhdessä laitepehmusteen kanssa



Akkuvyö ja siihen liitetty "Vyölaukku AP liitoskaapelilla" yhdistettynä ADA 100:aan yhdessä yhden olan hihnan kanssa



Kantojärjestelmä ja siihen liitetty "Liitoskaapelilla varustettu vyölaukku AP" yhdistettynä ADA 100:aan yhdessä laitepehmusteen kanssa



Selkäkantojärjestelmä RTS

21 Varaosat ja varusteet

21.1 Varaosat ja varusteet

STIHL Alkuperäiset STIHL-varaosat ja alkupehmusteiset STIHL-varusteet tunnistaa näistä merkeistä.

STIHL suosittelee käyttämään ainoastaan alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita.

STIHL ei voi arvioida muiden valmistajien varaosia ja lisävarusteita luotettavuuden, turvallisuuden ja sopivuuden suhteen jatkuvasta markkinoiden tarkkailusta huolimatta, eikä STIHL ei voi taata niiden käyttöä.

Alkuperäisiä STIHL-varaosia ja alkuperäisiä STIHL-varusteita on saatavissa STIHL-erikoisliikkeestä.

22 Hävittäminen

22.1 Pensasaitaleikkurin ja akun hävittäminen

Tietoja hävittämisestä voi saada paikallishallinnosta tai STIHL-erikoisliikkeestä.

Epäasianmukainen hävittäminen voi olla vahingollista terveydelle ja saastuttaa ympäristöä.

Käyttöpaneelissa, jossa on painike "BLUE-TOOTH®" on sisäänrakennettu litiumioni-nappikello.

- ▶ Toimita STIHL-tuotteet, myös pakkaukset, asianmukaiseen keräyspisteeseen kierrätystä varten paikallisten säännösten mukaisesti.
- ▶ Älä hävitä talousjätteen mukana.

23 EU-vaatimustenmukaisuus

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa stihl.link/compliance.

Security-haavoittuvuuksien ilmoittamiseen tarkoitettu lomake ja lisätietoja ovat saatavilla osoitteessa vdp.stihl.com.

24 Yhteystiedot

www.stihl.com

25 Yleisiä turvallisuusohjeita sähkötyökaluille

25.1 Johdanto



VAROITUS

- **Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut turvallisuusohjeet, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot.** Jos seuraavia turvallisuus- ja toimintaohjeita ei noudateta tinkimättömästi, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen. **Säilytä kaikki turvallisuustiedot ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.**

Turvallisuusohjeissa käytettävällä käsitteellä "Sähkötyökalu" tarkoitetaan verkkokäyttöisiä (verkkokaapelin avulla käytettäviä) sähkötyökaluja tai akkukäyttöisiä (ilman verkkokaapelia käytettäviä) sähkötyökaluja.

25.2 Työkohteen turvallisuus

- a) **Huolehdi siitä, että työskentelyalue on siisti ja hyvin valaistu.** Sotkuinen tai valaisematon työskentelyalue voi johtaa onnettomuuteen.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua räjähdysalttiissa ympäristössä, joka sisältää palavia nesteitä, kaasuja tai pölyjä.** Sähkötyökalut aiheuttavat kipinöitä, jotka voivat johtaa pölyn tai höyryjen syttymiseen.
- c) **Estä lasten ja muiden henkilöiden pääsy työskentelyalueelle sähkötyökalun käytön aikana.** Keskittymistä häiritsevät tekijät voivat johtaa sähkötyökalun hallinnan menettämiseen.

25.3 Sähköturvallisuus

- a) **Estä sähkötyökalujen altistuminen sateelle ja kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskujen riskiä.

25.4 Henkilöiden turvallisuus

- a) **Ole tarkkaavainen ja keskity suorittamaasi työtehtävään. Toimi aina harkiten työskennellessäsi sähkötyökalun avulla. Älä käytä sähkötyökaluja, mikäli olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen.** Pienikin varomattomuus sähkötyökalun käytön yhteydessä voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) **Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ja aina suojalaseja.** Henkilönsuojainten, kuten pölysuojaimen, luistamattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaimen, käyttö pienentää turvallisuusriskiä monien sähkötyökalujen kohdalla sekä monissa eri käyttötilanteissa.
- c) **Ehkäise työkalun käynnistyminen tahattomasti. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin yhdistät työkalun virtalähteeseen ja/tai yhdistät akun työkaluun, tartut työkaluun tai kannat työkalua.** Jos pidät sormeesi sähkötyökalun kytkimellä laitteen kantamisen aikana tai jos laite on kytketty päälle yhdistäessäsi laitteen virtalähteeseen, voi tapahtua onnettomuus.
- d) **Poista säätötyökalut tai ruuviavaimet, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Sähkötyökalun pyöriivään osaan jääneet työkalut tai avaimet voivat johtaa loukkaantumiseen.
- e) **Vältä työskentelyä epätavallisessa asennossa. Ota tukeva asento ja varmista tasapainosi säilyminen kaikissa tilanteissa.** Näin sinun on helpompi hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä sopivaa vaateetusta. Älä käytä väljää vaateetusta äläkä pidä yläsi koruja. Pidä hiukset ja vaatteet etäällä liikkuvista osista.** Väljä vaateus, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- g) **Jos työkaluun on mahdollista asentaa pölynimuri- ja pölynkeruulaitteita, nämä on asennettava työkaluun. Varmista, että käytät laitteita oikein.** Pölynimulaitteiden käyttö voi pienentää pölystä aiheutuvia vaaratekijöitä.
- h) **Muista noudattaa kaikkia sähkötyökaluja koskevia turvallisuusääntöjä tinkimättömästi myös siinä tapauksessa, että hallitset työkalun käytön jo lukuisten käyttökertojen aikana hankkimasi kokemuksen perusteella. Perusteeton turvallisuuden tunne voi olla vaarallista.** Varomaton toiminta voi johtaa sekunnin murto-osassa vakavaan loukkaantumiseen.

25.5 Sähkötyökalun käyttö ja käsittely

- a) **Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä työskentelyyn työtehtävääsi tarkoitettua sähkötyökalua.** Työtehtävään sopivan sähkötyökalun avulla pystyt työskentelemään tehokkaasti ja turvallisesti myös laitteelle määritellyllä tehoalueella.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jonka kytkin on viallinen.** Sähkötyökalu on vaarallinen, mikäli sitä ei voi enää kytkeä päälle tai pois päältä virtakytkimen avulla. Tällainen työkalu on korjattava.
- c) **Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku laitteesta, ennen kuin aloitat laitteen säätämisen tai varusteosien vaihtamisen ja ennen kuin lasket työkalun säilytyspaikkaan.** Nämä varotoimet ehkäisevät sähkötyökalun käynnistymisen vahingossa.
- d) **Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa silloin, kun työkaluja ei käytetä. Älä anna kenenkään henkilön käyttää sähkötyökalua, jos he eivät ole perehtyneet laitteen käyttöön tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita.** Sähkötyökalut ovat kokemattomien henkilöiden käsissä vaarallisia.
- e) **Hoida sähkötyökaluja ja vaihdettavia varusteita huolellisesti.** Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja takatelematta. Tarkasta niin ikään, onko sähkötyökalussa osia, jotka ovat rikkoutuneet tai vaurioituneet siinä määrin, että tämä haittaa työkalun toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen sähkötyökalun käyttöä. Monien onnettomuuksien syynä on sähkötyökalujen puutteellinen huoltaminen.
- f) **Huolehdi leikkuuterien terävyydestä ja puhtaudesta.** Huolellisesti hoidetut, teräväreunaiset leikkuuterät liikkuvat huonosti hoidettuja ja tylsiä teriä paremmin leikattavassa aineksessa. Myös terän kulkua on tällöin helpompi ohjata.
- g) **Käytä sähkötyökalua, lisätyökalua, vaihdettavia työkaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon myös työskentelyolosuhteiden ja suoritettavan työtehtävän asetamat vaatimukset.** Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin niille määritelyyn tarkoitukseen voi johtaa vaaratilanteisiin.
- h) **Huolehdi, että kahvat ja tartuntapinnat ovat kuivia, puhtaita, öljyttömiä ja rasvattomia.** Sähkötyökalua ei voi käyttää ja hallita turval-

lisesti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.

25.6 Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja käsittely

- a) **Käytä akkujen lataamiseen vain valmistajan suosittelemia latureita.** Jos määrätyn akkutyypin lataamiseen tarkoitettua laturia käyttömuunlaisten akkujen lataamiseen, seurauksena voi olla tulipalo.
- b) **Käytä sähkötyökaluissa vain niihin erityisesti tarkoitettuja akkuja.** Muiden akkujen käyttö voi johtaa loukkaantumiseen tai tulipaloon.
- c) **Säilytä käyttämättömänä olevat akut etäällä paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauhoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat aiheuttaa oikosulun akun kosketinten välillä.** Akun kosketinten välistä oikosulusta voi olla seurauksena palovammoja tai tulipalo.
- d) **Akkunestettä saattaa vuotaa akusta, mikäli akku käytetään virheellisesti. Vältä joutumista kosketuksiin nesteiden kanssa. Mikäli näin päässyt käymään, huuhtelee altistunut kohta vedellä. Jos nestettä on joutunut silmiin, hakeudu lisäksi lääkäriin.** Vuotanut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
- e) **Älä käytä akkuja, joka on vaurioitunut tai jossa on tapahtunut muutoksia.** Akku saattaa toimia odottamattomasti ja johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai loukkaantumiseen, mikäli akku on vaurioitunut tai jos akussa on tapahtunut muutoksia.
- f) **Pidä akku erossa avotulesta. Älä myöskään altista akkuja liian korkeille lämpötiloille.** Avotuli tai 130 °C:n (265 °F) lämpötilat voivat aiheuttaa räjähdyksen.
- g) **Noudata kaikkia lataamista koskevia ohjeita. Älä koskaan lataa akkuja tai akkukäyttöistä työkalua käyttöohjeessa ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella.** Jos akku ladataan väärin tai sallitun lämpötila-alueen ulkopuolella, akku voi rikkoutua ja kasvattaa palovaaraa.

25.7 Huolto

- a) **Jätä sähkötyökalun korjaaminen vain tehtävään päteväen erikoishenkilöstön tehtäväksi.** Huolehdi myös siitä, että korjaamiseen käytetään ainoastaan alkuperäisvaraosia. Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden säilymisen ennallaan.

- b) **Älä koskaan yritä huoltaa vaurioituneita akkuja.** Akkujen huoltamiseen saavat ryhtyä ainoastaan valmistaja tai tehtävään valtuutetut asiakaspalvelupisteet.

25.8 Pensasaitaleikkuria koskevia turvallisuusohjeita

Yleisiä pensasaitaleikkuria koskevia turvallisuusohjeita

- a) **Älä käytä pensasaitaleikkuria huonolla säällä, erityisesti ukkosvaaran aikana.** Tämä vähentää salaman iskujen vaaraa.
- b) **Pidä kaikki virtakaapelit etäällä leikkaualueesta.** Kaapelit voivat jäädä piiloon pensasiin ja penkkeihin missä terä voi katkaista ne vahingossa.
- c) **Käytä kuulosuojainta.** Asianmukaiset henkilökohtaiset suojavarusteet vähentävät kuulon heikkenemisen riskiä.¹⁰
- d) **Pidä kiinni vain pensasaitaleikkurin eristetyistä kahvoista, jos on olemassa vaara, että leikkuuterä osuu piilossa olevaan jännitteeseen johtoon.** Terän koskettamisen seurauksena jännitteisen kaapelin jännite saattaa johtua myös laitteen metalliosiin ja aiheuttaa sähköiskun.
- e) **Pidä kaikki kehonosat etäällä terästä. Älä yritä terän liikuessa irrottaa leikattavaa aineesta tai pitää leikattavaa ainesta paikallaan.** Terät liikkuvat edelleen kytkimen sammuttamisen jälkeen. Pienikin varomattomuus pensasaitaleikkurin käytön yhteydessä voi johtaa vakaviin vammoihin.
- f) **Varmista, että kaikki kytkimet on kytketty pois päältä ja akku irrotettu tai kytketty irti, ennen kuin poistat juuttuneet leikkeet tai huollat konetta.** Pensasaitaleikkurin odottamaton käyttö juuttuneen materiaalin poistamisen yhteydessä voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- g) **Kanna pensasaitaleikkuria kahvasta käsin terän ollessa pysähdyksissä ja varo painamasta mitään kytkintä.** Pensasaitaleikkurin asianmukainen kantaminen vähentää terän vahingossa tapahtuvan käytön ja siitä aiheutuvien vammojen riskiä.
- h) **Asenna suojuus aina terän päälle pensasaitaleikkurin kuljetuksen tai säilytyksen ajaksi.** Pensasaitaleikkurin asianmukainen käsittely

ehkäisee teristä aiheutuvan loukkaantumisvaaran.

25.9 Ylimääräisiä pidennetyn kantaman pensasaitaleikkuria koskevia turvallisuusohjeita

- a) **Käytä pääsuojaa, kun työskentelet pidennetyn kantaman pensasaitaleikkurilla pään yläpuolella.** Putoavat sirpaleet voivat aiheuttaa vakavia vammoja.
- b) **Käytä pidennetyn kantaman pensasaitaleikkuria aina molemmin käsin.** Pidä pidennetyn kantaman pensasaitaleikkuria molemmin käsin, jotta et menetä sen hallintaa.
- c) **Vähennä hengenvaarallisen sähköiskun vaaraa käyttämättä koskaan pidennettyä pensasaitaleikkuria sähköjohtojen lähellä.** Koskettamalla tai käyttäessäsi laitetta sähköjohtojen lähellä voi johtaa vakaviin vammoihin tai hengenvaaraan.

Indholdsfortegnelse

1	Oplysninger om denne brugsvejledning..	147
2	Oversigt.....	147
3	Sikkerhedshenvisninger.....	151
4	Sådan gøres hækkeklipperen klar til drift	156
5	Opladning af batteriet og LED'er.....	157
6	Aktivér og deaktivér den trådløse Bluetooth®-grænseflade.....	157
7	Samling af hækkeklipperen.....	158
8	Isætning og udtagning af batteriet.....	159
9	Sådan tændes og slukkes hækkeklipperen.....	159
10	Kontrol af hækkeklipperen og batteriet...	160
11	Arbejde med hækkeklipperen.....	160
12	Efter arbejdet.....	163
13	Transport.....	163
14	Opbevaring.....	163
15	Rengøring.....	164
16	Vedligeholdelse.....	164
17	Reparation.....	165
18	Afhjælpning af fejl.....	165
19	Tekniske data.....	167
20	Kombinationer af bæresystemer.....	170
21	Reserverdele og tilbehør.....	171
22	Bortskaffelse.....	171
23	EU-overensstemmelse.....	171
24	Adresser.....	171
25	Generelle advarselhenvisninger for el-værktøjer.....	171

¹⁰Äänenpainetaso > 85 dB(A)

VIGTIGT! SKAL LÆSES og FORSTÅS FØR BRUG OG OPBEVARES.

1 Oplysninger om denne brugsvejledning


1.1 Gældende dokumenter

De lokale sikkerhedsforskrifter er gældende.

- ▶ Ud over denne brugsvejledning skal følgende dokumenter læses, forstås og opbevares:
 - Brugsvejledningen til det anvendte bæresystem
 - Brugsvejledning til batteriet STIHL AR
 - Brugsvejledningen "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" kombineret med dobbelt batteriskaktadapter 100
 - Sikkerhedsanvisninger til STIHL AP-batteriet
 - Brugsvejledning til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Sikkerhedsinformationer om STIHL-batterier og produkter med indbygget batteri: www.stihl.com/safety-data-sheets

Yderligere informationer om STIHL-connected, kompatible produkter og ofte stillede spørgsmål findes på www.connect.stihl.com eller hos en STIHL forhandler.

Bluetooth®-varemærke og figurmærker (logoer) er registrerede varemærker og tilhører Bluetooth SIG, Inc. Enhver brug af dette varemærke/figurmærke af STIHL er under licens.

Hækkeklipper og batterier med  er udstyret med Bluetooth®-interface. Lokale driftsrestriktioner (f.eks. i fly eller på hospitaler) skal overholdes.

1.2 Markering af advarselshenvisninger i teksten

**FARE**

- Henvisningen gør opmærksom på farer, som medfører alvorlige kvæstelser eller død.
 - ▶ De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

**ADVARSEL**

- Henvisningen henviser til farer, som **kan** medføre alvorlige kvæstelser eller død.
 - ▶ De nævnte foranstaltninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

BEMÆRK

- Henvisningen henviser til farer, som kan medføre materielle skader.
 - ▶ De nævnte foranstaltninger kan forhindre materielle skader.

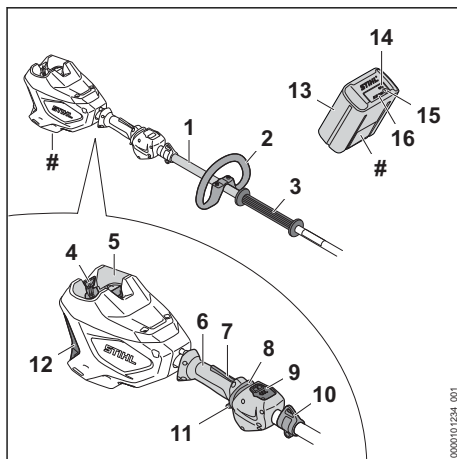
1.3 Symboler i teksten



Dette symbol henviser til et kapitel i denne brugsvejledning.

2 Oversigt

2.1 Hækkeklipper STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B og batteri

**1 Skaft**

Skaftet forbinder alle komponenter.

2 Specialhåndtag

Specialhåndtaget anvendes til at holde og styre hækkeklipperen.

3 Gribestykke

Gribestykket anvendes til at holde og styre hækkeklipperen.

4 Spærrehåndtag

Spærrehåndtaget holder batteriet i batteriskakten.

5 Batteriskakt

Batteriskakten holder batteriet.

6 Betjeningshåndtag

Betjeningshåndtaget anvendes til at betjene, holde og føre hækkeklipperen.

7 Kontaktarmsspærrer

Kontaktarmsspærreren deaktiverer kontaktarmens spærring.

8 Oplåsningsskyder

Oplåsningsskyderen bruges til at tænde hækklipperen.

9 Betjeningsfelt,  2.4

Betjeningsfeltet (HMI) bruges til at vise effekttrin, samt til at vise fejl og driftstilstande.

10 Bæreøsken

Bæreøskenen bruges til at hægte bæresystemet på.

11 Kontaktarm

Kontaktarmen tænder og slukker for hækklipperen.

12 Luftfilter

Luftfilteret filtrerer den luft, der suges ind af motoren.

13 Batteri

Batteriet forsyner hækklipperen med energi.

14 LYSDIODE "BLUETOOTH®" (kun til batterier med )

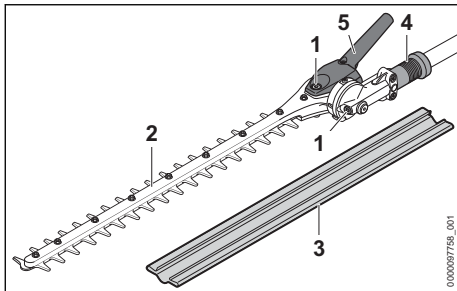
LED'en indikerer, om den trådløse Bluetooth®-interface er aktiveret eller deaktiveret.

15 Trykknop

Trykknappen aktiverer LED-lysene på batteriet. Den aktiverer og deaktiverer Bluetooth®-radiogrænsefladen (hvis tilgængelig).

16 LED'er

LED'erne viser batteriets ladetilstand og fejl.

Typeskilt med maskinnummer

Indstillelig skærekniv

1 Lukkeskrue

Lukkeskruen lukker åbningen til STIHL-gearfedt.

2 Skærekniv

Skæreknivene skærer skæremnet.

3 Knivbeskyttelse

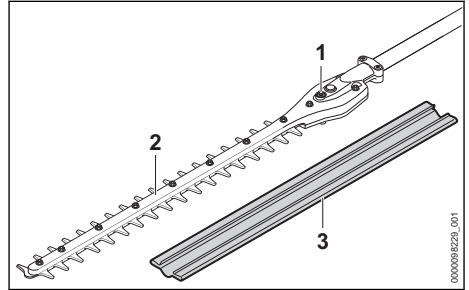
Knivbeskyttelsen beskytter mod kontakt med skæreknivene.

4 Glidemuffe

Glidemuffen låser skæreknivenes vinkeljustering op.

5 Drejeregreb

Drejeregabet er beregnet til at indstille skæreknivenes vinkel.



Ikke indstillelig skærekniv

1 Lukkeskrue

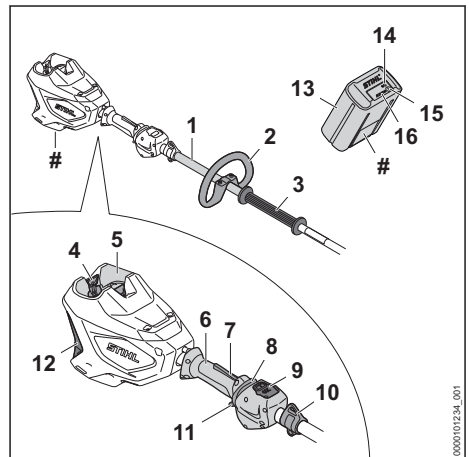
Lukkeskruen lukker åbningen til STIHL-gearfedt.

2 Skærekniv

Skæreknivene skærer skæremnet.

3 Knivbeskyttelse

Knivbeskyttelsen beskytter mod kontakt med skæreknivene.

2.2 Hækklipper STIHL HLA 140.0, 140.0 B og batteri**1 Skaft**

Skaftet forbinder alle komponenter.

2 Specialhåndtag

Specialhåndtaget anvendes til at holde og styre hækkeklipperen.

3 Gribestykke

Gribestykket anvendes til at holde og styre hækkeklipperen.

4 Spærrehåndtag

Spærrehåndtaget holder batteriet i batteriskakten.

5 Batteriskakt

Batteriskakten holder batteriet.

6 Betjeningshåndtag

Betjeningshåndtaget anvendes til at betjene, holde og føre hækkeklipperen.

7 Kontaktarmsspærrer

Kontaktarmsspærren deaktiverer kontaktarmens spærring.

8 Oplåsningsskyder

Oplåsningsskyderen bruges til at tænde hækkeklipperen.

9 Betjeningsfelt,  2.4

Betjeningsfeltet (HMI) bruges til at vise effekttrin, samt til at vise fejl og driftstilstande.

10 Bæreøsken

Bæreøskenen bruges til at hægte bæresystemet på.

11 Kontaktarm

Kontaktarmen tænder og slukker for hækkeklipperen.

12 Luftfilter

Luftfilteret filtrerer den luft, der suges ind af motoren.

13 Batteri

Batteriet forsyner hækkeklipperen med energi.

14 LYSDIODE "BLUETOOTH"® (kun til batterier med )

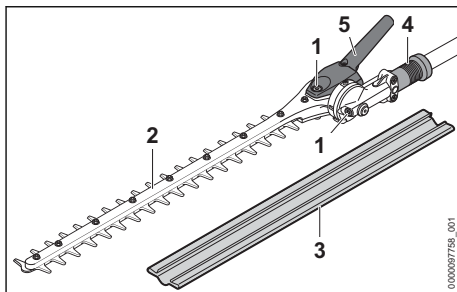
LED'en indikerer, om den trådløse Bluetooth®-interface er aktiveret eller deaktiveret.

15 Trykknop

Trykknappen aktiverer LED-lysene på batteriet. Den aktiverer og deaktiverer Bluetooth®-radiogrænsefladen (hvis tilgængelig).

16 LED'er

LED'erne viser batteriets ladetilstand og fejl.

Typeskilt med maskinnummer**Indstillelig skærekniv****1 Lukkeskrue**

Lukkeskruen lukker åbningen til STIHL-gearfedt.

2 Skærekniv

Skæreknivene skærer skæreeemnet.

3 Knivbeskyttelse

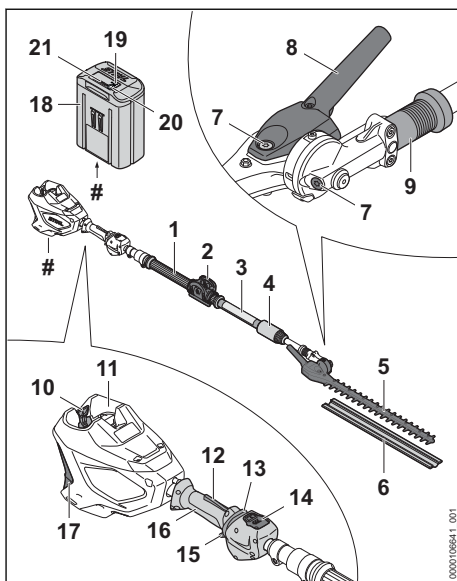
Knivbeskyttelsen beskytter mod kontakt med skæreknivene.

4 Glidemuffe


Glidemuffen låser skæreknivenes vinkeljustering op.

5 Drejeregrib

Drejeregribet er beregnet til at indstille skæreknivens vinkel.

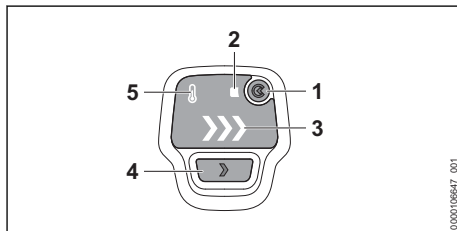
2.3 Hækkeklipper STIHL HLA 150.0, 150.0 B og batteri

- 1 Gribestykke**
Gribestykket anvendes til at holde og styre hækkeklipperen.
- 2 Klemme**
Klemmen bruges til at hægte bæresystemet på.
- 3 Skaft**
Skaftet forbinder alle komponenter.
- 4 Kontramøtrik**
Kontramøtrikken er beregnet til at indstille skaftlængden.
- 5 Skærekniv**
Skæreknivene skærer skæreeemnet.
- 6 Knivbeskyttelse**
Knivbeskyttelsen beskytter mod kontakt med skæreknivene.
- 7 Lukkeskrue**
Lukkeskruen lukker åbningen til STIHL gearfedt.
- 8 Drejeregreb**
Drejeregret er beregnet til at indstille skæreknivenes vinkel.
- 9 Glidemuffe**
Glidemuffen låser skæreknivenes vinkeljustering op.
- 10 Spærrehåndtag**
Spærrehåndtaget holder batteriet i batteriskakten.
- 11 Batteriskakt**
Batteriskakten holder batteriet.
- 12 Kontaktarmsspærrer**
Kontaktarmsspærreren deaktiverer kontaktarmens spærring.
- 13 Oplåsningsskyder**
Oplåsningsskyderen bruges til at tænde hækkeklipperen.
- 14 Betjeningsfelt,  2.4**
Betjeningsfeltet (HMI) bruges til at vise effektrin, samt til at vise fejl og driftstilstande.
- 15 Kontaktarm**
Kontaktarmen tænder og slukker for hækkeklipperen.
- 16 Betjeningshåndtag**
Betjeningshåndtaget anvendes til at betjene, holde og føre hækkeklipperen.
- 17 Luftfilter**
Luftfilteret filtrerer den luft, der suges ind af motoren.

- 18 Batteri**
Batteri forsyner hækkeklipperen med energi.
- 19 LED'er**
LED'erne viser batteriets ladetilstand og fejl.
- 20 Trykknop**
Trykknappen aktiverer LED-lysene på batteriet. Den aktiverer og deaktiverer Bluetooth®-radiogrænsefladen (hvis tilgængelig).
- 21 LYSDIODE "BLUETOOTH®" (kun til batterier med )**
LED'en indikerer, om den trådløse Bluetooth®-interface er aktiveret eller deaktiveret.

Effektskilt med maskinnummer


2.4 Betjeningsfelt



- 1 "BLUETOOTH®"-trykknop ¹¹**
Trykknappen "BLUETOOTH®" aktiverer og deaktiverer Bluetooth®-interface.
- 2 LED "BLUETOOTH®" ¹¹**
LED'en indikerer ved betjening af "BLUETOOTH®"-knappen, om Bluetooth®-interface er aktiveret eller deaktiveret.
- 3 LED "EFFEKTTRIN" ¹¹**
LED'erne angiver det indstillede effektrin.
- 4 Effektniveautaster ¹¹**
Effektniveautasterne bruges til at justere effektrinnet.
- 5 LED "OVEROPHEDNING"**
LED'en indikerer en overophedning.

2.5 Symboler

Symbolerne, der kan være at finde på hækkeklipperen og batteriet, har følgende betydning:

-  I denne position er kontramøtrikken åbnet. Skaftet kan trækkes ud.

¹¹Afhængig af udførelse og marked



I denne position er kontramøtrikken lukket. Skaftet kan ikke trækkes ud.



Dette symbol kendetegner oplåsningsklyderen.



Dette symbol kendetegner åbningen til STIHL-universalfedt.



1 LED lyser rødt. Batteriet er for varmt eller for koldt.



4 LED'er blinker rødt. Der er en fejl i batteriet.



Garanteret lydniveau iht. direktivet 2000/14/EF i dB(A) til sammenligning af lydmissioner fra produkter.



Batteriet oplades med et STIHL-ladeapparat. De godkendte ladeapparater er angivet i disse sikkerhedsanvisninger.



Batteriet og hækkeklipperen har et Bluetooth®-interface og kan forbindes med STIHL Connected-appen.



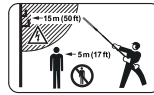
Oplysningerne ved siden af symbolet angiver energiindholdet i batteriet i henhold til celleproducentens specifikationer. Det energiindhold, som er til rådighed for anvendelsen, er lavere.



Produktet må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.



Berør ikke skæreknivene, når de bevæger sig.



Overhold sikkerhedsafstanden.



Tag batteriet ud under pauser i arbejdet, transport, opbevaring, vedligeholdelse eller reparation.



Beskyt batteriet mod varme og ild.



Batteriet må ikke nedsænkes i væsker.



Rør ikke ved varme overflader.

3.2 Tilsigtet anvendelse

Hækkeklipperen STIHL HLA 140.0, 140.0 B er beregnet til klipping af bunddækning, høje hække, høje buske, højt krat og høje buskadsler.


Hækkeklipperen STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B er beregnet til klipping af hække, buske, buskads og krat.


Hækkeklipperen STIHL HLA 150.0, 150.0 B er beregnet til klipping af bunddækning, høje hække, høje buske, højt krat og høje buskadsler.

Hækkeklipperen kan anvendes i regnvejr.

Hækkeklipperen forsynes med energi fra et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.

I betjeningsfeltet med en "BLUETOOTH®"-trykknop er der indbygget et 1654 litium-ion-knapcellebatteri, som ikke kan udskiftes.

Hækkeklipperen med  giver dig i kombination med STIHL Connected-appen mulighed for at overføre informationer om hækkeklipperen vha. Bluetooth®-teknologi.

Batteriet med  giver dig i kombination med STIHL Connected-appen mulighed for at personalisere og overføre informationer om batteriet vha. Bluetooth®-teknologi.

3 Sikkerhedshenvisninger

3.1 Advarselssymboler

Advarselssymbolerne på hækkeklipperen eller batteriet betyder følgende:



Følg sikkerhedsanvisningerne og de tilhørende foranstaltninger.



Sørg for, at denne brugsvejledning læses, forstås og opbevares.



Bær beskyttelsesbriller og beskyttelseshjelm.



Brug beskyttende støvler.



Bær arbejdshandsker.

▲ ADVARSEL

- Batterier, som ikke er godkendt af STIHL til hækkeklipperen, kan forårsage brande og eksplosioner. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Anvend hækkeklipperen med et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.
- Hvis hækkeklipperen eller batteriet ikke anvendes i overensstemmelse med formålet, kan personer blive kvæstet eller dræbt, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Hækkeklipperen skal anvendes som beskrevet i denne brugsvejledning.
 - ▶ Anvend AR batteriet, som beskrevet i denne brugsvejledning, brugsvejledningen til batteriet STIHL AR, i STIHL Connected-appen og på www.connect.stihl.com.

3.3 Krav til brugeren

▲ ADVARSEL

- Brugere, der ikke er blevet instrueret, kan ikke genkende eller vurdere de farer, som hækkeklipperen og batteriet giver anledning til. Brugeren eller andre personer kan komme alvorligt til skade eller miste livet.
 - ▶ Sørg for, at denne brugsvejledning læses, forstås og opbevares.
- ▶ Hvis hækkeklipperen eller batteriet overdrages til en anden person: Lad brugsvejledningen følge med.
- ▶ Sørg for, at brugeren opfylder følgende krav:



- Brugeren er udhvilet.
- Brugeren er fysisk, sensorisk og mentalt i stand til at betjene hækkeklipperen og batteriet og arbejde med dem. Hvis brugeren har fysiske, sensoriske eller mentale begrænsninger, må brugeren kun arbejde med udstyret under opsyn eller efter anvisning fra en ansvarlig person.
- Brugeren kan genkende og vurdere de farer, som hækkeklipperen og batteriet giver anledning til.
- Brugeren skal være myndig eller uddannes under opsyn til et erhverv efter nationale forskrifter.
- Brugeren har fået en instruktion fra en STIHL-forhandler eller en fagkyndig person, inden vedkommende anvender hækkeklipperen første gang.

- Brugeren må ikke være påvirket af alkohol, medicin eller stoffer.
- ▶ Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

3.4 Beklædning og udstyr

▲ ADVARSEL

- Mens arbejdet foregår, kan langt hår blive trukket ind i hækkeklipperen. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Bind det lange hår sammen, og fastgør det, så det er over skuldrene.
- Under arbejdet kan genstande slynges op med høj hastighed. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.
 - ▶ Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. For at sikkerhedsbriller er egnede, skal de være testet i overensstemmelse med standarderne EN 166 eller EN ISO 16321 eller i overensstemmelse med nationale forskrifter og være købt med den relevante mærkning hos en forhandler.



- Nedfaldende genstande kan give hovedlæsioner.



- ▶ Bær en beskyttelseshjelm.

- Der kan hvirvles støv op under arbejdet. Indåndet støv kan skade helbredet og udløse allergiske reaktioner.
 - ▶ Hvis der hvirvles støv op: Bær en støvbeskyttelsesmaske.
- Uegnet tøj kan sætte sig fast i træ, kviste og i hækkeklipperen. Brugere, der ikke bærer egnet beklædning, kan komme alvorligt til skade.

- ▶ Bær tætsiddende tøj.
- ▶ Tag tørklæder og smykker af.
- Under rengøring eller vedligeholdelse kan brugeren komme i kontakt med skæreknivene. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.



- ▶ Bær arbejdshandsker af modstandsdygtigt materiale.

- Ved brug af sko, der er uegnede til arbejdet, kan brugeren glide. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.



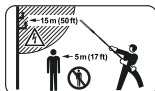
- ▶ Hav fast og lukket skotøj på med skridsikker sål.

3.5 Arbejdsområde og omgivelser

3.5.1 Hækkeklipper

▲ ADVARSEL

- Uvedkommende personer, børn og dyr kan ikke genkende og vurdere de farer, der udgår fra hækkeklipperen og de udslyngede genstande. Uvedkommende personer, børn og dyr kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- ▶ Uvedkommende personer, børn og dyr skal holdes væk fra arbejdsområdet i en radius på 5 m.

- ▶ Overhold en afstand på 5 m til andre genstande.
- ▶ Efterlad ikke hækkeklipperen uden opsyn.
- ▶ Sørg for, at børn ikke kan lege med hækkeklipperen.
- Hækkeklipperens elektriske komponenter kan generere gnister. Gnister kan udløse brande eller eksplosioner i letantændelige eller eksplosive omgivelser. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Arbejd ikke i omgivelser, der er letantændelige eller eksplosive.


3.5.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Uvedkommende personer, børn og dyr kan ikke genkende og vurdere de farer, der er forbundet med batteriet. Uvedkommende personer, børn eller dyr kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Hold uvedkommende personer, børn og dyr væk.
 - ▶ Efterlad ikke batteriet uden opsyn.
 - ▶ Sørg for, at børn ikke kan lege med batteriet.
- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsespåvirkninger, kan der gå ild i det, eller det kan eksplodere eller blive beskadiget, så det ikke kan repareres. Folk kan blive alvorligt kvæstet, og der kan opstå materielle skader.



- ▶ Beskyt batteriet mod varme og ild.
- ▶ Kast ikke batteriet i åben ild.

- ▶ Oplad, anvend og opbevar ikke batteriet uden for de angivne temperaturgrenser,  19.5.



- ▶ Batteriet må ikke nedsænkes i væsker.

- ▶ Hold små, metalliske genstande væk fra batteriet.
- ▶ Batteriet må ikke udsættes for højt tryk.
- ▶ Batteriet må ikke udsættes for mikrobølger.
- ▶ Beskyt batteriet mod kemikalier, salte og gødning.

3.6 Sikker tilstand

3.6.1 Hækkeklipper

Hækkeklipperen er i sikker tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Hækkeklipperen er ubeskadiget.
- Hækkeklipperen er ren.
- Betjeningselementerne fungerer og er ikke blevet ændrede.
- Skæreknivene er monteret korrekt.
- Der er monteret originalt STIHL-tilbehør på denne hækkeklipper.
- Tilbehøret er monteret korrekt.

▲ ADVARSEL

- I tilfælde af en ikke-sikkerhedskonform tilstand kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.
 - ▶ Arbejd ikke med hækkeklipperen, hvis den er beskadiget.
 - ▶ Hvis hækkeklipperen er tilmudset: Rengør hækkeklipperen.
 - ▶ Hækkeklipperen må ikke ændres.
 - ▶ Hvis betjeningselementerne ikke fungerer: Arbejd ikke med hækkeklipperen.
 - ▶ Monter originalt STIHL-tilbehør på denne hækkeklipper.
 - ▶ Monter tilbehøret på den måde, som beskrives i denne brugsvejledning eller i tilbehørets brugsvejledning.
 - ▶ Der må ikke stikkes genstande gennem hækkeklipperen åbninger.
 - ▶ Udskift slidte eller beskadigede informationsskilte.
 - ▶ Kontakt en STIHL-forhandler, hvis du er i tvivl.

3.6.2 Skærekniv

Hækkeklipperen er i sikker tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Skæreknivene er ubeskadigede.
- Skæreknivene er ikke deformerede.
- Skæreknivene går let.
- Skæreknivene er skærpet korrekt.

– Skæreknivene har ingen grater.

⚠ ADVARSEL

- I en ikke sikker tilstand kan dele af skæreknivene løsne sig og slynges omkring. Personer kan få alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Arbejd ikke, hvis skæreknivene er beskadiget.
 - ▶ Skærp og fjern grater korrekt fra skæreknivene.
 - ▶ Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.

3.6.3 Batteri

Batteriet er i sikker tilstand, når følgende betingelser er opfyldt:

- Batteriet er ubeskadiget.
- Batteriet er rent og tørt.
- Batteriet fungerer og er ikke blevet ændret.

⚠ ADVARSEL

- Batteriet kan ikke fungere sikkert længere, hvis det er i en usikker tilstand. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Arbejd med et ubeskadiget og fungerende batteri.
 - ▶ Et beskadiget eller defekt batteri må ikke oplades.
 - ▶ Hvis batteriet er tilsmudset: Rengør batteriet.
 - ▶ Hvis batteriet er vådt eller fugtigt: Lad batteriet tørre, ☞ 19.6.
 - ▶ Batteriet må ikke ændres.
 - ▶ Der må ikke stikkes genstande gennem batteriets åbninger.
 - ▶ Batteriets elektriske kontakter må ikke forbindes og kortsluttes med metalliske genstande.
 - ▶ Batteriet må ikke åbnes.
 - ▶ Udskift slidte eller beskadigede informationsskilte.
- Der kan løbe væske ud fra et beskadiget batteri. Hvis væsken kommer i kontakt med huden eller øjnene, kan huden eller øjnene blive irriterede.
 - ▶ Undgå kontakt med væsken.
 - ▶ Hvis der er opstået kontakt med huden: Vask det pågældende sted på huden med rigeligt vand og sæbe.
 - ▶ Hvis der er opstået kontakt med øjnene: Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt vand, og opsig læge.
- Et beskadiget eller defekt batteri kan have en usædvanlig lugt, ryge eller brænde. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller

udsættes for livsfare, og der kan opstå materielle skader.

- ▶ Hvis batteriet har en usædvanlig lugt eller ryger: Brug ikke batteriet, og hold det væk fra brændbare stoffer.
- ▶ Hvis der opstår brand i batteriet: Forsøg at slukke branden i batteriet med en brand-slukker eller vand.

3.7 Arbejde

⚠ ADVARSEL

- Brugeren kan i visse situationer ikke længere arbejde koncentreret. Brugeren kan snuble, falde og pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Arbejdet skal udføres roligt og velovervejet.
 - ▶ Hvis lysforholdene og udsynet er dårligt: Arbejd ikke med hækkeklipperen.
 - ▶ Betjen hækkeklipperen alene.
 - ▶ Vær opmærksom på forhindringer.
 - ▶ Arbejd stående på jorden, og hold balancen. Hvis der skal arbejdes i højden: Anvend en løfteplatform eller et sikkert stillads.
 - ▶ Stå ikke på en stige eller i et træ, når du arbejder.
 - ▶ Hold en pause i arbejdet, hvis der opstår træthedssymptomer.
- Hvis brugeren arbejder over skulderhøjde, kan vedkommende blive træt tidligt. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Arbejd kun kortvarigt over skulderhøjde.
 - ▶ Hold pauser under arbejdet.
- Hvis skæreknivene rammer en hård genstand, mens de bevæger sig, kan der opstå en pludselig opbremsning. Som følge af de optrådte reaktionskræfter kan brugeren miste kontrollen over hækkeklipperen og få alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Hold hækkeklipperen fast med begge hænder.
 - ▶ Før arbejdet skal hækken kontrolleres for hårde genstande, og de pågældende genstande fjernes.
- Skæreknivene kan under drift skære brugeren. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Berør ikke skæreknivene, når de bevæger sig.
 - ▶ Hvis skæreknivene er blokeret af en genstand: Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud. Først derefter må genstanden fjernes.
- Hvis hækkeklipperen ændrer sig eller reagerer på en usædvanlig måde under arbejdet, kan hækkeklipperen være i en usikker tilstand.



Folk kan blive alvorligt kvæstet, og der kan opstå materielle skader.

- ▶ Stands arbejdet, tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler.
- Under arbejdet kan der opstå vibrationer fra hækkeklipperen.

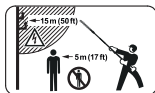


- ▶ Brug handsker.

- ▶ Hold pauser under arbejdet.
- ▶ Såfremt der opstår tegn på manglende blodcirkulation: Søg læge.
- Hvis kontaktarmen slippes, fortsætter skæreknivene med at bevæge sig i kort tid. Bevægende skæreknive kan skære personer. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Vent, indtil skæreknivene ikke længere bevæger sig.
- I tilfælde af en farlig situation kan brugeren gå i panik og ikke være i stand til at tage bæresystemet af. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Øv afgangning af bæresystemet.

▲ FARE

- Hvis der arbejdes i nærheden af spændingsførende ledninger, kan skæreknivene komme i kontakt med de spændingsførende ledninger og beskadige disse. Brugeren kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.



- ▶ Overhold en afstand på 15 m til spændingsførende ledninger.

3.8 Transport

3.8.1 Hækkeklipper

▲ ADVARSEL

- Under transporten kan hækkeklipperen vælte eller flytte sig. Personer kan pådrage sig kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- ▶ Tag batteriet ud.

- ▶ Skub knivbeskyttelsen over skæreknivene, så skæreknivene dækkes fuldstændigt.
- ▶ Sørg for at sikre hækkeklipperen med jorde, remme eller et net, så den ikke kan vælte eller flytte sig.

3.8.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsesbetingelser, kan batteriet tage skade, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Transportér ikke et beskadiget batteri.
- Under transporten kan batteriet vælte eller flytte sig. Personer kan pådrage sig kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Pak batteriet i emballagen på en sådan måde, at det ikke kan flytte sig.
 - ▶ Emballagen skal sikres, så den ikke kan flytte sig.

3.9 Opbevaring

3.9.1 Hækkeklipper

▲ ADVARSEL

- Børn kan ikke genkende eller vurdere de farer, som udgår fra hækkeklipperen. Børn kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.



- ▶ Tag batteriet ud.

- ▶ Skub knivbeskyttelsen over skæreknivene, så skæreknivene dækkes fuldstændigt.
- ▶ Opbevar hækkeklipperen uden for børns rækkevidde.
- De elektriske kontakter på hækkeklipperen og metalliske komponenter kan korrodere som følge af fugtighed. Hækkeklipperen kan blive beskadiget.




- ▶ Tag batteriet ud.

- ▶ Opbevar hækkeklipperen rent og tørt.

3.9.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Børn kan ikke genkende eller vurdere de farer, som er forbundet med batteriet. Børn kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Opbevar batteriet uden for børns rækkevidde.
- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsespåvirkninger, kan batteriet blive beskadiget, så det ikke kan repareres.

- ▶ Opbevar batteriet i rene og tørre omgivelser.
- ▶ Opbevar batteriet i et lukket rum.
- ▶ Opbevar batteriet separat fra hækkeklipperen.
- ▶ Hvis batteriet opbevares i ladeapparatet: Træk netstikket ud, og opbevar batteriet med et ladeniveau på mellem 40 % og 60 % (2 grønne LED'er).
- ▶ Opbevar ikke batteriet uden for de angivne temperaturgrænser,  19.5.

3.10 Rengøring, vedligeholdelse og reparation

ADVARSEL

- Hvis batteriet er sat i under rengøring, vedligeholdelse eller reparation, kan hækkeklipperen gå i gang utilsigtet. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.



- ▶ Tag batteriet ud.

- Under arbejdet kan gearkassen blive varm. Brugeren kan blive forbrændt.



- ▶ Rør ikke ved den varme gearkasse.

- Aggressive rengøringsmidler, rengøring med vandstråle eller spidse genstande kan beskadige hækkeklipperen, skæreknivene eller batteriet. Hvis hækkeklipperen, skæreknivene eller batteriet ikke rengøres korrekt, kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne kan sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser.
 - ▶ Hækkeklipperen, skæreknivene og batteriet må kun rengøres som beskrevet i denne brugsvejledning.
- Hvis hækkeklipperen, skæreknivene eller batteriet ikke vedligeholdes eller repareres korrekt, kan komponenterne ikke længere fungere korrekt, og sikkerhedsanordningerne kan sættes ud af kraft. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser eller udsættes for livsfare.
 - ▶ Hækkeklipperen og batteriet må ikke vedligeholdes eller repareres på egen hånd.
 - ▶ Hvis hækkeklipperen eller batteriet skal vedligeholdes eller repareres: Kontakt en STIHL-forhandler.
 - ▶ Rengør skæreknivene, som det er beskrevet i denne brugsvejledning.












- Under rengøringen, vedligeholdelsen eller reparationen af skæreknivene kan brugeren skære sig på de skarpe skæretænder. Brugeren kan pådrage sig kvæstelser.
 - ▶ Bær arbejdshandsker af modstandsdygtigt materiale.




4 Sådan gøres hækkeklipperen klar til drift

4.1 Sådan gøres hækkeklipperen klar til brug

Udfør altid følgende trin, inden arbejdet påbegyndes:

- ▶ Kontrollér, at følgende komponenter er i sikkerhedskonform tilstand:
 - Hækkeklipper,  3.6.1.
 - Skærekniv,  3.6.2.
 - Batteri,  3.6.3.
- ▶ Kontrollér batteriet,  10.2.
- ▶ Oplad batteriet helt, som det er beskrevet i brugsvejledningen til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Rengør hækkeklipperen,  15.1.
- ▶ Samling af hækkeklipperen,  7.
- ▶ Monter specialhåndtaget (HLA 140.0, 140.0 B),  7.3.
- ▶ Monter specialhåndtaget (HLA 140.0 K, 140.0 K B),  7.4.
- ▶ Indstil skæreknivens vinkel,  11.3.
- ▶ Enkeltskulderselen tages på og justeres,  11.4.
- ▶ Kontrol af betjeningslementer,  10.1.
- ▶ Hvis disse trin ikke kan gennemføres: Anvend da ikke hækkeklipperen, og kontakt en STIHL-forhandler.


4.2 Forbind et STIHL-produkt med en trådløs Bluetooth®-grænseflade med STIHL connected-appen

- ▶ Aktivér den trådløse Bluetooth®-interface på den mobile enhed.
- ▶ Aktivér den trådløse Bluetooth®-interface i betjeningsfeltet,  6.1.1.
- ▶ Download STIHL Connected-appen fra App Store til den mobile enhed, og opret en konto.
- ▶ Åbn STIHL Connected-appen, og log ind.
- ▶ Tilføj STIHL-produktet i STIHL connected-appen, og følg instruktionerne på skærmen.

Kontaktmuligheder og yderligere oplysninger kan findes på <https://support.stihl.com> eller i STIHL Connected-appen.

STIHL Connected-appen er tilgængelig afhængigt af markedet.

4.3 Forbind et batteri udstyret med en trådløs Bluetooth®-grænseflade med STIHL connected-appen


- ▶ Aktivér den trådløse Bluetooth®-grænseflade på den mobile enhed.
- ▶ Aktivér den trådløse Bluetooth®-grænseflade på batteriet,  6.2.1.
- ▶ Download STIHL connected-appen fra App Store til den mobile enhed, og opret en konto.
- ▶ Åbn STIHL connected-appen, og log ind.
- ▶ Tilføj batteriet i STIHL connected-appen, og følg anvisningerne på skærmen.

Kontaktmuligheder og yderligere oplysninger kan findes på <https://support.stihl.com> eller i STIHL connected-appen.

STIHL connected-appen er tilgængelig afhængigt af markedet.

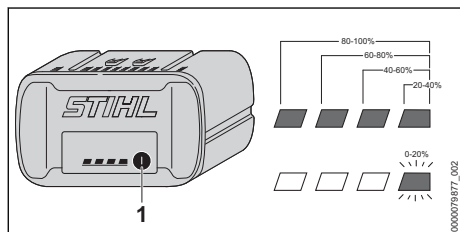
5 Opladning af batteriet og LED'er

5.1 Oplad batteriet

Opladningstiden afhænger af forskellige faktorer, f.eks. af batteriets temperatur eller af omgivelsernes temperatur. Overhold de anbefalede temperaturområder for at opnå optimal ydeevne,  19.6. Den faktiske opladningstid kan afvige fra den angivne opladningstid. Opladningstiden er angivet på www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Oplad batteriet, som det er beskrevet i brugsv vejledningen til ladeapparatet STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Visning af ladetilstanden



- ▶ Tryk på trykknappen (1).


LED'erne lyser grønt i ca. 5 sekunder og viser ladetilstanden.

- ▶ Hvis den højre LED blinker grønt: Oplad batteriet.

5.3 LED'er på batteriet

LED'erne kan vise batteriets ladetilstand eller fejl. LED'erne kan lyse eller blinke grønt eller rødt.

Hvis LED'erne lyser eller blinker grønt, vises ladetilstanden.

- ▶ Hvis LED'erne lyser eller blinker rødt: Afhjælp fejlene,  18.

Der er en fejl i hækkeklipperen eller i batteriet.

6 Aktivér og deaktiver den trådløse Bluetooth®-grænseflade

6.1 Hækkeklipper

6.1.1 Aktivér Bluetooth®-interfacen

Aktivéring af Bluetooth®-interfacen i betjeningsfeltet

- ▶ Tænd for hækkeklipperen.
- ▶ Tryk på "BLUETOOTH®"-trykknappen i ca. 3 sekunder, indtil LED'en "BLUETOOTH®" ved siden af symbolet  lyser blå i ca. 5 sekunder.

Bluetooth®-interfacet på hækkeklipperen er aktiveret.

6.1.2 Deaktiver den trådløse Bluetooth®-interface

- ▶ Fjern hækkeklipperen fra STIHL Connected-appen.


Deaktivering af den trådløse Bluetooth®-interface i betjeningsfeltet

- ▶ Tryk på "BLUETOOTH®"-trykknappen i ca. 10 sekunder, indtil LED'en "BLUETOOTH®" ved siden af symbolet  blinker blå seks gange.

Den trådløse Bluetooth®-interface på hækkeklipperen er deaktiveret.

6.2 Batteri

6.2.1 Aktivér den trådløse Bluetooth®-grænseflade


- ▶ Hvis batteriet har en Bluetooth®-grænseflade: Tryk og hold trykknappen inde, indtil LED'en "BLUETOOTH®" ved siden af symbolet  lyser blåt i ca. 3 sekunder. Batteriets trådløse Bluetooth®-grænseflade er aktiveret.

6.2.2 Deaktiver den trådløse Bluetooth®-grænseflade

- ▶ Hvis batteriet har en Bluetooth®-grænseflade: Tryk og hold trykknappen inde, indtil LED'en "BLUETOOTH®" ved siden af symbolet  blinker blåt seks gange. Den trådløse Bluetooth®-grænseflade på batteriet er deaktiveret.

6.2.3 Nulstil batteri til fabriksindstillingerne med et trådløst Bluetooth®-interface (kun AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

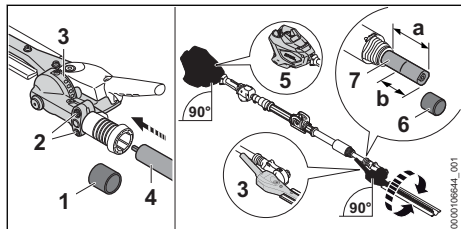
Når batteriet nulstilles til fabriksindstillingerne, slettes alle brugerspecifikke data.

- ▶ Tryk fire gange hurtigt efter hinanden på trykknappen, og hold fjerde gang knappen nede, indtil LED'en "BLUETOOTH®" ved siden af symbolet  blinker blåt.
- ▶ Slip trykknappen med det samme.
- ▶ Forbind batteriet med STIHL Connected-appen, og kontrollér, om alle brugerspecifikke data er slettet.

7 Samling af hækkeklipperen

7.1 Samling af hækkeklipperen (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.



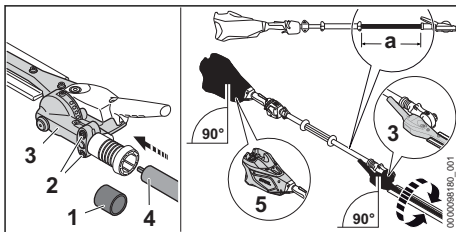
- ▶ Træk beskyttelseskappen af (1).
- ▶ Løsn skruerne (2).
- ▶ Træk beskyttelseskappen af (6).
- ▶ Indstil skaftlængden til $a = 25$ cm.

- ▶ Markér skaft (7) ved $b = 12$ cm.
- ▶ Skub drevet (3) på skaftet (4) hen til markeringen.
- ▶ Justér hus (5) og drev (3) som afbilledet.
- ▶ Spænd skruerne (2) godt til.

Hækkeklipperen skal ikke skilles ad igen.

7.2 Samling af hækkeklipperen (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.

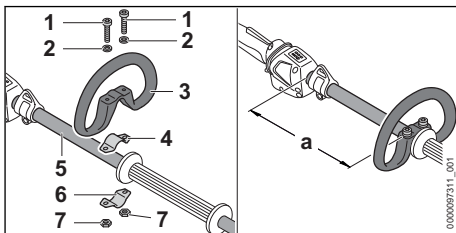


- ▶ Træk beskyttelseskappen af (1).
- ▶ Løsn skruerne (2).
- ▶ Skub drevet (3) på skaftet (4), og sørg for, at følgende betingelser er opfyldt:
 - Hvis en HLA 140.0, 140.0 B samles: $a = \text{ca. } 53$ cm
 - Hvis en HLA 140.0 K, 140.0 K B samles: $a = \text{ca. } 38$ cm
- ▶ Justér hus (5) og drev (3) som afbilledet.
- ▶ Spænd skruerne (2) godt til.

Hækkeklipperen skal ikke skilles ad igen.

7.3 Montér specialhåndtag (HLA 140.0, 140.0 B)

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.

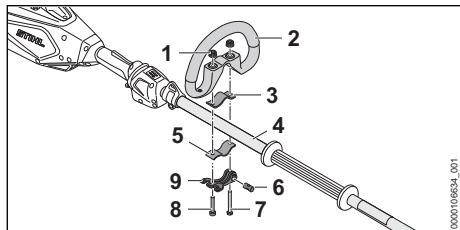


- ▶ Læg spændebåndet (4) ind i løkkegrebet (3).
- ▶ Sæt specialhåndtaget (3) sammen med spændebåndet (4) på skaftet (5).
- ▶ Sæt skrifterne (2) på skruerne (1).
- ▶ Tryk spændebåndet (6) mod skaftet (5).
- ▶ Før skruerne (1) gennem hullerne i specialhåndtaget (3) og ind i spændebåndene (4 og 6).

- ▶ Skub specialhåndtaget (3) sådan, at afstanden (a) er 20 cm.
- ▶ Skru møtrikkerne (7) på, og skru fast.

7.4 Montér specialhåndtag (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.



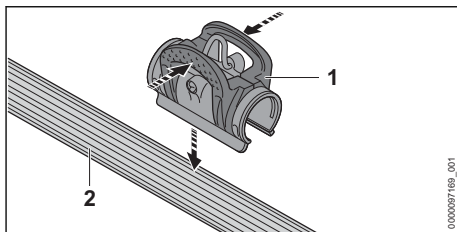
- ▶ Før boltene (6) ind i åbningen på hurtigspænderen (9).
Juster boltene (6), så boltens kærve befinder sig under boltene.
- ▶ Læg spændebåndet (3) ind i specialhåndtaget, så hullerne flugter.
- ▶ Sæt specialhåndtaget (2) sammen med spændebåndet (3) på skaftet (4).
- ▶ Før den lange skrue (7) gennem hullerne i boltene og i hurtigspænderen (9).
- ▶ Tryk spændebåndet (5) mod skaftet, så hullerne flugter.
- ▶ Før den korte skrue (8) gennem hullerne.
- ▶ Før den lange skrue (7) gennem hullerne.
- ▶ Skru fingermøtrikkerne (1) på.
- ▶ Klap hurtigspænderen (9) i.

Hvis specialhåndtaget (2) ikke længere kan skubbes væk, er specialhåndtaget fast indstillet.

- ▶ Hvis specialhåndtaget (2) ikke længere kan forskydes:
 - ▶ Klap hurtigspænderen (9) op.
 - ▶ Spænd fingermøtrikkerne (1) til.
 - ▶ Klap hurtigspænderen (9) i.
Specialhåndtaget (2) kan ikke længere forskydes.
- ▶ Hvis hurtigspænderen (9) ikke længere kan klappes helt i:
 - ▶ Klap hurtigspænderen (9) op.
 - ▶ Løsn fingermøtrikkerne (1).
 - ▶ Klap hurtigspænderen (9) i.
Specialhåndtaget (2) kan ikke længere forskydes.

7.5 Montér klemme (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.

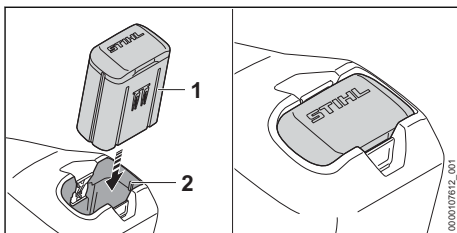


- ▶ Tryk klemmen (1) sammen, og sæt den på gribestykket (2).

Klemmen skal ikke afmonteres igen.

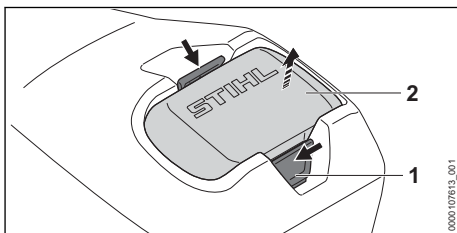
8 Isætning og udtagning af batteriet

8.1 Sæt batteriet i



- ▶ Tryk batteriet (1) helt ind i batteriskakten (2).
Batteriet (1) går i indhak med et klik og er låst fast.

8.2 Sådan tages batteriet ud

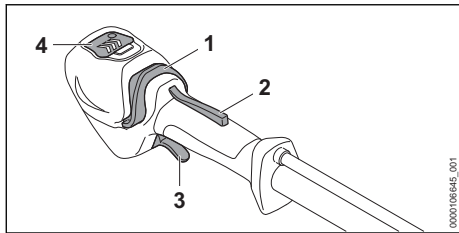


- ▶ Tryk på spærrehåndtaget (1).
Batteriet (2) er låst op og kan tages ud.

9 Sådan tændes og slukkes hækkeklipperen

9.1 Sådan tændes hækkeklipperen

- ▶ Hold hækkeklipperen fast med en hånd på betjeningshåndtaget, så tommelfingeren når rundt om betjeningshåndtaget.
- ▶ Hold hækkeklipperen fast med den anden hånd på gribestykket, så tommelfingeren når rundt om gribestykket.



- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren (2) med hånden, og hold den nede.
- ▶ Tryk oplåsningsknyderen (1) i retningen mod gribestykket. LED'en (4) lyser.
- ▶ Tryk kontaktarmen (3) ned med pegefingern, og hold den nede. Hækkeklipperen accelererer, og skæreknivene bevæger sig.

Hækkeklipperen kan også tændes ved, at oplåsningsknyderen (1) først trykkes ind og inden for 5 sekunder (så længe LED'en (4) lyser) så også kontaktarmsspærren (2). Det låser kontaktarmen (3) op og gør hækkeklipperen klar til brug.

Hvis kontaktarmen (3) og kontaktarmsspærren (2) frigøres efter tænding, lyser LED'en fortsat i 5 sekunder. Så længe LED'er lyser, kan hækkeklipperen tændes igen uden betjening af oplåsningsknyderen (1).

9.2 Sådan slukkes hækkeklipperen

- ▶ Slip kontaktarm og kontaktarmsspærre.
- ▶ Vent, indtil skæreknivene ikke længere bevæger sig.
- ▶ Hvis skæreknivene fortsat bevæger sig: Tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler. Hækkeklipperen er defekt.

10 Kontrol af hækkeklipperen og batteriet

10.1 Kontrol af betjeningselementer

Kontaktarmsspærre og kontaktarm

- ▶ Tag batteriet ud.
- ▶ Forsøg at trykke på kontaktarmen uden at aktivere kontaktarmsspærren.
- ▶ Hvis kontaktarmen kan trykkes: Hækkeklipperen må ikke anvendes, kontakt en STIHL-forhandler. Kontaktarmsspærren er defekt.
- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren, og hold den nede.
- ▶ Tryk på kontaktarmen, og lad den igen gå fri.

- ▶ Hvis kontaktarmen eller kontaktarmsspærren går trægt eller ikke fjedrer tilbage til udgangsposition: Hækkeklipperen må ikke anvendes, kontakt en STIHL-forhandler. Kontaktarmen eller kontaktarmsspærren er defekt.

Sådan tændes hækkeklipperen

- ▶ Sæt batteriet i.
- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren, og hold den nede.
- ▶ Tryk oplåsningsknyderen i retning mod skæreknivene med tommelfingern.
- ▶ Tryk på kontaktarmen, og hold den nede. Skæreknivene bevæger sig.
- ▶ Hvis 3 LED'er blinker rødt: Fjern batteriet, og kontakt en STIHL-forhandler. Der er en fejl i hækkeklipperen.
- ▶ Slip kontaktarmen. Skæreknivene bevæger sig ikke længere.
- ▶ Hvis skæreknivene fortsat bevæger sig: Tag batteriet ud, og kontakt en STIHL-forhandler. Hækkeklipperen er defekt.

10.2 Kontrollér batteriet

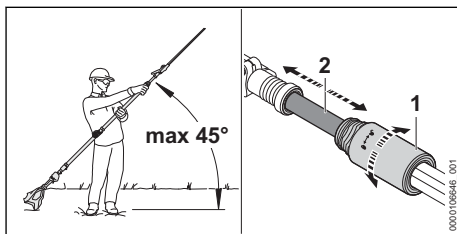
- ▶ Tryk knappen på batteriet. LED'erne lyser eller blinker.
- ▶ Hvis LED'erne ikke lyser eller blinker: Brug ikke batteriet, og kontakt en STIHL-forhandler. Der er en fejl i batteriet.

11 Arbejde med hækkeklipperen


11.1 Indstil skaftlængden (HLA 150.0, 150.0 B)


Skaftet kan justeres i forskellige positioner alt afhængig af anvendelsen og brugerens kropsstørrelse.

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.



- ▶ Drej kontramøtrikken (1) en halv omdrejning i retning af \odot .
- ▶ Indstil skaftet (2) til den ønskede længde.
- ▶ Drej kontramøtrikken (1) indtil anslag i retning af \ominus .

- ▶ Kontrollér, om skaftet (2) ikke længere kan skubbes væk, og at kontramøtrikken (1) er drejet indtil anslag i retning af .

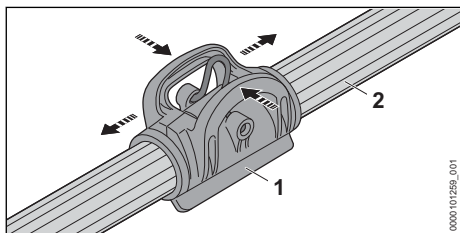
Hvis skaftet (2) ikke længere kan skubbes væk, og kontramøtrikken er drejet indtil anslag i retning af , er skaftelængden fast indstillet.

11.2 Juster klemme (HLA 150.0, 150.0 B)

Klemmen kan afhængigt af skaftlængden forskydes i forskellige positioner.

Batteri og skærekniv påvirker hækkeklipperens balance. Hækkeklipperen skal afbalanceres med monteret skærekniv og isat batteri.

- ▶ Sådan slukkes hækkeklipperen.

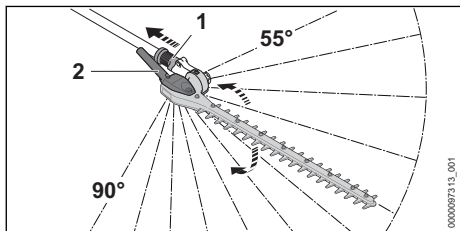


- ▶ Tryk klemmen (1) sammen, og sæt den på gribestykket (2).

11.3 Indstilling af skæreknivens vinkel

Skæreknivens vinkel kan indstilles på 4 forskellige positioner opad og på 7 forskellige positioner nedad afhængigt af anvendelse og brugerens kropsstørrelse.

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.

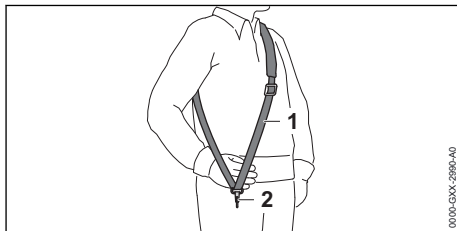


- ▶ Træk glidemuffen (1) tilbage, og hold den.
- ▶ Tag fat om drejegrebet (2) med hånden, og indstil den ønskede vinkel.
- ▶ Slip glidemuffen (1).
- ▶ Bevæg drejegrebet (2), indtil glidemuffen (1) går i hak.


Glidemuffen (1) ligger mod huset. Skæreknivens vinkel er indstillet.

- ▶ Kontrollér, om drejegrebet (2) ikke længere kan bevæges.

11.4 Enkeltskulderselen tages på og justeres

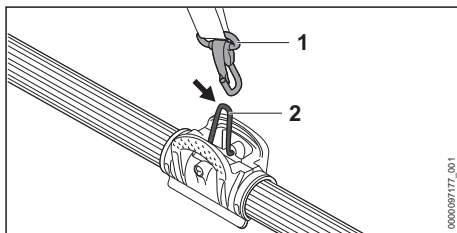


- ▶ Tag enkeltskulderselen (1) på.
- ▶ Indstil enkeltskulderselen (1) således, at karabinhagen (2) befinder sig omkring en håndsbredde under højre hofte.

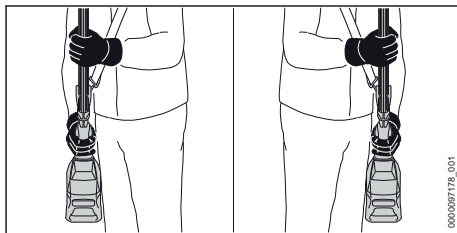
Yderligere bæresystemer, der må anvendes, er angivet i denne brugsvejledning,  20.1.

11.5 Fastholdelse og føring af hækkeklipperen

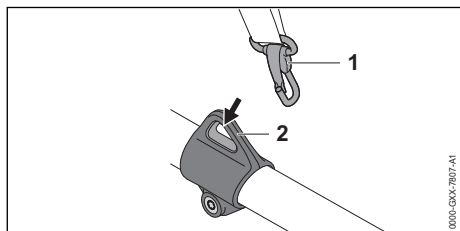
HLA 150.0, 150.0 B



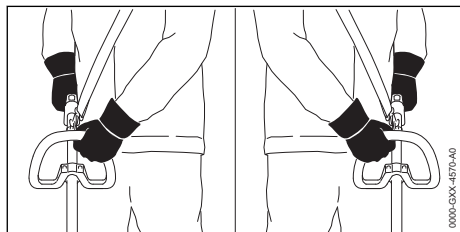
- ▶ Sæt bæreskeden (2) i karabinhagen (1).



- ▶ Hold hækkeklipperen fast med en hånd på betjeningshåndtaget, således at tommelfingeren når rundt om betjeningshåndtaget.
- ▶ Hold hækkeklipperen fast med den anden hånd på gribestykket, så tommelfingeren når rundt om gribestykket.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B

- ▶ Sæt bæreskenet (2) i karabinhagen (1).

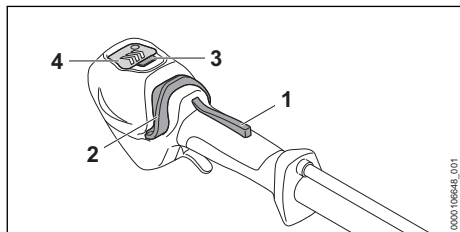


- ▶ Hold hækkeklipperen fast med en hånd på betjeningshåndtaget, så tommelfingeren når rundt om betjeningshåndtaget.
- ▶ Hold hækkeklipperen fast med den anden hånd på specialhåndtaget, således at tommelfingeren når rundt om specialhåndtaget.

11.6 Indstilling af effektrin (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

Afhængigt af anvendelsen kan der indstilles 3 effektrin. LED'erne angiver det indstillede effektrin. Jo højere effektrinnet er, desto hurtigere kan skæreknivene køre.

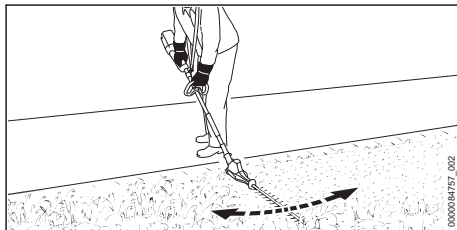
Det indstillede effektrin påvirker batteriets funktionstid. Jo lavere effektrinnet er, desto længere er batteriets funktionstid.



- ▶ Tryk på kontaktarmsspærren (1), og hold den nede.
- ▶ Tryk oplåsningsskyderen (2) i retning mod skæreknivene med tommelfingeren. LED'erne på betjeningsfeltet lyser og angiver det indstillede effektrin.
- ▶ Tryk effektniveautasten (3) ind.

Det næste effektrin er indstillet. Efter det tredje effektrin følger det første effektrin igen.

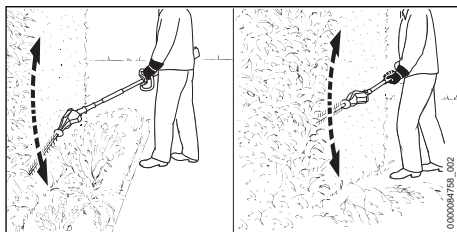
- ▶ Tryk på effektniveautasten (3), indtil det ønskede effektrin er indstillet.

11.7 Skæring**Klipning tæt på jorden**

- ▶ Klap skæreknivene ned.
- ▶ Bevæg hækkeklipperen ensartet frem og tilbage.
- ▶ Arbejd dig langsomt og kontrolleret fremad.

Lodret klipning

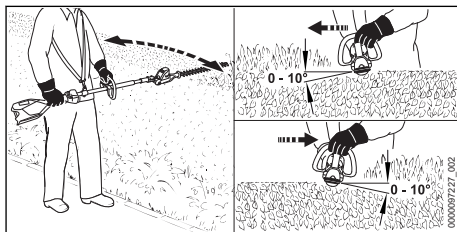
- ▶ Tykke grene og kviste skal fjernes med en grensaks eller en motorsav.



- ▶ Hvis der er afstand til den hæk, der skal klippes: Klap skæreknivene ned.
- ▶ Før hækkeklipperen frem og tilbage i en bubevægelse på den ene side af hækken, og klip hækken således.
- ▶ Arbejd langsomt og kontrolleret.
- ▶ Klip den anden side af hækken på samme måde.

Vandret klipning

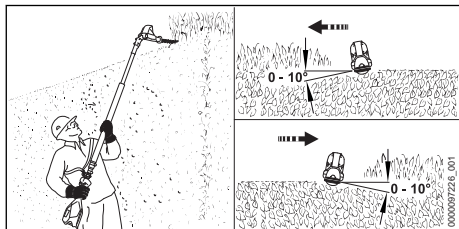
- ▶ Tykke grene og kviste skal fjernes med en grensaks eller en motorsav.



- ▶ Anbring skæreknivene på hækkens overside med en vinkel på mellem 0° og 10°.
- ▶ Før hækkeklipperen vandret frem og tilbage i en buebevægelse, og klip hækken således.

Klipning fra oven

- ▶ Tykke grene og kviste skal fjernes med en grensaks eller en motorsav.



- ▶ Klap skæreknivene helt ned.
- ▶ Anbring skæreknivene på hækkens overside med en vinkel på mellem 0° og 10°.
- ▶ Før hækkeklipperen vandret frem og tilbage i en buebevægelse, og klip hækken således.

Overhold de anbefalede temperaturområder for at opnå optimal ydeevne, 19.6.

12 Efter arbejdet

12.1 Efter arbejdet

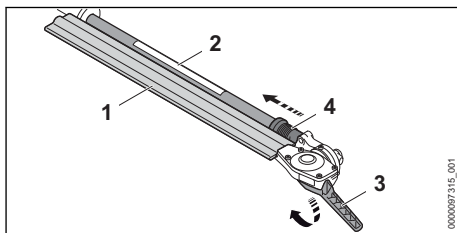
- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.
- ▶ Hvis hækkeklipperen er våd: Lad hækkeklipperen tørre.
- ▶ Hvis batteriet er vådt eller fugtigt: Lad batteriet tørre, 19.6.
- ▶ Rengør hækkeklipperen.
- ▶ Rengør skæreknivene.
- ▶ Skub knivbeskyttelsen over skæreknivene, så skæreknivene dækkes fuldstændigt.
- ▶ Rengør batteriet.

13 Transport

13.1 Transport af hækkeklipperen

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.
- ▶ Skub knivbeskyttelsen over skæreknivene, så skæreknivene dækkes fuldstændigt.

Sådan bæres hækkeklipperen



- ▶ Træk glidemuffen (4) tilbage, og hold den.
- ▶ Tag fat om drejegræbet (3) med hånden, og klap skæreknivene (1) helt rundt. Skæreknivene (1) er parallelle med skaftet (2).
- ▶ Slip glidemuffen (4). Glidemuffen (4) går i indgreb og ligger mod huset. Skæreknivene (1) er i transportpositionen.
- ▶ Bær hækkeklipperen med en hånd på skaftet, så skæreknivene (1) peger bagud.

Transport af hækkeklipperen i et køretøj

- ▶ Sørg for at sikre hækkeklipperen, så den ikke vælter og ikke kan bevæge sig.

13.2 Transport af batteriet

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.
- ▶ Kontrollér, at batteriet er i en sikker tilstand.
- ▶ Pak batteriet ind, så det ikke kan bevæge sig inde i emballagen.
- ▶ Emballagen skal sikres, så den ikke kan flytte sig.

Batteriet er underlagt kravene for transport af farligt gods. Batteriet er klassificeret som UN 3480 (litium-ion-batterier) og er blevet kontrolleret iht. FN-håndbogen angående kontroller og kriterier, del III, afsnit 38.3.

Transportbestemmelserne findes på www.stihl.com/safety-data-sheets.


14 Opbevaring

14.1 Opbevaring af hækkeklipperen

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.
- ▶ Skub knivbeskyttelsen over skæreknivene, så skæreknivene dækkes fuldstændigt.
- ▶ Opbevar hækkeklipperen, så følgende betingelser opfyldes:
 - Hækkeklipperen ikke kan vælte og ikke kan flytte sig.
 - Hækkeklipperen er uden for børns rækkevidde.
 - Hækkeklipperen er ren og tør.

14.2 Opbevaring af batteriet

STIHL anbefaler at opbevare batteriet med en ladetilstand på mellem 40 % og 60 % (2 grønne LED'er lyser).

- ▶ Opbevar batteriet, så følgende betingelser opfyldes:
 - Batteriet er uden for børns rækkevidde.
 - Batteriet er rent og tørt.
 - Batteriet er i et lukket rum.
 - Batteriet er afbrudt fra hækkeklipperen.
 - Hvis batteriet opbevares i ladeapparatet: Træk netstikket ud, og opbevar batteriet med et ladeniveau på mellem 40 % og 60 % (2 grønne LED'er).
 - Batteriet opbevares ikke uden for de angivne temperaturgrænser,  19.5.

BEMÆRK

- Hvis batteriet ikke opbevares som beskrevet i denne brugsvejledning, kan batteriet blive dybdeafledet og dermed blive beskadiget, så det ikke kan repareres.
 - ▶ Oplad et afladet batteri, inden det opbevares. STIHL anbefaler at opbevare batteriet med en ladetilstand på mellem 40 % og 60 % (2 grønne LED'er lyser).
 - ▶ Opbevar batteriet separat fra hækkeklipperen.

15 Rengøring

15.1 Rengøring af hækkeklipperen

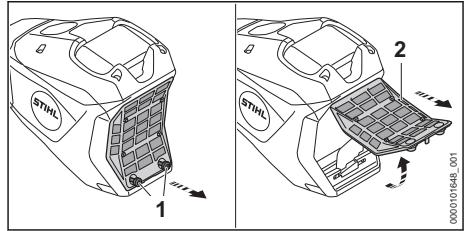
- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.
- ▶ Rengør hækkeklipperen med en fugtig klud og STIHL-harpiksløsner.
- ▶ Rengør ventilationsslidserne med en børste.
- ▶ Fremmedlegemer fjernes fra batteriskakten, og skakten rengøres med en fugtig klud.
- ▶ Elektriske kontakter i batteriskakten rengøres med en pensel eller en blød børste.

15.2 Rengøring af skæreknive

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.
- ▶ Sprøjt STIHL-harpiksløsner på begge sider af skæreknivene.
- ▶ Sæt batteriet i.
- ▶ Tænd for hækkeklipperen i 5 sekunder. Skæreknivene bevæger sig. STIHL-harpiksløsneren fordeler sig jævnt.

15.3 Rengøring af luftfilteret

- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.



- ▶ Rengør området omkring luftfilteret (2) med en fugtig klud eller en børste.
- ▶ Skru skruen (1) så langt mod uret, at luftfilteret (2) kan tages af.
- ▶ Klap luftfilteret (2) opad, og tag det af.
- ▶ Skyl grove tilsmudsninger af den udvendige side af luftfilteret (2) under rindende vand.
- ▶ Hvis luftfilteret (2) er beskadiget: Udskift luftfilteret (2).
- ▶ Lad luftfilteret (2) lufttørre.
- ▶ Sæt luftfilteret (2) i huset, og klap det nedad. Luftfilteret (2) skal flugte med huset hele vejen rundt.
- ▶ Skru skrue (1) i, og spænd dem fast.

15.4 Rengøring af batteriet

- ▶ Rengør batteriet med en fugtig klud.

16 Vedligeholdelse

16.1 Vedligeholdelsesintervaller

Vedligeholdelsesintervallerne afhænger af omgivelserbetingelserne og arbejdsbetingelserne. STIHL anbefaler følgende vedligeholdelsesintervaller:

For hver 25 driftstimer

- ▶ Smør drevet.

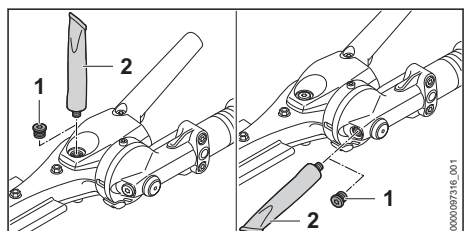
For hver 50 driftstimer

- ▶ Rengør luftfilteret.

Årligt

- ▶ Få en STIHL-forhandler til at kontrollere hækkeklipperen.

16.2 Smøring af drev



- ▶ Skru lukkeskrue (1) ud.

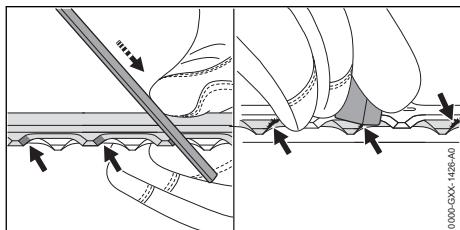
- ▶ Hvis intet fedt er synligt på lukkeskruerne (1):
 - ▶ Skru tuben med "STIHL-gearfedt" (2) ind.
 - ▶ 5 g STIHL Getriebefett smøres ind i transmissionen.
 - ▶ Skru tuben med "STIHL-gearfedt" (2) ud.
 - ▶ Skru lukkeskruen (1) i, og spænd den fast.
 - ▶ Tænd hækkeklipperen i 1 minut.
- STIHL-gearfedtet fordeles nu jævnt.

16.3 Slibning af skæreknive

STIHL anbefaler at få skæreknivene slebet hos en STIHL-forhandler.

! ADVARSEL


- Skæreknivens skæretænder er skarpe. Brugeren kan skære sig.
 - ▶ Bær arbejdshandsker af modstandsdygtigt materiale.
-
- ▶ Sluk for hækkeklipperen, og tag batteriet ud.



18 Afhjælpning af fejl

18.1 Afhjælpning af fejl i hækkeklipperen eller batteriet

Fejl	LED'er på betjeningsfeltet	LED'er på batteriet	Årsag	Afhjælpning
Hækkeklipperen starter ikke, når der tændes for den.		1 LED blinker grønt.	Batteriets ladetilstand er for lav.	▶ Oplad batteriet, som det er beskrevet i brugsvejledningen til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 LED lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller for koldt.	▶ Tag batteriet ud. ▶ Lad batteriet køle af eller varme op.
		3 LED'er blinker rødt.	Der er en fejl i hækkeklipperen.	▶ Tag batteriet ud. ▶ Rengør de elektriske kontakter i batteriskakten. ▶ Sæt batteriet i. ▶ Tænd for hækkeklipperen. ▶ Hvis de 3 LED'er fortsat blinker rødt: Hækkeklipperen må ikke bruges, kontakt en STIHL-forhandler.
			Skæreknivene går trægt.	▶ Sprøjt STIHL-harpiksløsner på begge sider af skæreknivene.



- ▶ Slib hver æg på det øverste skæreværktøj med en STIHL-fladfil med en fremadrettet bevægelse. Vær i den forbindelse opmærksom på slibeinklen,  19.3.
- ▶ Vend hækkeklipperen om.
- ▶ Slib de øvrige ægge.
- ▶ Afgrat hver æg nedefra.
- ▶ Vend hækkeklipperen om.
- ▶ Afgrat de øvrige ægge.
- ▶ Fjern støvet, der opstår under filingen, med en fugtig klud.
- ▶ Sprøjt STIHL-harpiksløsner på begge sider af skæreknivene.
- ▶ Tænd for hækkeklipperen i 5 sekunder. Skæreknivene bevæger sig. STIHL-harpiksløsneren fordeles sig jævnt.
- ▶ Hvis du er i tvivl: Kontakt en STIHL-forhandler.



17 Reparation

17.1 Reparation af hækkeklipperen og batteriet

Brugeren kan ikke selv reparere hækkeklipperen, skæreknivene og batteriet.

- ▶ Hvis hækkeklipperen eller skæreknivene eller beskadiget: Hækkeklipperen må ikke anvendes, kontakt en STIHL-forhandler.
- ▶ Hvis batteriet er defekt eller beskadiget: Udskift batteriet.

Fejl	LED'er på betjeningsfeltet	LED'er på batteriet	Årsag	Afhjælpning
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hvis de 3 LED'er fortsat blinker rødt: Hækkeklipperen må ikke bruges, kontakt en STIHL-forhandler.
	LED'en "OVE ROPHED-NING" blinker rødt.	3 LED'er lyser rødt.	Hækkeklipperen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tag batteriet ud. ▶ Lad hækkeklipperen køle af.
		4 LED'er blinker rødt.	Der er en fejl i batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tag batteriet ud, og sæt det i igen. ▶ Tænd for hækkeklipperen. ▶ Hvis de 4 LED'er fortsat blinker rødt: Batteriet må ikke bruges, kontakt en STIHL-forhandler.
			Den elektriske forbindelse mellem hækkeklipperen og batteriet er afbrudt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tag batteriet ud. ▶ Rengør de elektriske kontakter i batteriskakten. ▶ Sæt batteriet i.
			Hækkeklipperen eller batteriet er fugtig(t).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lad hækkeklipperen eller batteriet tørre,  19.6.
Hækkeklipperen slukker under drift.	LED'en "OVE ROPHED-NING" blinker rødt.	3 LED'er lyser rødt.	Hækkeklipperen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tag batteriet ud. ▶ Lad hækkeklipperen køle af.
			Der er en elektrisk fejl.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tag batteriet ud, og sæt det i igen. ▶ Tænd for hækkeklipperen.
Hækkeklipperens skæreeffekt er mindsket.		-	Skæreknivene er sløve.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Slib skæreknivene.
Hækkeklipperens driftstid er for kort.			Batteriet er ikke ladet helt op.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Oplad batteriet helt, som det er beskrevet i brugsvejledningen til ladeapparaterne STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Batteriets levetid er overskredet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Udskift batteriet.
Hækkeklipperen kan ikke findes med STIHL Connected-appen.	LED'en "BLUE TOOTH®" lyser ikke.		Bluetooth®-interfacen på hækkeklipperens betjeningsfelt eller den mobile enhed er deaktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivér Bluetooth®-interfacen på hækkeklipperens betjeningsfelt og den mobile enhed.
			Batteriet i betjeningsfeltet er ikke ladet helt op.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sæt batteriet i. ▶ Tænd for hækkeklipperen. Batteriet i betjeningsfeltet lades op med batteriet i hækkeklipperen.
			Afstanden mellem hækkeklipperen og den mobile enhed er for stor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reducér afstanden,  19.1. ▶ Hvis hækkeklipperen stadig ikke kan findes med STIHL Connected-appen: Opsøg en STIHL-forhandler.

Fejl	LED'er på betjeningsfeltet	LED'er på batteriet	Årsag	Afhjælpning
Batteriet med  kan ikke findes med STIHL Connected-appen.			Den trådløse Bluetooth®-grænseflade på batteriet eller den mobile enhed er deaktiveret.	▶ Aktivér Bluetooth®-grænsefladen på batteriet og på den mobile slutenhed.
			Afstanden mellem batteri og den mobile enhed er for stor.	▶ Reducer afstanden,  19.2. ▶ Hvis batteriet stadig ikke kan findes med STIHL Connected-appen: Opsøg en STIHL-forhandler.

18.2 Produktsupport og hjælp til anvendelse

Produktsupport og hjælp til anvendelse kan fås hos en STIHL-forhandler.


Kontaktmuligheder og yderligere oplysninger kan findes på <https://support.stihl.com> eller www.stihl.com.

19 Tekniske data

19.1 Hækkeklipper STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Godkendte batterier:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Vægt uden batteri:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Elektrisk beskyttelsestype: IPX4 (beskyttelse mod stænk vand fra alle sider)

19.2 Hækkeklipper STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Godkendte batterier:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Vægt uden batteri:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Elektrisk beskyttelsestype: IPX4 (beskyttelse mod stænk vand fra alle sider)
- Trådløs Bluetooth®-interface :
 - Dataforbindelse: Bluetooth® 5.1. Den mobile slutenhed skal være kompatibel med Bluetooth® Low Energy 5.0 og understøtte Generic Access Profile (GAP).
 - Frekvensbånd: ISM-bånd 2,4 GHz

- Maks. udstrålet sendeeffekt: 1 mW
- Signalrækkevidde: ca. 10 m. Signalstyrken afhænger af omgivelsesbetingelserne og den mobile slutenhed. Rækkevidden kan variere meget, alt efter ydre betingelser og det anvendte modtagerapparat. Rækkevidden kan være betydeligt mindre inden for lukkede rum og på grund af metalliske barrierer (for eksempel vægge, reoler, kufferter).
- Krav til den mobile slutenheds operativsystem: Android eller iOS (i den aktuelle version eller højere)

19.3 Skærekniv

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Tandafstand: 34 mm
- Snitlængde: 600 mm
- Slibevinkel: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Tandafstand: 34 mm
- Snitlængde: 600 mm
- Slibevinkel: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Tandafstand: 34 mm
- Snitlængde: 600 mm
- Slibevinkel: 45°

19.4 Batteri STIHL AP

- Batteriteknologi: litium-ion
- Spænding: 36 V
- Kapacitet i Ah: Se mærkeplade
- Energiindhold i Wh: Se mærkeplade
- Vægt i kg: Se mærkeplade
- Trådløs Bluetooth®-grænseflade (kun til batterier med ):
 - Dataforbindelse: Bluetooth® 5.1. Den mobile slutenhed skal være kompatibel med Blue-

tooth® Low Energy 5.0 og understøtte Generic Access Profile (GAP).

- Frekvensbånd: ISM-bånd 2,4 GHz
- Maks. udstrålet sendeeffekt: 1 mW
- Signalrækkevidde: ca. 10 m. Signalstyrken afhænger af omgivelsesbetingelserne og den mobile slutenhed. Rækkevidden kan variere meget, alt efter ydre betingelser og det anvendte modtagerapparat. Rækkevidden kan være betydeligt mindre inden for lukkede rum og på grund af metalliske barrierer (for eksempel vægge, reoler, kufferter).
- Krav til den mobile slutenheds operativsystem: Android eller iOS (i den aktuelle version eller højere)

Batteriets output kan variere afhængigt af det anvendte batteriprodukt.

19.5 Temperaturgrænser



ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mod alle påvirkninger fra omgivelserne. Hvis batteriet udsættes for bestemte omgivelsespåvirkninger, kan der gå ild i det, eller det kan eksplodere. Personer kan pådrage sig alvorlige kvæstelser, og der kan opstå materielle skader.
 - ▶ Oplad ikke batteriet under - 20 °C eller over + 50 °C.
 - ▶ Anvend ikke hækkeklipperen eller batteriet under - 20 °C eller over + 50 °C.
 - ▶ Opbevar ikke hækkeklipperen eller batteriet under - 20 °C eller over + 70 °C.

19.6 Anbefalede temperaturområder

Overhold følgende temperaturområder af hensyn til hækkeklipperens og ladeapparatets optimale ydeevne:

- Opladning: + 5 °C til + 40 °C
- Anvendelse: - 10 °C til + 40 °C
- Opbevaring: - 20 °C til + 50 °C

Hvis batteriet oplades, anvendes eller opbevares uden for de anbefalede temperaturområder, kan ydeevnen være reduceret.

Hvis batteriet er vådt eller fugtigt, skal du lade batteriet tørre i mindst 48 timer ved over + 15 °C og under + 50 °C og ved under 70 % luftfugtighed. Højere luftfugtighed kan føre til længere tørretid.

19.7 Lyd- og vibrationsværdier

HLA 140.0

STIHL anbefaler, at der bæres høreværn.

- Lydtrykniveau L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhed K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydtrykniveau L_{WA} målt iht. nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhed K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau L_{WAAd} målt i henhold til 2000/14/EF: 98 dB(A).
- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med gribestykke:
 - Betjeningshåndtag: 2,3 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
 - Gribestykke: 3,3 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med specialhåndtag:
 - Betjeningshåndtag: 2,7 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
 - Specialhåndtag: 3,7 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 84 m/s² usikkerhed K_p : 30 m/s²
 - Specialhåndtag: 153 m/s², usikkerhed K_p : 30 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 82 m/s² usikkerhed K_a : 30 m/s²
 - Gribestykke: 113 m/s², usikkerhed K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

STIHL anbefaler, at der bæres høreværn.

- Lydtrykniveau L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhed K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydtrykniveau L_{WA} målt iht. nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhed K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau L_{WAAd} målt i henhold til 2000/14/EF: 98 dB(A).
- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med gribestykke
 - Betjeningshåndtag: 1,8 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
 - Gribestykke: 3,2 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med specialhåndtag

- – Betjeningshåndtag: 2,0 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
- Specialhåndtag: 3,9 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 109 m/s² usikkerhed K_p: 40 m/s²
 - Specialhåndtag: 167 m/s², usikkerhed K_p: 40 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 117 m/s² usikkerhed K_a: 40 m/s²
 - Gribestykke: 205 m/s², usikkerhed K_p: 40 m/s²

HLA 150.0

STIHL anbefaler, at der bæres høreværn.

- Lydtryksniveau L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 84 dB(A), usikkerhed K_{pA}: 2 dB(A)
- Lydtryksniveau L_{WA} målt iht. nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhed K_{WA}: 2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau L_{WA,d} målt i henhold til 2000/14/EF: 98 dB(A).

Skaft skubbet helt ind:

- Vibrationsværdi a_{hV} målt iht. EN 62841-4-2:
 - – Betjeningshåndtag: 2,8 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
 - Gribestykke: 2,8 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 84 m/s² usikkerhed K_a: 23 m/s²
 - Gribestykke: 104 m/s², usikkerhed K_p: 23 m/s²

Skaft trukket helt ud:

- Vibrationsværdi a_{hV} målt iht. EN 62841-4-2:
 - – Betjeningshåndtag: 2,5 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
 - Gribestykke: 3,2 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 93 m/s² usikkerhed K_a: 23 m/s²
 - Gribestykke: 115 m/s², usikkerhed K_p: 23 m/s²

De angivne lyd- og vibrationsværdier er målt med anvendelse af en normeret kontrolmetode og kan anvendes til sammenligning af elektriske apparater. De faktisk optrædende lyd- og vibrationsværdier kan afvige fra de angivne værdier,

afhængigt af anvendelse og det anvendte tilbehør. De angivne lyd- og vibrationsværdier kan danne basis for en første vurdering af lyd- og vibrationsbelastningen. Den faktiske lyd- og vibrationsbelastning skal vurderes. Her kan der også tages hensyn til tidspunkter, hvor det elektriske apparat er frakoblet, og tidspunkter, hvor det er tændt, men kører uden belastning.

Oplysninger om overholdelse af arbejdsgiverdirektivet om vibration 2002/44/EF er tilgængelige på www.stihl.com/vib.

19.8 Lyd- og vibrationsværdier

HLA 140.0 B

STIHL anbefaler, at der bæres høreværn.

- Lydtryksniveau L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhed K_{pA}: 2 dB(A)
- Lydtryksniveau L_{WA} målt iht. nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhed K_{WA}: 2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau L_{WA,d} målt i henhold til 2000/14/EF: 98 dB(A).
- Vibrationsværdi a_{hV} målt iht. EN 62841-4-2, med gribestykke:
 - – Betjeningshåndtag: 2,3 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
 - Gribestykke: 3,3 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi a_{hV} målt iht. EN 62841-4-2, med specialhåndtag:
 - – Betjeningshåndtag: 2,7 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
 - Specialhåndtag: 3,7 m/s², usikkerhed K_a: 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 84 m/s² usikkerhed K_p: 30 m/s²
 - Specialhåndtag: 153 m/s², usikkerhed K_p: 30 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 82 m/s² usikkerhed K_a: 30 m/s²
 - Gribestykke: 113 m/s², usikkerhed K_p: 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL anbefaler, at der bæres høreværn.

- Lydtryksniveau L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhed K_{pA}: 2 dB(A)

- Lydtryksniveau L_{WA} målt iht. nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhed K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau $L_{WA,d}$ målt i henhold til 2000/14/EF: 98 dB(A).
- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med gribestykke
 - Betjeningshåndtag: 1,8 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
 - Gribestykke: 3,2 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med specialhåndtag
 - Betjeningshåndtag: 2,0 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
 - Specialhåndtag: 3,9 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 109 m/s² usikkerhed K_p : 40 m/s²
 - Specialhåndtag: 167 m/s², usikkerhed K_p : 40 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 117 m/s² usikkerhed K_a : 40 m/s²
 - Gribestykke: 205 m/s², usikkerhed K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL anbefaler, at der bæres høreværn.

- Lydtryksniveau L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 84 dB(A), usikkerhed K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydtryksniveau L_{WA} målt iht. nach EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhed K_{WA} : 2 dB(A)
- Garanteret lydeffektniveau $L_{WA,d}$ målt i henhold til 2000/14/EF: 98 dB(A).

Skaft skubbet helt ind:

- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2:
 - Betjeningshåndtag: 2,8 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
 - Gribestykke: 2,8 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 84 m/s² usikkerhed K_a : 23 m/s²
 - Gribestykke: 104 m/s², usikkerhed K_p : 23 m/s²

Skaft trukket helt ud:

- Vibrationsværdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2:

- Betjeningshåndtag: 2,5 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Gribestykke: 3,2 m/s², usikkerhed K_a : 2,0 m/s²
- Vibrationsværdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtag: 93 m/s² usikkerhed K_a : 23 m/s²
 - Gribestykke: 115 m/s², usikkerhed K_p : 23 m/s²

De angivne lyd- og vibrationsværdier er målt med anvendelse af en normeret kontrolmetode og kan anvendes til sammenligning af elektriske apparater. De faktisk optrædende lyd- og vibrationsværdier kan afvige fra de angivne værdier, afhængigt af anvendelse og det anvendte tilbehør. De angivne lyd- og vibrationsværdier kan danne basis for en første vurdering af lyd- og vibrationsbelastningen. Den faktiske lyd- og vibrationsbelastning skal vurderes. Her kan der også tages hensyn til tidspunkter, hvor det elektriske apparat er frakoblet, og tidspunkter, hvor det er tændt, men kører uden belastning.

Oplysninger om overholdelse af arbejdsgiverdirektivet om vibration 2002/44/EF er tilgængelige på www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH betegner en EF-forordning til registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

Informationer om overholdelse af REACH-forordningen kan findes på www.stihl.com/reach.

20 Kombinationer af bæresystemer

20.1 Kombinationer af bæresystemer

Hækkeklipperen skal anvendes sammen med et bæresystem. De bæresystemer, der må anvendes, er angivet her:



Enkelt-skuldersele



Hoftesele ADVANCE X-Flex med skovbælte ADVANCE X-TREEm HT sammen med fleksbånd HT



Dobbelt skuldersele



Batteri STIHL AR kombineret med dobbelt batteriskaktadapter 100 sammen med polstringen



Batteribælte med bæresele og påmonteret "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" kombineret med dobbelt batteriskaktadapter 100 sammen med polstringen



Batterisele med påmonteret "Bæltetaske AP med tilslutningsledning" kombineret med dobbelt batteriskaktadapter 100 sammen med enkelt-skuldersele



Bæresystem med indbygget "bæltetaske AP med tilslutningsledning" kombineret med dobbelt batteriskaktadapter 100 sammen med polstringen



Rygbæresystem RTS

21 Reservedele og tilbehør

21.1 Reservedele og tilbehør

STIHL Disse symboler kendetegner originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

STIHL anbefaler, at der anvendes originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL.

Reservedele og tilbehør fra andre producenter kan ikke vurderes af STIHL med hensyn til pålidelighed og sikkerhed samt egnethed på trods af løbende markedsovervågning, og STIHL kan heller ikke give garanti for deres anvendelse.

Originale reservedele fra STIHL og originalt tilbehør fra STIHL kan fås hos en STIHL-forhandler.

22 Bortskaffelse

22.1 Bortskaffelse af hækkeklipperen og batteriet

Oplysninger om bortskaffelse kan fås hos de lokale myndigheder eller hos en STIHL forhandler.

Ukorrekt bortskaffelse kan være sundhedsskadeligt og belaste miljøet.

Betjeningsfeltet med en "BLUETOOTH®"-trykknop indeholder et indbygget litium-ion-knapcellebatteri.

- ▶ STIHL-produkter inklusive emballage skal overdrages til et egnet indsamlingssted til genbrug i henhold til gældende lokale regler.

- ▶ Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

23 EU-overensstemmelse

EU-overensstemmelseserklæringen findes på stihl.link/compliance.

En formular til indberetning af sikkerhedsproblemer og yderligere oplysninger findes på vdp.stihl.com.

24 Adresser

www.stihl.com

25 Generelle advarselshenvisninger for el-værktøjer

25.1 Indledning

! ADVARSEL

- Læs alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger, billedbeskrivelser og tekniske data, som dette el-værktøj leveres med. Manglende overholdelse af følgende anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger til fremtidig brug.**

Begrebet "elektrisk motordrevet", der anvendes i sikkerhedshenvisningerne, betegner eldrevet el-værktøj (med ledning) eller batteridrevet el-værktøj (uden ledning).

25.2 Sikkerhed på arbejdspladsen

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt oplyst. Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke elværktøj i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv. Elværktøj kan slå gnister, som kan antænde støv eller dampe.
- Sørg for, at børn og andre personer holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over elværktøjet.

25.3 Elektrisk sikkerhed

- El-værktøjet må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.

25.4 Personlig sikkerhed

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge elværktøjet fornuftigt.

- Brug ikke noget elværktøj, hvis du er træt, har indtaget alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af elværktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug personligt beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af personligt beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn, afhængigt af maskintype og anvendelse af elværktøjet, nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at elværktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, løfter eller bærer det.** Hvis du bærer elværktøjet med fingeren på kontakten eller har elværktøjet sluttet til strømforsyningen, kan det medføre uheld.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende del af elværktøjet, er der risiko for personskader.
- e) **Undgå en anormal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre mulighed for at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løst tøj eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, som bevæger sig.** Dele, som bevæger sig, kan gribe fast i løst tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og -opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af støvudsugning kan reducere den fare, som udgår fra støv.
- h) **Arbejd ikke med falsk sikkerhed, og ignorer ikke sikkerhedsreglerne for elværktøj, også selv om du som rutineret bruger af elværktøj er fortrolig med dets funktion.** Uagtsom omgang med værktøjet kan inden for brøkdelen af et sekund medføre alvorlige kvæstelser.
- mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- b) **Brug ikke elværktøj, hvis afbryder er defekt.** Elværktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farligt og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, inden redskabet indstilles, inden der skiftes arbejdsværktøjsdele, eller inden redskabet lægges til side.** Disse forsigtighedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af elværktøjet.
- d) **Opbevar ubenyttet elværktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, som ikke er fortrolige med elværktøjet eller ikke har gennemlæst disse instruktioner, benytte det.** Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukundige personer.
- e) **Elværktøj og arbejdsværktøj skal plejes omhyggeligt. Kontrollér, om bevægelige maskindelen fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækkede eller beskadigede, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanten sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug elværktøj, tilbehør, indsatsværktøjer etc. iht. disse instruktioner. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, som skal udføres.** Brug af elværktøj til formål, som ligge uden for det fastsatte arbejdsområde, kan føre til farlige situationer.
- h) **Hold greb og gribeblader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeblader forhindrer en sikker betjening og kontrol af elværktøjet i uforudsete situationer.

25.6 Omgang med og brug af batteridrevet værktøj

25.5 Omgang med og brug af elværktøj

- a) **Undgå overbelastning af elværktøjet. Brug altid det elværktøj, som er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende elværktøj arbejder man bedst og
- a) **Oplad kun batteriet i opladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En oplader, som er egnet til en bestemt type batterier, må ikke benyttes til andre batterier - brandfare.
- b) **Brug kun de batterier, der er beregnet til elværktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskade og er forbundet med brandfare.
- c) **Ikke benyttede batterier må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler,**

- søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne. En kortslutning mellem batterikontakterne øger risikoen for forbrændinger eller brand.
- d) Hvis batteriet anvendes forkert, kan der sive væske ud af det. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Ved tilfældig kontakt skal der skylles med vand. Søg desuden læge, hvis væsken kommer i øjnene. Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- e) Brug ikke et beskadiget eller ændret batteri. Beskadigede eller ændrede batterier kan reagere uventet og medføre brand, eksplosion eller fare for kvæstelser.
- f) Udsæt ikke et batteri for ild eller for høje temperaturer. Ild eller temperaturer over 130 °C (265 °F) kan medføre eksplosion.
- g) Følg alle anvisninger angående opladning, og oplad aldrig batteriet eller batteriværktøjet uden for det temperaturområde, der er angivet i driftsvejledningen. Forkert opladning eller opladning uden for det tilladte temperaturområde kan ødelægge batteriet og forøge brandfaren.
- 25.7 Service
- a) Sørg for, at el-værktøjet kun reparerer af kvalificerede fagfolk og at der benyttes originale reservedele. Dermed sikres størst mulig sikkerhed for el-værktøjet.
- b) Beskadigede batterier må aldrig vedligeholdes. Al vedligeholdelse af batterier må kun udføres af producenten eller af bemyndiget kundeservice.

25.8 Sikkerhedsanvisninger for hækkeklippere

Generelle sikkerhedsanvisninger for hækkeklippere

- a) Brug ikke hækkeklipperen i dårligt vejr, særligt når der er fare for torden. Det mindsker faren for at blive ramt af et lyn.
- b) Hold alle strømledninger bort fra skæreområdet. Der kan være ledninger gemt i hække eller buske, som utilsigtet bliver skåret over.
- c) Hav hørevæm på. Egnede personligt sikkerhedsudstyr forringer risikoen for et skade hørelsen.¹²
- d) Hold kun hækkeklipperen på de isolerede håndtagsflader, da skærekniiven kan ramme skjulte strømledninger. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte redskabsdele af metal under spænding og medføre elektrisk stød.
- e) Hold alle legemsdele på afstand af kniven. Forsøg ikke på at fjerne afklippet materiale eller at holde materiale fast, som skal klippes af, mens knivene kører. Knivene fortsætter med at bevæge sig, efter kontakten er blevet slukket. Et øjeblik uopmærksomhed ved brug af hækkeklipperen kan føre til alvorlige kvæstelser.
- f) Sørg for, at alle kontakter er slukkede, og at batteriet er fjernet eller frakoblet, før det fastklemte materiale fjernes, eller maskinen vedligeholdes. En uventet start af hækkeklipperen, når der fjernes fastklemte materiale, kan medføre alvorlige kvæstelser.
- g) Bær hækkeklipperen i håndtaget med standsede knive, og pas på ikke at aktivere nogen kontakter. Når hækkeklipperen bæres rigtigt, mindskes faren ved utilsigtet start og de deraf følgende kvæstelser, som kniven kan forårsage.
- h) Træk altid overdækningen på knivene ved transport eller opbevaring af hækkeklipperen. Korrekt omgang med hækkeklipperen mindsker risikoen for tilskadekomst pga. knivene.

25.9 Yderligere sikkerhedsanvisninger for hækkeklippere med forlænget rækkevidde

- a) Bær hovedbeskyttelse, hvis du arbejder med hækkeklipperen med forlænget rækkevidde over hovedhøjde. Nedfaldende brudstykker kan medføre alvorlige kvæstelser.
- b) Anvend altid hækkeklipperen med forlænget rækkevidde med begge hænder. Hold hækkeklipperen med forlænget rækkevidde med begge hænder for at undgå at miste kontrollen.
- c) Reducér faren for dødelige elektriske stød ved aldrig at anvende hækkeklipperen i nærheden af elektriske ledninger. Berøring af eller brug i nærheden af strømførende ledninger kan medføre alvorlige kvæstelser eller dødelige strømstød.

¹²Lydtryksniveau > 85 dB(A)

Innholdsfortegnelse

1	Informasjon om denne bruksanvisningen.....	174
2	Oversikt.....	175
3	Sikkerhetsforskrifter.....	178
4	Gjøre hekksaksen klar til bruk.....	183
5	Lade batteriet og LEDer.....	184
6	Aktiver og deaktivert det trådløse Bluetooth®-grensesnittet.....	184
7	Sette sammen hekksaksen.....	185
8	Sette inn og ta ut batteriet.....	186
9	Slå hekksaksen på og av.....	186
10	Kontrollere hekksaks og batteri.....	187
11	Arbeide med hekksaksen.....	187
12	Etter arbeidet.....	190
13	Transport.....	190
14	Oppbevaring.....	190
15	Rengjøring.....	191
16	Vedlikeholde.....	191
17	Reparere.....	192
18	Utbedre feil.....	192
19	Tekniske data.....	194
20	Kombinasjoner av bæresystemer.....	197
21	Reservevedler og tilbehør.....	197
22	Kassering.....	198
23	EU-samsvar.....	198
24	Adresser.....	198
25	Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy.....	198

VIKTIG! MÅ LESES OG FORSTÅS FØR BRUK, OG OPPBEVARES.

1 Informasjon om denne bruksanvisningen


1.1 Gjeldende dokumenter

De lokale sikkerhetsforskriftene gjelder.

- ▶ I tillegg til denne bruksanvisningen skal en lese, forstå og oppbevare følgende dokumenter:
 - Bruksanvisning til bæresystemet som brukes
 - Bruksanvisning for STIHL AR-batteri
 - Bruksanvisning for "Belteveske AP med tilkoblingsledning" i kombinasjon med ADA 100
 - Sikkerhetsanvisninger for STIHL AP batteri
 - Bruksanvisning for ladeapparat STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Sikkerhetsinformasjon for STIHL batterier og produkter med innebygd batteri: www.stihl.com/safety-data-sheets

Mer informasjon om STIHL connected-kompatible produkter og vanlige spørsmål er tilgjengelig under www.connect.stihl.com eller en STIHL-fagforhandler.

Bluetooth®-navnet og -logoen er registrerte varemerker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. All bruk av dette navnet/denne logoen hos STIHL gjøres under lisens.

Hekksaks og batterier med  er utstyrt med et Bluetooth®-grensesnitt. Følg lokale begrensninger for bruk (f.eks. på sykehus eller om bord i fly).

1.2 Merking av advarslene i teksten



FARE

- Merknaden henviser til farer som fører til alvorlige personskader eller døden.
 - ▶ De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.



ADVARSEL

- Merknaden henviser til farer som kan føre til alvorlige personskader eller døden.
 - ▶ De angitte tiltakene kan gjøre at alvorlige personskader eller død unngås.

LES DETTE

- Merknaden henviser til farer som kan føre til materielle skader.
 - ▶ De angitte tiltakene kan gjøre at materielle skader unngås.

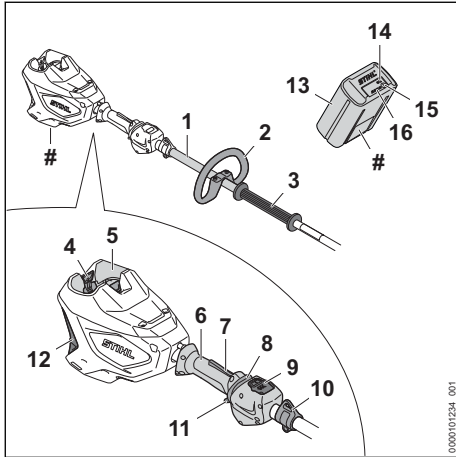
1.3 Symboler i teksten



Dette symbolet henviser til et kapittel i denne bruksanvisningen.

2 Oversikt

2.1 Hekksaks STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B og batteri



- 1 Skaft**
Skaftet forbinder alle komponentene.
- 2 Bøylehåndtak**
Bøylehåndtaket brukes til å holde og føre hekksaksen.
- 3 Gripeslange**
Gripeslangen brukes til å holde og føre hekksaksen.
- 4 Låsespak**
Låsespaken holder batteriet i batterisporret.
- 5 Batterispor**
Batterisporret tar imot batteriet.
- 6 Betjeningshåndtak**
Betjeningshåndtaket brukes til å betjene, holde og føre hekksaksen.
- 7 Girspak-sperre**
Girspak-sperren låser opp girspaken.
- 8 Startspørre**
Startsperren brukes til å koble inn hekksaksen.
- 9 Kontrollpanel,  2.4**
Kontrollpanelet (HMI) brukes til visning av effekttrinns, feil og driftstilstander.
- 10 Transportkrok**
Transportkroken brukes til å hekte på bæresystemet.
- 11 Girspak**
Girspaken slår hekksaksen på og av.

12 Luftfilter

Luftfilteret filtrerer luften som suges inn i motoren.

13 Batteri

Batteriet forsyner hekksaksen med strøm.

14 Lysdiode "BLUETOOTH®" (kun for batterier med)

Lysdioden viser aktivering og deaktivering av det trådløse Bluetooth®-grensesnittet.

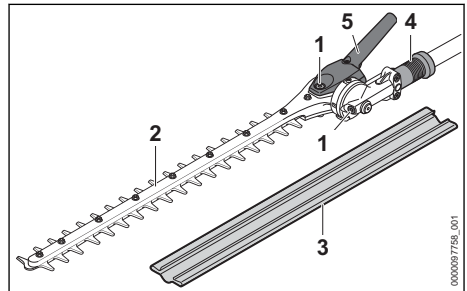
15 Tast

Tasten aktiverer lysdiodeene på batteriet. Den aktiverer og deaktiverer det trådløse Bluetooth®-grensesnittet (dersom tilgjengelig).

16 Lysdioder

Lysdiodene viser ladetilstanden til batteriet og feil.

Typeskilt med maskinnummer



Justerbar skjærekniv

1 Låseskrue

Låseskruen låser åpningen for STIHL girfett.

2 Skjærekniv

Skjæreknivene skjærer skjæregodset.

3 Knivbeskyttelse

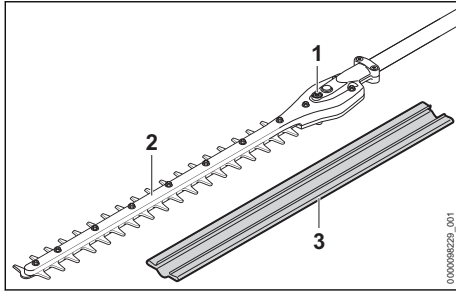
Knivbeskyttelsen beskytter brukeren mot kontakt med skjæreknivene.

4 Skyvehylse

Skyvehylsen låser opp vinkeljusteringen av skjæreknivene.

5 Dreiehåndtak

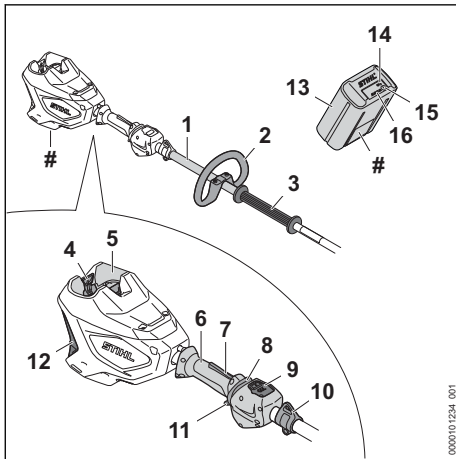
Dreiehåndtaket brukes til å stille inn vinkelen på skjæreknivene.




Ikke-justerbar skjærekniv

- 1 Låseskrue**
Låseskruen låser åpningen for STIHL girfett.
- 2 Skjærekniv**
Skjæreknivene skjærer skjæregodset.
- 3 Knivbeskyttelse**
Knivbeskyttelsen beskytter brukeren mot kontakt med skjæreknivene.

2.2 Hekksaks STIHL HLA 140.0, 140.0 B og batteri



- 1 Skaft**
Skaftet forbinder alle komponentene.
- 2 Bøylehåndtak**
Bøylehåndtaket brukes til å holde og føre hekksaksen.
- 3 Gripeslange**
Gripeslangen brukes til å holde og føre hekksaksen.
- 4 Låsespak**
Låsespaken holder batteriet i batterispor.

- 5 Batterispor**
Batterisporret tar imot batteriet.
- 6 Betjeningshåndtak**
Betjeningshåndtaket brukes til å betjene, holde og føre hekksaksen.
- 7 Girspak-sperre**
Girspak-sperren låser opp girspaken.
- 8 Startspærre**
Startsperren brukes til å koble inn hekksaksen.
- 9 Kontrollpanel,  2.4**
Kontrollpanelet (HMI) brukes til visning av effektrinn, feil og driftstilstander.

- 10 Transportkrok**
Transportkroken brukes til å hekte på bæresystemet.

- 11 Girspak**
Girspaken slår hekksaksen på og av.

- 12 Luftfilter**
Luftfilteret filtrerer luften som suges inn i motoren.

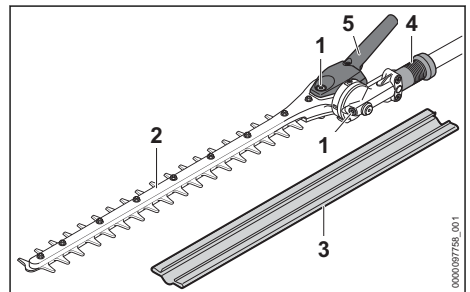
- 13 Batteri**
Batteriet forsyner hekksaksen med strøm.

- 14 Lysdiode "BLUETOOTH®" (kun for batterier med )**
Lysdioden viser aktivering og deaktivering av det trådløse Bluetooth®-grensesnittet.

- 15 Tast**
Tasten aktiverer lysdiodene på batteriet. Den aktiverer og deaktiverer det trådløse Bluetooth®-grensesnittet (dersom tilgjengelig).

- 16 Lysdioder**
Lysdiodene viser ladetilstanden til batteriet og feil.

Typeskilt med maskinnummer

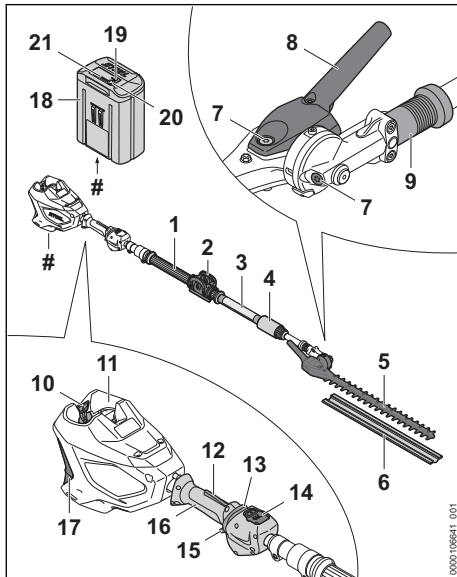


Justerbar skjærekniv

- 1 Låseskrue**
Låseskruen låser åpningen for STIHL girfett.

- 2 Skjærekniv**
Skjæreknivene skjærer skjæregodset.
- 3 Knivbeskyttelse**
Knivbeskyttelsen beskytter brukeren mot kontakt med skjæreknivene.
- 4 Skyvehylse**
Skyvehylsen låser opp vinkeljusteringen av skjæreknivene.
- 5 Dreiehåndtak**
Dreiehåndtaket brukes til å stille inn vinkelen på skjæreknivene.

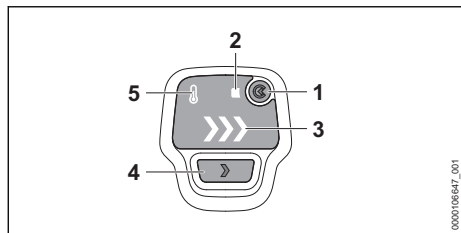
2.3 Hekksaks STIHL HLA 150.0, 150.0 B og batteri



- 1 Gripeslange**
Gripeslangen brukes til å holde og føre hekksaksen.
- 2 Klammer**
Klammer brukes til å hekte på bæresystemet.
- 3 Skaft**
Skaftet forbinder alle komponentene.
- 4 Låsemutter**
Låsemutteren brukes til å stille inn lengden på skaftet.
- 5 Skjærekniv**
Skjæreknivene skjærer skjæregodset.
- 6 Knivbeskyttelse**
Knivbeskyttelsen beskytter brukeren mot kontakt med skjæreknivene.

- 7 Låseskrue**
Låseskruen låser åpningen for STIHL girfett.
 - 8 Dreiehåndtak**
Dreiehåndtaket brukes til å stille inn vinkelen på skjæreknivene.
 - 9 Skyvehylse**
Skyvehylsen låser opp vinkeljusteringen av skjæreknivene.
 - 10 Låsespak**
Låsespaken holder batteriet i batterispor.
 - 11 Batterispor**
Batterispor tar imot batteriet.
 - 12 Girspak-sperre**
Girspak-sperren låser opp girspaken.
 - 13 Startspærre**
Startsperren brukes til å koble inn hekksaksen.
 - 14 Kontrollpanel, 2.4**
Kontrollpanelet (HMI) brukes til visning av effektrinns, feil og driftstilstander.
 - 15 Girspak**
Girspaken slår hekksaksen på og av.
 - 16 Betjeningshåndtak**
Betjeningshåndtaket brukes til å betjene, holde og føre hekksaksen.
 - 17 Luffilter**
Luffilteret filtrerer luften som suges inn i motoren.
 - 18 Batteri**
Batteriet forsyner hekksaksen med strøm.
 - 19 Lysdioder**
Lysdiode viser ladetilstanden til batteriet og feil.
 - 20 Tast**
Tasten aktiverer lysdiodene på batteriet. Den aktiverer og deaktiverer det trådløse Bluetooth®-grensesnittet (dersom tilgjengelig).
 - 21 Lysdiode "BLUETOOTH"® (kun for batterier med )**
Lysdioden viser aktivering og deaktivering av det trådløse Bluetooth®-grensesnittet.
- # Typeskilt med maskinnummer

2.4 Kontrollpanel






- 1 Tast "BLUETOOTH®" ¹³**
Tasten aktiverer og deaktiverer "BLUETOOTH®"-grensesnittet.
- 2 Lysdiode "BLUETOOTH®" ¹³**
Lysdioden angir ved å trykke på "BLUETOOTH®"-tasten om Bluetooth®-funksjonen er aktivert eller deaktivert.
- 3 Lysdiode "EFFEKTTRINN" ¹³**
Lysdiodene viser innstilt effekttrinn.
- 4 Effektrinnbryter ¹³**
Effektrinnbryteren brukes til å stille inn effekttrinn.
- 5 Lysdiode "OVEROPPHETING"**
Lysdioden viser en overoppheting.

2.5 Symboler

Symbolene kan være på hekksaksen og batteriet, og betyr følgende:

-  I denne posisjonen er låsemutteren åpnet. Skaftet kan trekkes helt ut.
-  I denne posisjonen er låsemutteren lukket. Skaftet lar seg ikke trekkes ut.
-  Dette symbolet angir startsperreren.
-  Dette symbolet markerer åpningen for STIHL universalfett.
-  1 lysdiode lyser rødt. Batteriet er for varmt eller kaldt.
-  4 lysdioder blinker rødt. Det har oppstått en feil på batteriet.
-  **LWA** Garantert lydeffektnivå iht. direktiv 2000/14/EF i dB(A) for å gjøre lydutslipp fra produkter sammenlignbare.
-  Dette batteriet lades med et STIHL ladeapparat. Godkjente ladeapparater er angitt i disse sikkerhetsanvisningene.

-  Batteriet og hekksaksen har et trådløst Bluetooth®-grensesnitt og kan kobles til STIHL connected-appen.
-  Informasjonen ved siden av symbolet angir energiinnholdet i batteriet i henhold til spesifikasjonene fra celle-produzenten. Energiinnholdet som er tilgjengelig under bruk vil være lavere.
-  Produktet må ikke kasseres med husholdningsavfallet.

3 Sikkerhetsforskrifter

3.1 Varselsymboler

Varselsymbolene på hekksaksen eller batteriet betyr følgende:

-  Følg sikkerhetsmerkene og tiltakene.
-  Les, forstå og oppbevar bruksanvisningen.
-  Bruk vernebriller og vernehjelm.
-  Bruk vernestøvler.
-  Bruk arbeidshansker.
-  Ikke ta på de roterende skjæreknivene.
-  Overhold sikkerhetsavstand.
-  Ta ut batteriet ved arbeidspauser, transport, oppbevaring, vedlikehold eller reparasjon.
-  Batteriet må beskyttes mot varme og ild.
-  Batteriet må ikke senkes ned i væske.

¹³Avhengig av modell og marked



Ikke rør varme overflater.

3.2 Tiltentkt bruk

Hekksaksen STIHL HLA 140.0, 140.0 B er beregnet på skjæring av bunndekkende planter, høye hekker, høye busker og høyt kratt.


Hekksaksen STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B er beregnet på skjæring av hekker, busker og kratt.


Hekksaksen STIHL HLA 150.0, 150.0 B er beregnet på skjæring av bunndekkende planter, høye hekker, høye busker og høyt kratt.

Hekksaksen kan brukes når det regner.

Hekksaksen tilføres strøm fra et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.

I kontrollpanelet med en tast "BLUETOOTH®" er det montert en ikke-utskiftbar 1654 litium-ionk-nappelle.

Sammen med STIHL connected-appen gjør hekksaksen med  det mulig å overføre informasjon fra hekksaksen ved hjelp av Bluetooth®-teknologi.

Sammen med STIHL connected-appen gjør batteriet med  det mulig å personalisere og overføre informasjon fra batteriet ved hjelp av Bluetooth®-teknologi.

▲ ADVARSEL

- Batterier som ikke er godkjent av STIHL for hekksaksen, kan utløse brann eller eksplosjoner. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Bruk hekksaksen med et STIHL AP-batteri eller et STIHL AR-batteri.
- Dersom hekksaksen eller batteriet ikke brukes som tiltentkt, kan personer bli alvorlig skadet eller omkomme, og det kan oppstå materielle skader.
 - ▶ Bruk hekksaksen slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.
 - ▶ Bruk batteriet slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen, bruksanvisningen til batteriet STIHL AR, STIHL connected-appen og under www.connect.stihl.com.

3.3 Krav til brukeren

▲ ADVARSEL

- Brukere uten opplæring, kan ikke gjenkjenne eller bedømme farene med hekksaksen og

batteriet. Brukeren eller andre personer kan bli alvorlig skadet eller drept.



- ▶ Les, forstå og oppbevar bruksanvisningen.

- ▶ Dersom hekksaksen eller batteriet gis videre til en annen person: Gi bruksanvisningen videre.
- ▶ Forsikre deg om at brukeren innfrir følgende krav:
 - Brukeren er uthvilt.
 - Brukeren er kroppslig, sensorisk og mentalt i stand til å betjene og arbeide med hekksaksen og batteriet. Dersom brukeren kroppslig, sensorisk og mentalt kun i begrenset grad er i stand til det, skal brukeren kun arbeide med batteriet under oppsyn eller etter anvisning av en ansvarlig person.
 - Brukeren kan gjenkjenne eller bedømme farene med hekksaksen og batteriet.
 - Brukeren er myndig eller brukeren blir opplært i et yrke i henhold til nasjonale forskrifter og under oppsyn.
 - Brukeren er fått en opplæring av en STIHL fagforhandler eller en sakkyndig person, før han/hun benytter hekksaksen første gang.
 - Brukeren er ikke påvirket av alkohol, legemidler eller narkotika.
- ▶ Dersom det oppstår uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

3.4 Klær og utstyr

▲ ADVARSEL

- Under arbeidet kan langt hår trekkes inn i hekksaksen. Brukeren kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Knyt sammen langt hår og fest det slik at det er over skuldrene.
- Under arbeidet kan gjenstander kastes opp med høy hastighet. Det er fare for personskader.
 - ▶ Bruk tettsittende vernebriller. Egnede vernebriller er testet og merket iht. standarden EN 166, EN ISO 16321 eller nasjonale forskrifter og fås kjøpt i butikk.
- Gjenstander som faller ned kan føre til personskader på hodet.
 - ▶ Bruk en beskyttelseshjelm.



- Under arbeidet kan støv virvles opp. Støv som pustes inn, kan være helseskadlig og utløse allergiske reaksjoner.
 - ▶ Hvis støv virvles opp: Bruk en vernemaske for støv.
- Uegnedede klær kan henge seg opp i treverk, kratt og hekksaksen. Brukere uten egnet bekledding kan bli alvorlig skadd.
 - ▶ Bruk trangt sittende klær.
 - ▶ Ta av sjal og smykker.
- Ved rengjøring og vedlikehold kan brukeren komme i kontakt med skjæreknivene. Det er fare for personskader.



- ▶ Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.

- Dersom brukeren bruker uegnede sko, kan han/hun skli. Det er fare for personskader.
 - ▶ Bruk faste, lukkede sko med gripesterke såle.

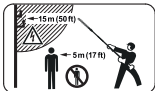


3.5 Arbeidsområde og omgivelsen

3.5.1 Hekksaks

▲ ADVARSEL

- Personer som ikke deltar, barn og dyr kan ikke gjenkjenne eller bedømme farene med hekksaksen og gjenstander som slynges opp. Personer uten deltagelse, barn og dyr kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.



- ▶ Personer uten deltagelse, barn og dyr må holdes unna i en omkrets på 5 m fra arbeidsområdet.

- ▶ Det skal holdes en avstand på 5 m fra gjenstander.
- ▶ Ikke la hekksaksen være uten oppsyn.
- ▶ Sikre at barn ikke kan leke med hekksaksen.
- Elektriske komponenter i hekksaksen kan danne gnister. Gnister kan utløse brann eller eksplosjoner i lett brennbare eller eksplosive omgivelser. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Det skal ikke arbeides i en lett brennbar eller eksplosiv omgivelse.


3.5.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Personer som ikke deltar, barn og dyr kan ikke gjenkjenne eller bedømme farene med batteriet. Personer som ikke deltar, barn og dyr kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Personer som ikke deltar, barn og dyr må holdes unna.
 - ▶ Ikke la batteriet være uten oppsyn.
 - ▶ Sikre at barn ikke kan leke med batteriet.
- Batteriet er ikke beskyttet mot enhver miljøpåvirkning. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger, kan batteriet ta fyr, eksplodere eller bli skadd. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.



- ▶ Batteriet må beskyttes mot varme og ild.
- ▶ Batteriet må ikke kastes i ild.

- ▶ Batteriet må ikke lades, benyttes og oppbevares utenfor de angitte temperaturgrensene,  19.5.



- ▶ Batteriet må ikke senkes ned i væske.

- ▶ Batteriet må holdes unna metalliske smådeleler.
- ▶ Batteriet må ikke utsettes for høyt trykk.
- ▶ Batteriet må ikke utsettes for mikrobølger.
- ▶ Batteriet må beskyttes mot kjemikalier, salt og gjødsel.

3.6 Sikker tilstand

3.6.1 Hekksaks

Hekksaksen er sikker når følgende betingelser er oppfylt:

- Hekksaksen er uskadd.
- Hekksaksen er ren.
- Betjeningselementene fungerer og er ikke endret.
- Skjæreknivene er riktig påbygd.
- Det er påbygd originalt STIHL-tilbehør for denne hekksaksen.
- Tilbehøret er montert riktig.

▲ ADVARSEL

- I usikker stand kan komponenter slutte å fungere korrekt, og sikkerhetsinnretninger tre ut av kraft. Personer kan bli alvorlig skadet eller drept.
 - ▶ Arbeid med en uskadd hekksaks.
 - ▶ Hvis hekksaksen er skitten: Foreta rengjøring av hekksaksen.

- ▶ Hekksaksen må ikke endres.
- ▶ Dersom betjeningselementene ikke fungerer: Ikke arbeid med hekksaksen.
- ▶ Monter originalt STIHL-tilbehør for denne hekksaksen.
- ▶ Tilbehøret må monteres slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen eller i bruksanvisningen for tilbehøret.
- ▶ Ikke stikk gjenstander inn i åpningene på hekksaksen.
- ▶ Skift ut slitte eller skadde varselskilt.
- ▶ Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

3.6.2 Skjærekniv

Skjæreknivene er i sikker tilstand, når følgende betingelser er oppfylt:

- Skjæreknivene er uskadde.
- Skjæreknivene er ikke deformert.
- Skjæreknivene er lett bevegelige.
- Skjæreknivene er riktig slipt.
- Skjæreknivene er uten kanter.

▲ ADVARSEL

- I usikker tilstand kan deler til skjæreknivene løsne og slynges bort. Personer kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Arbeid med en ubeskadiget skjærekniv.
 - ▶ Skjæreknivene må slipes riktig og kanter fjernes.
 - ▶ Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

3.6.3 Batteri

Batteriet er i en sikker tilstand dersom følgende betingelser er oppfylt:

- Batteriet er uskadd.
- Batteriet er rent og tørt.
- Batteriet fungerer og er uforandret.

▲ ADVARSEL

- I usikker tilstand kan batteriet ikke lengre fungere trygt. Personer kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Arbeid med et uskadet og fungerende batteri.
 - ▶ Et skadd eller defekt batteri må ikke lades.
 - ▶ Dersom batteriet er tilsusset: Rengjør batteriet.
 - ▶ Hvis batteriet er våt eller fuktig: La batteriet tørke, ☑ 19.6.
 - ▶ Batteriet må ikke endres.
 - ▶ Ikke stikk gjenstander inn i åpningen til batteriet.
 - ▶ De elektriske kontaktene til batteriet må ikke forbindes med metalliske gjenstander og kortsluttes.

- ▶ Batteriet må ikke åpnes.
- ▶ Skift ut slitte eller skadde varselskilt.
- Det kan tre væske ut av et skadd batteri. Dersom væsken kommer i kontakt med huden eller øynene, kan huden eller øynene bli irriteret.
 - ▶ Unngå kontakt med væsken.
 - ▶ Dersom det har oppstått kontakt med huden: Vask de aktuelle hudområdene med rikelig vann og såpe.
 - ▶ Dersom det har oppstått kontakt med øynene: Skyll øynene i minst 15 minutter med rikelig vann og oppsøk lege.
- Et skadd eller defekt batteri kan lukte uvanlig, ryke eller brenne. Personer kan bli alvorlig skadet eller omkomme, og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Dersom batteriet lukter uvanlig eller ryker: Batteriet må ikke brukes og det må holdes unna brennbare stoffer.
 - ▶ Hvis batteriet brenner: Forsøk å slukke batteriet med brannslukker eller vann.

3.7 Arbeid

▲ ADVARSEL

- Brukeren kan i visse situasjoner ikke lengre arbeide konsentrert. Brukeren kan snuble, falle og bli alvorlig skadet.
 - ▶ Det må arbeides rolig og vel overveid.
 - ▶ Dersom lysforholdene og siktforholdene er dårlig: Ikke bruk hekksaksen.
 - ▶ Hekksaksen må betjenes alene.
 - ▶ Vær oppmerksom på hindringer.
 - ▶ Arbeid stående på gulvet og hold balansen. Dersom det må arbeides i høyden: Benytt en løfteplattform eller et sikkert stillas.
 - ▶ Ikke arbeid stående på en stige eller i et tre.
 - ▶ Hvis man begynner å føle tretthet: Ta en pause i arbeidet.
- Hvis brukeren arbeider over skulderhøyde kan han bli fortere sliten. Brukeren kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Arbeid over skulderhøyde bare i en kort periode.
 - ▶ Ta arbeidspauser.
- Hvis den roterende skjæreknivene støter på en hard gjenstand kan den raskt bremses ned. Gjennom reaksjonskreftene som oppstår kan brukeren miste kontrollen over hekksaksen og få alvorlige personskader.
 - ▶ Hold hekksaksen fast med begge hendene.
 - ▶ Før arbeidet må du sjekke hekken for harde gjenstander og fjerne gjenstandene.
- De roterende skjæreknivene kan skjære brukeren. Brukeren kan bli alvorlig skadet.



- ▶ Ikke ta på de roterende skjæreknivene.
- ▶ Hvis skjæreknivene er blokkert av en gjenstand: Slå av hekksaksen og ta ut batteriet. Fjern gjenstanden først nå.

- Dersom hekksaksen forandrer seg eller oppfører seg uvanlig under arbeidet, kan hekksaksen være i usikker tilstand. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Avslutt arbeidet, ta ut batteriet og oppsøk en STIHL fagforhandler.
- Under arbeidet kan det oppstå vibrasjoner fra hekksaksen.

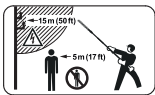


- ▶ Bruk hansker.

- ▶ Ta arbeidspauser.
- ▶ Dersom tegn på sirkulasjonsforstyrrelse oppstår: Oppsøk lege.
- Når girspaken slippes, fortsetter skjæreknivene å bevege seg en kort stund. De roterende skjæreknivene kan skjære personer. Personer kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Vent til skjæreknivene har sluttet å bevege seg.
- I en faresituasjon kan brukeren få panikk og ikke få av seg bæresystemet. Brukeren kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Øv på å ta av bæresystemet.

▲ FARE

- Hvis man arbeider i nærheten av spenningsførende ledninger, kan skjæreknivene komme i kontakt med de spenningsførende ledningene og skade de. Brukeren kan bli alvorlig skadet eller drept.



- ▶ Det skal holdes en avstand på 15 m fra spenningsførende ledninger.

3.8 Transport

3.8.1 Hekksaks

▲ ADVARSEL

- Hekksaksen kan velte eller bevege seg under transport. Personer kan bli skadet og materielle skader kan oppstå.



- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Skyv knivbeskyttelsen slik over skjæreknivene, at den dekker skjæreknivene fullstendig.
- ▶ Hekksaksen må sikres slik at den ikke kan velte eller bevege seg.

3.8.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mot enhver miljøpåvirkning. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger kan batteriet skades, og det kan oppstå materielle skader.
 - ▶ Et skadd batteri skal ikke transporteres.
- Batteriet kan velte eller bevege seg under transporten. Det kan oppstå personskader og materielle skader.
 - ▶ Batteriet skal pakkes slik i forpakningen at det ikke kan bevege seg.
 - ▶ Forpakningen må sikres slik at den ikke kan bevege seg.

3.9 Oppbevaring

3.9.1 Hekksaks

▲ ADVARSEL

- Barn kan ikke gjenkjenne eller bedømme hekksaksens farer. Barn kan bli alvorlig skadet.



- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Skyv knivbeskyttelsen slik over skjæreknivene, at den dekker skjæreknivene fullstendig.
- ▶ Hekksaksen må oppbevares utenfor rekkevidden til barn.
- De elektriske kontaktene på hekksaksen og metallkomponenter kan korrodere på grunn av fuktighet. Hekksaksen kan skades.




- ▶ Ta ut batteriet.

- ▶ Oppbevar hekksaksen rent og tørt.

3.9.2 Batteri

▲ ADVARSEL

- Barn kan ikke gjenkjenne eller bedømme batteriets farer. Barn kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Batteriet må oppbevares utilgjengelig for barn.

- Batteriet er ikke beskyttet mot enhver miljøpåvirkning. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger, kan det skades.
 - ▶ Oppbevar batteriet rent og tørt.
 - ▶ Batteriet skal oppbevares i et lukket rom.
 - ▶ Oppbevar batteriet adskilt fra hekksaksen.
 - ▶ Hvis batteriet er lagret i ladeapparatet: Trekk ut nettpluggen og oppbevar batteriet med et ladenivå mellom 40 % og 60 % (2 grønt lysende lysdioder).
 - ▶ Batteriet må ikke oppbevares utenfor de angitte temperaturgrensene,  19.5.

3.10 Rengjøring, vedlikehold og reparasjon

ADVARSEL

- Hvis batteriet er satt inn ved rengjøring, vedlikehold eller reparasjon, kan hekksaksen slås på utilsiktet. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.



- ▶ Ta ut batteriet.

- Under arbeidet kan girhuset bli varmt. Brukeren kan brenne seg.



- ▶ Ikke rør varm girkasse.

- Sterke rengjøringsmidler, rengjøring med høytrykksvaskere eller skarpe gjenstander kan skade hekksaksen, skjæreknivene eller batteriet. Hvis hekksaksen, skjæreknivene eller batteriet ikke rengjøres på riktig måte, kan komponenter ikke lenger fungere riktig og sikkerhetsinnretninger miste funksjonen. Personer kan bli alvorlig skadet.
 - ▶ Hekksaksen, skjæreknivene og batteriet skal rengjøres slik, det er beskrevet i bruksanvisningen.
- Hvis hekksaksen, skjæreknivene eller batteriet ikke vedlikeholdes eller repareres på riktig måte, kan komponenter ikke lenger fungere riktig og sikkerhetsinnretninger miste funksjonen. Personer kan bli alvorlig skadet eller drept.
 - ▶ Du må ikke selv vedlikeholde eller reparere hekksaksen og batteriet.
 - ▶ Hvis den hekksaksen og batteriet må vedlikeholdes eller repareres: Ta kontakt med en STIHL fagforhandler.
 - ▶ Skjæreknivene må vedlikeholdes slik det er beskrevet i bruksanvisningen.

- Under rengjøring, vedlikehold eller reparasjon av skjæreknivene kan brukeren skjære seg på skarpe skjæretenner. Brukeren kan bli skadet.














- ▶ Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.

4 Gjøre hekksaksen klar til bruk

4.1 Gjøre hekksaksen klar til bruk

Før hver arbeidsstart må følgende trinn gjennomføres:

- ▶ Forsikre deg om at følgende komponenter er i sikker tilstand:
 - Hekksaks,  3.6.1.
 - Skjærekniv,  3.6.2.
 - Batteri,  3.6.3.
- ▶ Kontroller batteriet,  10.2.
- ▶ Lad batteriet helt opp slik det beskrives i bruksanvisningen for ladeapparatene STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Rengjøre hekksaksen,  15.1.
- ▶ Sette sammen hekksaksen,  7.
- ▶ Monter bøylehåndtaket (HLA 140.0, 140.0 B),  7.3.
- ▶ Monter bøylehåndtaket (HLA 140.0 K, 140.0 K B),  7.4.
- ▶ Stille inn vinkelen på skjæreknivene,  11.3.
- ▶ Sette på og justere en enkel skuldersele,  11.4.
- ▶ Kontroller betjeningselementene,  10.1.
- ▶ Dersom trinnene ikke kan gjennomføres: Ikke bruk hekksaksen og oppsøk en STIHL fagforhandler.

4.2 Koble batteriet til et STIHL-produkt med et Bluetooth®-grensesnitt til STIHL connected-appen

- ▶ Aktiver det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på mobilenheten.
- ▶ Aktivere det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på kontrollpanelet,  6.1.1.
- ▶ Last ned STIHL connected-appen på mobilenheten fra App Store og opprett en konto.
- ▶ Åpne STIHL connected-appen og logg deg på.
- ▶ Legg til STIHL-produktet i STIHL connected-appen og følg instruksjonene på skjermen.

Kontaktmuligheter og mer informasjon kan man finne under support.stihl.com eller i STIHL connected-appen.

STIHL connected-appen er tilgjengelig avhengig av marked.

4.3 Koble batteriet til et Bluetooth®-grensesnitt til STIHL connected-appen


- ▶ Aktiver det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på mobilenheten.
- ▶ Aktiver Bluetooth®-grensesnittet på batteriet,  6.2.1.
- ▶ Last ned STIHL connected-appen på mobilenheten fra App Store og opprett en konto.
- ▶ Åpne STIHL connected-appen og logg deg på.
- ▶ Legg til batteriet i STIHL connected-appen og følg instruksjonene på skjermen.

Kontaktmuligheter og mer informasjon kan man finne under support.stihl.com eller i STIHL connected-appen.

STIHL connected-appen er tilgjengelig avhengig av marked.

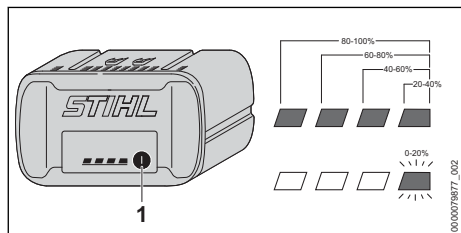
5 Lade batteriet og LEDer

5.1 Lade batteriet

Ladetiden er avhengig av forskjellige innflytelser, f.eks. temperaturen til batteriet eller omgivelsestemperaturen. For optimal ytelsesevne må det anbefalte temperaturområdet påaktes,  19.6. Den faktiske ladetiden kan avvike fra den angitte ladetiden. Ladetiden er oppgitt under www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Batteriet må lades slik det er beskrevet i bruksanvisningen til ladeapparatet STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Visning av ladetilstanden




- ▶ Trykk på trykknappen (1). LED-ene lyser i ca. 5 sekunder grønt og viser ladetilstanden.
- ▶ Hvis høyre lysdiode blinker grønt: Lad batteriet.

5.3 LED-er på batteriet

LED-ene kan vise ladetilstanden til batteriet eller feil. LED-ene kan lyse grønt eller rødt eller blinke.

Hvis LED-ene lyser eller blinker grønt, vises ladetilstanden.


- ▶ Hvis LED-ene lyser eller blinker rødt: Utbedre feil,  18. Det er en feil i hekksaksen eller i batteriet.

6 Aktiver og deaktiver det trådløse Bluetooth®-grensesnittet

6.1 Hekksaks

6.1.1 Aktivere det trådløse Bluetooth®-grensesnittet

Aktivere det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på kontrollpanelet

- ▶ Slå på hekksaksen.
- ▶ Trykk på tasten BLUETOOTH®-grensesnitt i ca. 3 sekunder: Trykk og hold inne tasten helt til lysdioden "BLUETOOTH®" ved siden av symbolet  blinker blått i ca. 5 sekunder. Bluetooth®-grensesnittet på hekksaksen er aktivert.

6.1.2 Deaktivere det trådløse Bluetooth®-grensesnittet


- ▶ Fjern hekksaksen fra STIHL connected-appen.

Deaktivere det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på kontrollpanelet

- ▶ Trykk på tasten BLUETOOTH®-grensesnitt i ca. 10 sekunder: Trykk og hold inne tasten helt til lysdioden "BLUETOOTH®" ved siden av symbolet  blinker blått seks ganger. Det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på hekksaksen er deaktivert.

6.2 Batteri

6.2.1 Aktivere det trådløse Bluetooth®-grensesnittet


- ▶ Hvis batteriet har et Bluetooth®-grensesnitt: Trykk og hold inne tasten helt til LED-lampen "BLUETOOTH®" ved siden av symbolet  lyser blått i ca. 3 sekunder. Bluetooth®-grensesnittet på batteriet er aktivert.

6.2.2 Deaktivere det trådløse Bluetooth®-grensesnittet

- ▶ Hvis batteriet har et Bluetooth®-grensesnitt: Trykk og hold inne tasten helt til LED-lampen "BLUETOOTH®" ved siden av symbolet  blinker blått seks ganger. Det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på batteriet er deaktivert.

6.2.3 Tilbakestille batteriet til et Bluetooth®-grensesnitt til fabrikkinnstillinger (kun AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

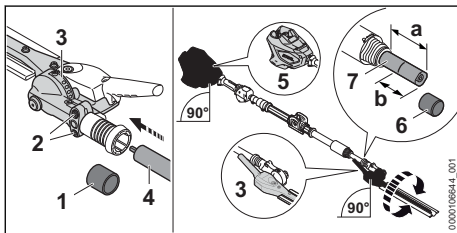
Hvis batteriet tilbakestilles til fabrikkinnstillinger, vil alle brukerspesifikke data bli slettet.

- ▶ Trykk på tasten 4 ganger raskt etter hverandre, og hold inne tasten på den fjerde gangen helt til LED-lampen "BLUETOOTH®" ved siden av symbolet  blinker blått.
- ▶ Slipp opp tasten umiddelbart.
- ▶ Koble STIHL connected-appen med batteriet og kontroller om alle brukerspesifikke data er slettet.

7 Sette sammen hekksaksen

7.1 Sette sammen hekksaksen (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.

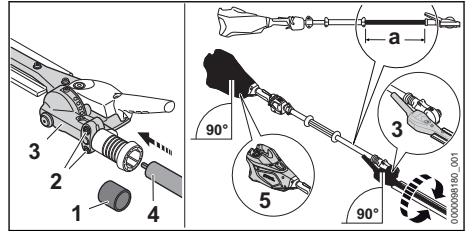


- ▶ Trekk av beskyttelseskappen (1).
- ▶ Løsne skruene (2).
- ▶ Trekk av beskyttelseskappen (6).
- ▶ Innstill skaftlengden til $a = 25$ cm.
- ▶ Marker skaft (7) ved $b = 12$ cm.
- ▶ Skyv giret (3) opp til merket på skaftet (4).
- ▶ Juster hus (5) og gir (3) som på bildet.
- ▶ Trekk til skruene (2).

Hekksaksen må ikke demonteres.

7.2 Sette sammen hekksaksen (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.

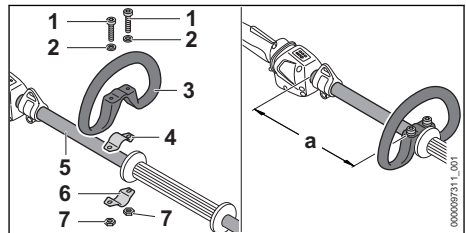


- ▶ Trekk av beskyttelseskappen (1).
- ▶ Løsne skruene (2).
- ▶ Skyv giret (3) på skaftet (4) for å sikre at følgende betingelser er oppfylt:
 - Dersom en HLA 140.0, 140.0 B monteres: $a = \text{ca. } 53$ cm
 - Dersom en HLA 140.0 K, 140.0 K B monteres: $a = \text{ca. } 38$ cm
- ▶ Juster hus (5) og gir (3) som på bildet.
- ▶ Trekk til skruene (2).

Hekksaksen må ikke demonteres.

7.3 Monter bøylehåndtaket (HLA 140.0, 140.0 B)

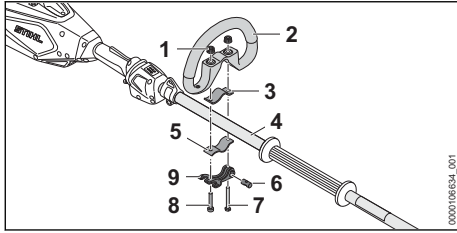
- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.



- ▶ Legg klemmen (4) i bøylehåndtaket (3).
- ▶ Sett bøylehåndtaket (3) med klemmen (4) på skaftet (5).
- ▶ Sett skivene (2) på skruene (1).
- ▶ Trykk klemmen (6) mot skaftet (5).
- ▶ Før skruene (1) gjennom hullene i bøylehåndtaket (3) og i klemmene (4 og 6).
- ▶ Skyv rundhåndtaket (3) slik at avstanden (a) er 20 cm.
- ▶ Skru inn mutrene (7) og trekk til.

7.4 Monter bøylehåndtaket (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.



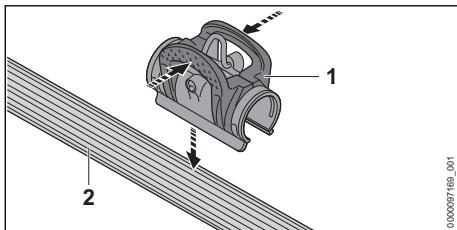
- ▶ Før boltene (6) inn i åpningen til hurtigstrammeren (9). Juster boltene (6) slik at hakket til boltene er på undersiden.
- ▶ Legg klemmen (3) i bøylehåndtaket slik at hullene er i flukt.
- ▶ Sett bøylehåndtaket (2) med klemmen (3) på skaftet (4).
- ▶ Før den lange skruen (7) gjennom hullene i boltene og inn i hurtigstrammeren (9).
- ▶ Trykk klemmen (5) mot skaftet og juster slik at hullene er i flukt.
- ▶ Før den korte skruen (8) gjennom hullene.
- ▶ Før den lange skruen (7) gjennom hullene.
- ▶ Skru på riflemutteren (1).
- ▶ Fold sammen hurtigstrammeren (9).

Hvis bøylehåndtaket (2) ikke lenger kan flyttes, er bøylehåndtaket fast innstilt.

- ▶ Hvis bøylehåndtaket (2) kan flyttes:
 - ▶ Åpne hurtigstrammeren (9).
 - ▶ Trekk til riflemutteren (1).
 - ▶ Fold sammen hurtigstrammeren (9).
 Bøylehåndtaket (2) kan ikke lenger flyttes.
- ▶ Hvis hurtigstrammeren (9) ikke kan vippes helt igjen:
 - ▶ Åpne hurtigstrammeren (9).
 - ▶ Løsne riflemutteren (1).
 - ▶ Fold sammen hurtigstrammeren (9).
 Bøylehåndtaket (2) kan ikke lenger flyttes.

7.5 Montere klammer (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.

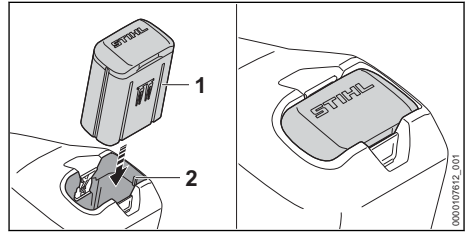


- ▶ Trykk sammen klammeret (1) og sett på gripe-slangen (2).

Klammer må ikke demonteres igjen.

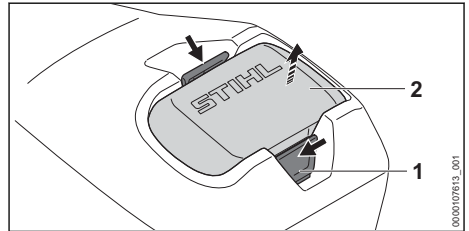
8 Sette inn og ta ut batteriet

8.1 Sett inn batteriet



- ▶ Trykk batteriet (1) inn i batterisporet (2) til det stopper. Batteriet (1) går i inngrep med et klikk og er låst.

8.2 Ta ut batteriet

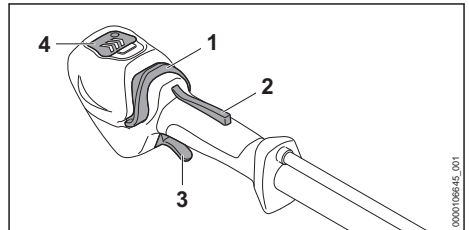


- ▶ Trykk inn begge låsespøkene (1). Batteriet (2) låses opp og kan tas ut.

9 Slå hekksaksen på og av

9.1 Slå på hekksaksen

- ▶ Hold hekksaksen med en hånd på betjeningshåndtaket, slik at tommelen griper rundt betjeningshåndtaket.
- ▶ Hold hekksaksen med den andre hånden på gripeslangen slik at tommelen griper rundt gripeslangen.



- ▶ Trykk girspak-sperren (2) med hånden og hold den trykket.

- ▶ Skyv startsperran (1) forover mot gripeslangen med tommelen.
Lysdioden (4) lyser.
- ▶ Trykk girspaken (3) med pekefingeren og hold den trykket.
Hekksaksen akselererer og skjæreknivene beveger seg.

Hekksaksen kan også slås på ved først å trykke på startsperran (1) og innen 5 sekunder (så lenge lysdioden (4) lyser) på girspak-sperren (2). Girspaken (3) er dermed låst opp og hekksaksen er klar til bruk.

Hvis girspaken (3) og girspak-sperren (2) slippes etter at de er slått på, vil lysdioden fortsette å lyse i 5 sekunder. Så lenge lysdiodene lyser kan hekksaksen slås på igjen uten å trykke på startsperran (1).

9.2 Slå av hekksaksen

- ▶ Slipp girspaken og girspak-sperren.
- ▶ Vent til skjæreknivene har sluttet å bevege seg.
- ▶ Hvis skjæreknivene fortsatt beveger seg: Ta ut batteriet og oppsøk en STIHL-fagforhandler.
Hekksaksen er defekt.

10 Kontrollere hekksaks og batteri

10.1 Kontrollere betjeningselementene

Girspak-sperre og girspak

- ▶ Ta ut batteriet.
- ▶ Prøv å trykke inn girspaken uten å trykke inn girspak-sperren.
- ▶ Hvis girspaken kan trykkes på: Ikke bruk hekksaksen, og oppsøk en STIHL-fagforhandler.
Girspak-sperren er defekt.
- ▶ Trykk girspak-sperren og hold den trykket.
- ▶ Trykk girspaken og slipp den igjen.
- ▶ Dersom girspaken eller girspak-sperren går tungt eller ikke fjærer tilbake i utgangsposisjon: Ikke bruk hekksaksen og oppsøk en STIHL-fagforhandler.
Girspaken eller girspak-sperren er defekt.

Slå på hekksaksen

- ▶ Sett inn batteriet.
- ▶ Trykk girspak-sperren og hold den trykket.
- ▶ Skyv startsperran forover mot skjæreknivene med tommelen.
- ▶ Trykk girspaken og hold den trykket inne.
Skjæreknivene beveger seg.

- ▶ Hvis 3 lysdioder blinker rødt: Ta ut batteriet og oppsøk en STIHL-fagforhandler.
Det er en feil med hekksaksen.
- ▶ Slipp girspaken.
Skjæreknivene har sluttet å bevege seg.
- ▶ Hvis skjæreknivene fortsatt beveger seg: Ta ut batteriet og oppsøk en STIHL-fagforhandler.
Hekksaksen er defekt.

10.2 Kontroller batteriet

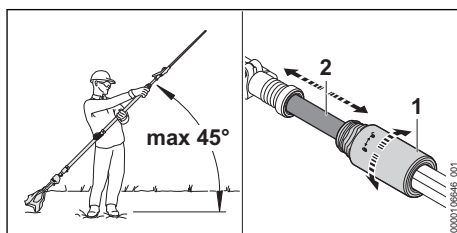
- ▶ Trykk trykknappen på batteriet.
LEDene lyser eller blinker.
- ▶ Hvis LEDene ikke lyser eller blinker: Ikke bruk batteriet og oppsøk en STIHL-fagforhandler.
Det er en feil i batteriet.

11 Arbeide med hekksaksen

11.1 Innstille skaftlengden (HLA 150.0, 150.0 B)

Skaftet kan stilles inn i forskjellige lengder avhengig av bruken og høyden til brukeren.

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.



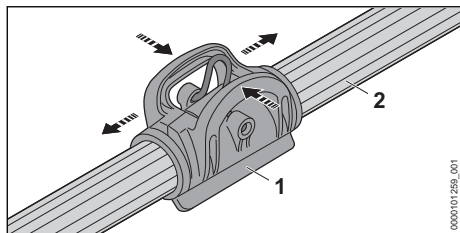
- ▶ Drei låsemutteren (1) en halv omdreining til den stopper \odot .
- ▶ Still inn skaftet (2) til ønsket lengde.
- ▶ Drei låsemutteren (1) i retning \odot til den stopper.
- ▶ Kontroller at skaftet (2) ikke lenger kan flyttes og låsemutteren (1) er dreid inn til anslaget i retning \odot .

Hvis skaftet (2) ikke lenger kan flyttes og låsemutteren er dreid inn til anslaget i retning \odot , er skaftlengden fast innstilt.

11.2 Rett opp klammer (HLA 150.0, 150.0 B)

Klammer kan avhengig av skaftlengden forskyves i forskjellige posisjoner.

- Batteriet og skjærekniven påvirker balansen til hekksaksen. Hekksaksen må kalibreres med påmontert skjærekniv og batteriet satt inn.
- ▶ Slå av hekksaksen.

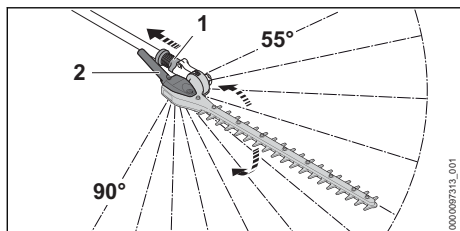


- ▶ Trykk sammen klammeret (1) og flytt det slik på gripeslangen (2).

11.3 Stille inn vinkelen på skjæreknivene

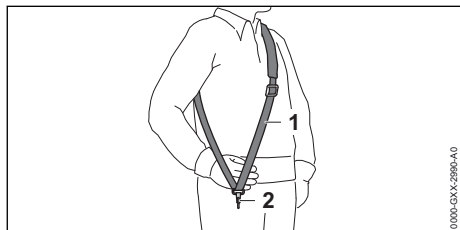
Vinkelen på skjæreknivene kan stilles inn i 4 ulike posisjoner oppover og 7 ulike posisjoner nedover avhengig av bruken og høyden til brukeren.

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.




- ▶ Trekk skyvehylsen (1) tilbake og hold den.
- ▶ Hold dreiehåndtaket (2) med hånden og still inn ønsket vinkel.
- ▶ Slipp skyvehylsen (1).
- ▶ Beveg dreiehåndtaket (2) til skyvehylsen (1) går i inngrep.
- ▶ Skyvehylsen (1) ligger mot huset. Vinkelen på skjæreknivene er stilt inn.
- ▶ Kontroller om dreiehåndtaket (2) ikke lenger lar seg bevege.

11.4 Sette på og justere en enkel skuldersele



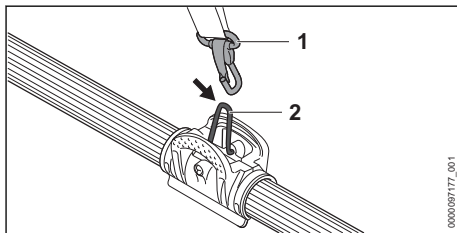
- ▶ Sett på enkel skuldersele (1).

- ▶ Still inn den enkle skulderselen (1) slik, at karabinkroken (2) befinner seg omtrent en håndbredde under høyre hofte.

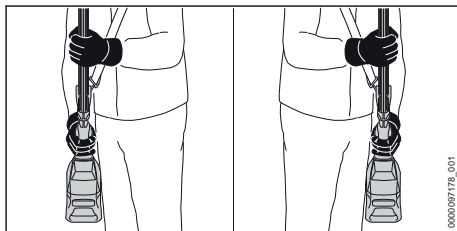
Flere bæresystemer som kan brukes er beskrevet i denne bruksanvisningen,  20.1.

11.5 Holde og føre hekksaksen

HLA 150.0, 150.0 B

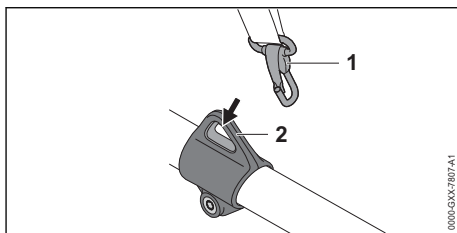


- ▶ Hekt transportkroken (2) på karabinkroken (1).

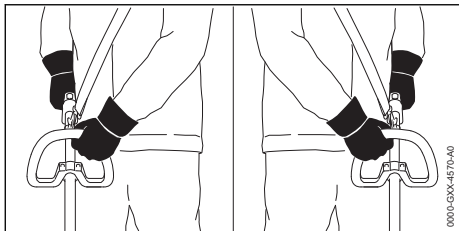


- ▶ Hold hekksaksen med en hånd på betjeningshåndtaket slik, at tommelen griper rundt betjeningshåndtaket.
- ▶ Hold hekksaksen med den andre hånden på gripeslangen slik at tommelen griper rundt gripeslangen.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Hekt transportkroken (2) på karabinkroken (1).

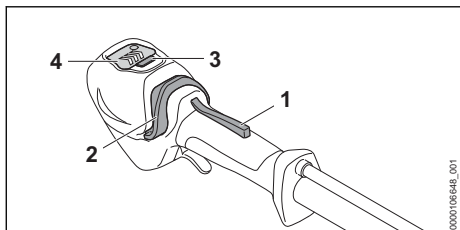


- ▶ Hold heksaksen med en hånd på betjeningshåndtaket slik, at tommelen griper rundt betjeningshåndtaket.
- ▶ Hold heksaksen med den andre hånden på bøylehåndtaket, slik at tommelen griper rundt bøylehåndtaket.

11.6 Juster effektrinnet (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

Det kan stilles inn 3 effektrinnsnivåer, avhengig av brukeren. Lysdiodeene viser innstilt effektrinnsnivå. Jo høyere effektrinnsnivå, desto raskere kan skjæreknivene bevege seg.

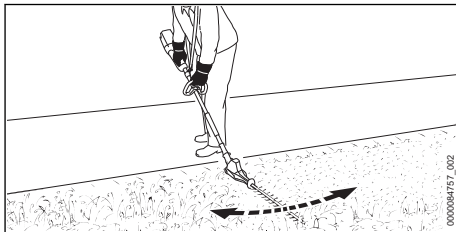
Det innstilte effektrinnsnivået påvirker batteriets driftstid. Jo lavere effektrinnsnivå, desto lengre blir batteriets driftstid.



- ▶ Trykk girspak-sperren (1) og hold den trykket.
- ▶ Skyv startsperreren (2) forover mot skjæreknivene med tommelen. Lysdiodeene på kontrollpanelet lyser og viser innstilt effektrinnsnivå.
- ▶ Trykk på effektrinnsbryteren (3). Det neste effektrinnsnivået er innstilt. Etter tredje effektrinnsnivå følger første effektrinnsnivå igjen.
- ▶ Trykk på effektrinnsbryteren (3) helt til ønsket effektrinnsnivå blir stilt inn.

11.7 Skjære

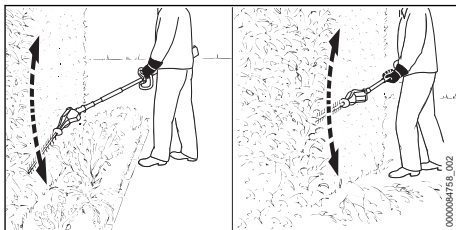
Skjær nær bakken



- ▶ Vinkle skjæreknivene.
- ▶ Beveg heksaksen jevnt frem og tilbake.
- ▶ Gå langsomt og kontrollert fremover.

Klippe loddrett

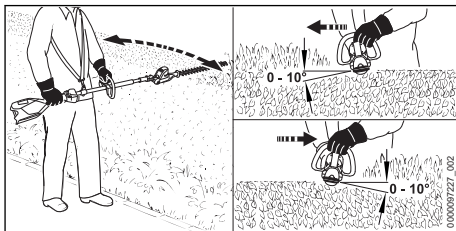
- ▶ Fjern tykke grener og kvister med en grensaks eller motorsag.



- ▶ Hvis du må stå et stykke fra hekken og klippe: Vinkle skjæreknivene.
- ▶ Før heksaksen i en bue nedenfra og oppover på den ene siden av hekken og klipp hekken.
- ▶ Gå langsomt og kontrollert fremover.
- ▶ Klipp den andre siden av hekken på samme måte.

Klippe vannrett

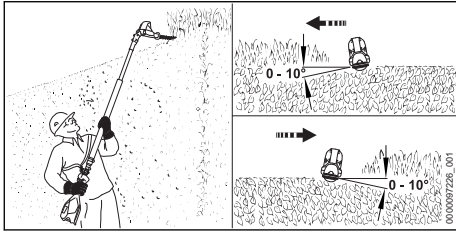
- ▶ Fjern tykke grener og kvister med en grensaks eller motorsag.



- ▶ Legg skjæreknivene mot oversiden av hekken med en vinkel på mellom 0° til 10°.
- ▶ Før heksaksen horisontalt fram og tilbake i en bue og klipp hekken.

Klippe ovenfra

- ▶ Fjern tykke grener og kvister med en grensaks eller motorsag.



- ▶ Vinkle skjæreknivene helt.
- ▶ Legg skjæreknivene mot oversiden av hekken med en vinkel på mellom 0° til 10°.
- ▶ Før hekksaksen horisontalt fram og tilbake i en bue og klipp hekken.

For optimal ytelsesevne må det anbefalte temperaturområdet overholdes, 19.6.

12 Etter arbeidet

12.1 Etter arbeidet

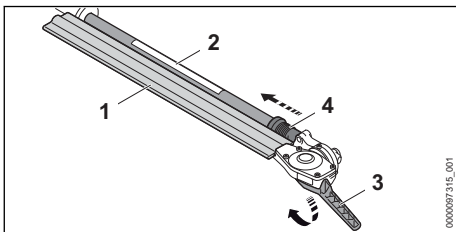
- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.
- ▶ Hvis hekksaksen er våt: La hekksaksen tørke.
- ▶ Hvis batteriet er vått eller fuktig: La batteriet tørke, 19.6.
- ▶ Rengjør hekksaksen.
- ▶ Rengjør skjæreknivene.
- ▶ Skyv knivbeskyttelsen over skjæreknivene, slik at den dekker skjæreknivene fullstendig.
- ▶ Rengjør batteriet.

13 Transport

13.1 Transportere hekksaksen

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.
- ▶ Skyv knivbeskyttelsen slik over skjæreknivene, at den dekker skjæreknivene fullstendig.

Støtt hekksaksen



- ▶ Trekk skyvehylsen (4) tilbake og hold den.
- ▶ Hold dreiehåndtaket (3) med hånden og vipp skjæreknivene (1) helt over.

- Skjæreknivene (1) er parallele i forhold til skaftet (2).
- ▶ Slipp skyvehylsen (4).
- Skyvehylsen (4) går i inngrep og ligger mot huset. Skjæreknivene (1) er i transportposisjon.
- ▶ Bær hekksaksen med en hånd på skaftet slik, at skjæreknivene (1) peker bakover.

Transportere hekksaksen i et kjøretøy

- ▶ Hekksaksen må sikres slik, at hekksaksen ikke kan velte eller bevege seg.

13.2 Transportere batteriet

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.
- ▶ Forsikre deg om at batteriet er i sikker tilstand.
- ▶ Batteriet skal pakkes slik i forpakningen at det ikke kan bevege seg.
- ▶ Forpakningen må sikres slik at den ikke kan bevege seg.

Batteriet underligger kravene for transport av farlig gods. Batteriet er klassifisert som UN 3480 (litium-ion-batterier) og ble kontrollert i henhold til UN-håndbok Kontroller og kriterier Del III, under-avsnitt 38.3.

Forskriftene for transport er oppgitt under www.stihl.com/safety-data-sheets.


14 Oppbevaring

14.1 Oppbevare hekksaksen

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.
- ▶ Skyv knivbeskyttelsen over skjæreknivene, slik at den dekker skjæreknivene fullstendig.
- ▶ Hekksaksen må oppbevares slik at følgende betingelser er oppfylt:
 - Hekksaksen kan ikke velte eller bevege seg.
 - Hekksaksen er ikke tilgjengelig for barn.
 - Hekksaksen er ren og tørr.

14.2 Oppbevare batteriet

STIHL anbefaler å oppbevare batteriet i en ladetilstand mellom 40 % og 60 % (2 grønt lysende lysdioder).

- ▶ Batteriet må oppbevares slik at følgende betingelser er oppfylt:
 - Batteriet er utenfor rekkevidden til barn.
 - Batteriet er rent og tørt.
 - Batteriet er i et lukket rom.
 - Batteriet er koblet fra hekksaksen.
 - Hvis batteriet er lagret i ladeapparatet: Trekk ut nettpluggen og oppbevar batteriet med et ladenivå mellom 40 % og 60 % (2 grønt lysende lysdioder).
 - Batteriet skal ikke oppbevares utenfor de angitte temperaturgrensene,  19.5.

LES DETTE

- Hvis batteriet ikke oppbevares som beskrevet i bruksanvisningen, kan batteriet bli dypt utladd og skadd uten at det kan repareres igjen.
 - ▶ Lad opp et utladd batteri før oppbevaring. STIHL anbefaler å oppbevare batteriet i en ladetilstand mellom 40 % og 60 % (2 grønt lysende lysdioder).
 - ▶ Oppbevar batteriet adskilt fra hekksaksen.

15 Rengjøring

15.1 Rengjøre hekksaksen

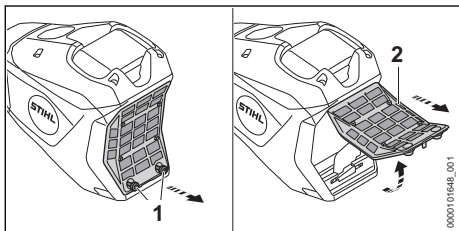
- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.
- ▶ Rengjør hekksaksen med en fuktig klut eller STIHL harpiks-løsemiddel.
- ▶ Rengjør lufteåpningene med en pensel.
- ▶ Fremmedlegemer fjernes fra batterispolet og batterispolet rengjøres med en fuktig klut.
- ▶ Elektriske kontakter i batterispolet rengjøres med en pensel eller en myk børste.

15.2 Rengjør skjæreknivene

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.
- ▶ Spray skjæreknivene på begge sidene inn med STIHL harpiks-løsemiddel.
- ▶ Sett inn batteriet.
- ▶ Slå hekksaksen på i 5 sekunder. Skjæreknivene beveger seg. STIHL harpiks-løsemiddelet fordeler seg jevnt.

15.3 Rengjør luftfilteret

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.



- ▶ Rengjør området rundt luftfilteret (2) med en fuktig klut eller en pensel.
- ▶ Drei skruene (1) mot klokken helt til luftfilteret (2) kan fjernes.
- ▶ Vipp luftfilteret (2) opp og fjern det.
- ▶ Skyll av smuss på utsiden av luftfilteret (2) under rennende vann.
- ▶ Hvis luftfilteret (2) er skadet: Skift ut luftfilteret (2).
- ▶ La luftfilteret (2) lufttørke.
- ▶ Sett luftfilteret (2) inn i huset og fold det ned. Luftfilteret (2) må være på nivå med huset rundt.
- ▶ Skru inn skruene (1) og trekk godt til.

15.4 Rengjøre batteriet

- ▶ Rengjør batteriet med en fuktig klut.

16 Vedlikeholde

16.1 Vedlikeholdsintervaller

Vedlikeholdsintervallene avhenger av omgivelserforholdene og arbeidsforholdene. STIHL anbefaler følgende vedlikeholdsintervaller:

Hver 25. driftstime

- ▶ Smør giret.

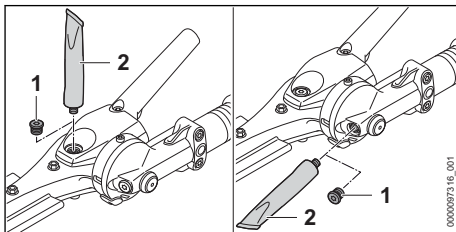
Hver 50. driftstime

- ▶ Rengjør luftfilteret.

Årlig

- ▶ La hekksaksen kontrolleres av en STIHL fagforhandler.

16.2 Smør giret



- ▶ Skru ut låseskruene (1).
- ▶ Hvis det ikke er synlig fett på låseskruene (1):
 - ▶ Skru inn en tube "STIHL girfett" (2).
 - ▶ Trykk inn 5 g STIHL girfett i girkassen.
 - ▶ Skru ut tuben med "STIHL girfett" (2).
 - ▶ Skru inn låseskruene (1) og trekk fast.
 - ▶ Slå på hekksaksen i 1 minutt. STIHL girfett fordeler seg jevnt.

16.3 Slipe skjæreknivene

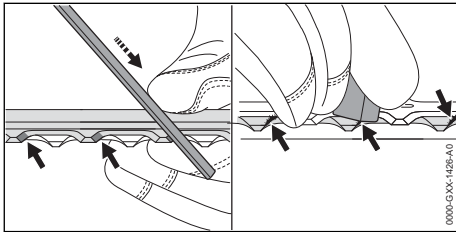
STIHL anbefaler å la en STIHL fagforhandler slipe skjæreknivene.




ADVARSEL

- Skjæretennene til skjæreknivene er skarpe. Brukeren kan skjære seg.
 - ▶ Bruk arbeidshansker av motstandsdyktig materiale.

- ▶ Slå av hekksaksen og ta ut batteriet.



- ▶ Hver egg på den øvre skjæreknivene må files med en STIHL flatfil med en foroverbevegelse. Overhold slipevinkelen,  19.3.
- ▶ Drei hekksaksen rundt.

- ▶ Slip resten av eggene.
- ▶ Graden på hvert egg må fjernes nedenfra.
- ▶ Drei hekksaksen rundt.
- ▶ Foreta gradfjerning på resten av eggene.
- ▶ Fjern støv som har oppstått under filing med en fuktig klut.
- ▶ Spray skjæreknivene på begge sidene inn med STIHL harpiks-løsemiddel.
- ▶ Slå hekksaksen på i 5 sekunder. Skjæreknivene beveger seg. STIHL harpiksløsemiddelet fordeler seg jevnt.
- ▶ Dersom det er uklarheter: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

17 Reparere

17.1 Reparere hekksaks og batteri





Brukeren kan ikke reparere hekksaksen, skjæreknivene og batteriet selv.

- ▶ Hvis hekksaksen eller skjæreknivene er skadet: Ikke bruk hekksaksen og oppsøk en STIHL fagforhandler.
- ▶ Hvis batteriet er defekt eller skadet: Skift ut batteriet.

18 Utbedre feil

18.1 Utbedre feil på hekksaksen eller batteriet

Feil	Lysdioder på kontrollpanelet	LED-lamper på batteriet	Årsak	Løsning
Hekksaksen starter ikke når den slås på.		1 lysdiode blinker grønt.	Ladetilstanden til batteriet er for lav.	▶ Lad opp batteriet slik det beskrives i bruksanvisningen for laderne STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 lysdiode lyser rødt.	Batteriet er for varmt eller kaldt.	▶ Ta ut batteriet. ▶ La batteriet avkjøles eller oppvarmes.
		3 lysdioder blinker rødt.	Det er en feil med hekksaksen.	▶ Ta ut batteriet. ▶ Rengjør de elektriske kontaktene i batterisporet. ▶ Sett inn batteriet. ▶ Slå på hekksaksen. ▶ Hvis 3 lysdioder fortsatt blinker rødt: Ikke bruk hekksaksen og oppsøk en STIHL fagforhandler.
			Skjæreknivene går tungt.	▶ Spray skjæreknivene på begge sidene inn med STIHL harpiks-løsemiddel. ▶ Hvis 3 lysdioder fortsatt blinker rødt: Ikke bruk hekksaksen og oppsøk en STIHL fagforhandler.
	Lysdioden "OVEROP-	3 lysdioder lyser rødt.	Hekksaksen er for varm.	▶ Ta ut batteriet. ▶ La hekksaksen avkjøles.

Feil	Lysdioder på kontrollpanelet	LED-lamper på batteriet	Årsak	Løsning
	PHETING" blinker rødt.			
		4 lysdioder blinker rødt.	Det har oppstått en feil på batteriet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut og sett inn igjen batteriet. ▶ Slå på hekksaksen. ▶ Hvis 4 lysdioder fortsatt blinker rødt: Ikke bruk batteriet, og oppsøk en STIHL fagforhandler.
			Den elektriske forbindelsen mellom hekksaksen og batteriet er brutt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut batteriet. ▶ Rengjør de elektriske kontaktene i batterisporet. ▶ Sett inn batteriet.
			Hekksaksen eller batteriet er fuktig.	▶ La hekksaksen eller batteriet tørke,  19.6.
Hekksaksen slår seg av under drift.	Lysdioden "OVEROP-PHETING" blinker rødt.	3 lysdioder lyser rødt.	Hekksaksen er for varm.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut batteriet. ▶ La hekksaksen avkjøles.
			Det er en elektrisk feil.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ta ut og sett inn igjen batteriet. ▶ Slå på hekksaksen.
Kutteeffekten til hekksaksen reduseres.		-	Skjæreknivene er stumpe.	▶ Slipe skjæreknivene.
Driftstiden til hekksaksen er for kort.			Batteriet er ikke fulladet.	▶ Lad batteriet helt opp slik det beskrives i bruksanvisningen for ladeapparatene STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Brukstiden til batteriet er overskredet.	▶ Skift ut batteriet.
Hekksaksen kan ikke bli funnet med STIHL connected-appen.	Lysdioden "BLUE-TOOTH®" lyser ikke.		Bluetooth®-grensesnittet på kontrollpanelet til hekksaksen eller mobilenheten er deaktivert.	▶ Aktiver det trådløse Bluetooth®-grensesnittet på kontrollpanelet til hekksaksen og mobilenheten.
			Batteriet på kontrollpanelet er ikke fullstendig ladet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sett inn batteriet. ▶ Slå på hekksaksen. Batteriet på kontrollpanelet lades gjennom batteriet i hekksaksen.
			Avstanden mellom hekksaksen og mobilenheten er for stor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduser avstanden,  19.1. ▶ Hvis hekksaksen fortsatt ikke blir funnet med STIHL connected-appen: Oppsøk en STIHL fagforhandler.
STIHL connected-appen klarer ikke å lokalisere batteriet med  .			Bluetooth®-grensesnittet på batteriet eller mobilenheten er deaktivert.	▶ Aktiver Bluetooth®-funksjonen på batteriet og mobilenheten.
			Avstanden mellom batteriet og mobilenheten er for stor.	▶ Reduser avstanden,  19.2.

Feil	Lysdioder på kontrollpanelet	LED-lamper på batteriet	Årsak	Løsning
				► Hvis batteriet fortsatt ikke blir funnet med STIHL connected-appen: Oppsøk en STIHL fagforhandler.

18.2 Produktstøtte og hjelp til bruk

Produktstøtte og hjelp til bruk er tilgjengelig hos en STIHL fagforhandler.


Kontaktmuligheter og ytterligere informasjon finner du under <https://support.stihl.com> eller www.stihl.com.

19 Tekniske data

19.1 Høksaks STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Godkjente batterier:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Vekt uten batteri:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Elektrisk beskyttelsestype: IPX4 (beskyttelse mot sprut fra alle kanter)

19.2 Høksaks STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Godkjente batterier:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Vekt uten batteri:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Elektrisk beskyttelsestype: IPX4 (beskyttelse mot sprut fra alle kanter)
- Trådløst Bluetooth®-grensesnitt :
 - Datatilkobling: Bluetooth® 5.1. Den mobile enheten må være kompatibel med Bluetooth® Low Energy 5.0 kompatibel og støtte Generic Access Profile (GAP).
 - Frekvensbånd: ISM-bånd 2,4 GHz
 - Utstrålt maksimal sendeeffekt: 1 mW
 - Signalrekkevidde: ca. 10 m. Signalstyrken er avhengig av miljøforholdene og mobilterminalen. Rekkevidden kan variere sterkt, avhengig av ytre betingelser, deriblant motaksenheten som brukes. I lukkede rom og gjennom barrierer av metall (f.eks. vegger, skap, koffert) kan rekkevidden være betydelig mindre.

skap, koffert) kan rekkevidden være betydelig mindre.

- Krav til operativsystem for den mobile enheten: Android eller iOS (i den aktuelle versjonen eller nyere)

19.3 Skjærekniv

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Tannavstand: 34 mm
- Snittlengde: 600 mm
- Slipevinkel: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Tannavstand: 34 mm
- Snittlengde: 600 mm
- Slipevinkel: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Tannavstand: 34 mm
- Snittlengde: 600 mm
- Slipevinkel: 45°

19.4 Batteri STIHL AP

- Batteriteknologi: Litium-ion
- Spenning: 36 V
- Kapasitet i Ah: se typeskilt
- Energiinnhold i Wh: se typeskilt
- Vekt i kg: se typeskilt
- Bluetooth®-grensesnitt (kun for batterier med ):
 - Datatilkobling: Bluetooth® 5.1. Den mobile enheten må være kompatibel med Bluetooth® Low Energy 5.0 kompatibel og støtte Generic Access Profile (GAP).
 - Frekvensbånd: ISM-bånd 2,4 GHz
 - Utstrålt maksimal sendeeffekt: 1 mW
 - Signalrekkevidde: ca. 10 m. Signalstyrken er avhengig av miljøforholdene og mobilterminalen. Rekkevidden kan variere sterkt, avhengig av ytre betingelser, deriblant motaksenheten som brukes. I lukkede rom og gjennom barrierer av metall (f.eks. vegger, skap, koffert) kan rekkevidden være betydelig mindre.
 - Krav til operativsystem for den mobile enheten: Android eller iOS (i den aktuelle versjonen eller nyere)

Utgangseffekten til batteriet kan variere, avhengig av batteriproduktet som benyttes.

19.5 Temperaturrenser



ADVARSEL

- Batteriet er ikke beskyttet mot enhver miljøpåvirkning. Dersom batteriet utsettes for bestemte miljøpåvirkninger, kan det ta fyr eller eksplodere. Personer kan bli alvorlig skadet og materielle skader kan oppstå.
 - ▶ Ikke lad opp batteriet under - 20 °C eller over + 50 °C.
 - ▶ Ikke bruk hekksaksen eller batteriet under - 20 °C eller over + 50 °C.
 - ▶ Ikke oppbevar hekksaksen eller batteriet under - 20 °C eller over + 70 °C.

19.6 Anbefalte temperaturområder

For optimal ytelsesevne hos hekksaksen og batteriet må man overholde det anbefalte temperaturområdet:

- Lading: + 5 °C til + 40 °C
- Bruk: - 10 °C til + 40 °C
- Oppbevaring: - 20 °C til + 50 °C

Hvis batteriet lades opp, brukes eller oppbevares utenfor de anbefalte temperaturområdene, kan ytelsen bli redusert.

Hvis batteriet er vått eller fuktig, lar du det ligge og tørke på temperaturer over + 15 °C og under +50 °C i minst 48 t med under 70 % luftfuktighet. Høyere luftfuktighet kan forlenge tørketiden.

19.7 Lydverdier og vibrasjonsverdier

HLA 140.0

STIHL anbefaler bruk av hørselsvern.

- Lydtryknivå L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydeffektnivå L_{WA} målt iht. EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L_{WAd} målt iht. 2000/14/EU: 98 dB(A).
- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med gripeslange:
 - – Betjeningshåndtak: 2,3 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Gripeslange: 3,3 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med bøylehåndtak:
 - – Betjeningshåndtak: 2,7 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²

- Bøylehåndtak: 3,7 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 84 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²
 - Bøylehåndtak: 153 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 82 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²
 - Gripeslange: 113 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

STIHL anbefaler bruk av hørselsvern.

- Lydtryknivå L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydeffektnivå L_{WA} målt iht. EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L_{WAd} målt iht. 2000/14/EU: 98 dB(A).
- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med gripeslange
 - – Betjeningshåndtak: 1,8 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Gripeslange: 3,2 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2, med bøylehåndtak
 - – Betjeningshåndtak: 2,0 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Bøylehåndtak: 3,9 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 109 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²
 - Bøylehåndtak: 167 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 117 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²
 - Gripeslange: 205 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

STIHL anbefaler bruk av hørselsvern.

- Lydtryknivå L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 84 dB(A), usikkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydeffektnivå L_{WA} målt iht. EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L_{WAd} målt iht. 2000/14/EU: 98 dB(A).

Skaft skjøvet helt inn:

- Vibrasjonsverdi a_{HV} målt iht. EN 62841-4-2:
 - Betjeningshåndtak: 2,8 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Gripeslange: 2,8 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 84 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²
 - Gripeslange: 104 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²

Skaft trukket helt ut:

- Vibrasjonsverdi a_{HV} målt iht. EN 62841-4-2:
 - Betjeningshåndtak: 2,5 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Gripeslange: 3,2 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 93 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²
 - Gripeslange: 115 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²

De angitte lyd- og vibrasjonsverdiene ble målt med en standardisert testprosedyre og kan benyttes til sammenligning av elektriske apparater. Lyd- og vibrasjonsverdiene som faktisk oppstår, kan avvike fra de angitte verdiene avhengig av typen arbeid og det brukte tilbehøret. De angitte lyd- og vibrasjonsverdiene kan benyttes til en foreløpig vurdering av lyd- og vibrasjonsbelastningen. Den faktiske lyd- og vibrasjonsbelastningen må anslås. Derved kan det også tas hensyn til periodene der elektriske apparatet er slått av, og periodene der det er slått på men går uten belastning.

Informasjon angående oppfyllelse av arbeidsgiverdirektivet om vibrasjon 2002/44/EF er angitt under www.stihl.com/vib.

19.8 Lydverdier og vibrasjonsverdier

HLA 140.0 B

STIHL anbefaler bruk av hørselsvern.

- Lydtrykknivå L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydeffektnivå L_{WA} målt iht. EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L_{WAd} målt iht. 2000/14/EU: 98 dB(A).
- Vibrasjonsverdi a_{HV} målt iht. EN 62841-4-2, med gripeslange:

- Betjeningshåndtak: 2,3 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Gripeslange: 3,3 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi a_{HV} målt iht. EN 62841-4-2, med bøylehåndtak:
 - Betjeningshåndtak: 2,7 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Bøylehåndtak: 3,7 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 84 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²
 - Bøylehåndtak: 153 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 82 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²
 - Gripeslange: 113 m/s², usikkerhet K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL anbefaler bruk av hørselsvern.

- Lydtrykknivå L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 85 dB(A), usikkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydeffektnivå L_{WA} målt iht. EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L_{WAd} målt iht. 2000/14/EU: 98 dB(A).
- Vibrasjonsverdi a_{HV} målt iht. EN 62841-4-2, med gripeslange
 - Betjeningshåndtak: 1,8 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Gripeslange: 3,2 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi a_{HV} målt iht. EN 62841-4-2, med bøylehåndtak
 - Betjeningshåndtak: 2,0 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Bøylehåndtak: 3,9 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 109 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²
 - Bøylehåndtak: 167 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 117 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²
 - Gripeslange: 205 m/s², usikkerhet K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL anbefaler bruk av hørselsvern.

- Lydtrykknivå L_{pA} målt iht. EN 62841-4-2: 84 dB(A), usikkerhet K_{pA} : 2 dB(A)
- Lydeffektnivå L_{WA} målt iht. EN 62841-4-2: 96 dB(A), usikkerhet K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantert lydeffektnivå L_{WAd} målt iht. 2000/14/EU: 98 dB(A).

Skaft skjøvet helt inn:

- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2:
 - Betjeningshåndtak: 2,8 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Gripeslange: 2,8 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 84 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²
 - Gripeslange: 104 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²

Skaft trukket helt ut:

- Vibrasjonsverdi a_{hv} målt iht. EN 62841-4-2:
 - Betjeningshåndtak: 2,5 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
 - Gripeslange: 3,2 m/s², usikkerhet K_a : 2,0 m/s²
- Vibrasjonsverdi p_F målt iht. EN ISO 5349-3:
 - Betjeningshåndtak: 93 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²
 - Gripeslange: 115 m/s², usikkerhet K_p : 23 m/s²

De angitte lyd- og vibrasjonsverdiene ble målt med en standardisert testprosedyre og kan benyttes til sammenligning av elektriske apparater. Lyd- og vibrasjonsverdiene som faktisk oppstår, kan avvike fra de angitte verdiene avhengig av typen arbeid og det brukte tilbehøret. De angitte lyd- og vibrasjonsverdiene kan benyttes til en foreløpig vurdering av lyd- og vibrasjonsbelastningen. Den faktiske lyd- og vibrasjonsbelastningen må anslås. Derved kan det også tas hensyn til periodene der elektriske apparatet er slått av, og periodene der det er slått på men går uten belastning.

Informasjon angående oppfyllelse av arbeidsgi-
verdirektivet om vibrasjon 2002/44/EF er angitt
under www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH betegner en EF-forordning for registre-
ring, vurdering og godkjenning av kjemikalier.

Informasjon om oppfyllelse av REACH forordnin-
gen er angitt under www.stihl.com/reach.

**20 Kombinasjoner av bæresy-
stemer****20.1 Kombinasjoner av bæresyste-
mer**

Hekksaksen må brukes i kombinasjon med et
bæresystem. Bæresystemet som skal brukes, er
angitt her:



Enkel skuldersele



Hoftesele ADVANCE X-Flex med
skogselte ADVANCE X-TREEm HT
sammen med Flexband HT



Dobbel skuldersele



STIHL AR-batteri i kombinasjon med
ADA 100 sammen med støtteputen



Batteribelte med bæresele og "Belte-
veske AP med tilkoblingsledning" montert
i kombinasjon med ADA 100 sammen
med støtteputen



Batteribelte med "Belteveske AP med
tilkoblingsledning" montert i kombina-
sjon med ADA 100 sammen med enkel
skuldersele



Bæresystem med innebygget "Belte-
veske AP med tilkoblingsledning" montert
i kombinasjon med ADA 100 med støt-
teputen



Ryggbæresystem RTS

21 Reservedeler og tilbehør**21.1 Reservedeler og tilbehør**

STIHL Disse symbolene identifiserer STIHL
reservedeler og originalt STIHL tilbe-
hør.

STIHL anbefaler å bruke STIHL reservedeler og
originalt STIHL tilbehør.

Reservedeler og tilbehør fra andre produsenter
kan ikke vurderes av STIHL med hensyn til påli-
telighet, sikkerhet og egnethet til tross for
løpende markedsobservasjon og STIHL kan ikke
garantere for deres bruk.

Originale STIHL reservedeler og originalt STIHL tilbehør fås kjøpt hos en STIHL fagforhandler.

22 Kassering

22.1 Kassere hekksaksen og batteriet

Kontakt de ansvarlige lokale myndighetene eller en STIHL fagforhandler for mer informasjon om kassering.

Upassende avfallshåndtering kan være skadelig for helse og miljø.

Kontrollpanelet med en tast "BLUETOOTH®" inneholder en montert litium-ion-knappcelle.

- ▶ STIHL-produkter, inkludert emballasje, tilføres en egnet gjenvinningsstasjon i samsvar med lokale forskrifter.
- ▶ Må ikke kasseres med husholdningsavfallet.

23 EU-samsvar

EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig under stihl.link/compliance.

Et skjema for rapportering av sikkerhetshull og annen informasjon er tilgjengelig under vdp.stihl.com.

24 Adresser

www.stihl.com

25 Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy

25.1 Innledning



ADVARSEL

- **Les sikkerhetsanvisningene, instruksene, illustrasjoner og tekniske data som følger med dette elektroverktøyet.** Unnlatelse av å overholde de påfølgende sikkerhetsanvisningene og instruksene kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. **Ta vare på sikkerhetsanvisningene og instruksjonene for fremtidig bruk.**

Begrepet "Elektroverktøy" som brukes i sikkerhetsanvisningene, gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med strømkabel) eller batteridrevne elektroverktøy (uten strømkabel).

25.2 Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) **Hold arbeidsområdet rent og godt belyst.** Uorden eller ubelyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- b) **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsfarlig omgivelse, der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister, som kan antenne støvet eller dampen.
- c) **Hold barn og andre personer unna når du bruker elektroverktøyet.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.

25.3 Elektrisk sikkerhet

- a) **Hold elektroverktøy unna regn og fuktighet.** Hvis det kommer inn vann i et elektroverktøy øker dette faren for elektrisk støt.

25.4 Sikkerhet av personer

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du holder på med, og gå fornuftig frem ved arbeid med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy, når du er trøtt eller er under innflytelse av rusmidler, alkohol eller medikamenter.** Ett øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og alltid en vernebrille.** Bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, sklisiske sikkerhetssko, vernehjelm eller hørselsvern, alt etter type og bruk av elektroverktøyet, reduserer faren for personskader.
- c) **Unngå utilsiktet igangsetting. Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av, før du kobler det til strømforsyningen og/eller kobler til batteriet, plukker det opp eller bærer det.** Hvis du har fingeren på bryteren mens du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømforsyningen mens det er slått på, kan dette føre til ulykker.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler, før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel, som befinner seg i en roterende del av elektroverktøyet, kan føre til personskader.
- e) **Unngå unormal kroppsholdning. Sørg for sikker stand og hold til enhver tid balansen.** Slik kan du i uventede situasjoner bedre kontrollere elektroverktøyet.
- f) **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige**

deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan trekkes inn av bevegelige deler.

- g) Hvis det er mulig å montere støvavtrekks- og -oppsamlingsinnretninger, må de kobles til og brukes på riktig måte. Bruk av støvavtrekk kan redusere farene gjennom støv.
- h) Men du må ikke føle deg for sikker, og ikke hevde deg selv over sikkerhetsreglene for elektroverktøy, selv om du etter hyppig bruk er kjent med elektroverktøyet. Uaktsom handling kan i løpet av få sekunder føre til alvorlige personskader.

25.5 Bruk og behandling av elektroverktøyet

- a) Elektroverktøyet må ikke overbelastes. Ved arbeidet må du alltid bruke elektroverktøyet som er ment for dette. Med det egnede elektroverktøyet arbeider du bedre og sikrere i det angitte ytelsesområdet.
- b) Ikke bruk elektroverktøy, som har en defekt bryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slå på eller av, er farlig og må repareres.
- c) Trekk pluggen ut av stikkkontakten og/eller fjern det avtakbare batteriet, før du foretar innstillinger på apparatet, bytter deler på bruksredskaper eller legger til side elektroverktøyet. Denne forholdsregelen hindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- d) Elektroverktøy som ikke brukes må oppbevares utenfor rekkevidden til barn. Ikke la personer som ikke er kjent med det eller ikke har lest disse anvisningene, bruke elektroverktøyet. Elektroverktøy er farlige, hvis de brukes av uerfarne personer.
- e) Elektroverktøy og bruksredskaper krever nøye pleie. Kontroller om bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmer, om deler er brukket eller ødelagt, slik at funksjonen til elektroverktøyet er redusert. Skadde deler må repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker kan føres tilbake til dårlig vedlikehold av elektroverktøy.
- f) Skjæreverktøy skal holdes skarpe og rene. Skjæreverktøy som pleies godt og har skarpe skjærekanter klemmer mindre og føres lettere.
- g) Elektroverktøy, bruksverktøy, bruksredskaper osv. skal brukes tilsvarende disse anvisningene. Derved må du ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy for andre anvendelser

enn det de er ment for kan føre til farlige situasjoner.

- h) Hold alle håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater tillater ikke sikker betjening og styring av elektroverktøyet i uforutsigbare situasjoner.

25.6 Bruk og behandling av det batteridrevne verktøyet

- a) Batterier må kun lades med ladeapparater som anbefales av produsenten. Gjennom et ladeapparat, som er egnet for en bestemt type batterier, er det brannfare, hvis det brukes med andre batterier.
- b) Benytt kun batterier som er ment for dette i elektroverktøy. Bruk av andre batterier kan føre til personskader eller brannfare.
- c) Batterier som ikke brukes må holdes unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre små metallgjenstander, som kan føre til forbikobling av kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenning eller brann.
- d) Ved feil bruk kan væske lekket ut av batteriet. Unngå kontakt med den. Skyll med vann ved tilfeldig kontakt. Hvis væsken kommer inn i øynene, må du i tillegg konsultere en lege. Væske som lekker ut kan føre til hudirritasjoner eller forbrenninger.
- e) Ikke bruk batterier som er skadet eller forandret. Batterier som er skadet eller forandret kan ha uforutsigbar atferd og føre til brann, eksplosjon eller fare for personskader.
- f) Batteriet må ikke utsettes for brann eller for høye temperaturer. Brann eller temperaturer på over 130 °C (265 °F) kan føre til eksplosjon.
- g) Følg alle anvisningene for lading og lad batteriet eller det batteridrevne verktøyet aldri utenfor temperaturområdet som er angitt i bruksanvisningen. Feil lading eller lading utenfor det tillatte temperaturområdet kan ødelegge batteriet eller øke faren for brann.

25.7 Service

- a) Elektroverktøyet skal kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med original-reservedeler. På denne måten sikres det, at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.

- b) **Skadde batterier skal ikke vedlikeholdes.**
Vedlikehold av batteriet skal kun gjøres av produsenten eller autorisert kundeservice.

25.8 Sikkerhetsanvisninger for hekksakser

Generelle sikkerhetsanvisninger for hekksakser

- a) **Ikke bruk hekksaksen ved dårlig vær, spesielt ved fare for tordenvær.** Dette vil redusere faren for å bli truffet av lyn.
- b) **Hold alle strømledninger unna skjæreamrådet.** Ledninger kan skjules i hekker og busker og ved et uhell kuttes av kniven.
- c) **Bruk hørselsvern.** Egnert personlig verneutstyr reduserer risikoen for hørselskader.¹⁴
- d) **Hold hekksaksen kun på de isolerte håndtakene ettersom skjæreknivene kan treffe skjulte strømledninger.** Ved kontakt mellom kniven og en strømførende ledning kan metalldele hos apparatet også bli strømførende og føre til elektrisk støt.
- e) **Hold alle kroppsdeler unna kniven. Ikke prøv å fjerne skjæregods eller holde fast materiale som skjæres mens kniven er i gang.** Knivene fortsetter å bevege seg etter at bryteren er slått av. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av hekksaksen kan føre til alvorlige personskader.
- f) **Påse at alle brytere er utkoblet og batteriet fjernet eller frakoblet før fastklemt skjæregods fjernes eller maskinen vedlikeholdes.** Ved fjerning av fastklemt materiale kan uventet drift av hekksaksen føre til alvorlige skader.
- g) **Når kniven står stille må du bære hekksaksen på håndtaket og påse at ingen brytere betjenes.** Hvis du bærer hekksaksen riktig, reduserer du risikoen for utilsiktet drift og derav resulterende skade fra kniven.
- h) **Ved transport eller oppbevaring av hekksaksen må du alltid trekke dekslet over knivene.** Riktig håndtering av hekksaksen reduserer risikoen for personskader fra kniven.

25.9 Ekstra sikkerhetsanvisninger for hekksakser med utvidet rekkevidde

- a) **Når du arbeider over hodet, bruk hodebeskyttelse med den hekksaksen med utvidet**

rekkevidde. Fallende fragmenter kan føre til alvorlige skader.

- b) **Betjen alltid hekksaksen med utvidet rekkevidde med begge hender.** Hold hekksaksen med utvidet rekkevidde med begge hender for å unngå å miste kontrollen.
- c) **Reduser risikoen for dødelige strømtøt ved aldri å bruke hekksaksen med utvidet rekkevidde i nærheten av elektriske ledninger.** Berøring eller bruk i nærheten av kraftledninger kan føre til alvorlig personskade eller død.

Obsah

1	Informace k tomuto návodu k použití.....	201
2	Přehled.....	201
3	Bezpečnostní pokyny.....	205
4	Příprava prodloužených zahradních nůžek k použití.....	210
5	Nabíjení akumulátoru a světla LED.....	211
6	Aktivace a deaktivace rádiového rozhraní Bluetooth®.....	212
7	Sestavení prodloužených zahradních nůžek.....	212
8	Vsazení a vyjmutí akumulátoru.....	214
9	Zapnutí a vypnutí prodloužených zahradních nůžek.....	214
10	Kontrola prodloužených zahradních nůžek a akumulátoru.....	214
11	Práce s prodlouženými zahradními nůžkami.....	215
12	Po skončení práce.....	218
13	Přeprava.....	218
14	Skladování.....	218
15	Čištění.....	219
16	Údržba.....	219
17	Oprava.....	220
18	Odstranění poruch.....	221
19	Technická data.....	223
20	Kombinace z nosných systémů.....	226
21	Náhradní díly a příslušenství.....	227
22	Likvidace.....	227
23	Shoda s předpisy EU.....	227
24	Adresy.....	227
25	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje.....	227

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PŘED POUŽITÍM SI NÁVOD PŘEČTĚTE, JE NUTNÉ MU POROZUMĚT A ULOŽIT HO.

¹⁴Lydtrykkniv > 85 dB(A)

1 Informace k tomuto návodu k použití

1.1 Platné dokumenty


Platí lokální bezpečnostní předpisy.

► Kromě tohoto návodu k použití je třeba si přečíst níže uvedené dokumenty, porozumět jim a uložit je pro pozdější použití:

- Návod k použití pro používaný nosný systém
- Návod k použití pro akumulátor STIHL AR
- Návod k použití pro „Opaskovou brašnu pro AP s přípojovacím kabelem“ v kombinaci s ADA 100
- Bezpečnostní pokyny pro akumulátor STIHL AP
- Návod k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
- Bezpečnostní informace pro akumulátory STIHL a výrobky s integrovaným akumulátorem: www.stihl.com/safety-data-sheets

Další informace ke STIHL connected, kompatibilním výrobkům a FAQ jsou uvedeny na adrese www.connect.stihl.com nebo jsou k dispozici u odborného prodejce STIHL.

Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrované ochranné známky a jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. Veškeré použití těchto slovních značek a log ze strany společnosti STIHL podléhá licenci.

Prodloužené zahradní nůžky a akumulátory s  jsou vybaveny rádiovým rozhraním Bluetooth®. Je třeba dodržovat místní provozní omezení (např. v letadlech nebo nemocnicích).

1.2 Označení varovných odkazů v textu

NEBEZPEČÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která vedou k těžkým úrazům či úmrtí.
 - Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.

VAROVÁNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k těžkým úrazům či úmrtí.
 - Uvedená opatření mohou zabránit těžkým úrazům či úmrtí.

UPOZORNĚNÍ

- Odkaz upozorňuje na nebezpečí, která mohou vést k věcným škodám.
 - Uvedená opatření mohou zabránit věcným škodám.

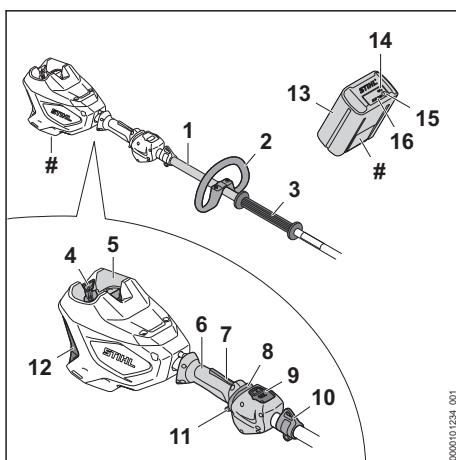
1.3 Symboly v textu



Tento symbol odkazuje na kapitolu v tomto návodu k použití.

2 Přehled

2.1 Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B a akumulátor



1 Tyč

Tyč spojuje všechny konstrukční díly.

2 Kruhová trubková rukojeť

Kruhová trubková rukojeť slouží k držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.

3 Hadicový hmátec

Hadicový hmátec slouží k držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.

4 Aretační páčka



Aretační páčka drží akumulátor v akumulátorové šachtě.

5 Akumulátorová šachta

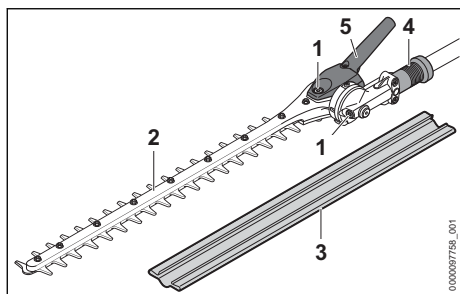
Do akumulátorové šachty se vsunuje akumulátor.

6 Ovládací rukojeť

Ovládací rukojeť slouží k ovládání, držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.

- 7 Pojistka spínače**
Pojistka spínače deblokuje spínač.
- 8 Deblokační šoupátko**
Deblokační šoupátko slouží k zapnutí prodloužených zahradních nůžek.
- 9 Ovládací panel,  2.4**
Ovládací panel (HMI) slouží k volbě výkonostního stupně, k vyčtení stavu akumulátoru k zobrazení poruch a provozních stavů.
- 10 Závěsné oko**
Závěsné oko slouží k zavěšení nosného systému.
- 11 Spínač**
Spínač zapíná a vypíná prodloužené zahradní nůžky.
- 12 Vzduchový filtr**
Vzduchový filtr filtruje vzduch nasávaný motorem.
- 13 Akumulátor**
Akumulátor napájí prodloužené zahradní nůžky energií.
- 14 Světlo LED „BLUETOOTH®“ (pouze pro akumulátory s )**
Světla LED zobrazí aktivaci a deaktivaci rádiového rozhraní Bluetooth®.
- 15 Tlačítko**
Tlačítko aktivuje světla LED na akumulátoru. Aktivuje a deaktivuje rádiové rozhraní Bluetooth® (pokud toto existuje).
- 16 Světla LED**
Světla LED signalizují stav nabití akumulátoru a poruchy.

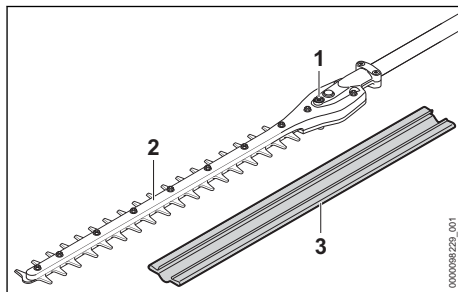
Typový štítek se sériovým číslem stroje



Nastavitelné nože postřihové lišty

- 1 Uzávěrný šroub**
Uzávěrný šroub uzavírá otvor pro převodový tuk STIHL.

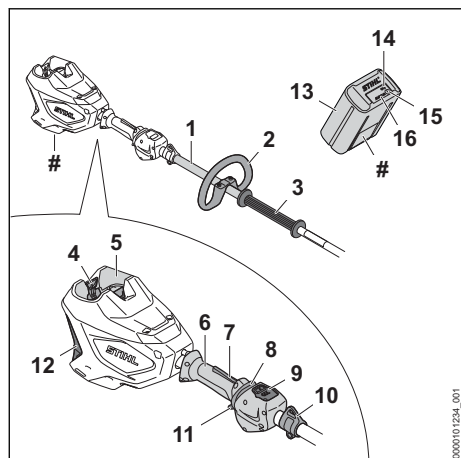
- 2 Nože postřihové lišty**
Nože postřihové lišty stříhají řezaný materiál.
- 3 Ochranný kryt postřihové lišty**
Ochranný kryt postřihové lišty chrání před kontaktem s noži postřihové lišty.
- 4 Přesuvná objímka**
Přesuvná objímka deblokuje nastavení úhlu nožů postřihové lišty.
- 5 Výkyvná rukojeť**
Výkyvná rukojeť slouží k nastavení úhlu nožů postřihové lišty.



Nenastavitelný nůž postřihové lišty

- 1 Uzávěrný šroub**
Uzávěrný šroub uzavírá otvor pro převodový tuk STIHL.
- 2 Nože postřihové lišty**
Nože postřihové lišty stříhají řezaný materiál.
- 3 Ochranný kryt postřihové lišty**
Ochranný kryt postřihové lišty chrání před kontaktem s noži postřihové lišty.

2.2 Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 140.0, 140.0 B a akumulátor



- 1 Tyč**
Tyč spojuje všechny konstrukční díly.
- 2 Kruhová trubková rukojeť**
Kruhová trubková rukojeť slouží k držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.
- 3 Hadicový hmatec**
Hadicový hmatec slouží k držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.
- 4 Aretační páčka**
Aretační páčka drží akumulátor v akumulátorové šachtě.
- 5 Akumulátorová šachta**
Do akumulátorové šachty se vsunuje akumulátor.
- 6 Ovládací rukojeť**
Ovládací rukojeť slouží k ovládní, držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.
- 7 Pojistka spínače**
Pojistka spínače deblokuje spínač.
- 8 Deblokační šoupátko**
Deblokační šoupátko slouží k zapnutí prodloužených zahradních nůžek.
- 9 Ovládací panel, 2.4**
Ovládací panel (HMI) slouží k volbě výkonostního stupně, k vyčtení stavu akumulátoru k zobrazení poruch a provozních stavů.
- 10 Závěsné oko**
Závěsné oko slouží k zavěšení nosného systému.

11 Spínač

Spínač zapíná a vypíná prodloužené zahradní nůžky.

12 Vzduchový filtr

Vzduchový filtr filtruje vzduch nasávaný motorem.

13 Akumulátor

Akumulátor napájí prodloužené zahradní nůžky energií.

14 Světlo LED „BLUETOOTH®“ (pouze pro akumulátory s)

Světla LED zobrazí aktivaci a deaktivaci rádiového rozhraní Bluetooth®.

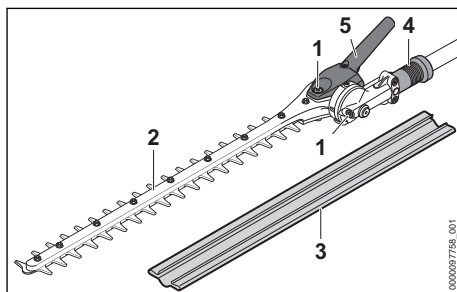
15 Tlačítko

Tlačítko aktivuje světla LED na akumulátoru. Aktivuje a deaktivuje rádiové rozhraní Bluetooth® (pokud toto existuje).

16 Světla LED

Světla LED signalizují stav nabití akumulátoru a poruchy.

Typový štítek se sériovým číslem stroje



Nastavitelné nože postřihové lišty

1 Uzávěrný šroub

Uzávěrný šroub uzavírá otvor pro převodový tuk STIHL.

2 Nože postřihové lišty

Nože postřihové lišty stříhají rezaný materiál.

3 Ochranný kryt postřihové lišty

Ochranný kryt postřihové lišty chrání před kontaktem s noži postřihové lišty.

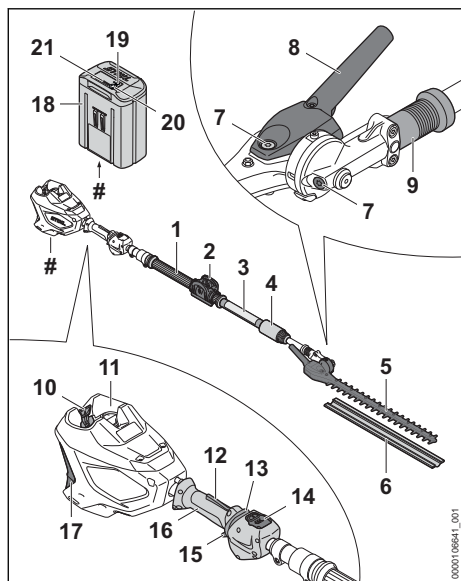
4 Přesuvná objímka

Přesuvná objímka deblokuje nastavení úhlu nožů postřihové lišty.

5 Výkyvná rukojeť

Výkyvná rukojeť slouží k nastavení úhlu nožů postřihové lišty.

2.3 Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 150.0, 150.0 B a akumulátor



1 Hadicový hmatec

Hadicový hmatec slouží k držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.

2 Svorka

Svorka slouží k zavěšení nosného systému.

3 Tyč

Tyč spojuje všechny konstrukční díly.

4 Svěrací matice

Svěrací matice slouží k nastavení délky tyče.

5 Nože postřihové lišty

Nože postřihové lišty stříhají řezaný materiál.

6 Ochranný kryt postřihové lišty

Ochranný kryt postřihové lišty chrání před kontaktem s noži postřihové lišty.

7 Uzávěrný šroub

Uzávěrný šroub uzavírá otvor pro převodový tuk STIHL.

8 Výkyvná rukojeť

Výkyvná rukojeť slouží k nastavení úhlu nožů postřihové lišty.

9 Přesuvná objímka

Přesuvná objímka deblokuje nastavení úhlu nožů postřihové lišty.

10 Aretační páčka

Aretační páčka drží akumulátor v akumulátorové šachtě.

11 Akumulátorová šachta

Do akumulátorové šachty se vsunuje akumulátor.

12 Pojistka spínací páky

Pojistka spínače deblokuje spínač.

13 Deblokační šoupátko

Deblokační šoupátko slouží k zapnutí prodloužených zahradních nůžek.

14 Ovládací panel, 2.4

Ovládací panel (HMI) slouží k volbě výkonostního stupně, k vyčtení stavu akumulátoru k zobrazení poruch a provozních stavů.

15 Spínač

Spínač zapíná a vypíná prodloužené zahradní nůžky.

16 Ovládací rukojeť

Ovládací rukojeť slouží k ovládání, držení a vedení prodloužených zahradních nůžek.

17 Vzduchový filtr

Vzduchový filtr filtruje vzduch nasávaný motorem.

18 Akumulátor

Akumulátor napájí prodloužené zahradní nůžky energií.

19 Světla LED

Světla LED signalizují stav nabití akumulátoru a poruchy.

20 Tlačítko

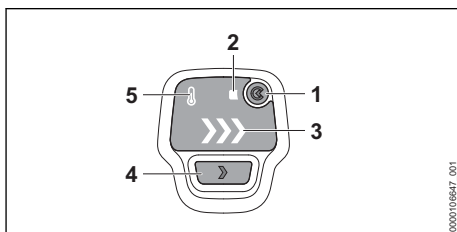
Tlačítko aktivuje světla LED na akumulátoru. Aktivuje a deaktivuje rádiové rozhraní Bluetooth® (pokud toto existuje).

21 LED kontrolka „BLUETOOTH®“ (pouze pro akumulátory s)

Světla LED zobrazí aktivaci a deaktivaci rádiového rozhraní Bluetooth®.

Typový štítek se sériovým číslem stroje












2.4 Ovládací panel



- 1 **Tlačítko „BLUETOOTH®“**¹⁵
Tlačítko „BLUETOOTH®“ aktivuje a deaktivuje rádiové rozhraní Bluetooth®.
- 2 **Světlo LED „BLUETOOTH®“**¹⁵
Světla LED zobrazí při stisknutí tlačítka „BLUETOOTH®“ aktivaci a deaktivaci rádiového rozhraní Bluetooth®.
- 3 **Světlo LED „VÝKONNOSTNÍ STUPEŇ“**¹⁵
Světla LED udávají nastavený výkonnostní stupeň.
- 4 **Přepínač úrovně napájení**¹⁵
Přepínač úrovně napájení slouží k nastavení výkonnostního stupně.
- 5 **Světlo LED „PŘEHŘÁTÍ“**
Toto světlo LED ukazuje přehřátí.

2.5 Symboly









Tyto symboly se mohou nacházet na prodloužených zahradních nůžkách a akumulátoru a mají následující význam:

-  V této poloze je svěrací matice otevřená. Teleskopická tyč se dá vytáhnout.
-  V této poloze je svěrací matice zavřená. Teleskopická tyč se nedá vytáhnout.
-  Tento symbol označuje deblokační šoupatko.
-  Tento symbol označuje otvor pro víceúčelový tuk STIHL.
-  1 světlo LED svítí červeně. Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.
-  4 LED blikají červeně. V akumulátoru došlo k poruše.
-  **LWA** Zaručená hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/ES v dB(A) za účelem porovnatelnosti akustických emisí výrobků.
-  Tento akumulátor se nabíjí nabíječkou STIHL AL. Přípustné nabíječky jsou uvedeny v těchto bezpečnostních pokynech.
-  Akumulátor a prodloužené zahradní nůžky mají rádiové rozhraní Bluetooth® a lze jej spojit s aplikací STIHL connected.
-  Údaje vedle symbolu udávají energetickou hodnotu akumulátoru podle specifikace výrobce článku. Obsah energie, který je k dispozici při použití, je menší.
-  Výrobek se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem.

3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Varovné symboly

Varovné symboly na prodloužených zahradních nůžkách nebo akumulátoru mají následující význam:

-  Dodržujte bezpečnostní pokyny a jejich opatření.
-  Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.
-  Noste ochranné brýle a ochrannou přílbou.
-  Noste vysokou ochrannou obuv.
-  Noste ochranné rukavice.
-  Nedotýkejte se pohybujících nožů postříhové lišty.
-  Dodržujte bezpečnostní odstup.
-  Akumulátor během přerušeni práce, přepravy, skladování, údržby nebo opravy vždy vyjměte.
-  Akumulátor chraňte před horkem a ohněm.
-  Akumulátor neponojujte do kapalin.
-  Nedotýkejte se horkého povrchu.

3.2 Řádné používání

Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 140.0, 140.0 B slouží k postříhu půdokryvných rostlin, vysokých živých plotů, vysokých keřů, vysokého houští a vysokých křovin.

¹⁵Je součástí dodávky v závislosti na provedení a na trhu


Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B slouží k postřihu živých plotů, keřů, houští a křovin.


Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 150.0, 150.0 B slouží k postřihu vysokých živých plotů, vysokých keřů, vysokého houští a vysokých křovin.

Prodloužené zahradní nůžky se mohou používat za deště.

Prodloužené zahradní nůžky napájí energii akumulátor STIHL AP nebo STIHL AR.

V ovládacím panelu s tlačítkem „BLUETOOTH®“ je integrována vyměnitelná knoflíková lithium-iontová baterie 1654.

Prodloužené zahradní nůžky s  umožňují ve spojení s aplikací STIHL connected přenos informací k prodlouženým zahradním nůžkám na základě technologie Bluetooth®.

Akumulátor s  umožňuje ve spojení s aplikací STIHL connected personalizaci a přenos informací k akumulátoru na základě technologie Bluetooth®.

VAROVÁNÍ

- Akumulátory, které nejsou firmou STIHL pro prodloužené zahradní nůžky povoleny, mohou způsobit požáry a exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Prodloužené zahradní nůžky používejte s akumulátorem STIHL AP nebo STIHL AR.
- Pokud prodloužené zahradní nůžky nebo akumulátor nejsou používány dle svého účelu, může dojít k těžkým úrazům či úmrtím a mohou vzniknout věcné škody.
 - ▶ Prodloužené zahradní nůžky používejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.
 - ▶ Akumulátor používejte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití, v návodu k použití pro akumulátor STIHL AR, aplikaci STIHL connected na adrese www.connect.stihl.com.

3.3 Požadavky na uživatele

VAROVÁNÍ

- Uživatelé bez instruktaže nemohou rozpoznat nebo dobře odhadnout nebezpečí hrozící prodlouženými zahradními nůžkami a akumulátorem. Může tak dojít k těžkému nebo smrtelnému zranění uživatele nebo jiných osob.



- ▶ Návod k použití je třeba si přečíst, porozumět mu a uložit ho pro další potřebu.

- ▶ Pokud se prodloužené zahradní nůžky či akumulátor budou předávat další osobě: předejte zároveň s nimi i tento návod k použití.
- ▶ Zajistěte, aby uživatel splňoval níže uvedené požadavky:
 - Uživatel je odpočatý.
 - Uživatel je tělesně, smyslově a duševně schopen prodloužené zahradní nůžky a akumulátor obsluhovat a pracovat s nimi. Pokud je uživatel tělesně, smyslově a duševně způsobilý pouze částečně, smí s výrobkem pracovat pouze pod dohledem nebo po zaškolení odpovědnou osobou.
 - Uživatel může rozpoznat a dobře odhadnout nebezpečí hrozící prodlouženými zahradními nůžkami a akumulátorem.
 - Uživatel je plnoletý nebo bude podle národních předpisů pod dohledem zaškolován pro výkon povolání.
 - Uživatel obdržel instruktaž od odborného prodejce STIHL nebo od osoby znalé odborné tematiky ještě dříve, než začne s prodlouženými zahradními nůžkami poprvé pracovat.
 - Uživatel není pod vlivem alkoholu, léků nebo drog.
- ▶ V případech nejasností: vyhledejte odborného prodejce STIHL.

3.4 Oblečení a vybavení

VAROVÁNÍ

- Během práce mohou být dlouhé vlasy vtaženy do prodloužených zahradních nůžek. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Dlouhé vlasy sepněte a zajistěte je tak, aby byly nad rameny.
- Během práce mohou být předměty vymrštěny velkou rychlostí nahoru. Uživatel se může zranit.



- ▶ Noste těsně přiléhající ochranné brýle. Vhodné ochranné brýle překoušené podle normy EN 166, EN ISO 16321 nebo národních předpisů a opatřené odpovídajícím označením jsou dostupné v obchodní síti.
- Předměty padající shora mohou způsobit poranění hlavy.



► Noste ochrannou přílbu.

- Během práce může dojít k rozvíření prachu. Vdechovaný prach může poškodit zdraví a vyvolat alergické reakce.
 - Pokud bude rozvířen prach: noste ochrannou protiprachovou masku.
- Nevhodný oděv se může zachytit ve dřevě, ve křoví a v prodloužených zahradních nůžkách. Uživatel, který nepoužívá vhodný oděv, může být těžce zraněn.
 - Noste těsně přiléhající oděv.
 - Odložte šály a ozdoby.
- Během čištění nebo údržby se uživatel může dostat do kontaktu s noži postříhové lišty. Uživatel se může zranit.



► Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

- Při používání nevhodné obuvi může uživatel uklouznout. Uživatel se může zranit.



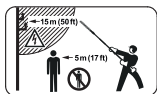
► Noste pevnou uzavřenou obuv s drsnou podrážkou.

3.5 Pracovní pásma a okolí

3.5.1 Prodloužené zahradní nůžky

▲ VAROVÁNÍ

- Nezáčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí prodloužených zahradních nůžek a předmětů vymrštěných do výšky. Nezáčastněné osoby, děti a zvířata mohou utrpět těžká zranění a může dojít k věcným škodám.



► Dbejte na to, aby nezáčastněné osoby, děti a zvířata zachovávaly odstup 5 m od pracovního okruhu.

- Od předmětů zachovávejte odstup 5 m.
- Prodloužené zahradní nůžky nenechávejte bez dohledu.
- Zajistěte, aby si děti nemohly s prodlouženými zahradními nůžkami hrát.
- Elektrické konstrukční díly prodloužených zahradních nůžek mohou vytvářet jiskry. Jiskry mohou ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí vyvolat požár nebo exploze. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - Nikdy nepracujte ve snadno hořlavém nebo explozivním okolí.

3.5.2 Akumulátor

▲ VAROVÁNÍ

- Nezáčastněné osoby, děti a zvířata nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí akumulátoru. Nezáčastněné osoby, děti a zvířata mohou být těžce zraněny.
 - Nezáčastněné osoby, děti a zvířata nepouštějte do blízkosti stroje.
 - Akumulátor nenechávejte bez dozoru.
 - Zajistěte, aby si děti nemohly s akumulátorem hrát.
- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může začít hořet nebo explodovat, nebo může dojít k jeho neopravitelnému poškození. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



► Akumulátor chraňte před horkem a ohněm.
► Akumulátor neházejte do ohně.



► Akumulátor nenabíjejte, nepoužívejte a neskladujte mimo uvedené teplotní rozsahy, 19.5.



► Akumulátor neponořujte do kapalín.

- Akumulátor nepřibližujte ke kovovým malým předmětům.
- Akumulátor nevystavujte vysokému tlaku.
- Nevystavujte akumulátor mikrovlnám.
- Chraňte akumulátor před chemikáliemi, solemi a hnojivými.

3.6 Bezpečnosti odpovídající stav


3.6.1 Prodloužené zahradní nůžky

Prodloužené zahradní nůžky jsou v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Prodloužené zahradní nůžky nejsou poškozené.
- Prodloužené zahradní nůžky jsou čisté.
- Ovládací prvky fungují a nejsou změněny.
- Postříhová lišta je správně namontována.
- Namontováno je originální příslušenství STIHL určené pro tyto prodloužené zahradní nůžky.
- Příslušenství je správně namontováno.

▲ VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemohou konstrukční díly již bezpečně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.

- ▶ Pracujte s nepoškozenými prodlouženými zahradními nůžkami.
 - ▶ Pokud jsou prodloužené zahradní nůžky znečištěné, vyčistěte je.
 - ▶ Prodloužené zahradní nůžky neměňte.
 - ▶ Pokud nefungují ovládací prvky: s prodlouženými zahradními nůžkami nepracujte.
 - ▶ Montujte originální příslušenství STIHL určené pro tyto prodloužené zahradní nůžky.
 - ▶ Příslušenství namontujte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití nebo v návodu k použití daného příslušenství.
 - ▶ Do otvorů prodloužených zahradních nůžek nestrkejte žádné předměty.
 - ▶ Opotřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.
 - ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ Poškozený nebo defektní akumulátor nenabíjejte.
 - ▶ Pokud je akumulátor znečištěný: akumulátor vyčistit a nechat uschnout.
 - ▶ Pokud je akumulátor mokrý nebo vlhký: akumulátor nechat uschnout,  19.6.
 - ▶ Akumulátor neměnit.
 - ▶ Do otvorů akumulátoru nestrkejte žádné předměty.
 - ▶ Elektrické kontakty akumulátoru nespojujte a nezkratujte kovovými předměty.
 - ▶ Akumulátor neotvírejte.
 - ▶ Opotřebované nebo poškozené informační štítky vyměňte.

- Z poškozeného akumulátoru může vytékat kapalina. Pokud by se kapalina dostala do styku s pokožkou nebo očima, může dojít k podráždění pokožky či očí.
 - ▶ Zabraňte kontaktu s kapalinou.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s pokožkou: dotčená místa pokožky umyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
 - ▶ Pokud došlo ke kontaktu s očima: vyplachujte oči nejméně po dobu 15 minut velkým množstvím vody a vyhledejte lékaře.
- Poškozený nebo defektní akumulátor může být nezykle cítit, může kouřit nebo hořet. Může tak dojít k těžkým úrazům či úmrtí osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Pokud je akumulátor neobvykle cítit nebo kouří: akumulátor nepoužívejte a nepřibližujte ho k hořlavým látkám.
 - ▶ Pokud akumulátor hoří: pokuste se uhasit akumulátor hasicím přístrojem nebo vodou.

3.6.2 Nože postřihové lišty

Zahradní nůžky jsou v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Nože postřihové lišty nejsou poškozené.
- Nože postřihové lišty nejsou deformované.
- Nože postřihové lišty se snadno pohybují.
- Nože postřihové lišty jsou správně naostřené.
- Nože postřihové lišty jsou bez ořepů.

VAROVÁNÍ

- V bezpečnosti neodpovídajícím stavu se mohou části postřihové lišty uvolnit a být odmrštěny. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Pracovat s nepoškozenými noži postřihové lišty.
 - ▶ Nože postřihové lišty správně naostřit a zbavit ořepů.
 - ▶ V případě stávajících nejasností: vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.

3.6.3 Akumulátor

Akumulátor je v bezpečnosti odpovídajícím stavu, když jsou splněny níže uvedené podmínky:

- Akumulátor není poškozen.
- Akumulátor je čistý a suchý.
- Akumulátor funguje a není pozměněn.

VAROVÁNÍ

- Ve stavu neodpovídajícím bezpečnosti nemůže akumulátor již bezpečně fungovat. Osoby mohou utrpět těžká zranění.
 - ▶ Pracujte s nepoškozeným a fungujícím akumulátorem.

3.7 Pracovní postup

VAROVÁNÍ

- Uživatel již v určitých situacích nemůže soustředěně pracovat. Uživatel může zakopnout, upadnout a těžce se zranit.
 - ▶ Pracujte klidně a s rozvahou.
 - ▶ Pokud jsou světelné poměry a viditelnost špatné, s prodlouženými zahradními nůžkami nepracujte.
 - ▶ Prodloužené zahradní nůžky obsluhujte sám/sama.
 - ▶ Pozor na překážky.
 - ▶ Při práci stůjte pevně na zemi a udržujte rovnováhu. Pokud je nutné pracovat ve výškách: používejte vysokozdviznou pracovní plošinu nebo bezpečné lešení.
 - ▶ Nepracujte na žebříku ani ve stoje v koruně stromu.
 - ▶ Pokud se dostaví známky únavy: udělejte si pracovní přestávku.

- Pokud uživatel pracuje nad výší ramen, může se brzy unavit. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Nad úroveň ramen pracujte jen krátkou dobu.
 - ▶ Dělejte včas pracovní přestávky.
- Pokud narazí pohyblivý se nože postřihové lišty na tvrdý předmět, mohou se rychle zbrzdít. Vznikajícími reakčními silami může uživatel ztratit vládu nad prodlouženými zahradními nůžkami a může se těžce zranit.
 - ▶ Prodloužené zahradní nůžky držte pevně oběma rukama.
 - ▶ Před započatím práce prohledejte živý plot, nejsou-li tam nějaké tvrdé předměty, tyto předměty odstraňte.
- Pohyblivý se nože postřihové lišty mohou uživatele pořezat. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.



- ▶ Nedotýkejte se pohyblivých nožů postřihové lišty.
- ▶ Pokud jsou nože postřihové lišty zablokovány nějakým předmětem: vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor. Teprve potom předmět odstraňte.

- Pokud se prodloužené zahradní nůžky během práce změní nebo se chovají nezvyklým způsobem, mohou být v provozně nebezpečném stavu. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Ukončete práci, vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce STIHL.
- Během práce mohou prodloužené zahradní nůžky způsobit vznik vibrací.



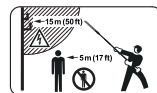
- ▶ Noste rukavice.

- ▶ Dělejte včas pracovní přestávky.
- ▶ Pokud se vyskytnou náznaky poruch prokrvení: vyhledejte lékaře.
- Po puštění spínače se nože postřihové lišty ještě krátkou dobu pohybují dále. Pohyblivý se nože postřihové lišty mohou někoho pořezat. Může dojít k těžkému zranění osob.
 - ▶ Počkejte, až se nože postřihové lišty přestanou pohybovat.
- V nebezpečné situaci může uživatel propadnout panice a nosný systém nesejmout. Uživatel tím může utrpět těžké zranění.
 - ▶ Předem nacvičte odložení nosného systému.

▲ NEBEZPEČÍ

- Pokud se pracuje v okolí kabelů vedoucích elektrický proud, mohou se s nimi nože postřihové lišty dostat do kontaktu a mohou je poškodit. Uživatel se může vážně nebo smrtelně zranit.

hové lišty dostat do kontaktu a mohou je poškodit. Uživatel se může vážně nebo smrtelně zranit.



- ▶ Dodržujte odstup 15 m od kabelů vedoucích napětí.

3.8 Přeprava

3.8.1 Prodloužené zahradní nůžky

▲ VAROVÁNÍ

- Během přepravy se prodloužené zahradní nůžky mohou převrátit nebo se pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vyjmout akumulátor.

- ▶ Ochranný kryt nožů nasunout na postřihovou lištu tak, aby nože postřihové lišty byly zcela zakryty.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky zajistit upínacím popruhem, řemenem nebo sítkou zajistíte tak, aby se nemohly převrátit ani pohnout.

3.8.2 Akumulátor

▲ VAROVÁNÍ

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může být poškozen a může dojít ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Poškozený akumulátor nepřpravujte.
- Během přepravy se může akumulátor převrátit nebo pohnout. Může dojít k úrazům osob a ke vzniku věcných škod.
 - ▶ Akumulátor v balení zabalte tak, aby se nemohl pohybovat.
 - ▶ Balení zajistíte tak, aby se nemohlo pohybovat.

3.9 Skladování

3.9.1 Prodloužené zahradní nůžky

▲ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí prodloužených zahradních nůžek. Děti mohou utrpět těžké úrazy.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Ochranný kryt nožů nasuňte na postřihovou lištu tak, aby nože postřihové lišty byly zcela zakryty.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky skladujte mimo dosah dětí.
- Elektrické kontakty na prodloužených zahradních nůžkách a kovové konstrukční díly mohou vlivem vlhka zkorodovat. Prodloužené zahradní nůžky mohou být poškozeny.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- ▶ Prodloužené zahradní nůžky skladujte v čistém a suchém stavu.

3.9.2 Akumulátor

▲ VAROVÁNÍ

- Děti nemohou rozpoznat ani odhadnout nebezpečí vyplývající z akumulátoru. Děti mohou utrpět těžké úrazy.
 - ▶ Akumulátor skladujte mimo dosah dětí.
- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může dojít k neopravitelnému poškození.
 - ▶ Akumulátor skladujte v čistém a suchém stavu.
 - ▶ Skladujte akumulátor v uzavřeném prostoru.
 - ▶ Akumulátor skladujte odděleně od prodloužených zahradních nůžek.
 - ▶ Pokud je akumulátor uložen v nabíječce: Odpojte síťový konektor a uložte akumulátor se stavem nabití mezi 40 % a 60 % (2 zelená svítící světla LED).
 - ▶ Akumulátor je třeba skladovat v rámci zadaných teplotních mezí, 19.5.

3.10 Čištění, údržba a opravy

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud je akumulátor během čištění, údržby nebo opravy vsazen, může dojít k nechtěnému zapnutí prodloužených zahradních nůžek. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.



- ▶ Vyjměte akumulátor.

- Během práce se může skříň převodovky vysoce zahřát. Uživatel se může popálit.



- ▶ Nedotýkejte se horké skříňové převodovky.

- Agresivní čisticí prostředky, čištění proudem vody nebo špičatými předměty mohou prodloužené zahradní nůžky, nože postřihové lišty nebo akumulátor poškodit. Pokud prodloužené zahradní nůžky, nože postřihové lišty nebo akumulátor nebudou správně vyčištěny, nemohou konstrukční díly již správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Osoby mohou utrpět těžká zranění.

- ▶ Prodloužené zahradní nůžky, nože postřihové lišty a akumulátor čistěte tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

- Pokud se prodloužené zahradní nůžky, nože postřihové lišty nebo akumulátor nebudou správně udržovat či opravovat, nemohou konstrukční díly správně fungovat a bezpečnostní zařízení mohou být vyřazena z provozu. Může dojít k těžkým úrazům nebo usmrcení osob.

- ▶ Nikdy na prodloužených zahradních nůžkách ani na akumulátoru neprovádějte opravu či údržbu sám/sama.

- ▶ Pokud musí být provedena údržba či oprava prodloužených zahradních nůžek nebo akumulátoru, vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

- ▶ Na nožích postřihové lišty provádějte údržbu tak, jak je to popsáno v tomto návodu k použití.

- Během čištění, údržby nebo opravy nožů postřihové lišty se může uživatel pořezat o ostré řezné zuby. Uživatel se může zranit.










- ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.

4 Příprava prodloužených zahradních nůžek k použití


4.1 Příprava prodloužených zahradních nůžek k použití

Vždy před započítím práce proveďte tyto kroky:

- ▶ Zajistěte, aby se níže uvedené konstrukční díly nacházely v bezpečném stavu:
 - Prodloužené zahradní nůžky, 3.6.1.
 - Nože postřihové lišty, 3.6.2.
 - Akumulátor, 3.6.3.
- ▶ Zkontrolujte akumulátor, 10.2.

- ▶ Akumulátor zcela nabijte tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Vyčistěte prodloužené zahradní nůžky,  15.1.
- ▶ Smontujte prodloužené zahradní nůžky,  7.
- ▶ Montáž kruhové trubkové rukojeti (HLA 140.0, 140.0 B),  7.3.
- ▶ Montáž kruhové trubkové rukojeti (HLA 140.0 K, 140.0 K B),  7.4.
- ▶ Nastavte úhel nožů postříhové lišty,  11.3.
- ▶ Nasadte a nastavte jednoramenní závěsné zařízení,  11.4.
- ▶ Zkontrolujte ovládací prvky,  10.1.
- ▶ Pokud tyto kroky nelze provést, nepoužívejte prodloužené nůžky na živý plot a vyhledejte odborného prodejce STIHL.


4.2 Spojte výrobek STIHL pomocí rádiového rozhraní Bluetooth® s aplikací STIHL connected app

- ▶ Aktivujte rádiové rozhraní Bluetooth® na koncovém mobilním zařízení.
- ▶ Aktivujte rádiové rozhraní Bluetooth® na ovládacím panelu,  6.1.1.
- ▶ Z App Store si na koncové mobilní zařízení stáhněte aplikaci STIHL connected a vytvořte si účet.
- ▶ Otevřete aplikaci STIHL connected app a přihlaste se.
- ▶ Přidejte výrobek STIHL do aplikace STIHL connected app a postupujte dále podle pokynů na obrazovce.

Kontaktní a další informace najdete na <https://support.stihl.com> nebo v aplikaci STIHL connected app.

Aplikace STIHL connected app je k dispozici v závislosti na trhu.

4.3 Spojte akumulátor pomocí rádiového rozhraní Bluetooth® s aplikací STIHL connected

- ▶ Zaktivujte rádiové rozhraní Bluetooth® na koncovém mobilním zařízení.
- ▶ Zaktivujte rádiové rozhraní Bluetooth® na akumulátoru,  6.2.1.
- ▶ Z App Store si na koncové mobilní zařízení stáhněte aplikaci STIHL connected a vytvořte si účet.
- ▶ Otevřete aplikaci STIHL connected a přihlaste se.


- ▶ Přidejte akumulátor do aplikace STIHL connected a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Možnosti kontaktu a další informace jsou k nalezení na <https://support.stihl.com> nebo v aplikaci STIHL connected.

Aplikace STIHL connected je k dispozici v závislosti na trhu.

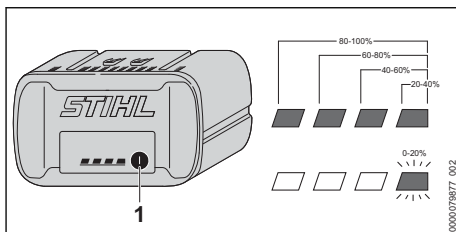
5 Nabíjení akumulátoru a světla LED

5.1 Nabíjení akumulátoru

Délka doby nabíjení závisí na různých vlivech, např. na teplotě akumulátoru nebo na teplotě okolí. Aby se dosáhlo optimálního výkonu, dbejte na dodržování doporučených teplotních mezí,  19.6. Skutečná délka doby nabíjení se může odchylovat od uvedené délky doby nabíjení. Délka doby nabíjení je uvedena na adrese www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Akumulátor nabíjejte podle návodu k použití nabíječky STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Indikace stavu nabití




- ▶ Stiskněte tlačítko (1). Světla LED svítí po dobu cca 5 vteřin zeleně a udávají stav nabití.
- ▶ Pokud pravé světlo LED bliká zeleně: nabíjete akumulátor.

5.3 Světla LED na akumulátoru

Světla LED mohou signalizovat stav nabití nebo poruchy na akumulátoru. Světla LED mohou svítit zeleně nebo červeně nebo blikat.

Pokud světla LED svítí zeleně nebo blikají, je signalizován stav nabití.


- ▶ Pokud světla LED svítí červeně nebo blikají, odstraňte závady,  18. V prodloužených zahradních nůžkách nebo v akumulátoru je porucha.

6 Aktivace a deaktivace rádiového rozhraní Bluetooth®

6.1 Prodloužené zahradní nůžky

6.1.1 Aktivace rádiového rozhraní Bluetooth®

Aktivace rádiového rozhraní Bluetooth® na ovládacím panelu


- ▶ Zapněte prodloužené zahradní nůžky.
- ▶ Stiskněte tlačítko „BLUETOOTH®“ na cca 3 sekundy a přidrže ho stisknuté, dokud nebude světló LED „BLUETOOTH®“ vedle symbolu  svítit po dobu cca 5 sekund modře.

Rádiové rozhraní Bluetooth® na prodloužených zahradních nůžkách je aktivováno.

6.1.2 Deaktivace rádiového rozhraní Bluetooth®

- ▶ Odstraňte prodloužené zahradní nůžky z aplikace STIHL connected.


Deaktivace rádiového rozhraní Bluetooth® na ovládacím panelu

- ▶ Stiskněte tlačítko „BLUETOOTH®“ na cca 10 sekund a přidrže ho stisknuté, dokud světló LED „BLUETOOTH®“ vedle symbolu  šestkrát modře neblíkne.

Rádiové rozhraní Bluetooth® na prodloužených zahradních nůžkách je deaktivováno.


6.2 Akumulátor

6.2.1 Aktivace rádiového rozhraní Bluetooth®

- ▶ Pokud má akumulátor rádiové rozhraní Bluetooth®: stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté tak dlouho, dokud se modře nerozsvítí světló LED „BLUETOOTH®“ vedle symbolu  na cca 3 vteřin.


Rádiové rozhraní Bluetooth® na akumulátoru je zaktivováno.

6.2.2 Deaktivace rádiového rozhraní Bluetooth®

- ▶ Pokud má akumulátor rádiové rozhraní Bluetooth®: stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté tak dlouho, dokud světló LED „BLUETOOTH®“ vedle symbolu  nezablíká šestkrát modře. Rádiové rozhraní Bluetooth® na akumulátoru je deaktivováno.

6.2.3 Obnovení továrního nastavení akumulátoru s rádiovým rozhraním Bluetooth® (AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

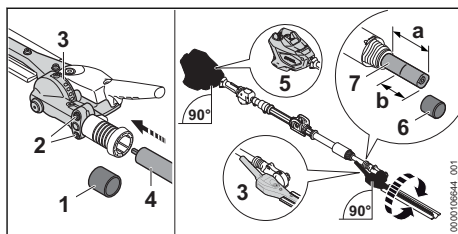
Pokud se obnoví tovární nastavení akumulátoru, dojde k vymazání všech specifických uživatelských dat.

- ▶ Stiskněte tlačítko 4 krát rychle za sebou a počtvrté ho držte stisknuté tak dlouho, dokud světló LED „BLUETOOTH®“ vedle symbolu  neblíká modře.
- ▶ Tlačítko okamžitě uvolněte.
- ▶ Spojte akumulátor s aplikací STIHL connected a zkontrolujte, zda došlo k vymazání všech specifických uživatelských dat.

7 Sestavení prodloužených zahradních nůžek

7.1 Smontujte prodloužené zahradní nůžky (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.

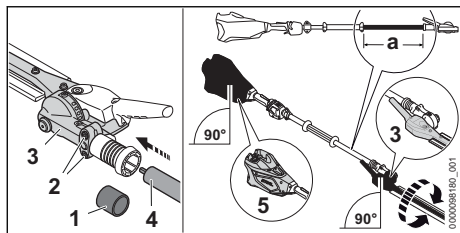


- ▶ Stáhněte ochrannou čepičku (1).
- ▶ Povolte šrouby (2).
- ▶ Stáhněte ochrannou čepičku (6).
- ▶ Nastavte délku tyče na $a = 25$ cm.
- ▶ Označte tyč (7) u $b = 12$ cm.
- ▶ Nasuňte převodovku (3) na tyč (4) až ke značce.
- ▶ Vyrovnějte skříň (5) a převodovku (3) tak, jak je to znázorněno.
- ▶ Pevně utáhněte šrouby (2).

Prodloužené zahradní nůžky nemusejí být k čištění znovu rozmontovány.

7.2 Smontujte prodloužené zahradní nůžky (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.

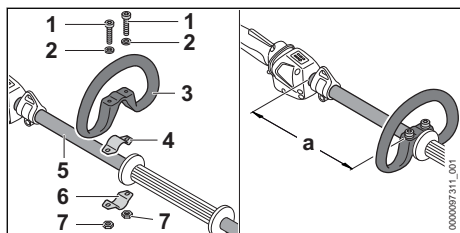


- ▶ Stáhněte ochrannou čepičku (1).
- ▶ Povolte šrouby (2).
- ▶ Nasuňte převodovku (3) na tyč (4) tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Pokud je sestavován HLA 140.0, 140.0 B: a = cca 53 cm
 - Pokud je sestavován HLA 140.0 K, 140.0 K B: a = cca 38 cm
- ▶ Vyrovnějte skříň (5) a převodovku (3) tak, jak je to znázorněno.
- ▶ Pevně utáhněte šrouby (2).

Prodloužené zahradní nůžky nemusejí být k čištění znovu rozmontovány.

7.3 Montáž kruhové trubkové rukojeti (HLA 140.0, 140.0 B)

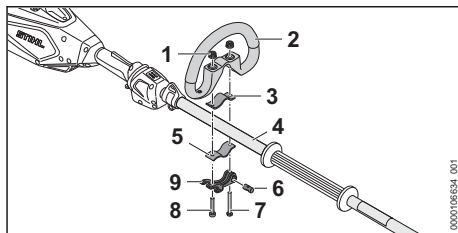
- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.



- ▶ Třmen (4) vložte do kruhové trubkové rukojeti (3).
- ▶ Kruhovou trubkovou rukojet' (3) společně s třmenem (4) nasadte na tyč (5).
- ▶ Podložky (2) nasadte na šrouby (1).
- ▶ Třmen (6) zatlačte na tyč (5).
- ▶ Prosuňte šrouby (1) otvory v kruhové trubkové rukojeti (3) a ve třmenech (4 a 6).
- ▶ Posuňte kruhovou trubkovou rukojet' (3) tak, aby vzdálenost (a) činila 20 cm.
- ▶ Našroubujte matice (7) a pevně je utáhněte.

7.4 Montáž kruhové trubkové rukojeti (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.



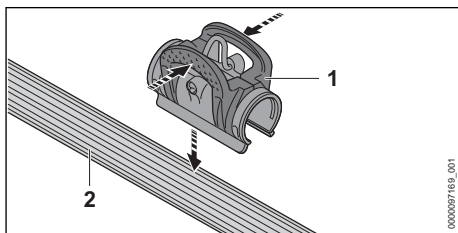
- ▶ Zaveďte čep (6) do otvoru v rychloupínači (9). Čep (6) vyrovnějte tak, zářez na čepu byl dole.
- ▶ Vložte třmen (3) do kruhové trubkové rukojeti tak, aby vývrty licovaly.
- ▶ Kruhovou trubkovou rukojet' (2) společně s třmenem (3) nasadte na tyč (4).
- ▶ Prostrčte dlouhý šroub (7) skrz vývrty v čepu a rychloupínači (9).
- ▶ Přitlačte třmen (5) proti tyči a vyrovnějte jej tak, aby otvory licovaly.
- ▶ Prostrčte krátký šroub (8) skrz vývrty.
- ▶ Prostrčte dlouhý šroub (7) skrz vývrty.
- ▶ Našroubujte rýhovanou matici (1).
- ▶ Přiklopte rychloupínač (9).

Pokud se kruhová trubková rukojet' (2) již nedá posouvat, je kruhová trubková rukojet' pevně nastavena.

- ▶ Pokud se kruhová trubková rukojet' (2) dá posouvat:
 - ▶ Vyklepte rychloupínač° (9).
 - ▶ Utáhněte rýhovanou matici (1).
 - ▶ Přiklopte rychloupínač (9).
 Kruhová trubková rukojet' (2) se již nedá posouvat.
- ▶ V případě, že se rychloupínač (9) nedá zcela přiklopit:
 - ▶ Vyklepte rychloupínač° (9).
 - ▶ Uvolněte rýhovanou matici (1).
 - ▶ Přiklopte rychloupínač (9).
 Kruhová trubková rukojet' (2) se již nedá posouvat.

7.5 Montáž svorky (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.

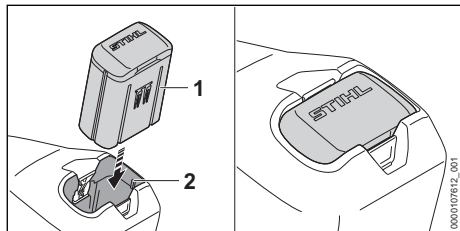


- ▶ Stiskněte svorku (1) dohromady a nasadte ji na hadicový hmatec (2).

Svorka se nemusí opět demontovat.

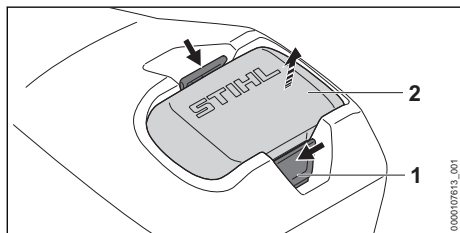
8 Vsazení a vyjmutí akumulátoru

8.1 Vsazení akumulátoru



- ▶ Akumulátor (1) zamáčkněte do akumulátorové šachty (2) až na doraz. Akumulátor (1) s kliknutím zapadne a je zafixován.

8.2 Vyjmutí akumulátoru

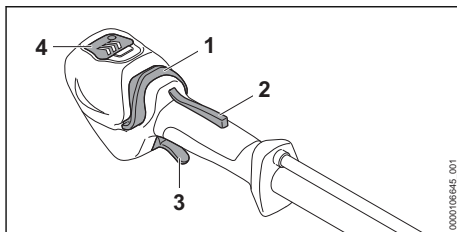


- ▶ Stiskněte obě aretační páčky (1). Akumulátor (2) je odjistěn a lze ho vyjmout.

9 Zapnutí a vypnutí prodloužených zahradních nůžek

9.1 Zapnutí prodloužených zahradních nůžek

- ▶ Prodloužené zahradní nůžky držte pevně jednou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ Držte prodloužené zahradní nůžky druhou rukou za hadicový hmatec tak, aby jej palec obepínal.



- ▶ Rukou stiskněte pojistku spínače (2) a držte ji stisknutou.
- ▶ Posuňte deblokační šoupátko (1) palcem směrem k hadicovému hmatci. Světlo LED (4) svítí.
- ▶ Ukazovákem stiskněte spínač (3) a držte ho stisknutý. Prodloužené zahradní nůžky akcelerují a nože postřihové lišty se pohybují.

Prodloužené zahradní nůžky lze zapnout také tak, že nejprve stisknete deblokační šoupátko (1) a během 5 sekund (zatímco svítí světlo LED (4)) stisknete pojistku spínače (2). Spínač (3) je nyní odblokován a prodloužené zahradní nůžky jsou připraveny k použití.

Když spínač (3) a pojistka spínače (2) po zapnutí pustíte, svítí světla LED ještě po dobu 5 sekund. Po dobu svícení světel LED je možné prodloužené zahradní nůžky opět zapnout, aniž by bylo znovu aktivováno deblokační šoupátko (1).

9.2 Vypnutí prodloužených zahradních nůžek

- ▶ Pustte spínač a pojistku spínače.
- ▶ Počkejte, až se nože postřihové lišty přestanou pohybovat.
- ▶ Pokud se nože postřihové lišty pohybují dál: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Prodloužené zahradní nůžky jsou defektní.

10 Kontrola prodloužených zahradních nůžek a akumulátoru

10.1 Kontrola ovládacích prvků

Pojistka spínače a spínač

- ▶ Vyjměte akumulátor.
- ▶ Zkuste stisknout spínač bez aktivace pojistky spínače.
- ▶ Pokud se spínač stisknout dá: prodloužené zahradní nůžky nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL. Pojistka spínače je defektní.

- ▶ Stiskněte pojistku spínače a držte ji stisknutou.
 - ▶ Stiskněte spínač a opět ho pusťte.
 - ▶ Pokud se spínač nebo pojistka spínače pohybují těžko nebo se neodpruží do výchozí polohy: prodloužené zahradní nůžky nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Spínač nebo pojistka spínače jsou defektní.

Zapnutí prodloužených zahradních nůžek

- ▶ Vsadte akumulátor.
 - ▶ Stiskněte pojistku spínače a držte ji stisknutou.
 - ▶ Posuňte deblokační šoupátko palcem směrem k postříhové liště.
 - ▶ Stiskněte spínač a stisknutý ho držte. Nože postříhové lišty se pohybují.
 - ▶ Pokud 3 LED blikají červeně: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- V prodloužených zahradních nůžkách je porucha.
- ▶ Pusťte spínač. Nože postříhové lišty se již nepohybují.
 - ▶ Pokud se nože postříhové lišty pohybují dál: vyjměte akumulátor a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- Prodloužené zahradní nůžky jsou defektní.

10.2 Kontrola akumulátoru

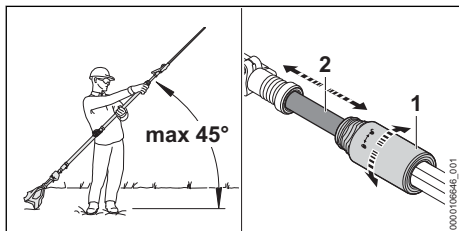
- ▶ Stisknout tlačítko na akumulátoru. Světla LED svítí nebo blikají.
 - ▶ Pokud světla LED nesvítí nebo neblíkají: akumulátor nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL.
- V akumulátoru je porucha.

11 Práce s prodlouženými zahradními nůžkami

11.1 Nastavení délky tyče (HLA 150.0, 150.0 B)

Tyč se může v závislosti na použití a tělesné výšce uživatele nastavit na různé délky.

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.



- ▶ Svěrací matici (1) otočte o půl otáčky ve směru \odot .
- ▶ Nastavte tyč (2) na požadovanou délku.
- ▶ Svěrací matici (1) otočte až na doraz ve směru \odot .
- ▶ Zkontrolujte, jestli se tyč (2) již nedá posunovat a svěrací matice (1) je až na doraz utažená směrem \odot .

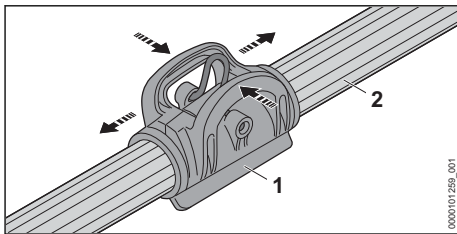
Pokud se tyč (2) již nedá posunovat a svěrací matice je až na doraz utažená směrem k \odot , je délka tyče pevně nastavená.

11.2 Vyrovnání svorky (HLA 150.0, 150.0 B)

Svorka může být v závislosti na délce tyče posunuta do různých poloh.

Akumulátor a nože postříhové lišty působí na rovnováhu prodloužených zahradních nůžek. Prodloužené zahradní nůžky je nutné vyvážit s namontovanými noži postříhové lišty a vsazeným akumulátorem.

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky.

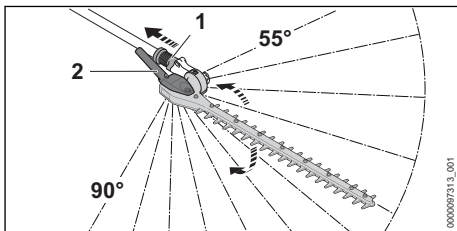


- ▶ Stiskněte svorku (1) dohromady a posuňte ji po hadicovém hmatci (2).

11.3 Nastavení úhlu nožů postříhové lišty

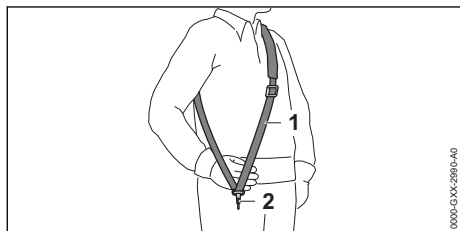
Úhel nožů postříhové lišty se v závislosti na použití a tělesné výšce uživatele může nastavit do 4 různých poloh směrem nahoru a 7 různých poloh směrem dolů.

- ▶ Prodloužené zahradní nůžky vypněte a akumulátor vyjměte.



- ▶ Přesuvnou objímku (1) stáhněte dozadu a držte ji.
- ▶ Výkyvnou rukojeť (2) uchopte rukou a nastavte požadovaný úhel.
- ▶ Pusťte přesuvnou objímku (1).
- ▶ Pohybuje výkyvnou rukojeť (2), dokud se přesuvná objímka (1) nezaaretuje. Přesuvná objímka (1) doléhá na kryt. Úhel nožů postřihové lišty je nastaven.
- ▶ Zkontrolujte, jestli se výkyvnou rukojeť (2) již nedá hýbat.

11.4 Nasazení a nastavení jednoramenního závěsného zařízení

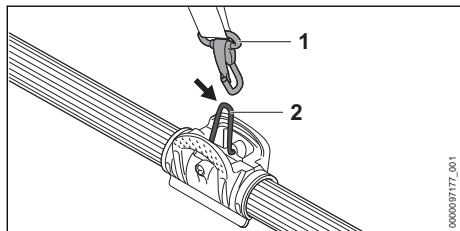


- ▶ Nasadte si jednoramenní závěsné zařízení (1).
- ▶ Jednoramenní závěsné zařízení (1) nastavte tak, aby karabinka (2) ležela asi o šířku jedné dlaně pod pravým bokem.

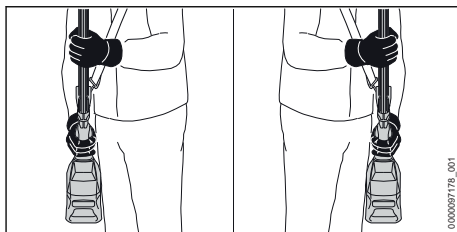
Další nosné systémy, které se smějí používat, jsou uvedeny v tomto návodu k použití, 20.1.

11.5 Držení a vedení prodloužených zahradních nůžek

HLA 150.0, 150.0 B

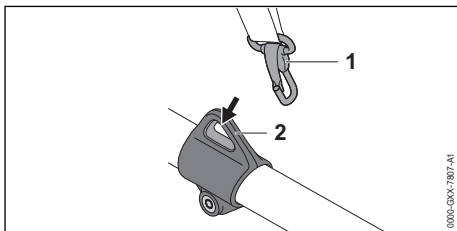


- ▶ Závěsný držák (2) zavěste do karabinky (1).

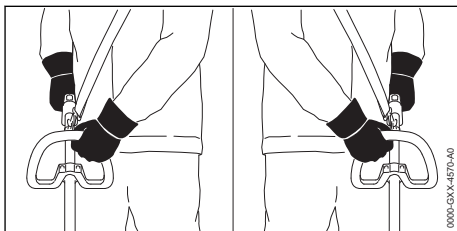


- ▶ Prodloužené zahradní nůžky držte pevně jednou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ Držte prodloužené zahradní nůžky druhou rukou za hadicový hmatec tak, aby jej palec obepínal.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Závěsný držák (2) zavěste do karabinky (1).

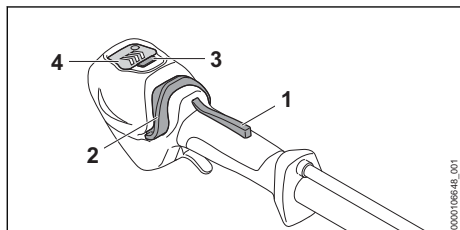


- ▶ Prodloužené zahradní nůžky držte pevně jednou rukou za ovládací rukojeť tak, aby palec obepínal ovládací rukojeť.
- ▶ Držte prodloužené zahradní nůžky druhou rukou za kruhovou trubkovou rukojeť tak, aby palec obepínal kruhovou trubkovou rukojeť.

11.6 Nastavení výkonnostního stupně (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

V závislosti na použití mohou být nastaveny 3 výkonnostní stupně. Světla LED udávají nastavený výkonnostní stupeň. Čím vyšší je výkonnostní stupeň, tím rychleji se mohou postřihové nože pohybovat.

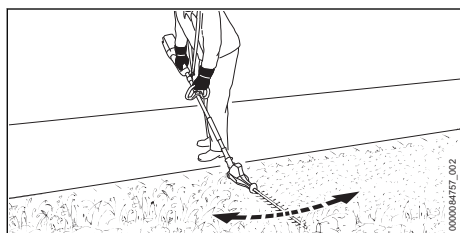
Nastavený výkonnostní stupeň ovlivňuje provozní dobu akumulátoru. Čím nižší je výkonnostní stupeň, tím delší je provozní doba akumulátoru.



- ▶ Stiskněte pojistku spínače (1) a držte ji stisknutou.
- ▶ Posuňte deblokační šoupátko (2) palcem směrem k nožům postříhové lišty a podržte jej. Světla LED na ovládacím panelu svítí a zobrazují nastavený výkonnostní stupeň.
- ▶ Stiskněte přepínač úrovně napájení (3). Tím je nastaven následující výkonnostní stupeň. Po třetím výkonnostním stupni následuje opět první výkonnostní stupeň.
- ▶ Stiskněte přepínač úrovně napájení (3) tolikrát, až je nastaven požadovaný výkonnostní stupeň.

11.7 Řezání

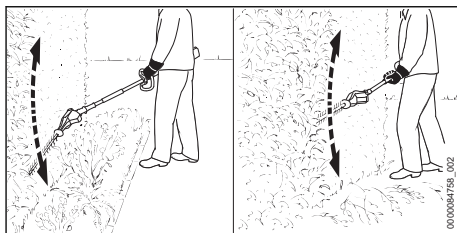
Sťhání u země



- ▶ Nastavte potřebný úhel postříhové lišty.
- ▶ Prodlouženými zahradními nůžkami pohybujte pravidelně sem a tam.
- ▶ Krácejte pomalu vpřed a mějte pohyb pod kontrolou.

Svislé sťhání

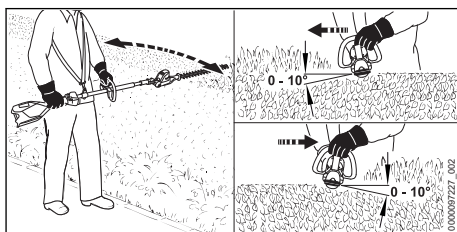
- ▶ Silné a silnější větve odstraňte vyvětrovacími nůžkami nebo motorovou pilou.



- ▶ Pokud je nutné při sťhání dodržovat odstup od živého plotu: nastavte potřebný úhel postříhové lišty.
- ▶ Prodlouženými zahradními nůžkami pohybujte na jedné straně živého plotu obloukovitě sem a tam a živý plot ostříhejte.
- ▶ Krácejte pomalu vpřed a mějte pohyb pod kontrolou.
- ▶ Druhou stranu živého plotu ostříhejte stejným způsobem.

Vodorovné sťhání

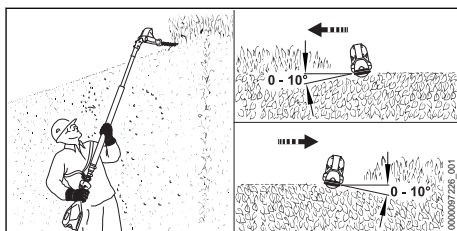
- ▶ Silné a silnější větve odstraňte vyvětrovacími nůžkami nebo motorovou pilou.



- ▶ Postříhovou lištu na vrchní straně živého plotu nasadte pod úhlem 0° až 10°.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky vedte vodorovně a obloukovitě sem a tam a živý plot ostříhejte.

Sťhání shora

- ▶ Silné a silnější větve odstraňte vyvětrovacími nůžkami nebo motorovou pilou.



- ▶ Postříhovou lištu zcela zalomte.
- ▶ Postříhovou lištu na vrchní straně živého plotu nasadte pod úhlem 0° až 10°.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky vedte vodorovně a obloukovitě sem a tam a živý plot ostříhejte.

Aby se dosáhlo optimálního výkonu, dbejte na dodržování doporučených teplotních mezí, [19.6.

12 Po skončení práce

12.1 Po skončení práce

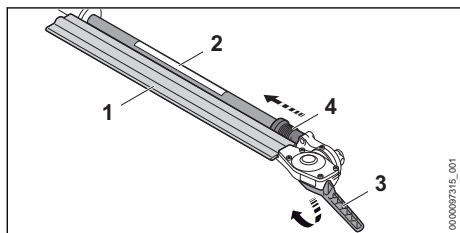
- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.
- ▶ Pokud jsou prodloužené zahradní nůžky mokré: nechejte je uschnout.
- ▶ Pokud je akumulátor mokrý nebo vlhký: akumulátor nechejte uschnout, [19.6.
- ▶ Vyčistěte prodloužené zahradní nůžky.
- ▶ Vyčistěte nože postřihové lišty.
- ▶ Nasuňte na postřihovou lištu ochranný kryt nožů tak, aby nože postřihové lišty byly zcela zakryty.
- ▶ Vyčistěte akumulátor.

13 Přeprava

13.1 Přeprava prodloužených zahradních nůžek

- ▶ Prodloužené zahradní nůžky vypněte a akumulátor vyjměte.
- ▶ Nasuňte na postřihovou lištu ochranný kryt nožů tak, aby nože postřihové lišty byly zcela zakryty.

Přenášení prodloužených zahradních nůžek



- ▶ Přesuvnou objímku (4) stáhněte dozadu a držte ji.
- ▶ Rukou uchopte výkyvnou rukojeť (3) a nože postřihové lišty (1) zcela sklopte. Nože postřihové lišty (1) jsou paralelní s tyčí (2).
- ▶ Pust'te přesuvnou objímku (4). Přesuvná objímka (4) zapadne a přiléhá k tělesu. Nože postřihové lišty (1) jsou v přepravní pozici.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky noste jednou rukou za tyč tak, aby postřihová lišta (1) směřovala dozadu.

Přeprava prodloužených zahradních nůžek ve vozidle

- ▶ Zajistěte prodloužené zahradní nůžky tak, aby se nemohly převrátit ani pohnout.

13.2 Přeprava akumulátoru

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.
- ▶ Zajistěte, aby byl akumulátor ve stavu odpovídajícím bezpečnosti.
- ▶ Akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohl pohybovat.
- ▶ Balení zajistěte tak, aby se nemohlo pohybovat.

Akumulátor podléhá požadavkům pro přepravu nebezpečných nákladů. Akumulátor je zařazen jako UN 3480 (lithium-iontové baterie) a byl přezkoušen podle manuálu UN Zkoušky a kritéria, díl III, podkapitola 38.3.

Přepravní předpisy jsou uvedené na adrese www.stihl.com/safety-data-sheets.


14 Skladování

14.1 Skladování prodloužených zahradních nůžek

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.
- ▶ Nasuňte na postřihovou lištu ochranný kryt nožů tak, aby nože postřihové lišty byly zcela zakryty.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Prodloužené zahradní nůžky se nemohou převrátit ani pohnout.
 - Prodloužené zahradní nůžky jsou mimo dosah dětí.
 - Prodloužené zahradní nůžky jsou čisté a suché.

14.2 Skladování akumulátoru

STIHL doporučuje skladovat akumulátor ve stavu nabití mezi 40 % a 60 % (2 zelené svítící LED).

- ▶ Akumulátor skladujte tak, aby byly splněny níže uvedené podmínky:
 - Akumulátor je mimo dosah dětí.
 - Akumulátor je čistý a suchý.
 - Akumulátor je v uzavřeném prostoru.
 - Akumulátor je oddělen od prodloužených zahradních nůžek.
 - Pokud je akumulátor uložen v nabíječe: odpojte síťový konektor a uložte akumulátor se stavem nabití mezi 40 % a 60 % (2 zelená svítící světla LED).
 - Akumulátor neskladujte mimo udávané teplotní rozsahy,  19.5.

UPOZORNĚNÍ

- Pokud se akumulátor neskladuje tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití, může dojít k jeho úplnému vybití a nevratnému poškození.
 - ▶ Před uskladněním vybitý akumulátor nabíjte. STIHL doporučuje skladovat akumulátor ve stavu nabití mezi 40 % a 60 % (2 zeleně svítící LED).
 - ▶ Akumulátor skladujte odděleně od prodloužených zahradních nůžek.

15 Čištění

15.1 Čištění prodloužených zahradních nůžek

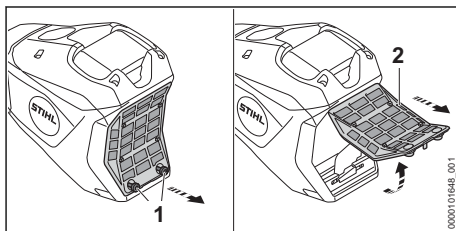
- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.
- ▶ Očistěte prodloužené zahradní nůžky vlhkým hadrem nebo prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- ▶ Větrací štěrby vyčistěte štětcem.
- ▶ Odstraňte z akumulátorové šachty cizí předměty a vyčistěte akumulátorovou šachtu vlhkým hadrem.
- ▶ Elektrické kontakty v akumulátorové šachtě vyčistěte štětcem nebo měkkým kartáčem.

15.2 Čištění nožů postřihové lišty

- ▶ Prodloužené zahradní nůžky vypnout a akumulátor vyjmout.
- ▶ Nože postřihové lišty nasprejovat z obou stran prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- ▶ Vsadit akumulátor.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky na 5 vteřin zapnout.
Nože postřihové lišty se pohybují. Prostředek na rozpouštění pryskyřic STIHL se tím rovnoměrně rozdělí.

15.3 Čištění vzduchového filtru

- ▶ Vypněte prodloužené zahradní nůžky a vyjměte akumulátor.



- ▶ Prostor kolem vzduchového filtru (2) očistěte vlhkým hadrem nebo štětcem.
- ▶ Otáčejte šrouby (1) proti směru hodinových ručiček tak dlouho, až lze vzduchový filtr (2) sejmut.
- ▶ Vzduchový filtr (2) vyklopte nahoru a sejměte ho.
- ▶ Nečistoty na vnější straně vzduchového filtru (2) spláchněte pod tekoucí vodou.
- ▶ Pokud je vzduchový filtr (2) poškozený: vzduchový filtr (2) vyměňte.
- ▶ Vzduchový filtr (2) nechejte na vzduchu uschnout.
- ▶ Vzduchový filtr (2) vsadte do skříně a sklopte ho dolů.
Vzduchový filtr (2) musí ke skříně těsně kolem dokola přilhat.
- ▶ Šrouby (1) zašroubujte a pevně utáhněte.

15.4 Čištění akumulátoru

- ▶ Akumulátor vyčistit vlhkým hadrem.

16 Údržba

16.1 Časové intervaly pro údržbu

Časové intervaly pro údržbu jsou závislé na okolních podmínkách a na pracovních podmínkách. STIHL doporučuje níže uvedené časové intervaly pro údržbu:

Vždy po 25 provozních hodinách

- ▶ Namažte převodovku.

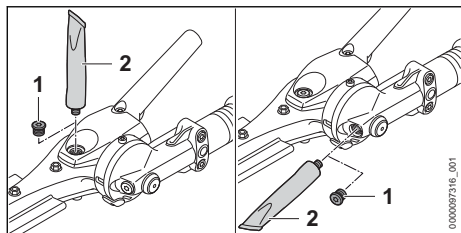
Vždy po 50 provozních hodinách

- ▶ Vyčistěte vzduchový filtr.

Ročně

- ▶ Nechejte prodloužené zahradní nůžky zkontrolovat odborným prodejcem STIHL.

16.2 Mazání převodovky



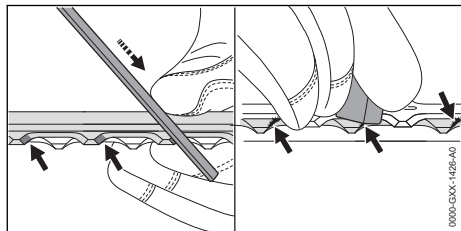
- ▶ Vyšroubujte uzávěrné šrouby (1).
- ▶ Pokud na uzávěrných šroubech (1) není viditelný žádný tuk:
 - ▶ Našroubujte tubu s převodovým tukem STIHL (2).
 - ▶ Vmáčkněte do převodové skříně 5 g převodového tuku STIHL.
 - ▶ Vyšroubujte tubu s převodovým tukem STIHL (2).
- ▶ Zašroubujte uzávěrné šrouby (1) a pevně je utáhněte.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky na 1 minutu zapněte. Převodový tuk STIHL se rovnoměrně rozmístí.

16.3 Ostření nožů postříhové lišty

STIHL doporučuje nechat nože postříhové lišty ostřit u odborného prodejce výrobků STIHL.

! VAROVÁNÍ

- Zuby nožů postříhové lišty jsou ostré. Uživatel se může pořezat.
 - ▶ Noste pracovní rukavice z odolného materiálu.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky vypněte a akumulátor vyjměte.



- ▶ Každé ostří břítu zubů horní řezné lišty naostřete plochým pilníkem STIHL pohybem vpřed. Dodržujte přitom úhel ostření, 19.3.
- ▶ Otočte prodloužené zahradní nůžky.
- ▶ Naostřete zbylá ostří.
- ▶ U každého ostří odspodu odstraňte otřepy.
- ▶ Otočte prodloužené zahradní nůžky.
- ▶ Odstraňte otřepy na zbylých ostřích.
- ▶ Prach vzniklý během ostření odstraňte vlhkým hadrem.
- ▶ Nasprejujte nože postříhové lišty z obou stran prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL.
- ▶ Prodloužené zahradní nůžky na 5 vteřin zapněte. Nože postříhové lišty se pohybují. Prostředek na rozpouštění pryskyřic STIHL se tím stejnoměrně rozprostře.
- ▶ V případě nejasností: vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.

17 Oprava


17.1 Oprava prodloužených zahradních nůžek a akumulátoru




Uživatel prodloužené zahradní nůžky, nože postříhové lišty a akumulátor opravovat opravovat sám.

- ▶ Pokud jsou prodloužené zahradní nůžky nebo nože postříhové lišty poškozeny, prodloužené zahradní nůžky nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
- ▶ Pokud je akumulátor defektní nebo poškozený, vyměňte jej.

18 Odstranění poruch

18.1 Odstranění poruch prodloužených zahradních nůžek nebo akumulátoru

Porucha	Světla LED na ovládacím panelu	Světla LED na akumulátoru	Příčina	Odstranění závady	
Při zapnutí se prodloužené zahradní nůžky nerozběhnou.		1 světlo LED bliká zeleně.	Stav nabití akumulátoru je příliš nízký.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor nabíjejte tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 301, 301-4, 501. 	
		1 světlo LED svítí červeně.	Akumulátor je příliš teplý nebo příliš studený.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Nechte akumulátor vychladnout nebo zahřát. 	
		3 světla LED blikají červeně.	V prodloužených zahradních nůžkách je porucha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Vyčistěte elektrické kontakty v akumulátorové šachtě. ▶ Vsaďte akumulátor. ▶ Zapněte prodloužené zahradní nůžky. ▶ Pokud i nadále blikají 3 světla LED červeně: prodloužené zahradní nůžky nepoužívat a vyhledat odborného prodejce výrobků STIHL. 	
			Nože postříhové lišty se pohybují těžce.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nasprejujte nože postříhové lišty z obou stran prostředkem na rozpouštění pryskyřic STIHL. ▶ Pokud i nadále blikají 3 světla LED červeně: prodloužené zahradní nůžky nepoužívat a vyhledat odborného prodejce STIHL. 	
		Světlo LED „PŘEHŘÁTÍ“ bliká červeně.	3 světla LED svítí červeně.	Prodloužené zahradní nůžky jsou příliš teplé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Prodloužené zahradní nůžky nechte vychladnout.
			4 LED blikají červeně.	V akumulátoru došlo k poruše.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor a opět ho vsaďte. ▶ Zapněte prodloužené zahradní nůžky. ▶ Pokud 4 světla LED i nadále červeně blikají: akumulátor nepoužívejte a vyhledejte odborného prodejce výrobků STIHL.
			Elektrické spojení mezi nabíječkou a prodlouženými zahradními nůžkami je přerušeno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. ▶ Vyčistěte elektrické kontakty v akumulátorové šachtě. ▶ Vsaďte akumulátor. 	
			Prodloužené zahradní nůžky nebo akumulátor je vlhký.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prodloužené zahradní nůžky nebo akumulátor nechte uschnout,  19.6. 	
Prodloužené zahradní nůžky	Světlo LED „PŘEHŘÁTÍ“ bliká červeně.	3 světla LED svítí červeně.	Prodloužené zahradní nůžky jsou příliš teplé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor. 	

Porucha	Světla LED na ovládacím panelu	Světla LED na akumulátoru	Příčina	Odstranění závady
se za provozu vypínají.	ATI [®] bliká červeně.			<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prodloužené zahradní nůžky nechejte vychladnout.
			Došlo k elektrické závadě.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor a opět ho vsadte. ▶ Zapněte prodloužené zahradní nůžky.
Výkon stříhání pomocí prodloužených zahradních nůžek se snižuje.		-	Nože postříhové lišty jsou tupé.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naostřete nože postříhové lišty.
Provozní doba prodloužených zahradních nůžek je příliš krátká.			Akumulátor není zcela nabitý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Akumulátor zcela nabijte tak, jak je to popsáno v návodu k použití pro nabíječky STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Životnost akumulátoru je překročena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vyměňte akumulátor.
Prodloužené zahradní nůžky není možné pomocí aplikace STIHL connected nalézt.	Světlo LED „BLUE-TOOTH [®] “ nesvítilí.		Rádiové rozhraní Bluetooth [®] na ovládacím panelu prodloužených zahradních nůžek nebo na koncovém mobilním zařízení je deaktivováno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte rádiové rozhraní Bluetooth[®] na ovládacím panelu prodloužených zahradních nůžek a na koncovém mobilním zařízení.
			Akumulátor v ovládacím panelu není zcela nabitý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vsadte akumulátor. ▶ Zapněte prodloužené zahradní nůžky. Akumulátor v ovládacím panelu je nabíjen přes akumulátor v prodloužených zahradních nůžkách.
			Vzdálenost mezi prodlouženými zahradními nůžkami a koncovým mobilním zařízením je příliš velká.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ vzdálenost zmenšete,  19.1. ▶ Pokud nelze stále prodloužené zahradní nůžky pomocí aplikace STIHL connected najít: vyhledejte odborného prodejce STIHL.
Akumulátor s  nelze pomocí aplikace STIHL connected najít.			Rádiové rozhraní Bluetooth [®] na akumulátoru nebo na koncovém mobilním zařízení je deaktivováno.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivujte bezdrátové rozhraní Bluetooth[®] na akumulátoru a na koncovém mobilním zařízení.
			Vzdálenost mezi akumulátorem a koncovým mobilním zařízením je příliš velká.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ vzdálenost zmenšete,  19.2. ▶ Pokud i nadále nemůže být akumulátor pomocí aplikace STIHL connected nalezen: vyhledejte odborného prodejce STIHL.

18.2 Podpora a pomoc pro použití výrobku

Podporu a pomoc pro použití výrobku lze získat u odborného prodejce výrobků STIHL.


Možnosti kontaktu a další informace naleznete pod <https://support.stihl.com> oder www.stihl.com.

19 Technická data

19.1 Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Přípustné akumulátory:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Hmotnost bez akumulátoru:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Elektrický druh ochrany: IPX4 (ochrana proti vodě stříkající ze všech stran)

19.2 Prodloužené zahradní nůžky STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Přípustné akumulátory:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Hmotnost bez akumulátoru:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Elektrický druh ochrany: IPX4 (ochrana proti vodě stříkající ze všech stran)
- Rádiové rozhraní Bluetooth® :
 - Spojení dat: Bluetooth® 5.1. Mobilní koncové zařízení musí být kompatibilní s Bluetooth® Low Energy 5.0 a podporovat Generic Access Profile (GAP).
 - Kmitočtové pásmo: pásmo ISM 2,4 GHz
 - Vyzařovaný maximální vysílací výkon: 1 mW
 - Dosah signálu: cca 10 m. Síla signálu je závislá na okolních podmínkách a mobilním koncovém zařízení. Dosah může v závislosti na vnějších podmínkách, včetně použitého přijímače, silně kolísat. V uzavřených místnostech a skrz kovové bariéry (například stěny, regály, kufry) může být dosah zřetelně menší.
 - Požadavky na operační systém mobilního koncového zařízení: Android nebo iOS (v aktuální verzi nebo vyšší)

19.3 Nože postřihové lišty

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Vzdálenost zubů: 34 mm
- Řezná délka: 600 mm
- Úhel ostření: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Vzdálenost zubů: 34 mm
- Řezná délka: 600 mm
- Úhel ostření: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Vzdálenost zubů: 34 mm
- Řezná délka: 600 mm
- Úhel ostření: 45°

19.4 Akumulátor STIHL AP

- Akumulátorová technologie: lithium-iontový
- napětí: 36 V
- kapacita v Ah: viz výkonový štítek
- obsah energie ve Wh: viz výkonový štítek
- Hmotnost v kg: viz výkonový štítek
- Rádiové rozhraní Bluetooth® (pouze pro akumulátory s ):
 - Spojení dat: Bluetooth® 5.1. Mobilní koncové zařízení musí být kompatibilní s Bluetooth® Low Energy 5.0 a podporovat Generic Access Profile (GAP).
 - Kmitočtové pásmo: pásmo ISM 2,4 GHz
 - Vyzařovaný maximální vysílací výkon: 1 mW
 - Dosah signálu: cca 10 m. Síla signálu je závislá na okolních podmínkách a mobilním koncovém zařízení. Dosah může v závislosti na vnějších podmínkách, včetně použitého přijímače, silně kolísat. V uzavřených místnostech a skrz kovové bariéry (například stěny, regály, kufry) může být dosah zřetelně menší.
 - Požadavky na operační systém mobilního koncového zařízení: Android nebo iOS (v aktuální verzi nebo vyšší)

Dodávaný výkon akumulátoru se může lišit v závislosti na použitém akumulátorovém výrobku.

19.5 Teplotní rozsahy



VAROVÁNÍ

- Akumulátor není chráněn proti všem okolním vlivům. Pokud je akumulátor vystaven určitým okolním vlivům, může začít hořet nebo explodovat. Může dojít k těžkým úrazům osob a ke vzniku věcných škod.

- ▶ Nenabíjete akumulátor při teplotě nižší než - 20 °C a vyšší než + 50 °C.
- ▶ Nepoužívejte prodloužené zahradní nůžky nebo akumulátor při teplotě nižší než - 20 °C a vyšší než + 50 °C.
- ▶ Neskladujte prodloužené zahradní nůžky nebo akumulátor při teplotě nižší než - 20 °C a vyšší než + 70 °C.

19.6 Doporučené teplotní rozsahy

Aby se dosáhlo optimálního výkonu prodloužených zahradních nůžek a akumulátoru, dbejte na dodržování doporučených teplotních mezí:

- Nabíjení: 5 °C až 40 °C
- Použití: - 10 °C až + 40 °C
- Skladování: - 20 °C až + 50 °C

Pokud je akumulátor nabíjen, používán nebo skladován mimo doporučené teplotní rozsahy, může dojít ke snížení jeho výkonu.

Pokud je akumulátor mokrý, nebo vlhký, nechejte akumulátor vyschnout minimálně 48 h při teplotě nad + 15 °C a pod + 50 °C, jakož i při vlhkosti nižší než 70 %. Vyšší vlhkost může prodloužit dobu sušení.

19.7 Akustické a vibrační hodnoty

HLA 140.0

Firma STIHL doporučuje používat ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 85 dB(A), nejistota měření K_{pA} : 2 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{WA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 96 dB(A), nejistota měření K_{WA} : 2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu L_{WAd} měřená podle směrnice 2000/14/ES: 98 dB(A)
- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2, s hadicovým hmatcem:
 - Ovládací rukojeť: 2,3 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Hadicový hmatec: 3,3 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací a_{hV} měřená podle normy EN 62841-4-2, s kruhovou trubkovou rukojetí:
 - Ovládací rukojeť: 2,7 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Kruhová trubková rukojeť: 3,7 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:

- Ovládací rukojeť: 84 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²
- Kruhová trubková rukojeť: 153 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 82 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²
 - Hadicový hmatec: 113 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

Firma STIHL doporučuje používat ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 85 dB(A), nejistota měření K_{pA} : 2 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{WA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 96 dB(A), nejistota měření K_{WA} : 2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu L_{WAd} měřená podle směrnice 2000/14/ES: 98 dB(A)
- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2, s hadicovým hmatcem
 - Ovládací rukojeť: 1,8 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Hadicový hmatec: 3,2 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací a_{hV} měřená podle normy EN 62841-4-2, s kruhovou trubkovou rukojetí
 - Ovládací rukojeť: 2,0 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Kruhová trubková rukojeť: 3,9 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 109 m/s², nejistota měření K_p : 40 m/s²
 - Kruhová trubková rukojeť: 167 m/s², nejistota měření K_p : 40 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 117 m/s², nejistota měření K_p : 40 m/s²
 - Hadicový hmatec: 205 m/s², nejistota měření K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

Firma STIHL doporučuje používat ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 84 dB(A), nejistota měření K_{pA} : 2 dB(A)

- Hladina akustického výkonu L_{WA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 96 dB(A), nejistota měření K_{WA} : 2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu L_{WAd} měřená podle směrnice 2000/14/ES: 98 dB(A)

Tyč zcela zasunutá:

- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2:
 - Ovládací rukojeť: 2,8 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Hadicový hmatec: 2,8 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 84 m/s², nejistota měření K_p : 23 m/s²
 - Hadicový hmatec: 104 m/s², nejistota měření K_p : 23 m/s²

Tyč zcela vysunutá:

- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2:
 - Ovládací rukojeť: 2,5 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Hadicový hmatec: 3,2 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 93 m/s², nejistota měření K_p : 23 m/s²
 - Hadicový hmatec: 115 m/s², nejistota měření K_p : 23 m/s²

Uvedené hodnoty hluku a vibrací byly měřeny standardizovanou zkušební metodou a lze je použít k porovnání elektrických zařízení. Skutečně vznikající akustické a vibrační hodnoty se mohou od uvedených hodnot odchylovat, závisí to na druhu a způsobu použití a využívaného příslušenství. Uvedené akustické a vibrační hodnoty se mohou použít pro prvotní odhad akustické a vibrační zátěže. Skutečná akustická a vibrační zátěž se musí odhadnout. Je možno přihlídnout také k době, kdy je elektrický stroj vypnutý, a době, kdy je stroj sice zapnutý, avšak běží bez zatížení.

Údaje ke splnění směrnice 2002/44/ES pro zaměstnavatele o vibracích viz www.stihl.com/vib.

19.8 Akustické a vibrační hodnoty

HLA 140.0 B

Firma STIHL doporučuje používat ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 85 dB(A), nejistota měření K_{pA} : 2 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{WA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 96 dB(A), nejistota měření K_{WA} : 2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu L_{WAd} měřená podle směrnice 2000/14/ES: 98 dB(A)
- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2, s hadicovým hmatcem:
 - Ovládací rukojeť: 2,3 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Hadicový hmatec: 3,3 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2, s kruhovou trubkovou rukojetí:
 - Ovládací rukojeť: 2,7 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
 - Kruhová trubková rukojeť: 3,7 m/s², nejistota měření K_a : 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 84 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²
 - Kruhová trubková rukojeť: 153 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 82 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²
 - Hadicový hmatec: 113 m/s², nejistota měření K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

Firma STIHL doporučuje používat ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 85 dB(A), nejistota měření K_{pA} : 2 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{WA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 96 dB(A), nejistota měření K_{WA} : 2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu L_{WAd} měřená podle směrnice 2000/14/ES: 98 dB(A)
- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2, s hadicovým hmatcem

- Ovládací rukojeť: 1,8 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²
- Hadicový hmatec: 3,2 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2, s kruhovou trubkovou rukojetí
- Ovládací rukojeť: 2,0 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²
- Kruhová trubková rukojeť: 3,9 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 109 m/s², nejistota měření K_p: 40 m/s²
 - Kruhová trubková rukojeť: 167 m/s², nejistota měření K_p: 40 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 117 m/s², nejistota měření K_p: 40 m/s²
 - Hadicový hmatec: 205 m/s², nejistota měření K_p: 40 m/s²

HLA 150.0 B

Firma STIHL doporučuje používat ochranu sluchu.

- Hladina akustického tlaku L_{pA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 84 dB(A), nejistota měření K_{pA}: 2 dB(A)
- Hladina akustického výkonu L_{wA} měřená podle normy EN 62841-4-2: 96 dB(A), nejistota měření K_{wA}: 2 dB(A)
- Zaručená hladina akustického výkonu L_{wAd} měřená podle směrnice 2000/14/ES: 98 dB(A)

Tyč zcela zasunutá:

- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2:
 - Ovládací rukojeť: 2,8 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²
 - Hadicový hmatec: 2,8 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 84 m/s², nejistota měření K_p: 23 m/s²
 - Hadicový hmatec: 104 m/s², nejistota měření K_p: 23 m/s²

Tyč zcela vysunutá:

- Hodnota vibrací a_{hv} měřená podle normy EN 62841-4-2:
 - Ovládací rukojeť: 2,5 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²

- Hadicový hmatec: 3,2 m/s², nejistota měření K_a: 2,0 m/s²
- Hodnota vibrací p_F zjištěná podle normy EN ISO 5349-3:
 - Ovládací rukojeť: 93 m/s², nejistota měření K_p: 23 m/s²
 - Hadicový hmatec: 115 m/s², nejistota měření K_p: 23 m/s²

Uvedené hodnoty hluku a vibrací byly měřeny standardizovanou zkušební metodou a lze je použít k porovnání elektrických zařízení. Skutečně vznikající akustické a vibrační hodnoty se mohou od uvedených hodnot odchylovat, závisí to na druhu a způsobu použití a využívaného příslušenství. Uvedené akustické a vibrační hodnoty se mohou použít pro prvotní odhad akustické a vibrační zátěže. Skutečná akustická a vibrační zátěž se musí odhadnout. Je možno přihlídnout také k době, kdy je elektrický stroj vypnutý, a době, kdy je stroj sice zapnutý, avšak běží bez zatížení.

Údaje ke splnění směrnice 2002/44/ES pro zaměstnavatele o vibracích viz www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH je názvem ustanovení EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ohledně splnění ustanovení REACH se nacházejí pod www.stihl.com/reach.

20 Kombinace z nosných systémů

20.1 Kombinace z nosných systémů

Prodoužené zahradní nůžky musejí být používány v kombinaci s nosným systémem. Nosné systémy, které se smějí používat, jsou uvedeny zde:



Jednoramenní závěsné zařízení



Bederní pás ADVANCE X-Flex s lesnickým pásem ADVANCE X-TREEm HT společně s flexibilním pásem HT



Dvouramenní závěsné zařízení



Akumulátor STIHL AR v kombinaci s ADA 100 společně s opěrným polštářkem



Opasek pro akumulátory s nosným pásem a s integrovanou „opaskovou brašnou AP s přípojovacím kabelem“ v kombinaci s ADA 100 společně s opěrným polštářkem



Opasek pro akumulátory s integrovanou „opaskovou brašnou AP s přípojovacím kabelem“ v kombinaci s ADA 100 společně s jednoramenným závěsným zařízením



Nosný systém s integrovanou „opaskovou brašnou AP s přípojovacím kabelem“ v kombinaci s ADA 100 společně s opěrným polštářkem



Žádový nosný systém RTS

21 Náhradní díly a příslušenství

21.1 Náhradní díly a příslušenství

STIHL Tyto symboly označují originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

STIHL doporučuje používat originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL.

Náhradní díly a příslušenství jiných výrobců nemohou být i přes pečlivý monitoring trhu firmou STIHL posouzeny ohledně jejich spolehlivosti, bezpečnosti a vhodnosti a STIHL také nemůže ručit za jejich použití.

Originální náhradní díly STIHL a originální příslušenství STIHL jsou k dostání u odborného prodejce výrobků STIHL.

22 Likvidace

22.1 Likvidace prodloužených zahradních nůžek a akumulátoru

Informace o likvidaci získáte na místním úřadě nebo u odborného prodejce STIHL.

Nesprávná likvidace může poškodit zdraví a znečistit životní prostředí.

Ovládací panel s tlačítkem „BLUETOOTH®“ obsahuje integrovanou knoflíkovou lithium-iontovou baterii.

- ▶ Výrobky STIHL včetně obalů likvidujte v souladu s místními předpisy na vhodném sběrném místě určeném k recyklaci.
- ▶ Nelikvidujte s domácím odpadem.

23 Shoda s předpisy EU

EU prohlášení o shodě je dostupné na stránkách stihl.link/compliance.

Formulář pro hlášení bezpečnostních slabých míst a další informace jsou dostupné na stránkách vdp.stihl.com.

24 Adresy

Hlavní sídlo firmy STIHL

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 1771
D-71307 Waiblingen

Distriboční společnosti STIHL

ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chrlická 753
664 42 Modřice

25 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje

25.1 Úvod



VAROVÁNÍ

- **Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, ilustrace a technické údaje, jimiž je toto elektronářadí opatřeno.** V důsledku nedodržení následujících pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo jiným těžkým úrazům. **Všechny bezpečnostní pokyny a návody bezpečně uložte pro budoucí další použití.**

Pojem „elektronářadí“ používaný v bezpečnostních pokynech se vztahuje na elektronářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektronářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

25.2 Bezpečnost pracoviště

- a) **Své pracoviště udržujte v čistém stavu a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- b) **Nikdy s elektrickým strojem nepracujte v prostředí ohroženém explozemi, ve kterém se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo vznětlivý prach jakéhokoli druhu.** Elektrické stroje

produkují elektrické jiskry, které by mohly vznětlivý prach či vznětlivé výpary zapálit.

- c) **Během práce s elektrickým strojem nepouštějte děti a jiné osoby do jeho blízkosti.** V případě odpoutání pozornosti by mohlo dojít ke ztrátě vaší kontroly nad elektrickým strojem.

25.3 Elektrická bezpečnost

- a) **Elektronářadí nikdy nenechávejte na dešti či v moku.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

25.4 Bezpečnost osob

- a) **Při práci buďte pozorní, dbejte na to, co děláte, a s elektrickým strojem pracujte vždy s rozmyslem. Nikdy s elektrickým strojem nepracujte, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.** Jakákoliv krátká momentální nepozornost během práce s elektrickým strojem může mít za následek vážné úrazy.
- b) **Noste osobní ochranné vybavení a zásadně vždy ochranné brýle.** Použití osobního ochranného vybavení, jako např. ochranné protiprašné masky, bezpečnostních bot s hrubou, nekouzavou podrážkou, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, podle druhu a použití elektrického stroje, snižuje riziko úrazů.
- c) **Zabraňte nechtěnému, samovolnému naskočení stroje. Ještě dříve, než připojíte elektrický stroj na síťové napájení a/nebo na akumulátor, než ho zdvihnete nebo hodláte přenést, se bezpodmínečně přesvědčte o tom, že je vypnutý.** Pokud máte při přenášení elektrického stroje prst na spínači nebo elektrický stroj připojujete na síťové napájení v zapnutém stavu, může to vést k úrazům.
- d) **Před zapnutím elektrického stroje vždy zásadně odstraňte nářadí k jeho seřizování nebo šroubováky.** Nářadí či klíče, které by se nacházely v jednom z rotujících dílů stroje, by mohly vést k úrazům.
- e) **Vyhnete se jakémukoli abnormálnímu držení těla. Zajistěte si pevný postoj a udržujte neustále správnou rovnováhu.** Tím můžete elektrický stroj lépe kontrolovat i v neočekávaných situacích.
- f) **Noste vhodný oděv. Nikdy nenoste široký, volný oděv ani žádné šperky a ozdoby. Vlasý a oděv udržujte ve správné vzdálenosti od pohyblivých se částí stroje.** Volný oděv,

šperky, ozdoby či dlouhé vlasy by se mohly zachytit v pohyblivých se částech stroje.

- g) **Pokud je možné namontovat zařízení odsávající nebo zachycující prach, je třeba je připojit a správně použít.** Použití zařízení pro odsávání prachu může snížit ohrožení zdraví vlivem prachu.
- h) **Nepodléhejte falešnému pocitu bezpečnosti a nezanedbávejte bezpečnostní pravidla pro elektrické stroje, i když jste po mnohanásobném použití s elektrickým strojem dobře obeznámeni.** Nepozorné zacházení a jednání může během zlomků vteřiny vést k těžkým úrazům.

25.5 Použití a zacházení s elektrickým strojem

- a) **Elektrický stroj nikdy nepřetěžujte. Pro svoji práci používejte elektrický stroj, který je pro ni určen.** S vhodným elektrickým strojem pracujete v uvedeném výkonostním pásmu lépe a bezpečněji.
- b) **Nikdy nepoužívejte elektrický stroj, jehož spínač je defektní.** Elektrický stroj, který se již nedá zapnout či vypnout, je nebezpečný a musí být opraven.
- c) **Než začnete na stroji provádět seřizovací úkony, výměnu pracovních nástrojů nebo elektrický stroj odložíte, zásadně vždy nejdříve vytáhněte elektrickou vidlici ze zásuvky a/nebo odstraňte vyjímatelný akumulátor.** Toto bezpečnostní opatření zabrání jakémukoli nechtěnému naskočení elektrického stroje.
- d) **Nepoužívané elektrické stroje skladujte mimo dosah dětí. Nikdy nedovolte používat tento elektrický stroj žádným osobám, které nejsou s tímto elektrickým strojem obeznámeny a které si nepřčetly tyto pokyny a návody.** Elektrické stroje jsou nebezpečné v případě, že jsou používány nezkušenými osobami.
- e) **Elektrické stroje a pracovní nástroje pečlivě ošetřujte.** Kontrolujte, zda pohyblivé díly stroje dokonale fungují a nezadrhávají se, zda jednotlivé součásti nejsou zlomené či jinak poškozené, že funkce elektrického stroje není negativně ovlivněna. Před zahájením práce s elektrickým strojem nechte poškozené díly opravit. Příčina mnoha úrazů spočívá ve špatné údržbě elektrických strojů.
- f) **Řezné nástroje udržujte v čistém a správně naostřeném stavu. Pečlivě ošetřované řezné**

- nástroje s ostrými břity mají nižší sklon k zaklesnutí a jejich vedení při práci je snadnější.
- g) **Elektrický stroj, používané nářadí a pracovní nástroje atd. používejte patřičně podle těchto pokynů a návodů. Zásadně přitom zohledněte také pracovní podmínky a práce naplánované k provedení.** Použití elektrických strojů k jinému než k předurčenému použití může vést k nebezpečným situacím.
- h) **Udržujte rukojeti a plochy k uchopení v suchém, čistém stavu, bez oleje a tuků.** Kluzké rukojeti a plochy k uchopení nedovolují žádnou bezpečnou obsluhu a kontrolu elektrického stroje v nepředvídatelných situacích.

25.6 Použití a zacházení s akumulátorovým strojem

- a) **Nabíjení akumulátorů provádějte pouze výrobcem doporučenými nabíječkami.** Nabíječka, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, hrozí v případě použití s jinými akumulátory nebezpečí požáru.
- b) **V elektrických nástrojích používejte pouze pro ně předurčené akumulátory.** Při použití jiných akumulátorů může hrozit nebezpečí úrazu či požáru.
- c) **Akumulátor, který právě není používán, nepřechovávat v blízkosti kancelářských spínaček, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů a jiných kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popálení či požár.
- d) **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéct kapalina. Vyhněte se kontaktu s ní. Při náhodném kontaktu s kapalinou se ihned opláchnout vodou. Pokud by se kapalina dostala do očí, obraťte se navíc s žádostí o pomoc na lékaře.** Z akumulátoru vytékající kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popálení.
- e) **Nepoužívejte žádný poškozený nebo pozměněný akumulátor.** Poškozené nebo pozměněné akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a mohou vést k požáru, explozi nebo úrazům.
- f) **Nikdy nevystavujte akumulátor ohni nebo vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty nad 130 °C (265 °F) mohou vyvolat explozi.

- g) **Dodržujte všechny pokyny a odkazy k nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorový stroj nikdy mimo v návodu k použití uvedeného tepelného pásma.** Falešné nabíjení nebo nabíjení mimo dovoleného tepelného pásma může akumulátor zničit a zvýšit nebezpečí požáru.

25.7 Servis

- a) **Elektrický stroj nechávejte opravovat pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze za použití originálních náhradních dílů.** Tím je zajištěno, že bezpečnost elektrického stroje zůstane zachována.
- b) **Neprovádějte nikdy údržbu poškozeného akumulátoru.** Veškeré údržbářské úkony na akumulátorech by měly být prováděny pouze výrobcem nebo zplnomocněnými servisními dílnami.

25.8 Bezpečnostní pokyny pro zahradní nůžky

Všeobecné bezpečnostní pokyny pro zahradní nůžky

- a) **Nikdy nepoužívejte zahradní nůžky za špatného počasí, zejména když hrozí bouřka.** Tím se snižuje nebezpečí zasažení bleskem.
- b) **Zajistěte, aby pásno postřihu bylo bez jakýchkoli síťových vedení.** Kabele se mohou skrývat v živých plotech a keřích a být pak nedopatřením noží naříznuty.
- c) **Noste ochranu sluchu.** Vhodné osobní ochranné vybavení snižuje riziko ztráty sluchu.¹⁶
- d) **Zahradní nůžky držte jen za izolované plochy rukojetí, protože nože postřihové lišty mohou narazit na skrytá elektrická vedení.** Kontakt nožů s kabelem pod napětím může přivést napětí také na kovové části stroje, a v důsledku toho způsobit úraz elektrickým proudem.
- e) **Zachovávejte patřičný odstup všech částí těla od nožů postřihové lišty. Nikdy se nesnažte odstraňovat při běžících nožích postřihové lišty odřezaný materiál nebo přidržovat materiál určený k odříznutí.** Nože se po vypnutí spínače pohybují ještě dále. Krátce trvajícím momentální nepozornost při používání zahradních nůžek může vést k těžkým úrazům.

¹⁶Hladina akustického tlaku > 85 dB(A)

- f) Než budete odstraňovat zaklesnuté odřezky nebo provádět údržbu stroje, zajistěte, aby všechny spínače byly vypnuté a akumulátor byl buď vyjmutý, nebo odpojený. Nenaďalé spuštění zahradních nůžek při odstraňování zaklesnutých odřezků může vést k závažným úrazům.
- g) Zahradní nůžky držte při přenášení za rukojeť s vypnutými, nepohybujícími se noži postřihové lišty a dbejte na to, aby nebyl aktivován žádný spínač. Správné nošení zahradních nůžek snižuje nebezpečí náhodného uvedení do provozu, a tím způsobeného poranění noži.
- h) Při přepravě nebo skladování zahradních nůžek nasuňte vždy přes nože ochranný kryt. Odborné zacházení se zahradními nůžkami snižuje nebezpečí úrazů noži postřihové lišty.

25.9 Doplnující bezpečnostní pokyny pro zahradní nůžky s prodlouženým dosahem

- a) Noste ochranu hlavy při práci se zahradními nůžkami s prodlouženým dosahem ve výši nad hlavou. Odřezky padající shora mohou vést k těžkým úrazům.
- b) Zahradní nůžky s prodlouženým dosahem obsluhujte vždy zásadně oběma rukama. Zahradní nůžky s prodlouženým dosahem držte oběma rukama, zabrání se tím ztrátě kontroly nad strojem.
- c) Snižte nebezpečí smrti zásahem elektrického proudu tím, že nikdy nebudete zahradní nůžky s prodlouženým dosahem používat v blízkosti elektrických kabelů. Dotyk elektrických kabelů nebo používání stroje v jejich blízkosti může způsobit těžké úrahy nebo smrt zásahem elektrického proudu.

Tartalomjegyzék

1	Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk.....	230
2	Áttekintés.....	231
3	Biztonsági tudnivalók.....	235
4	A sövényvágó felkészítése használatra.....	240
5	Akku töltés és LED-ek.....	241
6	Bluetooth®-os rádióinterfész aktiválása és inaktíválása.....	241
7	A sövényvágó összeszerelése.....	242
8	Az akku behelyezése és kivevése.....	243

9	A sövényvágó bekapcsolása és kikapcsolása.....	244
10	A sövényvágó és az akumulátor vizsgálata.....	244
11	Munkavégzés a sövényvágóval.....	245
12	Munka után.....	247
13	Szállítás.....	247
14	Tárolás.....	248
15	Tisztítás.....	248
16	Karbantartás.....	249
17	Javítás.....	250
18	Hibaelhárítás.....	250
19	Műszaki adatok.....	252
20	Hordozórendszer-kombinációk.....	256
21	Pótalkatrészek és tartozékok.....	256
22	Ártalmatlanítás.....	256
23	EU-megfelelőség.....	256
24	Címek.....	256
25	Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz.....	256

FONTOS! HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL, ÉRTSE MEG ÉS ŐRIZZE MEG.

1 Erre a használati útmutatóra vonatkozó információk

1.1 Vonatkozó dokumentumok

A helyi biztonsági előírások érvényesek.

- ▶ A jelen használati utasításon túl olvassa el, értse meg és tartsa meg az alábbi dokumentumokat is:
 - A használt hordozórendszer használati utasítása
 - A STIHL AR akumulátor használati utasítása
 - A „Csatlakozóvezetékes AP övtáska” használati utasítása az ADA 100-assal kombinálva
 - Biztonsági utasítások, STIHL AP akkumulátor
 - STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 töltőkészülékek használati utasítása
 - Biztonsági információk, a beépített akkumulátorral ellátott STIHL-termékekre és akkumulátorokra vonatkozóan: www.stihl.com/safety-data-sheets

A STIHL connected és a kompatibilis termékek tekintetében további információ, illetve a GYIK a www.connect.stihl.com webhelyen, vagy a STIHL márkakereskedésben rendelkezésre áll.

A Bluetooth® szövédjegy és ábrás védjegy (logó) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye és tulajdona. A STIHL ezt a szövédjegyet / ábrás védjegyet engedély alapján használja.

A **C** szimbólummal ellátott sövényvágó és akkumulátorok Bluetooth®-os rádióinterfészsel vannak felszerelve. A helyi üzemeltetési korlátozókat (például repülőgépeken vagy kórházakban) be kell tartani.

1.2 A figyelmeztetések jelölése a szövegben

! VESZÉLY

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált okozhatnak.
 - ▶ A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.


! FIGYELMEZTETÉS

- Olyan veszélyekre utal, amelyek súlyos sérüléseket vagy halált **okozhatnak**.
 - ▶ A megnevezett intézkedésekkel súlyos sérülések vagy halál kerülhető el.

TUDNIVALÓ

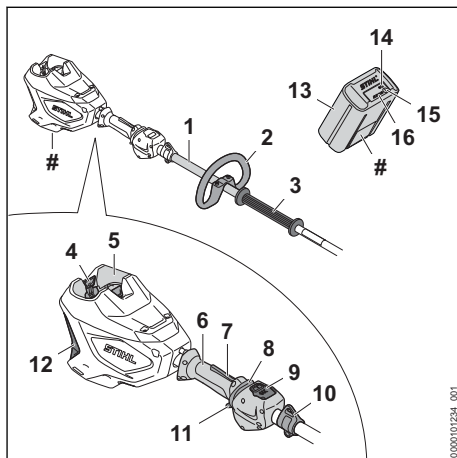
- Olyan veszélyekre utal, amelyek anyagi károkat okozhatnak.
 - ▶ A megnevezett intézkedésekkel anyagi károk kerülhetők el.


1.3 Szimbólumok a szövegben

 Ez a szimbólum e használati útmutató egyik fejezetére utal.

2 Áttekintés

2.1 Sövényvágó STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B és akkumulátor



- 1 Szár**
A szár köti össze valamennyi alkatrészt.
- 2 Körfogantyú**
A körfogantyú a sövényvágó tartására és vezetésére szolgál.
- 3 Fogantyútömlő**
A fogantyútömlő a sövényvágó tartására és vezetésére szolgál.
- 4 Záremeltyű**
A záremeltyű tartja az akkumulátort az akkumulátorüregben.
- 5 Akkumulátorüreg**
Az akkumulátorüreg befogadja az akkumulátort.
- 6 Kezelőfogantyú**
A kezelőfogantyú a sövényvágó kezelésére, tartására és vezetésére szolgál.
- 7 Kapcsolóemeltyűzár**
A kapcsolóemeltyűzár a kapcsolóemeltyűt oldja ki.
- 8 Kireteszelő tolóka**
A kireteszelő tolóka a sövényvágó bekapcsolására szolgál.
- 9 Kezelőpanel,  2.4**
A kezelőpanel (HMI) a teljesítményszint, a hibák és a működési állapotok kijelzésére szolgál.

10 Hordozófül

A hordozófül a hordozórendszer beakasztására szolgál.

11 Kapcsolóemeltű

A kapcsolóemeltű be- és kikapcsolja a sövényvágót.

12 Légszűrő

A légszűrő kiszűri a motor által beszívott levegőt.

13 Akkumulátor

Az akkumulátor látja el a sövényvágót energiával.

14 „BLUETOOTH® LED (csak a  szimbólummal jelölt akkumulátorok esetében)

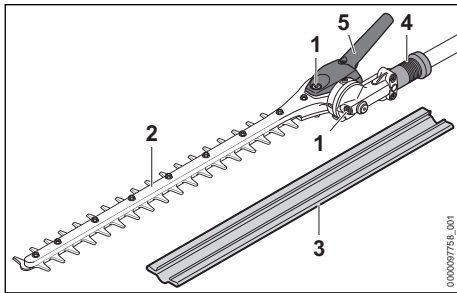
A LED megmutatja a Bluetooth® rádiós interfész aktiválását és inaktiválását.

15 Nyomógomb

Az akkumulátoron lévő LED-eket a nyomógomb aktiválja. Ez aktiválja és inaktiválja a Bluetooth® rádiós interfészt (ha van).

16 LED-ek

A LED-ek az akkumulátorok töltési állapotát és üzemzavarokat jeleznek ki.

Teljesítménytábla a gépszámmal

Állítható vágókés

1 Zárócsavar

A zárócsavar lezárja a STIHL hajtóműszírnak szánt nyílást.

2 Vágókések

A vágókések vágják a vágandó anyagot.

3 Késvédő

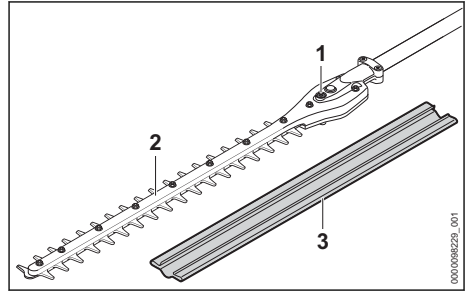
A késvédő akadályozza meg, hogy a felhasználó érintkezzen a vágókésekkel.

4 Tolóhüvely

A tolóhüvely kioldja a vágókések szögállítást.

5 Elfordítható fogantyú

Az elfordítható fogantyú a vágókések szögének beállítására szolgál.



Nem állítható vágókés

1 Zárócsavar

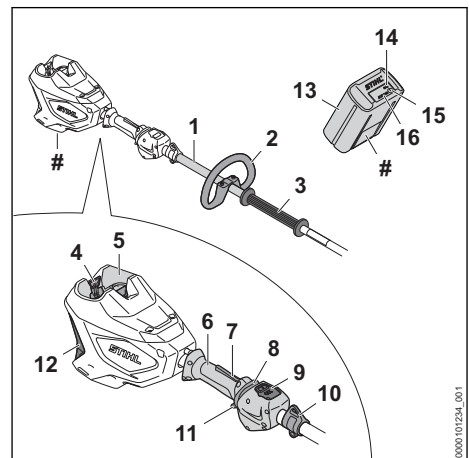
A zárócsavar lezárja a STIHL hajtóműszírnak szánt nyílást.

2 Vágókések

A vágókések vágják a vágandó anyagot.

3 Késvédő

A késvédő akadályozza meg, hogy a felhasználó érintkezzen a vágókésekkel.

2.2 Sövényvágó STIHL HLA 140.0, 140.0 B és akkumulátor**1 Szár**

A szár köti össze valamennyi alkatrészt.

2 Körfogantyú

A körfogantyú a sövényvágó tartására és vezetésére szolgál.

3 Fogantyútömlő

A fogantyútömlő a sövényvágó tartására és vezetésére szolgál.

4 Zárlemtyű

A zárlemtyű tartja az akkumulátort az akkumulátorüregben.

5 Akkumulátorüreg

Az akkumulátorüreg befogadja az akkumulátort.

6 Kezelőfogantyú

A kezelőfogantyú a sövényvágó kezelésére, tartására és vezetésére szolgál.

7 Kapcsolóemelyűzár

A kapcsolóemelyűzár a kapcsolóemelyűt oldja ki.

8 Kireteszelő tolóka

A kireteszelő tolóka a sövényvágó bekapcsolására szolgál.

9 Kezelőpanel,  2.4

A kezelőpanel (HMI) a teljesítményszint, a hibák és a működési állapotok kijelzésére szolgál.

10 Hordozófül

A hordozófül a hordozórendszer beakasztására szolgál.

11 Kapcsolóemelyű

A kapcsolóemelyű be- és kikapcsolja a sövényvágót.

12 Légszűrő

A légszűrő kiszűri a motor által beszívott levegőt.

13 Akkumulátor

Az akkumulátor látja el a sövényvágót energiával.

14 „BLUETOOTH® LED (csak a  szimbólummal jelölt akkumulátorok esetében)

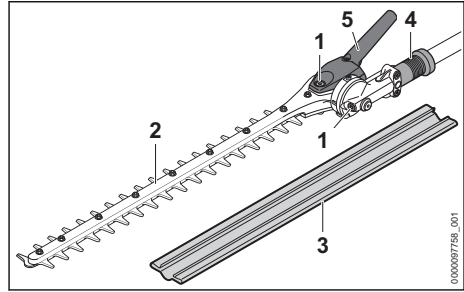
A LED megmutatja a Bluetooth® rádiós interfész aktiválását és inaktiválását.

15 Nyomógomb

Az akkumulátoron lévő LED-eket a nyomógomb aktiválja. Ez aktiválja és inaktiválja a Bluetooth® rádiós interfészt (ha van).

16 LED-ek

A LED-ek az akkumulátorok töltési állapotát és üzemzavarokat jeleznek ki.

Teljesítménytábla a gépszámmal**Állítható vágókés****1 Zárócsavar**

A zárócsavar lezárja a STIHL hajtóműsínak szánt nyílást.

2 Vágókések

A vágókések vágják a vágandó anyagot.

3 Késvédő

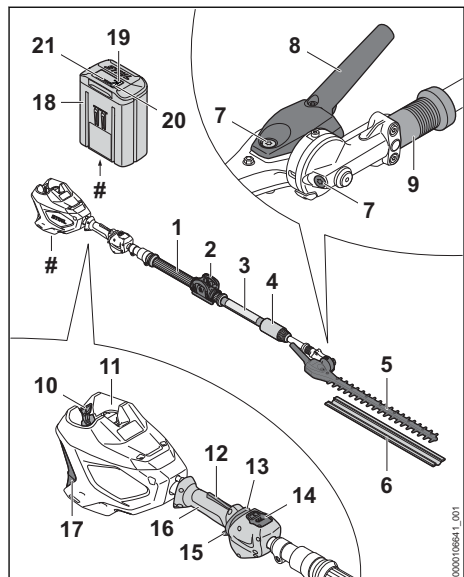
A késvédő akadályozza meg, hogy a felhasználó érintkezzen a vágókésekkel.


4 Tolóhüvely


A tolóhüvely kioldja a vágókések szögállítást.

5 Elfordítható fogantyú

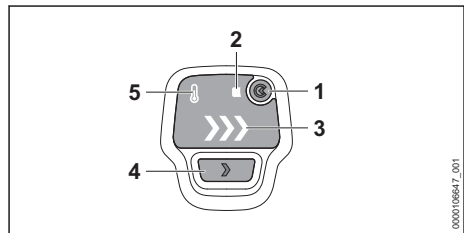
Az elfordítható fogantyú a vágókések szögének beállítására szolgál.

2.3 Sövényvágó STIHL HLA 150.0, 150.0 B és akkumulátor

- 1 Fogantyútömlő**
A fogantyútömlő a sövényvágó tartására és vezetésére szolgál.
- 2 Zárókapocs**
A zárókapocs a hordozórendszer beakasztására szolgál.
- 3 Szár**
A szár köti össze valamennyi alkatrészt.
- 4 Szorítóanya**
A szorítóanya a szárhossz beállítására szolgál.
- 5 Vágókések**
A vágókések vágják a vágandó anyagot.
- 6 Késvédő**
A késvédő akadályozza meg, hogy a felhasználó érintkezzen a vágókésekkel.
- 7 Zárócsavar**
A zárócsavar lezárja a STIHL hajtóműzsírnak szánt nyílást.
- 8 Elfordítható fogantyú**
Az elfordítható fogantyú a vágókések szögének beállítására szolgál.
- 9 Tolóhüvely**
A tolóhüvely kioldja a vágókések szögállítást.
- 10 Záremeltyű**
A záremeltyű tartja az akkumulátort az akkumulátorüregben.
- 11 Akkumulátorüreg**
Az akkumulátorüreg befogadja az akkumulátort.
- 12 Kapcsolóemeltyűzár**
A kapcsolóemeltyűzár a kapcsolóemeltyűt oldja ki.
- 13 Kireteszelő tolóka**
A kireteszelő tolóka a sövényvágó bekapcsolására szolgál.
- 14 Kezelőpanel,  2.4**
A kezelőpanel (HMI) a teljesítményszint, a hibák és a működési állapotok kijelzésére szolgál.
- 15 Kapcsolóemeltyű**
A kapcsolóemeltyű be- és kikapcsolja a sövényvágót.
- 16 Kezelőfogantyú**
A kezelőfogantyú a sövényvágó kezelésére, tartására és vezetésére szolgál.

- 17 Légszűrő**
A légszűrő kiszűri a motor által beszívott levegőt.
 - 18 Akkumulátor**
Az akkumulátor látja el a sövényvágót energiával.
 - 19 LED-ek**
A LED-ek az akkumulátorok töltési állapotát és üzemzavarokat jeleznek ki.
 - 20 Nyomógomb**
Az akkumulátoron lévő LED-eket a nyomógomb aktiválja. Ez aktiválja és inaktíválja a Bluetooth® rádiós interfészt (ha van).
 - 21 „BLUETOOTH® LED (csak a  szimbólummal jelölt akkumulátorok esetében)**
A LED megmutatja a Bluetooth® rádiós interfész aktiválását és inaktíválását.
- # **Teljesítménytábla a gépszámmal**

2.4 Kezelőpanel




- 1 „BLUETOOTH®nyomógomb” ¹⁷**
A „BLUETOOTH®” nyomógomb aktiválja és inaktíválja a Bluetooth®-os rádióinterfészt.
- 2 „BLUETOOTH® LED” ¹⁷**
A LED a „BLUETOOTH®”-gomb megnyomásakor jelzi a Bluetooth® rádiós interfész aktiválását és inaktíválását.
- 3 „TELJESÍTMÉNYFOKOZAT” LED” ¹⁷**
A LED-ek a beállított teljesítményszintet mutatják.
- 4 Teljesítményfokozat-gomb” ¹⁷**
A teljesítményfokozat-gomb a teljesítményszint beállítására szolgál.
- 5 „TÚLMELEGEDÉS” LED**
Ez a LED a túlmelegedést jelzi.

¹⁷A tervezéstől és a piactól függően a szállítási terjedelem részét képezi


2.5 Szimbólumok


Ezek a szimbólumok lehetnek a sövényvágón, valamint az akkumulátoron feltüntetve és a következőket jelentik:


 Ebben a pozícióban a szorítóanya nyitva van. A szár kihúzható.


 Ebben a pozícióban a szorítóanya zárva van. A szárat nem lehet kihúzni.


 Ez a szimbólum jelöli a kireteszelő tolokát.


 Ez a szimbólum jelöli a STIHL univerzális kenőzsír nyílását.


 1 LED pirosan világít. Túl meleg vagy túl hideg az akkumulátor.


 4 LED pirosan villog. Üzemzavar áll fenn az akkumulátorban.

 **LWA** Garantált zajteljesítményszint dB(A)-ben a 2000/14/EK irányelv szerint, az elektromos termékek zajkibocsátásának összehasonlíthatóságához.

 Ezt az akkumulátort STIHL töltőkészülékkel töltik. Az engedélyezett töltőkészülékek a jelen biztonsági utasításban vannak megadva.

 Az akkumulátornak és a sövényvágónak van Bluetooth®-os rádióinterfésze, és a STIHL connected App-pal össze lehet kapcsolni.


 A szimbólum mellett látható adat az akkumulátornak a cellagyártó specifikációja szerinti energiatartalmára utal. A használat során rendelkezésre álló akkumulátorenergia ennél alacsonyabb.

 A terméket ne dobja a háztartási szemétkébe.


3 Biztonsági tudnivalók

3.1 Figyelmeztető szimbólumok

A sövényvágón vagy az akkumulátoron lévő figyelmeztető szimbólumok jelentése:

 Tartsa be a biztonsági előírásokat és azok intézkedéseit.

 Olvassa el, értse meg, és tartsa meg a használati utasítást.

 Viseljen védőszemüveget és védősisakot.



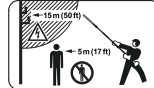
Viseljen védőcsizmát.



Viseljen munkakesztyűt.



Ne érintse meg a mozgó vágókéseket.



Tartsa be a biztonsági távolságot.



A munka megszakításakor, szállításkor, tárolás, karbantartás vagy javítás esetén vegye ki az akkumulátort.



Óvja az akkumulátort nyílt lángtól és hőtől.



Az akkumulátort nem szabad folyadékba meríteni.



Ne érintse meg a forró felületet.

3.2 Rendeltetészerű használat

A STIHL HLA 140.0, 140.0 B a sövényvágó aljnövényzet, magas sövények, magas cserjék, magas bokrok és magas bozót vágására szolgál.


A STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B sövényvágó sövények, cserjék, bokrok, és bozót vágására szolgál.

A STIHL HLA 150.0, 150.0 B sövényvágó aljnövényzet, magas sövények, magas cserjék, magas bokrok és magas bozót vágására szolgál.

A sövényvágót esőben is lehet használni.

A sövényvágót egy STIHL AP akkumulátor vagy egy STIHL AR akkumulátor látja el energiával.

A kezelőpanelbe egy „BLUETOOTH®“ nyomógombbal nem cserélhető 1654-es lítium-ion gombbal van beépítve.

A(z)  szimbólummal ellátott sövényvágó a STIHL connected App-pal kombinálva lehetővé teszi a személyre szabást és a sövényvágóra Bluetooth®-technológiával történő információátvitelt.

A(z) **C** szimbólummal ellátott akkumulátor a STIHL connected App-pal kombinálva lehetővé teszi a személyre szabást és az akkumulátorra Bluetooth®-technológiával történő információátvitelt.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A STIHL által a sövényvágóhoz nem engedélyezett akkumulátorok tűzveszélyeket és robbanásokat okozhatnak. Súlyos, akár halálos személyi sérülések következhetnek be, és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ A sövényvágót egy STIHL AP akkumulátorral vagy egy STIHL AR akkumulátorral használja.
- Amennyiben a sövényvágót vagy az akkumulátort nem rendeltetés szerint használják, súlyos vagy halálos személyi sérülések, és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ A sövényvágót a jelen használati utasításban leírt módon használja.
 - ▶ Úgy használja az akkumulátort, ahogy az a STIHL AR akkumulátor használati utasításában, a STIHL connected app-ban és a www.connect.stihl.com címen le van írva.

3.3 A felhasználóval szemben támasztott követelmények

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A felhasználók betanítás nélkül nem tudják a sövényvágó és az akkumulátor veszélyeit felismerni vagy felbecsülni. Az ilyen felhasználók, illetve más személyek súlyos, akár halálos sérüléseket szenvedhetnek.



- ▶ Olvassa el, érte meg, és őrizze meg a használati utasítást.

- ▶ Amennyiben a sövényvágót vagy az akkumulátort továbbadja más személynek: adja át vele együtt a használati utasítást is.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy a felhasználó eleget tesz a következő követelményeknek:
 - A felhasználó kaphent.
 - A felhasználó fizikailag, érzékszerviileg és szellemi képességeinél fogva képes a sövényvágót és az akkumulátort kezelni és azzal dolgozni. Amennyiben a felhasználó fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeinél fogva korlátozottan képes erre, a felhasználó csak felügyelet mellett vagy egy felelős személy utasításai szerint dolgozhat a berendezéssel.

- A felhasználó felismeri és fel tudja mérni a sövényvágó és az akkumulátor veszélyeit.
- A felhasználó nagykorú vagy a felhasználó a nemzeti jogszabályok szerint felügyelet mellett képzést fog kapni a szakmára.
- A felhasználó részesült STIHL márkakereskedés általi oktatásban, mielőtt először használná a sövényvágót.
- A felhasználó nem áll alkoholt, orvosságok vagy drogok hatása alatt.
- ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnének fel: Forduljon STIHL márkakereskedéshez.

3.4 Ruházat és felszerelés

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Munkavégzés közben a hosszú haj becsípdőhet a sövényvágóba. A felhasználó súlyos sérülést szenvedhet.
 - ▶ A hosszú haját kösse össze és rögzítsük úgy, hogy a váll fölé érjen.
- A munkavégzés során a tárgyak nagy sebességgel repülhetnek fel. A felhasználó megsérülhet.
 - ▶ Viseljen szorosan illeszkedő védőszemüveget. A megfelelő védőszemüvegek az EN 166 vagy EN ISO 16321 szabvány vagy a nemzeti előírások szerint ellenőrzöttek és a megfelelő jelöléssel kaphatók a kereskedésekben.



- A leeső tárgyak fejsérüléseket okozhatnak.



- ▶ Viseljen védősisakot.

- Munkavégzés közben por kavarodhat fel. A belélegzett por károsíthatja az egészséget és allergiás reakciókat válthat ki.
 - ▶ Ha por keveredik fel: Viseljen porvédőmaszkot.
- A nem megfelelő ruházat beakadhat fába, bozóttá és a sövényvágóba. A nem megfelelő ruházatot viselő kezelő súlyosan megsérülhet.
 - ▶ Viseljen testhez simuló ruházatot.
 - ▶ Ne viseljen sálát és ékszert.
- Tisztítás vagy karbantartás közben a felhasználó érintkezhet a mozgó vágókésekkel. A felhasználó megsérülhet.



- ▶ Viseljen ellenálló anyagú munkakesztyűt.

- Ha a kezelő nem megfelelő lábbelit visel, elcsúszhat. A felhasználó megsérülhet.



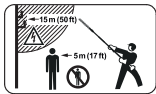
- ▶ Viseljen kemény, zárt lábbelit recézett talppal.

3.5 Munkaterületet és környezet

3.5.1 Sövényvágó

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A beavatatlan személyek, a gyermekek és állatok nem tudják a sövényvágó, valamint a felrepített tárgyak veszélyeit felismerni és felbecsülni. A beavatatlan személyek, a gyermekek és állatok súlyos sérüléseket szenvedhetnek és anyagi károk keletkezhetnek.



- ▶ A beavatatlan személyeket, a gyermekeket és állatokat tartsa 5 m-es körzetben távol a munkaterülettől.

- ▶ A tárgytól 5 m-es távolságot kell tartani.
- ▶ A sövényvágót ne hagyja felügyelet nélkül.
- ▶ Biztosítsa, hogy gyermekek ne tudjanak a sövényvágóval játszani.
- A sövényvágó elektromos alkatrészei szikrákat gerjeszhetnek. A szikrák gyúlékony vagy robbanékony környezetben tűzvészeket és robbanásokat okozhatnak. Súlyos, akár halálos személyi sérülések következhetnek be, és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ Ne dolgozzon gyúlékony vagy robbanékony környezetben.

3.5.2 Akkumulátor

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A beavatatlan személyek, a gyermekek és állatok nem tudják az akkumulátor veszélyeit felismerni és felbecsülni. A beavatatlan személyek, gyermekek és állatok súlyos sérüléseket szenvedhetnek.
 - ▶ A beavatatlan személyeket, gyermekeket és állatokat tartsa távol.
 - ▶ Ne hagyja őrizetlenül az akkumulátort.
 - ▶ Biztosítsa, hogy gyermekek ne tudjanak az akkumulátorral játszani.
- Az akkumulátor nincs védve az összes környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkumulátort kitesszük bizonyos környezeti hatásoknak, az akkumulátor tüzet foghat, felrobbanhat vagy javíthatatlanul károsodik. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.



- ▶ Óvja az akkumulátort nyílt lángtól és hőtől.
- ▶ Az akkumulátort ne dobja tűzbe.

- ▶ Ne töltsé, ne használja és ne tárolja az akkumulátort a megadott hőmérsékleti határértékeken kívül, 19.5.



- ▶ Az akkumulátort nem szabad folyadékba meríteni.

- ▶ Tartsa távol az akkumulátort a fémből készült kis tárgytól.
- ▶ Az akkumulátort ne tegye ki magas nyomásnak.
- ▶ Az akkumulátort ne tegye ki mikrohullámú sugárzásnak.
- ▶ Óvjuk az akkumulátort a vegyi anyagoktól, a sóktól és a műtrágyáktól.

3.6 Biztonságos állapot

3.6.1 Sövényvágó

A sövényvágó akkor van biztonságos állapotban, amikor a következő feltételek teljesülnek:

- A sövényvágó sértetlen.
- A sövényvágó tiszta.
- A kezelőelemek működnek és nincsenek módosítva.
- A vágókések felszerelése megfelelő.
- Ehhez a sövényvágóhoz illő, eredeti STIHL tartozék van rászelve.
- A tartozék megfelelően van beszerelve.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Nem biztonságos állapotban az alkatrészek nem működnek megfelelően, és a biztonsági berendezések hatástalanná válnak. Súlyos vagy halálos személyi sérülések keletkezhetnek.
 - ▶ Ne dolgozzon sérült sövényvágóval.
 - ▶ Ha a sövényvágó bepiszkolódott: Tisztítsa meg a sövényvágót.
 - ▶ Ne módosítsa a sövényvágót.
 - ▶ Amennyiben a kezelőelemek nem működnek: Ne dolgozzon a sövényvágóval.
 - ▶ Ehhez a sövényvágóhoz illő, eredeti STIHL tartozékot szereljen fel.
 - ▶ A tartozékot a jelen használati utasításban vagy a tartozék használati utasításában leírt módon szerelje fel.
 - ▶ Ne dugjon tárgyakat a sövényvágó nyílásába.
 - ▶ Az elhasznált vagy megrongálódott táblákat ki kell cserélni.
 - ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnének fel: Forduljon STIHL márkaszervizhez.

3.6.2 Vágókések

A vágókések akkor vannak biztonságos állapotban, amikor a következő feltételek teljesülnek:

- A vágókések sértetlenek.
- A vágókések nincsenek deformálódva.
- A vágókések könnyen mozognak, nem szorulnak.
- A vágókések megfelelően meg vannak élezve.
- A vágókések sorjamentesek.

▲ FIGYELMEZTETÉS


- Nem biztonságos állapotban leoldódhatnak és elpattanhatnak a vágókés részei. Súlyos személyi sérülések keletkezhetnek.
 - ▶ Ne dolgozzon sérült vágókéssel.
 - ▶ A vágókéseket mindig élezze meg és mentesítse a sorjától.
 - ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnének fel: Forduljon STIHL márkaszervizhez.

3.6.3 Akkumulátor

Az akkumulátor akkor van biztonságos állapotban, amikor a következő feltételek teljesülnek:

- Az akkumulátor sértetlen.
- Az akkumulátor tiszta és száraz.
- Az akkumulátor működik és nincs módosítva.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Nem biztonságos állapotban az akkumulátor nem működhet tovább biztonságosan. Súlyos személyi sérülések következhetnek be.
 - ▶ Ne dolgozzon sérült és működésképtelen akkumulátorral.
 - ▶ Ne töltsön sérült vagy hibás akkumulátort.
 - ▶ Ha az akkumulátor bepiszkolódott: Tisztítsa meg az akkumulátort.
 - ▶ Ha az akkumulátor vizes vagy nedves: Hagyja az akkumulátort megszáradni,  19.6.
 - ▶ Ne módosítsa az akkumulátort.
 - ▶ Ne dugjon tárgyakat az akkumulátor nyílásába.
 - ▶ Az akkumulátor elektromos érintkezőit ne kösse össze fémtárgyakkal és ne zárja rövidre.
 - ▶ Az akkumulátort nem szabad felnyitni.
 - ▶ Az elhasznált vagy megrongálódott táblákat ki kell cserélni.
- A sérült akkumulátorból folyadék léphet ki. Amennyiben a folyadék érintkezésbe kerül a bőrrrel vagy szemmel, bőr- és szemirritáció következhet be.
 - ▶ Kerülje a folyadékkal való érintkezést.
 - ▶ Amennyiben érintkezésbe került a bőrrrel: Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal.

- ▶ Amennyiben érintkezésbe került a szemmel: Öblítse a szemet minimum 15 percen át bő vízzel és forduljon orvoshoz.
- A sérült vagy hibás akkumulátor szokatlan szagot, füstöt bocsáthat ki vagy éghet. Súlyos, akár halálos személyi sérülések következhetnek be, és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ Ha az akkumulátor szokatlan szagú vagy füstöt bocsát ki: Ne használja az akkumulátort és tartsa távol gyúlékony anyagoktól.
 - ▶ Ha az akkumulátor ég: Próbálja meg az akkumulátor lángját tűzoltó készülékkel vagy vízzel eloltani.

3.7 Munkálatok

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A felhasználó bizonyos helyzetekben nem tud koncentrált odafigyeléssel tovább dolgozni. A kezelő megbotolhat, eleshet és súlyosan megsérülhet.
 - ▶ Nyugodtan és megfontoltan dolgozzon.
 - ▶ Amennyiben a fény- és látásviszonyok gyengék: Ne dolgozzon a sövényvágóval.
 - ▶ Egyedül kezelje a sövényvágót.
 - ▶ Fordítson figyelmet az akadályokra.
 - ▶ A talajon állva dolgozzon, és őrizze meg az egyensúlyát. Ha a magasban kell dolgoznia: Használjon emelő munkaállványt vagy egy biztonságos állványt.
 - ▶ Semmiképpen ne dolgozzon létrán vagy a fán állva.
 - ▶ Ha fáradtság jelei jelentkeznenek: iktasson be egy szünetet.
- Ha a felhasználó vállmagasság felett dolgozik, hamarabb elfáradhat. A felhasználó súlyos sérülést szenvedhet.
 - ▶ Csak kevés ideig dolgozzon vállmagasság felett.
 - ▶ Tartson szüneteket.
- A mozgó vágókések szilárd tárgyat érve nagyon gyorsan lefékeződnek. A fellépő reakciós erő következtében a felhasználó elveszítheti uralmát a sövényvágó felett és súlyosan megsérülhet.
 - ▶ Fogja két kézzel a sövényvágót.
 - ▶ A munka megkezdése előtt vizsgálja át a sövényt, vannak-e benne kemény tárgyak, és azokat távolítsa el.
- A mozgó vágókések sérülést okozhatnak a felhasználónak. A felhasználó súlyos sérülést szenvedhet.
 - ▶ Ne érintse meg a mozgó vágókésüket.
 - ▶ Amennyiben a vágókéseket tárgy akadályozza: Kapcsolja ki a sövény-



- ▶ Ne érintse meg a mozgó vágókésüket.
- ▶ Amennyiben a vágókéseket tárgy akadályozza: Kapcsolja ki a sövény-

vágót és vegye ki az akkumulátort. Csak ezután távolítsa el a tárgyat.

- Amennyiben a sövényvágó munkavégzés közben változik vagy szokatlanul viselkedik, előfordulhat, hogy a sövényvágó nincs biztonságos állapotban. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ Hagyja abba a munkát, vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkakereskedéshez.
- Munkavégzés közben a sövényvágó rezgéseket generálhat.

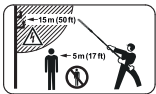


▶ Viseljen kesztyűt.

- ▶ Tartson szüneteket.
- ▶ Amennyiben vérkeringési zavarok tünetei jelentkeznek: Forduljon orvoshoz.
- A vágókés a kapcsolómeltyű elengedése után még rövid ideig tovább forog. A mozgó vágókések vágásos személyi sérülést okozhatnak. Ez súlyos személyi sérülésekkel járhat.
 - ▶ Várjon, amíg a vágókések megállnak.
- A felhasználó veszélyes helyzetben pánikba eshet és előfordulhat, hogy nem veszi le a hordozórendszert. A felhasználó súlyos sérülést szenvedhet.
 - ▶ Gyakorolja a hordozórendszer levételét.

▲ VESZÉLY

- Amennyiben feszültségvezető vezetékek közelében dolgozik, a vágókések hozzáérhetnek a feszültségvezető vezetékekhez, és megséríthetik azokat. A felhasználó súlyosan, akár halálosan megsérülhet.



▶ Az áramvezető vezetékektől tartsa be a 15 m távolságot.

3.8 Szállítás

3.8.1 Sövényvágó

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A szállítás alatt a sövényvágó felborulhat vagy mozoghat. Személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.



▶ Vegye ki az akkumulátort.

- ▶ A késvédőt úgy tolja a vágókésekre, hogy az a vágókéseket teljesen lefedje.

- ▶ Biztosítsa a sövényvágót feszítőhevederrel, szíjjal vagy egy hálóval úgy, hogy ne tudjon felborulni és mozogni.

3.8.2 Akkumulátor

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Az akkumulátor nincs védve az összes környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkumulátort kitesszük bizonyos környezeti hatásoknak, az akkumulátor megrongálódhat és anyagi károk következhetnek be.
 - ▶ Ne szállítson sérült akkumulátort.
- Szállítás közben az akkumulátor felborulhat vagy mozoghat. Személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ Az akkumulátort úgy csomagolja be, hogy ne mozoghasson.
 - ▶ Úgy biztosítsa ki a csomagot, hogy ne tudjon mozogni.

3.9 Tárolás

3.9.1 Sövényvágó

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A gyermekek nem tudják a sövényvágó veszélyeit felismerni és felbecsülni. A gyermekek súlyos sérüléseket szenvedhetnek.



▶ Vegye ki az akkumulátort.

- ▶ A késvédőt úgy tolja a vágókésekre, hogy az a vágókéseket teljesen lefedje.
- ▶ A sövényvágót gyermekek által hozzáférhetetlen helyen tárolja.
- A sövényvágó elektromos érintkezői és fém alkatrészei nedvesség hatására berozsásodhatnak. A sövényvágó megsérülhet.



▶ Vegye ki az akkumulátort.


- ▶ A sövényvágót tisztán és szárazon tárolja.

3.9.2 Akkumulátor

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A gyermekek nem tudják az akkumulátor veszélyeit felismerni és felbecsülni. A gyermekek súlyos sérüléseket szenvedhetnek.
 - ▶ Az akkumulátort gyermekek által nem hozzáférhető helyen kell tartani.
- Az akkumulátor nincs védve az összes környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkut

kitesszük bizonyos környezeti hatásoknak, megjavíthatatlanná válhat.

- ▶ Az akkut tisztán és szárazon tárolja.
- ▶ Az akkumulátor zárt helyiségben tárolja.
- ▶ Az akkumulátort tárolja a sövényvágótól külön.
- ▶ Amennyiben az akkumulátort a töltőkészülékben tárolja: Húzza ki a hálózati dugaszt, és az akkumulátort 40% és 60% közötti töltöttségi állapotban (2 zölden világító LED) tárolja.
- ▶ Ne tárolja az akkumulátort a megadott hőmérsékleti tartományokon kívül,  19.5.

3.10 Tisztítás, karbantartás és javítás

FIGYELMEZTETÉS

- Amennyiben tisztítás, karbantartás vagy javítás során az akkumulátor be van helyezve, a sövényvágó véletlenül beindulhat. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.



- ▶ Vegye ki az akkumulátort.

- Munkavégzés közben a hajtóműház felhevülhet. A kezelő megégetheti magát.



- ▶ Ne érintse meg a forró hajtóműházat.

- A dörzshatású tisztítószerek, a vízsugaras tisztítás vagy a hegyes tárgyak megrongálják a sövényvágót, a vágókészeket vagy az akkumulátort. Amennyiben a sövényvágót, a vágókészeket, vagy az akkumulátort nem megfelelőképpen tisztítják, az alkatrészek nem működnek megfelelően és a biztonsági berendezések hatástalanná válnak. Súlyos személyi sérülések következhetnek be.

- ▶ A sövényvágót, a vágókészeket és az akkumulátort a jelen használati utasításban leírt módon tisztítsa.

- Amennyiben a sövényvágót, a vágókészeket, vagy az akkumulátort nem megfelelőképpen tartják karban vagy javítják, az alkatrészek esetleg nem működnek megfelelően és a biztonsági berendezések hatástalanná válhatnak. Súlyos vagy halálos személyi sérülések keletkezhetnek.

- ▶ A sövényvágót és az akkumulátort ne tartsa karban saját maga és ne javítsa.

- ▶ Amennyiben a sövényvágó vagy az akkumulátor karbantartása vagy javítása szükséges: Forduljon STIHL márkaszervizhez.
- ▶ A vágókészeket a jelen használati utasításban leírt módon tartsa karban.
- A vágókészek tisztításakor, karbantartásakor és javításakor a felhasználó megvághatja magát az éles vágófogakkal. A kezelő megsérülhet.














- ▶ Viseljen ellenálló anyagú munkakesztyűt.


4 A sövényvágó felkészítése használatra

4.1 Sövényvágó felkészítése a használatra

Minden munkakezdés előtt a következő lépéseket kell megtenni:

- ▶ Bizonyosodjon meg róla, hogy a következő alkotóelemek biztonságos állapotban vannak:
 - Sövényvágó,  3.6.1.
 - Vágókészek,  3.6.2.
 - Akkumulátor,  3.6.3.
- ▶ Az akkumulátor vizsgálata,  10.2.
- ▶ Teljesen töltsé fel az akkumulátort a STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 töltőkészülékek használati utasításában ismertetett módon.
- ▶ A sövényvágó tisztítása,  15.1.
- ▶ A sövényvágó összeszerelése,  7.
- ▶ A körfogatnyű felszerelése (HLA 140.0, 140.0 B),  7.3.
- ▶ A körfogatnyű felszerelése (HLA 140.0 K, 140.0 K B),  7.4.
- ▶ A vágókészek szögének beállítása,  11.3.
- ▶ Az egyvállas heveder felvétele és beállítása,  11.4.
- ▶ Kezelőelemek vizsgálata,  10.1.
- ▶ Amennyiben nem tudja a lépéseket kivitelezni: Ne használja a sövényvágót és forduljon STIHL márkakereskedéshez.

4.2 Csatlakoztassa a STIHL terméket Bluetooth®-os rádióinterfészsel a STIHL connected app-hoz


- ▶ Aktiválja a Bluetooth®-os rádióinterfészt a mobilkészüléken.
- ▶ Bluetooth®-os rádióinterfész aktiválása a kezelőpanelen,  6.1.1.

- ▶ Töltse le a STIHL connected App-ot az App Store-ból a mobilkészülékre, és hozzon létre fiókot.
- ▶ Nyissa meg a STIHL connected App-ot és jelentkezzen be.
- ▶ Adja hozzá a STIHL terméket a STIHL connected appban és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Kapcsolatfelvételi lehetőségeket és további tájékoztatást a <https://support.stihl.com> vagy az STIHL connected App-ban talál.

A STIHL connected App-ban piactól függően érhető el.

4.3 Az akkumulátor összekapcsolása a STIHL connected Appal, Bluetooth®-os rádióinterfészszel


- ▶ Aktiválja a Bluetooth®-os rádióinterfészt a mobilkészüléken.
- ▶ Aktiválja a Bluetooth®-os rádióinterfészt az akkumulátoron,  6.2.1.
- ▶ Töltse le a STIHL connected App-ot az App Store-ból a mobilkészülékre, és hozzon létre fiókot.
- ▶ Nyissa meg a STIHL connected App-ot és jelentkezzen be.
- ▶ Adja hozzá az akkumulátort a STIHL connected App-ban, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Kapcsolatfelvételi lehetőségeket és további tájékoztatást a <https://support.stihl.com> vagy az STIHL connected App-ban talál.

A STIHL connected App-ban piactól függően érhető el.

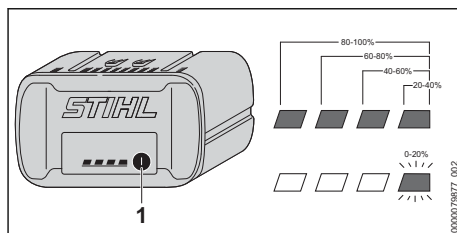
5 Akku töltés és LED-ek

5.1 Akkumulátortöltés

A töltési idő különböző tényezőktől függ, pl. az akkumulátor hőmérsékletétől vagy a környezeti hőmérséklettől. Az optimális teljesítményért vegye figyelembe a javasolt hőmérsékleti tartományokat,  19.6. A tényleges töltési idő eltérhet a megadott töltési időtől. A töltési időről bővebben a www.stihl.com/charging-times oldalon tájékozódhat.

- ▶ Az akkumulátort a STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 töltőkészülék használati utasításában leírt módon töltsen.

5.2 A töltési állapot kijelzése




- ▶ Nyomja meg a nyomógombot (1). A LED-ek kb. 5 mp-ig zölden világítanak, és kijelzik a töltési állapotot.
- ▶ Amennyiben a jobb oldali LED zölden villog: Töltse fel az akkumulátort.

5.3 Az akkumulátoron lévő LED-ek

A LED-ek az akkumulátor töltési állapotát vagy zavarait jelezhetik ki. A LED-ek zölden vagy pirosan világíthatnak vagy villoghatnak.

Ha a LED-ek zölden világítanak vagy villognak, akkor a töltöttségi szintet jelzik.


- ▶ Amennyiben a LED-ek pirosan világítanak vagy villognak: Hárítsa el az üzemzavarokat,  18. Zavar támadt a sövényvágóban vagy az akkumulátorban.

6 Bluetooth®-os rádióinterfész aktiválása és inaktíválása

6.1 Sövényvágó

6.1.1 Bluetooth®-os rádióinterfész aktiválása


Bluetooth®-os rádióinterfész aktiválása a kezelőpanelen

- ▶ A sövényvágó bekapcsolása.
- ▶ A „BLUETOOTH®“ nyomógombot nyomja meg kb. 3 másodpercre és tartsa nyomva, ameddig a „BLUETOOTH®“ LED a  szimbólum mellett kb. 5 másodpercre kéken világít. A sövényvágón aktiválva van a Bluetooth®-os rádióinterfész.

6.1.2 Bluetooth®-os rádióinterfész inaktíválása

- ▶ Távolítsa el a sövényvágót a STIHL connected app-ból.


Inaktiválja a Bluetooth®-os rádióinterfészt a kezelőpanelen

► A „BLUETOOTH®” nyomógombot nyomja meg kb. 10 másodpercre és tartsa nyomva, ameddig a „BLUETOOTH®” LED a  szimbólum mellett hatszor kéken villog.

A sövényvágón lévő Bluetooth®-os rádióinterfész inaktiválva van.


6.2 Akku

6.2.1 Bluetooth®-os rádióinterfész aktiválása

► Ha az akkumulátor rendelkezik Bluetooth®-os rádióinterfesszel: Nyomja meg a nyomógombot, és tartsa nyomva, amíg a szimbólum melletti „BLUETOOTH®” LED kék színre  világít kb. 3 másodpercig.

Az akkumulátoron aktiválva van a Bluetooth®-os rádióinterfész.


6.2.2 Bluetooth®-os rádióinterfész inaktiválása

► Ha az akkumulátor rendelkezik Bluetooth®-os rádióinterfesszel: Nyomja meg a nyomógombot, és tartsa nyomva, amíg a szimbólum melletti „BLUETOOTH®” LED hatszor kéken villog .

Az akkumulátoron lévő Bluetooth®-os rádióinterfész inaktiválva van.

6.2.3 Az akkumulátor visszaállítása a gyári beállításra a Bluetoothos®-rádióinterfészrel (csak AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

Ha az akkumulátort visszaállítják a gyári beállításra, minden felhasználóspecifikus adat törlődik.

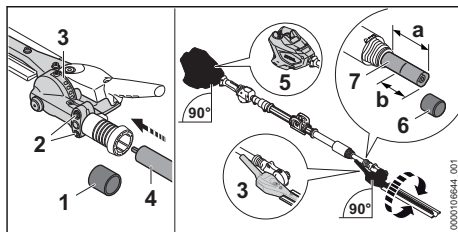
► Gyorsan egymás után négyszer nyomja meg a nyomógombot és a negyediknél addig tartsa lenyomva, ameddig a LED „BLUETOOTH®” a  szimbólum mellett kéken nem villog.

► Azonnal engedje el a nyomógombot.
► Csatlakoztassa az akkumulátort a STIHL connected App-pal és ellenőrizze, hogy törlésre került-e valamennyi felhasználóspecifikus adat.

7 A sövényvágó összeszerelése

7.1 A sövényvágó összeszerelése (HLA 150.0, 150.0 B)

► Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.

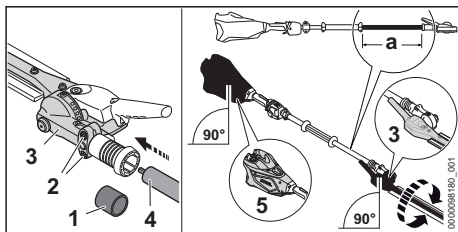


- Húzza le a védősapkát (1).
- Lazítsa meg a csavarokat (2).
- Húzza le a védősapkát (6).
- Állítsa be a szárhoszot a $a = 25$ cm méretre.
- Jelölje meg a szárat (7) $b = 12$ cm méretnél.
- A jelölésig tolja a hajtóművet (3) a szárra (4).
- A házat (5) és a hajtóművet (3) az ábrán látható módon igazítsa be.
- Húzza meg a csavarokat (2).

A sövényvágót nem kell újra szétszerelni.

7.2 A sövényvágó összeszerelése (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

► Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.

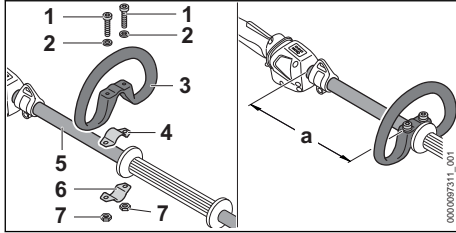


- Húzza le a védősapkát (1).
- Lazítsa meg a csavarokat (2).
- Tolja rá a hajtóművet (3) a szárra (4), hogy teljesüljenek a következő feltételek:
 - Amennyiben HLA 140.0, 140.0 B-t szerelnek össze: $a =$ kb. 53 cm
 - Amennyiben HLA 140.0 K, 140.0 K B-t szerelnek össze: $a =$ kb. 38 cm
- A házat (5) és a hajtóművet (3) az ábrán látható módon igazítsa be.
- Húzza meg a csavarokat (2).

A sövényvágót nem kell újra szétszerelni.

7.3 A körfogantyú felszerelése (HLA 140.0, 140.0 B)

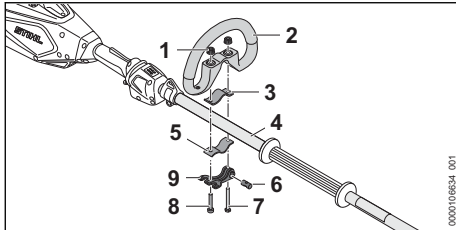
► Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Tegye a bilincset (4) a körfogantyúba (3).
- ▶ Helyezze a körfogantyút (3) a bilinccsel (4) együtt a szárra (5).
- ▶ Helyezze az alátéteket (2) a csavarokra (1).
- ▶ Nyomja a bilincset (6) a szárra (5).
- ▶ Vezesse át a csavarokat (1) a körfogantyú (3) furatain keresztül a bilincsekbe (4 és 6).
- ▶ Úgy tolja el a körfogantyút (3), hogy az (a) távolság 20 cm legyen.
- ▶ Csavarja fel és húzza meg szorosan az anyákat (7).

7.4 A körfogantyú felszerelése (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.



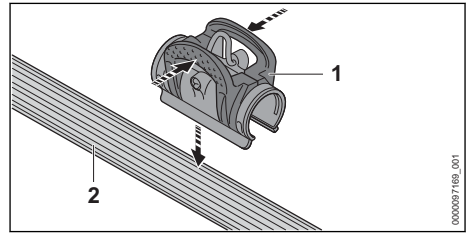
- ▶ A csapszeget (6) vezesse a gyorsbefogó (9) nyílásába.
A csapszeget (6) úgy igazítsa, hogy a csapszeg bemetszése alul legyen.
- ▶ Tegye a bilincset (3) úgy a körfogantyúba, hogy a furatok illeszkedjenek egymáshoz.
- ▶ Helyezze a körfogantyút (2) a bilinccsel (3) együtt a szárra (4).
- ▶ Vezesse a hosszú csavart (7) a furatokon keresztül a csapszegben és a gyorsbefogóban (9).
- ▶ Nyomja a bilincset (5) a szárhoz és igazítsa úgy, hogy a furatok illeszkedjenek egymáshoz.
- ▶ Vezesse a rövid csavart (8) a furatokon keresztül.
- ▶ Vezesse a hosszú csavart (7) a furatokon keresztül.
- ▶ Csavarja fel a fogazott anyát (1).
- ▶ Csukja be a gyorsbefogót (9).

Amennyiben a körfogantyú (2) már nem tolható el, a körfogantyú szilárdan be van állítva.

- ▶ Amennyiben a körfogantyú (2) még eltolható:
 - ▶ Niyssa ki a gyorsbefogót (9).
 - ▶ Húzza meg a fogazott anyát (1).
 - ▶ Csukja be a gyorsbefogót (9).
A körfogantyú (2) már nem eltolható.
- ▶ Ha a gyorsbefogót (9) nem lehet teljesen becsukni:
 - ▶ Niyssa ki a gyorsbefogót (9).
 - ▶ Lazítsa meg a fogazott anyát (1).
 - ▶ Csukja be a gyorsbefogót (9).
A körfogantyú (2) már nem eltolható.

7.5 Zárókapocs felszerelése (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.

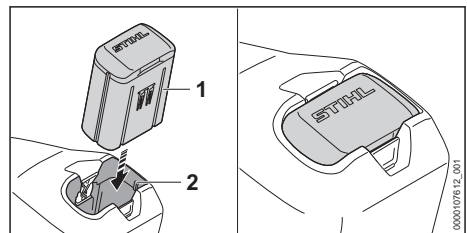


- ▶ Nyomja (1) össze a zárókapcsot és tegye a fogantyútömlőre (2).

A zárókapcsot nem kell ismét leszerelni.

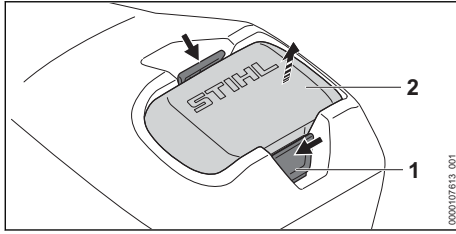
8 Az akku behelyezése és kivevése

8.1 Helyezze be az akkumulátort



- ▶ Tolja az akkumulátort (1) ütközésig az akkumulátorüregbe (2).
Az akkumulátor (1) kattánással bereteszelődik és rögzül.

8.2 Vegye ki az akkumulátort

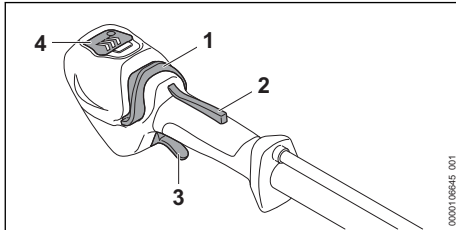


- ▶ Nyomja le mindkét záremeltyűt (1). Az akkumulátor (2) ki van reteszelve és kivethető.

9 A sövényvágó bekapcsolása és kikapcsolása

9.1 A sövényvágó bekapcsolása

- ▶ A sövényvágót úgy tartsa egy kézzel a kezelőfogantyúnál fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a kezelőfogantyút.
- ▶ A sövényvágót úgy tartsa a másik kézzel a fogantyútomlónél fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a fogantyútomlót.



- ▶ Nyomja le kézzel a kapcsolóemeltyűzárát (2), és tartsa lenyomva.
- ▶ Nyomja a kireteszelő tolokát (1) a fogantyútomlő irányába a hüvelykujjával. A LED (4) világít.
- ▶ Nyomja le mutatóujjával a kapcsolóemeltyűt (3), és tartsa lenyomva. A sövényvágó felgyorsul, és a vágókések mozognak.

A sövényvágó úgy is bekapcsolható, ha először megnyomja a kireteszelő tolokát (1), majd 5 másodpercen belül (amíg a LED (4) villog) a kapcsolóemeltyűzárát (2). A kapcsolóemeltyű (3) most már ki van oldva, és a sövényvágó készen áll a használatra.

Ha a kapcsolóemeltyűt (3) és a kapcsolóemeltyűzárát (2) a bekapcsolás után elengedik, akkor a LED még 5 másodpercig világít. Amíg a LED-ek világítanak, a sövényvágó a kireteszelő

tolóka (1) működtetése nélkül újra bekapcsolható.

9.2 A sövényvágó kikapcsolása

- ▶ Engedje el a kapcsolóemeltyűt és a kapcsolóemeltyűzárát.
- ▶ Várjon, amíg a vágókések megállnak.
- ▶ Ha kb. 1 mp elteltével a vágókések tovább mozognak: Vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez. A sövényvágó meghibásodott.

10 A sövényvágó és az akkumulátor vizsgálata

10.1 Kezelőelemek vizsgálata

A kapcsolóemeltyűzár és a kapcsolóemeltyű

- ▶ Vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Próbálja meg megnyomni a kapcsolóemeltyűt anélkül, hogy működtetné a kapcsolóemeltyűzárát.
- ▶ Amennyiben a kapcsolóemeltyűt le lehet nyomni: Ne használja a sövényvágót és forduljon STIHL márkaszervizhez. A kapcsolóemeltyűzár meghibásodott.
- ▶ Nyomja le a kapcsolóemeltyűzárát, és tartsa lenyomva.
- ▶ Nyomja le a kapcsolóemeltyűt és engedje el újból.
- ▶ Amennyiben a kapcsolóemeltyű vagy a kapcsolóemeltyűzár nehezen működik vagy nem ugrik vissza kiindulási helyzetébe: Ne használja a sövényvágót és forduljon egy STIHL márkaszervizhez. A kapcsolóemeltyű vagy a kapcsolóemeltyűzár meghibásodott.

A sövényvágó bekapcsolása

- ▶ Helyezze be az akkumulátort.
- ▶ Nyomja le a kapcsolóemeltyűzárát, és tartsa lenyomva.
- ▶ Hüvelykujjával nyomja a kireteszelő tolokát a vágókések irányába.
- ▶ Nyomja le a kapcsolóemeltyűt és tartsa lenyomva. A vágókések mozognak.
- ▶ Ha 3 LED pirosan villog: Vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez. Üzemzavar áll fenn a sövényvágóban.
- ▶ Engedje el a kapcsolóemeltyűt. A vágókések nem mozognak tovább.
- ▶ Amennyiben továbbra is mozognak a vágókések: Vegye ki az akkumulátort és forduljon STIHL márkaszervizhez. A sövényvágó meghibásodott.

10.2 Az akkumulátor vizsgálata

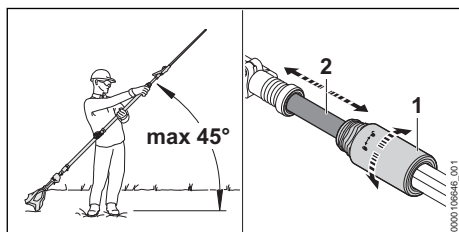
- ▶ Nyomja le az akkumulátoron található nyomógombot. A LED-ek világítanak vagy villognak.
- ▶ Amennyiben a LED-ek nem világítanak vagy villognak: Ne használja az akkumulátort és forduljon egy STIHL márkaszervizhez. Üzemzavar áll fenn az akkumulátorban.

11 Munkavégzés a sövényvágóval

11.1 Állítsa be a szár hosszát (HLA 150.0, 150.0 B)

A felhasználó testmagasságától és a használatától függően a szárat különböző hosszra lehet állítani.

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Fordítsa el a szorítóanyát (1) egy fél fordulatot \odot irányba.
- ▶ Állítsa be a szárat (2) a kívánt hosszúságúra.
- ▶ Fordítsa el a szorítóanyát (1) ütközésig \odot irányba.
- ▶ Ellenőrizze le, hogy a szárat (2) már nem lehet eltolni, és a szorítóanya (1) ütközésig a \odot irányba el van fordítva.

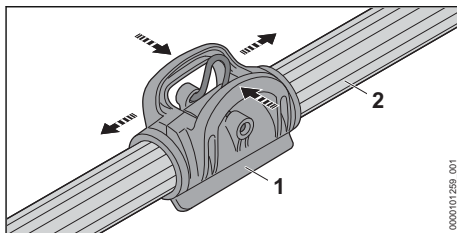
Ha a szárat (2) már nem lehet eltolni, és a szorítóanya ütközésig a \odot irányba el van fordítva, akkor a szárhossz szilárdan be van állítva.

11.2 Zárókapcsok beigazítása (HLA 150.0, 150.0 B).

A zárókapcsok a szárhossztól függően különböző pozíciókba eltolhatók.

Az akkumulátor és a vágókés befolyásolja a sövényvágó egyensúlyát. A sövényvágót a felszerelt vágókéssel és a behelyezett akkumulátorral kell kiegyensúlyozni.

- ▶ A sövényvágó kikapcsolása.

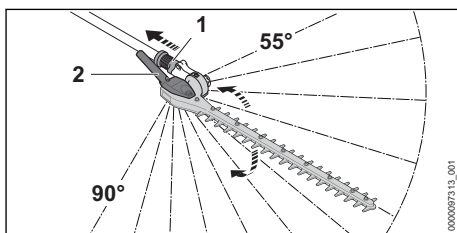


- ▶ Nyomja össze a zárókapcsot (1) és tolja rá a fogantyútomlőre (2).

11.3 A vágókések szögének beállítása

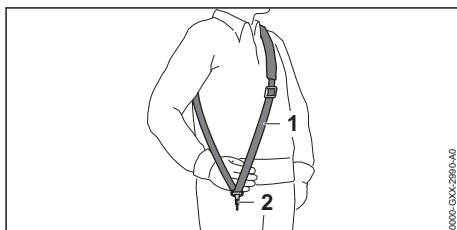
A vágókések szögét a használattól és a felhasználó magasságától függően felfelé 4 különböző pozícióba és lefelé 7 különböző pozícióba lehet állítani.

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.




- ▶ Húzza vissza a tolőhüvelyt (1) és tartsa ott.
- ▶ Fogja meg kézzel az elfordítható fogantyút (2) és állítsa be a kívánt szöget.
- ▶ Engedje el a tolőhüvelyt (1).
- ▶ Mozgassa az elfordítható fogantyút (2) addig, hogy a tolőhüvely (1) bekattanjon. A tolőhüvely (1) felfekszik a házra. Beállította a vágókések szögét.
- ▶ Ellenőrizze le, hogy az elfordítható fogantyút (2) már nem lehet mozgatni.

11.4 A egyvállas heveder felvétele és beállítása



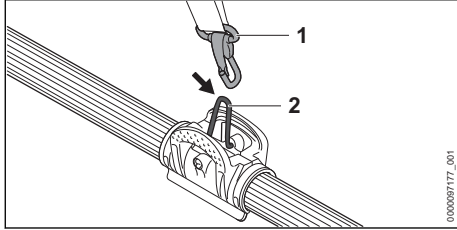
- ▶ Vegye fel az egyvállas hevedert (1).

- ▶ Az egyvállas hevedert (1) úgy állítsa be, hogy a karabinerhorog (2) kb. tenyérnyire legyen a jobb csípő alatt.

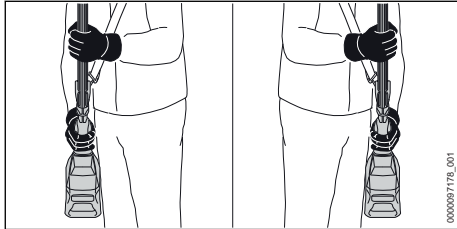
A használatra engedélyezett további hordozórendszereket a jelen használati utasításban ismertetjük,  20.1.

11.5 A sövényvágó tartása és vezetése

HLA 150.0, 150.0 B

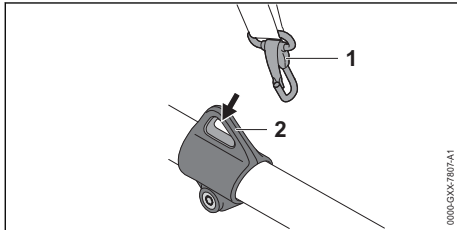


- ▶ Akassza be a hordozófület (2) a karabinerhorogba (1).

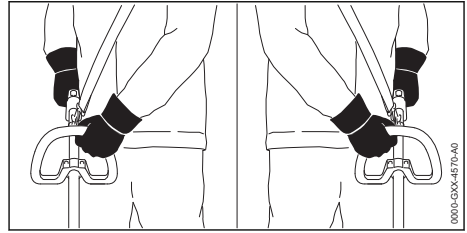


- ▶ A sövényvágót úgy tartsa egy kézzel a kezelőfogantyúnál fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a kezelőfogantyút.
- ▶ A sövényvágót úgy tartsa a másik kézzel a fogantyútlőnél fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a fogantyútlőt.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Akassza be a hordozófület (2) a karabinerhorogba (1).

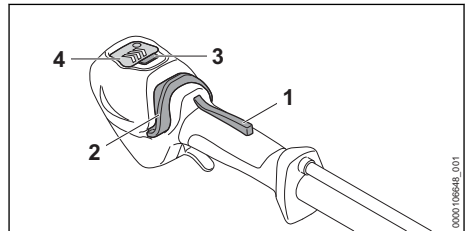


- ▶ A sövényvágót úgy tartsa egy kézzel a kezelőfogantyúnál fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a kezelőfogantyút.
- ▶ A sövényvágót úgy tartsa a másik kézzel a körfogantyúnál fogva, hogy a hüvelykujja körbefogja a körfogantyút.

11.6 A teljesítményfokozat beállítása (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

Használatától függően 3 teljesítményszintet lehet beállítani. A LED-ek a beállított teljesítményszintet mutatják. Minél magasabb a teljesítményszint, annál gyorsabban mozognak a vágókések.

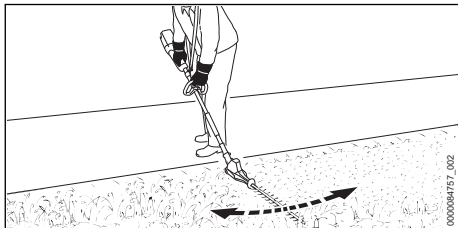
A beállított teljesítményszint hatással van az akkumulátor működési idejére. Minél alacsonyabbra van állítva a teljesítményszint, annál hosszabb az akkumulátor működési ideje.



- ▶ Nyomja le a kapcsolóemelőzárat (1), és tartsa lenyomva.
- ▶ Hüvelykujjával nyomja a kireteszelő tolokát (2) a vágókések irányába. A kezelőpanelen található LED-ek világítanak és a beállított teljesítményfokozatot mutatják.
- ▶ Nyomja meg a teljesítményfokozat-gombot (3). A következő teljesítményfokozat be van állítva. A harmadik teljesítményfokozat után ismét az első teljesítményfokozat következik.
- ▶ Nyomja meg annyiszor a teljesítményfokozat-gombot (3), hogy a kívánt teljesítményfokozat legyen beállítva.

11.7 Vágás

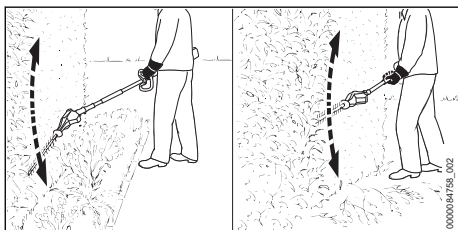
Vágás a talajhoz közel



- ▶ Állítsa be a vágókések szögét.
- ▶ A sövényvágót mozgassa egyenletesen ide-oda.
- ▶ Lassan és ellenőrzött módon haladjon előre.

Függőleges vágás

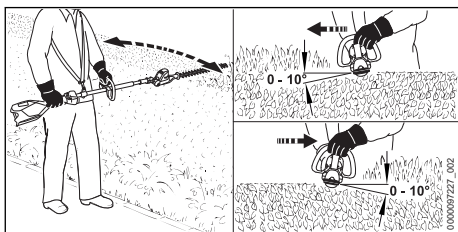
- ▶ A vastag ágakat vagy gallyakat gallyazó ollóval vagy motorfűrészszel távolítsa el.



- ▶ Ha a sövénytől egy bizonyos távolságban kell vágnia: Állítsa be a vágókések szögét.
- ▶ Mozdassa a sövényvágót a sövény egyik oldalán ívesen ide-oda, és vágja a sövényt.
- ▶ Lassan és ellenőrzött módon haladjon előre.
- ▶ A sövény másik oldalát hasonlóképpen vágja.

Vízszintes vágás

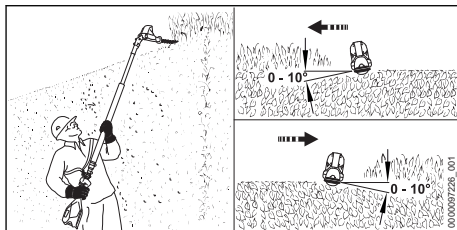
- ▶ A vastag ágakat vagy gallyakat gallyazó ollóval vagy motorfűrészszel távolítsa el.



- ▶ A vágókések a sövény felső részével $0^\circ - 10^\circ$ -os szöget zárjanak be.
- ▶ Vezesse a sövényvágót vízszintesen és ívesen ide-oda, és vágja a sövényt.

Felülről vágás

- ▶ A vastag ágakat vagy gallyakat gallyazó ollóval vagy motorfűrészszel távolítsa el.



- ▶ Teljes mértékben döntse meg a vágókések szögét.
- ▶ A vágókések a sövény felső részével $0^\circ - 10^\circ$ -os szöget zárjanak be.
- ▶ Vezesse a sövényvágót vízszintesen és ívesen ide-oda, és vágja a sövényt.

Az optimális teljesítményért vegye figyelembe a javasolt hőmérsékleti tartományokat, 19.6.

12 Munka után

12.1 Munkavégzés után

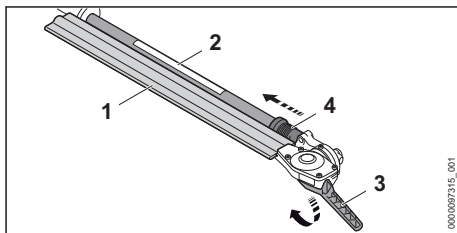
- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Ha a sövényvágó nedves: Hagyja megszáradni a sövényvágót.
- ▶ Ha az akkumulátor vizes vagy nedves: Hagyja az akkumulátort megszáradni, 19.6.
- ▶ Tisztítsa meg a sövényvágót.
- ▶ Tisztítsa meg a vágókékeket.
- ▶ A késvédőt úgy tolja a vágókékekre, hogy az a vágókékeket teljesen lefedje.
- ▶ Tisztítsa meg az akkumulátort.

13 Szállítás

13.1 A sövényvágó szállítása

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ A késvédőt úgy tolja a vágókékekre, hogy az a vágókékeket teljesen lefedje.

A sövényvágó hordozása



- ▶ Húzza vissza a tolóhüvelyt (4) és tartsa ott.
- ▶ Fogja meg kézzel az elfordítható fogantyút (3) és fordítsa el teljesen a vágókéseket (1) és fordítsa el teljesen a vágókéseket (1) A vágókések (1) párhuzamosan állnak a szárral (2).
- ▶ Engedje el a tolóhüvelyt (4). A tolóhüvely (4) bekattan és felfekszik a házra. A vágókések (1) szállítási helyzetben vannak.
- ▶ A sövényvágót egy kézzel hordozza úgy a szárnál fogva, hogy a vágókések (1) hátrafelé nézzenek.

A sövényvágó szállítása járműben

- ▶ Úgy biztosítsa a sövényvágót, hogy az ne tudjon felborulni vagy mozogni.

13.2 Az akkumulátor szállítása

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Bizonyosodjon meg róla, hogy az akkumulátor biztonságos állapotban van.
- ▶ Úgy csomagolja el az akkumulátort, hogy az ne tudjon mozogni a csomagolásban.
- ▶ Úgy biztosítsa ki a csomagot, hogy ne tudjon mozogni.

Az akkumulátorra a veszélyes áruk szállítására vonatkozó követelmények érvényesek. Az akkumulátor UN 3480 (lítium-ionos akkumulátorok) besorolású, valamint az Ellenőrzések és kritériumok ENSZ kézikönyv, III. rész, 38.3 szakaszának megfelelően lett megvizsgálva.

A szállítási feltételekről bővebben a www.stihl.com/safety-data-sheets oldalon tájékozódhat.


14 Tárolás

14.1 A sövényvágó tárolása

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ A késvédőt úgy tolja a vágókésekre, hogy az a vágókéseket teljesen lefedje.
- ▶ A sövényvágót úgy tárolja, hogy a következő feltételek teljesüljenek:
 - A sövényvágó nem tud felborulni vagy mozogni.
 - A sövényvágó gyermekek által nem hozzáférhető helyen van.
 - A sövényvágó tiszta és száraz.

14.2 Akkumulátor tárolása

A STIHL azt ajánlja, hogy az akkumulátort 40 % és 60 % (2 zölden világító LED) közötti töltöttségi szinten tárolja.

- ▶ Az akkumulátort úgy tárolja, hogy a következő feltételek teljesüljenek:
 - Az akkumulátor gyermekek által nem hozzáférhető helyen van.
 - Az akkumulátor tiszta és száraz.
 - Az akkumulátor zárt helyiségben van.
 - Az akkumulátor külön van a sövényvágótól.
 - Amennyiben az akkumulátort a töltőkészülékben tárolja: Húzza ki a hálózati dugaszt, és az akkumulátort 40% és 60% közötti töltöttségi állapotban (2 zölden világító LED) tárolja.
 - Ne tárolja az akkumulátort a megadott hőmérsékleti tartományokon kívül,  19.5.

TUDNIVALÓ

- Ha nem úgy tárolják az akkumulátort, ahogy az a jelen használati utasításban elő van írva, akkor az akkumulátor teljesen lemerülhet és megjavíthatatlanul károsodhat.
 - ▶ A lemerült akkumulátort tárolás előtt tölts fel. A STIHL azt ajánlja, hogy az akkumulátort 40% és 60% (2 zölden világító LED) közötti töltöttségi szinten tárolja.
 - ▶ Az akkumulátort tárolja a sövényvágótól külön.

15 Tisztítás

15.1 A sövényvágó tisztítása

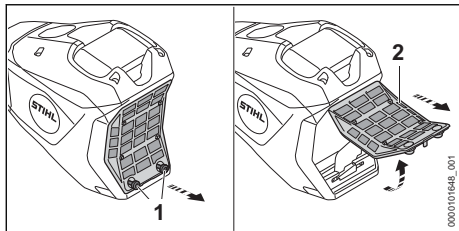
- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Tisztítsa meg a sövényvágót nedves kendővel vagy STIHL gyantaoldóval.
- ▶ Tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat ecsettel.
- ▶ Távolítsa el az idegentesteket az akkumulátorüregből és tisztítsa meg az akkumulátorüregtet nedves kendővel.
- ▶ Az akkumulátorüregben lévő elektromos érintkezőket ecsettel vagy puha kefével tisztítsa meg.

15.2 Vágókések tisztítása

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.
- ▶ Tisztítsa meg a vágókéseket mindkét oldalon és fújja be STIHL gyantaoldóval.
- ▶ Helyezze be az akkumulátort.
- ▶ Kapcsolja be a sövényvágót 5 mp-re. A vágókések mozognak. A STIHL gyantaoldó egyenletesen eloszlik.

15.3 A légszűrő tisztítása

- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.



- ▶ Tisztítsa meg a légszűrő (2) környékét nedves kendővel vagy ecsettel.
- ▶ Forgassa addig a csavarokat (1) az óramutató járásával ellentétes irányba, hogy a légszűrőt (2) le lehessen venni.
- ▶ Hajtsa fel a levegőszűrőt (2) és vegye le.
- ▶ Folyó víz alatt mossa le a durva szennyeződések a levegőszűrő (2) külső oldaláról.
- ▶ Amennyiben a levegőszűrő (2) meg van sérülve: Cseréljen levegőszűrőt (2).
- ▶ Hagyja megszáradni a levegőszűrőt (2) szabad levegőn.
- ▶ Tegye be a levegőszűrőt (2) a szűrőházba és hajtsa le.
- ▶ A levegőszűrőnek (2) körben a ház szélén kell feküdnie.
- ▶ Csavarja be a csavarokat (1) és húzza meg szorosra.

15.4 Az akku tisztítása

- ▶ Az akkut nedves ruhával tisztítsa meg.

16 Karbantartás

16.1 Karbantartási időközök

A karbantartási időközök a környezeti feltételek és a munkafeltételek függvényei. A STIHL cég az alábbi karbantartási időközöket ajánlja:

Minden 25. üzemóra elteltével

- ▶ Kenje meg a hajtóművet.

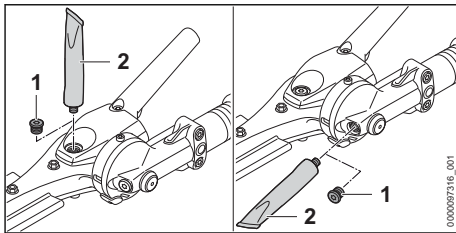
Minden 50. üzemóra elteltével

- ▶ Tisztítsa meg a levegőszűrőt.

Évente

- ▶ Vizsgáltsa meg a sövényvágót STIHL márkaszervizben.

16.2 Kenje meg a hajtóművet



- ▶ Csavarja ki a zárócsavarokat (1).
- ▶ Ha nem látható zsír a zárócsavarokon (1):
 - ▶ Csavarja be a „STIHL hajtóműzsirt” tartalmazó tubust (2).
 - ▶ Nyomjon 5 gramm STIHL hajtóműzsirt a hajtóműházba.
 - ▶ Csavarja ki a „STIHL hajtóműzsirt” tartalmazó tubust (2).
 - ▶ Csavarja be a zárócsavarokat (1) és húzza meg szorosra.
 - ▶ Kapcsolja be a sövényvágót 1 percre.
- ▶ A STIHL hajtóműzsirt egyenletesen eloszlik.

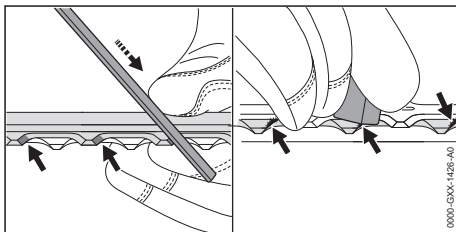
16.3 Vágókések élezése


A STIHL azt ajánlja, hogy a vágókések élezését bízva STIHL márkaszervizre.



FIGYELMEZTETÉS

- A vágókések vágófogai élesek. A kezelő megvághatja magát.
 - ▶ Viseljen ellenálló anyagú munkakesztyűt.
- ▶ Kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki az akkumulátort.



- ▶ A felső vágókés minden egyes vágóélet STIHL laposreszelővel élezze meg, előre haladó mozgással. Ennek során tartsa be az élezési szöveget,  19.3.
- ▶ Fordítsa át a sövényvágót.
- ▶ Élezze meg a többi vágóélet is.
- ▶ Minden vágóélet alulról sorjátlanítsa.
- ▶ Fordítsa át a sövényvágót.
- ▶ Sorjátlanítsa a többi vágóélet is.
- ▶ Az élezés során keletkezett port nedves ronggyal távolítsa el.

- ▶ Fújja be a vágókéseket mindkét oldalon STIHL gyantaoldóval.
 - ▶ Kapcsolja be a sövényvágót 5 mp-re.
A vágókések mozognak. A STIHL gyantaoldó egyenletesen eloszlik.
 - ▶ Amennyiben bizonytalanságok merülnek fel: Forduljon STIHL márkaszervizhez.
- ▶ Amennyiben a sövényvágó vagy a vágókések megsérültek: Ne használja a sövényvágót és forduljon egy STIHL márkaszervizhez.
 - ▶ Amennyiben az akkumulátor hibás vagy megsérült: Cserélje ki az akkumulátort.

17 Javítás




17.1 A sövényvágó és az akkumulátor javítása


A felhasználó nem tudja a sövényvágót, a vágókéseket és az akkumulátort saját maga megjavítani.

18 Hibaelhárítás

18.1 A sövényvágó vagy az akkumulátor üzemzavarainak elhárítása

Üzemzavar	LED-ek a kezelőpanelen	LED-ek az akkumulátoron	Oka	Megoldás
A sövényvágó nem indul be a bekapcsolás-kor.		1 LED zölden villog.	Túl alacsony az akkumulátor feltöltöttsége.	▶ Az akkumulátort a STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 töltőkészülékek használati utasításában leírt módon töltsé.
		1 LED pirosan világít.	Túl meleg vagy túl hideg az akkumulátor.	▶ Vegye ki az akkumulátort. ▶ Várja meg, amíg az akkumulátor lehűl vagy felmelegszik.
		3 LED pirosan villog.	Üzemzavar áll fenn a sövényvágóban.	▶ Vegye ki az akkumulátort. ▶ Tisztítsa meg az elektromos érintkezőket az akkumulátorüregben. ▶ Helyezze be az akkumulátort. ▶ A sövényvágó bekapcsolása. ▶ Ha továbbra is 3 LED villog pirosan: Ne használja a sövényvágót és forduljon STIHL márkaszervizhez.
			A vágókések nehezen járnak.	▶ Fújja be a vágókéseket mindkét oldalon STIHL gyantaoldóval. ▶ Ha továbbra is 3 LED villog pirosan: ne használja a sövényvágót és forduljon STIHL márkakereskedéshez.
		„TÚLMELEGEDÉS” LED pirosan villog.	3 LED pirosan világít.	A sövényvágó túl meleg.
		4 LED pirosan villog.	Üzemzavar áll fenn az akkumulátorban.	▶ Vegye ki, majd helyezze be újra az akkumulátort. ▶ A sövényvágó bekapcsolása.

Üzemzavar	LED-ek a kezelőpanelen	LED-ek az akkumulátoron	Oka	Megoldás
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ha továbbra is 4 LED villog pirosan: ne használja az akkumulátort és forduljon STIHL márkakereskedéshez.
			A sövényvágó és az akkumulátor közötti elektromos összeköttetés megszakadt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vegye ki az akkumulátort. ▶ Tisztítsa meg az elektromos érintkezőket az akkumulátorüregben. ▶ Helyezze be az akkumulátort.
			A sövényvágó vagy az akkumulátor nedves.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Szárítsa ki a sövényvágót vagy az akkumulátort,  19.6.
A sövényvágó üzem közben kikapcsolódik.	„TÚLMELEGEDÉS“ LED pirosan villog.	3 LED pirosan világít.	A sövényvágó túl meleg.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vegye ki az akkumulátort. ▶ Várja meg, amíg a sövényvágó lehűl.
			Elektromos zavar áll fenn.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vegye ki, majd helyezze be újra az akkumulátort. ▶ A sövényvágó bekapcsolása.
A sövényvágó vágási teljesítménye lecsökken.		-	A vágókések tompák.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Élezze meg a vágókészeket.
A sövényvágó működési ideje túl rövid.			Az akkumulátor nincs teljesen feltöltve.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Teljesen töltsen fel az akkumulátort a STIHL AL 101, 301, 301-4, 501 töltőkészülékek használati utasításában ismertetett módon.
			Az akkumulátor élettartama lejárt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cserélje ki az akkumulátort.
A sövényvágót a STIHL connected app segítségével nem lehet megtalálni.	A LED „BLUETOOTH®“ nem világít.		A sövényvágó kezelőpaneljén vagy a mobilkészüléken a Bluetooth®-os rádióinterfész inaktív.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktiválja a Bluetooth®-os rádióinterfészt a sövényvágó kezelőpaneljén és a mobilkészüléken.
			A kezelőpanelben található akkumulátor nincs teljesen feltöltve.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Helyezze be az akkumulátort. ▶ A sövényvágó bekapcsolása. <p>A kezelőpanelben található akkumulátort a sövényvágó akkumulátorai töltik.</p>
			A sövényvágó és a mobilkészülék között túl nagy a távolság.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Csökkentse a távolságot,  19.1. ▶ Ha a sövényvágót továbbra sem lehet a STIHL connected App-pal megtalálni: forduljon STIHL márkakereskedéshez.
A  szimbólummal jelölt akkumulátor nem található			Az akkumulátoron vagy a mobilkészüléken a Bluetooth®-os	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktiválja a Bluetooth® rádióinterfészt az akkumulátoron és a mobil végberendezésen.

Üzemzavar	LED-ek a kezelőpanelen	LED-ek az akkumulátoron	Oka	Megoldás
meg a STIHL connected alkalmazással.			rádióinterfész inaktívulva van.	
			Az akkumulátor és a mobilkészülék között túl nagy a távolság.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Csökkentse a távolságot,  19.2. ▶ Ha az akkumulátort továbbra sem nem lehet a STIHL connected App-pal megtalálni: forduljon STIHL márkakereskedéshez.

18.2 Terméktámogatás és segítség az alkalmazáshoz

Terméktámogatást és az alkalmazáshoz segítséget STIHL márkaszerviznél kaphat.


Kapcsolatfelvételi lehetőségeket és további tájékoztatást a <https://support.stihl.com> vagy a www.stihl.com címen talál.

19 Műszaki adatok

19.1 Sövényvágó STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Engedélyezett akkumulátorok:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Súly akkumulátor nélkül:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Elektromos védelmi fokozat: IPX4 (freccsenő víz elleni védelem minden oldalról)

19.2 Sövényvágó STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Engedélyezett akkumulátorok:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Súly akkumulátor nélkül:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Elektromos védelmi fokozat: IPX4 (freccsenő víz elleni védelem minden oldalról)
- Bluetooth®-os rádióinterfész :
 - Adatkapcsolat: Bluetooth® 5.1. A mobil eszköznek kompatibilisnek kell lennie Bluetooth® Low Energy 5.0-val és támogatnia kell a Generic Access Profile (GAP)-t.
 - Frekvenciasáv: ISM sáv 2,4 GHz
 - Max. sugárzott átviteli teljesítmény: 1 mW

- Hatósugár: kb. 10 m. A hatósugár a környezeti feltételektől és a mobil eszköz tulajdonságaitól függ. A hatósugár a külső körülményektől függően, az alkalmazott vevőkészüléket is beleértve, erősen változó lehet. Zárt helyiségekben és fém akadályok (például falak, polcok, bördöndök) miatt a hatósugár jelentősen gyengébb lehet.
- A mobilkészülék operációs rendszerével szemben támasztott követelmények: Android vagy iOS (az aktuális verzió vagy újabb)

19.3 Vágókések

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Fogtávolság: 34 mm
- Vágási hossz: 600 mm
- Élezési szög: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Fogtávolság: 34 mm
- Vágási hossz: 600 mm
- Élezési szög: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Fogtávolság: 34 mm
- Vágási hossz: 600 mm
- Élezési szög: 45°

19.4 STIHL AP akkumulátor

- Akkumulátoros technológia: Lítiumionos
- Feszültség: 36 V
- Kapacitás Ah-ban: lásd a teljesítménytáblát
- Energiatartalom Wh-ban: lásd a teljesítménytáblát
- Súly kg-ban: lásd a teljesítménytáblát
- Bluetooth®-os rádióinterfész (csak a  szimbólummal ellátott akkumulátorok esetén):
 - Adatkapcsolat: Bluetooth® 5.1. A mobil eszköznek kompatibilisnek kell lennie Bluetooth® Low Energy 5.0-val és támogatnia kell a Generic Access Profile (GAP)-t.
 - Frekvenciasáv: ISM sáv 2,4 GHz

- Max. sugárzott átviteli teljesítmény: 1 mW
- Hatósugár: kb. 10 m. A hatósugár a környezeti feltételektől és a mobil eszköz tulajdonságaitól függ. A hatósugár a külső körülményektől függően, az alkalmazott vevőkészülék is beleértve, erősen változó lehet. Zárt helyiségekben és fém akadályok (például falak, polcok, bőröndök) miatt a hatósugár jelentősen gyengébb lehet.
- A mobilkészülék operációs rendszerével szemben támasztott követelmények: Android vagy iOS (az aktuális verzió vagy újabb)

Az akkumulátor teljesítménye a használt akkumulátoros terméktől függően változhat.

19.5 Hőmérsékleti határértékek



FIGYELMEZTETÉS

- Az akkumulátor nincs védve az összes környezeti hatás ellen. Amennyiben az akkumulátort kitesszük bizonyos környezeti hatásoknak, az akkumulátor tüzet foghat vagy felrobbanhat. Súlyos személyi sérülések és anyagi károk keletkezhetnek.
 - ▶ Ne töltsd az akkumulátort - 20 °C alatt vagy + 50 °C felett.
 - ▶ Ne használja a sövénynyíró vagy az akkumulátort - 20 °C alatt vagy + 50 °C felett.
 - ▶ Ne tárolja a sövényvágót vagy az akkumulátort - 20 °C alatt vagy + 70 °C felett.

19.6 Ajánlott hőmérsékleti tartományok

A sövényvágó és az akkumulátorok optimális teljesítménye érdekében tartsa be a következő hőmérsékleti tartományokat:

- Töltés: + 5 °C és + 40 °C között
- Használat: - 10 °C és + 40 °C között
- Tárolás: - 20 °C és + 50 °C között

Ha az akkumulátort a javasolt hőmérsékleti tartományokon kívül töltik, használják vagy tárolják, akkor csökkenhet a teljesítmény.

Ha az akkumulátor nedves vagy nedves, hagyja az akkumulátort legalább 48 órán át száradni + 15 °C felett és + 50 °C alatt, valamint 70 % alatti páratartalom mellett. A magasabb páratartalom meghosszabbíthatja a száradási időt.

19.7 Zaj- és rezgésértékek

HLA 140.0

A STIHL azt javasolja, hogy viseljen hallásvédőt.

- Zajszint L_{pA} az 62841-4-2: 85 dB(A), mérési bizonytalanság K_{pA} : 2 dB(A)
- Zajteljesítményszint L_{WA} az EN 62841-4-2 szerint mérve: 96 dB(A), mérési bizonytalanság K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint L_{WAd} a 2000/14/EK szabvány alapján: 98 dB(A).
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2, szerint mérve, fogantyútlóval:
 - Kezelőfogantyú: 2,3 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Fogantyútló: 3,3 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve, körfogantyú:
 - Kezelőfogantyú: 2,7 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Körfogantyú: 3,7 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 84 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 30 m/s²
 - Körfogantyú: 153 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 30 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 82 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 30 m/s²
 - Fogantyútló: 113 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

A STIHL azt javasolja, hogy viseljen hallásvédőt.

- Zajszint L_{pA} az 62841-4-2: 85 dB(A), mérési bizonytalanság K_{pA} : 2 dB(A)
- Zajteljesítményszint L_{WA} az EN 62841-4-2 szerint mérve: 96 dB(A), mérési bizonytalanság K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint L_{WAd} a 2000/14/EK szabvány alapján: 98 dB(A).
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2, szerint mérve, fogantyútlóval:
 - Kezelőfogantyú: 1,8 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Fogantyútló: 3,2 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve, körfogantyú:
 - Kezelőfogantyú: 2,0 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²

- Körfogantyú: 3,9 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 109 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 40 m/s²
 - Körfogantyú: 167 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 40 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 117 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 40 m/s²
 - Fogantyúómlő: 205 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

A STIHL azt javasolja, hogy viseljen hallásvédőt.

- Zajszint L_{pA} az 62841-4-2: 84 dB(A), mérési bizonytalanság K_{pA} : 2 dB(A)
- Zajteljesítményszint L_{WA} az EN 62841-4-2 szerint mérve: 96 dB(A), mérési bizonytalanság K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint L_{WAd} a 2000/14/EK szabvány alapján: 98 dB(A).

Szár teljesen benyomva:

- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve:
 - Kezelőfogantyú: 2,8 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Fogantyúómlő: 2,8 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 84 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 23 m/s²
 - Fogantyúómlő: 104 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 23 m/s²

Szár teljesen kihúzva:

- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve:
 - Kezelőfogantyú: 2,5 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Fogantyúómlő: 3,2 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 93 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 23 m/s²
 - Fogantyúómlő: 115 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 23 m/s²

A meghatározott hang- és rezgésértékeket szabványosított vizsgálati eljárás szerint mértük, és ezek az elektromos készülékek összehasonlítására használhatók. A ténylegesen fellépő hang- és vibrációs értékek eltérhetnek a megadott értékektől, az alkalmazás módjától és a használat tartozékoktól függően. A megadott hang- és rezgésértékek a hang- és rezgésexpozíció kezdeti értékeléséhez használhatók. A tényleges hang- és rezgésterhelést fel kell mérni. Ennek során tekintettel lehet lenni azokra az időtartamokra is, amikor az elektromos gép kikapcsolt állapotban van, valamint azokra is, amikor a gép ugyan be van kapcsolva, de terhelés nélkül működik.

A 2002/44/EK irányelv munkaadókra vonatkozó rezgéssel kapcsolatos előírásainak betartásáról szóló információk a www.stihl.com/vib webhelyen található.

19.8 Zaj- és rezgésértékek

HLA 140.0 B

A STIHL azt javasolja, hogy viseljen hallásvédőt.

- Zajszint L_{pA} az 62841-4-2: 85 dB(A), mérési bizonytalanság K_{pA} : 2 dB(A)
- Zajteljesítményszint L_{WA} az EN 62841-4-2 szerint mérve: 96 dB(A), mérési bizonytalanság K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint L_{WAd} a 2000/14/EK szabvány alapján: 98 dB(A).
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2, szerint mérve, fogantyúómlővel:
 - Kezelőfogantyú: 2,3 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Fogantyúómlő: 3,3 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve, körfogantyú:
 - Kezelőfogantyú: 2,7 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Körfogantyú: 3,7 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 84 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 30 m/s²
 - Körfogantyú: 153 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 30 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 82 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 30 m/s²

- Fogantyútömlő: 113 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

A STIHL azt javasolja, hogy viseljen hallásvédőt.

- Zajsztint L_{pA} az 62841-4-2: 85 dB(A), mérési bizonytalanság K_{pA} : 2 dB(A)
- Zajteljesítményszint L_{WA} az EN 62841-4-2 szerint mérve: 96 dB(A), mérési bizonytalanság K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint $L_{WA,d}$ a 2000/14/EK szabvány alapján: 98 dB(A).
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2, szerint mérve, fogantyútömlővel
 - Kezelőfogantyú: 1,8 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Fogantyútömlő: 3,2 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve, körfogantyú
 - Kezelőfogantyú: 2,0 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Körfogantyú: 3,9 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 109 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 40 m/s²
 - Körfogantyú: 167 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 40 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 117 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 40 m/s²
 - Fogantyútömlő: 205 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

A STIHL azt javasolja, hogy viseljen hallásvédőt.

- Zajsztint L_{pA} az 62841-4-2: 84 dB(A), mérési bizonytalanság K_{pA} : 2 dB(A)
- Zajteljesítményszint L_{WA} az EN 62841-4-2 szerint mérve: 96 dB(A), mérési bizonytalanság K_{WA} : 2 dB(A)
- Garantált zajteljesítményszint $L_{WA,d}$ a 2000/14/EK szabvány alapján: 98 dB(A).

Szár teljesen benyomva:

- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve:
 - Kezelőfogantyú: 2,8 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²

- Fogantyútömlő: 2,8 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 84 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 23 m/s²
 - Fogantyútömlő: 104 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 23 m/s²

Szár teljesen kihúzva:

- Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-2 szerint mérve:
 - Kezelőfogantyú: 2,5 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
 - Fogantyútömlő: 3,2 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 2,0 m/s²
- Rezgésérték p_F az EN ISO 5349-3 szerint meghatározva:
 - Kezelőfogantyú: 93 m/s², mérési bizonytalanság K_a : 23 m/s²
 - Fogantyútömlő: 115 m/s², mérési bizonytalanság K_p : 23 m/s²

A meghatározott hang- és rezgésértékeket szabványosított vizsgálati eljárás szerint mértük, és ezek az elektromos készülékek összehasonlítására használhatók. A ténylegesen fellépő hang- és vibrációs értékek eltérhetnek a megadott értékektől, az alkalmazás módjától és a használat tartozékoktól függően. A megadott hang- és rezgésértékek a hang- és rezgésexpozíció kezdeti értékeléséhez használhatók. A tényleges hang- és rezgésterhelést fel kell mérni. Ennek során tekintettel lehet lenni azokra az időtartamokra is, amikor az elektromos gép kikapcsolt állapotban van, valamint azokra is, amikor a gép ugyan be van kapcsolva, de terhelés nélkül működik.

A 2002/44/EK irányelv munkaadókra vonatkozó rezgéssel kapcsolatos előírásainak betartásáról szóló információk a www.stihl.com/vib webhelyen található.

19.9 REACH

A REACH megnevezés az Európai Unió által meghatározott előírás a kémiai anyagok regisztrálásához, értékeléséhez és engedélyezéséhez.

A REACH rendelet betartásához szükséges információkról a www.stihl.com/reach oldalon tájékozódhat.

20 Hordozórendszer-kombinációk

20.1 Hordozórendszer-kombinációk

A sövényvágót hordozórendszer-kombinációval együtt kell használni. A használatra engedélyezett hordozórendszereket itt ismertetjük:



Egyvállas heveder



ADVANCE X-Flex csípőheveder
ADVANCE X-TREEm HT erdészövvel
HT Flexband-del együtt



Kettős vállheveder



STIHL AR akkumulátor, az ADA 100-
assal kombinálva, párnabetéttel együtt



Akku-szj hevederrel és rászerelt
„Csatlakozóvezetékes AP övtáskával”,
az ADA 100-ssal kombinálva, a pár-
nabetéttel együtt



Akku-szj rászerelt „Csatlakozóvezeté-
kes AP övtáskával”, az ADA 100-ssal
kombinálva, az egyvállas hevederrel
együtt



Hordozórendszer beépített „Csatlako-
zóvezetékes AP övtáskával”, az ADA
100-ssal kombinálva, a párnabetéttel
együtt



Hátra szerelhető hordozórendszer RTS

21 Pótalkatrészek és tartozékok

21.1 Pótalkatrészek és tartozékok



Ezek a szimbólumok eredeti STIHL pótalkatrészeket és eredeti STIHL tartozékokat jelölnek.

A STIHL eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok használatát ajánlja.

A STIHL a folyamatos piacfigyelés ellenére sem tudja megítélni más gyártók pótalkatrészeit és tartozékait megbízhatóság, biztonság és alkalmaság tekintetében, valamint a STIHL nem tud azok alkalmazásáért felelősséget vállalni.

Eredeti STIHL pótalkatrészek és eredeti STIHL tartozékok STIHL márkakereskedésben kaphatók.

22 Ártalmatlanítás

22.1 A sövényvágó és az akkumulátor ártalmatlanítása

A hulladékkezeléssel kapcsolatos információk a helyi hatóságoknál vagy STIHL márkakereskedésben beszerezhetők.

A nem megfelelő hulladékkezelés káros lehet az egészségre és szennyezheti a környezetet.

A kezelőpanel a „BLUETOOTH®” nyomógombbal beépített lítium-ion gomelemet tartalmaz.

- ▶ A STIHL termékeit a csomagolással együtt a helyi előírásoknak megfelelően juttassa megfelelő gyűjtőhelyre újrahasznosítás céljából.
- ▶ Tilos a háztartási szemétkébe kidobni.

23 EU-megfelelőség

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat itt érhető el: stihl.link/compliance.

A biztonsági réseket bejelentő űrlap és további információk a következő címen találhatóak: vdp.stihl.com.

24 Címek

www.stihl.com

25 Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz

25.1 Bevezető



FIGYELMEZTETÉS

- **Olvassa el az összes biztonsági előírást, utasítást, ábrát és műszaki adatot, amelyekkel ezt az elektromos szerszámot ellátták.** Ha nem tartja be az alábbi utasításokat, annak áramütés, égési sérülés és/vagy súlyos sérülés lehet a következménye. **Őrizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást a későbbi használatához.**

A biztonsági előírásokban használt „elektromos szerszám” megjelölés egyaránt vonatkozik a hálózati árammal működtetett (hálózati vezetékkel rendelkező), valamint az akkumulátorral működtetett (hálózati vezeték nélküli) elektromos szerszámokra.

25.2 Munkaterületi biztonság

- a) **A munkaterület legyen mindig tiszta és jól megvilágított.** A rendetlen vagy a meg nem világított munkaterület balesetveszélyes.
- b) **Az elektromos szerszámmal tilos robbanásveszélyes környezetben dolgozni, ahol éghető folyadék, gáz vagy por található.** Az elektromos szerszámok szikrákat keltenek, amelyek lángra lobbanthatják a porokat vagy gőzöket.
- c) **Az elektromos szerszám használata közben tartsa távol a munkaterülettől gyerekeket és másokat.** Ha elterelik a figyelmét, elveszítheti az elektromos szerszám feletti uralmát.

25.3 Elektromos biztonság

- a) **Az elektromos szerszámot ne érje eső és nedvesség.** Növeli az áramütés veszélyét, ha az elektromos szerszámba víz kerül.

25.4 Személyi biztonság

- a) **Figyelmesen dolgozzon, figyeljen arra, amit csinál, és körültekintően bánjon az elektromos szerszámmal. Tilos használni az elektromos szerszámot fáradtság esetén, valamint drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt.** Az elektromos szerszám használata közbeni pillanatnyi figyelemkiesés is súlyos sérülésekkel járhat.
- b) **Mindig viseljen egyéni védőfelszerelést, és mindig hordjon védőszemüveget.** Az elektromos szerszám fajtájától és alkalmazásától függő személyi védőfelszerelés, úgymint a porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy zajvédő viselése, csökkenti a sérülések veszélyét.
- c) **Kerülje el a véletlenszerű üzembe helyezést. Győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kikapcsolt állapotban van, mielőtt az áramellátáshoz és/vagy az akkumulátorhoz csatlakoztatja, felveszi vagy viszi.** Ha az elektromos szerszám vitelekor az ujjá a kapcsolón van, vagy ha az elektromos szerszámot bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramellátáshoz, könnyen baleset történhet.
- d) **Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállításához szükséges szerszámokat és villáskulcsokat.** Az elektromos szerszám forgó alkatrészén lévő szerszám vagy kulcs sérülést okozhat.
- e) **Kerülje a rendellenes testtartást. Ügyeljen a szilárd álláshelyzetre, és mindig tartsa meg egyensúlyát.** Ezáltal váratlan helyzet esetén

is biztosabban meg tudja tartani az elektromos szerszámot.

- f) **Viseljen megfelelő ruházatot. Tilos a bő ruházat és ékszerek viselése. Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészekről.** A laza ruházat, az ékszer vagy a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- g) **Amennyiben lehetőség van porleszívó- és -felfogó berendezések felszerelésére, ezeket csatlakoztassa és használja helyesen.** A porleszívó adapter alkalmazása csökkenti a por általi veszélyeztetést.
- h) **Ne adja át magát hamis biztonságérzetnek és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos szerszámokra vonatkozó biztonsági előírásokat, még akkor sem, ha már úgy érzi, többszöri használat után már kellően jártas az elektromos szerszám kezelését illetően.** A figyelmetlen használat a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

25.5 Az elektromos szerszám használata és kezelése

- a) **Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. A munkavégzéshez használja az ahhoz legjobban illő elektromos szerszámot.** A megfelelő elektromos szerszámmal a meghatározott teljesítménytartományon belül sokkal jobban és biztonságosabban végezheti a munkáját.
- b) **Tilos használni olyan elektromos szerszámot, amelynek rossz a kapcsolója.** Az olyan elektromos szerszám, amely nem kapcsolható be vagy ki, veszélyes, ezért meg kell javítani.
- c) **Húzza ki a csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatból, és/vagy távolítsa el a levehető akkumulátort, mielőtt gépbeállítást végezne, munkaeszközrészeket cserélné vagy az elektromos szerszámot elténné.** Ezzel az óvintézkedéssel megakadályozza az elektromos szerszám véletlen beindulását.
- d) **Az elektromos szerszámot olyan helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne használja olyan személy az elektromos szerszámot, aki nem ismeri a használatát vagy nem olvasta el a használati utasítást.** Az elektromos szerszám használata nagyon veszélyes, ha azt tapasztalatlan személy használja.
- e) **Gondosan tartsa karban az elektromos szerszámokat és a munkaeszközöket. Ellenőrizze le, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek, nem akadnak, az alkatrészek**

- nem törtek vagy sérültek, mert ezek hátrányosan befolyásolják az elektromos szerszám működését. A sérült alkatrészeket az elektromos szerszám használata előtt javíttassa meg. Sok balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos szerszámok.
- f) **A vágószerszámokat tartsa éles és tiszta állapotban.** Az éles vágóélű, gondosan ápolat vágószerszámok kevésbé szorulnak be, és könnyebben irányíthatóak.
- g) **Az elektromos szerszámot, a munkaeszközt, munkaeszközöket stb. kizárólag ezeknek az utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe emellett a munkafeltételeket és az elvégzendő munkálatot is.** Veszélyes helyzeteket okozhat, ha az elektromos szerszámot nem a rendeltetése szerinti célra használja.
- h) **Tartsa mindig szárazon, tisztán, olaj- és zsírtmentesen a markolatokat és a fogantyúfelületeket.** A csúszós markolatok és fogantyúfelületek nem teszik lehetővé az elektromos szerszám biztonságos kezelését és irányítását az előre nem látható situációkban.

25.6 Az akkumulátoros szerszám használata és kezelése

- a) **Csak a gyártó által ajánlott töltő készülékkel tölts fel az akkumulátort.** Egy olyan töltő készülék esetében, amelyik csak bizonyos akkumulátor fajtákhoz használható, fennáll a tűzveszély, amennyiben más fajta akkumulátort töltenek fel vele.
- b) **Az elektromos szerszámokban csak az arra célra szánt akkumulátorokat használja.** Más akkumulátorok használata sérülést és tüzet okozhat.
- c) **A használaton kívüli akkumulátort tartsa távol az irodai gémkapcsoktól, érméktől, szegektől, csavaroktól és más olyan kisméretű fém tárgyaktól, amelyek az érintkezők rövidzárlatát okozhatják.** Az akkumulátor érintkezők közötti rövidzárlat égési sérülést, vagy tüzet okozhat.
- d) **Hibás használat során az akkumulátorból kifolyhat a benne lévő folyadék. Ne érjen önhöz a folyadék. Ha véletlenül érintkezett vele, öblítse le vízzel. Ha a folyadék a szemébe kerül, a kimosáson kívül haladéktalanul forduljon orvoshoz.** A kifolyó akkumulátor folyadék bőrpírt, vagy égést is okozhat.

- e) **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort.** A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható módon viselkedhetnek és tűz-, robbanás- vagy sérülésveszélyhez vezethetnek.
- f) **Soha ne tegyen ki akkumulátort tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek.** A tűz, vagy a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást idézhet elő.
- g) **Kövesse a töltésre vonatkozó összes előírást és soha ne tölts az akkumulátort vagy az akkumulátoros szerszámot az üzemeltetési útmutatóban meghatározott hőmérsékleti tartományon kívül.** A hibás, vagy az engedélyezett hőmérsékleti tartományon kívüli töltés az akkumulátor károsodásához és a tűzveszély növekedéséhez vezethet.

25.7 Szerviz

- a) **Az elektromos szerszámokat csakis szakképzett szakemberekkel és csakis eredeti alkatrészeket felhasználva javíttassuk meg.** Ezáltal biztosított az, hogy az elektromos szerszám használata továbbra is biztonságos maradjon.
- b) **Sérült akkumulátorok karbantartása, javítása tilos!** Az akkumulátorok karbantartását, javítását kizárólag a gyártó, vagy a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

25.8 Sövénynyírókra vonatkozó biztonsági előírások

Sövénynyírókra vonatkozó általános biztonsági előírások

- a) **Ne használja a sövénynyírót rossz időben, különösen akkor, ha zivatarveszély áll fenn.** Ez csökkenti a villámcsapás veszélyét.
- b) **Tartsa távol az összes elektromos vezetéket a vágási területtől.** A vezetékek a bozótban és a bokrokban takarásban lehetnek, és véletlenül a kés beléjük vághat.
- c) **Viseljen hallásvédőt.** A megfelelő egyéni védőfelszerelés csökkenti a halláskárosodás kockázatát.¹⁸
- d) **Csak a sövényvágókat fogja meg a szigetelt markolatfelületeken, mivel a vágókés eltalálhatja a rejtett elektromos vezetékeket.** Ha a kések áramvezető vezetékkel érintkeznek, a berendezés fém alkatrészei feszültség alá kerülhetnek, ami áramütést okozhat.

¹⁸Hangnyomásszint > 85 dB(A)

- e) Minden testrészt tartsa távol a késtől. A forgó késekkel a levágott anyag eltávolítása tilos, és azzal a levágandó anyagot ne próbálja megfogni sem. A kések a kapcsoló kikapcsolása után tovább forognak. Ha a sövénynyíró használatkor nem figyelünk, még ha csak egy pillanatra is, az súlyos baleseteket okozhat.
- f) Győződjön meg róla, hogy minden kapcsoló ki van kapcsolva, és az akkumulátor el van távolítva vagy le van választva, mielőtt eltávolítaná a beszerült vágandó anyagot, vagy mielőtt a gépen karbantartást végezne. Ha a becsipődött anyag eltávolításakor a sövénynyíró váratlanul működésbe lép, az súlyos sérülésekhez vezethet.
- g) A sövénynyíró nyugalomban álló késsel, a fogantyúnál fogva vigye, közben vigyázzon, hogy ne működtesse a kapcsolót. A sövénynyíró helyes hordozása csökkenti a véletlen bekapcsolás és az emiatt bekövetkező vágásos sérülés veszélyét.
- h) A sövénynyíró szállításakor valamint tárolásakor a burkolatot mindig húzza rá a késekre. A sövénynyíró szakszerű kezelése csökkenti a kés által okozott sérülés veszélyét.

25.9 Nagyobb hatótávolságú sövénynyírókra vonatkozó kiegészítő biztonsági előírások

- a) A nagyobb hatótávolságú sövénynyíróval a fej felett végzett munkáknál viseljen fejtámlát. A leeső levágott darabok súlyos sérüléseket okozhatnak.
- b) Mindig két kézzel kezelje a nagyobb hatótávolságú sövénynyíró. Mindig két kézzel tartsa a nagyobb hatótávolságú sövénynyíró, nehogy elveszítse felette az uralmát.
- c) Csökkentse a halálos áramütés veszélyét azáltal, hogy a nagyobb hatótávolságú sövénynyíró soha nem használja elektromos vezetékek közelében. Az áram alatt álló vezetékek érintése vagy a közelükben történő használat súlyos sérülésekhez, akár halálos áramütéshez vezethet.

Índice

1	Informações relativas a este manual de instruções.....	259
2	Vista geral.....	260
3	Indicações de segurança	264

4	Tornar a podadora de sebes operacional.....	270
5	Carregamento da bateria e LEDs.....	270
6	Ativar e desativar a interface sem fios Bluetooth®.....	271
7	Montar a podadora de sebes.....	271
8	Colocação e remoção da bateria.....	273
9	Ligar e desligar a podadora de sebes.....	273
10	Verificar a podadora de sebes e a bateria	274
11	Trabalhar com a podadora de sebes.....	274
12	Após o trabalho.....	277
13	Transporte.....	277
14	Armazenamento.....	278
15	Limpeza.....	278
16	Fazer a manutenção.....	279
17	Reparar.....	279
18	Eliminação de avarias.....	280
19	Dados técnicos.....	282
20	Combinações de sistemas de suporte.....	286
21	Peças de reposição e acessórios.....	286
22	Eliminar.....	286
23	Conformidade da UE.....	286
24	Endereços.....	286
25	Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas.....	287

IMPORTANTE! LER, COMPREENDER E GUARDAR ANTES DE UTILIZAR.

1 Informações relativas a este manual de instruções

1.1 Documentos aplicáveis


Aplicam-se as prescrições de segurança locais.

- ▶ Além deste manual de instruções, devem ser lidos, compreendidos e guardados os seguintes documentos:
 - Manual de instruções do sistema de suporte usado
 - Manual de instruções da bateria STIHL AR
 - Manual de instruções da "Bolsa de cintura AP com linha de conexão" em combinação com ADA 100
 - Indicações de segurança para baterias STIHL AP
 - Manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Informações de segurança sobre baterias e produtos com bateria integrada STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

Para mais informações sobre STIHL connected, produtos compatíveis e perguntas frequentes consulte a página www.connect.stihl.com ou

contacte um concessionário especializado STIHL.

A marca nominativa e os símbolos gráficos (logótipos) Bluetooth® são marcas registadas e propriedade da Bluetooth SIG, Inc. Qualquer utilização desta marca nominativa e/ou destes símbolos gráficos pela STIHL é realizada sob licença.

A podadora de sebes e as baterias com  estão equipadas com uma interface sem fios Bluetooth®. Devem ser consideradas as restrições operacionais de certos locais (por exemplo, em aviões ou hospitais).

1.2 Identificação das advertências no texto

PERIGRO

- A indicação chama a atenção para perigos que provocam ferimentos graves ou a morte.
 - ▶ As medidas mencionadas podem evitar ferimentos graves ou a morte.

ATENÇÃO

- A indicação chama a atenção para perigos que **podem** provocar ferimentos graves ou a morte.
 - ▶ As medidas mencionadas podem evitar ferimentos graves ou a morte.

AVISO

- A indicação chama a atenção para perigos que podem provocar danos materiais.
 - ▶ As medidas mencionadas podem evitar danos materiais.

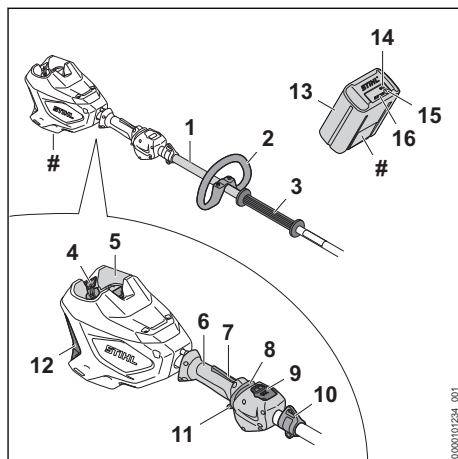
1.3 Símbolos no texto




Este símbolo faz referência a um capítulo deste manual de instruções.

2 Vista geral

2.1 Podadora de sebes STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B e bateria



- 1 Haste**
A haste une todos os componentes.
- 2 Pega em arco**
A pega em arco destina-se a segurar e conduzir a podadora de sebes.
- 3 Mangueira do cabo**
A mangueira do cabo destina-se a segurar e conduzir a podadora de sebes.
- 4 Alavanca de bloqueio**
A alavanca de bloqueio mantém a bateria no compartimento da bateria.
- 5 Compartimento da bateria**
O compartimento da bateria aloja a bateria.
- 6 Cabo de operação**
O cabo de operação destina-se a operar, segurar e conduzir a podadora de sebes.
- 7 Bloqueio da alavanca de comando**
O bloqueio da alavanca de comando bloqueia a alavanca de comando.
- 8 Corrediça de desbloqueio**
A corrediça de desbloqueio destina-se à ligação da podadora de sebes.
- 9 Painel de comando,  2.4**
O painel de comando (HMI) é utilizado para mostrar o nível de potência, anomalias e estados operacionais.
- 10 Olhal de suporte**
O olhal de suporte serve para pendurar o sistema de suporte.

11 Alavanca de comando

A alavanca de comando liga e desliga a podadora de sebes.

12 Filtro de ar

O filtro de ar filtra o ar aspirado pelo motor.

13 Bateria

A bateria fornece energia à podadora de sebes.

14 LED "BLUETOOTH®" (apenas para baterias com )

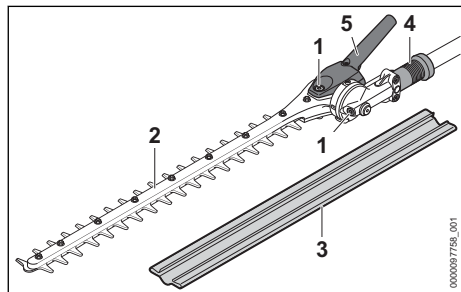
O LED indica a ativação e a desativação da interface sem fios Bluetooth®.

15 Tecla de pressão

A tecla de pressão ativa os LEDs na bateria. Ela ativa e desativa a interface Bluetooth® sem fios (se existir).

16 LEDs

Os LEDs mostram o nível de carga da bateria e indicam falhas.

Placa de identificação com o número da máquina

Lâmina de corte ajustável

1 Bujão roscado

O bujão roscado fecha a abertura para a massa lubrificante para engrenagens da STIHL.

2 Lâmina de corte

As lâminas de corte cortam o material pretendido.

3 Proteção da lâmina

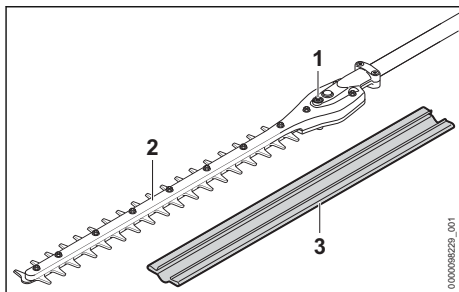
A proteção da lâmina protege contra o contacto com as lâminas de corte.

4 Casquilho corredeço

O casquilho corredeço bloqueia a regulação do ângulo das lâminas de corte.

5 Cabo giratório

O cabo giratório serve para ajustar o ângulo das lâminas de corte.



Lâmina de corte não ajustável

1 Bujão roscado

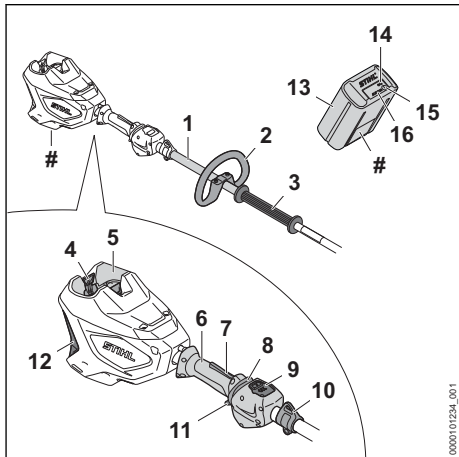
O bujão roscado fecha a abertura para a massa lubrificante para engrenagens da STIHL.

2 Lâmina de corte

As lâminas de corte cortam o material pretendido.

3 Proteção da lâmina

A proteção da lâmina protege contra o contacto com as lâminas de corte.

2.2 Podadora de sebes STIHL HLA 140.0, 140.0 B e bateria**1 Haste**

A haste une todos os componentes.

2 Pega em arco

A pega em arco destina-se a segurar e conduzir a podadora de sebes.

3 Mangueira do cabo

A mangueira do cabo destina-se a segurar e conduzir a podadora de sebes.

4 Alavanca de bloqueio

A alavanca de bloqueio mantém a bateria no compartimento da bateria.

5 Compartimento da bateria

O compartimento da bateria aloja a bateria.

6 Cabo de operação

O cabo de operação destina-se a operar, segurar e conduzir a podadora de sebes.

7 Bloqueio da alavanca de comando

O bloqueio da alavanca de comando bloqueia a alavanca de comando.

8 Corrediça de desbloqueio

A corrediça de desbloqueio destina-se à ligação da podadora de sebes.

9 Painel de comando,  2.4

O painel de comando (HMI) é utilizado para mostrar o nível de potência, anomalias e estados operacionais.

10 Olhal de suporte

O olhal de suporte serve para pendurar o sistema de suporte.

11 Alavanca de comando


A alavanca de comando liga e desliga a podadora de sebes.

12 Filtro de ar

O filtro de ar filtra o ar aspirado pelo motor.

13 Bateria

A bateria fornece energia à podadora de sebes.

14 LED "BLUETOOTH®" (apenas para baterias com )

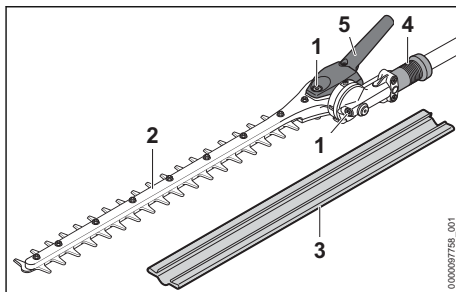
O LED indica a ativação e a desativação da interface sem fios Bluetooth®.

15 Tecla de pressão

A tecla de pressão ativa os LEDs na bateria. Ela ativa e desativa a interface Bluetooth® sem fios (se existir).

16 LEDs

Os LEDs mostram o nível de carga da bateria e indicam falhas.

Placa de identificação com o número da máquina

Lâmina de corte ajustável

1 Bujão roscado

O bujão roscado fecha a abertura para a massa lubrificante para engrenagens da STIHL.

2 Lâmina de corte

As lâminas de corte cortam o material pretendido.

3 Proteção da lâmina

A proteção da lâmina protege contra o contacto com as lâminas de corte.

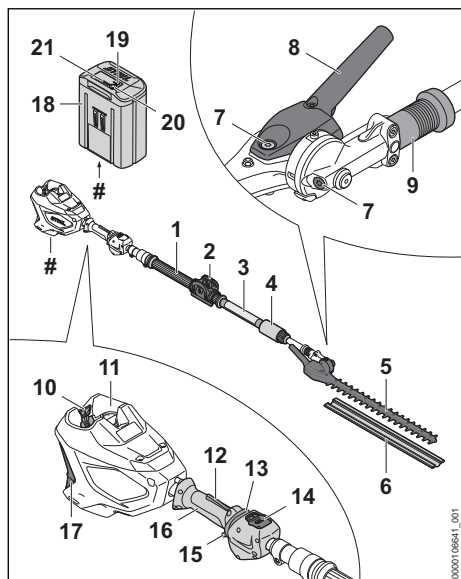
4 Casquilho corrediço

O casquilho corrediço bloqueia a regulação do ângulo das lâminas de corte.

5 Cabo giratório

O cabo giratório serve para ajustar o ângulo das lâminas de corte.

2.3 Podadora de sebes STIHL HLA 150.0, 150.0 B e bateria



1 Mangueira do cabo

A mangueira do cabo destina-se a segurar e conduzir a podadora de sebes.

2 Grampo

O grampo de suporte serve para pendurar o sistema de suporte.

3 Haste

A haste une todos os componentes.

4 Porca de aperto

A porca de aperto destina-se a ajustar o comprimento da haste.

5 Lâmina de corte

As lâminas de corte cortam o material pretendido.

6 Proteção da lâmina

A proteção da lâmina protege contra o contacto com as lâminas de corte.

7 Bujão roscado

O bujão roscado fecha a abertura para a massa lubrificante para engrenagens da STIHL.

8 Cabo giratório

O cabo giratório serve para ajustar o ângulo das lâminas de corte.

9 Casquilho corredeço

O casquilho corredeço bloqueia a regulação do ângulo das lâminas de corte.

10 Alavanca de bloqueio

A alavanca de bloqueio mantém a bateria no compartimento da bateria.

11 Compartimento da bateria

O compartimento da bateria aloja a bateria.

12 Bloqueio da alavanca de comando

O bloqueio da alavanca de comando bloqueia a alavanca de comando.

13 Corrediça de desbloqueio

A corrediça de desbloqueio destina-se à ligação da podadora de sebes.

14 Painel de comando, 2.4

O painel de comando (HMI) é utilizado para mostrar o nível de potência, anomalias e estados operacionais.

15 Alavanca de comando

A alavanca de comando liga e desliga a podadora de sebes.

16 Cabo de operação

O cabo de operação destina-se a operar, segurar e conduzir a podadora de sebes.

17 Filtro de ar

O filtro de ar filtra o ar aspirado pelo motor.

18 Bateria

A bateria fornece energia à podadora de sebes.

19 LEDs

Os LEDs mostram o nível de carga da bateria e indicam falhas.

20 Tecla de pressão

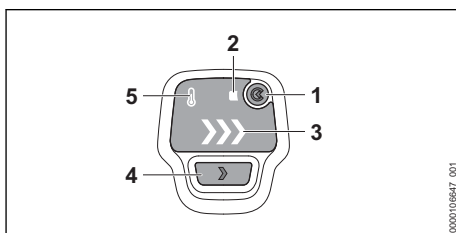
A tecla de pressão ativa os LEDs na bateria. Ela ativa e desativa a interface Bluetooth® sem fios (se existir).

21 LED "BLUETOOTH®" (apenas para baterias com)

O LED indica a ativação e a desativação da interface sem fios Bluetooth®.

Placa de identificação com o número da máquina









2.4 Painel de comando



- 1 **Tecla de pressão "BLUETOOTH®" ¹⁹**
A tecla de pressão "BLUETOOTH®" ativa e desativa a interface sem fios Bluetooth®.
- 2 **LED "BLUETOOTH®" ¹⁹**
Ao ativar a tecla "BLUETOOTH®", os LEDs indicam a ativação e a desativação da interface sem fios Bluetooth®.
- 3 **LED "NÍVEL DA POTÊNCIA" ¹⁹**
Os LEDs indicam o nível de potência selecionado.
- 4 **Botão seletor do nível de potência ¹⁹**
O botão seletor do nível de potência destina-se a ajustar o nível de potência.
- 5 **LED "SOBREAQUECIMENTO"**
O LED indica um sobreaquecimento.

2.5 Símbolos

Os símbolos podem estar presentes na podadora de sebes e na bateria e têm o seguinte significado:

-  Nesta posição a porca de aperto está aberta. A haste pode ser removida.
-  Nesta posição a porca de aperto está fechada. Não é possível retirar a haste.
-  Este símbolo identifica a correção de desbloqueio.
-  Este símbolo identifica a abertura para a massa lubrificante multiusos da STIHL.
-  1 LED acende-se a vermelho. A bateria está demasiado quente ou demasiado fria.
-  4 LEDs piscam a vermelho. Existe uma falha na bateria.
-  **L_{WA}** Nível de potência sonora garantido segundo a Diretiva 2000/14/CE em dB(A) para tornar equiparáveis as emissões de ruído de produtos.
-  Esta bateria é carregada com um carregador STIHL. Os carregadores permitidos estão especificados nestas instruções de segurança.
-  A bateria e a podadora de sebes têm uma interface sem fios Bluetooth® e podem ser conectadas à aplicação STIHL connected.
-  A indicação ao lado do símbolo chama a atenção para o conteúdo energético da bateria de acordo com a especificação do fabricante das células da bateria. O con-

teúdo energético disponível durante a utilização é menor.



Não eliminar o produto juntamente com o lixo doméstico.

3 Indicações de segurança

3.1 Símbolos de aviso

Os símbolos de aviso presentes na podadora de sebes ou na bateria têm os seguintes significados:



Seguir as instruções de segurança e as respetivas medidas a tomar.



Ler, compreender e guardar o manual de instruções.



Usar óculos de proteção e capacete de proteção.



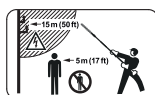
Usar botas de segurança.



Usar luvas de trabalho.



Não tocar em lâminas de corte em movimento.



Manter uma distância de segurança.



Retirar a bateria durante pausas no trabalho, o transporte, o armazenamento, a manutenção ou a reparação.



Proteger a bateria do calor e do fogo.



Não mergulhar a bateria em líquidos.



Não tocar na superfície quente.

¹⁹Estão incluídas conforme o mercado e a versão

3.2 Utilização prevista

A podadora de sebes STIHL HLA 140.0, 140.0 B destina-se ao corte do coberto vegetal, sebes altas, arbustos altos, moitas e mato alto.


A podadora de sebes STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B destina-se ao corte de sebes, arbustos, moitas e mato.


A podadora de sebes STIHL HLA 150.0, 150.0 B destina-se ao corte de sebes altas, arbustos altos, moitas e mato alto.

A podadora de sebes pode ser utilizada à chuva.

A podadora de sebes é alimentada por uma bateria STIHL AP ou uma bateria STIHL AR.

O painel de comando com tecla de pressão "BLUETOOTH®" integra uma pilha tipo botão 1654 de iões de lítio não substituível.

Em combinação com a aplicação STIHL°connected, a podadora de sebes com  permite a transmissão de informações sobre a podadora de sebes com base na tecnologia Bluetooth®.

Em combinação com a aplicação STIHL connected, a bateria com  permite a personalização e a transmissão de informações sobre a bateria com base na tecnologia Bluetooth®.

▲ ATENÇÃO

- Baterias que não tenham sido autorizadas pela STIHL para a podadora de sebes podem provocar incêndios e explosões. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Usar a podadora de sebes com uma bateria STIHL AP ou uma bateria STIHL AR.
- Caso a podadora de sebes ou a bateria não seja utilizada conforme o previsto, podem ocorrer ferimentos graves ou mortais em pessoas e danos materiais.
 - ▶ Utilizar a podadora de sebes tal como descrito neste manual de instruções.
 - ▶ Usar a bateria apenas da forma descrita neste manual de instruções, no manual de instruções da bateria STIHL AR, na aplicação STIHL connected e em www.connect.stihl.com.

3.3 Requisitos a cumprir pelo utilizador

▲ ATENÇÃO

- Utilizadores sem formação não conseguem identificar nem avaliar os perigos da podadora

de sebes e da bateria. O utilizador ou outras pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.



- ▶ Ler, compreender e guardar o manual de instruções.

- ▶ Se a podadora de sebes ou a bateria for entregue a outra pessoa: entregar também o manual de instruções.
- ▶ Certificar-se de que o utilizador cumpre os seguintes requisitos:
 - O utilizador não está cansado.
 - O utilizador está fisicamente, mentalmente e psicologicamente apto para operar e trabalhar com a podadora de sebes e a bateria. Se o utilizador apresentar capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, este apenas poderá trabalhar com o equipamento sob supervisão ou depois de ter sido instruído por uma pessoa responsável.
 - O utilizador consegue identificar e avaliar os riscos da podadora de sebes e da bateria.
 - O utilizador é maior de idade ou está a frequentar um curso de formação profissional sob orientação, em conformidade com os regulamentos nacionais.
 - O utilizador recebeu uma formação de um concessionário especializado STIHL ou de uma pessoa tecnicamente competente, antes de ter trabalhado pela primeira vez com a podadora de sebes.
 - O utilizador não está sob o efeito de álcool, medicamentos ou drogas.
- ▶ Caso existam dúvidas: consultar um concessionário especializado STIHL.

3.4 Vestuário e equipamento

▲ ATENÇÃO

- Durante o trabalho, cabelos compridos correm o risco de serem puxados pela podadora de sebes. O utilizador poderá sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Prender os cabelos compridos e certificar-se de que ficam apanhados acima dos ombros.
- Durante o trabalho, podem ser lançados objetos a alta velocidade. O utilizador pode ficar ferido.



- ▶ Usar óculos de proteção justos. Os óculos de proteção adequados foram testados segundo a norma EN 166, EN ISO 16321 ou segundo regulamentos nacionais e podem ser

adquiridos no retalho com a correspondente marcação.

- A queda de objetos pode provocar ferimentos na cabeça.



▶ Usar capacete de proteção.

- Durante o trabalho pode levantar-se poeira. As poeiras inaladas podem ser nocivas e provocar reações alérgicas.

▶ Caso se levante poeira: usar uma máscara de proteção contra poeira.

- Vestuário desadequado pode prender-se em madeira, mato e na podadora de sebes. Utilizadores sem vestuário adequado poderão sofrer ferimentos graves.

▶ Usar vestuário justo ao corpo.

▶ Não usar cachecol/lenço nem joias.

- Durante a limpeza ou manutenção o utilizador poderá entrar em contacto com as lâminas de corte. O utilizador pode ficar ferido.



▶ Use luvas de proteção de material resistente.

- O utilizador pode escorregar caso use calçado desadequado. O utilizador pode ficar ferido.



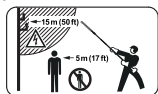
▶ Usar calçado fechado e resistente com solas antiderrapantes.

3.5 Zona de trabalho e meio circundante

3.5.1 Podadora de sebes

▲ ATENÇÃO

- Pessoas não envolvidas, crianças e animais não conseguem identificar nem avaliar os riscos da podadora de sebes e de objetos projetados a alta velocidade. As pessoas que não estejam envolvidas na atividade, crianças e animais podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



▶ Manter pessoas não envolvidas, crianças e animais afastados do local de trabalho num raio de 5 m.

▶ Respeitar uma distância de 5 m para objetos.

▶ Não deixar a podadora de sebes sem supervisão.

▶ Assegurar que as crianças não conseguem brincar com a podadora de sebes.

- Os componentes elétricos da podadora de sebes podem gerar faíscas. As faíscas podem provocar incêndios e explosões em ambientes facilmente inflamáveis ou explosivos. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Não trabalhar em ambientes facilmente inflamáveis e explosivos.

3.5.2 Bateria

▲ ATENÇÃO

- Pessoas não envolvidas, crianças e animais não conseguem identificar nem avaliar os riscos da bateria. Pessoas não envolvidas, crianças e animais podem sofrer ferimentos graves.

▶ Manter afastadas(os) as pessoas não envolvidas, as crianças e os animais.

▶ Não deixar a bateria sem supervisão.

▶ Assegurar que as crianças não conseguem brincar com a bateria.

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. A bateria pode incendiar-se, explodir ou ficar danificada de forma irreparável caso seja sujeita a determinadas influências ambientais. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



▶ Proteger a bateria do calor e do fogo.

▶ Não atirar a bateria para o fogo.

- ▶ Não carregar, usar nem guardar a bateria fora dos limites de temperatura indicados, 19.5.



▶ Não mergulhar a bateria em líquidos.

▶ Manter a bateria afastada de peças metálicas pequenas.

▶ Não sujeitar a bateria a uma pressão elevada.

▶ Não expor a bateria a micro-ondas.

▶ Proteger a bateria de produtos químicos, sais e de adubos.

3.6 Estado de acordo com as exigências de segurança

3.6.1 Podadora de sebes

A podadora de sebes cumpre as exigências de segurança, caso estejam satisfeitas as seguintes condições:

- A podadora de sebes não está danificada.
- A podadora de sebes está limpa.

- Os elementos de comando funcionam e não foram modificados.
- As lâminas de corte estão montadas corretamente.
- Estão montados acessórios originais da STIHL para esta podadora de sebes.
- Os acessórios estão corretamente montados.

▲ ATENÇÃO

- Se não estiverem em condições de funcionamento seguro, os componentes poderão deixar de funcionar corretamente e os dispositivos de segurança poderão ser desligados. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Não trabalhar com uma podadora de sebes danificada.
 - ▶ Caso a podadora de sebes esteja suja: limpar a podadora de sebes.
 - ▶ Não efetuar alterações na podadora de sebes.
 - ▶ Caso os elementos de comando não funcionem: não trabalhar com a podadora de sebes.
 - ▶ Incorporar acessórios originais da STIHL para esta podadora de sebes.
 - ▶ Incorporar os acessórios tal como descrito neste manual de instruções ou no manual de instruções do acessório.
 - ▶ Não inserir objetos nos orifícios da podadora de sebes.
 - ▶ Substituir as placas de indicação gastas ou danificadas.
 - ▶ Caso existam dúvidas: consultar um revendedor especializado da STIHL.

3.6.2 Lâminas de corte

As lâminas de corte são seguras se forem cumpridas as seguintes condições:

- As lâminas de corte não estão danificadas.
- As lâminas de corte não estão deformadas.
- As lâminas de corte funcionam sem dificuldade.
- As lâminas de corte estão afiadas corretamente.
- As lâminas de corte não apresentam rebarba.

▲ ATENÇÃO

- Quando não se cumpre as exigências de segurança, partes das lâminas de corte podem soltar-se e ser projetadas. Podem ocorrer ferimentos graves em pessoas.
 - ▶ Não trabalhar com uma lâmina de corte danificada.
 - ▶ Afiar e rebarbar corretamente as lâminas de corte.

- ▶ Em caso de dúvidas: Consultar um revendedor especializado da STIHL.

3.6.3 Bateria

A bateria é considerada segura se forem cumpridas as seguintes condições:

- A bateria não apresenta danos.
- A bateria está limpa e seca.
- A bateria funciona e não foi alterada.

▲ ATENÇÃO

- Num estado que não cumpra as exigências de segurança, a bateria pode deixar de funcionar de modo seguro. As pessoas podem sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Trabalhar com uma bateria funcional e não danificada.
 - ▶ Não carregar uma bateria danificada ou com defeito.
 - ▶ Se a bateria estiver suja: limpar a bateria.
 - ▶ Se a bateria estiver molhada ou húmida: deixar secar a bateria, ☞ 19.6.
 - ▶ Não alterar a bateria.
 - ▶ Não introduzir objetos nos orifícios da bateria.
 - ▶ Nunca ligar os contactos elétricos da bateria a objetos metálicos e curto-circuitar.
 - ▶ Não abrir a bateria.
 - ▶ Substituir as placas de indicação gastas ou danificadas.
- Uma bateria danificada pode derramar líquido. Se o líquido entrar em contacto com a pele ou com os olhos, podem ocorrer irritações nestas zonas.
 - ▶ Evitar o contacto com o líquido.
 - ▶ Caso tenha havido contacto com a pele: Lavar as partes afetadas da pele com bastante água e sabão.
 - ▶ Caso tenha havido contacto com os olhos: lavar os olhos com muita água durante, pelo menos, 15 minutos e consultar um médico.
- Uma bateria danificada ou defeituosa pode apresentar um odor incomum, fumo ou incêndio. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Se a bateria emitir um cheiro estranho ou deitar fumo: não usar a bateria e mantê-la afastada de materiais combustíveis.
 - ▶ Se a bateria se incendiar: tentar apagar o incêndio na bateria com um extintor ou água.

3.7 Trabalho

⚠ ATENÇÃO

- Em determinadas situações, o utilizador poderá não conseguir continuar a trabalhar com total concentração. O utilizador pode tropeçar, cair e sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Trabalhar de forma calma e concentrada.
 - ▶ Caso as condições de luz e de visibilidade não sejam boas: não trabalhar com a podadora de sebes.
 - ▶ Usar a podadora de sebes sozinho.
 - ▶ Prestar atenção a obstáculos.
 - ▶ Trabalhar com os pés no chão e manter o equilíbrio. No caso de trabalhos em altura: usar uma plataforma de trabalho elevatória ou um andaime seguro.
 - ▶ Não trabalhar em pé num escadote ou árvore.
 - ▶ Se surgirem sinais de cansaço: fazer uma pausa no trabalho.
- Caso o utilizador trabalhe a uma altura superior à dos ombros, poderá cansar-se com maior facilidade. O utilizador poderá sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Só trabalhar a uma altura superior à dos ombros durante pouco tempo.
 - ▶ Fazer pausas no trabalho.
- Se a lâmina de corte em movimento tocar num objeto duro, ela pode travar de repente. As forças de reação ocorridas podem fazer com que o utilizador perca o controlo sobre a podadora de sebes e fique gravemente ferido.
 - ▶ Segurar na podadora de sebes com as duas mãos.
 - ▶ Antes do trabalho, verificar se existem objetos duros na sebe e removê-los.
- As lâminas de corte em movimento podem ferir o utilizador. O utilizador poderá sofrer ferimentos graves.



- ▶ Não tocar em lâminas de corte em movimento.
 - ▶ Se as lâminas de corte estiverem bloqueadas por um objeto: desligar a podadora de sebes e retirar a bateria. Remover o objeto apenas depois deste processo.
- Se, durante o trabalho, a podadora de sebes apresentar um comportamento diferente ou incomum, a podadora de sebes poderá não estar a cumprir as exigências de segurança. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Terminar o trabalho, retirar a bateria e consultar um concessionário especializado STIHL.

- Durante o trabalho, a podadora de sebes pode produzir vibrações.

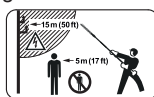


- ▶ Utilizar luvas.

- ▶ Fazer pausas no trabalho.
 - ▶ Se existirem indícios de problemas de circulação sanguínea: consultar um médico.
- Quando a alavanca de comando é largada, as lâminas de corte continuam a mover-se durante um curto período de tempo. As lâminas de corte em movimento podem ferir pessoas. As pessoas podem sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Aguardar até que as lâminas de corte deixem de se mover.
 - Numa situação de perigo, o utilizador pode entrar em pânico e não pousar o sistema de suporte. O utilizador poderá sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Como pousar o sistema de suporte.

⚠ PERIGO

- Se se trabalhar à volta de linhas condutoras sob tensão, as lâminas de corte podem entrar em contacto com as linhas sob tensão e danificá-las. O utilizador poderá sofrer ferimentos graves ou fatais.



- ▶ Manter uma distância de 15 m em relação às linhas sob tensão.

3.8 Transporte

3.8.1 Podadora de sebes

⚠ ATENÇÃO

- Durante o transporte, a podadora de sebes pode tombar ou mover-se. Podem ocorrer ferimentos em pessoas e danos materiais.



- ▶ Retirar a bateria.

- ▶ Empurrar a proteção da lâmina por cima das lâminas de corte, de forma a cobri-las totalmente.
- ▶ Segurar a podadora de sebes com esticadores, correias ou uma rede, de forma a não tombar nem se mover.

3.8.2 Bateria

⚠ ATENÇÃO

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. Se a bateria for exposta a determinadas influências ambientais, ela pode ser danificada e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Não transportar uma bateria danificada.
- Durante o transporte, a bateria pode tombar-se ou mover-se. As pessoas podem sofrer ferimentos e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Colocar a bateria na embalagem, de forma que não se possa mover.
 - ▶ Prender a embalagem de forma a que não possa mover-se.

3.9 Armazenamento

3.9.1 Podadora de sebes

⚠ ATENÇÃO

- As crianças não conseguem identificar nem avaliar os perigos da podadora de sebes. As crianças podem sofrer ferimentos graves.



- ▶ Remover a bateria.

- ▶ Empurrar a proteção da lâmina por cima das lâminas de corte, de forma a cobri-las totalmente.
- ▶ Guardar a podadora de sebes fora do alcance de crianças.
- Os contactos eléctricos na podadora de sebes e em componentes metálicos podem ficar corroidos devido à humidade. A podadora de sebes pode ser danificada.



- ▶ Remover a bateria.

- ▶ Guardar a podadora de sebes limpa e seca.

3.9.2 Bateria

⚠ ATENÇÃO

- As crianças não conseguem identificar nem avaliar os perigos da bateria. As crianças podem sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Guardar a bateria fora do alcance de crianças.
- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. A bateria pode danificar-se de forma irreparável caso seja sujeita a determinadas influências ambientais.

- ▶ Guardar a bateria limpa e seca.
- ▶ Guardar a bateria num local fechado.
- ▶ Guardar a bateria num local separado da podadora de sebes.
- ▶ Se a bateria for guardada no carregador: tirar a ficha de rede da tomada e guardar a bateria com um estado de carga entre 40% e 60% (2 LEDs acesos a verde).
- ▶ Não guardar a bateria fora dos limites de temperatura indicados, 19.5.

3.10 Limpeza, manutenção e reparação

⚠ ATENÇÃO

- Se, durante a limpeza, manutenção ou reparação, a bateria estiver colocada, a podadora de sebes pode ligar-se involuntariamente. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.



- ▶ Remover a bateria.

- Durante o trabalho a caixa da engrenagem pode ficar quente. O utilizador pode queimar-se.



- ▶ Não tocar na caixa da engrenagem quente.

- Agentes de limpeza afiados, limpeza com um jacto de água ou objectos pontiagudos podem danificar o corta-sebes, as lâminas de corte ou a bateria. Caso a podadora de sebes, as lâminas de corte ou a bateria não sejam limpas corretamente, poderá haver componentes que deixarão de funcionar corretamente e equipamentos de segurança que ficarão fora de serviço. As pessoas podem sofrer ferimentos graves.
 - ▶ Efetuar a limpeza da podadora de sebes, das lâminas de corte e da bateria tal como descrito neste manual de instruções.
- Caso a manutenção ou a reparação da podadora de sebes, das lâminas de corte ou da bateria não seja feita corretamente, poderá haver componentes que deixarão de funcionar corretamente e equipamentos de segurança que ficarão fora de serviço. As pessoas podem sofrer ferimentos graves ou fatais.
 - ▶ Não efetuar a manutenção ou a reparação da podadora de sebes e da bateria por conta própria.
 - ▶ Se a podadora de sebes ou a bateria necessitarem de manutenção ou repara-

ção: consultar um revendedor especializado da STIHL.

- ▶ Efetuar a manutenção às lâminas de corte tal como descrito neste manual de instruções.
- Durante a limpeza, manutenção ou reparação das lâminas de corte, o utilizador pode cortar-se nos dentes de corte afiados. O utilizador pode sofrer ferimentos.



- ▶ Use luvas de proteção de material resistente.

4 Tornar a podadora de sebes operacional

4.1 Tornar a podadora de sebes operacional

Antes de iniciar qualquer trabalho, é necessário executar os seguintes passos:

- ▶ Certificar que os seguintes componentes se encontram num estado seguro:
 - Podadora de sebes, 3.6.1.
 - Lâmina de corte, 3.6.2.
 - Bateria, 3.6.3.
- ▶ Verificar a bateria, 10.2.
- ▶ Carregar totalmente a bateria conforme descrito no manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Limpar a podadora de sebes, 15.1.
- ▶ Montar a podadora de sebes, 7.
- ▶ Aplicar a pega em arco (HLA 140.0, 140.0 B), 7.3.
- ▶ Aplicar a pega em arco (HLA 140.0 K, 140.0 K B), 7.4.
- ▶ Regular o ângulo das lâminas de corte, 11.3.
- ▶ Colocar e ajustar o cinto para um só ombro, 11.4.
- ▶ Verificar os elementos de comando, 10.1.
- ▶ Se não for possível executar os passos: não utilizar a podadora de sebes e consultar um concessionário especializado STIHL.

4.2 Ligar o produto STIHL com interface sem fios Bluetooth® à aplicação STIHL connected

- ▶ Ativar a interface sem fios Bluetooth® no dispositivo móvel.
- ▶ Ativar a interface sem fios Bluetooth® no painel de comando, 6.1.1.

- ▶ Descarregar a aplicação STIHL connected da App Store para o dispositivo móvel e criar uma conta.
- ▶ Abrir a aplicação STIHL connected e iniciar uma sessão.
- ▶ Adicionar o produto STIHL na aplicação STIHL connected e seguir as instruções no ecrã.

Encontrará formas de contacto e mais informações em <https://support.stihl.com> ou na aplicação STIHL connected.

A disponibilidade da aplicação STIHL connected varia de mercado para mercado.

4.3 Ligar a bateria com interface sem fios Bluetooth® à aplicação STIHL connected

- ▶ Ativar a interface sem fios Bluetooth® no dispositivo móvel.
- ▶ Ativar a interface sem fios Bluetooth® na bateria, 6.2.1.
- ▶ Descarregar a aplicação STIHL connected da App Store para o dispositivo móvel e criar uma conta.
- ▶ Abrir a aplicação STIHL connected e iniciar uma sessão.
- ▶ Adicionar a bateria na aplicação STIHL connected e seguir as instruções que são exibidas no ecrã.

Encontrará formas de contacto e mais informações em <https://support.stihl.com> ou na aplicação STIHL connected.

A disponibilidade da aplicação STIHL connected varia de mercado para mercado.

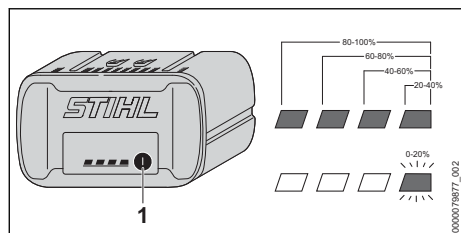
5 Carregamento da bateria e LEDs

5.1 Carregar a bateria

O tempo de carregamento depende de diferentes fatores, por ex. da temperatura da bateria ou da temperatura ambiente. Para usufruir da plena capacidade, é necessário respeitar os intervalos de temperatura recomendados, 19.6. O tempo de carregamento real pode divergir do tempo de carregamento indicado. O tempo de carregamento está indicado em www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Carregar a bateria conforme descrito no manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Indicação do nível de carga



- ▶ Premir a tecla de pressão (1). Os LEDs acendem-se a verde durante aprox. 5 segundos, indicando o nível de carga.
- ▶ Caso o LED do lado direito emita uma luz intermitente a verde: carregar a bateria.

5.3 LEDs na bateria

Os LEDs podem indicar o estado do carregamento da bateria ou avarias. Os LEDs podem estar acesos ou emitir uma luz intermitente verde ou vermelha.

Caso os LEDs estejam acesos ou emitam uma luz intermitente verde, o nível de carga é indicado.

- ▶ Caso os LEDs estejam acesos ou emitam uma luz intermitente vermelha: Eliminar avarias, 18.
- Há uma avaria na podadora de sebes ou na bateria.

6 Ativar e desativar a interface sem fios Bluetooth®

6.1 Podadora de sebes

6.1.1 Ativar a interface sem fios Bluetooth®

Ativar a interface sem fios Bluetooth® no painel de comando

- ▶ Ligar a podadora de sebes.
- ▶ Premir a tecla de pressão "BLUETOOTH®" e mantê-la premida durante aprox. 3 segundos até o LED "BLUETOOTH®", ao lado do símbolo , se acender durante aprox. 5 segundos a azul.

A interface sem fios Bluetooth® na podadora de sebes está ativada.

6.1.2 Desativar a interface sem fios Bluetooth®

- ▶ Remova a podadora de sebes da aplicação STIHL connected.

Desativar a interface sem fios Bluetooth® no painel de comando

- ▶ Premir a tecla de pressão "BLUETOOTH®" e mantê-la premida durante aprox. 10 segundos até o LED "BLUETOOTH®", ao lado do símbolo , piscar seis vezes a azul. A interface sem fios Bluetooth® na podadora de sebes está desativada.

6.2 Bateria

6.2.1 Ativar a interface sem fios Bluetooth®

- ▶ Se a bateria tiver uma interface sem fios Bluetooth®: premir a tecla de pressão e mantê-la premida até o LED "BLUETOOTH®" ao lado do símbolo se acender durante aprox. 3 segundos em azul.

A interface sem fios Bluetooth® na bateria está ativada.

6.2.2 Desativar a interface sem fios Bluetooth®

- ▶ Se a bateria tiver uma interface sem fios Bluetooth®: premir a tecla de pressão e mantê-la premida até o LED "BLUETOOTH®" ao lado do símbolo piscar 6 vezes em azul.

A interface sem fios Bluetooth® na bateria está desativada.

6.2.3 Repor a bateria com interface sem fios Bluetooth® para as configurações de fábrica (apenas AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

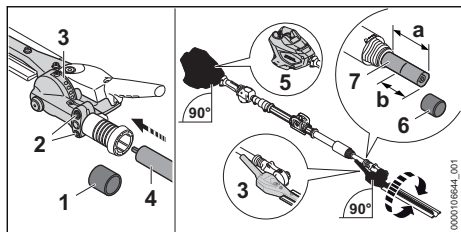
Se a bateria for reposta para as configurações de fábrica, todos os dados específicos do utilizador serão eliminados.

- ▶ Premir a tecla de pressão 4 vezes rapidamente uma após a outra e na quarta vez mantê-la premida até o LED "BLUETOOTH®" ao lado do símbolo piscar a azul.
- ▶ Soltar a tecla de pressão imediatamente.
- ▶ Conectar a bateria com a aplicação STIHL connected e verificar se todos os dados específicos do utilizador foram eliminados.

7 Montar a podadora de sebes

7.1 Montar a podadora de sebes (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.

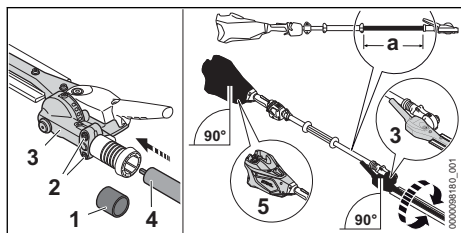


- ▶ Retirar a capa de proteção (1).
- ▶ Desapertar os parafusos (2).
- ▶ Retirar a capa de proteção (6).
- ▶ Ajuste do comprimento da haste para $a = 25$ cm.
- ▶ Marcar a haste (7) em $b = 12$ cm.
- ▶ Inserir a engrenagem (3) até à marcação na haste (4).
- ▶ Alinhar o alojamento (5) e a engrenagem (3) como mostrado.
- ▶ Apertar bem os parafusos (2).

A podadora de sebes não precisa de ser novamente desmontada.

7.2 Montar a podadora de sebes (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.

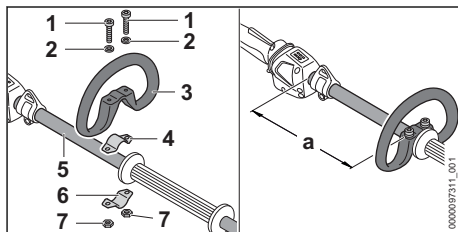


- ▶ Retirar a capa de proteção (1).
- ▶ Desapertar os parafusos (2).
- ▶ Deslizar a engrenagem (3) sobre a haste (4) de modo a que sejam cumpridas as seguintes condições:
 - Se for montado um HLA 140.0, 140.0 B: $a =$ aprox. 53 cm
 - Se for montado um HLA 140.0 K, 140.0 K B: $a =$ aprox. 38 cm
- ▶ Alinhar o alojamento (5) e a engrenagem (3) como mostrado.
- ▶ Apertar bem os parafusos (2).

A podadora de sebes não precisa de ser novamente desmontada.

7.3 Aplicar a pega em arco (HLA 140.0, 140.0 B)

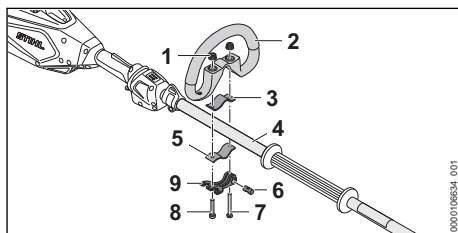
- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.



- ▶ Colocar a braçadeira (4) na pega em arco (3).
- ▶ Colocar a pega em arco (3) juntamente com a braçadeira (4) na haste (5).
- ▶ Colocar as anilhas (2) nos parafusos (1).
- ▶ Pressionar a braçadeira (6) contra a haste (5).
- ▶ Inserir os parafusos (1) pelos furos na pega em arco (3) e nas braçadeiras (4 e 6).
- ▶ Deslocar a pega em arco (3) de forma a que a distância (a) seja 20 cm.
- ▶ Enroscar e apertar as porcas (7).

7.4 Aplicar a pega em arco (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.



- ▶ Introduzir o perno (6) na abertura no tensor rápido (9).
- ▶ Alinhar o perno (6) de maneira a que a ranhura no perno fique em baixo.
- ▶ Colocar a braçadeira (3) em volta da pega em arco de maneira a que os furos fiquem alinhados uns com os outros.
- ▶ Colocar a pega em arco (2) juntamente com a braçadeira (3) na haste (4).
- ▶ Passar o parafuso comprido (7) pelos furos no perno e no tensor rápido (9).
- ▶ Pressionar a braçadeira (5) contra a haste e alinhá-la de maneira a que os furos fiquem alinhados uns com os outros.
- ▶ Passar o parafuso curto (8) pelos furos.
- ▶ Passar o parafuso comprido (7) pelos furos.

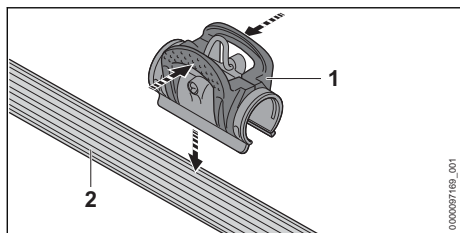
- ▶ Enroscar as porcas serrilhadas (1).
- ▶ Fechar o tensor rápido (9).

Quando deixar de ser possível deslocar a pega em arco (2), é sinal de que está bem fixada.

- ▶ Se ainda for possível deslocar a pega em arco (2):
 - ▶ Abrir o tensor rápido (9).
 - ▶ Apertar as porcas serrilhadas (1).
 - ▶ Fechar o tensor rápido (9).
Já não é possível deslocar a pega em arco (2).
- ▶ Se não for possível fechar o tensor rápido (9) completamente:
 - ▶ Abrir o tensor rápido (9).
 - ▶ Desapertar as porcas serrilhadas (1).
 - ▶ Fechar o tensor rápido (9).
Já não é possível deslocar a pega em arco (2).

7.5 Aplicar o grampo (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.

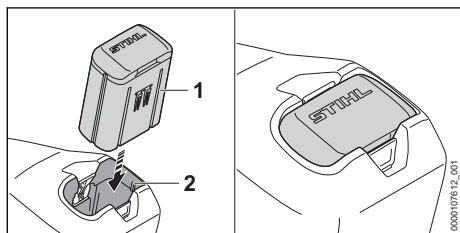


- ▶ Comprimir o grampo (1) e colocá-lo na mangueira do cabo (2).

O grampo não necessita de voltar a ser desmontado.

8 Colocação e remoção da bateria

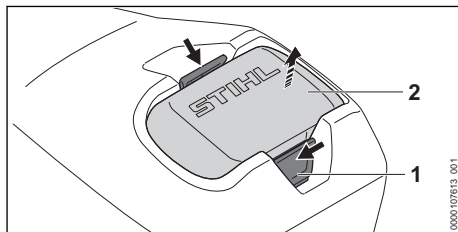
8.1 Introduzir a bateria



- ▶ Empurrar a bateria (1) para dentro do compartimento da bateria (2) até encostar.

A bateria (1) encaixa com um clique e fica bloqueada.

8.2 Remover a bateria

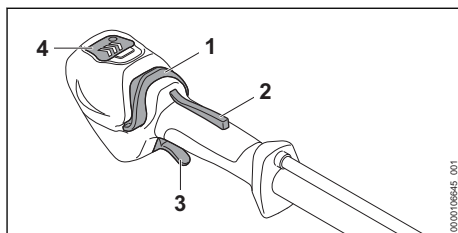


- ▶ Premir as duas alavancas de bloqueio (1). A bateria (2) está desbloqueada e pode ser removida.

9 Ligar e desligar a podadora de sebes

9.1 Ligar a podadora de sebes

- ▶ Segurar na podadora de sebes com uma mão no cabo de operação, de forma a que o polegar envolva o cabo de operação.
- ▶ Com a outra mão, segurar na podadora de sebes pela mangueira do cabo, de forma a que o polegar envolva a mangueira do cabo.



- ▶ Premir o bloqueio da alavanca de comando (2) com a mão e mantê-lo premido.
- ▶ Empurrar e segurar a corrediça de desbloqueio (1) com o polegar no sentido da mangueira do cabo. O LED (4) acende-se.
- ▶ Premir a alavanca de comando (3) com o dedo indicador e mantê-la premida. A podadora de sebes acelera e as lâminas de corte movem-se.

A podadora de sebes também pode ser ligada premindo-se primeiro a corrediça de desbloqueio (1) e, em seguida, dentro de 5 segundos (enquanto o LED (4) estiver aceso), premindo-se o bloqueio da alavanca de comando (2). Assim, a alavanca de comando (3) fica desbloqueada e a podadora de sebes fica operacional.

Quando se larga a alavanca de comando (3) e o bloqueio da alavanca de comando (2) após a ligação, o LED ainda continua aceso durante 5 segundos. Enquanto os LEDs estiverem acesos, a podadora de sebes pode ser ligada novamente sem acionar a corredeira de desbloqueio (1).

9.2 Desligar a podadora de sebes

- ▶ Soltar a alavanca de comando e o bloqueio da alavanca de comando.
- ▶ Aguardar até que as lâminas de corte deixem de se mover.
- ▶ Caso as lâminas de corte ainda se movam: retirar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL. A podadora de sebes está defeituosa.

10 Verificar a podadora de sebes e a bateria

10.1 Verificar os elementos de comando

Bloqueio da alavanca de comando e alavanca de comando

- ▶ Remover a bateria.
- ▶ Tentar pressionar a alavanca de comando sem premir o bloqueio da alavanca de comando.
- ▶ Se for possível pressionar a alavanca de comando: não utilizar a podadora de sebes e consultar um revendedor especializado da STIHL. O bloqueio da alavanca de comando está com defeito.
- ▶ Pressionar o bloqueio da alavanca de comando e mantê-lo pressionado.
- ▶ Pressionar a alavanca de comando e largar novamente.
- ▶ Caso a alavanca de comando ou o bloqueio da alavanca de comando se mova com dificuldade ou não recue para a sua posição inicial: Não utilizar a podadora de sebes e consultar um revendedor especializado da STIHL. A alavanca de comando ou o bloqueio da alavanca de comando está avariado.

Ligar a podadora de sebes

- ▶ Introduzir a bateria.
- ▶ Pressionar o bloqueio da alavanca de comando e mantê-lo pressionado.
- ▶ Empurrar a corredeira de desbloqueio com o polegar no sentido das lâminas de corte.
- ▶ Pressionar a alavanca de comando e mantê-la pressionada.

As lâminas de corte movem-se.

- ▶ Se os 3 LEDs emitirem uma luz intermitente vermelha: retirar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL. Há uma avaria na podadora de sebes.
- ▶ Soltar a alavanca de comando. As lâminas de corte deixam de girar após.
- ▶ Caso as lâminas de corte ainda se movam: retirar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL. A podadora de sebes está defeituosa.

10.2 Verificar a bateria

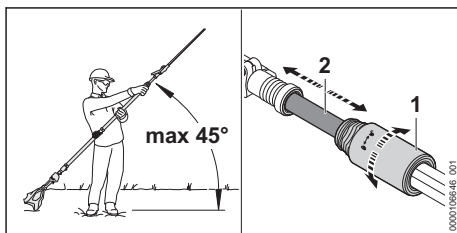
- ▶ Premir a tecla de pressão na bateria. Os LEDs estão acesos ou emitem uma luz intermitente.
- ▶ Caso os LEDs não estejam acesos nem emitem uma luz intermitente: Não utilizar a bateria e consultar um revendedor especializado da STIHL. Existe uma avaria na bateria.

11 Trabalhar com a podadora de sebes

11.1 Ajustar o comprimento da haste (HLA 150.0, 150.0 B)

A haste pode ser ajustada em diferentes comprimentos em função da aplicação e da altura do utilizador.

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.



- ▶ Girar a porca de aperto (1) meia volta no sentido ⚙.
- ▶ Regular a haste (2) no comprimento desejado.
- ▶ Girar a porca de aperto (1) até ao encosto no sentido ⚙.
- ▶ Verificar se a haste (2) já não se desloca mais e a porca de aperto (1) é girada até ao encosto no sentido ⚙.

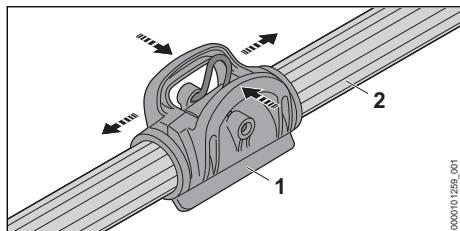
Se a haste (2) já não se deslocar mais e a porca de aperto estiver girada até ao fim no sentido ⚙, significa que o comprimento da haste está ajustado com firmeza.

11.2 Alinhar o grampo (HLA 150.0, 150.0 B)

O grampo pode ser movido para posições diferentes, dependendo do comprimento da haste.

A bateria e a lâmina de corte têm influência sobre o equilíbrio da podadora de sebes. A podadora de sebes deve ser equilibrada com a lâmina de corte incorporada e a bateria inserida.

- ▶ Desligar a podadora de sebes.

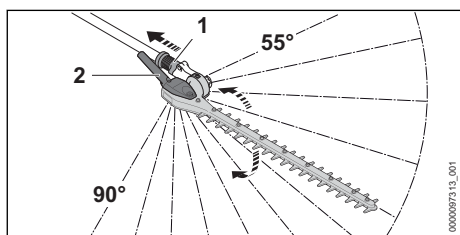


- ▶ Comprimir o grampo (1) e deslocá-lo na mangueira do cabo (2).

11.3 Regular o ângulo das lâminas de corte

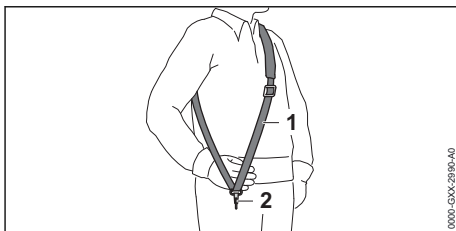
O ângulo das lâminas de corte pode ser ajustado em 4 diferentes posições para cima e em 7 diferentes posições para baixo, em função da aplicação e da altura do utilizador.

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.



- ▶ Puxar o casquilho corredeço (1) para trás e segurar.
 - ▶ Agarrar o cabo giratório (2) com a mão e regular o ângulo pretendido.
 - ▶ Soltar o casquilho corredeço (1).
 - ▶ Mover o cabo giratório (2), até o casquilho corredeço (1) encaixar.
- O casquilho corredeço (1) encontra-se na caixa. O ângulo das lâminas de corte está regulado.
- ▶ Verificar se o cabo giratório (2) já não se move mais.

11.4 Colocar e ajustar o cinto para um só ombro

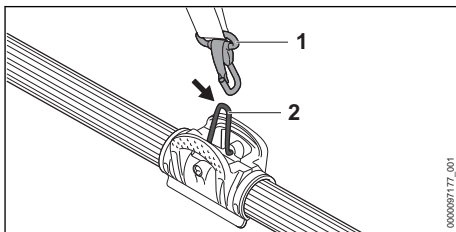


- ▶ Colocar o cinto para um só ombro (1).
- ▶ Ajustar o cinto para um só ombro (1) de forma que o mosquetão (2) se encontre aproximadamente uma largura de uma mão por baixo da anca direita.

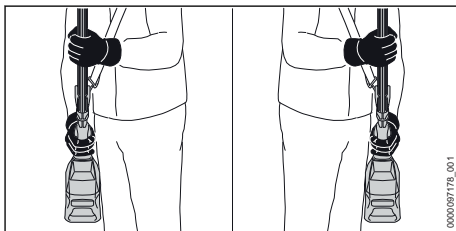
Outros sistemas de suporte que podem ser usados estão indicados neste manual de instruções, 20.1.

11.5 Segurar e conduzir a podadora de sebes

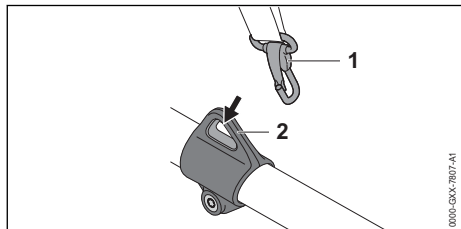
HLA 150.0, 150.0 B



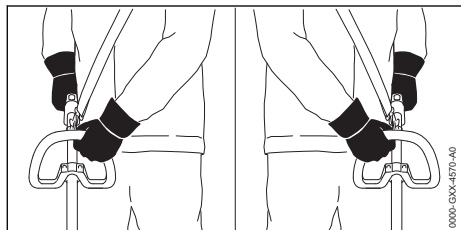
- ▶ Enganchar o olhal de suporte (2) no mosquetão (1).



- ▶ Segurar na podadora de sebes com uma mão no cabo de operação, de forma que o polegar envolva o cabo de operação.
- ▶ Com a outra mão, segurar na podadora de sebes pela mangueira do cabo, de forma que o polegar envolva a mangueira do cabo.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B

- ▶ Enganchar o olhal de suporte (2) no mosqueteão (1).

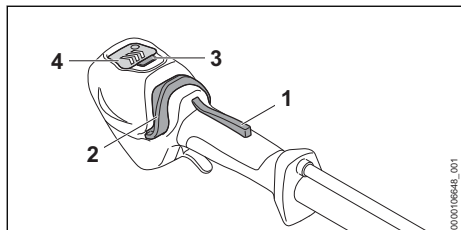


- ▶ Segurar na podadora de sebes com uma mão no cabo de operação, de forma que o polegar envolva o cabo de operação.
- ▶ Com a outra mão segurar na podadora de sebes pela pega em arco, de forma que o polegar envolva a pega em arco.

11.6 Definir o nível de potência (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

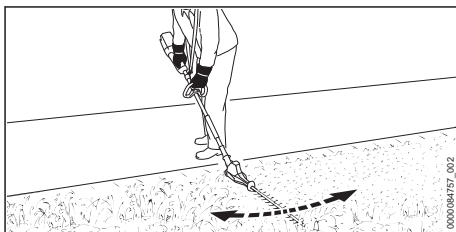
É possível ajustar 3 níveis de potência de acordo com a aplicação. Os LEDs indicam o nível de potência selecionado. Quanto mais alto for o nível de potência, tanto maior será a velocidade das lâminas de corte.

O nível de potência selecionado influencia o tempo de funcionamento da bateria. Quanto mais baixo for o nível de potência, tanto maior será o tempo de funcionamento da bateria.



- ▶ Pressionar o bloqueio da alavanca de comando (1) e mantê-lo pressionado.

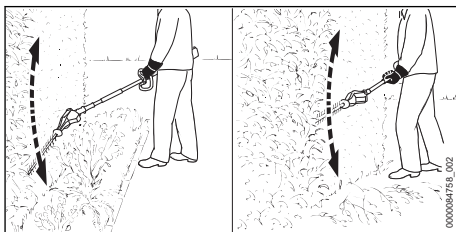
- ▶ Empurrar a corredeira de desbloqueio (2) com o polegar no sentido das lâminas de corte. Os LEDs no painel de comando acendem e indicam o nível de potência definido.
- ▶ Premir o botão seletor do nível de potência (3). Está selecionado o próximo nível de potência. Depois do terceiro nível de potência segue novamente o primeiro nível de potência.
- ▶ Premir o botão seletor do nível de potência (3) as vezes necessárias até estar selecionado o nível de potência pretendido.

11.7 Cortar**Cortar perto do solo**

- ▶ Inclinare as lâminas de corte.
- ▶ Movimentar uniformemente a podadora de sebes para a direita e para a esquerda.
- ▶ Avançar de forma lenta e controlada.

Cortar na vertical

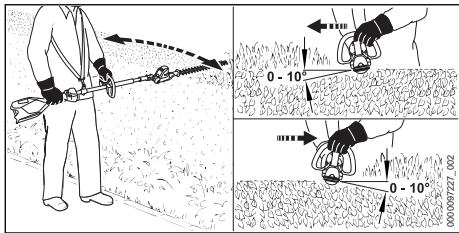
- ▶ Retirar os ramos e galhos grossos com uma tesoura de poda ou uma motosserra.



- ▶ Se tiver de cortar afastado da sebe: inclinare as lâminas de corte.
- ▶ Mover a podadora de sebes de um dos lados da sebe executando movimento em forma de arco de um lado para o outro e cortar a sebe.
- ▶ Avançar de forma lenta e controlada.
- ▶ Cortar o outro lado da sebe da mesma forma.

Cortar na horizontal

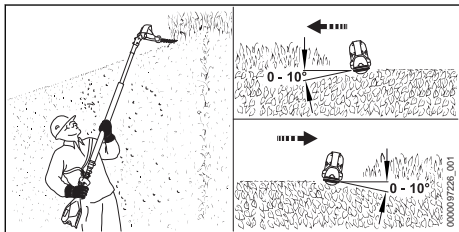
- ▶ Retirar os ramos e galhos grossos com uma tesoura de poda ou uma motosserra.



- ▶ Posicionar a lâmina de corte na parte de cima da sebe, num ângulo entre 0° e 10°.
- ▶ Mover a podadora de sebes na horizontal e executar movimentos de vaivém em arco e cortar a sebe.

Cortar desde a parte de cima

- ▶ Retirar os ramos e galhos grossos com uma tesoura de poda ou uma motosserra.



- ▶ Inclinando totalmente a lâmina de corte.
- ▶ Posicionar a lâmina de corte na parte de cima da sebe, num ângulo entre 0° e 10°.
- ▶ Mover a podadora de sebes na horizontal e executar movimentos de vaivém em arco e cortar a sebe.

Para usufruir da plena capacidade, é necessário respeitar os intervalos de temperatura recomendados, 19.6.

12 Após o trabalho

12.1 Após o trabalho

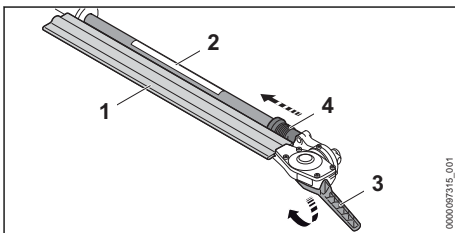
- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.
- ▶ Caso a podadora de sebes esteja molhada: deixar a podadora de sebes secar.
- ▶ Se a bateria estiver molhada ou húmida: deixar secar a bateria, 19.6.
- ▶ Limpar a podadora de sebes.
- ▶ Limpar as lâminas de corte.
- ▶ Empurrar a proteção das lâminas por cima das lâminas de corte, de forma a cobri-las totalmente.
- ▶ Limpar a bateria.

13 Transporte

13.1 Transportar a podadora de sebes

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.
- ▶ Empurrar a proteção da lâmina por cima das lâminas de corte, de forma a cobri-las totalmente.

Carregar a podadora de sebes



- ▶ Puxar o casquilho corredeço (4) para trás e segurar.
- ▶ Agarrar o cabo giratório (3) com a mão e dobrar completamente as lâminas de corte (1).
As lâminas de corte (1) estão paralelas à haste (2).
- ▶ Soltar o casquilho corredeço (4).
O casquilho corredeço (4) encaixa e encontra-se na caixa. As lâminas de corte (1) encontram-se na posição de transporte.
- ▶ Transportar a podadora de sebes com uma mão na haste de forma que as lâminas de corte (1) fiquem viradas para trás.

Transportar a podadora de sebes num veículo

- ▶ Fixar a podadora de sebes de forma que esta não tombe nem se mova.

13.2 Transportar a bateria

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.
- ▶ Certificar-se de que a bateria se encontra num estado seguro.
- ▶ Embalar a bateria de forma a que não se possa mover na embalagem.
- ▶ Prender a embalagem de forma a que não possa mover-se.

A bateria está sujeita às exigências relativas ao transporte de mercadorias perigosas. A bateria está classificada como UN 3480 (baterias de iões de lítio) e foi verificada de acordo com o Manual de Ensaios e Critérios da ONU, Parte III, subsecção 38.3.

Os regulamentos de transporte estão indicados em www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Armazenamento

14.1 Guardar a podadora de sebes

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.
- ▶ Empurrar a proteção das lâminas por cima das lâminas de corte, de forma a cobri-las totalmente.
- ▶ Guardar a podadora de sebes de forma a cumprir as seguintes condições:
 - A podadora de sebes não pode tombar nem mover-se.
 - A podadora de sebes está fora do alcance de crianças.
 - A podadora de sebes está limpa e seca.

14.2 Armazenamento da bateria

A STIHL recomenda que a bateria seja guardada com um nível de carga entre 40% e 60% (2 LEDs acesos a verde).

- ▶ Guardar a bateria de forma a cumprir as seguintes condições:
 - A bateria está fora do alcance de crianças.
 - A bateria está limpa e seca.
 - A bateria está num local fechado.
 - A bateria está separada da podadora de sebes.
 - Se a bateria for guardada no carregador: tirar a ficha de rede da tomada e guardar a bateria com um estado de carga entre 40% e 60% (2 LEDs acesos a verde).
 - A bateria não está guardada fora dos limites de temperatura indicados, 19.5.

AVISO

- Se a bateria não for guardada da forma descrita neste manual de instruções, ela pode descarregar profundamente e ficar danificada de forma irreparável.
 - ▶ Carregar uma bateria descarregada antes do armazenamento. A STIHL recomenda que a bateria seja guardada com um nível de carga entre 40% e 60% (2 LEDs acesos a verde).
 - ▶ Guardar a bateria num local separado da podadora de sebes.

15 Limpeza

15.1 Limpar a podadora de sebes

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.

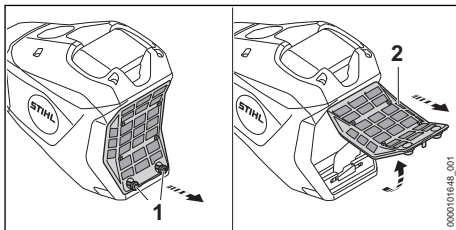
- ▶ Limpar a podadora de sebes com um pano húmido ou o removedor de resina da STIHL.
- ▶ Limpar as ranhuras de ventilação com um pincel.
- ▶ Remover elementos estranhos do compartimento da bateria e limpar o compartimento da bateria com um pano húmido.
- ▶ Limpar os contactos elétricos no compartimento da bateria com um pincel ou uma escova macia.

15.2 Limpar as lâminas de corte

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.
 - ▶ Pulverizar ambos os lados das lâminas de corte com o removedor de resina da STIHL.
 - ▶ Inserir a bateria.
 - ▶ Ligar a podadora de sebes durante 5 segundos.
- As lâminas de corte movem-se. O removedor de resina da STIHL espalha-se de forma uniforme.

15.3 Limpar o filtro de ar

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.



- ▶ Limpar a área do filtro de ar (2) com um pano húmido ou um pincel.
- ▶ Girar os parafusos (1) para a esquerda até que o filtro de ar (2) possa ser removido.
- ▶ Virar o filtro de ar (2) para cima e remover.
- ▶ Lavar a sujidade maior no lado de fora do filtro do ar (2) com água corrente.
- ▶ Se o filtro do ar (2) estiver danificado: substituir o filtro do ar (2).
- ▶ Deixar o filtro de ar (2) secar ao ar.
- ▶ Inserir o filtro do ar (2) na caixa do filtro e virar para baixo.
- ▶ O filtro do ar (2) tem de ficar rente a todo o redor da caixa.
- ▶ Enroscar e apertar bem os parafusos (1).

15.4 Limpeza da bateria

- ▶ Limpar a bateria com um pano húmido.

16 Fazer a manutenção

16.1 Intervalos de manutenção

Os intervalos de manutenção dependem das condições ambientais e de trabalho. A STIHL recomenda os seguintes intervalos de manutenção:

Todas as 25 horas de funcionamento

- ▶ Lubrificar a engrenagem.

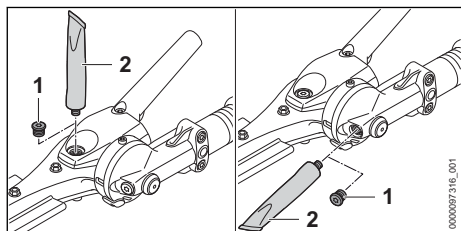
Todas as 50 horas de funcionamento

- ▶ Limpar os filtros do ar.

Anualmente

- ▶ A podadora de sebes deve ser verificada por um revendedor especializado da STIHL.

16.2 Lubrificar a engrenagem



- ▶ Desatarraxar os bujões roscados (1).
- ▶ Caso não seja visível massa lubrificante nas tampas de parafuso (1):
 - ▶ Enroscar bisnaga de “Massa lubrificante para engrenagens da STIHL” (2).
 - ▶ Introduzir 5 g de massa lubrificante para engrenagens da STIHL na caixa da engrenagem.
 - ▶ Desenroscar bisnaga de “Massa lubrificante para engrenagens da STIHL” (2).
 - ▶ Atarraxar os bujões roscados (1).
 - ▶ Ligar a podadora de sebes durante 1 minuto.

A massa lubrificante para engrenagens da STIHL espalha-se de forma uniforme.

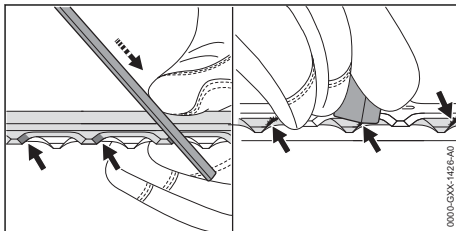
16.3 Afiar as lâminas de corte

A STIHL recomenda que as lâminas de corte sejam afiadas por um revendedor especializado da STIHL.

⚠ ATENÇÃO

- Os dentes de corte das lâminas de corte estão afiados. O utilizador pode cortar-se.
 - ▶ Use luvas de proteção de material resistente.

- ▶ Desligar a podadora de sebes e retirar a bateria.



- ▶ Todos os gumes da lâmina de corte superior devem ser limados com uma lima chata STIHL e um movimento para frente. Para isso, respeitar o ângulo de afiação, 19.3.
- ▶ Virar a podadora de sebes.
- ▶ Afiar os restantes gumes.
- ▶ Rebarbar todos os gumes pela parte de baixo.
- ▶ Virar a podadora de sebes.
- ▶ Rebarbar os restantes gumes.
- ▶ Durante a limagem remover o pó produzido com um pano húmido.
- ▶ Pulverizar ambos os lados das lâminas de corte com o removedor de resina da STIHL.
- ▶ Ligar a podadora de sebes durante 5 segundos.

As lâminas de corte movem-se. O removedor de resina da STIHL espalha-se de forma uniforme.

- ▶ Caso existam dúvidas: consultar um revendedor especializado da STIHL.

17 Reparar


17.1 Reparar a podadora de sebes e a bateria




O utilizador não deve reparar a podadora de sebes, as lâminas de corte nem a bateria por conta própria.

- ▶ Caso a podadora de sebes ou as lâminas de corte estejam danificadas: Não utilizar a podadora de sebes e consultar um revendedor especializado da STIHL.
- ▶ Caso a bateria esteja com defeito ou danificada: Substituir a bateria.

18 Eliminação de avarias

18.1 Eliminar avarias da podadora de sebes ou da bateria

Avaria	LEDs no painel de comando	LEDs na bateria	Causa	Solução
A podadora de sebes não arranca ao ser ligada.		1 LED pisca a verde.	O nível de carga da bateria é demasiado reduzido.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Carregar a bateria tal como descrito no manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 LED acende-se a vermelho.	A bateria está demasiado quente ou demasiado fria.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remover a bateria. ▶ Deixar a bateria arrefecer ou aquecer.
		3 LEDs piscam a vermelho.	Há uma avaria na podadora de sebes.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remover a bateria. ▶ Limpar os contactos eléctricos no compartimento da bateria. ▶ Introduzir a bateria. ▶ Ligar a podadora de sebes. ▶ Se continuarem a piscar 3 LEDs a vermelho: não utilizar a podadora de sebes e consultar um concessionário especializado da STIHL.
			As lâminas de corte funcionam com dificuldade.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulverizar ambos os lados das lâminas de corte com o removedor de resina da STIHL. ▶ Se continuarem a piscar 3 LEDs a vermelho: não utilizar a podadora de sebes e consultar um concessionário especializado da STIHL.
	LED "SOBREAQUECIMENTO" pisca a vermelho.	3 LEDs acendem-se a vermelho.	A podadora de sebes está demasiado quente.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remover a bateria. ▶ Deixar arrefecer a podadora de sebes.
		4 LEDs piscam a vermelho.	Existe uma falha na bateria.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirar a bateria e inseri-la novamente. ▶ Ligar a podadora de sebes. ▶ Se continuarem a piscar 4 LEDs a vermelho: não utilizar a bateria e consultar um concessionário especializado STIHL.
			A ligação elétrica entre a podadora de sebes e a bateria está interrompida.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remover a bateria. ▶ Limpar os contactos eléctricos no compartimento da bateria. ▶ Introduzir a bateria.
		A podadora de sebes ou a bateria está húmida.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Deixar a podadora de sebes ou a bateria secar,  19.6. 	

Avaria	LEDs no painel de comando	LEDs na bateria	Causa	Solução
A podadora de sebes desliga-se durante o funcionamento.	LED "SOBREAQUECIMENTO" pisca a vermelho.	3 LEDs acendem-se a vermelho.	A podadora de sebes está demasiado quente.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Remover a bateria. ▶ Deixar arrefecer a podadora de sebes.
			Existe uma falha elétrica.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Retirar a bateria e inseri-la novamente. ▶ Ligar a podadora de sebes.
A capacidade de corte da podadora de sebes diminui.		-	As lâminas de corte estão rombas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Afiar as lâminas de corte.
O período de funcionamento da podadora de sebes é demasiado curto.			A bateria não está totalmente carregada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Carregar totalmente a bateria conforme descrito no manual de instruções dos carregadores STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			A vida útil da bateria foi excedida.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Substituir a bateria.
Não é possível detetar a podadora de sebes com a aplicação STIHL connected.	O LED "BLUETOOTH" não se acende.		A interface sem fios Bluetooth® no painel de comando da podadora de sebes ou no dispositivo móvel está desativada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ativar a interface sem fios Bluetooth® no painel de comando da podadora de sebes e no dispositivo móvel.
			A bateria no painel de comando não está totalmente carregada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduzir a bateria. ▶ Ligar a podadora de sebes. <p>A bateria no painel de comando é carregada pela bateria na podadora de sebes.</p>
			A distância entre a podadora de sebes e o dispositivo móvel é demasiado grande.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduzir a distância,  19.1. ▶ Se a podadora de sebes continuar a não ser detetável pela aplicação STIHL connected: consultar um concessionário especializado STIHL.
A aplicação STIHL connected não consegue encontrar a bateria com  .			A interface sem fios Bluetooth® na bateria ou no dispositivo móvel está desativada.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ative a interface de rádio Bluetooth® na bateria e no dispositivo terminal móvel.
			A distância entre a bateria e o dispositivo móvel é grande demais.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduzir a distância,  19.2. ▶ Se a bateria continuar a não ser detetável pela aplicação STIHL connected: consultar um concessionário especializado STIHL.

18.2 Assistência pós-venda e apoio na aplicação

Pode obter assistência pós-venda e apoio na aplicação no concessionário especializado da STIHL.


Encontrará formas de contacto e mais informações em <https://support.stihl.com> ou www.stihl.com.

19 Dados técnicos

19.1 Podadora de sebes STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Baterias permitidas:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Peso sem bateria:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Tipo de proteção elétrica: IPX4 (proteção contra salpicos de água de todas as direções)

19.2 Podadora de sebes STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Baterias permitidas:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Peso sem bateria:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Tipo de proteção elétrica: IPX4 (proteção contra salpicos de água de todas as direções)
- Interface sem fios Bluetooth® :
 - Ligação de dados: Bluetooth® 5.1. O dispositivo móvel tem de ser compatível com Bluetooth® Low Energy 5.0 e suportar Generic Access Profile (GAP).
 - Banda de frequência: banda ISM 2,4 GHz
 - Potência de transmissão máxima irradiada: 1 mW
 - Alcance do sinal: aprox. 10 m. A intensidade do sinal depende das condições ambientais e do dispositivo móvel. O alcance pode variar consideravelmente de acordo com as condições exteriores, incluindo o aparelho recetor usado. O alcance pode diminuir claramente no interior de espaços fechados e devido a barreiras metálicas (por exemplo, paredes, estantes, estojos).

- Requisitos do sistema operativo do dispositivo móvel: Android ou iOS (na versão atual ou superior)

19.3 Lâmina de corte

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Distância entre os dentes: 34 mm
- Comprimento de corte: 600 mm
- Ângulo de afiação: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Distância entre os dentes: 34 mm
- Comprimento de corte: 600 mm
- Ângulo de afiação: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Distância entre os dentes: 34 mm
- Comprimento de corte: 600 mm
- Ângulo de afiação: 45°

19.4 Bateria STIHL AP

- Tecnologia da bateria: iões de lítio
- Tensão: 36 V
- Capacidade em Ah: ver placa de identificação
- Quantidade de energia em Wh: ver placa de identificação
- Peso em kg: ver placa de identificação
- Interface sem fios Bluetooth® (só para baterias com ):
 - Ligação de dados: Bluetooth® 5.1. O dispositivo móvel tem de ser compatível com Bluetooth® Low Energy 5.0 e suportar Generic Access Profile (GAP).
 - Banda de frequência: banda ISM 2,4 GHz
 - Potência de transmissão máxima irradiada: 1 mW
 - Alcance do sinal: aprox. 10 m. A intensidade do sinal depende das condições ambientais e do dispositivo móvel. O alcance pode variar consideravelmente de acordo com as condições exteriores, incluindo o aparelho recetor usado. O alcance pode diminuir claramente no interior de espaços fechados e devido a barreiras metálicas (por exemplo, paredes, estantes, estojos).
 - Requisitos do sistema operativo do dispositivo móvel: Android ou iOS (na versão atual ou mais recente)

A potência da bateria pode variar em função do produto a bateria que for utilizado.

19.5 Limites de temperatura



ATENÇÃO

- A bateria não está protegida contra todas as influências ambientais. A bateria pode incendiar-se ou explodir caso seja sujeita a determinadas influências ambientais. As pessoas podem sofrer ferimentos graves e podem ocorrer danos materiais.
 - ▶ Não carregar a bateria a temperaturas inferiores a - 20 °C ou superiores a + 50 °C.
 - ▶ Não utilizar a podadora de sebes ou a bateria a temperaturas inferiores a - 20 °C ou superiores a + 50 °C.
 - ▶ Não guardar a podadora de sebes ou a bateria a temperaturas inferiores a - 20 °C ou superiores a + 70 °C.

19.6 Intervalos de temperatura recomendados

Para assegurar o desempenho ideal da podadora de sebes e da bateria, é necessário respeitar os seguintes intervalos de temperatura:

- Carregamento: + 5 °C até + 40 °C
- Utilização: - 10 °C até + 40 °C
- Armazenamento: - 20 °C até + 50 °C

A capacidade pode ser reduzida se a bateria for carregada, utilizada ou guardada fora dos intervalos de temperatura recomendados.

Se a bateria estiver molhada ou húmida, deixar secar a bateria durante, pelo menos, 48 h a uma temperatura acima dos + 15 °C e abaixo dos + 50 °C, bem como a uma humidade do ar inferior a 70%. Se a humidade do ar for superior, isso poderá prolongar o tempo de secagem.

19.7 Valores sonoros e valores de vibração

HLA 140.0

A STIHL aconselha o uso de uma proteção auditiva.

- Nível de pressão sonora L_{pA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 85 dB(A), incerteza K_{pA} : 2 dB(A)
- Nível de potência sonora L_{WA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 96 dB(A), incerteza K_{WA} : 2 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido $L_{WA,d}$ medido de acordo com a diretiva 2000/14/CE: 98 dB(A).

- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com mangueira do cabo:
 - Cabo de operação: 2,3 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 3,3 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com pega em arco:
 - Cabo de operação: 2,7 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Pega em arco: 3,7 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 84 m/s², incerteza K_p : 30 m/s²
 - Pega em arco: 153 m/s², incerteza K_p : 30 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 82 m/s², incerteza K_p : 30 m/s²
 - Mangueira do cabo: 113 m/s², incerteza K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

A STIHL aconselha o uso de uma proteção auditiva.

- Nível de pressão sonora L_{pA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 85 dB(A), incerteza K_{pA} : 2 dB(A)
- Nível de potência sonora L_{WA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 96 dB(A), incerteza K_{WA} : 2 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido $L_{WA,d}$ medido de acordo com a diretiva 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com mangueira do cabo
 - Cabo de operação: 1,8 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 3,2 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com pega em arco
 - Cabo de operação: 2,0 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Pega em arco: 3,9 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:

- Cabo de operação: 109 m/s², incerteza K_p: 40 m/s²
- Pega em arco: 167 m/s², incerteza K_p: 40 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 117 m/s², incerteza K_p: 40 m/s²
 - Mangueira do cabo: 205 m/s², incerteza K_p: 40 m/s²

HLA 150.0

A STIHL aconselha o uso de uma proteção auditiva.

- Nível de pressão sonora L_{pA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 84 dB(A), incerteza K_{pA}: 2 dB(A)
- Nível de potência sonora L_{WA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 96 dB(A), incerteza K_{WA}: 2 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido L_{WAd} medido de acordo com a diretiva 2000/14/CE: 98 dB(A).

Haste totalmente inserida:

- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2:
 - Cabo de operação: 2,8 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 2,8 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 84 m/s², incerteza K_p: 23 m/s²
 - Mangueira do cabo: 104 m/s², incerteza K_p: 23 m/s²

Haste totalmente extraída:

- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2:
 - Cabo de operação: 2,5 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 3,2 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 93 m/s², incerteza K_p: 23 m/s²
 - Mangueira do cabo: 115 m/s², incerteza K_p: 23 m/s²

Os valores sonoros e de vibração indicados foram medidos com um processo de verificação normalizado e podem ser utilizados para a com-

paração de aparelhos elétricos. Os valores sonoros e de vibração reais podem divergir dos valores indicados em função do tipo de utilização e dos acessórios utilizados. Os valores sonoros e de vibração indicados podem ser utilizados para uma primeira estimativa do nível sonoro e de vibração. É necessário avaliar o nível sonoro e de vibração real. Nesse sentido, também podem ser considerados os períodos durante os quais a máquina elétrica está desligada, e os períodos durante os quais está ligada, mas funciona sem carga.

As informações relativas ao cumprimento da diretiva relativa às prescrições mínimas de proteção da saúde e segurança dos trabalhadores em caso de exposição aos riscos devidos a agentes físicos (vibrações) 2002/44/CE encontram-se em www.stihl.com/vib.

19.8 Valores sonoros e valores de vibração

HLA 140.0 B

A STIHL aconselha o uso de uma proteção auditiva.

- Nível de pressão sonora L_{pA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 85 dB(A), incerteza K_{pA}: 2 dB(A)
- Nível de potência sonora L_{WA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 96 dB(A), incerteza K_{WA}: 2 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido L_{WAd} medido de acordo com a diretiva 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com mangueira do cabo:
 - Cabo de operação: 2,3 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 3,3 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com pega em arco:
 - Cabo de operação: 2,7 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
 - Pega em arco: 3,7 m/s², incerteza K_a: 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 84 m/s², incerteza K_p: 30 m/s²
 - Pega em arco: 153 m/s², incerteza K_p: 30 m/s²

- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 82 m/s², incerteza K_p : 30 m/s²
 - Mangueira do cabo: 113 m/s², incerteza K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

A STIHL aconselha o uso de uma proteção auditiva.

- Nível de pressão sonora L_{pA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 85 dB(A), incerteza K_{pA} : 2 dB(A)
- Nível de potência sonora L_{WA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 96 dB(A), incerteza K_{WA} : 2 dB(A)
- Nível de potência acústica garantido L_{WAd} medido de acordo com a diretiva 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com mangueira do cabo
 - Cabo de operação: 1,8 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 3,2 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2, com pega em arco
 - Cabo de operação: 2,0 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Pega em arco: 3,9 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 109 m/s², incerteza K_p : 40 m/s²
 - Pega em arco: 167 m/s², incerteza K_p : 40 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 117 m/s², incerteza K_p : 40 m/s²
 - Mangueira do cabo: 205 m/s², incerteza K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

A STIHL aconselha o uso de uma proteção auditiva.

- Nível de pressão sonora L_{pA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 84 dB(A), incerteza K_{pA} : 2 dB(A)
- Nível de potência sonora L_{WA} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2: 96 dB(A), incerteza K_{WA} : 2 dB(A)

- Nível de potência acústica garantido L_{WAd} medido de acordo com a diretiva 2000/14/CE: 98 dB(A).

Haste totalmente inserida:

- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2:
 - Cabo de operação: 2,8 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 2,8 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 84 m/s², incerteza K_p : 23 m/s²
 - Mangueira do cabo: 104 m/s², incerteza K_p : 23 m/s²

Haste totalmente extraída:

- Valor de vibração a_{hv} medido de acordo com a norma EN 62841-4-2:
 - Cabo de operação: 2,5 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
 - Mangueira do cabo: 3,2 m/s², incerteza K_a : 2,0 m/s²
- Valor de vibração p_F determinado de acordo com a norma EN ISO 5349-3:
 - Cabo de operação: 93 m/s², incerteza K_p : 23 m/s²
 - Mangueira do cabo: 115 m/s², incerteza K_p : 23 m/s²

Os valores sonoros e de vibração indicados foram medidos com um processo de verificação normalizado e podem ser utilizados para a comparação de aparelhos elétricos. Os valores sonoros e de vibração reais podem divergir dos valores indicados em função do tipo de utilização e dos acessórios utilizados. Os valores sonoros e de vibração indicados podem ser utilizados para uma primeira estimativa do nível sonoro e de vibração. É necessário avaliar o nível sonoro e de vibração real. Nesse sentido, também podem ser considerados os períodos durante os quais a máquina elétrica está desligada, e os períodos durante os quais está ligada, mas funciona sem carga.

As informações relativas ao cumprimento da diretiva relativa às prescrições mínimas de proteção da saúde e segurança dos trabalhadores em caso de exposição aos riscos devidos a agentes físicos (vibrações) 2002/44/CE encontram-se em www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH designa um decreto CE para registar, avaliar e autorizar produtos químicos.

Informações para cumprir o decreto REACH podem ser consultadas no site www.stihl.com/reach.

20 Combinações de sistemas de suporte

20.1 Combinações de sistemas de suporte

A podadora de sebes tem de ser usada em combinação com um sistema de suporte. Os sistemas de suporte que podem ser usados estão indicados aqui:



Cinto para um só ombro



Cinto para as ancas ADVANCE X-Flex com amês florestal ADVANCE X-TREE em HT, juntamente com cinta flexível HT



Cinto duplo para os ombros



Bateria STIHL AR em combinação com ADA 100 juntamente com acolchoamento do sistema



Cinto para baterias com cinto de suporte e "Bolsa de cintura AP com linha de conexão" incorporada em combinação com ADA 100 juntamente com acolchoamento do sistema



Cinto para baterias com "Bolsa de cintura AP com linha de conexão" incorporada em combinação com ADA 100 juntamente com cinto para um só ombro



Sistema de suporte com "Bolsa de cintura AP com linha de conexão" incorporada em combinação com ADA 100 juntamente com acolchoamento do sistema



Sistema portátil nas costas RTS

21 Peças de reposição e acessórios

21.1 Peças de reposição e acessórios

STIHL Estes símbolos identificam peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

A STIHL recomenda a utilização de peças de reposição originais da STIHL e acessórios originais da STIHL.

Peças de reposição e acessórios de outros fabricantes não podem ser avaliados pela STIHL quanto a fiabilidade, segurança e adequação apesar do constante acompanhamento oferecido e a STIHL não se pode responsabilizar pela sua utilização.

As peças de reposição originais da STIHL e os acessórios originais da STIHL estão disponíveis num revendedor especializado da STIHL.

22 Eliminar

22.1 Eliminar a podadora de sebes e a bateria

É possível obter informações sobre a eliminação junto da administração local ou num concessionário especializado STIHL.

Uma eliminação incorreta pode causar danos à saúde e ao ambiente.

O painel de comando com uma tecla de pressão "BLUETOOTH®" contém uma pilha tipo botão de íões de lítio incorporada.

- ▶ Entregue os produtos STIHL, incluindo embalagens, num ponto de recolha adequado para reciclagem, em conformidade com os regulamentos locais.
- ▶ Não eliminar juntamente com o lixo doméstico.

23 Conformidade da UE

A declaração de conformidade da UE está disponível em stihl.link/compliance.

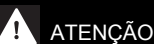
Um formulário para comunicar vulnerabilidades de segurança e mais informações estão disponíveis em vdp.stihl.com verfügbar.

24 Endereços

www.stihl.com

25 Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas

25.1 Introdução



ATENÇÃO

- **Leia todas as indicações de segurança, instruções, imagens e dados técnicos que acompanham esta ferramenta eléctrica.** O incumprimento das indicações apresentadas em seguida poderá provocar choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves. **Guarde todas as instruções de segurança e as indicações para consulta futura.**

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas indicações de segurança refere-se a ferramentas eléctricas com ligação a tomadas eléctricas (mediante um cabo de alimentação) ou a ferramentas eléctricas a bateria (sem cabo de alimentação).

25.2 Segurança no local de trabalho

- a) **Mantenha o seu espaço de trabalho limpo e bem iluminado.** Desordem ou espaços de trabalho não iluminados podem provocar acidentes.
- b) **Não trabalhe com a ferramenta eléctrica numa atmosfera potencialmente explosiva, na qual existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar a poeira ou os vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta eléctrica.** A distração pode fazê-lo perder o controlo sobre a ferramenta eléctrica.

25.3 Segurança eléctrica

- a) **Mantenha as ferramentas eléctricas afastadas da chuva ou da humidade.** A penetração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de um choque eléctrico.

25.4 Segurança de pessoas

- a) **Esteja atento ao que está a fazer e tenha bom senso ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica se estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido durante a utilização da ferramenta eléctrica pode provocar ferimentos graves.

- b) **Use equipamento de proteção individual e sempre óculos de proteção.** O uso de um equipamento de proteção individual, como a máscara anti poeira, calçado de segurança antiderrapante, capacete de proteção ou proteção auditiva, conforme o tipo e a utilização da ferramenta eléctrica, reduz o risco de ferimentos.
- c) **Evite uma colocação em funcionamento involuntária. Certifique-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar ao abastecimento de corrente e/ou à bateria, de a levantar ou transportar.** Se tiver o dedo no interruptor durante o transporte da ferramenta eléctrica ou se ligar a ferramenta eléctrica enquanto estiver conectada ao abastecimento de corrente, isso pode causar acidentes.
- d) **Tire as ferramentas de regulação ou a chave de bocas antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre dentro de uma peça em rotação da ferramenta eléctrica pode provocar ferimentos.
- e) **Evite uma postura anormal. Adote uma postura segura e mantenha sempre o equilíbrio.** Dessa forma conseguirá controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- f) **Use vestuário adequado. Não use vestuário largo nem adornos. Mantenha o cabelo e o vestuário afastados de peças em movimento.** Vestuário solto, adornos ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- g) **Se puderem ser montados equipamentos para a aspiração e recolha do pó, estes deverão ser conectados e usados corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode diminuir as ameaças causadas pela poeira.
- h) **Não induza falsos sentimentos de segurança nem ignore as regras de segurança relativas às ferramentas eléctricas, mesmo quando estiver familiarizado com a ferramenta eléctrica após inúmeras utilizações.** Numa fracção de segundo um manuseamento negligente pode provocar ferimentos graves.

25.5 Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica

- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica adequada ao**

- seu trabalho.** Com a ferramenta eléctrica adequada trabalha melhor e com maior segurança no intervalo de potência indicado.
- b) **Não utilize uma ferramenta eléctrica cujo interruptor esteja defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que já não possa ser ligada nem desligada é perigosa e tem que ser reparada.
 - c) **Tire a ficha da tomada de corrente e/ou retire a bateria antes de efetuar regulações no aparelho, substituir acessórios ou deixar de utilizar o aparelho.** Esta medida de precaução evita um arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
 - d) **Guarde as ferramentas eléctricas que não utiliza fora do alcance de crianças. Não autorize que a ferramenta eléctrica seja utilizada por pessoas que não estejam familiarizadas com ela nem tenham lido estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas quando são utilizadas por pessoas sem experiência.
 - e) **Execute a manutenção a ferramentas eléctricas e da ferramenta de aplicação com cuidado. Verifique se as peças móveis funcionam corretamente e não emperram, se existem peças de tal forma partidas ou danificadas que prejudiquem a função da ferramenta eléctrica. Mande reparar as peças danificadas antes de utilizar a ferramenta eléctrica.** Muitos acidentes são causados pela má manutenção de ferramentas eléctricas.
 - f) **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte com bordos cortantes afiados cuidadosamente preservadas bloqueiam menos vezes e são mais fáceis de manusear.
 - g) **Utilize a ferramenta eléctrica, ferramentas de aplicação, etc. em conformidade com estas instruções. Considere ao mesmo tempo as condições de trabalho e a atividade a executar.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras utilizações além das previstas pode provocar situações perigosas.
 - h) **Mantenha os cabos e as superfícies dos cabos secos, limpos e sem óleo nem gordura.** Cabos e superfícies dos cabos escorregadios não permitem uma operação segura e um controlo da ferramenta eléctrica em situações imprevistas.

25.6 Utilização e manuseamento da ferramenta a bateria

- a) **Carregue a bateria apenas com carregadores recomendados pelo fabricante.** Há risco de incêndio caso um carregador, que seja adequado para um determinado tipo de baterias, seja usado com outras baterias.
- b) **Nas ferramentas eléctricas utilize apenas as baterias previstas.** A utilização de outras baterias pode provocar ferimentos e risco de incêndio.
- c) **Mantenha a bateria não usada afastada de cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos, que possam provocar uma ligação em ponte dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos da bateria pode provocar queimaduras ou incêndio.
- d) **Se for mal utilizada, a bateria pode largar líquido. Evite o contacto com este líquido. Em caso de contacto acidental lavar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure assistência médica.** O líquido derramado da bateria pode provocar irritações cutâneas ou queimaduras.
- e) **Não utilize uma bateria danificada ou alterada.** Baterias danificadas ou alteradas podem comportar-se de forma imprevisível e ser a causa de incêndio, explosão ou ferimentos.
- f) **Não exponha uma bateria ao fogo nem a temperaturas demasiado elevadas.** Fogo e temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) podem provocar uma explosão.
- g) **Siga todas as instruções sobre o carregamento e nunca carregue a bateria ou a ferramenta a bateria fora da gama de temperaturas indicada no manual de instruções.** Um carregamento errado ou fora da gama de temperaturas pode destruir a bateria e aumentar o risco de incêndio.

25.7 Serviço de assistência técnica

- a) **A sua ferramenta eléctrica apenas deve ser reparada por especialistas qualificados e unicamente com peças de reposição originais.** Só assim se garante a manutenção da segurança da ferramenta eléctrica.
- b) **Nunca faça a manutenção de baterias danificadas.** Qualquer manutenção de baterias apenas deve ser realizada pelo fabricante ou postos de assistência ao cliente autorizados.

25.8 Indicações de segurança para corta-sebes

Indicações gerais de segurança para corta-sebes

- Não utilize o corta-sebes com mau tempo, especialmente quando existir o risco de trovoadas.** Isto reduz o risco de ser atingido por um raio.
- Mantenha todas as linhas eléctricas afastadas da área de corte.** Os cabos podem estar encobertos pelas sebes e pelos arbustos e ser cortados acidentalmente pela lâmina.
- Use protecção auditiva.** O uso de equipamento de protecção individual adequado reduz o risco de diminuição da audição.²⁰
- Só segure o corta-sebes pelas superfícies isoladas do cabo, uma vez que a lâmina de corte pode atingir linhas eléctricas ocultas.** O contacto das lâminas com um cabo condutor de corrente pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e provocar um choque eléctrico.
- Mantenha todas as partes do corpo afastadas da lâmina. Não tente remover o material cortado ou segurar o material a ser cortado enquanto as lâminas estiverem funcionando.** As lâminas continuam a mover-se após a desconexão do interruptor. Um momento de desatenção durante a utilização do corta-sebes pode provocar ferimentos graves.
- Assegure-se de que todos os interruptores estão desligados e a bateria removida ou desligada antes de remover o material encravado ou de efetuar a manutenção da máquina.** Uma ativação inesperada do corta-sebes ao remover material encravado pode levar a ferimentos graves.
- Transporte o corta-sebes pela pega e com a lâmina imobilizada, tendo o cuidado de não acionar nenhum interruptor.** O transporte correto do corta-sebes reduz o risco de uma ativação acidental e de ferimentos causados pela lâmina.
- Ao transportar e guardar o corta-sebes, coloque sempre a cobertura sobre a lâmina.** O manuseamento correto do corta-sebes reduz o risco de ferimentos na lâmina.

²⁰Nível da pressão sonora > 85 dB(A)

25.9 Indicações de segurança adicionais para corta-sebes com alcance prolongado

- Quando trabalhar com o corta-sebes com alcance prolongado acima da altura da cabeça, use sempre um capacete de protecção.** Os fragmentos que caírem podem provocar ferimentos graves.
- Utilize o corta-sebes com alcance prolongado sempre com as duas mãos.** Segure no corta-sebes com alcance prolongado com as duas mãos para evitar perder o controlo.
- Reduza o risco de sofrer um choque eléctrico mortal nunca usando o corta-sebes com alcance prolongado nas proximidades de linhas eléctricas.** O contacto com linhas eléctricas ou a utilização da ferramenta perto destas pode provocar ferimentos graves ou morte por choque eléctrico.

Содержание

1	Информация к данному руководству по эксплуатации.....	290
2	Обзор.....	290
3	Указания по технике безопасности.....	294
4	Подготовка кустореза к работе.....	300
5	Зарядка аккумуляторов и светодиоды на аккумуляторе.....	301
6	Активация и деактивация интерфейса радиосвязи Bluetooth®.....	301
7	Сборка кустореза.....	302
8	Установка и извлечение аккумулятора.....	304
9	Включение и выключение кустореза... ..	304
10	Проверка кустореза и аккумулятора....	304
11	Работа с кусторезом.....	305
12	После работы.....	308
13	Транспортировка.....	308
14	Хранение.....	308
15	Очистка.....	309
16	Техническое обслуживание.....	309
17	Ремонт.....	310
18	Устранение неисправностей.....	310
19	Технические данные	313
20	Комбинации систем ношения.....	317
21	Запасные части и принадлежности	317
22	Утилизация.....	317
23	Соответствие.....	317
24	Адреса.....	317

25 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов 318

ВАЖНО! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧЕСТЬ, ПОНЯТЬ И СОХРАНИТЬ.

1 Информация к данному руководству по эксплуатации


1.1 Действующие документы

Действуют местные правила техники безопасности.

- ▶ В дополнение к настоящей инструкции по эксплуатации должны быть прочтены, усвоены и сохранены следующие документы.
 - Инструкция по эксплуатации используемой системы ношения
 - Инструкция по эксплуатации аккумулятора STIHL AR
 - Инструкция по эксплуатации «Сумка на ремне AP с кабелем подключения» в комбинации с адаптером для двух аккумуляторов ADA 100
 - Указания по технике безопасности для аккумулятора STIHL AP
 - Инструкция по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Информация по технике безопасности для аккумуляторов STIHL и изделий со встроенным аккумулятором: www.stihl.com/safety-data-sheets

Дополнительную информацию о совместимых с STIHL connected изделиях, а также наиболее часто задаваемые вопросы можно найти на сайте www.connect.stihl.com или у дилера STIHL.

Словесный знак и символы (логотипы) Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками и собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование этого словесного/изобразительного знака компанией STIHL осуществляется по лицензии.

Мотосекатор и аккумуляторы с  оборудованы интерфейсом радиосвязи Bluetooth®. Соблюдать местные ограничения по применению (например в самолетах или больницах).

1.2 Маркировка предупредительных надписей в тексте

ОПАСНОСТЬ

- Указывает на возможные опасности, которые ведут к тяжелым травмам или смерти.
 - ▶ Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к тяжелым травмам **или смерти**.
 - ▶ Описанные меры помогут предотвратить тяжелые травмы или смерть.

УКАЗАНИЕ

- Указывает на возможные опасности, которые могут привести к возникновению материального ущерба.
 - ▶ Описанные меры помогут избежать возникновения материального ущерба.

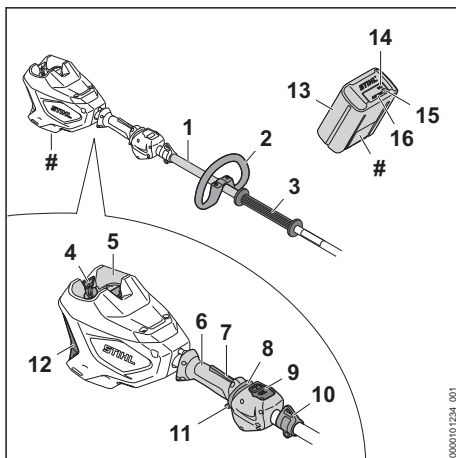
1.3 Символы в тексте



Данный символ указывает на главу в данной инструкции по эксплуатации.

2 Обзор

2.1 Мотосекатор STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B и аккумулятор



1 Шток

Шток соединяет все узлы.

2 Круговая рукоятка

Круговая рукоятка служит для удерживания и ведения кустореза.

3 Трубчатая рукоятка

Трубчатая рукоятка служит для удерживания и ведения мотосекатора.

4 Фиксатор

Фиксатор удерживает аккумулятор в аккумуляторном отсеке.

5 Аккумуляторный отсек

В аккумуляторном отсеке размещается аккумулятор.

6 Рукоятка управления

Рукоятка управления служит для управления, удерживания и ведения мотосекатора.

7 Фиксатор рычага переключения

Фиксатор рычага переключения разблокирует рычаг переключения.

8 Освобождающий флажок

Освобождающий флажок предназначен для включения мотосекатора.

9 Панель управления,  2.4

Панель управления (HMI) используется для отображения уровня мощности, неисправностей и рабочих состояний.

10 Несущая петля

Несущая петля служит для монтажа системы ношения.

11 Рычаг переключения

Рычаг переключения включает и выключает мотосекатор.

12 Воздушный фильтр

Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в двигатель.

13 Аккумулятор

Аккумулятор обеспечивает мотосекатор электроэнергией.

14 Светодиод BLUETOOTH® (только для аккумуляторов с )

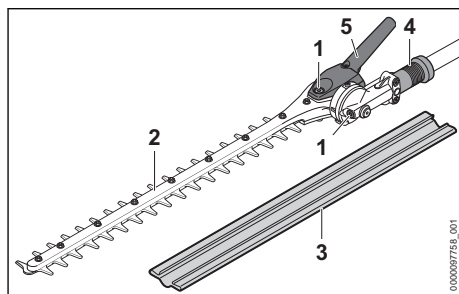
Светодиод показывает, когда интерфейс радиосвязи Bluetooth® активирован и деактивирован.

15 Кнопка

Кнопка активирует светодиоды на аккумуляторе. Она активирует и деактивирует интерфейс радиосвязи Bluetooth® (при наличии).

16 Светодиоды

Светодиоды отображают уровень заряда аккумулятора и неисправности.

Заводская табличка с серийным номером

Регулируемый режущий нож

1 Резьбовая пробка

Резьбовая пробка закрывает отверстие для редукторной смазки STIHL.

2 Режущий нож

Режущие ножи отрезают материал для резания.

3 Защитный чехол ножей

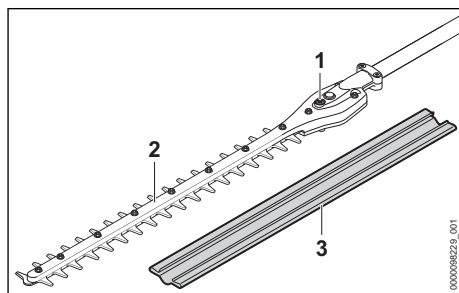
Защитный чехол ножей защищает от контакта с режущими ножами.

4 Скользящая муфта

Скользящая муфта разблокирует угловое перемещение режущих ножей.

5 Рукоятка

Рукоятка служит для регулировки угла режущих ножей.



Нерегулируемый режущий нож

1 Резьбовая пробка

Резьбовая пробка закрывает отверстие для редукторной смазки STIHL.

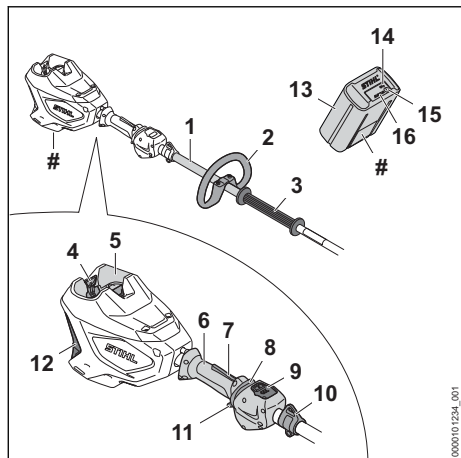
2 Режущий нож

Режущие ножи отрезают материал для резания.

3 Защитный чехол ножей

Защитный чехол ножей защищает от контакта с режущими ножами.

2.2 Мотосекатор STIHL HLA 140.0, 140.0 В и аккумулятор



- 1 Шток**
Шток соединяет все узлы.
- 2 Круговая рукоятка**
Круговая рукоятка служит для удерживания и ведения кустореза.
- 3 Трубчатая рукоятка**
Трубчатая рукоятка служит для удерживания и ведения мотосекатора.
- 4 Фиксатор**
Фиксатор удерживает аккумулятор в аккумуляторном отсеке.
- 5 Аккумуляторный отсек**
В аккумуляторном отсеке размещается аккумулятор.
- 6 Рукоятка управления**
Рукоятка управления служит для управления, удерживания и ведения мотосекатора.
- 7 Фиксатор рычага переключения**
Фиксатор рычага переключения разблокирует рычаг переключения.
- 8 Освобождающий флажок**
Освобождающий флажок предназначен для включения мотосекатора.
- 9 Панель управления,  2.4**
Панель управления (HMI) используется для отображения уровня мощности, неисправностей и рабочих состояний.
- 10 Несущая петля**
Несущая петля служит для монтажа системы ношения.

11 Рычаг переключения

Рычаг переключения включает и выключает мотосекатор.

12 Воздушный фильтр

Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в двигатель.

13 Аккумулятор

Аккумулятор обеспечивает мотосекатор электроэнергией.

14 Светодиод BLUETOOTH® (только для аккумуляторов с)

Светодиод показывает, когда интерфейс радиосвязи Bluetooth® активирован и деактивирован.

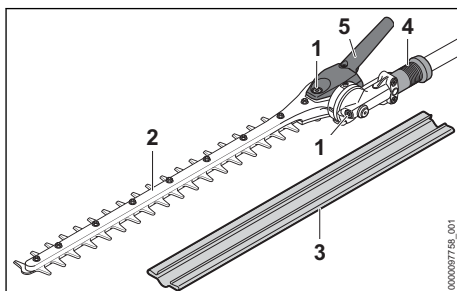
15 Кнопка

Кнопка активирует светодиоды на аккумуляторе. Она активирует и деактивирует интерфейс радиосвязи Bluetooth® (при наличии).

16 Светодиоды

Светодиоды отображают уровень заряда аккумулятора и неисправности.

Заводская табличка с серийным номером



Регулируемый режущий нож

1 Резьбовая пробка

Резьбовая пробка закрывает отверстие для редукторной смазки STIHL.

2 Режущий нож

Режущие ножи отрезают материал для резания.

3 Защитный чехол ножей

Защитный чехол ножей защищает от контакта с режущими ножами.

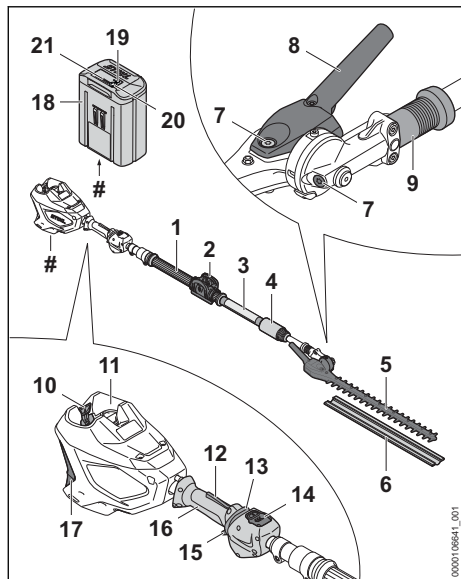
4 Скользящая муфта



Скользкая муфта разблокирует угловое перемещение режущих ножей.

5 Рукоятка

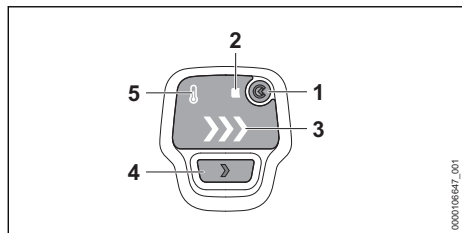
Рукоятка служит для регулировки угла режущих ножей.

2.3 Мотосекатор STIHL HLA 150.0, 150.0 В и аккумулятор



- 1 Трубчатая рукоятка**
Трубчатая рукоятка служит для удерживания и ведения мотосекатора.
 - 2 Зажим**
Зажим предназначен для монтажа системы ношения.
 - 3 Шток**
Шток соединяет все узлы.
 - 4 Зажимная гайка**
Зажимная гайка служит для регулировки длины штока.
 - 5 Режущий нож**
Режущие ножи отрезают материал для резания.
 - 6 Защитный чехол ножей**
Защитный чехол ножей защищает от контакта с режущими ножами.
 - 7 Резьбовая пробка**
Резьбовая пробка закрывает отверстие для редукторной смазки STIHL.
 - 8 Рукоятка**
Рукоятка служит для регулировки угла режущих ножей.
 - 9 Скользящая муфта**
Скользящая муфта разблокирует угловое перемещение режущих ножей.
 - 10 Фиксатор**
Фиксатор удерживает аккумулятор в аккумуляторном отсеке.
 - 11 Аккумуляторный отсек**
В аккумуляторном отсеке размещается аккумулятор.
 - 12 Фиксатор рычага переключения**
Фиксатор рычага переключения разблокирует рычаг переключения.
 - 13 Освобождающий флажок**
Освобождающий флажок предназначен для включения мотосекатора.
 - 14 Панель управления,  2.4**
Панель управления (HMI) используется для отображения уровня мощности, неисправностей и рабочих состояний.
 - 15 Рычаг переключения**
Рычаг переключения включает и выключает мотосекатор.
 - 16 Рукоятка управления**
Рукоятка управления служит для управления, удерживания и ведения мотосекатора.
 - 17 Воздушный фильтр**
Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в двигатель.
 - 18 Аккумулятор**
Аккумулятор обеспечивает мотосекатор электроэнергией.
 - 19 Светодиоды**
Светодиоды отображают уровень заряда аккумулятора и неисправности.
 - 20 Кнопка**
Кнопка активирует светодиоды на аккумуляторе. Она активирует и деактивирует интерфейс радиосвязи Bluetooth® (при наличии).
 - 21 Светодиод BLUETOOTH® (только для аккумуляторов с )**
Светодиод показывает, когда интерфейс радиосвязи Bluetooth® активирован и деактивирован.
- # Заводская табличка с серийным номером**

2.4 Панель управления







- 1 Кнопка «BLUETOOTH®»²¹**
Кнопка «BLUETOOTH®» активирует и деактивирует интерфейс радиосвязи Bluetooth®.
- 2 Светодиод «BLUETOOTH®»²¹**
Светодиоды показывают активацию/деактивацию интерфейса радиосвязи Bluetooth® при нажатии кнопки «BLUETOOTH®».
- 3 СВЕТОДИОД «УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ»²¹**
Светодиоды отображают установленный уровень мощности.
- 4 Кнопка уровня мощности²¹**
Кнопка уровня мощности служит для установки уровня мощности.
- 5 Светодиод «ПЕРЕГРЕВ»**
Светодиод указывает на перегрев.

2.5 Символы

Символы, которые могут находиться на мотосекаторе и аккумуляторе, означают следующее.

-  В этой позиции зажимная гайка открыта. Можно выдвинуть шток.
-  В этой позиции зажимная гайка закрыта. Шток не выдвигается.
-  Этим символом обозначен освобождающий флажок.
-  Этот символ обозначает отверстие для универсальной смазки STIHL.
-  1 светодиод горит красным светом. Аккумулятор перегрелся или переохладился.
-  Мигают 4 красных светодиода. Аккумулятор неисправен.
-  Гарантированный уровень звуковой мощности согласно директиве

2000/14/ЕС в дБ(А) для сопоставимости уровней шума изделий.

-  Для зарядки аккумулятора используется зарядное устройство STIHL. Допустимые зарядные устройства приведены в данных указаниях по технике безопасности.
-  Аккумулятор и мотосекатор оборудованы интерфейсом радиосвязи Bluetooth® и могут быть подключены к приложению STIHL connected.
-  Значение рядом с символом представляет собой энергоёмкость аккумулятора согласно спецификации изготовителя ячеек. Реальная энергоёмкость при эксплуатации ниже.
-  Не утилизировать изделие вместе с бытовыми отходами.

3 Указания по технике безопасности

3.1 Предупреждающие символы

Предупреждающие символы на кусторезе или аккумуляторе означают следующее.

-  Соблюдать меры предосторожности и правила техники безопасности.
-  Прочсть, усвоить и сохранить руководство по эксплуатации.
-  Носить защитные очки и защитную каску.
-  Носить защитные сапоги.
-  Носить рабочие перчатки.
-  Не касаться движущихся ножей.
-  Соблюдать безопасное расстояние.

²¹Входит в комплект поставки в зависимости от модели и региона.



Вынимать аккумулятор на время перерывов в работе, транспортировки, хранения, технического обслуживания или ремонта.



Беречь аккумулятор от воздействия высоких температур и огня.



Не погружать аккумулятор в жидкости.



Не касаться горячей поверхности.

3.2 Применение по назначению

Мотосекатор STIHL HLA 140.0, 140.0 В предназначен для обрезания почвопокровных растений, плотно стоящего кустарника, кустарника с начинающимися от корня древовидными ветвями и дикорастущего кустарника большой высоты.


Мотосекатор STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K В предназначен для обрезания плотно стоящего кустарника, кустарника с начинающимися от корня древовидными ветвями, леса и дикорастущего кустарника.


Мотосекатор STIHL HLA 150.0, 150.0 В предназначен для обрезания почвопокровных растений, плотно стоящего кустарника, кустарника с начинающимися от корня древовидными ветвями и дикорастущего кустарника большой высоты.

Мотосекатор можно использовать во время дождя.

В качестве источника электроэнергии для мотосекатора служит аккумулятор STIHL AP или STIHL AR.

В панель управления с кнопкой "BLUETOOTH®" встроен незаменяемый литийионный кнопочный элемент питания 1654.

Мотосекатор с  в сочетании с приложением STIHL connected позволяет персонализировать и передавать информацию о мотосекаторе на основе технологии Bluetooth®.

Аккумулятор с  в сочетании с приложением STIHL connected позволяет персонализировать и передавать информацию об аккумуляторе на основе технологии Bluetooth®.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Использование аккумуляторов, не допущенных компанией STIHL для мотосекатора, может привести к возгоранию и взрыву. Возможны тяжелые или смертельные травмы, а также материальный ущерб.
 - ▶ Использовать мотосекатор с аккумулятором STIHL AP или STIHL AR.
- Применение мотосекатора или аккумулятора не по назначению может привести к тяжелым или смертельным травмам, а также материальному ущербу.
 - ▶ Использовать мотосекатор в соответствии с описанием в настоящей инструкции по эксплуатации.
 - ▶ Использовать аккумулятор, как описано в данной инструкции по эксплуатации, в инструкции по эксплуатации к аккумулятору STIHL AR, в приложении STIHL connected и на сайте www.connect.stihl.com.

3.3 Требования к пользователю

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пользователи, не прошедшие инструктаж, могут не понять или неправильно оценить риски при эксплуатации мотосекатора и аккумулятора. Пользователь или другие лица могут получить тяжелые или даже смертельные травмы.



- ▶ Прочсть, усвоить и сохранить инструкцию по эксплуатации.
- ▶ В случае передачи мотосекатора или аккумулятора другому лицу: передать в комплекте инструкцию по эксплуатации.
- ▶ Убедиться в том, что пользователь соответствует следующим требованиям.
 - Пользователь достаточно отдохнул.
 - Физические, сенсорные и умственные способности пользователя позволяют ему работать с мотосекатором и аккумулятором и управлять ими. Если пользователь обладает ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, он может работать только под наблюдением ответственного лица или следуя его указаниям.
 - Пользователь способен распознать и оценить опасности, связанные с мотосекатором и аккумулятором.

- Пользователь достиг совершеннолетия или получил профессиональное образование согласно действующим в стране предписаниям.
 - Пользователь прошел инструктаж у дилера STIHL или компетентного лица перед началом работы с мотосекатором.
 - Пользователь не находится под воздействием алкоголя, медицинских или наркотических препаратов.
- ▶ В случае возникновения вопросов обращаться к дилеру STIHL.

3.4 Одежда, обувь и аксессуары

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При работе длинные волосы могут быть затянуты в кусторез. Пользователь может получить тяжелые травмы.
 - ▶ Длинные волосы убрать и закрепить так, чтобы они находились поверх плеч.
- Во время работы существует вероятность выброса предметов с высокой скоростью. Возможно травмирование пользователя.
 - ▶ Носить плотно прилегающие защитные очки. Подходят защитные очки, которые прошли испытания в соответствии со стандартами EN 166, EN ISO 16321 или национальными предписаниями и имеются в продаже с соответствующей маркировкой.



- Падающие сверху предметы могут поранить голову.



- ▶ Носить защитный шлем.

- Во время работы возможно образование пыли. Пыль, попавшая в дыхательные пути, может причинить вред здоровью и вызвать аллергические реакции.
 - ▶ В случае запыления: носить пылезащитную маску.
- Несоответствующая одежда может запутаться в ветках, кустах и попасть в кусторез. Пользователи без соответствующей одежды могут получить тяжелые травмы.
 - ▶ Носить плотно прилегающую одежду.
 - ▶ Снять шарфы и украшения.
- Во время очистки или технического обслуживания возможен контакт пользователя с ножами. Возможно травмирование пользователя.



- ▶ Носить рабочие перчатки из прочного материала.

- Если на пользователе несоответствующая обувь, он может поскользнуться. Возможно травмирование пользователя.



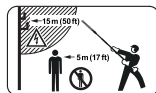
- ▶ Носить прочную, закрытую обувь с рифленой подошвой.

3.5 Рабочая зона и окружающее пространство

3.5.1 Мотосекатор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Посторонние лица, дети и животные могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с кусторезом и подброшенными предметами. Посторонние лица, дети и животные могут получить тяжелые травмы, возможен также материальный ущерб.



- ▶ Посторонние, дети и животные должны находиться не ближе 5 м от рабочей зоны устройства.

- ▶ Соблюдать дистанцию 5 м от предметов.
- ▶ Не оставлять кусторез без присмотра.
- ▶ Не допускать игры детей с кусторезом.
- Электрические узлы кустореза могут искрить. В легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде искры могут стать причиной пожара и взрыва. Возможны тяжелые или смертельные травмы, а также материальный ущерб.
 - ▶ Запрещено работать в легковоспламеняющихся и взрывоопасных средах.

3.5.2 Аккумулятор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Посторонние лица, дети и животные могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с аккумулятором. Посторонние лица, дети и животные могут получить тяжелые травмы.
 - ▶ Не подпускать близко посторонних лиц, детей и животных.
 - ▶ Не оставлять аккумулятор без присмотра.
 - ▶ Не допускать игры детей с аккумулятором.
- Аккумулятор не защищен от каких-либо внешних воздействий. При определенных

внешних воздействиях аккумулятор может загореться, взорваться или получить необратимые повреждения. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.



- ▶ Беречь аккумулятор от воздействия высоких температур и огня.
- ▶ Не бросать аккумулятор в огонь.

▶ Запрещается заряжать, использовать и хранить аккумулятор в условиях, не отвечающих указанным ограничениям по температуре, 19.5.



- ▶ Не погружать аккумулятор в жидкости.

- ▶ Хранить аккумулятор вдали от мелких металлических предметов.
- ▶ Не подвергать аккумулятор воздействию высокого давления.
- ▶ Не подвергать аккумулятор воздействию микроволнового излучения.
- ▶ Предохранять аккумулятор от воздействия химических веществ и солей.

3.6 Безопасное состояние

3.6.1 Кусторез

Кусторез находится в безопасном состоянии при выполнении следующих условий.

- Кусторез не поврежден.
- Кусторез должен быть чистым.
- Органы управления исправны, и в их конструкцию не вносились изменения.
- Ножи правильно установлены.
- Установлены оригинальные принадлежности STIHL для данного кустореза.
- Принадлежности установлены надлежащим образом.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии узлы не могут работать надлежащим образом, и предохранительные устройства могут выйти из строя. Это может стать причиной тяжелых травм людей или летального исхода.
 - ▶ Работать только с неповрежденным кусторезом.
 - ▶ Если кусторез загрязнен: очистить кусторез.
 - ▶ Не вносить изменения в кусторез.
 - ▶ Если органы управления не работают: не работать с кусторезом.

- ▶ Устанавливать только оригинальные принадлежности STIHL, пригодные для этого кустореза.
- ▶ Установите принадлежности в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации или в руководстве по эксплуатации принадлежностей.
- ▶ Не просовывать предметы в отверстия кустореза.
- ▶ Замените изношенные или поврежденные указательные таблички.
- ▶ В случае неясностей обратиться к дилеру STIHL.

3.6.2 Режущие ножи

Ножи находятся в безопасном состоянии, если соблюдены следующие условия:

- Ножи не повреждены.
- Ножи не деформированы.
- Ножи легко перемещаются.
- Ножи правильно заточены.
- Ножи без заусенцев.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии части ножей могут отделяться и отлетать в сторону. Это может привести к тяжелым травмам.
 - ▶ Работать с неповрежденным ножом.
 - ▶ Правильно заточить ножи и удалить заусенцы.
 - ▶ В случае неясностей обратитесь к представителю STIHL.

3.6.3 Аккумулятор

Аккумулятор находится в безопасном состоянии при выполнении следующих условий.

- Аккумулятор не поврежден.
- Аккумулятор чистый и сухой.
- Аккумулятор находится в рабочем состоянии и его конструкция не подвергалась изменениям.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В небезопасном состоянии аккумулятор не может надежно работать. Это может стать причиной тяжелых травм.
 - ▶ Разрешается использовать только неповрежденный и исправный аккумулятор.
 - ▶ Запрещено заряжать поврежденный или неисправный аккумулятор.
 - ▶ Если аккумулятор загрязнен, его необходимо очистить.
 - ▶ Если аккумулятор мокрый или влажный, его необходимо просушить, 19.6.
 - ▶ Не изменять конструкцию аккумулятора.

- ▶ Не помещать предметы в отверстия аккумулятора.
- ▶ Не соединять контакты аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать короткое замыкание.
- ▶ Запрещается вскрывать аккумулятор.
- ▶ Замените изношенные или поврежденные указательные таблички.
- Из поврежденного аккумулятора может вытечь жидкость. Контакт жидкости с кожей или глазами может вызвать раздражение кожи или глаз.
 - ▶ Избегать контакта с жидкостью.
 - ▶ Если произошел контакт с кожей: обильно промыть места контакта на коже водой с мылом.
 - ▶ В случае попадания в глаза: обильно промывать глаза водой в течение не менее 15 минут, после чего обратиться к врачу.
- Поврежденный или неисправный аккумулятор может издавать необычный запах, дымиться или гореть. Возможны тяжелые или смертельные травмы, а также материальный ущерб.
 - ▶ Если аккумулятор издает необычный запах или дымится: не использовать аккумулятор и держать его на безопасном расстоянии от горючих веществ.
 - ▶ При возгорании аккумулятора: попытаться погасить пламя огнетушителем или водой.

3.7 Работа

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В некоторых ситуациях пользователь при работе может потерять концентрацию. Пользователь может споткнуться, упасть и получить тяжелые травмы.
 - ▶ Работать нужно спокойно, максимально контролируя ситуацию.
 - ▶ При плохом освещении и плохой видимости: не работать с кусторезом.
 - ▶ Работать с кусторезом в одиночку.
 - ▶ Обращать внимание на препятствия.
 - ▶ При работе стоять на грунте и удерживать равновесие. Если необходимо работать на высоте: использовать подъемную рабочую площадку или надежные леса.
 - ▶ Не работать на стремянке или стоя на дереве.
 - ▶ При появлении признаков усталости сделать перерыв.
- Если пользователь работает на уровне выше уровня плеча, он устает раньше.

Пользователь может получить тяжелые травмы.

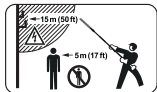
- ▶ Работать на уровне выше уровня плеча только в течение короткого времени.
- ▶ Делать перерывы в работе.
- В случае контакта движущегося режущего ножа с твердым предметом возможно резкое торможение ножа. Под действием реактивных сил пользователь может потерять контроль над кусторезом и получить тяжелые травмы.
 - ▶ Крепко держать кусторез обеими руками.
 - ▶ Перед началом работы проверить кустарник на наличие твердых предметов и удалить их.
- Движущиеся ножи могут порезать пользователя. Пользователь может получить тяжелые травмы.
 - ▶ Не касаться движущихся режущих ножей.
 - ▶ Если ножи заблокированы каким-либо предметом: выключить кусторез и извлечь аккумулятор. Только после этого удалить предмет.
- Если в процессе работы с кусторезом происходят изменения или режим работы меняется, возможно, что кусторез находится в небезопасном состоянии. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.
 - ▶ Прекратить работу, извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL.
- При работе кустореза возможны вибрации.
 - ▶ Пользоваться перчатками.



- ▶ Делать перерывы в работе.
- ▶ При появлении признаков нарушения кровообращения: проконсультироваться с врачом.
- После отпущения рычага переключения режущие ножи продолжают двигаться в течение непродолжительного времени. Движущиеся ножи могут нанести порезы. Это может стать причиной тяжелых травм.
 - ▶ Подождать до остановки ножей.
- В опасной ситуации пользователь может запаниковать и не снять систему ношения. Пользователь может получить тяжелые травмы.
 - ▶ Потренироваться в снятии системы ношения.

▲ ОПАСНОСТЬ

- При выполнении работ вблизи электропроводки под напряжением возможен контакт режущих ножей с электропроводкой и ее повреждение. Это чревато тяжелыми травмами или летальным исходом для пользователя.



- ▶ Соблюдать дистанцию 15 м от электропроводки.

3.8 Транспортировка

3.8.1 Кусторез

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во время транспортировки кусторез может перевернуться или сдвинуться. Это чревато травмами и материальным ущербом.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

- ▶ Надеть на ножи защитный чехол так, чтобы они были полностью закрыты.
- ▶ Закрепить кусторез стяжными ремнями, лентами или сеткой, чтобы он не мог опрокинуться и сместиться.

3.8.2 Аккумулятор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. Определенные внешние воздействия могут привести к повреждению аккумулятора и к материальному ущербу.
 - ▶ Не транспортировать поврежденный аккумулятор.
- Во время транспортировки аккумулятор может перевернуться или сдвинуться. Это чревато травмами и материальным ущербом.
 - ▶ Вложить аккумулятор в упаковку так, чтобы он не двигался.
 - ▶ Зафиксировать упаковку так, чтобы она не двигалась.

3.9 Хранение

3.9.1 Кусторез

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не понять и неправильно оценить опасности, связанные с кусторезом.

Это может привести к серьезным травмам детей.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

- ▶ Надеть на ножи защитный чехол так, чтобы они были полностью закрыты.
- ▶ Хранить кусторез в недоступном для детей месте.
- Электрические контакты кустореза и металлические узлы могут подвергнуться коррозии из-за сырости. Возможно повреждение кустореза.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

- ▶ Хранить кусторез в чистом и сухом состоянии.

3.9.2 Аккумулятор

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Дети могут не осознать и неправильно оценить опасности, связанные с аккумулятором. Это может привести к тяжелым травмам детей.
 - ▶ Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. Определенные внешние воздействия на аккумулятор могут привести к его необратимому повреждению.
 - ▶ Хранить аккумулятор в чистом и сухом состоянии.
 - ▶ Хранить аккумулятор в закрытом помещении.
 - ▶ Хранить аккумулятор отдельно от мотосекатора.
 - ▶ Если аккумулятор хранится в зарядном устройстве: вынуть штепсельную вилку из розетки и хранить аккумулятор с уровнем заряда 40–60 % (2 горящих зеленых светодиода).
 - ▶ Запрещается хранить аккумулятор в условиях, не отвечающих указанным ограничениям по температуре, 19.5.

3.10 Очистка, техническое обслуживание и ремонт

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если при очистке, техническом обслуживании или ремонте вставлен аккумулятор, возможно бесконтрольное включение кусто-

реза. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.



- ▶ Извлечь аккумулятор.

- Во время работы корпус редуктора может нагреваться. Пользователь может получить ожоги.



- ▶ Не прикасаться к горячему корпусу редуктора.

- Агрессивные чистящие средства, очистка струей воды или острые предметы могут повредить мотосекатор, режущие ножи или аккумулятор. Неправильная очистка кустореза, ножей или аккумулятора приводит к неполадкам в работе узлов и выходу из строя предохранительных устройств. Это может стать причиной тяжелых травм.

- ▶ Очищать кусторез, ножи и аккумулятор в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации.

- Неправильное выполнение технического обслуживания или ремонта кустореза, ножей или аккумулятора приводит к неполадкам в работе узлов и выходу из строя системы безопасности. Это может привести к тяжелым травмам или летальному исходу.

- ▶ Не производить самостоятельно техническое обслуживание или ремонт кустореза и аккумулятора.

- ▶ При необходимости технического обслуживания или ремонта кустореза или аккумулятора: обратиться к дилеру STIHL.

- ▶ Проводить техническое обслуживание ножей в соответствии с описанием в настоящем руководстве по эксплуатации.

- При очистке, техническом обслуживании или ремонте ножей пользователь может порезаться об острые зубья. Возможно травмирование пользователя.



- ▶ Носить рабочие перчатки из прочного материала.

4 Подготовка кустореза к работе

4.1 Подготовка мотосекатора к работе

Каждый раз перед началом работы выполнять следующие действия.

- ▶ Убедиться в том, что следующие узлы находятся в безопасном состоянии.
 - Кусторез, 3.6.1.
 - Режущие ножи, 3.6.2.
 - Аккумулятор, 3.6.3.
- ▶ Проверить аккумулятор, 10.2.
- ▶ Полностью зарядить аккумулятор в соответствии с описанием в инструкции по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Очистить мотосекатор, 15.1.
- ▶ Собрать мотосекатор, 7.
- ▶ Установить круговую рукоятку (HLA 140.0, 140.0 B), 7.3.
- ▶ Установить круговую рукоятку (HLA 140.0 K, 140.0 K B), 7.4.
- ▶ Отрегулировать угол наклона режущих ножей, 11.3.
- ▶ Надеть и отрегулировать одноплечный ремень, 11.4.
- ▶ Проверить органы управления, 10.1.
- ▶ Если указанные работы выполнить невозможно: не использовать мотосекатор и обратиться к дилеру STIHL.


4.2 Подключение изделия STIHL с интерфейсом радиосвязи Bluetooth® к приложению STIHL connected

- ▶ Активировать интерфейс радиосвязи Bluetooth® на мобильном устройстве связи.
- ▶ Активировать интерфейс радиосвязи Bluetooth® на панели управления, 6.1.1.
- ▶ Загрузить приложение STIHL connected из магазина приложений в мобильное устройство связи и создать учетную запись.
- ▶ Открыть приложение STIHL connected и войти в систему.
- ▶ Добавить изделие STIHL в приложение STIHL connected и следовать указаниям на экране.

Контактные данные и дополнительная информация имеются на сайте <https://support.stihl.com/> или в приложении STIHL connected.

Приложение STIHL connected доступно в зависимости от региона.

4.3 Подключение аккумулятора с интерфейсом радиосвязи Bluetooth® к приложению STIHL connected


- ▶ Активировать интерфейс радиосвязи Bluetooth® на мобильном устройстве связи.
- ▶ Активировать интерфейс радиосвязи Bluetooth® на аккумуляторе,  6.2.1.
- ▶ Загрузить приложение STIHL connected из магазина приложений в мобильное устройство связи и создать учетную запись.
- ▶ Открыть приложение STIHL connected и войти в систему.
- ▶ Добавить аккумулятор в приложение STIHL connected и следовать указаниям на экране.

Контактные данные и дополнительная информация имеются на сайте <https://support.stihl.com/> или в приложении STIHL connected.

Приложение STIHL connected доступно в зависимости от региона.

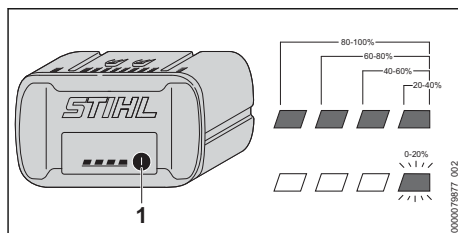
5 Зарядка аккумуляторов и светодиоды на аккумуляторе

5.1 Зарядка аккумулятора

Время зарядки зависит от различных факторов, в том числе от температуры аккумулятора и от окружающей температуры. Для обеспечения оптимальной мощности необходимо соблюдать рекомендованные температурные диапазоны,  19.6. Фактическое время зарядки может отличаться от указанного. Время зарядки указано на веб-сайте www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Заряжать аккумулятор в соответствии с описанием в инструкции по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Индикация уровня заряда




- ▶ Нажать кнопку (1). Светодиоды ок. 5 секунд горят зеленым светом, отображая уровень заряда.
- ▶ Если правый светодиод мигает зеленым светом: зарядить аккумулятор.

5.3 Светодиоды на аккумуляторе

Светодиоды отображают уровень заряда или неисправности аккумулятора. Могут светиться либо мигать зеленые или красные светодиоды.

Если светятся или мигают зеленые светодиоды, отображается уровень заряда.


- ▶ Если светятся или мигают красные светодиоды: устранить неисправности,  18. Имеет место неисправность кустореза или аккумулятора.

6 Активация и деактивация интерфейса радиосвязи Bluetooth®

6.1 Мотосекатор

6.1.1 Активация интерфейса радиосвязи Bluetooth®

Активация интерфейса радиосвязи Bluetooth® на панели управления


- ▶ Включить мотосекатор.
- ▶ Нажать кнопку «BLUETOOTH®» и удерживать ее нажатой ок. 3 секунд, пока светодиод «BLUETOOTH®» рядом с символом  не начнет гореть синим светом в течение ок. 5 секунд.

Интерфейс радиосвязи Bluetooth® на мотосекаторе активирован.

6.1.2 Деактивация интерфейса радиосвязи Bluetooth®


- ▶ Удалить мотосекатор из приложения STIHL connected.

Деактивация интерфейса радиосвязи Bluetooth® на панели управления


- ▶ Нажать кнопку «BLUETOOTH®» и удерживать ее нажатой ок. 10 секунд, пока светодиод «BLUETOOTH®» рядом с символом  шесть раз не мигнет синим светом. Интерфейс радиосвязи Bluetooth® на мотосекаторе деактивирован.

6.2 Аккумулятор

6.2.1 Активация интерфейса радиосвязи Bluetooth®


- ▶ Если аккумулятор оборудован интерфейсом радиосвязи Bluetooth®: нажать кнопку и удерживать ее нажатой, пока светодиод BLUETOOTH® рядом с символом  не начнет светиться синим светом в течение прикл. 3 секунд. Интерфейс радиосвязи Bluetooth® на аккумуляторе активирован.

6.2.2 Деактивация интерфейса радиосвязи Bluetooth®

- ▶ Если аккумулятор оборудован интерфейсом радиосвязи Bluetooth®: нажать кнопку и удерживать ее нажатой, пока светодиод BLUETOOTH® рядом с символом  не мигнет синим светом шесть раз. Интерфейс радиосвязи Bluetooth® на аккумуляторе деактивирован.

6.2.3 Сброс аккумулятора с интерфейсом радиосвязи Bluetooth® до заводских настроек (только аккумулятор AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

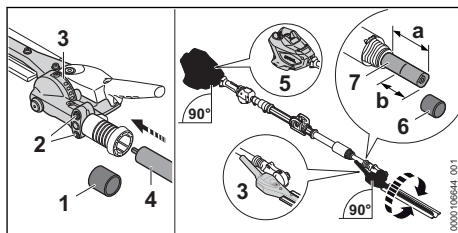
При сбросе аккумулятора к заводским настройкам все пользовательские данные удаляются.

- ▶ Нажмите кнопку четыре раза подряд и удерживайте ее нажатой четвертый раз, пока светодиод «BLUETOOTH®» рядом с символом  не начнет мигать синим.
- ▶ Сразу же отпустите кнопку.
- ▶ Подключите аккумулятор к приложению STIHL connected и убедитесь, что все пользовательские данные удалены.

7 Сборка кустореза

7.1 Сборка мотосекатора (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.

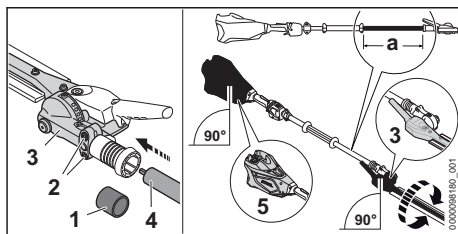


- ▶ Снять защитный колпачок (1).
- ▶ Ослабить винты (2).
- ▶ Снять защитный колпачок (6).
- ▶ Установить длину штока $a = 25$ см.
- ▶ Сделать на штоке (7) отметку $b = 12$ см.
- ▶ Насадить редуктор (3) на шток (4) до отметки.
- ▶ Выровнять корпус (5) и редуктор (3), как показано на рисунке.
- ▶ Затянуть винты (2).

Мотосекатор не подлежит повторной разборке.

7.2 Сборка мотосекатора (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.

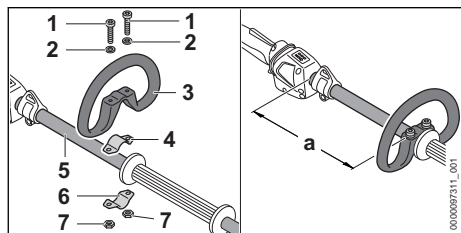


- ▶ Снять защитный колпачок (1).
- ▶ Ослабить винты (2).
- ▶ Насадить редуктор (3) на шток (4) так, чтобы выполнялись следующие условия.
 - Если устанавливается HLA 140.0, 140.0 B: $a = \text{ок. } 53$ см
 - Если устанавливается HLA 140.0 K, 140.0 K B: $a = \text{ок. } 38$ см
- ▶ Выровнять корпус (5) и редуктор (3), как показано на рисунке.
- ▶ Затянуть винты (2).

Мотосекатор не подлежит повторной разборке.

7.3 Монтаж круговой рукоятки (HLA 140.0, 140.0 B)

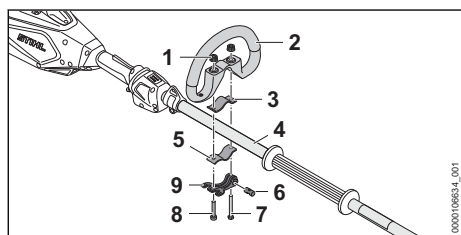
- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.



- ▶ Вставить скобу (4) в круговую рукоятку (3).
- ▶ Установить круговую рукоятку (3) вместе со скобой (4) на шток (5).
- ▶ Насадить шайбы (2) на винты (1).
- ▶ Прижать скобу (6) к штоку (5).
- ▶ Вставить винты (1) в отверстия круговой рукоятки (3) и ввести в скобы (4 и 6).
- ▶ Передвинуть круговую рукоятку (3) так, чтобы расстояние (а) составляло 20 см.
- ▶ Навинтить и затянуть гайки (7).

7.4 Монтаж круговой рукоятки (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.



- ▶ Ввести палец (6) в отверстие быстрозажимного приспособления (9). Выровнять палец (6) таким образом, чтобы насечка пальца располагалась внизу.
- ▶ Вставить скобу (3) в круговую рукоятку таким образом, чтобы отверстия располагались на одной линии.
- ▶ Установить круговую рукоятку (2) вместе со скобой (3) на шток (4).
- ▶ Вставить длинный болт (7) через отверстия в пальце и в быстрозажимном приспособлении (9).

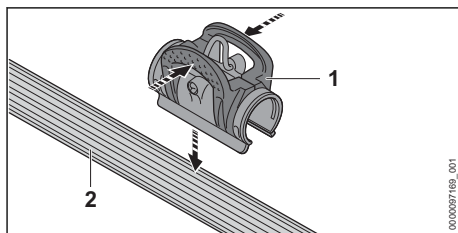
- ▶ Скобу (5) прижать к штоку и выровнять таким образом, чтобы совпали отверстия.
- ▶ Вставить короткий болт (8) через отверстия.
- ▶ Вставить длинный болт (7) через отверстия.
- ▶ Навернуть гайки с накаткой (1).
- ▶ Закрывать быстрозажимное приспособление (9).

Если круговая рукоятка (2) больше не перемещается, она зафиксирована.

- ▶ Если круговая рукоятка (2) перемещается:
 - ▶ Открыть быстрозажимное приспособление (9).
 - ▶ Затянуть гайки с накаткой (1).
 - ▶ Закрывать быстрозажимное приспособление (9). Теперь круговая рукоятка (2) больше не перемещается.
- ▶ Если быстрозажимное приспособление (9) невозможно полностью закрыть:
 - ▶ Открыть быстрозажимное приспособление (9).
 - ▶ Отверните гайки с накаткой (1).
 - ▶ Закрывать быстрозажимное приспособление (9). Теперь круговая рукоятка (2) больше не перемещается.

7.5 Установка зажима (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.

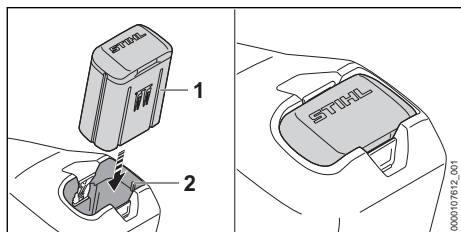


- ▶ Сдвинуть зажим (1) и установить его на трубчатую рукоятку (2).

Снова снимать зажим больше не требуется.

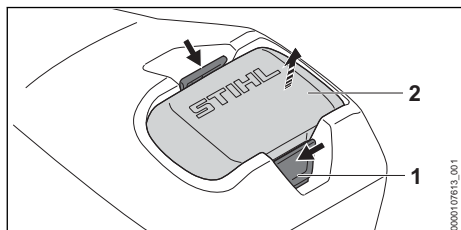
8 Установка и извлечение аккумулятора

8.1 Установка аккумулятора



- ▶ Вставить аккумулятор (1) в аккумуляторный отсек (2) до упора. Аккумулятор (1) фиксируется и крепится со щелчком.

8.2 Извлечение аккумулятора

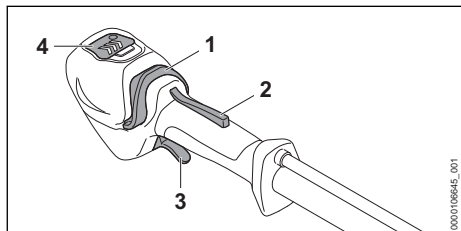


- ▶ Нажать на оба фиксатора (1). Аккумулятор (2) разблокирован и может быть извлечен.

9 Включение и выключение куростреза

9.1 Включение мотосекатора

- ▶ Держать мотосекатор одной рукой за рукоятку управления так, чтобы большой палец обхватывал рукоятку управления.
- ▶ Другой рукой держать мотосекатор за трубчатую рукоятку так, чтобы большой палец обхватывал ее.



- ▶ Нажать на фиксатор рычага переключения (2) и удерживать в нажатом положении.

- ▶ Большим пальцем сдвинуть освобождающий флажок (1) в направлении трубчатой рукоятки. Светодиод (4) горит.
- ▶ Указательным пальцем нажать рычаг переключения (3) и удерживать его в нажатом положении. Мотосекатор ускоряет работу, и режущие ножи движутся.

Мотосекатор можно также включить нажатием сначала освобождающего флажка (1), а затем в течение 5 секунд (пока мигают светодиод (4)) нажатием фиксатора рычага переключения (2). Рычаг переключения (3) тем самым разблокирован, и мотосекатор готов к эксплуатации.

Если рычаг переключения (3) и фиксатор рычага переключения (2) отпускают после включения, то светодиод горит еще 5 секунд. Пока светодиоды горят, мотосекатор можно повторно включить без задействования освобождающего флажка (1).

9.2 Выключение мотосекатора

- ▶ Отпустить рычаг переключения и фиксатор рычага переключения.
- ▶ Дождаться остановки режущих ножей.
- ▶ Если режущие ножи продолжают двигаться: извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL. Мотосекатор неисправен.

10 Проверка куростреза и аккумулятора

10.1 Проверка органов управления

Фиксатор рычага переключения и рычаг переключения

- ▶ Извлечь аккумулятор.
- ▶ Попытаться нажать рычаг переключения, не задействуя фиксатор рычага переключения.
- ▶ Если на рычаг переключения можно нажать: не использовать мотосекатор и обратиться к дилеру STIHL. Фиксатор рычага переключения неисправен.
- ▶ Нажать на фиксатор рычага переключения и удерживать в этом положении.
- ▶ Нажать и снова отпустить рычаг переключения.

- ▶ Если рычаг переключения или фиксатор рычага переключения движутся туго или не возвращаются в исходное положение: не использовать мотосекатор и обратиться к дилеру STIHL.
- Рычаг переключения или фиксатор рычага переключения неисправен.

Включение мотосекатора

- ▶ Установить аккумулятор.
- ▶ Нажать на фиксатор рычага переключения и удерживать в этом положении.
- ▶ Большим пальцем сдвинуть освобождающий флажок в направлении режущих ножей.
- ▶ Нажать и удерживать рычаг переключения. Режущие ножи движутся.
- ▶ Если 3 светодиода мигают красным светом: извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL. Кусторез неисправен.
- ▶ Отпустить рычаг переключения. Режущие ножи больше не двигаются.
- ▶ Если режущие ножи продолжают двигаться: извлечь аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL. Мотосекатор неисправен.

10.2 Проверить аккумулятор

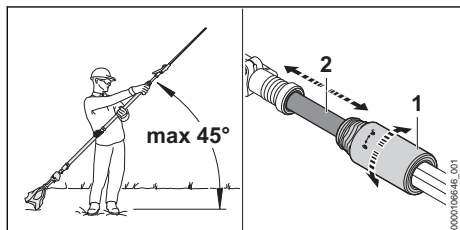
- ▶ Нажать кнопку на аккумуляторе. Светодиоды светятся или мигают.
- ▶ Если светодиоды не светятся и не мигают: не использовать аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL. Неполадки, связанные с аккумулятором.

11 Работа с кусторезом

11.1 Регулировка длины штока (HLA 150.0, 150.0 B)

Шток можно регулировать по длине в зависимости от применения и роста пользователя.

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.



- ▶ Повернуть зажимную гайку (1) на пол-оборота в направлении \odot .

- ▶ Отрегулировать шток (2) на необходимую длину.
- ▶ Повернуть зажимную гайку (1) до упора в направлении \ominus .
- ▶ Удостовериться в том, что шток (2) больше не перемещается, и затянуть зажимную гайку (1) до упора в направлении \ominus .

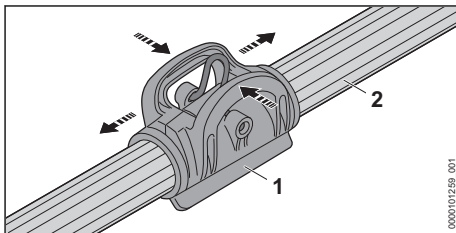
Если шток (2) больше не перемещается и зажимная гайка затянута до упора в направлении \ominus , установлена постоянная длина штока.

11.2 Выравнивание зажима (HLA 150.0, 150.0 B)

Зажим можно смещать в различные положения в зависимости от длины штока.

Аккумулятор и режущий нож влияют на баланс мотосекатора. Мотосекатор необходимо уравновесить с установленным режущим ножом и аккумулятором.

- ▶ Выключить мотосекатор.

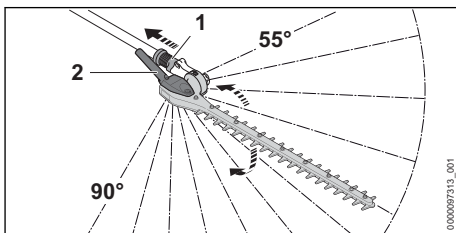


- ▶ Сдвинуть зажим (1) и передвинуть на трубчатой рукоятке (2).

11.3 Регулировка угла наклона режущих ножей

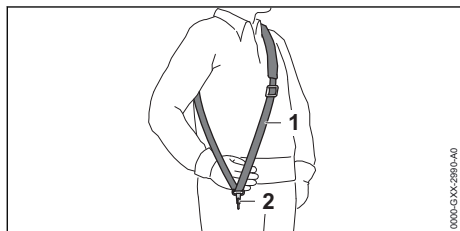
Угол наклона ножей можно установить в зависимости от применения и размеров роста пользователя в 4 различных позициях вверх и 7 различных позициях вниз.

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.



- ▶ Сместить назад и удерживать скользящую муфту (1).
- ▶ Взяться за рукоятку (2) и установить нужный угол.
- ▶ Отпустить скользящую муфту (1).
- ▶ Перемещать рукоятку (2) до фиксации скользящей муфты (1). Скользящая муфта (1) прилегает к корпусу. Угол наклона ножей установлен.
- ▶ Убедиться, что рукоятка (2) больше не перемещается.

11.4 Надевание и регулировка одноплечевого ремня

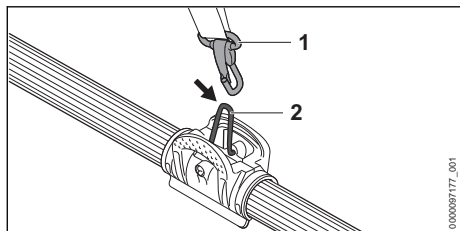


- ▶ Надеть одноплечевой ремень (1).
- ▶ Отрегулировать одноплечевой ремень (1) так, чтобы карабинная застежка (2) находилась под правым бедром приблизительно на ширину ладони.

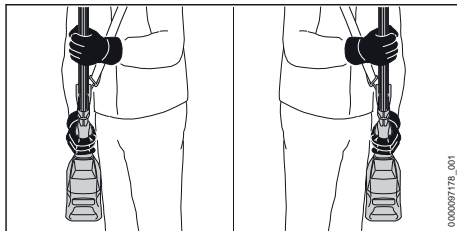
Другие разрешенные для применения системы ношения указаны в руководстве по эксплуатации, 20.1.

11.5 Как держать и вести мотосекатор

HLA 150.0, 150.0 В

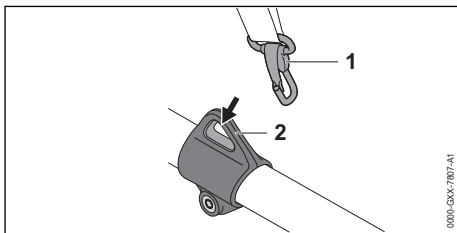


- ▶ Вставить несущую петлю (2) в крючок-карабин (1).

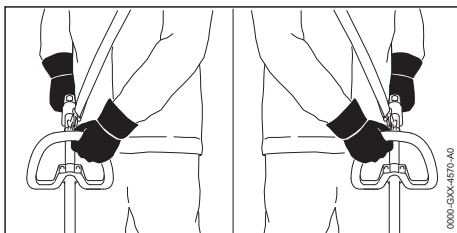


- ▶ Держать кусторез одной рукой за рукоятку управления так, чтобы большой палец обхватывал рукоятку управления.
- ▶ Другой рукой держать мотосекатор за трубчатую рукоятку так, чтобы большой палец обхватывал ее.

HLA 140.0, 140.0 В, 140.0 К, 140.0 К В



- ▶ Вставить несущую петлю (2) в крючок-карабин (1).

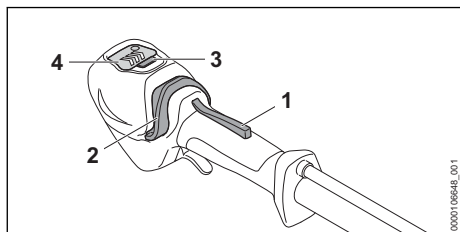


- ▶ Держать кусторез одной рукой за рукоятку управления так, чтобы большой палец обхватывал рукоятку управления.
- ▶ Держать мотосекатор другой рукой за круговую рукоятку так, чтобы большой палец обхватывал ее.

11.6 Настройка уровня мощности (HLA 140.0 В, 140.0 К В, 150.0 В)

В зависимости от типа выполняемой работы можно установить 3 уровня мощности. Светодиоды отображают установленный уровень мощности. Чем выше уровень мощности, тем быстрее могут двигаться ножи.

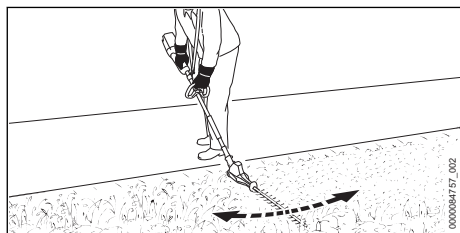
Установленный уровень мощности влияет на время работы аккумулятора. Чем ниже уровень мощности, тем больше время работы аккумулятора.



- ▶ Нажать на фиксатор рычага переключения (1) и удерживать в данном положении.
- ▶ Большим пальцем сдвинуть освобождающий флажок (2) в направлении режущих ножей.
- ▶ Светодиоды на панели управления горят и показывают установленный уровень мощности.
- ▶ Нажать кнопку уровня мощности (3). Установлен следующий уровень мощности. После третьего уровня мощности снова устанавливается первый уровень мощности.
- ▶ Нажимать кнопку уровня мощности (3) до тех пор, пока не будет настроен нужный уровень мощности.

11.7 Резка

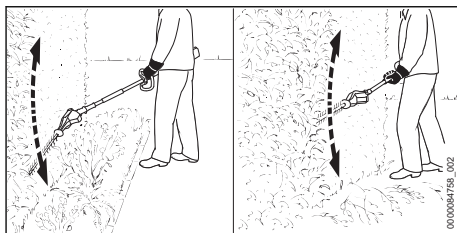
Резка вблизи грунта



- ▶ Установить режущие ножи под углом.
- ▶ Перемещать кусторез равномерно сбоку набок.
- ▶ Продвигаться медленно и осторожно.

Вертикальная резка

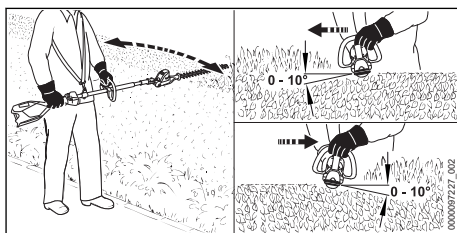
- ▶ Обрезать толстые сучья и ветки садовыми ножницами или мотопилой.



- ▶ Если необходима резка на расстоянии от кустарника: установить ножи под углом.
- ▶ Провести кусторез по дуге с одной стороны кустарника снизу вверх и срезать кустарник.
- ▶ Продвигаться медленно и осторожно.
- ▶ Таким же способом срезать кустарник с другой стороны.

Горизонтальная резка

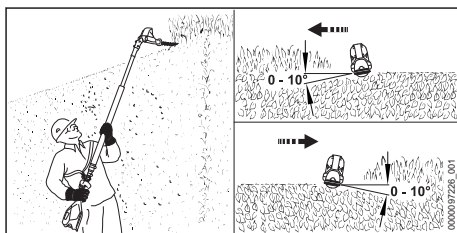
- ▶ Обрезать толстые сучья и ветки садовыми ножницами или мотопилой.




- ▶ Установить ножи с верхней стороны кустарника под углом от 0° до 10°.
- ▶ Продвигая мотосекатор горизонтально и по дуге, срезать кустарник.

Резка сверху

- ▶ Обрезать толстые сучья и ветки садовыми ножницами или мотопилой.




- ▶ Установить ножи до отказа под углом.
- ▶ Установить ножи с верхней стороны кустарника под углом от 0° до 10°.
- ▶ Продвигая мотосекатор горизонтально и по дуге, срезать кустарник.

Для оптимальной эффективности соблюдать рекомендуемые температурные диапазоны,  19.6.

12 После работы

12.1 После работы

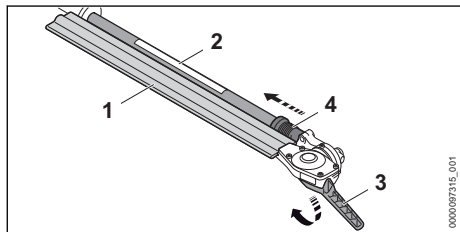
- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.
- ▶ Если кусторез мокрый: просушить кусторез.
- ▶ Если аккумулятор мокрый или влажный, его необходимо просушить,  19.6.
- ▶ Очистить кусторез.
- ▶ Очистить ножи.
- ▶ Надеть на ножи защитный чехол так, чтобы они были полностью закрыты.
- ▶ Очистить аккумулятор.

13 Транспортировка

13.1 Транспортировка мотосекатора

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.
- ▶ Надеть на ножи защитный чехол так, чтобы они были полностью закрыты.

Переноска мотосекатора



- ▶ Сместить назад и удерживать скользящую муфту (4).
- ▶ Взяться рукой за рукоятку (3) и полностью сложить ножи (1). Ножи (1) установлены параллельно штоку (2).
- ▶ Отпустить скользящую муфту (4). Скользящая муфта (4) фиксируется и прилегает к корпусу. Ножи (1) находятся в транспортном положении.
- ▶ Нести кусторез одной рукой за шток так, чтобы ножи (1) были обращены назад.

Транспортировка кустореза в автомобиле

- ▶ Зафиксировать мотосекатор так, чтобы он не двигался и не переворачивался.

13.2 Транспортировка аккумулятора

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.
- ▶ Обеспечить, чтобы аккумулятор находился в безопасном состоянии.
- ▶ Упаковать аккумулятор так, чтобы он не двигался в упаковке.
- ▶ Зафиксировать упаковку так, чтобы она не двигалась.

На аккумулятор распространяются требования по транспортировке опасных грузов. Аккумулятор имеет классификацию UN 3480 (литий-ионные аккумуляторные батареи) и проверен в соответствии с руководством ООН "Испытания и критерии", часть III, подраздел 38.3.

Предписания по транспортировке имеются на сайте www.stihl.com/safety-data-sheets.


14 Хранение

14.1 Хранение мотосекатора

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.
- ▶ Надеть на ножи защитный чехол так, чтобы они были полностью закрыты.
- ▶ Хранить мотосекатор так, чтобы выполнялись следующие условия.
 - Мотосекатор не может опрокинуться и не двигается.
 - Мотосекатор недоступен для детей.
 - Мотосекатор чистый и сухой.

14.2 Хранение аккумулятора

Компания STIHL рекомендует хранить аккумулятор с уровнем заряда от 40 % до 60 % (горят 2 зеленых светодиода).

- ▶ Хранить аккумулятор так, чтобы были выполнены следующие условия.
 - Аккумулятор недоступен для детей.
 - Аккумулятор чистый и сухой.
 - Аккумулятор находится в закрытом помещении.
 - Аккумулятор вынут из мотосекатора.
 - Если аккумулятор хранится в зарядном устройстве: вынуть штепсельную вилку из розетки и хранить аккумулятор с уровнем заряда 40–60 % (2 горящих зеленых светодиода).
 - При хранении аккумулятора соблюдаются указанные ограничения по температуре,  19.5.

УКАЗАНИЕ

- Если аккумулятор хранится не так, как это указано в данном руководстве по эксплуатации, может наступить глубокий разряд аккумулятора, что приведет к необратимым повреждениям.
 - ▶ Перед началом хранения необходимо зарядить разряженный аккумулятор. STIHL рекомендует хранить аккумулятор с уровнем заряда 40–60 % (горят 2 зеленых светодиода).
 - ▶ Хранить аккумулятор отдельно от кустореза.

15 Очистка**15.1 Очистка кустореза**

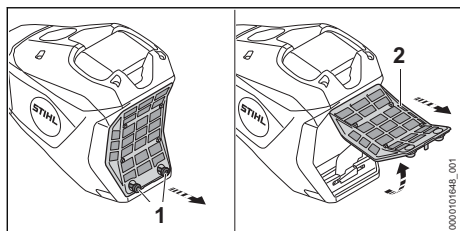
- ▶ Выключить кусторез и извлечь аккумулятор.
- ▶ Очистить кусторез влажной ветошью или растворителем STIHL для удаления смолы.
- ▶ Очистить вентиляционные прорези кисточкой.
- ▶ Удалить чужеродные частицы из аккумуляторного отсека и очистить его влажной салфеткой.
- ▶ Очистить электрические контакты в аккумуляторном отсеке кистью или мягкой щеткой.

15.2 Очистка ножей

- ▶ Выключить кусторез и извлечь аккумулятор.
- ▶ Обрызгать ножи с обеих сторон растворителем STIHL для удаления смолы.
- ▶ Вставить аккумулятор.
- ▶ Включить кусторез на 5 секунд. Ножи движутся. Растворитель STIHL для удаления смолы распределяется равномерно.

15.3 Очистка воздушного фильтра

- ▶ Выключить мотосекатор и извлечь аккумулятор.



- ▶ Очистить поверхность вокруг воздушного фильтра (2) влажной тканью или кисточкой.

- ▶ Отвернуть винты (1) против часовой стрелки настолько, чтобы можно было снять воздушный фильтр (2).
- ▶ Откинуть воздушный фильтр (2) вверх и снять.
- ▶ Удалить загрязнения с наружной стороны воздушного фильтра (2), промыв под струей воды.
- ▶ Если воздушный фильтр (2) поврежден: заменить воздушный фильтр (2).
- ▶ Оставить сохнуть воздушный фильтр (2) на воздухе.
- ▶ Воздушный фильтр (2) вставить в корпус и откинуть вниз. Воздушный фильтр (2) должен по всему периметру плотно прилегать к корпусу.
- ▶ Ввернуть и затянуть винты (1).

15.4 Очистка аккумулятора

- ▶ Очистить аккумулятор влажной тряпкой.

16 Техническое обслуживание**16.1 Периодичность технического обслуживания**

Интервалы технического обслуживания зависят от окружающих условий и условий эксплуатации. STIHL рекомендует следующие интервалы технического обслуживания.

Через каждые 25 часов

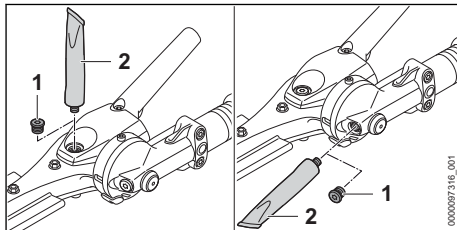
- ▶ Смазать редуктор.

Через каждые 50 часов

- ▶ Очистить воздушный фильтр.

Ежегодно

- ▶ Отдать мотосекатор на проверку дилеру STIHL.

16.2 Смазка редуктора

- ▶ Вывернуть резьбовые пробки (1).

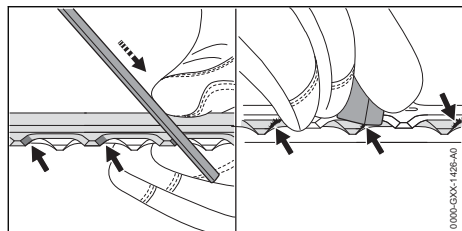
- ▶ Если на резьбовых пробках (1) не видно смазки:
 - ▶ Ввернуть тубик с редукторной смазкой STIHL (2).
 - ▶ Вдавить 5 г редукторной смазки STIHL в корпус редуктора.
 - ▶ Вывернуть тубик с редукторной смазкой STIHL (2).
 - ▶ Ввернуть и затянуть резьбовые пробки (1).
 - ▶ Включить мотосекатор на 1 минуту. Редукторная смазка STIHL равномерно распределяется.

16.3 Заточка ножей

Компания STIHL рекомендует затачивать ножи у дилера STIHL.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Режущие зубья ножей острые. Пользователь может порезаться.
 - ▶ Носить рабочие перчатки из прочного материала.
- ▶ Выключить кусторез и извлечь аккумулятор.



- ▶ Заточить каждое лезвие верхнего ножа поступательными движениями плоского напильника STIHL. При этом соблюдать угол заточки, 19.3.
- ▶ Перевернуть кусторез.
- ▶ Заточить остальные лезвия.
- ▶ Зачистить каждое лезвие снизу от заусенцев.
- ▶ Перевернуть кусторез.
- ▶ Зачистить от заусенцев остальные лезвия.
- ▶ Удалить образовавшиеся опилки влажной ветошью.
- ▶ Обрызгать ножи с обеих сторон растворителем STIHL для удаления смолы.
- ▶ Включить кусторез на 5 секунд. Ножи движутся. Растворитель STIHL для удаления смолы распределяется равномерно.
- ▶ В случае неясностей обратиться к дилеру STIHL.

17 Ремонт

17.1 Ремонт кустореза и аккумулятора

Пользователь не должен ремонтировать кусторез, ножи и аккумулятор самостоятельно.




- ▶ Если кусторез или ножи повреждены: не использовать кусторез и обратиться к дилеру STIHL.
- ▶ Если аккумулятор неисправен или поврежден: заменить аккумулятор.

18 Устранение неисправностей

18.1 Устранение неисправностей мотосекатора или аккумулятора

Неисправность	Светодиоды на панели управления	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение
Мотосекатор не запускается при включении.		1 светодиод мигает зеленым цветом.	Слишком низкий уровень заряда аккумулятора.	▶ Зарядить аккумулятор в соответствии с описанием в инструкции по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 светодиод горит красным светом.	Аккумулятор перегрелся или переохладился.	▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Дать аккумулятору остыть или нагреться.
		3 светодиода мигают красным цветом.	Мотосекатор неисправен.	▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Очистить контакты в аккумуляторном отсеке. ▶ Установить аккумулятор.

Неисправность	Светодиоды на панели управления	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Включить мотосекатор. ▶ Если 3 красных светодиода продолжают мигать: не использовать мотосекатор и обратиться к дилеру STIHL.
			Тугой ход режущих ножей.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Распылением нанести на режущие ножи с обеих сторон растворитель STIHL для удаления смолы. ▶ Если 3 красных светодиода продолжают мигать: не использовать мотосекатор и обратиться к дилеру STIHL.
	Светодиод «ПЕРЕГРЕВ» мигает красным светом.	3 светодиода горят красным цветом.	Мотосекатор перегрелся.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Дать остынуть мотосекатору.
		Мигают 4 красных светодиода.	Аккумулятор неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извлечь аккумулятор и вставить обратно. ▶ Включить мотосекатор. ▶ Если 4 светодиода по-прежнему мигают красным светом: не использовать аккумулятор и обратиться к дилеру STIHL.
			Нарушено электрическое соединение между мотосекатором и аккумулятором.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Очистить контакты в аккумуляторном отсеке. ▶ Установить аккумулятор.
Мотосекатор выключается при работе.	Светодиод «ПЕРЕГРЕВ» мигает красным светом.	3 светодиода горят красным цветом.	Мотосекатор перегрелся.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извлечь аккумулятор. ▶ Дать остынуть мотосекатору.
			Неисправность электрической части.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извлечь аккумулятор и вставить обратно. ▶ Включить мотосекатор.
Производительность резки мотосекатора снижается.		-	Режущие ножи затуплены.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Заточить режущие ножи.

Неисправность	Светодиоды на панели управления	Светодиоды на аккумуляторе	Причина	Устранение
Мотосекатор работает в течение слишком короткого времени.			Аккумулятор заряжен не полностью.	<ul style="list-style-type: none"> Полностью зарядить аккумулятор в соответствии с описанием в инструкции по эксплуатации зарядных устройств STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Превышен срок службы аккумулятора.	<ul style="list-style-type: none"> Заменить аккумулятор.
Мотосекатор не удается обнаружить с помощью приложения STIHL connected.	Светодиод «BLUE-TOOTH®» не горит.		Интерфейс радиосвязи Bluetooth® на панели управления мотосекатора или на мобильном оконечном устройстве связи деактивирован.	<ul style="list-style-type: none"> Активировать интерфейс радиосвязи Bluetooth® на панели управления мотосекатора и на мобильном оконечном устройстве.
			Аккумулятор в панели управления заряжен не полностью.	<ul style="list-style-type: none"> Установить аккумулятор. Включить мотосекатор. Аккумулятор в панели управления заряжается посредством аккумуляторов в мотосекаторе.
			Расстояние между аккумулятором и мотосекатор слишком велико.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшить расстояние,  19.1. Если мотосекатор не удается обнаружить с помощью приложения STIHL connected: обратиться к дилеру STIHL.
Не удается обнаружить аккумулятор с  с помощью приложения STIHL connected.			Интерфейс радиосвязи Bluetooth® на аккумуляторе или на мобильном оконечном устройстве связи деактивирован.	<ul style="list-style-type: none"> Активировать интерфейс радиосвязи Bluetooth® на аккумуляторе и на мобильном устройстве связи.
			Расстояние между аккумулятором и мобильным устройством связи слишком велико.	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшить расстояние,  19.2. Если аккумулятор не удается обнаружить с помощью приложения STIHL connected: обратиться к дилеру STIHL.

18.2 Вспомогательные материалы и пособие к применению

Вспомогательные материалы и пособие к применению можно получить у дилера STIHL.


Контактные данные и дополнительная информация имеются на сайте <https://support.stihl.com/> или www.stihl.com.

19 Технические данные

19.1 Мотосекатор STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Разрешенные к применению аккумуляторы:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Масса без аккумулятора:
 - HLA 140.0: 5,6 кг
 - HLA 140.0 K: 5,2 кг
 - HLA 150.0: 6,6 кг
- Вид электрической защиты: IPX4 (защита от брызг воды со всех сторон)

19.2 Мотосекатор STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Разрешенные к применению аккумуляторы:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Масса без аккумулятора:
 - HLA 140.0 B: 5,6 кг
 - HLA 140.0 K B: 5,2 кг
 - HLA 150.0 B: 6,6 кг
- Вид электрической защиты: IPX4 (защита от брызг воды со всех сторон)
- Интерфейс радиосвязи Bluetooth® :
 - Передача данных: Bluetooth® 5.1. Мобильное устройство связи должно быть совместимо с Bluetooth® Low Energy 5.0 и поддерживать Generic Access Profile (GAP).
 - Полоса частот: полоса ISM, 2,4 ГГц
 - Максимальная излучаемая мощность передачи: 1 мВт
 - Радиус приема сигнала: прибл. 10 м. Интенсивность сигнала зависит от окружающих условий и мобильного устройства связи. Радиус действия может существенно меняться в зависимости от внешних условий, включая используемое приемное устройство. В закрытых помещениях и вследствие металлических барьеров (например, стен, стеллажей, чемоданов) радиус действия может значительно снижаться.
 - Требования к операционной системе мобильного устройства связи: Android или iOS (текущая версия или выше)

19.3 Режущие ножи

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Расстояние между зубьями: 34 мм
- Длина реза: 600 мм
- Угол заточки: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Расстояние между зубьями: 34 мм
- Длина реза: 600 мм
- Угол заточки: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Расстояние между зубьями: 34 мм
- Длина реза: 600 мм
- Угол заточки: 45°

19.4 Аккумулятор STIHL AP

- Тип: литий-ионный
- Напряжение: 36 В
- Емкость в А*ч: см. заводскую табличку
- Энергоемкость в Вт*ч: см. заводскую табличку
- Масса в кг: см. заводскую табличку
- Интерфейс радиосвязи Bluetooth® (только для аккумуляторов с ):
 - Передача данных: Bluetooth® 5.1. Мобильное устройство связи должно быть совместимо с Bluetooth® Low Energy 5.0 и поддерживать Generic Access Profile (GAP).
 - Полоса частот: полоса ISM, 2,4 ГГц
 - Максимальная излучаемая мощность передачи: 1 мВт
 - Радиус приема сигнала: прибл. 10 м. Интенсивность сигнала зависит от окружающих условий и мобильного устройства связи. Радиус действия может существенно меняться в зависимости от внешних условий, включая используемое приемное устройство. В закрытых помещениях и вследствие металлических барьеров (например, стен, стеллажей, чемоданов) радиус действия может значительно снижаться.
 - Требования к операционной системе мобильного устройства связи: Android или iOS (текущая версия или выше)

Мощность аккумулятора может отличаться в зависимости от используемого аккумуляторного изделия.

19.5 Ограничения по температуре



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Аккумулятор не защищен от всех внешних воздействий. При определенных внешних воздействиях аккумулятор может загореться или взорваться. Это может привести к тяжелым травмам и материальному ущербу.

- ▶ Не заряжать аккумулятор при температуре ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ или выше $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Не использовать мотосекатор или аккумулятор при температуре ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ или выше $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- ▶ Не хранить мотосекатор или аккумулятор при температуре ниже $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ или выше $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$.

19.6 Рекомендуемые диапазоны температуры

Для обеспечения оптимальной мощности кустореза и аккумулятора необходимо соблюдать следующие диапазоны температуры.

- Зарядка: от $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Эксплуатация: от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Хранение: от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $50\text{ }^{\circ}\text{C}$

Если аккумулятор заряжается, используется или хранится за пределами рекомендуемых диапазонов температуры, его мощность может снизиться.

Если аккумулятор мокрый или влажный, его необходимо просушить в течение мин. 48 часов при температуре от $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 70 %. Более высокая влажность воздуха может увеличить время просушки.

19.7 Уровни шума и вибрации

HLA 140.0

Компания STIHL рекомендует работать в наушниках.

- Уровень звукового давления L_{pA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 85 дБ(A), погрешность K_{pA} : 2 дБ(A)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 96 дБ(A), погрешность K_{WA} : 2 дБ(A)
- Гарантированный уровень шума L_{WAd} , измеренный согласно директиве 2000/14/ЕС: 98 дБ(A).
- Показатель уровня вибраций a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с трубчатой рукояткой:
 - Рукоятка управления: $2,3\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$
 - Трубчатая рукоятка: $3,3\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$
- Показатель уровня вибрации a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с круговой рукояткой:
 - Рукоятка управления: $2,7\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$

- Круговая рукоятка: $3,7\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 84 м/с^2 , погрешность K_p : 30 м/с^2
 - Круговая рукоятка: 153 м/с^2 , погрешность K_p : 30 м/с^2
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 82 м/с^2 , погрешность K_p : 30 м/с^2
 - Трубчатая рукоятка: 113 м/с^2 , погрешность K_p : 30 м/с^2

HLA 140.0 K

Компания STIHL рекомендует работать в наушниках.

- Уровень звукового давления L_{pA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 85 дБ(A), погрешность K_{pA} : 2 дБ(A)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 96 дБ(A), погрешность K_{WA} : 2 дБ(A)
- Гарантированный уровень шума L_{WAd} , измеренный согласно директиве 2000/14/ЕС: 98 дБ(A).
- Показатель уровня вибраций a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с трубчатой рукояткой
 - Рукоятка управления: $1,8\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$
 - Трубчатая рукоятка: $3,2\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$
- Показатель уровня вибраций a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с круговой рукояткой
 - Рукоятка управления: $2,0\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$
 - Круговая рукоятка: $3,9\text{ м/с}^2$, погрешность K_a : $2,0\text{ м/с}^2$
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 109 м/с^2 , погрешность K_p : 40 м/с^2
 - Круговая рукоятка: 167 м/с^2 , погрешность K_p : 40 м/с^2
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 117 м/с^2 , погрешность K_p : 40 м/с^2
 - Трубчатая рукоятка: 205 м/с^2 , погрешность K_p : 40 м/с^2

HLA 150.0

Компания STIHL рекомендует работать в наушниках.

- Уровень звукового давления L_{pA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 84 дБ(A), погрешность K_{pA} : 2 дБ(A)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 96 дБ(A), погрешность K_{WA} : 2 дБ(A)
- Гарантированный уровень шума L_{WAd} , измеренный согласно директиве 2000/14/ЕС: 98 дБ(A).

Шток полностью вдвинут:

- Значение уровня вибрации a_{hv} согласно EN 62841-4-2:
 - Рукоятка управления: 2,8 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 2,8 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 84 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 104 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²

Шток полностью выдвинут:

- Значение уровня вибрации a_{hv} согласно EN 62841-4-2:
 - Рукоятка управления: 2,5 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 3,2 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 93 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 115 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²

Указанные значения уровня шума и вибрации были измерены в соответствии со стандартной процедурой испытаний и могут использоваться для сравнения электроприборов. Фактически возникающие значения шума и вибраций могут отклоняться от указанных, в зависимости от вида применения и от используемых принадлежностей. Указанные значения шума и вибраций могут использоваться для первой оценки вибрационной и шумовой нагрузки. Следует оценить фактическую вибрационную и шумовую нагрузку. При этом может также учитываться время, на которое

электроприбор отключен, и время, на которое он был включен, но работает без нагрузки.

Информацию по выполнению требований Директивы для работодателей относительно уровня вибрации 2002/44/ЕС см. на сайте www.stihl.com/vib.

19.8 Уровни шума и вибрации**HLA 140.0 B**

Компания STIHL рекомендует работать в наушниках.

- Уровень звукового давления L_{pA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 85 дБ(A), погрешность K_{pA} : 2 дБ(A)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 96 дБ(A), погрешность K_{WA} : 2 дБ(A)
- Гарантированный уровень шума L_{WAd} , измеренный согласно директиве 2000/14/ЕС: 98 дБ(A).
- Показатель уровня вибраций a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с трубчатой рукояткой:
 - Рукоятка управления: 2,3 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 3,3 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Показатель уровня вибрации a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с круговой рукояткой:
 - Рукоятка управления: 2,7 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Круговая рукоятка: 3,7 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 84 м/с², погрешность K_p : 30 м/с²
 - Круговая рукоятка: 153 м/с², погрешность K_p : 30 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 82 м/с², погрешность K_p : 30 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 113 м/с², погрешность K_p : 30 м/с²

HLA 140.0 K B

Компания STIHL рекомендует работать в наушниках.

- Уровень звукового давления L_{pA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 85 дБ(A), погрешность K_{pA} : 2 дБ(A)

- Уровень звуковой мощности L_{WA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 96 дБ(A), погрешность K_{WA} : 2 дБ(A)
- Гарантированный уровень шума L_{WAd} , измеренный согласно директиве 2000/14/ЕС: 98 дБ(A).
- Показатель уровня вибраций a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с трубчатой рукояткой
 - Рукоятка управления: 1,8 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 3,2 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Показатель уровня вибраций a_{hv} согласно EN 62841-4-2 с круговой рукояткой
 - Рукоятка управления: 2,0 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Круговая рукоятка: 3,9 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 109 м/с², погрешность K_p : 40 м/с²
 - Круговая рукоятка: 167 м/с², погрешность K_p : 40 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 117 м/с², погрешность K_p : 40 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 205 м/с², погрешность K_p : 40 м/с²

HLA 150.0 B

Компания STIHL рекомендует работать в наушниках.

- Уровень звукового давления L_{pA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 84 дБ(A), погрешность K_{pA} : 2 дБ(A)
- Уровень звуковой мощности L_{WA} , измеренный согласно EN 62841-4-2: 96 дБ(A), погрешность K_{WA} : 2 дБ(A)
- Гарантированный уровень шума L_{WAd} , измеренный согласно директиве 2000/14/ЕС: 98 дБ(A).

Шток полностью выдвинут:

- Значение уровня вибрации a_{hv} согласно EN 62841-4-2:
 - Рукоятка управления: 2,8 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 2,8 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:

- Рукоятка управления: 84 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²
- Трубчатая рукоятка: 104 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²

Шток полностью выдвинут:

- Значение уровня вибрации a_{hv} согласно EN 62841-4-2:
 - Рукоятка управления: 2,5 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 3,2 м/с², погрешность K_a : 2,0 м/с²
- Уровень вибрации r_F , определенный согласно EN ISO 5349-3:
 - Рукоятка управления: 93 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²
 - Трубчатая рукоятка: 115 м/с², погрешность K_p : 23 м/с²

Указанные значения уровня шума и вибрации были измерены в соответствии со стандартной процедурой испытаний и могут использоваться для сравнения электроприборов. Фактически возникающие значения шума и вибраций могут отклоняться от указанных, в зависимости от вида применения и от используемых принадлежностей. Указанные значения шума и вибраций могут использоваться для первой оценки вибрационной и шумовой нагрузки. Следует оценить фактическую вибрационную и шумовую нагрузку. При этом может также учитываться время, на которое электроприбор отключен, и время, на которое он был включен, но работает без нагрузки.

Информацию по выполнению требований Директивы для работодателей относительно уровня вибрации 2002/44/ЕС см. на сайте www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

REACH – это регламент ЕС для регистрации, оценки и допуска химических веществ.

Сведения для выполнения регламента REACH указаны на странице www.stihl.com/reach.

19.10 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы – до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает регулярность технического обслуживания и ухода в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации.

20 Комбинации систем ношения

20.1 Комбинации систем ношения

Кусторез можно использовать в комбинации с системой ношения. Здесь указаны системы ношения, разрешенные к применению.



Одноплечный ремень



Набедренный пояс ADVANCE X-Flex с ремнем для лесных ADVANCE X-TREEm HT и эластичной лентой HT.



Двухплечевой ремень



Аккумулятор STIHL AR в комбинации с адаптером для двух аккумуляторов 100 и амортизационной прокладкой



Аккумуляторный пояс с подвесным ремнем и встроенной «сумкой на ремне AP с кабелем подключения» в комбинации с адаптером для двух аккумуляторов 100 и амортизационной прокладкой



Ремень для аккумулятора со встроенной «сумкой на ремне AP и кабелем подключения» в комбинации с адаптером для двух аккумуляторов 100 и одноплечным ремнем



Система ношения со встроенной «сумкой на ремне AP с кабелем подключения» в комбинации с адаптером для двух аккумуляторов 100 и амортизационной прокладкой



Ранцевая система RTS

21 Запасные части и принадлежности

21.1 Запасные части и принадлежности

STIHL Этими символами обозначены оригинальные запчасти и принадлежности STIHL.

Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные запчасти STIHL и оригинальные принадлежности STIHL.

Компания STIHL не может ручаться за надежность, безопасность и пригодность запасных

частей и принадлежностей других производителей, вследствие чего ответственность компании STIHL за их эксплуатацию исключена.

Оригинальные запасные части STIHL и оригинальные принадлежности STIHL можно купить у дилера STIHL.

22 Утилизация

22.1 Утилизация мотосекатора и аккумулятора

Информацию об утилизации можно получить в местной администрации или у дилера STIHL.

Неадекватная утилизация может нанести вред здоровью и окружающей среде.

В панель управления с кнопкой «BLUETOOTH®» встроен несъемный литийионный кнопочный элемент питания.

- ▶ Изделия STIHL, включая упаковку, необходимо в соответствии с местными предписаниями сдать в пункт сбора вторсырья.
- ▶ Не утилизировать вместе с бытовыми отходами.

23 Соответствие

23.1 Соответствие директивам ЕС

Декларация изготовителя о соответствии директивам ЕС доступна по адресу stihl.link/compliance.

Форма для сообщения об уязвимостях в системе безопасности и дополнительная информация доступны по адресу vdp.stihl.com.

23.2 Знаки соответствия нормам ЕС



Сведения о сертификатах EAC и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правил и требований Таможенного союза, представлены на сайтах www.stihl.ru/eac или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL, ☎ 24.

24 Адреса

STIHL Головной офис

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstrasse 115

71336 Waiblingen
Germany

Дочерние компании STIHL

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіл»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна
Телефон: +38 044 393-35-30
Факс: +380 044 393-35-70
Гаряча лінія: +38 0800 501 930
E-mail: info@stihl.ua

Представительства STIHL

КАЗАХСТАН

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2
050026 Алматы, Казахстан
Горячая линия: +7 727 225 55 17

Импортеры STIHL

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіл»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна

БЕЛАРУСЬ

ООО «БАЭРТ»
ул. Игнатенко, д. 2, пом. 102
220035, г. Минск, Беларусь

КАЗАХСТАН и КЫРГЫЗСТАН

ИП «ВОРОНИНА Д.И.»
пр. Райымбека 312
050005 Алматы, Казахстан

АРМЕНИЯ

ООО «ЮНИТУЛЗ»
ул. Г. Парпеци 22
0002 Ереван, Армения

25 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

25.1 Введение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Необходимо прочесть все инструкции по технике безопасности, указания, тексты к рисункам и технические данные, имеющиеся для данного электроинструмента.

Несоблюдение приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. **Сохранить все инструкции и указания по технике безопасности для последующего пользования.**

Используемое в инструкциях по технике безопасности понятие «Электроинструмент» относится к электроинструментам с питанием от сети (с сетевым шнуром) или к электроинструментам с питанием от аккумулятора (без сетевого шнура).

25.2 Безопасность на рабочем месте

- а) **Следует содержать свою рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной.** Беспорядок или не освещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- б) **Не работать с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, содержащей горючие жидкости, газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- в) **При эксплуатации электроинструмента дети и иные лица не должны подходить близко.** При отвлечении внимания можно потерять контроль над электроинструментом.

25.3 Электробезопасность

- а) **Электроинструмент необходимо защищать от дождя и влаги.** Проникновение воды в электроинструмент повышает опасность поражения электрическим током.

25.4 Безопасность людей

- а) **Будьте внимательны, работая с электроинструментом осмотрительно и осознанно. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, а также под влиянием наркотиков, алкоголя или медикаментов.** Невнимательность при пользовании электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- б) **Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и всегда носите защитные очки.** Пользование средствами индивидуальной защиты, например, респиратором, несскользящей защитной обувью, защитной каской и берушами в зависимости от вида электроинструмента и его

- применения снижает опасность получения травм.
- с) **Избегайте бесконтрольного включения. Прежде чем взять электроинструмент в руки, переносить, его или подсоединять к электросети и/или к аккумулятору убедитесь в том, что электроинструмент выключен.** Если при ношении электроинструмента палец руки находится на выключателе или электроинструмент подсоединяется к сети электропитания включенным, возможны несчастные случаи.
- d) **Перед включением электроинструмента уберите регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травм.
- e) **Избегайте неестественного положения тела. Займите устойчивое положение и сохраняйте постоянно равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Носите надлежащую одежду. Не носите просторную одежду и украшения. Не допускайте попадания волос и одежды в подвижные части.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части устройства.
- g) **При возможности монтажа пылеотсасывающих и пылеулавливающих устройств их следует подсоединить и использовать надлежащим образом.** Применение пылеотсасывающего устройства может снизить угрозу для здоровья, вызванную образованием пыли.
- h) **Не поддавайтесь обманчивому чувству безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности при работе с электроинструментом, даже будучи хорошо знакомы с ним.** Неосторожные действия могут привести к серьезным травмам за доли секунды.
- b) **Ни в коем случае не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Не включающийся или не выключающийся электроинструмент опасен и подлежит ремонту.
- c) **Прежде чем выполнить регулировку устройства, замените сменные насадки или уберите электроинструмент, выньте вилку из розетки и/или извлеките съемный аккумулятор.** Данные меры предосторожности предотвращают бесконтрольный запуск электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте. Не допускайте к работе с электроинструментом лиц, которые не обучены обращению с ним или не прочли данные инструкции.** В руках неопытных пользователей электроинструменты представляют опасность.
- e) **Обеспечьте надлежащий уход за электроинструментами и насадками. Проверьте безотказную работу подвижных деталей и отсутствие заедания, сломанных деталей и повреждений которые могут отрицательно сказаться на функции электроинструмента. Перед эксплуатацией электроинструмента отдайте поврежденные части в ремонт.** Многие несчастные случаи являются следствием ненадлежащего технического обслуживания электроинструмента.
- f) **Режущие инструменты необходимо содержать в чистом и заточенном состоянии.** Режущие инструменты, которые прошли надлежащее техническое обслуживание и имеют остро заточенные режущие кромки, режут быстрее, и их легче направлять.
- g) **Используйте электроинструмент, сменные инструменты, насадки и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. При эксплуатации примите во внимание условия и вид выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- h) **Рукоятки и их поверхности необходимо содержать в сухом и чистом состоянии, не допускать их загрязнения маслом и смазкой.** Скользкие рукоятки не обеспечивают безопасную работу и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

25.5 Применение и обращение с электроинструментом

- a) **Не перегружайте электроинструмент. Применяйте электроинструмент, предназначенный для конкретной работы.** Для оптимальной и безопасной работы используйте подходящий электроинструмент в указанном рабочем диапазоне.

25.6 Применение и обращение с аккумуляторным инструментом

- a) **Заряжать аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** При использовании зарядного устройства, предназначенного для определенного типа аккумуляторов, с другими аккумуляторами, существует опасность возгорания.
- b) **В электроинструментах разрешается применять только предназначенные для них аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и возгоранию.
- c) **Неиспользуемые аккумуляторы следует хранить на безопасном расстоянии от скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов и других мелких металлических предметов, которые могут перемкнуть контакты.** Короткое замыкание между контактами аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- d) **При неправильном использовании из аккумулятора может вытекать жидкость. Избегать контакта с жидкостью. При случайном контакте смыть водой. При попадании жидкости в глаза следует обратиться за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может вызвать раздражение кожи и ожоги.
- e) **Не использовать поврежденные или деформированные аккумуляторы.** Поврежденные или деформированные аккумуляторы могут стать причиной нештатной ситуации и привести к возгоранию, взрыву или травмам.
- f) **Не подвергать аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур.** Огонь или температуры выше 130 °C (265 °F) могут привести к взрыву.
- g) **Следовать всем инструкциям по зарядке и никогда не заряжать аккумулятор или аккумуляторный инструмент при температурах, выходящих за пределы допустимого диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации.** Неправильная зарядка или зарядка при температуре вне допустимого диапазона может разрушить аккумулятор и повысить риск возгорания.

25.7 Техническое обслуживание

- a) **Поручить ремонт электроинструмента квалифицированному специалисту, использовать для ремонта только оригинальные запасные части.** Благодаря этому обеспечивается безопасность электроинструмента.
- b) **Техническое обслуживание поврежденного аккумулятора запрещено.** Любое техническое обслуживание аккумулятора должен производить только производитель или служба поддержки клиентов.

25.8 Указания по технике безопасности при эксплуатации мотоножниц

Общие указания по технике безопасности при эксплуатации мотоножниц

- a) **Не пользуйтесь мотоножницами при плохой погоде, особенно, если есть риск, что начнется гроза.** Таким образом предотвращается опасность удара молнией.
- b) **Уберите все электрические провода из зоны резки.** В живой изгороди и кустарниках могут находиться скрытые провода, которые случайно могут попасть под нож.
- c) **Носите наушники.** Подходящие средства индивидуальной защиты снижают риск ухудшения слуха.²²
- d) **Удерживайте мотоножницы только за изолированные поверхности рукояток, так как возможен контакт режущего ножа со скрытыми электрическими проводами.** В случае контакта ножей с электропроводкой металлические детали устройства могут оказаться под напряжением, что приведет к поражению электрическим током.
- e) **Все части тела должны находиться на безопасном расстоянии от ножа. При движущихся ножах не пытайтесь удалить уже обрезанный или удерживать обрезаемый материал.** После выключения устройства ножи продолжают вращаться. Достаточно отвлечься на мгновение при работе с мотоножницами, и это может привести к серьезным травмам.
- f) **Прежде чем удалять застрявший обрезаемый материал или выполнять техническое обслуживание машины, убедитесь в том, что все переключатели выключены и аккумуляторы выключены.**

²²Уровень звукового давления > 85 дБ(А)

мулятор вынут или отключен. Неожиданное включение мотопилой во время удаления застрявшего обрезанного материала может стать причиной серьезных травм.

- g) **Переносите мотопилу за рукоятку при остановленном ноже и следите за тем, чтобы не нажать переключатель.** Правильная переноска мотопилой снижает опасность их случайного включения и связанного с этим травмирования ножом.
- h) **При транспортировке или хранении мотопилы обязательно установить защитный кожух ножа.** Надлежащее обращение с мотопилой уменьшает опасность травмирования ножом.

25.9 Дополнительные указания по технике безопасности для мотопилы с увеличенным радиусом действия

- a) **Если работа мотопилой с увеличенным радиусом действия выполняется выше головы, пользуйтесь защитным шлемом.** Падающие сверху обломки могут стать причиной серьезных травм.
- b) **При использовании мотопилы с увеличенным радиусом действия обязательно держите их обеими руками.** Держите мотопилу с увеличенным радиусом действия обеими руками, чтобы не потерять контроль над инструментом.
- c) **Чтобы уменьшить опасность смертельного поражения электрическим током, при применении мотопилы с увеличенным радиусом действия ни в коем случае не работайте с инструментом вблизи электрических проводов.** При контакте с электрическими проводами или при работе поблизости от них возможны серьезные травмы в результате удара электрическим током или смертельное поражение током.

Spis treści

1	Informacje o instrukcji użytkownika.....	321
2	Przegląd.....	322
3	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy.....	326
4	Przygotowanie nożyc do żywopłotów do pracy.....	332
5	Ładowanie akumulatora i sygnalizacja diodami LED.....	332

6	Aktywacja i dezaktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth®.....	333
7	Montaż nożyc do żywopłotu.....	333
8	Podłączanie i odłączanie akumulatora.....	335
9	Włączanie i wyłączanie nożyc do żywopłotu.....	335
10	Kontrola nożyc do żywopłotu i akumulatora.....	336
11	Używanie nożyc do żywopłotu.....	336
12	Po zakończeniu pracy.....	339
13	Transport.....	339
14	Przechowywanie.....	339
15	Czyszczenie.....	340
16	Konserwacja.....	340
17	Naprawa.....	341
18	Rozwiązywanie problemów.....	341
19	Dane techniczne.....	343
20	Kombinacje systemów nośnych.....	347
21	Części zamienne i akcesoria.....	347
22	Utylizacja.....	348
23	Zgodność z przepisami UE.....	348
24	Adresy.....	348
25	Ogólne wskazówki bezpieczeństwa obowiązujące podczas pracy narzędziami z napędem elektrycznym.....	348

WAŻNE! PRZED UŻYCIEM PRZECZYTAĆ, ZROZUMIEĆ I ZACHOWAĆ.

1 Informacje o instrukcji użytkownika

1.1 Obowiązujące dokumenty


Obowiązują lokalne przepisy bezpieczeństwa.

- ▶ Oprócz tej instrukcji użytkownika należy dokładnie zapoznać się z następującymi dokumentami i zachować je na przyszłość:
 - Instrukcja obsługi używanego systemu nośnego
 - Instrukcja obsługi akumulatora STIHL AR
 - Instrukcja użytkownika „torby na pas AP z kablem zasilającym” w połączeniu z ADA 100
 - Zasady bezpieczeństwa dot. akumulatora STIHL AP
 - Instrukcja obsługi ładowarek STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Informacja bezpieczeństwa dotycząca akumulatorów STIHL i produktów z zamontowanym akumulatorem: www.stihl.com/safety-data-sheets

Dalsze informacje na temat STIHL connected i produktów kompatybilnych oraz odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania można znaleźć na

stronie www.connect.stihl.com lub uzyskać u autoryzowanego dealera STIHL.

Znak słowny i znaki graficzne (logo) Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Bluetooth SIG, Inc. Każde użycie tego znaku słownego/logo przez firmę STIHL jest objęte licencją.

Nożyce na wysięgniku do żywoptłotów i akumulator z  są wyposażone w interfejs bezprzewodowy Bluetooth®. Należy przestrzegać lokalnych ograniczeń użytkowania (np. w samolotach lub szpitalach).

1.2 Ostrzeżenia w treści instrukcji



NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Ten piktogram oznacza bezpośrednie zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
 - ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.



OSTRZEŻENIE

- Ten piktogram oznacza **możliwe** zagrożenie poważnym lub wręcz śmiertelnym wypadkiem.
 - ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec poważnemu lub śmiertelnemu wypadkowi.

WSKAZÓWKA

- Ten piktogram oznacza potencjalne zagrożenie szkodami w mieniu.
 - ▶ Oznaczone nim środki mogą zapobiec szkodom w mieniu.

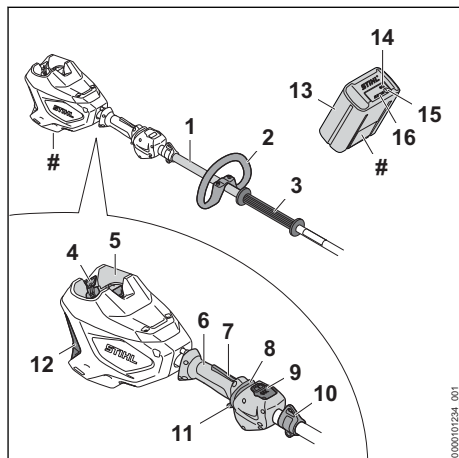
1.3 Symbole w tekście




Ten symbol odsyła do rozdziału niniejszej instrukcji obsługi.

2 Przegląd

2.1 Nożyce na wysięgniku do żywoptłotów STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B i akumulator



- 1 Wysięgnik**
Wysięgnik łączy wszystkie elementy.
- 2 Uchwyt obwiedniowy**
Uchwyt obwiedniowy służy do trzymania i prowadzenia nożyc.
- 3 Wąż okładzinowy**
Wąż służy do trzymania i prowadzenia nożyc.
- 4 Dźwignia blokady**
Dźwignia blokady trzyma akumulator w komorze akumulatora.
- 5 Komora akumulatora**
Komora służy do wkładania akumulatora.
- 6 Rękojeść manipulacyjna**
Uchwyt manipulacyjny służy do obsługi, trzymania i prowadzenia nożyc.
- 7 Blokada dźwigni przełącznika**
Blokada dźwigni przełącznika służy do odblokowania dźwigni przełącznika.
- 8 Suwak odblokowujący**
Suwak odblokowujący umożliwia włączenie nożyc.
- 9 Panel obsługi,  2.4**
Panel obsługi (HMI) służy do wyświetlania stopnia mocy, usterek i stanów pracy.
- 10 Zawiesie**
Zawiesie służy do zawieszenia systemu nośnego.

11 Dźwignia przełącznika

Dźwignia przełącznika służy do włączania i wyłączania nożyc.

12 Filtr powietrza

Filtr powietrza filtruje powietrze zasysane przez silnik.

13 Akumulator

Akumulator służy do zasilania nożyc.

14 Dioda LED „BLUETOOTH®” (tylko dla akumulatorów z )

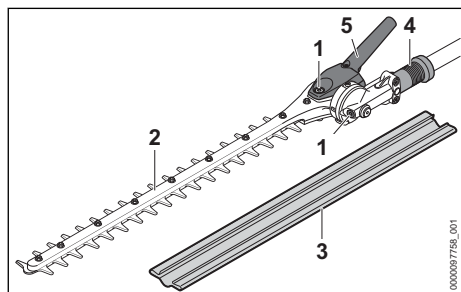
Dioda LED wskazuje aktywację i dezaktywację połączenia bezprzewodowego Bluetooth®.

15 Przycisk

Przycisk włącza diody na akumulatorze. Aktywuje on i dezaktywuje połączenie bezprzewodowe Bluetooth® (jeśli jest).

16 Diody

Diody sygnalizują stan naładowania akumulatora i ewentualne usterki.

Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym

Regulowany nóż tnący

1 Korek

Korek zamyka otwór na smar przekładniowy STIHL.

2 Noże tnące

Noże tną materiał.

3 Oślna noży

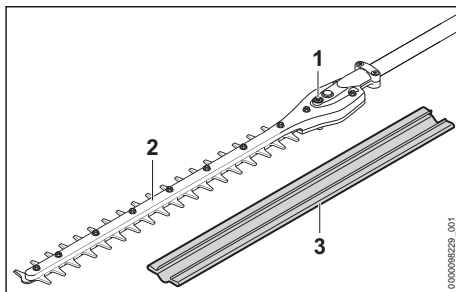
Oślna noży chroni przed kontaktem z nożami.

4 Tulejka przesuwna

Tulejka przesuwna odblokowuje ustawienie kąta noży.

5 Uchwyt obrotowy

Uchwyt obrotowy służy do ustawiania kąta noży.



Nieregulowany nóż tnący

1 Korek

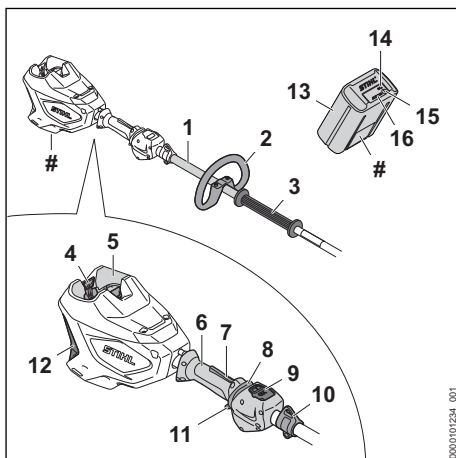
Korek zamyka otwór na smar przekładniowy STIHL.

2 Noże tnące

Noże tną materiał.

3 Oślna noży

Oślna noży chroni przed kontaktem z nożami.

2.2 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów STIHL HLA 140.0, 140.0 B i akumulator**1 Wysięgnik**

Wysięgnik łączy wszystkie elementy.

2 Uchwyt obwodniowy

Uchwyt obwodniowy służy do trzymania i prowadzenia nożyc.

3 Wąż okładzinowy

Wąż służy do trzymania i prowadzenia nożyc.

4 Dźwignia blokady

Dźwignia blokady trzyma akumulator w komorze akumulatora.

5 Komora akumulatora

Komora służy do wkładania akumulatora.

6 Rękojeść manipulacyjna

Uchwyt manipulacyjny służy do obsługi, trzymania i prowadzenia nożyc.

7 Blokada dźwigni przełącznika

Blokada dźwigni przełącznika służy do odblokowania dźwigni przełącznika.

8 Suwak odblokowujący

Suwak odblokowujący umożliwia włączenie nożyc.

9 Panel obsługi,  2.4

Panel obsługi (HMI) służy do wyświetlania stopnia mocy, usterek i stanów pracy.

10 Zawiesie

Zawiesie służy do zawieszenia systemu nośnego.

11 Dźwignia przełącznika

Dźwignia przełącznika służy do włączania i wyłączania nożyc.

12 Filtr powietrza

Filtr powietrza filtruje powietrze zasysane przez silnik.

13 Akumulator

Akumulator służy do zasilania nożyc.

14 Dioda LED „BLUETOOTH®“ (tylko dla akumulatorów z )

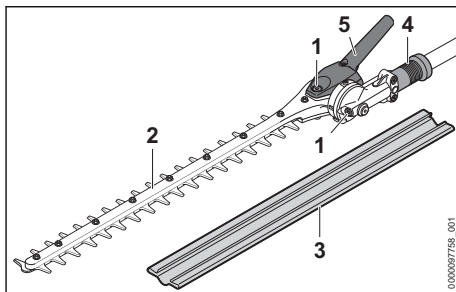
Dioda LED wskazuje aktywację i dezaktywację połączenia bezprzewodowego Bluetooth®.

15 Przycisk

Przycisk włącza diody na akumulatorze. Aktywuje on i dezaktywuje połączenie bezprzewodowe Bluetooth® (jeśli jest).

16 Diody

Diody sygnalizują stan naładowania akumulatora i ewentualne usterki.

Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym

Regulowany nóż tnący

1 Korek

Korek zamyka otwór na smar przekładniowy STIHL.

2 Noże tnące

Noże tną materiał.

3 Oslona noży

Oslona noży chroni przed kontaktem z nożami.

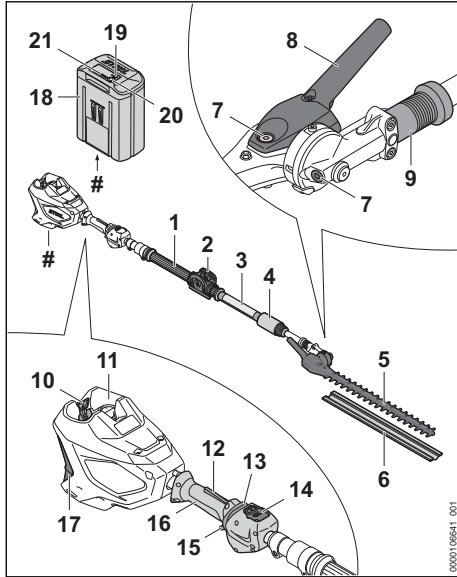
4 Tulejka przesuwna

Tulejka przesuwna odblokowuje ustawienie kąta noży.

5 Uchwyt obrotowy

Uchwyt obrotowy służy do ustawiania kąta noży.

2.3 Nożyce na wysięgniku do żywoplotów STIHL HLA 150.0, 150.0 B i akumulator



- 1 Wąż okładzinowy**
Wąż służy do trzymania i prowadzenia nożyc.
- 2 Klamra**
Klamra służy do zawieszenia systemu nośnego.
- 3 Wysięgnik**
Wysięgnik łączy wszystkie elementy.
- 4 Nakrętka zaciskowa**
Nakrętka zaciskowa służy do ustawiania długości wysięgnika.
- 5 Noże tnące**
Noże tną materiał.
- 6 Ośłona noży**
Ośłona noży chroni przed kontaktem z nożami.
- 7 Korek**
Korek zamyka otwór na smar przekładniowy STIHL.
- 8 Uchwyt obrotowy**
Uchwyt obrotowy służy do ustawiania kąta noży.
- 9 Tulejka przesuwna**
Tulejka przesuwna odblokowuje ustawienie kąta noży.

10 Dźwignia blokady

Dźwignia blokady trzyma akumulator w komorze akumulatora.

11 Komora akumulatora

Komora służy do wkładania akumulatora.

12 Blokada dźwigni przełącznika

Blokada dźwigni przełącznika służy do odblokowania dźwigni przełącznika.

13 Suwak odblokowujący

Suwak odblokowujący umożliwia włączenie nożyc.

14 Panel obsługi, 2.4

Panel obsługi (HMI) służy do wyświetlania stopnia mocy, usterek i stanów pracy.

15 Dźwignia przełączająca

Dźwignia przełączająca służy do włączania i wyłączania nożyc.

16 Uchwyt manipulacyjny

Uchwyt manipulacyjny służy do obsługi, trzymania i prowadzenia nożyc.

17 Filtr powietrza

Filtr powietrza filtruje powietrze zasysane przez silnik.

18 Akumulator

Akumulator służy do zasilania nożyc.

19 Diody

Diody sygnalizują stan naładowania akumulatora i ewentualne usterki.

20 Przycisk

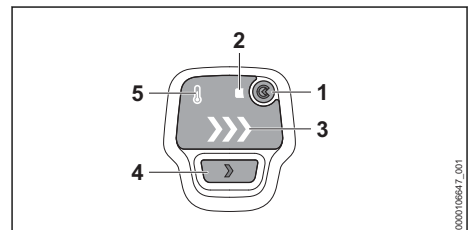
Przycisk włącza diody na akumulatorze. Aktywuje on i dezaktywuje połączenie bezprzewodowe Bluetooth® (jeśli jest).

21 Dioda LED „BLUETOOTH®” (tylko dla akumulatorów z)

Dioda LED wskazuje aktywację i dezaktywację połączenia bezprzewodowego Bluetooth®.

Tabliczka znamionowa z numerem seryjnym

2.4 Panel obsługi



- 1 Przycisk „BLUETOOTH®”²³**
Przycisk „BLUETOOTH®” aktywuje i dezaktywuje połączenie bezprzewodowe Bluetooth®.
- 2 DIODY LED „BLUETOOTH®”²³**
Po aktywacji przycisku „BLUETOOTH®” dioda LED wskazuje aktywację i dezaktywację połączenia bezprzewodowego Bluetooth®.
- 3 DIODA LED „STOPIEŃ MOCY”²³**
Diody informujące o ustawionym poziomie mocy.
- 4 Przełącznik stopnia mocy²³**
Przełącznik stopnia mocy służy do ustawiania poziomu mocy.
- 5 DIODA LED „PRZEGRZANIE”**
Dioda LED wskazuje przegrzanie.

2.5 Symbole

Symbole mogą znajdować się na nożycach i akumulatorze. Mają one następujące znaczenie:



W tej pozycji nakrętka zaciskowa jest otwarta. Można wyciągnąć wysięgnik.



W tej pozycji nakrętka zaciskowa jest zamknięta. Nie można wyciągnąć wysięgnika.



Ten symbol oznacza suwak odblokowujący.



Ten symbol oznacza otwór dla smaru uniwersalnego STIHL.



1 dioda świeci się na czerwono. Akumulator jest za ciepły lub za zimny.



4 diody migają na czerwono. Usterka akumulatora.



LWA Gwarantowany poziom mocy akustycznej według dyrektywy 2000/14/WE, w dB(A), aby umożliwić porównanie emisji hałasu przez maszyny.



Do ładowania tego akumulatora służy ładowarka STIHL. Dopuszczalne ładowarki są wymienione w niniejszych wskazówkach bezpieczeństwa.



Akumulator i nożyce na wysięgniku do żywopiótów mają połączenie bezprzewodowe Bluetooth® i można je połączyć z aplikacją STIHL connected.



Informacja obok symbolu wskazuje na pojemność akumulatora zgodnie ze specyfikacją producenta. Dostępna pojemność akumulatora jest mniejsza.



Produktu nie wolno wyrzucać do zwykłego pojemnika na odpady komunalne.

3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

3.1 Symbole ostrzegawcze

Symbole ostrzegawcze na nożycach lub akumulatorze mają następujące znaczenie:



Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i środków ostrożności.



Przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, przestrzegać jej i zachować ją na przyszłość.



Nosić okulary ochronne.



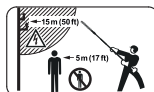
Nosić obuwie ochronne z cholewkami.



Nosić rękawice ochronne.



Nie dotykać poruszających się noży.



Zachować bezpieczną odległość.



Wyjmować akumulator na czas przerw w pracy, transportu, przechowywania, serwisowania lub naprawy.



Chronić akumulator przed wysokimi temperaturami i ogniem.



Nie zanurzać akumulatora w cieczach.



Nie dotykać gorącej powierzchni.

²³W zależności od wersji oraz rynku możliwość zawarcia w zakresie dostawy

3.2 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Nożyce na wysięgniku do żywopłotów STIHL HLA 140.0, 140.0 B służą do cięcia roślin okrywowych, wysokich żywopłotów i wysokich krzewów.


Nożyce na wysięgniku do żywopłotów STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B służą do cięcia żywopłotów, krzewów i krzaków.


Nożyce na wysięgniku do żywopłotów STIHL HLA 150.0, 150.0 B służą do cięcia wysokich żywopłotów, krzewów i krzaków.

Nożyce mogą być używane w czasie deszczu.

Nożyce są zasilane za pomocą akumulatora STIHL AP lub STIHL AR.

W panelu obsługi z przyciskiem „BLUETOOTH®” zamontowana jest niewymienialna litowo-jonowa bateria guzikowa 1654.

Nożyce na wysięgniku do żywopłotów z  w połączeniu z aplikacją STIHL connected umożliwia przesyłanie informacji na temat nożyc na wysięgniku do żywopłotów w oparciu o technologię Bluetooth®.

Akumulator z  w połączeniu z aplikacją STIHL connected umożliwiła personalizację i przesyłanie informacji na temat akumulatora w oparciu o technologię Bluetooth®.

OSTRZEŻENIE

- Akumulatory niedopuszczone przez firmę STIHL do używania w nożycach mogą spowodować pożar i wybuch. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci oraz szkód materialnych.
 - ▶ Do nożyc używać akumulatora STIHL AP lub STIHL AR.
- W przypadku używania nożyc lub akumulatora niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do ciężkich obrażeń lub śmierci oraz szkód materialnych.
 - ▶ Nożyce stosować w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
 - ▶ Akumulatora używać w sposób opisany w niniejszej instrukcji użytkownika, instrukcji użytkownika akumulatora STIHL AR, aplikacji STIHL connected oraz na stronie www.connect.stihl.com.

3.3 Wymagania dotyczące użytkownika

OSTRZEŻENIE

- Użytkownicy, którzy nie przejdą przeszkolenia, nie są w stanie rozpoznać ani ocenić zagrożeń związanych z użytkowaniem nożyc do żywopłotów i akumulatora. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci użytkownika i osób postronnych.



- ▶ Przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, przestrzec jej i zachować ją na przyszłość.

- ▶ W razie przekazania nożyc do żywopłotów lub akumulatora innej osobie: przekazać również instrukcję obsługi.
- ▶ Użytkownik musi spełniać następujące wymagania:
 - Użytkownik jest wypoczęty.
 - Użytkownik powinien być zdolny pod względem fizycznym i psychicznym do obsługi i używania nożyc do żywopłotów i akumulatora. Jeżeli użytkownik jest do tego zdolny w ograniczonym zakresie pod względem fizycznym, sensorycznym lub psychicznym, może pracować z urządzeniem wyłącznie pod nadzorem lub po poinstruowaniu przez osobę odpowiedzialną.
 - Użytkownik musi być w stanie rozpoznać i ocenić zagrożenia powodowane przez nożyce i akumulator.
 - Użytkownik jest pełnoletni lub odbywa naukę zawodu pod nadzorem zgodnie z krajowymi przepisami.
 - Przed pierwszym użyciem nożyc do żywopłotów użytkownik musi zostać poinstruowany przez autoryzowanego dealera STIHL lub osobę kompetentną.
 - Użytkownik nie jest pod wpływem alkoholu, leków lub narkotyków.
- ▶ W razie wątpliwości skontaktować się z dealermem marki STIHL.

3.4 Odzież i wyposażenie

OSTRZEŻENIE

- Włączone nożyce mogą wciągnąć długie włosy. Może to spowodować poważne obrażenia u użytkownika.
 - ▶ Długie włosy związać i upiąć tak, aby znajdowały się powyżej ramion.

- Podczas pracy może dojść do wyrzucenia różnych przedmiotów z dużą prędkością. Możliwe obrażenia ciała użytkownika.



- ▶ Nosić okulary ochronne ściśle przylegające do twarzy. Odpowiednie okulary ochronne są sprawdzone zgodnie z normami EN 166, EN ISO 16321 albo przepisami krajowymi i są dostępne w handlu z odpowiednim oznaczeniem.

- Spadające przedmioty mogą zranić użytkownika w głowę.



- ▶ Nosić kask ochronny.

- Podczas pracy może wzbijać się pył. Wdychanie pyłu może być szkodliwe dla zdrowia i powodować reakcje alergiczne.

- ▶ Jeżeli wzbija się pył, nosić maskę przeciwpyłową.

- Nieodpowiednia odzież może zaplątać się w gałęziach, krzewach lub nożycach. Użytkownicy bez odpowiedniej odzieży mogą odnieść poważne obrażenia ciała.

- ▶ Nosić odzież przylegającą ściśle do ciała.
- ▶ Akcesoria takie jak szalik i biżuteria należy zdjąć.

- Podczas czyszczenia lub konserwacji użytkownik może mieć kontakt z nożami. Możliwe obrażenia ciała użytkownika.



- ▶ Nosić rękawice robocze wykonane z wytrzymałych materiałów.

- Użytkownik noszący nieodpowiednie obuwie może się poślizgnąć. Możliwe obrażenia ciała użytkownika.



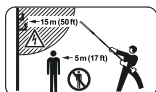
- ▶ Nosić solidne, zamknięte obuwie z podeszwami o dobrej przyczepności.

3.5 Stanowisko pracy i otoczenie

3.5.1 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów

▲ OSTRZEŻENIE

- Osoby postronne, dzieci i zwierzęta mogą nie być w stanie dostrzec i ocenić zagrożeń powodowanych przez nożyce i odrzucane przedmioty. Może dojść do poważnych obrażeń osób postronnych, dzieci i zwierząt oraz szkód materialnych.



- ▶ Osoby postronne, dzieci i zwierzęta nie mogą zbliżać się na odległość poniżej 5 m do miejsca pracy.

3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy

- ▶ Zachować odstęp 5 m od przedmiotów.
- ▶ Nie pozostawiać nożyc bez nadzoru.
- ▶ Nie pozwolić, aby dzieci bawiły się nożycami.
- Elementy elektryczne nożyc mogą wytwarzać iskry. W łatwopalnym lub wybuchowym środowisku iskry mogą być przyczyną pożarów lub eksplozji. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci oraz szkód materialnych.
- ▶ Nie pracować w środowisku łatwopalnym lub wybuchowym.

3.5.2 Akumulator

▲ OSTRZEŻENIE

- Osoby postronne, dzieci i zwierzęta nie są w stanie rozpoznać ani tym bardziej prawidłowo ocenić zagrożeń powodowanych przez akumulator. Osoby postronne, dzieci i zwierzęta mogą doznać poważnych obrażeń.

- ▶ Nie zezwalać na dostęp osób postronnych, dzieci i zwierząt do urządzenia.

- ▶ Nie pozostawiać akumulatora bez nadzoru.

- ▶ Nie pozwolić dzieciom na zabawę akumulatorem.

- Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki otoczenia. Pod wpływem niektórych zjawisk lub czynników może dojść do jego pożaru, wybuchu lub nieodwracalnego uszkodzenia. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.



- ▶ Chronić akumulator przed wysokimi temperaturami i ogniem.
- ▶ Nie wrzucać akumulatora do ognia.

- ▶ Temperatura w miejscu ładowania, pracy i przechowywania akumulatora nie może przekraczać podanego zakresu, 19.5.



- ▶ Nie zanurzać akumulatora w cieczach.

- ▶ Trzymać akumulator z dala od małych części metalowych.

- ▶ Chronić akumulator przed nadmiernie wysokim ciśnieniem.

- ▶ Nie narażać akumulatora na działanie mikrofal.

- ▶ Chronić akumulator przed substancjami chemicznymi, solami i nawozem.

3.6 Bezpieczny stan

3.6.1 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów

Nożyce znajdują się w bezpiecznym stanie, jeśli są spełnione następujące warunki:

- Nożyce nie są uszkodzone.

- Nożyce są czyste.
- Elementy obsługowe działają i nie zostały zmienione.
- Noże są zamontowane prawidłowo.
- Zamontowane są wyłącznie oryginalne akcesoria STIHL do tego modelu nożyc.
- Akcesoria są zamontowane prawidłowo.

▲ OSTRZEŻENIE

- Jeśli urządzenie nie znajduje się w bezpiecznym stanie, jego elementy mogą działać nieprawidłowo, a zabezpieczenia być nieaktywne. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.
 - ▶ Nie używać uszkodzonych nożyc.
 - ▶ W razie zabrudzenia nożyc należy je wyczyścić.
 - ▶ Nie dokonywać żadnych modyfikacji w nożycach.
 - ▶ Jeśli elementy obsługowe nie działają, nie używać nożyc.
 - ▶ Montować oryginalne akcesoria STIHL przeznaczone do tych nożyc.
 - ▶ Akcesoria montować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi lub w instrukcji obsługi akcesoriów.
 - ▶ Nie wkładać niczego w otwory w nożycach.
 - ▶ Wymienić zużyte lub uszkodzone etykiety ostrzegawcze.
 - ▶ W razie wątpliwości skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.

3.6.2 Noże tnące

Stan noży tnących jest bezpieczny, jeśli spełnione są następujące warunki:

- Noże tnące nie są uszkodzone.
- Noże tnące nie są zdeformowane.
- Noże tnące działają w sposób płynny.
- Noże tnące są dobrze zaostrome.
- Noże tnące nie mają zadziorów.

▲ OSTRZEŻENIE

- W niezabezpieczonym stanie części noży tnących mogą się poluzować i odpaść. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
 - ▶ Nożyc tnących można używać, jeżeli nie są uszkodzone.
 - ▶ Noże tnące należy odpowiednio naostrzyć i usunąć z nich zadziory.
 - ▶ W przypadku niejasności: skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.


3.6.3 Akumulator

Akumulator jest bezpieczny dla użytkownika i otoczenia, jeżeli:

- Nie jest uszkodzony.

- Jest czysty i suchy.
- Działa i nie był modyfikowany.

▲ OSTRZEŻENIE

- W przeciwnym razie akumulator jest niebezpieczny. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.
 - ▶ Pracować z użyciem nieuszkodzonego i działającego akumulatora.
 - ▶ Nie ładować akumulatora, jeśli jest uszkodzony lub wadliwy.
 - ▶ Jeśli akumulator jest zabrudzony, wyczyścić go.
 - ▶ Jeżeli akumulator jest mokry lub wilgotny, należy zaczekać, aż zupełnie wyschnie,  19.6.
 - ▶ Nie modyfikować akumulatora.
 - ▶ Nie wkładać niczego w otwory w obudowie akumulatora.
 - ▶ Nie zwierzać styków elektrycznych akumulatora metalowymi przedmiotami (grozi to zwarcieniem).
 - ▶ Nie otwierać akumulatora.
 - ▶ Wymienić zużyte lub uszkodzone etykiety ostrzegawcze.
- Uszkodzony akumulator może przeciekać. Płyn ten może spowodować podrażnienie skóry i oczu.
 - ▶ Unikać kontaktu z płynem.
 - ▶ W razie kontaktu ze skórą należy umyć dane miejsce dużą ilością wody z mydłem.
 - ▶ W razie kontaktu z oczami należy płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut i zasięgnąć porady lekarza.
- Uszkodzony lub wadliwy akumulator może wydzielać dziwny zapach, dymić lub zapalić się. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci oraz szkód materialnych.
 - ▶ Jeżeli akumulator dziwnie pachnie lub zaczyna dymić, nie używać go i nie zbliżać do łatwopalnych substancji.
 - ▶ W przypadku zapalenia się akumulatora: Spróbować ugasić akumulator gaśnicą lub wodą.

3.7 Praca

▲ OSTRZEŻENIE

- W określonych sytuacjach użytkownik może nie zachować koncentracji podczas pracy. Użytkownik może potknąć się, upaść i poważnie zranić.
 - ▶ Pracę wykonywać spokojnie i w sposób przemyślany.
 - ▶ W przypadku niedostatecznego oświetlenia i złej widoczności, nie używać nożyc.

- ▶ Nożyce obsługiwać w pojedynkę.
- ▶ Uważać na przeszkody.
- ▶ Pracować, stojąc na ziemi i zachowując równowagę. W przypadku konieczności pracy na wysokości użyć podestu roboczego lub bezpiecznego rusztowania.
- ▶ Nie pracować stojąc na drabinie lub znajdując się w koronie drzewa.
- ▶ W przypadku zmęczenia: zrobić przerwę w pracy.
- W przypadku pracy ponad wysokością ramion może szybciej dojść do zmęczenia. Może to spowodować poważne obrażenia u użytkownika.
 - ▶ Praca ponad wysokością ramion powinna trwać tylko krótki czas.
 - ▶ Robić przerwy podczas pracy.
- Jeśli poruszający się nóż natrafi na twardy przedmiot, może szybko zahamować. Pod wpływem sił reakcji użytkownik może utracić kontrolę nad nożycami i doznać ciężkich obrażeń.
 - ▶ Nożyce trzymać mocno oburącz.
 - ▶ Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy w żywopłocie nie ma twardych przedmiotów i usunąć je.
- Poruszające się noże mogą skaleczyć użytkownika. Może to spowodować poważne obrażenia u użytkownika.



- ▶ Nie dotykać poruszających się noży.
- ▶ Jeśli noże zostaną zablokowane przez przedmiot, wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator. Dopiero wtedy można usunąć przedmiot.
- Jeśli podczas pracy nożyce zaczynają działać nietypowo, może to oznaczać, że ich stan nie jest bezpieczny. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.
 - ▶ Zakończyć pracę, wyjąć akumulator i skontaktować się z dealerem STIHL.
- Włączone nożyce mogą powodować wibracje.
 - ▶ Nosić rękawice.

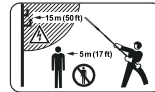


- ▶ Robić przerwy podczas pracy.
- ▶ W przypadku wystąpienia objawów zaburzenia krążenia zasięgnąć pomocy lekarskiej.
- Po puszczeniu dźwigni przełącznika noże tnące poruszają się jeszcze przez krótki czas. Poruszające się noże mogą skaleczyć użytkownika lub inne osoby. Może dojść do poważnych obrażeń.
 - ▶ Poczekać, aż noże zatrzymają się.

- W sytuacji zagrożenia użytkownik może wpaść w panikę i nie być w stanie zdjąć systemu nośnego. Może to spowodować poważne obrażenia u użytkownika.
 - ▶ Przeciwić zdjęmowanie systemu nośnego.

▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- W przypadku pracy w pobliżu przewodów elektrycznych pod napięciem może dojść do kontaktu noży z przewodami i uszkodzenia przewodów. Może to doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci użytkownika.
 - ▶ Zachować odstęp 15 m od przewodów pod napięciem.



3.8 Transport

3.8.1 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów

▲ OSTRZEŻENIE

- Nożyce do żywopłotów mogą się przewrócić lub przesunąć podczas transportu. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń oraz strat w mieniu.
 - ▶ Wyciągnąć akumulator.



- ▶ Nałożyć osłonę na noże tnące w taki sposób, aby całkowicie je zakryć.
- ▶ Nożyce do żywopłotów zabezpieczyć pasami mocującymi lub siatką w taki sposób, aby nie mogły się przewrócić ani przesunąć.

3.8.2 Akumulator

▲ OSTRZEŻENIE

- Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki otoczenia. Jeśli akumulator jest narażony na określone warunki otoczenia, może ulec uszkodzeniu i mogą powstać szkody materialne.
 - ▶ Nie transportować uszkodzonego akumulatora.
- Akumulator może przewrócić się lub przesunąć podczas przewozu pojazdem. Może dojść do obrażeń lub szkód materialnych.
 - ▶ Zapakować akumulator w odpowiedni pojemnik transportowy lub inne opakowanie, w którym nie będzie się przesunął.
 - ▶ Zabezpieczyć opakowanie, aby nie mogło się poruszyć.

3.9 Przechowywanie

3.9.1 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów

▲ OSTRZEŻENIE

- Dzieci mogą nie być w stanie dostrzec i ocenić zagrożeń powodowanych przez nożyce. Dzieci mogą ulec poważnym obrażeniom.



- ▶ Wyciągnąć akumulator.

- ▶ Nałożyć osłonę na noże w taki sposób, aby noże były całkowicie zasłonięte.

- ▶ Przechowywać nożyce w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- Styki elektryczne w nożycach i metalowe elementy mogą ulec korozji wskutek wilgoci. Nożyce mogą ulec uszkodzeniu.



- ▶ Wyciągnąć akumulator.

- ▶ Nożyce przechowywać w czystym i suchym miejscu.

3.9.2 Akumulator

▲ OSTRZEŻENIE

- Dzieci nie są w stanie rozpoznać ani ocenić zagrożeń powodowanych przez akumulator. Skutkiem mogą być poważne obrażenia dzieci.
 - ▶ Akumulator przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki otoczenia. Akumulator może ulec nieodwracalnemu uszkodzeniu pod wpływem niektórych zjawisk lub czynników.
 - ▶ Akumulator przechowywać w miejscu suchym i czystym.
 - ▶ Akumulator przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu.
 - ▶ Akumulatora nie przechowywać razem z nożycami do żywopłotów.
 - ▶ Jeśli akumulator jest przechowywany w ładowarce: odłączyć wtyczkę zasilającą i przechowywać akumulator w stanie naładowania między 40% a 60% (2 diody świecą na zielono).
 - ▶ Temperatura w miejscu przechowywania akumulatora nie może przekraczać podanego zakresu, 19.5.

3.10 Czyszczenie, konserwacja i naprawy

▲ OSTRZEŻENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji lub naprawy nożyc należy wyjąć akumulator, aby nie włączyć przypadkowo nożyc. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.



- ▶ Wyciągnąć akumulator.

- Obudowa przekładni może nagrzewać się w trakcie pracy. Użytkownik może się poparzyć.



- ▶ Nie dotykać gorącej obudowy przekładni.

- Czyszczenie agresywnymi środkami, strumieniem wody lub ostrymi przedmiotami może spowodować uszkodzenie nożyc, noży lub akumulatora. Nieprawidłowe czyszczenie nożyc, noży lub akumulatora może spowodować nieprawidłowe działanie podzespołów i niesprawność urządzeń zabezpieczających. Skutkiem mogą być poważne obrażenia.

- ▶ Nożyce, noże i akumulator czyścić w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.

- Nieprawidłowa konserwacja lub naprawa nożyc, noży lub akumulatora może spowodować nieprawidłowe działanie podzespołów i niesprawność urządzeń zabezpieczających. Może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.

- ▶ Nie należy samodzielnie naprawiać ani konserwować nożyc i akumulatora.

- ▶ Jeśli nożyce lub akumulator wymagają przeglądu lub naprawy, skontaktować się z autoryzowanym dealerm marki STIHL.

- ▶ Noże konserwować wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.

- Podczas czyszczenia, konserwacji lub naprawy noży użytkownik może skaleczyć się o ostre zęby tnące. Może to spowodować obrażenia użytkownika.














- ▶ Nosić rękawice robocze wykonane z wytrzymałych materiałów.


4 Przygotowanie nożyc do żywopłatów do pracy

4.1 Przygotowanie nożyc do żywopłatów do pracy

Zawsze przed rozpoczęciem pracy należy wykonać następujące czynności:

- ▶ Sprawdzić bezpieczny stan następujących elementów:
 - Nożyce na wysięgniku do żywopłatów,  3.6.1.
 - Noże tnące,  3.6.2.
 - Akumulator,  3.6.3.
- ▶ Sprawdzić akumulator,  10.2.
- ▶ Naładować całkowicie akumulator w sposób opisany w instrukcji obsługi ładowarek STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Wyczyścić nożyce,  15.1.
- ▶ Zamontować nożyce,  7.
- ▶ Zamontować uchwyt obwodniowy (HLA 140.0, 140.0 B),  7.3.
- ▶ Zamontować uchwyt obwodniowy (HLA 140.0 K, 140.0 K B),  7.4.
- ▶ Ustawić noże pod odpowiednim kątem,  11.3.
- ▶ Założyć i wyregulować pojedynczy pas nośny,  11.4.
- ▶ Sprawdzić elementy obsługi,  10.1.
- ▶ Jeśli nie można wykonać opisanych czynności: nie używać nożyc na wysięgniku do żywopłatów i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.


4.2 Łączenie produktu STIHL z połączeniem bezprzewodowym Bluetooth® z aplikacją STIHL connected

- ▶ Aktywować interfejs bezprzewodowy Bluetooth® na urządzeniu mobilnym.
- ▶ Aktywować połączenie bezprzewodowe Bluetooth® na panelu obsługi,  6.1.1.
- ▶ Pobrać na urządzenie mobilne aplikację STIHL connected z odpowiedniego sklepu z aplikacjami i utworzyć konto.
- ▶ Otworzyć aplikację STIHL connected i zalogować się.
- ▶ Dodać produkt STIHL w aplikacji STIHL connected i postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

Dane kontaktowe i dalsze informacje można znaleźć na stronie <https://support.stihl.com> lub w aplikacji STIHL connected.

Aplikacja STIHL connected jest dostępna w zależności od rynku.

4.3 Łączenie akumulatora z połączeniem bezprzewodowym Bluetooth® z aplikacją STIHL connected


- ▶ Aktywować interfejs bezprzewodowy Bluetooth® na urządzeniu mobilnym.
- ▶ Aktywować połączenie bezprzewodowe Bluetooth® na akumulatorze,  6.2.1.
- ▶ Pobrać na urządzenie mobilne aplikację STIHL connected z odpowiedniego sklepu z aplikacjami i utworzyć konto.
- ▶ Otworzyć aplikację STIHL connected i zalogować się.
- ▶ Dodać akumulator w aplikacji STIHL connected i postępować zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

Dane kontaktowe i dalsze informacje można znaleźć na stronie <https://support.stihl.com> lub w aplikacji STIHL connected.

Aplikacja STIHL connected jest dostępna w zależności od rynku.

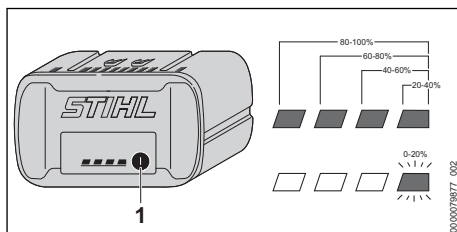
5 Ładowanie akumulatora i sygnalizacja diodami LED

5.1 Ładowanie akumulatora

Czas ładowania zależy od różnych czynników, np. od temperatury akumulatora i temperatury otoczenia. Dla uzyskania optymalnej sprawności nie przekraczać zalecanych zakresów temperatury,  19.6. Faktyczny czas ładowania może różnić się od podanego czasu. Czas ładowania jest podany na stronie www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Akumulator należy ładować w sposób opisany w instrukcjach użytkownika ładowarek STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Sygnalizacja stanu naładowania




- ▶ Nacisnąć przycisk (1).
Diody zaświecą się na ok. 5 sekund na zielono i zasygnalizują stan naładowania akumulatora.
- ▶ Jeżeli prawa dioda miga na zielono, należy naładować akumulator.

5.3 Diody na akumulatorze

Diody LED mogą wskazywać na stan naładowania lub awarię akumulatora. Diody mogą świecić lub migać zielonym lub czerwonym światłem.

Jeżeli diody świecą się lub migają na zielono, informują o stanie naładowania.


- ▶ Jeżeli diody świecą się lub migają na czerwono: Usunąć usterki,  18.
W nożycach do żywopłotów lub akumulatorze wystąpiła usterka.

6 Aktywacja i dezaktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth®

6.1 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów

6.1.1 Aktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth®


Aktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth® na panelu obsługi

- ▶ Włączyć nożyce do żywopłotów.
- ▶ Nacisnąć przycisk „BLUETOOTH®” na ok. 3 sekundy i przytrzymać wciśnięty, aż dioda „BLUETOOTH®” obok symbolu  zaświeci przez ok. 5 sekund na niebiesko.
Połączenie bezprzewodowe Bluetooth® w nożycach na wysięgniku do żywopłotów jest aktywne.

6.1.2 Dezaktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth®


- ▶ Usunąć nożyce na wysięgniku do żywopłotów z aplikacji STIHL connected.

Dezaktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth® na panelu obsługi

- ▶ Nacisnąć przycisk „BLUETOOTH®” i przytrzymać wciśnięty przez ok. 10 sekund, aż dioda „BLUETOOTH®” obok symbolu  zamiga sześć razy na niebiesko.
Połączenie bezprzewodowe Bluetooth® nożyc na wysięgniku do żywopłotów jest nieaktywne.


6.2 Akumulator

6.2.1 Aktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth®

- ▶ Jeśli akumulator posiada funkcję połączenia Bluetooth®, Nacisnąć przycisk i przytrzymać wciśnięty, aż dioda LED „BLUETOOTH®” obok symbolu  zaświeci się na niebiesko na ok. 3 sekundy.


Połączenie bezprzewodowe Bluetooth® w akumulatorze jest aktywne.

6.2.2 Dezaktywacja połączenia bezprzewodowego Bluetooth®

- ▶ Jeśli akumulator posiada funkcję połączenia Bluetooth®, Nacisnąć przycisk i przytrzymać wciśnięty, aż dioda LED „BLUETOOTH®” obok symbolu  sześć razy zamiga na niebiesko.
Połączenie bezprzewodowe Bluetooth® akumulatora jest nieaktywne.

6.2.3 Przywracanie ustawień fabrycznych akumulatora z połączeniem bezprzewodowym Bluetooth® (tylko AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

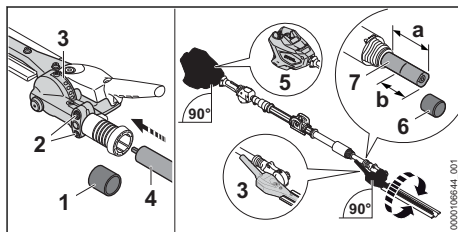
Przywrócenie ustawień fabrycznych akumulatora spowoduje usunięcie wszystkich danych użytkownika.

- ▶ Szybko nacisnąć przycisk 4 razy z rzędu, za czwartym razem przytrzymując go, aż dioda LED „BLUETOOTH®” obok symbolu  zamiga na niebiesko.
- ▶ Od razu zwolnić przycisk.
- ▶ Połączyć akumulator z aplikacją STIHL connected i sprawdzić, czy wszystkie dane użytkownika zostały usunięte.

7 Montaż nożyc do żywopłotu

7.1 Montaż nożyc na wysięgniku do żywopłotów (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.

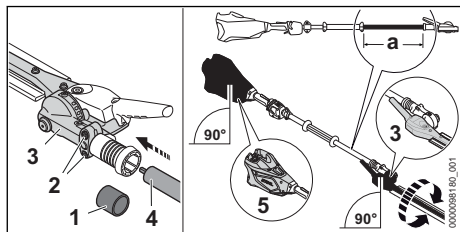


- ▶ Zdjąć nasadkę ochronną (1).
- ▶ Odkręcić śruby (2).
- ▶ Zdjąć nasadkę ochronną (6).
- ▶ Ustawić długość wysięgnika na $a = 25$ cm.
- ▶ Oznaczyć wysięgnik (7) na długości $b = 12$ cm.
- ▶ Wsunąć przekładnię (3) na wysięgnik (4) aż do oznaczenia.
- ▶ Ustawić obudowę (5) i przekładnię (3) w przedstawiony sposób.
- ▶ Dokręcić mocno śruby (2).

Nie trzeba ponownie demontować nożyc.

7.2 Montaż nożyc na wysięgniku do żywoplotów (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.

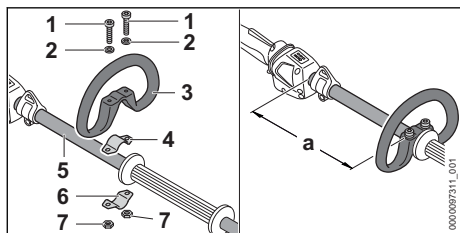


- ▶ Zdjąć nasadkę ochronną (1).
- ▶ Odkręcić śruby (2).
- ▶ Nasunąć przekładnię (3) na wysięgnik (4) tak, aby spełnić następujące warunki:
 - W przypadku montażu HLA 140.0, 140.0 B: $a = \text{ok. } 53$ cm
 - W przypadku montażu HLA 140.0 K, 140.0 K B: $a = \text{ok. } 38$ cm
- ▶ Ustawić obudowę (5) i przekładnię (3) w przedstawiony sposób.
- ▶ Dokręcić mocno śruby (2).

Nie trzeba ponownie demontować nożyc.

7.3 Montaż uchwyty obwodniowego (HLA 140.0, 140.0 B)

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.

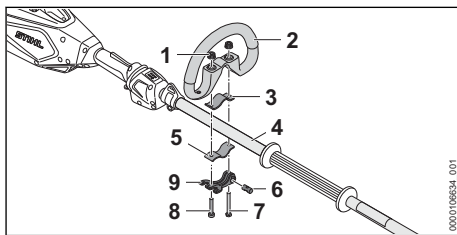


- ▶ Włożyć obejmę (4) w uchwyt obwodniowy (3).

- ▶ Uchwyt obwodniowy (3) z obejmą (4) założyć na wysięgniku (5).
- ▶ Założyć podkładki (2) na śruby (1).
- ▶ Docisnąć obejmę (6) do wysięgnika (5).
- ▶ Śruby (1) włożyć w otwory w uchwycie obwodniowym (3) i w obejmach (4 i 6).
- ▶ Przesunąć uchwyt obwodniowy (3) w taki sposób, aby odległość (a) wynosiła 20 cm.
- ▶ Nakręcić nakrętki (7) i mocno dokręcić.

7.4 Zamontować uchwyt obwodniowy (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.



- ▶ Wprowadzić sworzeń (6) do otworu w złączu szybkomocującym (9). Wyrównać sworzeń (6) w taki sposób, aby nacięcie na sworzniu znajdowało się na dole.
- ▶ Włożyć obejmę (3) do uchwyty obwodniowego w taki sposób, aby otwory zrównały się ze sobą.
- ▶ Uchwyt obwodniowy (2) z obejmą (3) założyć na wysięgniku (4).
- ▶ Przeprowadzić długą śrubę (7) przez otwory w sworzniu i w złączu szybkomocującym (9).
- ▶ Docisnąć obejmę (5) do wysięgnika i wyrównać w taki sposób, aby otwory zrównały się ze sobą.
- ▶ Przeprowadzić krótką śrubę (8) przez otwory.
- ▶ Przeprowadzić długą śrubę (7) przez otwory.
- ▶ Nakręcić nakrętkę radełkową (1).
- ▶ Złożyć złącze szybkomocujące (9).

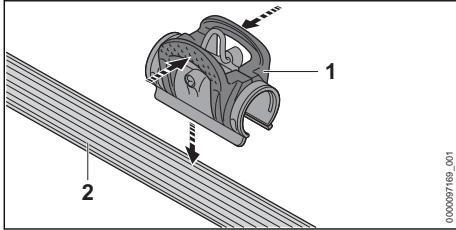
Jeśli uchwyt obwodniowy (2) nie daje się już przesunąć, pozycja uchwyty jest ustawiona.

- ▶ Jeśli można przesunąć uchwyt obwodniowy (2):
 - ▶ Otworzyć złącze szybkomocujące (9).
 - ▶ Dokręcić nakrętkę radełkową (1).
 - ▶ Złożyć złącze szybkomocujące (9). Uchwytu obwodniowego (2) nie można już przesunąć.

- ▶ Jeśli nie można zamknąć całkowicie złącza szybkomocującego (9):
 - ▶ Otworzyć złącze szybkomocujące (9).
 - ▶ Poluzować nakrętkę radełkową (1).
 - ▶ Złożyć złącze szybkomocujące (9).
 Uchwytu obwiedniowego (2) nie można już przesunąć.

7.5 Zamontować klamrę (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.

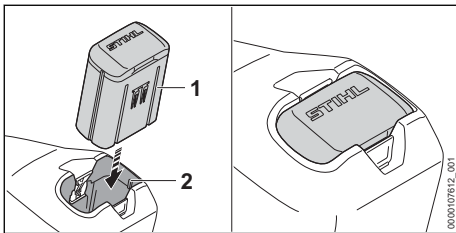


- ▶ Ścisnąć klamrę (1) i umieścić na węźle okładzinowym (2).

Nie trzeba ponownie demontować klamry.

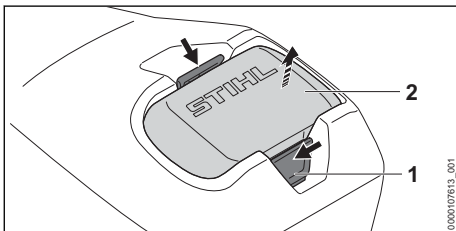
8 Podłączanie i odłączanie akumulatora

8.1 Wkładanie akumulatora



- ▶ Włożyć akumulator (1) do oporu do komory (2). Akumulator (1) zablokuje się ze słyszalnym kliknięciem.

8.2 Wyjmowanie akumulatora



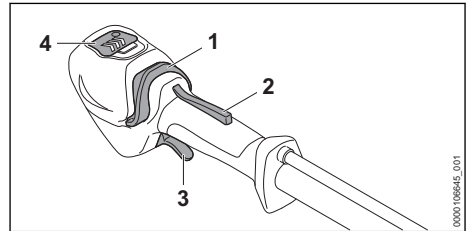
- ▶ Nacisnąć obie dźwignie blokady (1).

Akumulator (2) jest odblokowany i można go wyjąć.

9 Włączanie i wyłączanie nożyc do żywopłotów

9.1 Włączanie nożyc do żywopłotów

- ▶ Nożyce trzymać jedną ręką za uchwyt manipulacyjny w taki sposób, aby kciuk obejmował uchwyt manipulacyjny.
- ▶ Nożyce trzymać drugą ręką za wąż w taki sposób, aby kciuk obejmował wąż.



- ▶ Nacisnąć ręką i przytrzymać blokadę dźwigni przełącznika (2).
- ▶ Suwak odblokowujący (1) przesunąć kciukiem w kierunku węża okładzinowego. Dioda LED (4) zaczyna świecić.
- ▶ Nacisnąć palcem wskazującym dźwignię przełącznika (3) i przytrzymać ją. Nożyce przyspieszają i noże zaczynają się poruszać.

Nożyce na wysięgniku do żywopłotów można także włączyć, wciskając najpierw suwak odblokowujący (1), a w ciągu 5 sekund (dopóki dioda LED (4) świeci) blokadę dźwigni przełącznika (2). Dźwignia przełącznika (3) zostanie w ten sposób odblokowana, a nożyce będą gotowe do pracy.

Jeśli dźwignia przełącznika (3) i blokada dźwigni przełącznika (2) zostaną puszczone po włączeniu, dioda LED będzie świecić jeszcze przez 5 sekund. Dopóki dioda LED miga, nożyce można włączyć ponownie bez użycia suwaka odblokowującego (1).

9.2 Wyłączenie nożyc do żywopłotów

- ▶ Puścić dźwignię przełącznika i blokadę dźwigni przełącznika.
- ▶ Poczekać, aż noże zatrzymają się.
- ▶ Jeżeli noże nadal poruszają się: wyjąć akumulator i skontaktować się z dealerem marki STIHL. Nożyce są uszkodzone.

10 Kontrola nożyc do żywopłotu i akumulatora

10.1 Sprawdzanie elementów obsługi

Blokada dźwigni przełącznika i dźwignia przełącznika

- ▶ Wyciągnąć akumulator.
- ▶ Spróbować nacisnąć dźwignię przełącznika bez naciskania blokady dźwigni przełącznika.
- ▶ Jeżeli można nacisnąć dźwignię przełącznika, nie używać nożyc i skontaktować się z dealerem STIHL.
Blokada dźwigni przełącznika jest uszkodzona.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać blokadę dźwigni przełącznika.
- ▶ Nacisnąć i puścić dźwignię przełącznika.
- ▶ Jeśli dźwignia przełącznika lub blokada dźwigni przełącznika poruszają się z trudem lub nie powracają do pozycji wyjściowej: nie używać nożyc do żywopłotów i skontaktować się z autoryzowanym dealerem STIHL.
Dźwignia przełącznika lub blokada dźwigni przełącznika są uszkodzone.

Włączanie nożyc

- ▶ Włożyć akumulator.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać blokadę dźwigni przełącznika.
- ▶ Przesunąć kciukiem suwak odblokowujący w kierunku noży.
- ▶ Nacisnąć i przytrzymać dźwignię przełącznika.
Noże zaczną się ruszać.
- ▶ Jeżeli 3 diody migają na czerwono, wyjąć akumulator i skontaktować się z dealerem marki STIHL.
Nożyce są niesprawne.
- ▶ Puścić dźwignię przełącznika.
Noże przestają się ruszać.
- ▶ Jeżeli noże nadal poruszają się: wyjąć akumulator i skontaktować się z dealerem marki STIHL.
Nożyce są uszkodzone.

10.2 Kontrola akumulatora

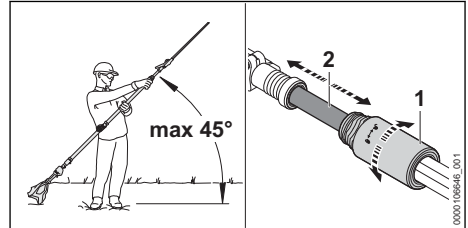
- ▶ Nacisnąć przycisk na akumulatorze.
Diody LED świecą się lub migają.
- ▶ Jeżeli diody LED nie świecą lub nie migają: nie używać akumulatora i skontaktować się z dealerem STIHL.
Akumulator jest niesprawny.

11 Używanie nożyc do żywopłotu

11.1 Ustawić długość wysięgnika (HLA 150.0, 150.0 B)

Wysięgnik można ustawić na różną długość w zależności od rodzaju pracy i wzrostu użytkownika.

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.



- ▶ Przekręcić nakrętkę zaciskową (1) o pół obrotu w kierunku \odot .
- ▶ Ustawić wysięgnik (2) na odpowiednią długość.
- ▶ Przekręcić nakrętkę zaciskową (1) do oporu w kierunku \odot .
- ▶ Sprawdzić, czy wysięgnik (2) nie daje się już przesunąć i czy nakrętka zaciskowa (1) jest dokręcona do oporu w kierunku \odot .

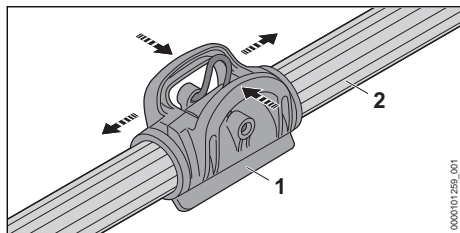
Jeśli wysięgnik (2) nie daje się już przesunąć i nakrętka zaciskowa jest dokręcona do oporu w kierunku \odot , długość jest ustawiona.

11.2 Regulacja położenia klamry (HLA 150.0, 150.0 B)

Klamrę można ustawiać w różnych pozycjach w zależności od długości wysięgnika.

Akumulator i noże tnące wpływają na równowagę nożyc na wysięgniku do żywopłotów. Konieczne jest wyważenie nożyc na wysięgniku do żywopłotów z zamontowanym nożem tnącym i akumulatorem.

- ▶ Wyłączyć nożyce na wysięgniku do żywopłotów.

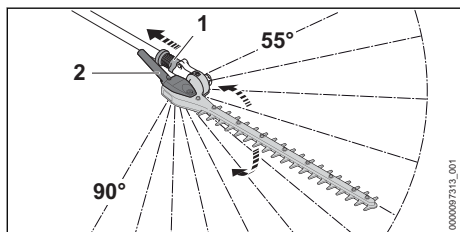


- ▶ Ścisnąć klamrę (1) i przesunąć ją na wężu okładzinowym (2).

11.3 Ustawienie noży pod odpowiednim kątem

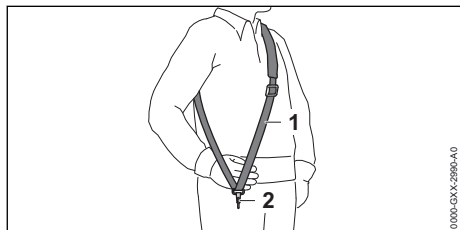
Noże można ustawić pod 4 różnymi kątami do góry i 7 różnymi kątami w dół w zależności od rodzaju pracy i wzrostu użytkownika.

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.



- ▶ Pociągnąć i przytrzymać tulejkę przesuwającą (1).
- ▶ Chwycić uchwyt obrotowy (2) i ustawić odpowiedni kąt.
- ▶ Puścić tulejkę przesuwającą (1).
- ▶ Poruszać uchwytem obrotowym (2), aż tulejka przesuwająca (1) zablokuje się. Tulejka przesuwająca (1) będzie przylegać do obudowy. Kąt noży jest ustawiony.
- ▶ Sprawdzić, czy uchwyt obrotowy (2) nie daje się już poruszyć.

11.4 Zakładanie i regulacja pojedynczego pasa nośnego



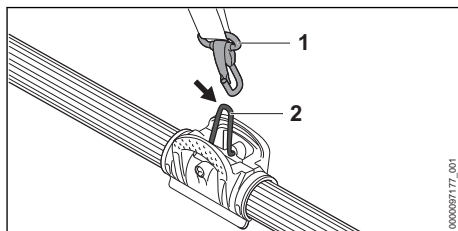
- ▶ Nałożyć pojedynczy pas nośny (1).
- ▶ Wyregulować długość pojedynczego pasa nośnego (1) w taki sposób, aby karabińczyk

czyk (2) znajdował się poniżej prawego biodra mniej więcej o szerokość dłoni.

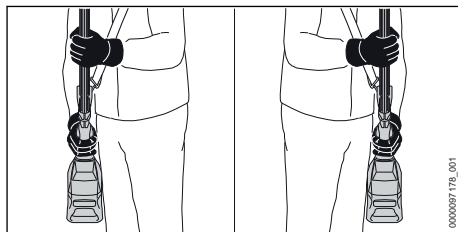
Inne systemy nośne, które wolno stosować, są podane w niniejszej instrukcji obsługi, 20.1.

11.5 Trzymanie i prowadzenie nożyc

HLA 150.0, 150.0 B

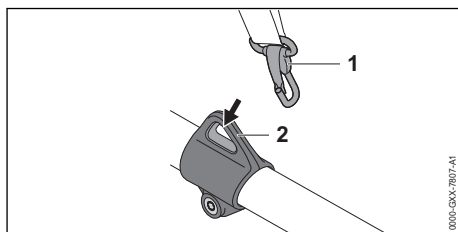


- ▶ Zawiesz (2) zawiesz na karabińczyku (1).

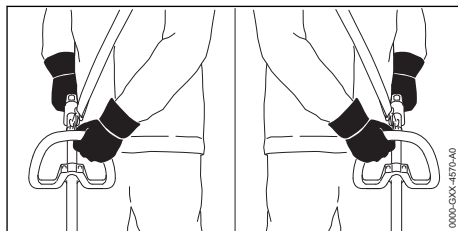


- ▶ Nożyce trzymać jedną ręką za uchwyt manipulacyjny w taki sposób, aby kciuk obejmował uchwyt manipulacyjny.
- ▶ Nożyce trzymać drugą ręką za wąż w taki sposób, aby kciuk obejmował wąż.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Zawiesz (2) zawiesz na karabińczyku (1).

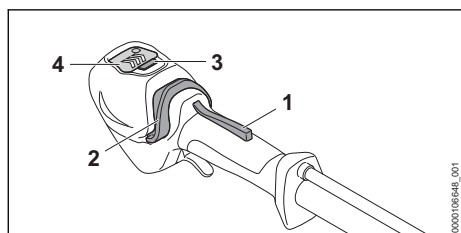


- ▶ Nożyce trzymać jedną ręką za uchwyt manipulacyjny w taki sposób, aby kciuk obejmował uchwyt manipulacyjny.
- ▶ Nożyce trzymać drugą ręką za uchwyt obwiedniowy w taki sposób, aby kciuk obejmował uchwyt obwiedniowy.

11.6 Ustawianie stopnia mocy (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

W zależności od zastosowania można ustawić 3 poziomy mocy. Diody LED informują o ustawionym poziomie mocy. Im wyższy poziom mocy, tym szybciej mogą poruszać się noże tnące.

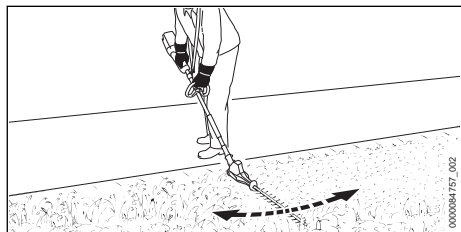
Ustawiony stopień mocy ma wpływ na czas pracy akumulatora. Im niższy stopień mocy, tym akumulator pracuje dłużej.



- ▶ Nacisnąć i przytrzymać blokadę dźwigni przełącznika (1).
 - ▶ Przesunąć kciukiem suwak odblokowujący (2) w kierunku noży.
- Na panelu obsługi zaświecą się diody LED informujące o ustawionym stopniu mocy.
- ▶ Nacisnąć przełącznik stopnia mocy (3). Jest ustawiony następny stopień mocy. Po trzecim stopniu mocy następuje ponownie pierwszy stopień mocy.
 - ▶ Nacisnąć przełącznik stopnia mocy (3), aż zostanie ustawiony odpowiedni stopień mocy.

11.7 Cięcie

Cięcie blisko ziemi

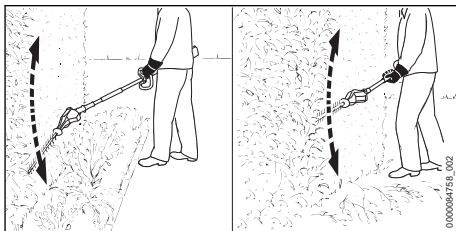


- ▶ Noże ustawić pod kątem.
- ▶ Poruszać nożycami równomiernie w jedną i w drugą stronę.

- ▶ Pracować powoli i miarowo.

Cięcie pionowo

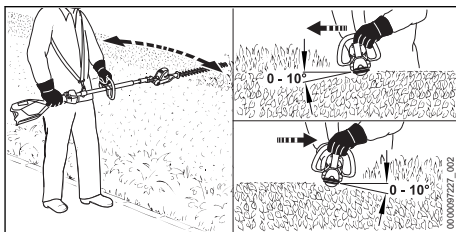
- ▶ Grube konary i gałęzie usunąć sekatorem lub pilarką spalinową.



- ▶ W przypadku konieczności cięcia w odległości od żywoplotu ustawić noże pod kątem.
- ▶ Nożyce prowadzić po jednej stronie żywoplotu, zataczając łuki.
- ▶ Pracować powoli i miarowo.
- ▶ Drugą stronę żywoplotu obcinać w ten sam sposób.

Cięcie poziomo

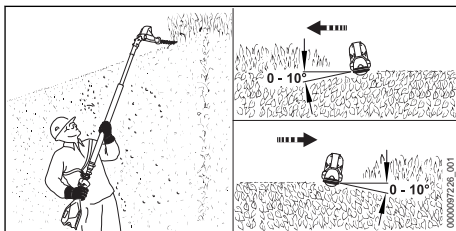
- ▶ Grube konary i gałęzie usunąć sekatorem lub pilarką spalinową.



- ▶ Od góry żywoplotu ustawić noże pod kątem od 0° do 10°.
- ▶ Nożyce do żywoplotów prowadzić podczas cięcia poziomo, zataczając łuki.


Cięcie od góry

- ▶ Grube konary i gałęzie usunąć sekatorem lub pilarką spalinową.




- ▶ Noże ustawić maksymalnie pod kątem.
- ▶ Od góry żywoplotu ustawić noże pod kątem od 0° do 10°.

- ▶ Nożyce do żywopłatów prowadzić podczas cięcia poziomo, zataczając łuki.

Dla uzyskania optymalnej sprawności nie przekraczać zalecanych zakresów temperatury,  19.6.

12 Po zakończeniu pracy

12.1 Po zakończeniu pracy

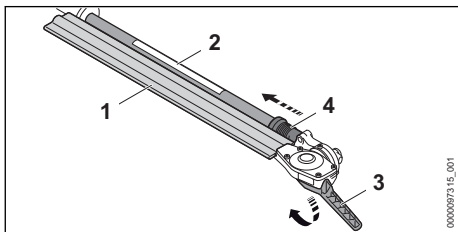
- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.
- ▶ Jeśli nożyce są mokre, należy poczekać do ich wyschnięcia.
- ▶ Jeżeli akumulator jest mokry lub wilgotny, należy zaczekać, aż zupełnie wyschnie,  19.6.
- ▶ Wyczyścić nożyce.
- ▶ Wyczyścić noże.
- ▶ Nałożyć osłonę na noże w taki sposób, aby noże były całkowicie zasłonięte.
- ▶ Wyczyścić akumulator.

13 Transport

13.1 Transport nożyc

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.
- ▶ Nałożyć osłonę na noże w taki sposób, aby noże były całkowicie zasłonięte.

Przenoszenie nożyc



- ▶ Pociągnąć i przytrzymać tulejkę przesuwaną (4).
- ▶ Uchwyt obrotowy (3) chwycić ręką i złożyć całkowicie noże (1).
Noże (1) są ustawione równolegle do wysięgnika (2).
- ▶ Puścić tulejkę przesuwaną (4).
Tulejka przesuwana (4) zablokuje się i będzie przylegać do obudowy. Noże (1) znajdują się w pozycji transportowej.
- ▶ Nożyce przenosić jedną ręką, trzymając je za wysięgnik nożami (1) skierowanymi do tyłu.

Transport nożyc samochodem

- ▶ Nożyce zabezpieczyć w taki sposób, aby nie mogły się przewrócić lub przesunąć.

13.2 Transport akumulatora

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.
- ▶ Sprawdzić bezpieczny stan akumulatora.
- ▶ Zapakować akumulator tak, aby nie przesunął się w opakowaniu.
- ▶ Zabezpieczyć opakowanie, aby nie mogło się poruszyć.

Akumulator podlega przepisom dot. transportu towarów niebezpiecznych. Akumulator został sklasyfikowany jako UN 3480 (akumulatory litowo-jonowe) i przeszedł badania zgodnie z podręcznikiem ONZ „Badania i kryteria” część III, rozdział 38.3.

Przepisy dotyczące transportu można znaleźć na stronie www.stihl.com/safety-data-sheets.


14 Przechowywanie

14.1 Przechowywanie nożyc do żywopłatów

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.
- ▶ Nałożyć osłonę na noże w taki sposób, aby noże były całkowicie zasłonięte.
- ▶ Nożyce do krzewów przechowywać w następujący sposób:
 - Nożyce do żywopłatów nie mogą się przewrócić ani przesunąć.
 - Nożyce do żywopłatów znajdują się w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - Nożyce do żywopłatów są czyste i suche.

14.2 Przechowywanie akumulatora

Firma STIHL zaleca przechowywanie akumulatora naładowanego do poziomu od 40% do 60% (2 świecące się zielone diody).

- ▶ Przechowywać akumulator w poniższy sposób:
 - Akumulator przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - Jest czysty i suchy.
 - Akumulator przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu.
 - Akumulator nie jest podłączony do nożyc do żywopłatów.
 - Jeśli akumulator jest przechowywany w ładowarce: odłączyć wtyczkę zasilającą i przechowywać akumulator w stanie naładowania między 40% a 60% (2 diody świecą na zielono).
 - Temperatura w miejscu przechowywania akumulatora nie może przekraczać podanego zakresu,  19.5.

WSKAZÓWKA

- Jeśli akumulator nie jest przechowywany zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji obsługi, może dojść do jego całkowitego rozładowania i przez to nieodwracalnego uszkodzenia.
 - ▶ Rozładowany akumulator przed przechowaniem naładować. Firma STIHL zaleca przechowywanie akumulatora naładowanego do poziomu od 40% do 60% (2 świecące na zielono diody).
 - ▶ Akumulatora nie przechowywać razem z nożycami do żywopłotów.

15 Czyszczenie**15.1 Czyszczenie nożyc**

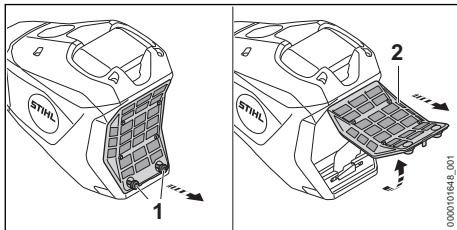
- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.
- ▶ Nożyce na wysięgniku do żywopłotów wyczyścić wilgotną szmatką lub środkiem do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Wyczyścić pędzlem otwory wentylacyjne.
- ▶ Usunąć ciała obce z komory akumulatora i wyczyścić ją wilgotną szmatką.
- ▶ Wyczyścić pędzlem lub miękką szczotką styki w komorze akumulatora.

15.2 Czyszczenie noży tnących

- ▶ Wyłączyć nożyce do żywopłotów i wyjąć akumulator.
- ▶ Spryskać noże tnące po obu stronach środkiem do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Włożyć akumulator.
- ▶ Nożyce do żywopłotów włączyć na 5 sekund. Noże tnące zaczną się ruszać. Środek do usuwania żywicy rozprowadza się równomiernie.

15.3 Czyszczenie filtra powietrza

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.



- ▶ Obszar wokół filtra powietrza (2) wyczyścić wilgotną szmatką lub pędzlem.
- ▶ Śruby (1) obracać w lewo, aż będzie można zdjąć filtr powietrza (2).
- ▶ Filtr powietrza (2) podnieść do góry i wyjąć.

- ▶ Zabrudzenia na zewnątrz filtra powietrza (2) spłukać pod bieżącą wodą.
- ▶ Jeśli filtr powietrza (2) jest uszkodzony, wymienić filtr powietrza (2).
- ▶ Filtr powietrza (2) pozostawić do wyschnięcia na powietrzu.
- ▶ Włożyć filtr powietrza (2) do obudowy i opuścić w dół.
Filtr powietrza (2) musi przylegać na całym obwodzie równo do obudowy.
- ▶ Wkręcić i dokręcić śruby (1).

15.4 Czyszczenie akumulatora

- ▶ Wyczyścić akumulator wycierając go wilgotną ścierką.

16 Konserwacja**16.1 Terminy konserwacji**

Terminy konserwacji zależą od warunków otoczenia oraz warunków pracy. Firma STIHL zaleca następujące terminy konserwacji:

Co 25 motogodz.

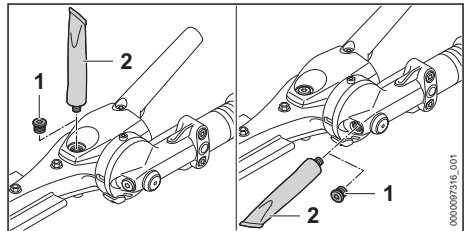
- ▶ Nasmarować przekładnię.

Co 50 motogodz.

- ▶ Wyczyścić filtr powietrza.

Co roku

- ▶ Zlecić sprawdzenie nożyc autoryzowanemu dystrybutorowi STIHL.

16.2 Smarowanie przekładni

- ▶ Wykręcić korki (1).
- ▶ Jeżeli na korkach (1) nie ma widocznych śladów smaru:
 - ▶ Wkręcić tubkę „smaru do przekładni STIHL” (2).
 - ▶ Wcisnąć 5 g smaru do przekładni STIHL do obudowy przekładni.
 - ▶ Wykręcić tubkę „smaru do przekładni STIHL” (2).
 - ▶ Wkręcić i dokręcić mocno korki (1).
 - ▶ Włączyć nożyce na 1 minutę.
Smar do przekładni STIHL rozprowadza się równomiernie.

16.3 Ostrzenie noży

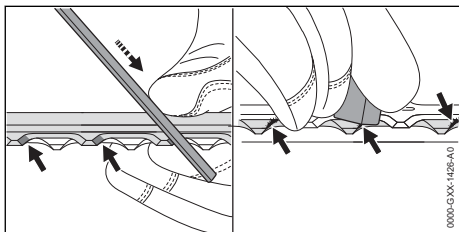
Firma STIHL zaleca ostrzenie noży w serwisie autoryzowanego dealera STIHL.




OSTRZEŻENIE

- Zęby tnące noży są ostre. Użytkownik może się skaleczyć.
 - ▶ Nosić rękawice robocze wykonane z wytrzymałych materiałów.

- ▶ Wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.



- ▶ Każde ostrze górnego noża naostrzyć pilnikiem płaskim STIHL ruchem do przodu. Zachowywać przy tym odpowiedni kąt ostrzenia,  19.3.
- ▶ Obrócić nożyce.
- ▶ Naostrzyć pozostałe ostrza.
- ▶ Każde ostrze wygładzić od dołu.

- ▶ Obrócić nożyce.
- ▶ Wygładzić pozostałe ostrza.
- ▶ Pył powstały podczas ostrzenia zetrzeć wilgotną szmatką.
- ▶ Spryskać noże środkiem do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ Włączyć nożyce na 5 sekund. Noże zaczną się ruszać. Spowoduje to równomierne rozprowadzenie środka do usuwania żywicy STIHL.
- ▶ W razie wątpliwości skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.

17 Naprawa

17.1 Naprawa nożyc do żywoplotu i akumulatora


Użytkownik nie może samodzielnie naprawiać nożyc do żywoplotów, noży tnących i akumulatora.




- ▶ Jeśli nożyce do żywoplotów lub noże tnące są uszkodzone: Nie używać nożyc do żywoplotów i skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.
- ▶ Jeżeli akumulator jest uszkodzony: Wymiana akumulatora.

18 Rozwiązywanie problemów

18.1 Usuwanie usterek nożyc do żywoplotów lub akumulatora

Usterka	Diody LED na panelu obsługi	Diody LED na akumulatorze	Przyczyna	Sposób usunięcia
Nożyce do żywoplotów nie uruchamiają się po włączeniu.		1 dioda miga na zielono.	Zbyt niski poziom naładowania akumulatora.	▶ Naładować akumulator w sposób opisany w instrukcji obsługi ładowarek STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 dioda świeci się na czerwono.	Akumulator jest za ciepły lub za zimny.	▶ Wyciągnąć akumulator. ▶ Pozostawić akumulator do ostygnięcia lub ogrzania.
		3 diody LED migają na czerwono.	Nożyce są niesprawne.	▶ Wyciągnąć akumulator. ▶ Wyczyścić styki elektryczne w komorze akumulatora. ▶ Włożyć akumulator. ▶ Włączyć nożyce do żywoplotów. ▶ Jeśli 3 diody nadal migają na czerwono: Nie używać nożyc do żywoplotów i skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.
			Noże poruszają się z oporami.	▶ Spryskać noże po obu stronach środkiem do usuwania żywicy STIHL.

Usterka	Diody LED na panelu obsługi	Diody LED na akumulatorze	Przyczyna	Sposób usunięcia
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jeśli 3 diody nadal migają na czerwono: Nie używać nożyc do żywopłatów i skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.
	DIODA LED „PRZEGRZANIE” miga na czerwono.	3 diody świecą na czerwono.	Nożyce do żywopłatów są zbyt ciepłe.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyciągnąć akumulator. ▶ Począekać do schłodzenia nożyc do żywopłatów.
		4 diody migają na czerwono.	Usterka akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyjąć akumulator i włożyć go ponownie. ▶ Włączyć nożyce do żywopłatów. ▶ Jeżeli 4 diody nadal migają na czerwono: nie używać akumulatora i skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.
			Przerwane połączenie elektryczne między nożycami do żywopłatów a akumulatorem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyciągnąć akumulator. ▶ Wyczyścić styki elektryczne w komorze akumulatora. ▶ Włożyć akumulator.
			Nożyce do żywopłatów lub akumulator są wilgotne.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Począekać do wyschnięcia nożyc do żywopłatów lub akumulatora,  19.6.
Nożyce do żywopłatów wyłączają się podczas pracy.	DIODA LED „PRZEGRZANIE” miga na czerwono.	3 diody świecą na czerwono.	Nożyce do żywopłatów są zbyt ciepłe.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyciągnąć akumulator. ▶ Począekać do schłodzenia nożyc do żywopłatów.
			Występuje usterka elektryczna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wyjąć akumulator i włożyć go ponownie. ▶ Włączyć nożyce do żywopłatów.
Prędkość cięcia nożyc zmniejsza się.		-	Noże tnące są stępione.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ostrzenie noży tnących.
Nożyce do żywopłatów pracują za krótko na akumulatorze.			Akumulator nie jest całkowicie naładowany.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naładować całkowicie akumulator w sposób opisany w instrukcji obsługi ładowarek STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Przekroczona żywotność akumulatora.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wymienić akumulator.
Aplikacja STIHL connect nie znajduje nożyc na wysięgniku do żywopłatów.	Diody LED „BLUE-TOOTH®” nie świeci.		Interfejs bezprzewodowy Bluetooth® na panelu obsługi nożyc na wysięgniku do żywopłatów lub urządzeniu mobilnym jest nieaktywny.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktywować interfejs bezprzewodowy Bluetooth® na panelu obsługi nożyc na wysięgniku do żywopłatów lub urządzeniu mobilnym.
			Akumulator w panelu obsługi jest całkowicie naładowany.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Włożyć akumulator.

Usterka	Diody LED na panelu obsługi	Diody LED na akumulatorze	Przyczyna	Sposób usunięcia
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Włączyć nożyce do żywopłotów. Akumulator w panelu obsługi jest ładowany przez akumulator w nożycach na wysięgniku do żywopłotów.
			Odległość między akumulatorem a nożycami na wysięgniku do żywopłotów i urządzeniem mobilnym jest zbyt duża.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmniejszyć odległość,  19.1. ▶ Jeśli aplikacja STIHL connected w dalszym ciągu nie znajduje nożyc na wysięgniku do żywopłotów: skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.
Aplikacja STIHL connected nie znajduje akumulatora z  .			Interfejs bezprzewodowy Bluetooth® w akumulatorze lub urządzeniu mobilnym jest nieaktywny.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Włączyć interfejs radiowy Bluetooth® w akumulatorze i terminalu przenośnym.
			Odległość między akumulatorem a urządzeniem mobilnym jest zbyt duża.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zmniejszyć odległość,  19.2. ▶ Jeśli aplikacja STIHL connected w dalszym ciągu nie znajduje akumulatora: Skontaktować się z autoryzowanym dealerm STIHL.

18.2 Wsparcie produktowe i pomoc w zakresie użytkowania

Autoryzowany dealer STIHL oferuje wsparcie produktowe i pomoc w zakresie użytkowania.


Dane kontaktowe i dalsze informacje można znaleźć na stronie <https://support.stihl.com> lub www.stihl.com.

19 Dane techniczne

19.1 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Dozwolone akumulatory:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Masa bez akumulatora:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Stopień ochrony: IPX4 (ochrona przed bryzganiami wody z dowolnego kierunku)

19.2 Nożyce na wysięgniku do żywopłotów STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Dozwolone akumulatory:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Masa bez akumulatora:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Stopień ochrony: IPX4 (ochrona przed bryzganiami wody z dowolnego kierunku)
- Połączenie bezprzewodowe Bluetooth® :
 - Transmisja danych: Bluetooth® 5.1. Urządzenie przenośne musi być kompatybilne z Bluetooth® Low Energy 5.0 i obsługiwać Generic Access Profile (GAP).
 - Pasmo częstotliwości: ISM 2,4 GHz
 - Maksymalna moc wypromieniowana: 1 mW
 - Zasięg sygnału: ok. 10 m. Siła sygnału zależy od warunków otoczenia i urządzenia przenośnego. Zasięg może się znacznie różnić w zależności od warunków zewnętrznych, w tym od zastosowanego odbiornika. W zamkniętych pomieszczeniach i z

powodu metalowych barier (takich jak np. ściany, regały, walizki) zasięg może być znacznie mniejszy.

- Wymagania dla systemu operacyjnego urządzenia przenośnego: Android lub iOS (w wersji aktualnej lub nowszej)

19.3 Noże tnące

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Rozstaw zębów: 34 mm
- Długość cięcia: 600 mm
- Kąt ostrzenia: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Rozstaw zębów: 34 mm
- Długość cięcia: 600 mm
- Kąt ostrzenia: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Rozstaw zębów: 34 mm
- Długość cięcia: 600 mm
- Kąt ostrzenia: 45°

19.4 Akumulator STIHL AP

- Rodzaj akumulatora: litowo-jonowy
- Napięcie: 36 V
- Pojemność w Ah: patrz tabliczka znamionowa
- Pojemność w Wh: patrz tabliczka znamionowa
- Masa w kg: patrz tabliczka znamionowa
- Połączenie bezprzewodowe Bluetooth® (tylko dla akumulatorów z ):
 - Transmisja danych: Bluetooth® 5.1. Urządzenie przenośne musi być kompatybilne z Bluetooth® Low Energy 5.0 i obsługiwać Generic Access Profile (GAP).
 - Pasma częstotliwości: ISM 2,4 GHz
 - Maksymalna moc wypromieniowana: 1 mW
 - Zasięg sygnału: ok. 10 m. Siła sygnału zależy od warunków otoczenia i urządzenia przenośnego. Zasięg może się znacznie różnić w zależności od warunków zewnętrznych, w tym od zastosowanego odbiornika. W zamkniętych pomieszczeniach i z powodu metalowych barier (takich jak np. ściany, regały, walizki) zasięg może być znacznie mniejszy.
 - Wymagania dla systemu operacyjnego urządzenia przenośnego: Android lub iOS (w wersji aktualnej lub nowszej)

Moc wyjściowa akumulatora może się różnić w zależności od używanego produktu akumulatorowego.

19.5 Zakresy temperatury



OSTRZEŻENIE

- Akumulator nie jest całkowicie odporny na wszystkie czynniki otoczenia. Pod wpływem niektórych zjawisk lub czynników może dojść do jego pożaru lub wybuchu. Może dojść do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.
 - ▶ Nie ładować akumulatora w temperaturze poniżej -20°C ani powyżej +50°C.
 - ▶ Nie używać nożyc ani akumulatora w temperaturze poniżej -20°C ani powyżej +50°C.
 - ▶ Nie przechowywać nożyc ani akumulatora w temperaturze poniżej -20°C ani powyżej +70°C.

19.6 Zalecane zakresy temperatury

Dla uzyskania optymalnej sprawności nożyc i akumulatora nie przekraczać następujących zakresów temperatury:

- Ładowanie: od 5°C do 40°C
- Użytkowanie: od -10°C do +40°C
- Przechowywanie: od -20°C do +50°C

Jeśli akumulator będzie ładowany, użytkowany lub przechowywany poza zalecanym zakresem temperatury, jego sprawność może się zmniejszyć.

Jeśli akumulator jest wilgotny lub mokry, należy go zostawić na co najmniej 48 godz. do wyschnięcia w temperaturze między 15°C a 50°C i przy wilgotności powietrza poniżej 70%. Wyższa wilgotność powietrza może wydłużyć czas schnięcia.

19.7 Poziomy hałasu i wibracji

HLA 140.0

Firma STIHL zaleca noszenie ochronników słuchu.

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} zmierzony według EN 62841-4-2: 85 dB(A), niepewność pomiarowa K_{pA} : 2 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{WA} zmierzony według EN 62841-4-2: 96 dB(A), niepewność pomiarowa K_{WA} : 2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej $L_{WA,d}$ zmierzony według dyrektywy 2000/14/WE: 98 dB(A).
- Wartość drgań a_{hv} zmierzona według EN 62841-4-2, z węzłem okładzinowym:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,3 m/s², niepewność pomiarowa K_d : 2,0 m/s²

- Wąż okładzinowy: 3,3 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań a_{h_v} zmierzona według EN 62841-4-2, z uchwytem obwiedniowym:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,7 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 3,7 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 84 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 30 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 153 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 30 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 82 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 30 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 113 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 30 m/s²

HLA 140.0 K

Firma STIHL zaleca noszenie ochronników słuchu.

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} zmierzony według EN 62841-4-2: 85 dB(A), niepewność pomiarowa K_{pA}: 2 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{WA} zmierzony według EN 62841-4-2: 96 dB(A), niepewność pomiarowa K_{WA}: 2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA_d} zmierzony według dyrektywy 2000/14/WE: 98 dB(A).
- Wartość drgań a_{h_v} zmierzona według EN 62841-4-2, z wężem okładzinowym
 - Uchwyt manipulacyjny: 1,8 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 3,2 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań a_{h_v} zmierzona według EN 62841-4-2, z uchwytem obwiedniowym
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,0 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 3,9 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 109 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 40 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 167 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 40 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:

- Uchwyt manipulacyjny: 117 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 40 m/s²
- Wąż okładzinowy: 205 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 40 m/s²

HLA 150.0

Firma STIHL zaleca noszenie ochronników słuchu.

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} zmierzony według EN 62841-4-2: 84 dB(A), niepewność pomiarowa K_{pA}: 2 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{WA} zmierzony według EN 62841-4-2: 96 dB(A), niepewność pomiarowa K_{WA}: 2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA_d} zmierzony według dyrektywy 2000/14/WE: 98 dB(A).

Przy całkowicie wsuniętym wysięgniku:

- Wartość drgań a_{h_v} zmierzona według EN 62841-4-2:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,8 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 2,8 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 84 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 104 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²

Przy całkowicie wsuniętym wysięgniku:

- Wartość drgań a_{h_v} zmierzona według EN 62841-4-2:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,5 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 3,2 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 93 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 115 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²

Podane wartości hałasu i drgań zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą testową i mogą służyć do porównywania urządzeń elektrycznych. Rzeczywiste poziomy mocy akustycznej i drgań mogą różnić się od podanych wartości w zależności od sposobu używania urządzenia i wyposażenia. Podane poziomy mocy akustycznej i drgań mogą być wykorzystane do wstępnego oszacowania obciążenia

hałasem i wibracjami. Należy oszacować rzeczywiste obciążenie hałasem i wibracjami. Można przy tym uwzględnić także czasy, w których urządzenie elektryczne jest wyłączone, i czasy, w których jest wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia.

Informacje na temat spełnienia wymagań dyrektywy 2002/44/WE dotyczącej ochrony pracowników przed wibracjami podano na stronie: www.stihl.com/vib.

19.8 Poziomy hałas i wibracji

HLA 140.0 B

Firma STIHL zaleca noszenie ochronników słuchu.

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} zmierzony według EN 62841-4-2: 85 dB(A), niepewność pomiarowa K_{pA} : 2 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{WA} zmierzony według EN 62841-4-2: 96 dB(A), niepewność pomiarowa K_{WA} : 2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WAd} zmierzony według dyrektywy 2000/14/WE: 98 dB(A).
- Wartość drgań a_{hv} zmierzona według EN 62841-4-2, z węzłem okładzinowym:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,3 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 3,3 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
- Wartość drgań a_{hv} zmierzona według EN 62841-4-2, z uchwytem obwiedniowym:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,7 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 3,7 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 84 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 30 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 153 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 30 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 82 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 30 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 113 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

Firma STIHL zaleca noszenie ochronników słuchu.

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} zmierzony według EN 62841-4-2: 85 dB(A), niepewność pomiarowa K_{pA} : 2 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{WA} zmierzony według EN 62841-4-2: 96 dB(A), niepewność pomiarowa K_{WA} : 2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WAd} zmierzony według dyrektywy 2000/14/WE: 98 dB(A).
- Wartość drgań a_{hv} zmierzona według EN 62841-4-2, z węzłem okładzinowym
 - Uchwyt manipulacyjny: 1,8 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 3,2 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
- Wartość drgań a_{hv} zmierzona według EN 62841-4-2, z uchwytem obwiedniowym
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,0 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 3,9 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 109 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 40 m/s²
 - Uchwyt obwiedniowy: 167 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 40 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 117 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 40 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 205 m/s², niepewność pomiarowa K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

Firma STIHL zaleca noszenie ochronników słuchu.

- Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA} zmierzony według EN 62841-4-2: 84 dB(A), niepewność pomiarowa K_{pA} : 2 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej L_{WA} zmierzony według EN 62841-4-2: 96 dB(A), niepewność pomiarowa K_{WA} : 2 dB(A)
- Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WAd} zmierzony według dyrektywy 2000/14/WE: 98 dB(A).

Przy całkowicie wsuniętym wysięgniku:

- Wartość drgań a_{hv} zmierzona według EN 62841-4-2:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,8 m/s², niepewność pomiarowa K_a : 2,0 m/s²

- Wąż okładzinowy: 2,8 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 84 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 104 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²

Przy całkowicie wysuniętym wysięgniku:

- Wartość drgań a_{hv} zmierzona według EN 62841-4-2:
 - Uchwyt manipulacyjny: 2,5 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 3,2 m/s², niepewność pomiarowa K_a: 2,0 m/s²
- Wartość drgań p_F określona według EN ISO 5349-3:
 - Uchwyt manipulacyjny: 93 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²
 - Wąż okładzinowy: 115 m/s², niepewność pomiarowa K_p: 23 m/s²

Podane wartości hałasu i drgań zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą testową i mogą służyć do porównywania urządzeń elektrycznych. Rzeczywiste poziomy mocy akustycznej i drgań mogą różnić się od podanych wartości w zależności od sposobu używania urządzenia i wyposażenia. Podane poziomy mocy akustycznej i drgań mogą być wykorzystane do wstępnego oszacowania obciążenia hałasem i wibracjami. Należy oszacować rzeczywiste obciążenie hałasem i wibracjami. Można przy tym uwzględnić także czasy, w których urządzenie elektryczne jest wyłączone, i czasy, w których jest wprawdzie włączone, ale pracuje bez obciążenia.

Informacje na temat spełnienia wymagań dyrektywy 2002/44/WE dotyczącej ochrony pracowników przed wibracjami podano na stronie: www.stihl.com/vib.

19.9 REACH









Rozporządzenie REACH jest unijnym rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

Informacje dotyczące zgodności z rozporządzeniem REACH znajdują się pod adresem: www.stihl.com/reach.

20 Kombinacje systemów nośnych

20.1 Kombinacje systemów nośnych

Nożyce na wysięgniku do żywopłotów należy stosować razem z systemem nośnym. Poniżej podano dozwolone systemy nośne:

-  Pojedynczy pas barkowy
-  Pas biodrowy ADVANCE X-Flex z szelkami do prac leśnych ADVANCE X-TREEm HT w połączeniu z taśmą elastyczną HT
-  Podwójny pas nośny
-  Akumulator STIHL AR w połączeniu z ADA 100 z poduszką amortyzującą
-  Pas akumulatorowy z pasem nośnym i założoną „torbą na pas AP z przewodem zasilającym” w połączeniu z ADA 100 z poduszką amortyzującą
-  Pas akumulatorowy z założoną „torbą na pas AP z przewodem zasilającym” w połączeniu z ADA 100 z pojedynczym pasem barkowym
-  System nośny z „torbą na pas AP z przewodem zasilającym” w połączeniu z ADA 100 z poduszką amortyzującą
-  Plecakowy system nośny RTS

21 Części zamienne i akcesoria

21.1 Części zamienne i akcesoria

STIHL Symbole te oznaczają oryginalne części zamienne i akcesoria marki STIHL.

Firma STIHL zaleca używanie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów STIHL.

Mimo nieustannej obserwacji rynku firma STIHL nie jest w stanie ocenić niezawodności, bezpieczeństwa i przydatności części zamiennych i akcesoriów innych producentów i dlatego nie może ręczyć za ich używanie.

Oryginalne części zamienne i akcesoria STIHL można nabyć u dealerów STIHL.

22 Utylizacja

22.1 Utylizacja nożyc na wysięgniku do żywoplotów i akumulatora

Informacje na temat utylizacji są dostępne w lokalnym urzędzie lub u autoryzowanego dealera STIHL.

Niewłaściwa utylizacja może spowodować pogorszenie zdrowia i zanieczyszczenie środowiska.

W panel obsługi z przyciskiem „BLUE-TOOTH®” wbudowana jest litowo-jonowa bateria guzikowa.

- ▶ Produkty STIHL wraz z opakowaniem należy przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów w celu poddania ich recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
- ▶ Nie utylizować z odpadami komunalnymi.

23 Zgodność z przepisami UE

Deklaracja zgodności UE jest dostępna na stronie stihl.link/compliance.

Formularz służący do zgłaszania luk w bezpieczeństwie oraz inne informacje są dostępne na stronie vdp.stihl.com.

24 Adresy

www.stihl.com

25 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa obowiązujące podczas pracy narzędziami z napędem elektrycznym

25.1 Wstęp



OSTRZEŻENIE

- **Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane techniczne dołączone do tego elektronarzędzia.** Nieprzestrzeżenie poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, wybuch pożaru i prądem/lub ciężkie obrażenia ciała. **Należy przechowywać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje w celu wykorzystania ich w przyszłości.**

Pojęcie „elektronarzędzie” zastosowane w niniejszych wskazówkach dotyczących bezpieczeństwa odnosi się do elektronarzędzi, których napęd stanowi napięcie sieciowe (z przewodem

zasilania sieciowego) oraz tych, do których napędu użyto akumulatora (bez przewodu zasilania sieciowego).

25.2 Bezpieczeństwo na stanowisku pracy

- a) **Utrzymywać porządek i zapewnić dobre oświetlenie na stanowisku pracy.** Nieporządek lub niewystarczające oświetlenie mogą być przyczyną wypadku.
- b) **Nie należy pracować elektronarzędziem w otoczeniu, w którym występuje zagrożenie eksplozją, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy i pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- c) **Podczas używania elektronarzędzia nie pozwolić na zbliżanie się dzieci i innych osób.** W razie odwrócenia uwagi można łatwo utracić kontrolę nad elektronarzędziem.

25.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Chronić elektronarzędzia przed deszczem i wilgocią.** Jeżeli woda wniknie do wnętrza elektronarzędzia, zwiększa się ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

25.4 Bezpieczeństwo ludzi

- a) **Podczas pracy elektronarzędziem należy zachować ostrożność, uwagę i zdrowy rozsądek. Nie pracować elektronarzędziem w przypadku zmęczenia lub pod wpływem narkotyków, alkoholu i leków.** Moment nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może prowadzić do poważnych obrażeń.
- b) **Stosować środki ochrony indywidualnej i zawsze nosić okulary ochronne.** Stosowanie środków ochrony indywidualnej, takich jak maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z antypoślizgowymi podeszwami, kask ochronny czy ochronniki słuchu, dostosowanych do rodzaju elektronarzędzia i warunków pracy, zmniejsza ryzyko obrażeń.
- c) **Unikać niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do zasilania i/lub podłączeniem akumulatora oraz przed podniesieniem i przenoszeniem elektronarzędzia należy sprawdzić, czy jest ono wyłączone.** Noszenie elektronarzędzia z palcem na włączniku lub podłączanie do zasilania włączonego elektronarzędzia może prowadzić do wypadków.

- d) **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia do ustawiania i klucze.** Narzędzie lub klucz znajdujący się w obracającym się elemencie elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- e) **Unikać pracy w nienaturalnej pozycji ciała. Przyjąć prawidłową i stabilną postawę ciała, aby nie stracić równowagi.** Dzięki temu w niespodziewanych sytuacjach łatwiej jest zachować kontrolę nad elektronarzędziem.
- f) **Nosić odpowiednią odzież roboczą. Nie nosić zbyt obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów i odzieży do ruchomych elementów.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy.
- g) **Jeśli można zamontować urządzenia odciążowe, należy je podłączyć i używać zgodnie z przeznaczeniem.** Zastosowanie odkurzacza zmniejsza zagrożenia powodowane przez pył.
- h) **Nie ulegać fałszywemu poczuciu bezpieczeństwa i nie ignorować zasad bezpieczeństwa dotyczących elektronarzędzi, nawet jeśli po wielokrotnym użyciu użytkownik potrafi korzystać z elektronarzędzia.** Brak ostrożności może w ciągu ułamków sekundy spowodować ciężkie obrażenia.
- e) **Dbać odpowiednio o elektronarzędzia i narzędzia.** Sprawdzać, czy ruchome elementy działają prawidłowo i czy poruszają się swobodnie, czy elementy nie są pęknięte lub uszkodzone w stopniu pogarszającym działanie elektronarzędzia. **Przed rozpoczęciem pracy należy naprawić uszkodzone elementy.** Przyczyną wielu wypadków przy pracy jest brak prawidłowej konserwacji elektronarzędzi.
- f) **Narzędzia tnące muszą być naostrzone i czyste.** Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z naostrzonymi krawędziami tnącymi rzadziej się klinują i są łatwiejsze w prowadzeniu.
- g) **Używać elektronarzędzi, wyposażenia i narzędzi zgodnie z niniejszymi wskazówkami.** Należy przy tym uwzględnić warunki pracy oraz wykonywane zadanie. Używanie elektronarzędzi do innych celów może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- h) **Uchwyty i powierzchnie chwytów muszą być suche, czyste i niezabrudzone olejem i smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytów nie pozwalają na bezpieczną obsługę i zachowanie kontroli nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.

25.5 Używanie elektronarzędzia

- a) **Nie przeciążać elektronarzędzia.** Do pracy używać odpowiedniego elektronarzędzia. Dobór odpowiedniego elektronarzędzia zwiększa wygodę i bezpieczeństwo pracy.
- b) **Nie używać elektronarzędzia z uszkodzonym wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć ani wyłączyć, jest niebezpieczne i musi zostać natychmiast naprawione.
- c) **Przed dokonaniem ustawień w urządzeniu, wymianą elementów wyposażenia lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka oraz/lub wyjąć akumulator.** Niemożliwi to niezamierzone uruchomienie elektronarzędzia.
- d) **Jeżeli elektronarzędzie nie będzie używane, należy odłożyć je w miejscu poza zasięgiem dzieci. Nie udostępniać elektronarzędzia osobom, które nie potrafią go obsługiwać lub nie przeczytały niniejszej instrukcji.** Elektronarzędzia są niebezpieczne, jeżeli są używane przez osoby niedysponujące odpowiednim doświadczeniem.
- a) **Akumulatory należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek, które są zalecane przez producenta.** Dla ładowarek, które zostały skonstruowane dla określonego rodzaju akumulatorów, występuje zagrożenie wybuchem pożaru, jeżeli zostaną zastosowane do ładowania innych akumulatorów.
- b) **W związku z tym, do urządzeń elektrycznych wolno stosować tylko te akumulatory, które zostały dla nich przewidziane.** Używanie innych akumulatorów może być przyczyną obrażeń i prowadzić do pożaru.
- c) **Nie wolno przechowywać nieużywanych akumulatorów w pobliżu spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby doprowadzić do zwarcia biegunów akumulatora.** Zwarcie pomiędzy zestykami akumulatora może prowadzić do poparzeń lub do wybuchu pożaru.
- d) **Przy nieprawidłowym użytkowaniu z akumulatora może wypłynąć ciecz. Należy unikać kontaktu z cieczą. W razie przypadkowego**

25.6 Stosowanie i obchodzenie się z narzędziem akumulatorowym

- kontakty spłukać miejsce wodą. Jeżeli ciecz przedostanie się do oczu, należy dodatkowo skorzystać z pomocy lekarza.** Wypluwająca ciecz akumulatorowa może wywołać podrażnienia skóry i spowodować poparzenia.
- e) **Nie wolno korzystać z uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidziany i spowodować pożar, wybuch lub ciężkie obrażenia.
- f) **Nie wolno narażać akumulatora na działanie ognia lub wysokich temperatur.** Ogień lub temperatura wynosząca ponad 130°C (265°F) mogą spowodować wybuch.
- g) **Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora lub narzędzia akumulatorowego poza zakresem temperatur podanym w instrukcji użytkownika.** Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie poza zakresem temperatur podanym w instrukcji użytkownika może prowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększać ryzyko pożaru.

25.7 Serwis

- a) **Naprawy posiadanego urządzenia elektrycznego należy zlecać tylko wykwalifikowanym elektrotechnikom oraz wyłącznie z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób można stwierdzić, że urządzenie jest bezpieczne.
- b) **Nie wolno nigdy poddawać konserwacji uszkodzonych akumulatorów.** Wszystkie prace konserwacyjne związane z akumulatorami mogą być przeprowadzane tylko przez producenta lub upoważnione punkty obsługi klienta.

25.8 Zasady bezpieczeństwa dotyczące nożyc do żywopłotów

Ogólne zasady bezpieczeństwa dotyczące nożyc do pielęgnacji żywopłotów

- a) **Nie używać nożyc przy złej pogodzie, zwłaszcza podczas burzy.** W przeciwnym razie zwiększa się ryzyko uderzenia pioruna.
- b) **Nie zbliżać przewodów do miejsca cięcia.** Przewody mogą być ukryte w żywopłotach i krzewach, co grozi ich przypadkowym przecięciem przez nóż.

- c) **Nosić ochronę słuchu.** Odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne zmniejsza ryzyko uszkodzenia słuchu.²⁴
- d) **Ze względu na to, że noże mogą natrafić na niewidoczne przewody elektryczne, urządzenie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie uchwytów.** Dotknięcie nożami przewodu będącego pod napięciem może spowodować, że metalowe elementy urządzenia znajdują się również pod napięciem, co może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.
- e) **Wszystkie części ciała trzymać z dala od noża. Nie próbować usuwać obciętego materiału przy pracujących nożach ani przytrzymać ciętego materiału.** Po wyłączeniu włącznika noże poruszają się jeszcze przez pewien czas. Moment nieuwagi podczas pracy nożyc do pielęgnacji żywopłotów może prowadzić do poważnych obrażeń.
- f) **Przed usunięciem zaklinowanego materiału lub konserwacją urządzenia należy wyłączyć wszystkie włączniki oraz wyciągnąć lub odłączyć akumulator.** Niespodziewane uruchomienie nożyc podczas usuwania zaklinowanego materiału może prowadzić do poważnych obrażeń.
- g) **Nożyce należy przenosić, trzymając je za uchwyt przy zatrzymanych nożach. Należy uważać, aby nie włączyć włącznika.** Prawidłowe przenoszenie nożyc zmniejsza niebezpieczeństwo niezamierzonego uruchomienia i zranienia przez nóż.
- h) **Podczas transportu lub przechowywania nożyc należy zawsze zakładać osłonę na noże.** Prawidłowe używanie nożyc zmniejsza niebezpieczeństwo spowodowania obrażeń przez nóż.

25.9 Dodatkowe zasady bezpieczeństwa dotyczące nożyc do pielęgnacji żywopłotów o zwiększonym zasięgu

- a) **Podczas prac nożycami do pielęgnacji żywopłotów o zwiększonym zasięgu powyżej wysokości głowy stosować ochronę głowy.** Spadające kawałki ciętego materiału mogą spowodować ciężkie obrażenia.
- b) **Nożyce do pielęgnacji żywopłotów o zwiększonym zasięgu obsługiwać zawsze oboma**

²⁴Poziom ciśnienia akustycznego > 85 dB(A)

рękami. Nożyce do pielęgnacji żywopłotów o zwiększonym zasięgu trzymać zawsze oboma rękami, aby nie stracić nad nimi kontroli.

- c) **Абы змniejszyć niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem, nigdy nie używać nożyc do pielęgnacji żywopłotów o przedłużonym zasięgu w pobliżu przewodów elektrycznych.** Dotknięcie przewodów elektrycznych lub praca w ich pobliżu może spowodować poważne obrażenia lub śmiertelne porażenie prądem elektrycznym.

Съдържание

1	Информация относно настоящото Ръководството за употреба.....	351
2	Преглед на съдържанието.....	352
3	Указания за безопасност.....	356
4	Подготовка на апарата за подрязване на жив плет.....	363
5	Заряджане на акумулатора и светодиодите.....	363
6	Активиране и деактивиране на безжичен интерфейс Bluetooth®.....	364
7	Монтаж на апарата за подрязване на жив плет.....	365
8	Поставяне и изваждане на акумулатора.....	366
9	Включване и изключване на апарата за подрязване на жив плет.....	367
10	Проверка на апарата за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия...	367
11	Работа с апарата за подрязване на жив плет.....	368
12	След работа.....	371
13	Транспортиране.....	371
14	Съхранение.....	372
15	Почистване.....	372
16	Поддръжка /обслужване.....	373
17	Ремонт.....	374
18	Отстраняване на неизправности.....	374
19	Технически данни.....	377
20	Комбинации от самари.....	381
21	Резервни части и принадлежности.....	382
22	Отстраняване /изхвърляне.....	382
23	Съответствие с изискванията на ЕС...	382
24	Адреси.....	382
25	Общи указания за безопасност за електрически инструменти.....	382

ВАЖНО! ПРЕДИ УПОТРЕБА ПРОЧЕТЕТЕ, ОСМИСЛЕТЕ И СЪХРАНЕТЕ.

1 Информация относно настоящото Ръководството за употреба


1.1 Валидни документи

Валидни са местните предписания за безопасност.

- ▶ Допълнително към настоящото ръководство за употреба да се прочетат, разберат и запазят следните документи:
 - Ръководство за употреба на използвания самар
 - Ръководство за употреба на акумулаторната батерия STIHL AR
 - Ръководство за употреба „Чанта с колан AP със захранващ кабел“ в комбинация с адаптер с две отделения за акумулаторни батерии ADA 100
 - Указания за безопасност на акумулаторната батерия STIHL AP
 - Ръководство за употреба на зарядните устройства STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Информация за безопасност за акумулаторните батерии и изделията с вградена акумулаторна батерия на STIHL: www.stihl.com/safety-data-sheets

Допълнителна информация за STIHL connected, съвместими продукти и ЧЗВ можете да намерите на www.connect.stihl.com или в специализиран търговски обект на STIHL.

Словесният знак Bluetooth® и графичните символи (лога) са регистрирани търговски марки и са собственост на Bluetooth SIG, Inc. Всяко използване на този словесен знак/ графичен символ от страна на STIHL става под лиценз.

Уредът за жив плет и акумулаторните батерии с  са оборудвани с безжичен интерфейс Bluetooth®. Местните ограничения за експлоатация (например в самолети или болници) трябва да бъдат съблюдавани.

1.2 Обозначение на предупредителни указания, които се срещат в текста



ОПАСНОСТ

- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до тежки наранявания или до смърт.

- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Това указание предупреждава за опасностите, които могат да доведат до тежки наранявания или до **смърт**.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на тежки наранявания или смърт.

УКАЗАНИЕ

- Това указание предупреждава за опасности, които могат да доведат до материални щети.
- ▶ Посочените мерки ще помогнат за предотвратяването на материални щети.

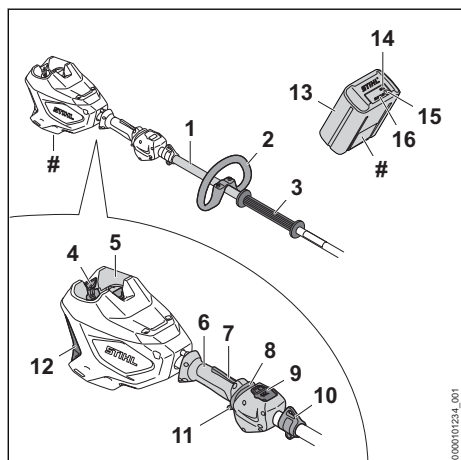
1.3 Символи в текста



Този символ насочва към глава от настоящото ръководство за употреба.

2 Преглед на съдържанието

2.1 Уред за подрязване на жив плет STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B и акумулаторна батерия



1 Стебловидно тяло

Стебловидното тяло свързва всички конструктивни елементи.

2 Кръгова обхващаща ръкохватка

Кръговата обхващаща ръкохватка служи за носене и водене на уреда за подрязване на жив плет.

3 Маркуч на ръкохватката

Маркучът на ръкохватката служи за държане и водене на уреда за подрязване на жив плет.

4 Блокиращ лост

Посредством блокиращия лост акумулаторната батерия се задържа в приемното гнездо за акумулаторната батерия.

5 Приемно гнездо за акумулаторната батерия

Приемното гнездо за акумулаторната батерия поема акумулаторната батерия.

6 Дръжка за управление

Дръжката за управление служи за управление, държане и водене на уреда за подрязване на жив плет.

7 Блокировка на лоста за ръчно включване/изключване

С блокировката на лоста за ръчно включване/изключване се деблокира лостът за ръчно включване/изключване.

8 Освобождаващ шибър

Освобождаващият шибър служи за включване на уреда за подрязване на жив плет.

9 Команден панел, 2.4

Командният панел (HMI) служи за показване на степента на мощност, неизправности и работни състояния.

10 Халка за носене

Халката за носене служи за окачване на самара.

11 Лост за ръчно включване/изключване

Лостът за ръчно включване/изключване включва и изключва уреда за подрязване на жив плет.

12 Въздушен филтър

Въздушният филтър филтрира засмуквания от двигателя въздух.

13 Акумулаторна батерия

Акумулаторната батерия захранва уреда за подрязване на жив плет с енергия.

14 Светодиод „BLUETOOTH®“ (само за акумулаторни батерии с)

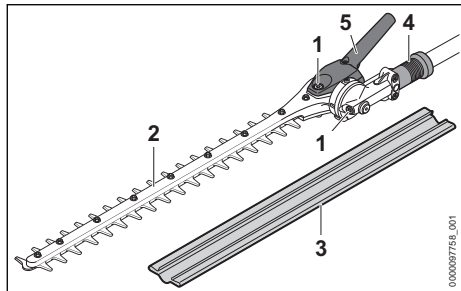
Светодиодът показва активирането и деактивирането на безжичния интерфейс Bluetooth®.

15 Бутон

С този бутон се активират светодиодите на акумулаторната батерия. Той активира и деактивира безжичния интерфейс Bluetooth® (ако е наличен).

16 Светодиоди

Светодиодите показват състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и неизправности.

Табелка с техническите данни с машинния номер

Регулируем режещ нож

1 Винтова пробка

Винтовата пробка затваря отвора за трансмисионна смазка STIHL.

2 Режещи ножове

Режещите ножове служат за нарязване на материала, предназначен за рязане.

3 Предпазител за режещите ножове

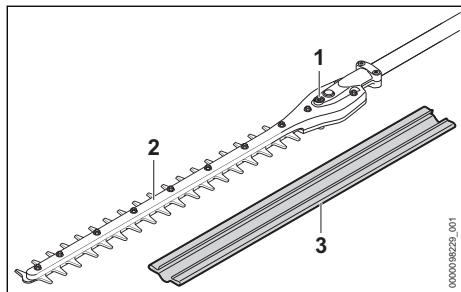
Предпазителят за режещите ножове предпазва от контакт с режещите ножове.

4 Подвижна втулка

Подвижната втулка деблокира настройката на ъгъла на режещите ножове.

5 Дръжка на шарнирното съединение

Дръжката на шарнирното съединение служи за настройване на ъгъла на режещите ножове.



Нерегулируем режещ нож

1 Винтова пробка

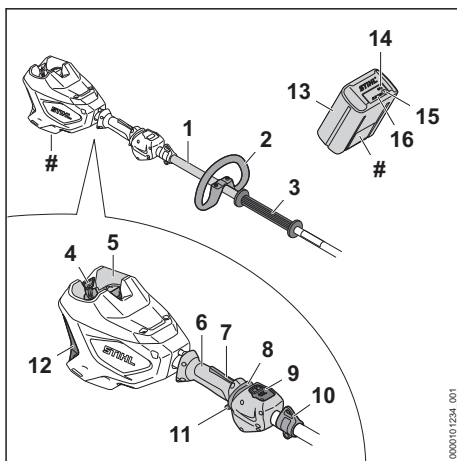
Винтовата пробка затваря отвора за трансмисионна смазка STIHL.

2 Режещи ножове

Режещите ножове служат за нарязване на материала, предназначен за рязане.

3 Предпазител за режещите ножове

Предпазителят за режещите ножове предпазва от контакт с режещите ножове.

2.2 Уред за подрязване на жив плет STIHL HLA 140.0, 140.0 В и акумулаторна батерия**1 Стебловидно тяло**

Стебловидното тяло свързва всички конструктивни елементи.

2 Кръгова обхващаща ръкохватка

Кръговата обхващаща ръкохватка служи за носене и водене на уреда за подрязване на жив плет.

3 Маркучът на ръкохватката

Маркучът на ръкохватката служи за държане и водене на уреда за подрязване на жив плет.

4 Блокиращ лост

Посредством блокиращия лост акумулаторната батерия се задържа в приемното гнездо за акумулаторната батерия.

5 Приемно гнездо за акумулаторната батерия

Приемното гнездо за акумулаторната батерия поема акумулаторната батерия.

6 Дръжка за управление

Дръжката за управление служи за управление, държане и водене на уреда за подрязване на жив плет.

7 Блокировка на лоста за ръчно включване/изключване

С блокировката на лоста за ръчно включване/изключване се деблокира лостът за ръчно включване/изключване.

8 Освобождаващ шибър

Освобождаващият шибър служи за включване на уреда за подрязване на жив плет.

9 Команден панел, 2.4

Командният панел (HMI) служи за показване на степента на мощност, неизправности и работни състояния.

10 Халка за носене

Халката за носене служи за окачване на самара.

11 Лост за ръчно включване/изключване

Лостът за ръчно включване/изключване включва и изключва уреда за подрязване на жив плет.

12 Въздушен филтър

Въздушният филтър филтрира засмуквания от двигателя въздух.

13 Акумулаторна батерия

Акумулаторната батерия захранва уреда за подрязване на жив плет с енергия.

14 Светодиод „BLUETOOTH®“ (само за акумулаторни батерии с)

Светодиодът показва активирането и деактивирането на безжичния интерфейс Bluetooth®.

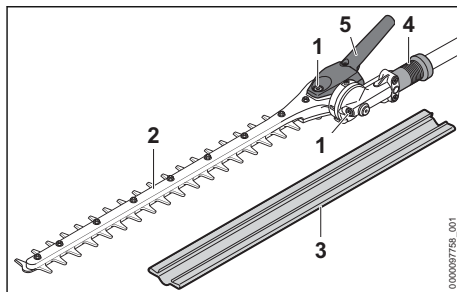
15 Бутон

С този бутон се активират светодиодите на акумулаторната батерия. Той активира и деактивира безжичния интерфейс Bluetooth® (ако е наличен).

16 Светодиоди

Светодиодите показват състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и неизправности.

Табелка с техническите данни с машинния номер



Регулируем режещ нож

1 Винтова пробка

Винтовата пробка затваря отвора за трансмисионна смазка STIHL.

2 Режещи ножове

Режещите ножове служат за нарязване на материала, предназначен за рязане.

3 Предпазител за режещите ножове

Предпазителят за режещите ножове предпазва от контакт с режещите ножове.

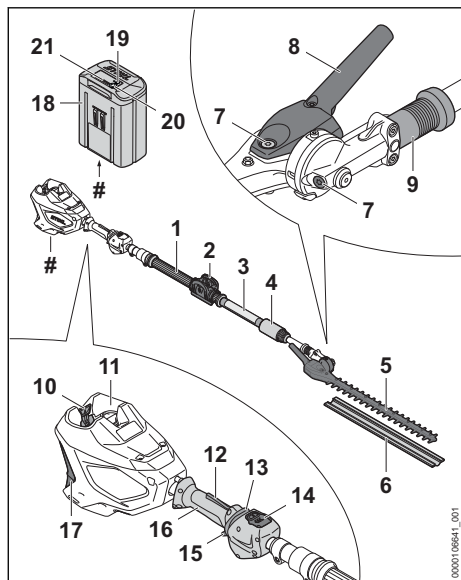
4 Подвижна втулка

Подвижната втулка деблокира настройката на ъгъла на режещите ножове.

5 Дръжка на шарнирното съединение

Дръжката на шарнирното съединение служи за настройване на ъгъла на режещите ножове.

2.3 Уред за подрязване на жив плет STIHL HLA 150.0, 150.0 В и акумулаторна батерия



1 Маркуч на ръкохватката

Маркучът на ръкохватката служи за държане и водене на уреда за подрязване на жив плет.

2 Скоба

Скобата служи за окачване на самара.

3 Стебловидно тяло

Стебловидното тяло свързва всички конструктивни елементи.

4 Затягаща гайка

Затягащата гайка служи за настройване на дължината на стебловидното тяло.

5 Режещи ножове

Режещите ножове служат за нарязване на материала, предназначен за рязане.

6 Предпазител за режещите ножове

Предпазителят за режещите ножове предпазва от контакт с режещите ножове.

7 Винтова пробка

Винтовата пробка затваря отвора за трансмисионна смазка STIHL.

8 Дръжка на шарнирното съединение

Дръжката на шарнирното съединение служи за настройване на ъгъла на режещите ножове.

9 Подвижна втулка

Подвижната втулка деблокира настройката на ъгъла на режещите ножове.

10 Блокиращ лост

Посредством блокиращия лост акумулаторната батерия се задържа в приемното гнездо за акумулаторната батерия.

11 Приемно гнездо за акумулаторната батерия

Приемното гнездо за акумулаторната батерия поема акумулаторната батерия.

12 Блокировка на лоста за ръчно включване/изключване

С блокировката на лоста за ръчно включване/изключване се деблокира лостът за ръчно включване/изключване.

13 Освобождаващ шибър

Освобождаващият шибър служи за включване на уреда за подрязване на жив плет.

14 Команден панел, 2.4

Командният панел (HMI) служи за показване на степента на мощност, неизправности и работни състояния.

15 Лост за ръчно включване/изключване

Лостът за ръчно включване/изключване включва и изключва уредът за подрязване на жив плет.

16 Дръжка за управление

Дръжката за управление служи за управление, носене и водене на уреда за подрязване на жив плет.

17 Въздушен филтър

Въздушният филтър филтрира засмуквания от двигателя въздух.

18 Акумулаторна батерия

Акумулаторната батерия захранва уреда за подрязване на жив плет с енергия.

19 Светодиоди

Светодиодите показват състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и неизправности.

20 Бутон

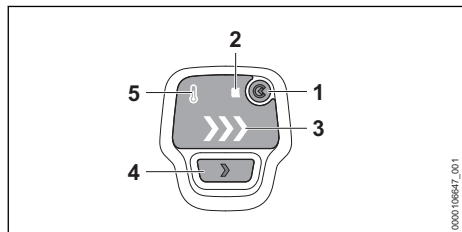
С този бутон се активират светодиодите на акумулаторната батерия. Той активира и деактивира безжичния интерфейс Bluetooth® (ако е наличен).

21 Светодиод „BLUETOOTH®“ (само за акумулаторни батерии с)

Светодиодът показва активирането и деактивирането на безжичния интерфейс Bluetooth®.

Табелка с техническите данни с машинния номер

2.4 Команден панел



1 Бутон „BLUETOOTH®“²⁵

Бутонът „BLUETOOTH®“ активира и деактивира безжичния интерфейс Bluetooth®.

2 Светодиод „BLUETOOTH®“²⁵

При натискане на бутона „BLUETOOTH®“ светодиодът показва активирането и деактивирането на безжичния интерфейс Bluetooth®.

3 Светодиод „СТЕПЕН НА МОЩНОСТ“²⁵

Светодиодите показват настроената степен на мощност.

4 Бутон за степените на мощност²⁵

Бутонът за степените на мощност служи за настройване на степента на мощност.

5 Светодиод „ПРЕГРЯВАНЕ“

Светодиодът показва прегряване.

2.5 Символи

Символите могат да се намират върху уреда за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия и означават следното:



В тази позиция затягащата гайка е отворена. Стебловидното тяло може да бъде извадено.



В тази позиция затягащата гайка е затворена. Стебловидното тяло не може да се извади.



Този символ обозначава освобождаващия шибър.



Този символ обозначава отвора за универсална грес STIHL.



1 светодиод свети в червено в червено. Акумулаторната батерия е силно загряла или силно се е охладяла.



4 светодиода мигат в червено. В акумулаторната батерия има неизправност.



Гарантирано ниво на звукова мощност в съответствие с Директива 2000/14/ЕО в dB(A), за да се направят сравними звуковите емисии на изделията.



Тази акумулаторна батерия се зарежда със зарядно устройство на STIHL. Одобрените зарядни устройства са посочени в настоящите указания за безопасност.



Акумулаторната батерия и уредът за подрязване на жив плет са оборудвани с безжичен интерфейс Bluetooth® и могат да бъдат свързани със STIHL connected app.



Посочената до символа информация показва енергийното съдържание на акумулаторната батерия според спецификацията на производителя на клетката. Наличното за приложение енергийно съдържание е по-ниско.



Не изхвърляйте изделието заедно с битовите отпадъци.

3 Указания за безопасност

3.1 Предупредителни символи

Предупредителните символи върху уреда за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия означават следното:



Да се спазват указанията за безопасност и мерките, свързани с тях.



Да се прочете, разбере и съхранява настоящото Ръководство за употреба.



Носете предпазни очила и предпазна каска.



Носете защитни обувки.

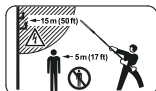


Да се носят работни ръкавици.



Не докосвайте движещите се режещи ножове.

²⁵Включен в зависимост от изпълнението и пазара



Да се спазва безопасно разстояние.



Изваждайте акумулаторната батерия при прекъсване на работа, при транспортиране, съхраняване, по време на дейностите по поддръжката или ремонта на машината.



Пазете акумулаторната батерия от горещина и огън.



Не потапяйте акумулаторната батерия в течности.



Не докосвайте горещи повърхности.

3.2 Употреба по предназначение

Уредът за подрязване на жив плет STIHL HLA 140.0, 140.0 В служи за подрязване на почвени покривки, високи живи плетове, високи храсти, високи храсталаци и висок гъсталак.

Уредът за подрязване на жив плет STIHL HLA 140.0 К, 140.0 К В служи за подрязване на живи плетове, храсти, храсталаци и гъсталак.

Уредът за подрязване на жив плет STIHL HLA 150.0, 150.0 В служи за подрязване на високи живи плетове, високи храсти, високи храсталаци и висок гъсталак.

Уредът за подрязване на жив плет може да се използва при дъжд.

Уредът за подрязване на жив плет се захранва с енергия от акумулаторна батерия STIHL AP или STIHL AR.

В командния панел с бутон „BLUETOOTH®“ е вградена несменяема литиево-йонна батерия тип „копче“ 1654.

Уредът за подрязване на жив плет с **Б** в комбинация със STIHL connected app позволява пренос на информация към уреда за подрязване на жив плет на базата на Bluetooth® технологията.

Акумулаторната батерия с **Б** в комбинация с STIHL connected app позволява персонализирането и преноса на информация към акумулаторната батерия на базата на технологията Bluetooth®.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторните батерии, които не са одобрени от STIHL за уреда за подрязване на жив плет, могат да предизвикат пожар и експлозия. Може да се стигне до сериозни наранявания или смърт на хора, както и до материални щети.
 - ▶ Използвайте уреда за подрязване на жив плет с акумулаторна батерия STIHL AP или STIHL AR.
- Ако уредът за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия не се използва по предназначение, може да се стигне до тежко нараняване или дори до смърт на хора, както и до възникване на материални щети.
 - ▶ Уредът за подрязване на жив плет да се използва така, както е описано в това ръководство за употреба.
 - ▶ Използвайте акумулаторната батерия така, както е описано в настоящото ръководство за употреба, ръководството за употреба на акумулаторната батерия STIHL AR, STIHL connected app и на www.connect.stihl.com.

3.3 Изисквания към потребителя

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Потребителите, които не са инструктирани предварително, не са в състояние да разпознаят или да преценят опасностите, свързани с уреда за подрязване на жив плет и с акумулаторната батерия. Потребителят или други хора могат да бъдат тежко или смъртоносно наранени.
 - ▶ Прочетете, разберете и запазете ръководството за употреба.
- ▶ Когато уредът за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия се дават на друг ползвател: да му се предаде също и ръководството за употреба.
- ▶ Уверете се, че потребителят отговаря на следните изисквания:
 - Потребителят е отпочинал.
 - Потребителят физически, емоционално и умствено е способен да обслужва уреда за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия и да работи с тях. Ако потребителят е с ограничени физически, сетивни или умствени способности, той може да



работи с тях само под надзора или инструктажа на отговорно лице.

- Потребителят е в състояние да разпознае и да прецени опасностите от уреда за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия.
 - Потребителят е пълнолетно лице или се обучава професионално в съответствие с националните разпоредби под надзора на друго лице.
 - Потребителят трябва да е получил инструкции от специализиран търговски обект на фирма STIHL или от друг компетентен човек, преди да пристъпи към работа с уреда за подрязване на жив плет за първи път.
 - Потребителят не се намира под въздействие на алкохол, медикаменти или упойващи вещества.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

3.4 Облекло и екипировка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- По време на работа дългата коса може да се втегли в уреда за подрязване на жив плет. Потребителят може да бъде сериозно ранен.
 - ▶ Връзвайте дългата коса и я закрепете така, че да е над раменете.
- По време на работа предмети могат да бъдат изхвърлени с висока скорост. Потребителят може да бъде ранен.



- ▶ Носете плътно прилягащи предпазни очила. Подходящите предпазни очила са изпитани съгласно стандарт EN 166, EN ISO 16321 или съгласно национални разпоредби, и се предлагат в търговската мрежа със съответното обозначение.

- Падащи надолу предмети могат да причинят травми на главата.



- ▶ Носете предпазна каска.

- По време на работа може да се вдигне прах. Вдишаният прах може да увреди Вашето здраве и да причини алергични реакции.
 - ▶ Ако се вдига прах: носете противопрахова маска.
- Неподходящо облекло може да се оплете в дървения материал, храстите и в уреда за подрязване на жив плет. Потребители без

подходящо облекло могат да бъдат сериозно ранени.

- ▶ Носете плътно прилягащо облекло.
 - ▶ Не носете шалове и бижута.
- По време на почистване или поддръжка ползвателят може да влезе в контакт с режещите ножове. Потребителят може да бъде ранен.
 - ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.
 - Ако потребителят носи неподходящи обувки, може да се подхлъзне. Потребителят може да бъде ранен.
 - ▶ Носете здрави затворени обувки с подметки с грайфери.



3.5 Работен участък и неговата околност

3.5.1 Уред за подрязване на жив плет

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Външни хора, деца и животни не могат да разпознават и оценяват опасности, свързани с работа на уреда за подрязване на жив плет и опасностите от евентуално изхвърчащи предмети. Външни лица, деца и животни могат да получат тежки наранявания и да бъдат причинени материални щети.
 - ▶ Външни хора, деца и животни да се държат на разстояние 5 м по периметра на работния участък.
- 
- ▶ Да се спазва разстояние от 5 м спрямо всякакви предмети.
 - ▶ Не оставяйте уреда за подрязване на жив плет без наблюдение.
 - ▶ Уверете се, че деца не могат да си играят с уреда за подрязване на жив плет.
- Електрическите компоненти на уреда за подрязване на жив плет могат да произведат искри. В леснозапалима или експлозивна среда искрите могат да предизвикат пожар или експлозия. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
 - ▶ Да не се работи в лесно възпламенима или експлозивна среда.

3.5.2 Акумулаторна батерия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


- Външните лица, децата и животните не могат да разпознават и оценяват опасностите, свързани с акумулаторната батерия. Външните хора, децата и домашните любимци могат да получат тежки наранявания.

- ▶ Дръжте далеч външни хора, деца и домашни любимци.
- ▶ Не оставяйте акумулаторната батерия без надзор.
- ▶ Уверете се, че деца не могат да играят с акумулаторната батерия.

- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия е изложена на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да се запали, да експлодира или да се повреди непоправимо. Хората могат да бъдат сериозно наранени и да възникнат материални щети.



- ▶ Газете акумулаторната батерия от горещина и огън.
- ▶ Не хвърляйте ножицата в огън.

- ▶ Не зареждайте, използвайте и съхранявайте акумулаторната батерия извън посочените температурни граници  19.5.



- ▶ Не потапяйте акумулаторните батерии в течности.

- ▶ Дръжте акумулаторната батерия далеч от малки метални части.
- ▶ Не излагайте акумулаторната батерия на високо налягане.
- ▶ Не излагайте акумулаторната батерия на микровълни.
- ▶ Газете акумулаторната батерия от химикали, соли и торове.

3.6 Състояние, съответстващо на изискванията за безопасност

3.6.1 Уред за подрязване на жив плет

Апаратът за подрязване на жив плет се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Уредът за подрязване на жив плет не е повреден.
- Уредът за подрязване на жив плет е чист.

- Елементите на управлението функционират нормално и не са променени.
- Режещите ножове са правилно монтирани.
- Монтирани са оригинални принадлежности на STIHL за този уред за подрязване на жив плет.
- Принадлежностите са монтирани правилно.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При състояние, неотговарящо на изискванията за техническа безопасност, е възможно конструктивни части вече да не функционират правилно, а предпазните устройства – да не действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.

- ▶ Работете с неповреден уред за подрязване на жив плет.

- ▶ Ако уредът за подрязване на жив плет е мръсен: почистете го.

- ▶ Не правете промени по уреда за подрязване на жив плет.

- ▶ Ако елементите за управление не функционират: уредът за подрязване на жив плет да не се използва.

- ▶ Монтирайте оригинални принадлежности на STIHL за този уред за подрязване на жив плет.

- ▶ Монтирайте принадлежностите така, както е описано в това ръководство за употреба или както е описано в ръководството за употреба на принадлежностите.

- ▶ Да не се вкарват никакви предмети в отворите на уреда за подрязване на жив плет.

- ▶ Сменете износените или повредени указателни табелки.

- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

3.6.2 Режещи ножове

Режещите ножове се намират в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Режещите ножове не са повредени.
- Режещите ножове не са деформирани.
- Режещите ножове са лесно подвижни.
- Режещите ножове са добре заточени.
- Режещите ножове са гладки, без мустаци.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако режещите ножове не се намират в съответното безопасно техническо състояние някои части от тях могат да се разхлабят и

да се изхвърчат навън. Може да се стигне до сериозни наранявания на лица.


- ▶ Да се работи само с неповреден/изправен режещ нож.
- ▶ Режещите нокове трябва правилно да се заточват и да се почистват от мустаци.
- ▶ При съмнения и въпроси обърнете се към сътрудник в специализиран търговски обект на фирма STIHL.

3.6.3 Акумулаторна батерия

Акумулаторната батерия се намира в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност, когато са изпълнени следните условия:

- Акумулаторната батерия не е повредена.
- Акумулаторната батерия е чиста и суха.
- Акумулаторната батерия функционира и не е променена.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторната батерия повече не може да функционира безопасно, ако не е в състояние, съответстващо на изискванията за безопасност. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.
 - ▶ Работете с неповредена и функционираща акумулаторна батерия.
 - ▶ Не зареждайте повредена или дефектна акумулаторна батерия.
 - ▶ Ако акумулаторната батерия е замърсена: почистете я.
 - ▶ Ако акумулаторна батерия е мокра: оставете я да изсъхне,  19.6.
 - ▶ Не променяйте акумулаторната батерия.
 - ▶ Не вкарвайте предмети в отворите на акумулаторната батерия.
 - ▶ Не присъединявайте или свързвайте какъсо електрическите контакти на акумулаторната батерия с метални предмети.
 - ▶ Не отваряйте акумулаторната батерия.
 - ▶ Сменете износените или повредени указателни табелки.
- От повредена акумулаторна батерия може да изтича течност. Ако течността влезе в контакт с кожата или очите, кожата или очите могат да бъдат раздразнени.
 - ▶ Избягвайте контакт с течността.
 - ▶ При контакт с кожата: засегнатите участъци на кожата да се измият обилно с вода и сапун.
 - ▶ При контакт с очите: очите да се изплакват обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути и да се потърси лекар.

- Повредената или дефектна акумулаторна батерия може да мирише необичайно, да пуши гори. Може да се стигне до тежки наранявания и смърт на хора и до материални щети.
 - ▶ Ако акумулаторната батерия мирише необичайно, пуши или гори: тя да не бива да се използва и трябва да се държи далеч от горивни материали.
 - ▶ Ако акумулаторната батерия гори: опитайте се да загазите акумулаторната батерия с пожарогасител или вода.

3.7 Работа

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В някои ситуации потребителят не може да работи концентрирано. Тогава ползвателят може да се спъне, да падне и тежко да се нарани.
 - ▶ Работете спокойно и съсредоточено.
 - ▶ Ако условията на видимост или осветление са лоши: да не се работи с уреда за подрязване на жив плет.
 - ▶ Работете самостоятелно с уреда за подрязване на жив плет.
 - ▶ Внимавайте за препятствия.
 - ▶ Докато работите, стойте на земята и пазете равновесие. Ако се налага да се работи на високо: използвайте повдигателна работна платформа или устойчиви скелета.
 - ▶ Не работете застанали върху стълба или на дървото.
 - ▶ Ако се появят признаци на умора: направете почивка по време на работата.
- Ако ползвателят работи над нивото на раменете си, той може да се измори побързо. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
 - ▶ Работете само за кратки интервали от време над нивото на раменете си.
 - ▶ Правете почивки в процеса на работа.
- Ако движещият се режещ нож се удари в твърд предмет, той може бързо да спре. В резултат от възникналите реактивни сили ползвателят може да изгуби контрол върху уреда за подрязване на жив плет и да получи тежка травма.
 - ▶ Дръжте уреда за подрязване на жив плет здраво с две ръце.
 - ▶ Преди започване на работа претърсете живия плет за наличие на твърди предмети и ги отстранете.

- Ползвателят може да се пореже от движещите се режещи ножове. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.



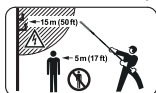
- ▶ Не докосвайте движещите се режещи ножове.
- ▶ Ако режещите ножове са блокирани от някакъв предмет: изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия. Едва тогава отстранете предмета.
- Ако по време на работа забележите промени или нещо необичайно в поведението на уреда за подрязване на жив плет, това означава, че състоянието му може да не съответства на изискванията за техническа безопасност. Хората могат да бъдат сериозно наранени и да възникнат материални щети.
 - ▶ Прекратете работа, извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- По време на работа уредът за подрязване на жив плет може да предизвика вибрации.



- ▶ Носете ръкавици.
- ▶ Правете почивки в процеса на работа.
- ▶ При поява на признаци за нарушено кръвооросване: потърсете медицинска помощ.
- При пускане на лоста за включване/изключване режещите ножове продължават да се движат още кратко време. Хората могат да се порежат от движещите се режещи ножове. Може да се стигне до сериозни наранявания на хората.
 - ▶ Изчакайте, докато режещите ножове престанат да се движат.
- В опасна ситуация потребителят може да изпадне в паника и да не свали самара. Ползвателят може да бъде сериозно ранен.
 - ▶ Упражнявайте се да сваляте самара.

▲ ОПАСНОСТ

- Ако се работи в участък с токопроводящи кабели под напрежение, режещите ножове могат да влязат в контакт с токопроводящите кабели под напрежение и да ги повредят. Потребителят може да получи тежки или смъртоносни наранявания.



- ▶ Спазвайте разстояние от 15 m спрямо токопроводящите кабели.

3.8 Транспортиране

3.8.1 Апарат за подрязване на жив плет

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При транспортирането апаратът за подрязване на жив плет може да се преобърне или да се измести. Това може да причини тежки наранявания на хора и материални щети.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Изгласкайте предпазителя за режещите ножове върху режещите ножове така, че предпазителят да ги покрие изцяло.
- ▶ Обезопасете апарата за подрязване на жив плет с обтяжни колани, ремъци или мрежа така, че да не може да се преобърне или измести.

3.8.2 Акумулаторна батерия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия се подложи на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да се повреди и могат да възникнат материални щети.
 - ▶ Не бива да се транспортира повредена акумулаторна батерия.
- При транспортирането акумулаторната батерия може да се преобърне или да се измести. Това може да причини тежки наранявания на хора и материални щети.
 - ▶ Акумулаторната батерия трябва да се опакова така в опаковката, че да не може да се мести.
 - ▶ Подсигурете опаковката така, че да не може да се движи.

3.9 Съхранение

3.9.1 Уред за подрязване на жив плет

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата не могат да разпознават и оценяват опасности, свързани с уреда за подрязване на жив плет. Децата могат да бъдат сериозно наранени.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- ▶ Изтласкайте предпазителя за режещите ножове върху режещите ножове така, че да ги покрие изцяло.
- ▶ Уредът за подрязване на жив плет да се съхранява извън обсега на деца.
- Електрическите контакти на уреда за подрязване на жив плет и металните му компоненти могат да кородират от влагата. Уредът за подрязване на жив плет може да се повреди.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- ▶ Уредът за подрязване на жив плет да се съхранява чист и сух.

3.9.2 Акумулаторна батерия

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Децата не могат да разпознават и оценяват опасностите, свързани с акумулаторната батерия. Децата могат да бъдат сериозно наранени.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия извън обсега на деца.
- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия е изложена на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да се повреди неправилно.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия в чисто и сухо състояние.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия в затворено помещение.
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия отделно от уреда за подрязване на жив плет.
 - ▶ Ако акумулаторната батерия се съхранява в зарядното устройство: извадете щепсела и съхранявайте акумулаторната батерия със състояние на зареждане между 40 % и 60 % (2 светодиода в зелено светодиода).
 - ▶ Не съхранявайте акумулаторната батерия извън посочените температурни граници, 19.5.

3.10 Почистване, поддръжка и ремонт

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако по време на почистване, поддръжка и ремонт на уреда за подрязване на жив плет акумулаторната батерия е монтирана, то

уредът за подрязване на жив плет може да се включи по невнимание. В резултат от това може да се стигне до тежки наранявания на хора и възникване на материални щети.



- ▶ Извадете акумулаторната батерия.

- По време на работа корпусът на предавателния механизъм може да се нагрее. Ползвателят може да се изгори.



- ▶ Не докосвайте горещия корпус на предавателния механизъм.

- Агресивните почистващи препарати, почистването с водна струя или остри предмети могат да повредят уреда за подрязване на жив плет, режещите ножове или акумулаторната батерия. Ако уредът за подрязване на жив плет, режещите ножове или акумулаторната батерия не са почиствени правилно, частите им няма да функционират нормално, а предпазните им устройства ще престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора.

- ▶ Почиствайте уреда за подрязване на жив плет, режещите ножове и акумулаторната батерия така, както е описано в настоящото ръководство за употреба.

- Ако поддръжката или ремонтът на уреда за подрязване на жив плет, режещите ножове или акумулаторната батерия не са извършени правилно, частите им няма да функционират нормално, а предпазните им устройства ще престанат да действат. Може да се стигне до сериозни наранявания на хора или смърт.

- ▶ Не трябва самостоятелно да извършвате поддръжка или ремонтът на уреда за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия.

- ▶ Ако се налага поддръжка или ремонт на уреда за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия: обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.

- ▶ Режещите ножове да се обслужват така, както е описано в това ръководство за употреба.

- По време на почистване, поддръжка или ремонт на режещите ножове ползвателят може да се пореже от остри режещи зъбци. Ползвателят може да бъде наранен.



- ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.

4 Подготовка на апарата за подрязване на жив плет

4.1 Подготовка на уреда за подрязване на жив плет за работа

Преди всяко започване на работа трябва да се извършват следните стъпки:

- ▶ Уверете се, че следните части се намират в състояние, отговарящо на изискванията за техническата безопасност:
 - апарат за подрязване на жив плет, 3.6.1.
 - режещи ножове, 3.6.2.
 - акумулаторната батерия, 3.6.3.
- ▶ Проверете акумулаторната батерия, 10.2.
- ▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядни устройства STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Почистете уреда за подрязване на жив плет, 15.1.
- ▶ Сглобете уреда за подрязване на жив плет, 7.
- ▶ Монтирайте кръговата обхващаща ръкохватка (HLA 140.0, 140.0 B), 7.3.
- ▶ Монтирайте кръговата обхващаща ръкохватка (HLA 140.0 K, 140.0 K B), 7.4.
- ▶ Настройте ъгъла на режещите ножове, 11.3.
- ▶ Поставете и настройте колана за носене на уреда на едно рамо, 11.4.
- ▶ Проверете елементите на управлението, 10.1.
- ▶ Ако тези стъпки не могат да се извършат: не използвайте уреда за подрязване на жив плет и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

4.2 Свързване на продукт STIHL с безжичен интерфейс Bluetooth® със STIHL connected app

- ▶ Активирайте безжичния интерфейс Bluetooth® на мобилното крайно устройство.

- ▶ Активирайте безжичния интерфейс Bluetooth® на командния панел, 6.1.1.
- ▶ Изтеглете STIHL connected app от магазина с приложения на мобилното крайно устройство и създайте акаунт.
- ▶ Отворете STIHL connected app и се регистрирайте.
- ▶ Добавете продукта STIHL в STIHL connected app и следвайте инструкциите на екрана.

Възможности за контакт и допълнителна информация можете да намерите на интернет страница <https://support.stihl.com> или в STIHL connected app.

STIHL connected app е на разположение в зависимост от пазара.

4.3 Свързване на акумулаторната батерия с безжичен интерфейс Bluetooth® с приложението STIHL connected

- ▶ Активирайте безжичния интерфейс Bluetooth® на мобилния терминал.
- ▶ Активирайте безжичния интерфейс Bluetooth® на акумулаторната батерия, 6.2.1.
- ▶ Изтеглете приложението на STIHL connected от магазина с приложения на мобилния терминал и създайте акаунт.
- ▶ Отворете приложението на STIHL connected и се регистрирайте.
- ▶ Добавете акумулаторна батерия в приложението на STIHL connected и следвайте инструкциите на екрана.

Възможности за контакт и допълнителна информация можете да намерите на <https://support.stihl.com> или в приложението STIHL connected.

Приложението STIHL connected е на разположение в зависимост от пазара.

5 Зареждане на акумулатора и светодиодите

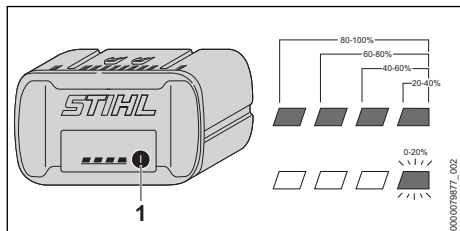
5.1 Зареждане на акумулаторната батерия

Времето на зареждане зависи от различни външни фактори, като например от температурата на акумулаторната батерия или от температурата на околната среда. За постигане на оптимална производителност спаз-

вайте препоръчителните температурни диапазони, 19.6. Фактичкото време на зареждане може да се различава от посоченото време. Времето за зареждане е посочено в линка www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Зареждайте акумулаторната батерия така, както е описано в ръководството за употреба на зарядно устройство STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Показване на нивото на зареждане



- ▶ Натиснете бутона (1). Светодиодите светят в продължение припл. на 5 секунди в зелено и показват състоянието на зареждането.
- ▶ Ако десният светодиод мига в зелено: заредете акумулаторната батерия.

5.3 Светодиоди на акумулаторната батерия

Светодиодите могат да показват състоянието на зареждане или наличието на неизправности в акумулаторната батерия. Светодиодите могат да светят или да мигат в зелено или в червено.

Когато светодиодите светят или мигат в зелено, те показват състоянието на зареждане.

- ▶ Когато светодиодите светят или мигат в червено: отстранете неизправностите, 18.


В апарата за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия има неизправност.

6 Активиране и деактивиране на безжичен интерфейс Bluetooth®

6.1 Уред за подрязване на жив плет

6.1.1 Активиране на безжичния интерфейс Bluetooth®


Активиране на безжичния интерфейс Bluetooth® на командния панел

- ▶ Включете уреда за подрязване на жив плет.
- ▶ Натиснете и задръжте бутона „BLUETOOTH®“ за ок. 3 секунди, докато светодиодът „BLUETOOTH®“ до символа  светне в синьо за ок. 5 секунди. Безжичният интерфейс Bluetooth® на уреда за подрязване на жив плет е активиран.

6.1.2 Деактивиране на безжичния интерфейс Bluetooth®


- ▶ Премахнете уреда за подрязване на жив плет от STIHL connected app.

Деактивиране на безжичния интерфейс Bluetooth® на командния панел


- ▶ Натиснете и задръжте бутона „BLUETOOTH®“ за ок. 10 секунди, докато светодиодът „BLUETOOTH®“ до символа  мигне в синьо шест пъти. Безжичният интерфейс Bluetooth® на уреда за подрязване на жив плет е деактивиран.

6.2 Акумулаторна батерия

6.2.1 Активиране на безжичния интерфейс Bluetooth®

- ▶ Ако акумулаторната батерия има безжичен интерфейс Bluetooth®: натиснете бутона и го задръжте натиснат дотогава, докато светодиодът „BLUETOOTH®“ до символа  свети в синьо за ок. 3. Безжичният интерфейс Bluetooth® на акумулаторната батерия е активиран.

6.2.2 Деактивиране на безжичния интерфейс Bluetooth®

- ▶ Ако акумулаторната батерия има безжичен интерфейс Bluetooth®: натиснете бутона и го задръжте натиснат дотогава, докато светодиодът „BLUETOOTH“ до символа  мигне в синьо шест пъти. Безжичният интерфейс Bluetooth® на акумулаторната батерия е деактивиран.

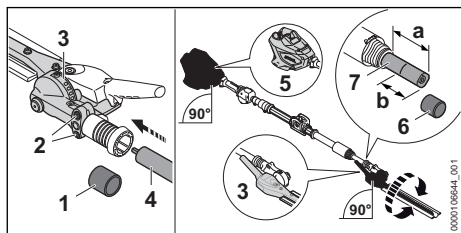
6.2.3 Връщане на заводските настройки на акумулаторната батерия с безжичен интерфейс Bluetooth® (само AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

- Ако се върнат заводските настройки на акумулаторната батерия, всички специфични за потребителя данни ще бъдат изтрети.
- ▶ Натиснете бутона 4 пъти един след друг и при четвъртия път го задръжте натиснат, докато светодиодът „BLUETOOTH“ до символа  започне да мига в синьо.
 - ▶ Веднага пуснете бутона.
 - ▶ Свържете акумулаторната батерия към приложението STIHL connected и проверете дали всички специфични за потребителя данни са изтрети.

7 Монтаж на апарата за подрязване на жив плет

7.1 Сглобяване на уреда за подрязване на жив плет (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия.



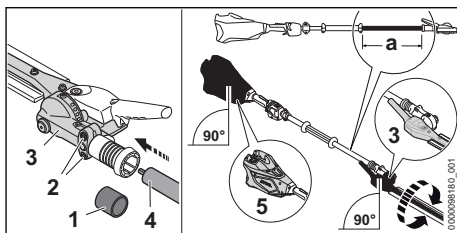
- ▶ Снемете защитната капачка (1).
- ▶ Развийте винтовете (2).
- ▶ Снемете защитната капачка (6).
- ▶ Настройте дължината на стеловидното тяло на $a = 25$ cm.
- ▶ Маркирайте стеловидното тяло (7) при $b = 12$ cm.

- ▶ Поставете предавателния механизъм (3) до маркировката върху стеловидното тяло (4).
- ▶ Подравнете корпуса (5) и предавателния механизъм (3), както е показано.
- ▶ Затегнете винтовете (2).

Уредът за подрязване на жив плет не трябва да се разглобява отново.

7.2 Сглобяване на уреда за подрязване на жив плет (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия.

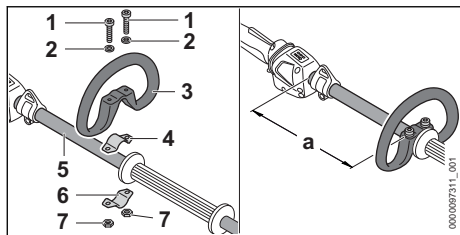


- ▶ Снемете защитната капачка (1).
- ▶ Разхлабете винтовете (2).
- ▶ Придвигнете предавателния механизъм (3) върху стеловидното тяло (4), така че да са изпълнени следните условия:
 - Ако се сглобява HLA 140.0, 140.0 B: $a = \text{ок. } 53$ cm
 - Ако се сглобява HLA 140.0 K, 140.0 K B: $a = \text{ок. } 38$ cm
- ▶ Подравнете корпуса (5) и предавателния механизъм (3), както е показано.
- ▶ Затегнете винтовете (2).

Уредът за подрязване на жив плет не трябва да се разглобява отново.

7.3 Монтиране на кръговата обхващаща ръкохватка (HLA 140.0, 140.0 B)

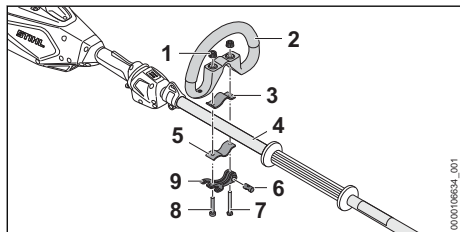
- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия.



- ▶ Поставете фиксиращата скоба (4) в кръговата обхващаща ръкохватка (3).
- ▶ Поставете кръговата обхващаща ръкохватка (3) заедно с фиксиращата скоба (4) на стебловидното тяло (5).
- ▶ Поставете шайбите (2) върху винтовете (1).
- ▶ Натиснете фиксиращата скоба (6) към стебловидното тяло (5).
- ▶ Прекарайте винтовете (1) през отворите в кръговата обхващаща ръкохватка (3) и във фиксиращите скоби (4 и 6).
- ▶ Преместете кръговата обхващаща ръкохватка (3) така, че разстоянието (а) да е 20 cm.
- ▶ Завийте гайките (7) и ги затегнете добре.

7.4 Монтиране на кръговата обхващаща ръкохватка (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия.



- ▶ Вкарайте болта (6) в отвора на бързодействащата скоба (9). Подравнете болта (6) така, че прорезът в болта да сочи надолу.
- ▶ Поставете скобата (3) в кръговата обхващаща ръкохватка така, че отворите да съвпадат.
- ▶ Поставете кръговата обхващаща ръкохватка (2) заедно с фиксиращата скоба (3) на стебловидното тяло (4).
- ▶ Вкарайте дългия винт (7) през отворите в болта и бързодействащата скоба (9).
- ▶ Натиснете скобата (5) към стебловидното тяло и го подравнете така, че отворите да съвпадат.

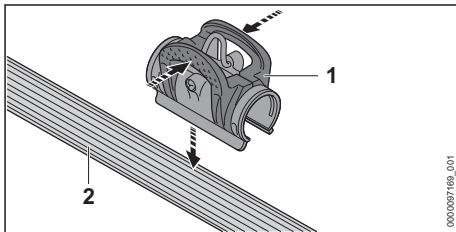
- ▶ Вкарайте късия винт (8) през оворите.
- ▶ Вкарайте дългия винт (7) през отворите.
- ▶ Завийте гайките с назъбка (1).
- ▶ Затворете бързодействащата скоба (9).

Кръговата обхващаща ръкохватка (2) е настроена, ако е неподвижна.

- ▶ Ако кръговата обхващаща ръкохватка (2) може да бъде преместена:
 - ▶ Отворете бързодействащата скоба (9).
 - ▶ Затегнете гайките с назъбка (1).
 - ▶ Затворете бързодействащата скоба (9). Кръговата обхващаща ръкохватка (2) вече не може да бъде преместена.
- ▶ Ако бързодействащата скоба (9) не може да се сгъне докрай:
 - ▶ Отворете бързодействащата скоба (9).
 - ▶ Разхлабете гайките с назъбка (1).
 - ▶ Затворете бързодействащата скоба (9). Кръговата обхващаща ръкохватка (2) вече не може да бъде преместена.

7.5 Монтиране на скобата (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия.

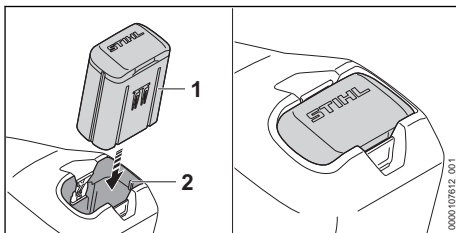


- ▶ Стиснете скобата (1) и я поставете върху маркучката на ръкохватката (2).

Скобата не трябва да се сваля отново.

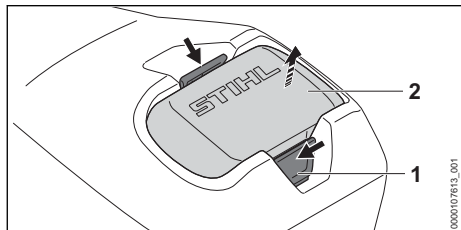
8 Поставяне и изваждане на акумулатора

8.1 Поставяне на акумулаторната батерия



- ▶ Натиснете акумулаторната батерия (1) до упор в приемното ѝ гнездо (2). Акумулаторната батерия (1) се фиксира с щракване и е блокирана.

8.2 Изваждане на акумулаторната батерия

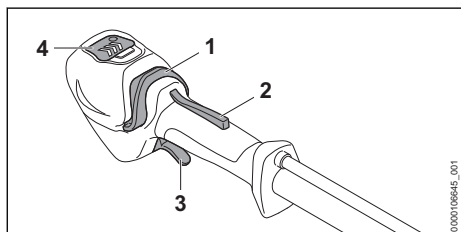


- ▶ Натиснете двата блокиращи лоста (1). Акумулаторната батерия (2) е деблокирана и може да се извади.

9 Включване и изключване на апарата за подрязване на жив плет

9.1 Включване на уреда за подрязване на жив плет

- ▶ Дръжте уреда за подрязване на жив плет с едната си ръка за дръжката за управление така, че палецът да обхваща дръжката за управление.
- ▶ С другата си ръка дръжте уреда за подрязване на жив плет за маркуча на ръкохватката така, че палецът да обхваща маркуча на ръкохватката.



- ▶ Натиснете с ръка и задръжте блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (2).
- ▶ Избутайте освобождаващия шибър (1) с палеца по посока на маркуча на ръкохватката. Светодиодът (4) свети.
- ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване (3) с показалеца си и го задръжте натиснат.

Уредът за подрязване на жив плет започва да ускорява, а режещите ножове се задвижват.

Уредът за подрязване на жив плет може да се настройва също и като първо се натисне освобождаващият шибър (1) и в рамките на 5 секунди (докато светодиодът (4) свети) – блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (2). По този начин лостът за ръчно включване/изключване (3) е освободен и уредът за подрязване на жив плет е готов за работа.

Светодиодът свети още 5 секунди, след като лостът за ръчно включване/изключване (3) и блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (2) след включването бъдат пуснати. Докато светодиодът свети, уредът за подрязване на жив плет може да бъде включен отново без задействане на освобождаващия шибър (1).

9.2 Изключване на уреда за подрязване на жив плет

- ▶ Пуснете лоста за ръчно включване/изключване и блокировката на лоста за ръчно включване/изключване.
- ▶ Изчакайте, докато режещите ножове престанат да се движат.
- ▶ Ако режещите ножове продължават да се движат: извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL. Уредът за подрязване на жив плет е дефектен.

10 Проверка на апарата за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия

10.1 Проверка на елементите на управлението

Блокировка на лоста за ръчно включване/изключване и лост за ръчно включване/изключване

- ▶ Извадете акумулаторната батерия.
- ▶ Опитайте се да натиснете лоста за ръчно включване/изключване без да задействате блокировката на лоста за ръчно включване/изключване.

- ▶ Ако лостът за ръчно включване/изключване се поддава на натиск, не използвайте повече уреда за подрязване на жив плет и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

Блокировката на лоста за ръчно включване/изключване е дефектна.

- ▶ Натиснете блокировката на лоста за ръчно включване/изключване и я задръжте натисната.
 - ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване и го пуснете.
 - ▶ Ако лостът за ръчно включване/изключване или блокировката на лоста за ръчно включване/изключване са трудноподвижни или не се връщат автоматично в изходна позиция: не използвайте уреда за подрязване на жив плет и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- Лостът за ръчно включване/изключване или блокировката на лоста за ръчно включване/изключване са дефектни.

Включване на уреда за подрязване на жив плет

- ▶ Поставете акумулаторната батерия.
 - ▶ Натиснете блокировката на лоста за ръчно включване/изключване и я задръжте натисната.
 - ▶ Избутайте освобождаващия шибър с палеца по посока на режещите ножове.
 - ▶ Натиснете лоста за ръчно включване/изключване и го задръжте натиснат. Режещите ножове се движат.
 - ▶ Ако 3 светодиода мигат в червено: извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- В уреда за подрязване на жив плет има неизправност.
- ▶ Освободете лоста за ръчно включване/изключване. Режещите ножове не се движат повече.
 - ▶ Ако режещите ножове продължават да се движат: извадете акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
- Уредът за подрязване на жив плет е дефектен.

10.2 Проверете акумулаторната батерия

- ▶ Натиснете бутона на акумулаторната батерия. Светодиодите светят или мигат.

11 Работа с апарата за подрязване на жив плет

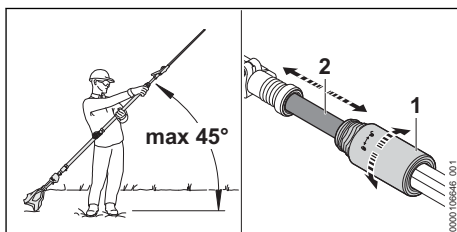
- ▶ Ако светодиодите не светят или не мигат: акумулаторната батерия да не се използва и да се потърси помощта на сътрудник в специализиран търговски обект на STIHL.
- В акумулаторната батерия има неизправност.

11 Работа с апарата за подрязване на жив плет

11.1 Настройка на дължината на стебловидното тяло (HLA 150.0, 150.0 B)

Стебловидното тяло може да бъде регулирано по дължина в зависимост от приложението и ръста на ползвателя.

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия.



- ▶ Завъртете затягащата гайка (1) с половин оборот в посока ⚙.
- ▶ Настройте стебловидното тяло (2) желаната дължина.
- ▶ Завъртете затягащата гайка (1) до упор в посока ⚙.
- ▶ Проверете дали стебловидното тяло (2) повече не може да бъде премествано и че затягащата гайка (1) е завинтена до упор в посока ⚙.

Ако стебловидното тяло (2) вече не може да бъде преместено и затягащата гайка е завинтена до упор в посока ⚙, дължината на стебловидното тяло е настроена.

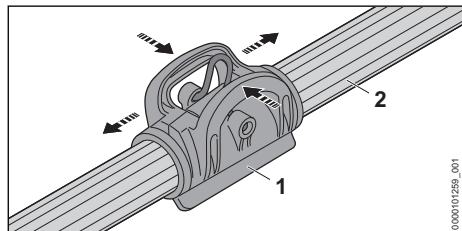
11.2 Подравняване на скобата (HLA 150.0, 150.0 B)

Скобата може да се премества в различни позиции в зависимост от дължината на стебловидното тяло.

Акумулаторната батерия и режещият нож оказват влияние върху баланса на уреда за подрязване на жив плет. Уредът за подряз-

ване на жив плет трябва да бъде балансиран с монтиран режещ нож и поставена акумулаторна батерия.

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет.

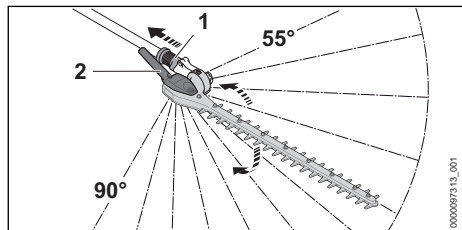


- ▶ Стиснете скобата (1) и я преместете в това състояние върху маркуचा на ръкохватката (2).

11.3 Настройка на ъгъла на режещите ножове

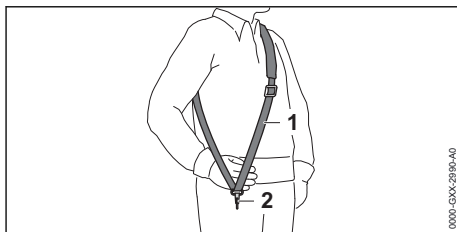
Ъгълът на режещите ножове може да бъде настроен според приложението и ръста на ползвателя в 4 различни позиции нагоре и 7 различни позиции надолу.

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.



- ▶ Изтеглете подвижната втулка (1) назад и я задръжте.
- ▶ Хванете ръчката на шарнирното съединение (2) с ръка и настройте желания ъгъл.
- ▶ Пуснете подвижната втулка (1).
- ▶ Движете ръчката на шарнирното съединение (2), докато подвижната втулка (1) се фиксира.
Подвижната втулка (1) лежи върху корпуса. Ъгълът на режещите ножове е настроен.
- ▶ Проверете дали ръчката на шарнирното съединение (2) е неподвижна.

11.4 Поставяне и настройване на ремъка (колана) за носене на едно рамо

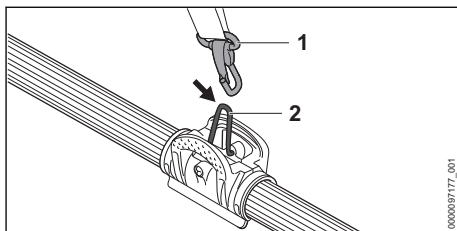


- ▶ Поставете ремъка (колана) за носене на едно рамо (1).
- ▶ Нагласете ремъка (колана) за носене на едно рамо (1) така, че карабинката (2) да се намира на около една педя разстояние от дясното Ви бедро.

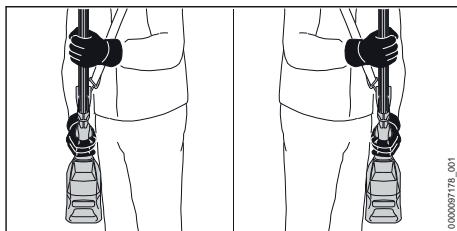
Другите самари, които могат да се използват, са посочени в това ръководство за употреба 20.1.

11.5 Държане и управление на уреда за подрязване на жив плет

HLA 150.0, 150.0 B



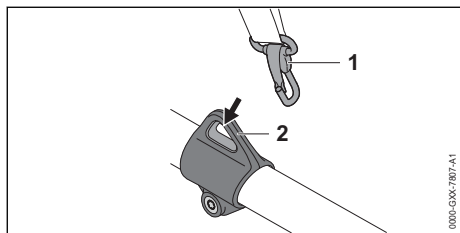
- ▶ Закачете носещата халка (2) на карабинера (1).



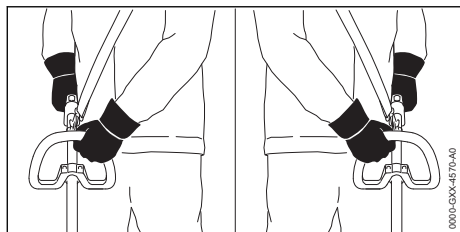
- ▶ Дръжте уреда за подрязване на жив плет с едната си ръка за дръжката за управление така, че големият пръст да обхваща дръжката.

- ▶ С другата си ръка дръжте уреда за подрязване на жив плет за маркуча на ръкохватката така, че палецът да обхваща маркуча на ръкохватката.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Закачете носещата халка (2) на карабинера (1).



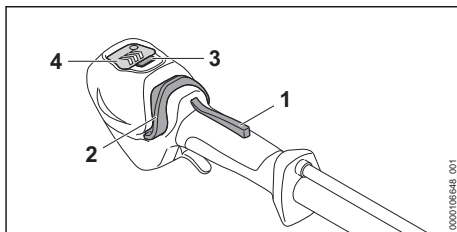
- ▶ Дръжте уреда за подрязване на жив плет с едната си ръка за дръжката за управление така, че големият пръст да обхваща дръжката.
- ▶ С другата си ръка дръжте уреда за подрязване на жив плет за кръговата обхващаща ръкохватка така, че палецът да обхваща ръкохватката.

11.6 Настройка на степен на мощност (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

В зависимост от приложението могат да се настройват 3 степени на мощност. Светодиодите показват настроената степен на мощност. Колкото по-висока е степенята на мощност, толкова по-бързо могат да се движат режещите ножове.

Настроената степен на мощност влияе върху времето на работа на акумулаторната батерия. Колкото по-ниска е степенята на мощност, толкова по-дълго е времето на работа на акумулаторната батерия.

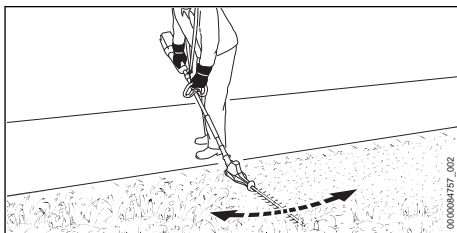
11 Работа с апарата за подрязване на жив плет



- ▶ Натиснете блокировката на лоста за ръчно включване/изключване (1) и я задръжте натисната.
- ▶ Избутайте освобождаващия шибър (2) с палеца по посока на режещите ножове. Светодиодите на командния панел светват и показват настроената степен на мощност.
- ▶ Натиснете бутона за степените на мощност (3). Следващата степен на мощност е настроена. След третата степен на мощност следва отново първата степен на мощност.
- ▶ Натиснете бутона за степените на мощност (3) дотогава, докато се настрои желаната степен на мощност.

11.7 Рязане

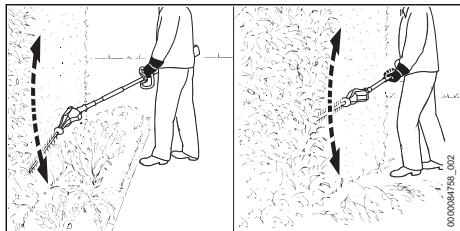
Рязане близо до земята



- ▶ Сгънете нагоре режещите ножове.
- ▶ Движете уреда за подрязване на жив плет равномерно напред и назад.
- ▶ Бавно и контролирано се движете напред.

Вертикално рязане

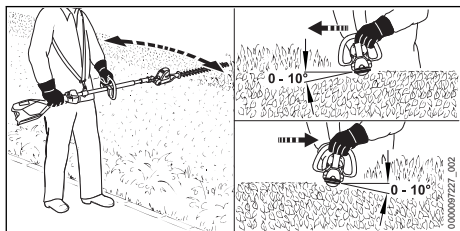
- ▶ Дебелите клони и по-тънките клонки се изрязват с помощта на специални ножички за кастрене на клони или с моторен трион.



- ▶ Ако живият плет трябва да се реже на разстояние: сгънете нагоре режещите ножове.
- ▶ От едната страна на живия плет водете уреда за подрязване на жив плет дъгообразно напред и назад и така подрежете живия плет.
- ▶ Бавно и контролирано се движете напред.
- ▶ Другата страна на живия плет се реже по същия начин.

Хоризонтално рязане

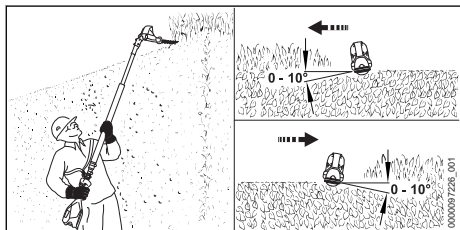
- ▶ Дебелите клони и по-тънките клонки се изрязват с помощта на специални ножици за кастрене на клони или с моторен трион.



- ▶ Поставете режещите ножове върху горната страна на живия плет под ъгъл между 0° и 10°.
- ▶ Движете уреда за подрязване на жив плет хоризонтално и сърповидно напред и назад и подрежете живия плет.

Рязане отгоре

- ▶ Дебелите клони и по-тънките клонки се изрязват с помощта на специални ножици за кастрене на клони или с моторен трион.



- ▶ Сгънете докрай нагоре режещите ножове.

- ▶ Поставете режещите ножове върху горната страна на живия плет под ъгъл между 0° и 10°.
- ▶ Движете уреда за подрязване на жив плет хоризонтално и сърповидно напред и назад и подрежете живия плет.

За постигане на оптимална производителност спазвайте препоръчителните температурни диапазони, 19.6.

12 След работа

12.1 След работа

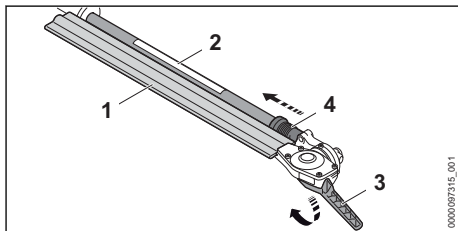
- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.
- ▶ Ако уредът за подрязване на жив плет е мокър: оставете уреда за подрязване на жив плет да изсъхне.
- ▶ Ако акумулаторна батерия е мокра: оставете я да изсъхне, 19.6.
- ▶ Почистете уреда за подрязване на жив плет.
- ▶ Почистете режещите ножове.
- ▶ Изтласкайте предпазителя за режещия нож върху режещите ножове така, че да ги покрие изцяло.
- ▶ Почистете акумулаторната батерия.

13 Транспортиране

13.1 Транспортиране на уреда за подрязване на жив плет

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.
- ▶ Изтласкайте предпазителя за режещите ножове върху режещите ножове така, че да ги покрие изцяло.

Носене на уреда за подрязване на жив плет



- ▶ Изтеглете подвижната втулка (4) назад и я задръжте.
- ▶ Хванете дръжката на шарнирното съединение (3) с ръка и обърнете изцяло режещите ножове (1).
Режещите ножове (1) са паралелно разположени на стъбловидното тяло (2).

- ▶ Пуснете подвижната втулка (4).
Подвижната втулка (4) се фиксира и застава върху корпуса. Режещите ножове (1) са в положение за транспортиране.
- ▶ Носете уреда за подрязване на жив плет така, че режещите ножове (1) да сочат назад.

Транспортиране на уреда за подрязване на жив плет в превозно средство

- ▶ Обезопасете уреда за подрязване на жив плет така, че да не може да се преобърне и да не може да се измести.

13.2 Транспортиране на акумулаторната батерия

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.
- ▶ Убедете се, че акумулаторната батерия се намира в състояние, съответстващо на изискванията за техническа безопасност.
- ▶ Опаковайте акумулаторната батерия така, че да не може да се мести в опаковката.
- ▶ Подсигурете опаковката така, че да не може да се движи.

Акумулаторната батерия подлежи на изискванията за транспортиране на опасни товари. Акумулаторната батерия е класифицирана като UN 3480 (литиево-йонни батерии) и е изпитана в съответствие с Ръководството на ООН "Изпитвания и критерии, част III, подраздел 38.3".

Правилата за транспортиране са посочени на www.stihl.com/safety-data-sheets.


14 Съхранение

14.1 Съхраняване на уреда за подрязване на жив плет

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.
- ▶ Изтласкайте предпазителя за режещия нож върху режещите ножове така, че да ги покрие изцяло.
- ▶ Уредът за подрязване на жив плет да се съхранява така, че да бъдат изпълнени следните условия:
 - Уредът за подрязване на жив плет не може да се преобърне и да се измести.
 - Уредът за подрязване на жив плет е извън обсега на деца.
 - Уредът за подрязване на жив плет е чист и сух.

14.2 Съхраняване на акумулаторната батерия

STIHL препоръчва акумулаторната батерия да се съхранява в състояние на зареждане между 40 % и 60 % (2 светодиода постоянно в зелено светодиода).

- ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия така, че да бъдат изпълнени следните условия:
 - Акумулаторната батерия да се намира извън обсега на деца.
 - Акумулаторната батерия е чиста и суха.
 - Акумулаторната батерия да се намира в затворено помещение.
 - Акумулаторната батерия е извадена от уреда за подрязване на жив плет.
 - Ако акумулаторната батерия се съхранява в зарядното устройство: извадете щепсела и съхранявайте акумулаторната батерия със състояние на зареждане между 40 % и 60 % (2 светодиода в зелено светодиода).
 - Акумулаторната батерия не е съхраняване извън посочените температурни граници,  19.5.

УКАЗАНИЕ

- Ако акумулаторната батерия не се съхранява така, както е описано в това ръководство за употреба, акумулаторната батерия може да се разрези дълбоко и по този начин да се повреди непоправимо.
 - ▶ Заредете изтощена батерия, преди да я съхранявате. STIHL препоръчва акумулаторната батерия да се съхранява в състояние на зареждане между 40 % и 60 % (2 светодиода постоянно в зелено светодиода).
 - ▶ Съхранявайте акумулаторната батерия отделно от уреда за подрязване на жив плет.

15 Почистване

15.1 Почистване на уреда за подрязване на жив плет

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.
- ▶ Почистете уреда за подрязване на жив плет с влажна кърпа или с разтворителя за смола на STIHL.
- ▶ Почистете вентилационните отвори с четка.

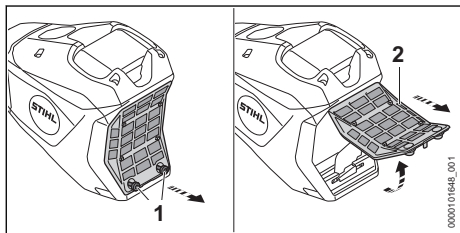
- ▶ Извадете чуждите тела от приемното гнездо на акумулаторната батерия и почистете вътрешността на гнездото с влажна кърпа.
- ▶ Почистете електрическите контакти в приемния отвор на акумулаторната батерия с мека четка.

15.2 Почистване на режещите ножове

- ▶ Изключете апарата за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.
- ▶ Напръскайте режещите ножове от двете им страни с разтворител за смола на STIHL.
- ▶ Поставете акумулаторната батерия.
- ▶ Включете апарата за подрязване на жив плет за 5 секунди.
Режещите ножове се движат. Разтворителят за смола STIHL се разпределя равномерно.

15.3 Почистване на въздушния филтър

- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и извадете акумулаторната батерия.



- ▶ Почистете зоната около въздушния филтър (2) с влажна кърпа или четка.
- ▶ Въртете винтовете (1) обратно на часовниковата стрелка дотогава, докато въздушният филтър (2) може да се сваля.
- ▶ Сгънете въздушния филтър (2) и го сваляте.
- ▶ Изплакнете замърсяванията от външната страна на въздушния филтър (2) под течаща вода.
- ▶ Ако въздушният филтър е повреден (2): сменете въздушния филтър (2).
- ▶ Оставете въздушния филтър (2) да изсъхне на въздух.
- ▶ Поставете въздушния филтър (2) в корпуса и го разгънете.
Въздушният филтър (2) трябва да е подравнен около корпуса.
- ▶ Завийте и затегнете добре винтовете (1).

15.4 Почистване на акумулатора

- ▶ Почистете акумулатора (батерията) с влажна кърпа.

16 Поддръжка /обслужване

16.1 Интервали за техническо обслужване и поддръжка

Интервалите за техническо обслужване и поддръжка зависят от условията на околната среда и работните условия. STIHL препоръчва следните интервали за техническо обслужване и поддръжка:

На всеки 25 работни часа

- ▶ Смазване на предавателния механизъм.

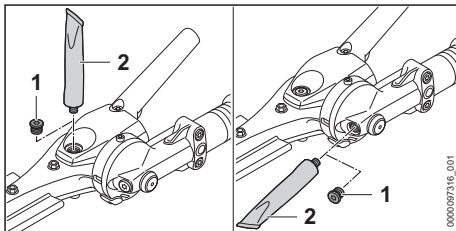
На всеки 50 работни часа

- ▶ Почистване на въздушния филтър.

Ежегодно

- ▶ Проверка на уреда за подрязване на жив плет от специализиран търговски обект на STIHL.

16.2 Смазване на предавателния механизъм



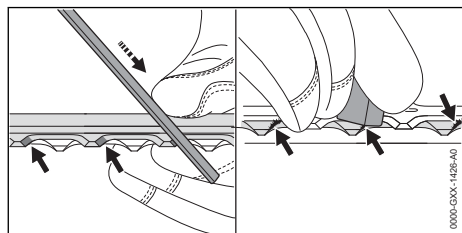
- ▶ Развийте пробките (1).
- ▶ Ако на пробките (1) не се вижда грес:
 - ▶ Завийте тубата "Трансмисионна смазка STIHL" (2).
 - ▶ Вкарайте 5 g трансмисионна смазка STIHL в корпуса на предавателния механизъм.
 - ▶ Развийте тубата "Трансмисионна грес STIHL" (2).
 - ▶ Завийте и затегнете пробките (1).
- ▶ Включете уреда за подрязване на жив плет за 1 минута.
Трансмисионната смазка STIHL се разпределя равномерно.


16.3 Заточване на режещите ножове

STIHL препоръчва режещите ножове да се дават за заточване в специализиран търговски обект на фирма STIHL.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Режещите ръбове на режещите ножове са остри. Ползвателят може да се пореже.
 - ▶ Носете работни ръкавици от устойчив материал.
- ▶ Изключете уреда за подрязване на жив плет и свалете акумулаторната батерия.



- ▶ Всяко острие на горния режещ нож да се заточи с плоска пила на STIHL като се правят движения напред. При това да се спазва ъгълът на заточване,  19.3.
- ▶ Завъртане на уреда за подрязване на жив плет.
- ▶ Заточете останалите остриета.
- ▶ Почистете от мустаците отдолу всяко острие.

- ▶ Завъртане на уреда за подрязване на жив плет.
- ▶ Почистете от мустаците останалите остриета.
- ▶ С влажна кърпа избършете праха, образувал се при изпилването.
- ▶ Напръскайте режещите ножове от двете им страни с разтворител за смола на STIHL.
- ▶ Включете уреда за подрязване на жив плет за 5 секунди. Режещите ножове се движат. Разтворителят за смола STIHL се разпределя равномерно.
- ▶ При съмнения се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.

17 Ремонт

17.1 Ремонт на апарата за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия

Ползвателят не може сам да ремонтира апарата за подрязване на жив плет, режещите ножове или акумулаторната батерия.

- ▶ Ако апаратът за подрязване на жив плет или режещите ножове са повредени: не използвайте апарата за подрязване на жив плет и се обърнете за консултация към специализиран търговски обект на STIHL.
- ▶ Ако акумулаторната батерия е дефектна или повредена: сменете акумулаторната батерия.



18 Отстраняване на неизправности

18.1 Отстраняване на неизправности на уреда за подрязване на жив плет или на акумулаторната батерия

Неизправност	Светодиоди на командния панел	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
При включване уредът за жив плет не тръгва.		1 светодиоди мига в зелено.	Състоянието на зареждане на акумулаторната батерия е твърде ниско.	▶ Зареждайте акумулаторната батерия както е описано в ръководството за употреба на зарядните устройства STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 светодиоди свети в червено в червено.	Акумулаторната батерия е силно загоряла или силно се е охладила.	▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете акумулаторната батерия да се охлади или затопли.

Неизправност	Светодиоди на командния панел	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
		3 светодиода мигат в червено.	В уреда за подрязване на жив плет има неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Почистете електрическите контакти в приемното гнездо за акумулаторната батерия. ▶ Поставете акумулаторната батерия. ▶ Включете уреда за подрязване на жив плет. ▶ Ако 3 светодиода продължават да мигат в червено: уредът за подрязване на жив плет не трябва да се използва и трябва да се потърси помощ от специализиран търговски обект на фирма STIHL.
			Режещите ножове са трудноподвижни.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Напръскайте режещите ножове от двете им страни с разтворител за смола на STIHL. ▶ Ако 3 светодиода продължават да мигат в червено: уредът за подрязване на жив плет не трябва да се използва и трябва да се потърси помощ от специализиран търговски обект на STIHL.
	Светодиодът „ПРЕГРЯВАНЕ“ мига в червено.	3 светодиода светят в червено.	Уредът за подрязване на жив плет е твърде горещ.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете уредът за жив плет да се охлади.
		4 светодиода мигат в червено.	В акумулаторната батерия има неизправност.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извадете акумулаторната батерия и отново я поставете. ▶ Включете уреда за подрязване на жив плет. ▶ Ако 4 светодиода продължават да мигат в червено: не използвайте акумулаторната батерия и се обърнете към специализиран търговски обект на STIHL.
			Електрическата връзка между уреда за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия е прекъсната.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Почистете електрическите контакти в приемното гнездо за акумулаторната батерия. ▶ Поставете акумулаторната батерия.

Неизправност	Светодиоди на командния панел	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
			Уредът за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия са влажни.	▶ Оставете уреда за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия да изсъхнат,  19.6.
Уредът за подрязване на жив плет се самоизключва по време на работа.	Светодиодът „ПРЕГРЯВАНЕ“ мига в червено.	3 светодиода светят в червено.	Уредът за подрязване на жив плет е твърде горещ.	▶ Извадете акумулаторната батерия. ▶ Оставете уредът за жив плет да се охлади.
			Има електрическа неизправност.	▶ Извадете акумулаторната батерия и отново я поставете. ▶ Включете уреда за подрязване на жив плет.
Производителността на рязане на уреда за подрязване на жив плет отслабва.		-	Режещите ножове са изтъпени.	▶ Заточете режещите ножове.
Продължителността на работа на уреда за жив плет е твърде кратка.			Акумулаторната батерия не е заредена напълно.	▶ Зареждайте акумулаторната батерия докрай, както е описано в ръководството за употреба на зарядни устройства STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Експлоатационният живот на акумулаторната батерия е надхвърлен.	▶ Сменете акумулаторната батерия.
Уредът за подрязване на жив плет не може да бъде открит със STIHL connected app.	Светодиодът „BLUE-TOOTH®“ не свети.		Безжичният интерфейс Bluetooth® на командния панел на уреда за подрязване на жив плет или на мобилното крайно устройство е деактивиран.	▶ Активирайте безжичния интерфейс Bluetooth® на командния панел на уреда за подрязване на жив плет и на мобилното крайно устройство.
			Акумулаторната батерия в командния панел не е напълно заредена.	▶ Поставете акумулаторната батерия. ▶ Включете уреда за подрязване на жив плет. Акумулаторната батерия в командния панел се зарежда от акумулаторната батерия в уреда за подрязване на жив плет.
			Разстоянието между уреда за подрязване на жив плет и	▶ Намалете разстоянието,  19.1.

Неизправност	Светодиоди на командния панел	Светодиоди на акумулаторната батерия	Причина	Отстраняване
			мобилното крайно устройство е твърде голямо.	▶ Ако уредът за жив плет все още не може да бъде открит със STIHL connected app: обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.
Акумулаторната батерия с  не може да бъде открита със STIHL connected app.			Безжичният интерфейс Bluetooth® на акумулаторната батерия или на мобилния терминал е деактивиран.	▶ Активирайте радиointерфейса Bluetooth® на акумулаторната батерия и на мобилното крайно устройство.
			Разстоянието между акумулаторната батерия и мобилния терминал е твърде голямо.	▶ Намалете разстоянието,  19.2. ▶ Ако акумулаторната батерия все още не може да бъде открита със STIHL connected app: обърнете се към специализиран търговски обект на STIHL.

18.2 Поддръжка за продукта и помощ за употребата

Поддръжка за продукта и помощ за употребата можете да получите в специализиран търговски обект на STIHL.

Възможности за контакт и допълнителна информация можете да намерите на <https://support.stihl.com> или www.stihl.com.


19 Технически данни

19.1 Уред за подрязване на жив плет STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Допустими акумулаторни батерии:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Тегло без акумулаторна батерия:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Вид електрическа защита: IPX4 (защита срещу водни пръски от всички страни)

19.2 Уред за подрязване на жив плет STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Допустими акумулаторни батерии:

- STIHL AP
- STIHL AR
- Тегло без акумулаторна батерия:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Вид електрическа защита: IPX4 (защита срещу водни пръски от всички страни)
- Безжичен интерфейс Bluetooth® :
 - Връзка за данни: Bluetooth® 5.1. Мобилният терминал трябва да е съвместим с Bluetooth® Low Energy 5.0 и да поддържа Generic Access Profile (GAP).
 - честотна лента: ISM лента 2,4 GHz
 - Максимална излъчвана мощност на предавателя: 1 mW
 - Обхват на сигнала: ок. 10 m. Силата на сигнала зависи от условията на обкръжаващата среда и мобилния терминал. Обхватът може да се различава значително в зависимост от външните условия, включително използваното приемно устройство. В затворените пространства и през металните бариери (например стени, рафтове, куфари) обхватът може значително да се намали.
 - Изисквания към операционната система на мобилното крайно устройство: Android

или iOS (в актуалната версия или по-нова)

19.3 Режещи ножове

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Разстояние между зъбите: 34 mm
- Дължина на рязане: 600 mm
- Ъгъл на заточване: 45°


HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B

- Разстояние между зъбите: 34 mm
- Дължина на рязане: 600 mm
- Ъгъл на заточване: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Разстояние между зъбите: 34 mm
- Дължина на рязане: 600 mm
- Ъгъл на заточване: 45°

19.4 Акумулаторна батерия STIHL AP

- Технология на акумулаторната батерия: литиево-йонна
- Напрежение: 36 V
- Капацитет в Ah: виж табелката с данни
- Вътрешна енергия в Wh: виж табелката с данни
- Тегло в kg: виж заводската табелка
- Безжичен интерфейс Bluetooth® (само за акумулаторни батерии с ):
 - Връзка за данни: Bluetooth® 5.1. Мобилният терминал трябва да е съвместим с Bluetooth® Low Energy 5.0 и да поддържа Generic Access Profile (GAP).
 - честотна лента: ISM лента 2,4 GHz
 - Максимална излъчвана мощност на предавателя: 1 mW
 - Обхват на сигнала: ок. 10 m. Силата на сигнала зависи от условията на обкръжаващата среда и мобилния терминал. Обхватът може да се различава значително в зависимост от външните условия, включително използваното приемно устройство. В затворените пространства и през металните бариери (например стени, рафтове, куфари) обхватът може значително да се намали.
 - Изисквания към операционната система на мобилното крайно устройство: Android или iOS (в актуалната версия или по-нова)

Изходната мощност на акумулаторната батерия може да варира в зависимост от използваното изделие с акумулаторна батерия.

19.5 Температурни граници



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Акумулаторната батерия не е защитена срещу всички въздействия на околната среда. Ако акумулаторната батерия е изложена на неподходящи въздействия на околната среда, тя може да експлодира. Хората могат да бъдат сериозно наранени и да възникнат материални щети.
 - ▶ Не зареждайте акумулаторната батерия при температури под - 20 °C или над + 50 °C.
 - ▶ Не използвайте уреда за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия под - 20 °C или над + 50 °C.
 - ▶ Не съхранявайте уреда за подрязване на жив плет или акумулаторната батерия под - 20 °C или над + 70 °C.

19.6 Препоръчителни температурни диапазони

За постигане на оптимална производителност на уреда за подрязване на жив плет и акумулаторната батерия спазвайте следните температурни диапазони:

- Зареждане: + 5 °C до + 40 °C
- Употреба: - 10 °C до + 40 °C
- Съхранение: - 20 °C до + 50 °C

Ако акумулаторната батерия се зарежда, използва или съхранява извън препоръчителните температурни диапазони, производителността може да се понижи.

Ако акумулаторната батерия е мокра или влажна, оставете я да изсъхне за поне 48 ч при над + 15 °C и под + 50 °C, както и при 70 % влажност на въздуха. По-високата влажност може да увеличи времето за сушене.

19.7 Акустични и вибрационни стойности

HLA 140.0

STIHL препоръчва да носите антифони (защита на слуха).

- Ниво на звуково налягане L_{pA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 85 dB(A), несигурност K_{pA} : 2 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L_{wA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 96 dB(A), несигурност K_{wA} : 2 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L_{WAAd} , измерено съгласно 2000/14/EO: 98 dB(A).

- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с маркуч на ръкохvatката:
 - Дръжка за управление: 2,3 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 3,3 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с кръгова обхващаща ръкохvatка:
 - Дръжка за управление: 2,7 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Кръгова обхващаща ръкохvatка: 3,7 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 84 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²
 - Кръгова обхващаща ръкохvatка: 153 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 82 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 113 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

STIHL препоръчва да носите антифони (защита на слуха).

- Ниво на звуково налягане L_{pA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 85 dB(A), несигурност K_{pA} : 2 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L_{wA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 96 dB(A), несигурност K_{wA} : 2 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L_{wAd} , измерено съгласно 2000/14/EO: 98 dB(A).
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с маркуч на ръкохvatката
 - Дръжка за управление: 1,8 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 3,2 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с кръгова обхващаща ръкохvatка
 - Дръжка за управление: 2,0 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Кръгова обхващаща ръкохvatка: 3,9 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²

- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 109 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²
 - Кръгова обхващаща ръкохvatка: 167 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 117 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 205 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

STIHL препоръчва да носите антифони (защита на слуха).

- Ниво на звуково налягане L_{pA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 84 dB(A), несигурност K_{pA} : 2 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L_{wA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 96 dB(A), несигурност K_{wA} : 2 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L_{wAd} , измерено съгласно 2000/14/EO: 98 dB(A).

Напълно прибрано стебловидно тяло:

- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2:
 - Дръжка за управление: 2,8 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 2,8 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 84 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 104 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²

Напълно извадено стебловидно тяло:

- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2:
 - Дръжка за управление: 2,5 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 3,2 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 93 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²
 - Маркуч на ръкохvatката: 115 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²

Определените стойности на звука и вибрациите са измерени в съответствие със стан-

дартизирана процедура за изпитване и могат да се използват за сравняване на електрически уреди. Действително възникващите звукови и вибрационни стойности могат да се различават от посочените стойности, в зависимост от начина на приложение и използваните принадлежности. Посочените звукови и вибрационни стойности могат да бъдат използвани за първоначална оценка на звуковото и вибрационното натоварване. Действителното звуково и вибрационно натоварване трябва да бъде оценено. При това може да се вземе под внимание и времето, през което електрическият уред е изключен, както и това, през което е включен, но работи без натоварване.

Информация относно изпълнението на Директива за вибрациите на работното място 2002/44/ЕО можете да намерите на интернет страница www.stihl.com/vib.

19.8 Акустични и вибрационни стойности

HLA 140.0 В

STIHL препоръчва да носите антифони (защита на слуха).

- Ниво на звуково налягане L_{pA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 85 dB(A), несигурност K_{pA} : 2 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L_{WA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 96 dB(A), несигурност K_{WA} : 2 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L_{WAd} , измерено съгласно 2000/14/ЕО: 98 dB(A).
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с маркуч на ръкохватката:
 - Дръжка за управление: 2,3 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 3,3 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с кръгова обхващаща ръкохватка:
 - Дръжка за управление: 2,7 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Кръгова обхващаща ръкохватка: 3,7 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 84 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²

- Кръгова обхващаща ръкохватка: 153 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 82 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 113 m/s², несигурност K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 К В

STIHL препоръчва да носите антифони (защита на слуха).

- Ниво на звуково налягане L_{pA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 85 dB(A), несигурност K_{pA} : 2 dB(A)
- Ниво на звукова мощност L_{WA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 96 dB(A), несигурност K_{WA} : 2 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L_{WAd} , измерено съгласно 2000/14/ЕО: 98 dB(A).
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с маркуч на ръкохватката:
 - Дръжка за управление: 1,8 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 3,2 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност a_{hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2, с кръгова обхващаща ръкохватка:
 - Дръжка за управление: 2,0 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Кръгова обхващаща ръкохватка: 3,9 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 109 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²
 - Кръгова обхващаща ръкохватка: 167 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 117 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 205 m/s², несигурност K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 В

STIHL препоръчва да носите антифони (защита на слуха).

- Ниво на звуково налягане L_{pA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 84 dB(A), несигурност K_{pA} : 2 dB(A)

- Ниво на звукова мощност L_{WA} , измерено съгласно EN 62841-4-2: 96 dB(A), несигурност K_{WA} : 2 dB(A)
- Гарантирано ниво на шума L_{WAd} , измерено съгласно 2000/14/EO: 98 dB(A).

Напълно прибрано стебловидно тяло:

- Вибрационна стойност a_{Hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2:
 - Дръжка за управление: 2,8 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 2,8 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 84 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 104 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²

Напълно извадено стебловидно тяло:

- Вибрационна стойност a_{Hv} , измерена съгласно EN 62841-4-2:
 - Дръжка за управление: 2,5 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 3,2 m/s², несигурност K_a : 2,0 m/s²
- Вибрационна стойност r_F , определена съгласно EN ISO 5349-3:
 - Дръжка за управление: 93 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²
 - Маркуч на ръкохватката: 115 m/s², несигурност K_p : 23 m/s²

Определените стойности на звука и вибрациите са измерени в съответствие със стандартизирана процедура за изпитване и могат да се използват за сравняване на електрически уреди. Действително възникващите звукови и вибрационни стойности могат да се различават от посочените стойности, в зависимост от начина на приложение и използваните принадлежности. Посочените звукови и вибрационни стойности могат да бъдат използвани за първоначална оценка на звуковото и вибрационното натоварване. Действителното звуково и вибрационно натоварване трябва да бъде оценено. При това може да се вземе под внимание и времето, през което електрическият уред е изключен, както и това, през което е включен, но работи без натоварване.

Информация относно изпълнението на Директива за вибрациите на работното място

2002/44/EO можете да намерите на интернет страница www.stihl.com/vib.

19.9 REACH

Съкращението "REACH" обозначава регламента на EG (Европ. общност) за регистриране, анализ и допустимост на химическите препарати.

Информацията за изпълнение на регламента REACH е посочена по-долу www.stihl.com/reach.

20 Комбинации от самари

20.1 Комбинации от самари

Уредът за подрязване на жив плет трябва да се използва в комбинация със самар. Самарите, които могат да се използват, са посочени тук:



Колан за носене на уреда на едно рамо



Колан за бедрата ADVANCE X-Flex с колан за използване в лесовъдството и горите ADVANCE X-TREEm HT в комбинация с гъвкава лента HT



Колан за носене на две рамена



Акумулаторна батерия STIHL AR в комбинация с адаптер с две отделения за акумулаторни батерии ADA 100 заедно с тапицерията на опорната подложка



Колан за акумулаторни батерии с презрамка и монтирана „Чанта с колан AP със захранващ кабел“ в комбинация с адаптер с две отделения за акумулаторни батерии ADA 100 заедно с тапицерията на опорната подложка



Колан за акумулаторна батерия с монтирана „Чанта с колан AP със захранващ кабел“ в комбинация с адаптер с две отделения за акумулаторни батерии ADA 100 заедно с колана за носене на уреда на едно рамо




Самар с вградена „Чанта с колан AP със захранващ кабел“ в комбинация с адаптер с две отделения за акумулаторни батерии ADA 100 заедно с тапицерията на опорната подложка



Система за носене на гръб RTS

21 Резервни части и принадлежности

21.1 Резервни части и принадлежности

STIHL  С тези символи се обозначават оригинални резервни части на STIHL и оригинални принадлежности на STIHL.

Фирма STIHL препоръчва да се използват оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL.

Резервните части и принадлежностите на други производители не могат да бъдат оценени от STIHL по отношение на надеждността, безопасността и пригодността им, въпреки продължаващото наблюдение на пазара и STIHL не може да гарантира използването им.

Оригинални резервни части и оригинални принадлежности на STIHL се предлагат от специализиран търговски обект на STIHL.

22 Отстраняване /изхвърляне

22.1 Изхвърляне на уреда за подрязване на жив плет и на акумулаторната батерия

Информация за изхвърлянето може да получите от местните органи или специализиран търговски обект на STIHL.

Неправилното изхвърляне може да навреди на здравето и да замърси околната среда.

Командният панел с бутон „BLUETOOTH®“ съдържа вградена литиево-йонна батерия тип „копче“.

- ▶ Предайте продуктите на STIHL заедно с опаковката съгласно местните разпоредби в подходящ пункт за събиране за рециклиране на отпадъци.
- ▶ Не изхвърляйте заедно с битовите отпадъци.

23 Съответствие с изискванията на ЕС

ЕС Декларацията за съответствие може да бъде намерена на адрес stihl.link/compliance.

Формуляр за докладване на уязвимости в сигурността и допълнителна информация можете да намерите на адрес vdp.stihl.com.

24 Адреси

www.stihl.com

25 Общи указания за безопасност за електрически инструменти

25.1 Увод



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Прочетете внимателно всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически данни, с които е оборудван електрическият инструмент.** Пропуските при спазването на инструкциите по-долу могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. **Съхранявайте указания за безопасност и инструкции на сигурно място за бъдещи справки.**

Понятието „електрически инструмент“, използвано при указанията за безопасност се отнася за електрически инструменти, задвижвани с ток от електрическата мрежа (с кабел за електрическо захранване от мрежата) и за електрически инструменти, задвижвани с акумулаторна батерия (без кабел за електрическо захранване от мрежата).

25.2 Безопасност на работното място

- a) **Поддържайте Вашето работно място чисто и добре осветено.** Безредие или неосветени работни места могат да доведат до злополука.
- b) **Не работете с електрическия инструмента в застрашена от експлозия среда, в която се намират запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите образуват искри, които могат да възпламенят праха или изпаренията.
- c) **По време на използването на електрическия инструмент дръжте децата и другите лица надалеч.** При отклоняване на вниманието можете да загубите контрол върху електрическия инструмент.

25.3 Електрическа безопасност

- a) **Пазете електрическите инструменти от дъжд или влага.** Проникването на вода в електрическия инструмент води до повишен риск от удар с електрически ток.

25.4 Безопасност на хора

- a) **Бъдете предпазливи, внимавайте какво правите и подхождайте разумно към работата с електрическия инструмент. Никога не използвайте електрическия инструмент, ако сте уморени или се намирате под влиянието на наркотици, алкохол или медикаменти.** Дори и само един миг на невнимание при употребата на електрическия инструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) **Носете лично предпазно оборудване и винаги предпазни очила.** Носенето на лично предпазно оборудване, като прахо-защитна маска, защитни обувки с предпазващи от хлъзгане подметки с грайфери, предпазна каска или антифони за защита на слуха, според вида и начина на използване на електрическия инструмент, намалява риска от наранявания.
- c) **Избягвайте неволно пускане на машината в действие. Обезателно проверете, за да сте сигурни, че електрическият инструмент е изключен, преди да го включите към мрежата за електрическо хранване и/или към акумулаторната батерия, преди да го хванете или носите.** Ако по време на пренасяне на електрическия инструмент държите пръста си на превключвателя или ако свържете електрическия инструмент във включено състояние към електрическото хранване, това може да доведе до злополуки.
- d) **Преди да включите електрическия инструмент, отстранете всички инструменти за настройки или гаечни ключове.** Ако в някоя въртяща се част на електрическия инструмент се намира инструмент или ключ, това може да доведе до наранявания.
- e) **Избягвайте необичайни положения на тялото.** Грижете се винаги да заемате сигурна и стабилна стойка и пазете равновесие по всяко време. По този начин можете да контролирате електрическия инструмент в неочаквани ситуации.

- f) **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или украшения. Пазете косите си и облеклото далеч от въртящите се части на апарата.** Широките дрехи, украшенията или дългите коси могат да се закачат във въртящите се части на апарата.
- g) **Ако могат да бъдат монтирани устройства за пражосмучене или улавяне на прах, те трябва да се свържат и да се използват правилно.** Използването на пражосмучене може да намали опасностите, причинени от запрашаване.
- h) **Не проявявайте небрежност по отношение на безопасността и не пренебрегвайте правилата за техника на безопасност, дори ако след многократна употреба на електрическия инструмент вече го познавате добре.** Небрежното поведение може за броени части от секундата да доведе до тежки наранявания.

25.5 Използване и боравене с електрическия инструмент

- a) **Не претоварвайте електрическия инструмент. При работа използвайте предназначения за това електрически инструмент.** С подходящия електрически инструмент се работи по-добре и по-безопасно в дадения обхват на мощност.
- b) **Не използвайте електрически инструмент, чийто превключвател е дефектен.** Ако електрическият инструмент не може вече да се включва или изключва, той е опасен и трябва да се ремонтира.
- c) **Винаги изваждайте щепсела от контакта и/или отстранявайте сменяемата акумулаторна батерия преди да предприемате настройки по апарата, преди да смените частите на работния инструмент или оставяте електрическия инструмент на съхранение.** Тази предпазна мярка предотвратява неволно задействане на електрическия инструмент.
- d) **Съхранявайте електрическите инструменти, които не се ползват в момента, далеч от обсега на деца.** Не позволявайте електрическият инструмент да се използва от лица, които не са запознати подробно с него или не са прочели тези инструкции. Електрическите инструменти са опасни, ако се използват от неопитни лица.

- e) **Поддържайте грижливо електрическите инструменти и работния инструмент.** Контролирайте редовно дали движещите се части функционират правилно и дали не заяждат, дали няма счупени части или чести, които са така повредени, че да пречат на функционирането на електрическия инструмент. Давайте за ремонт повредените части, преди да използвате електрическия инструмент. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани електрически инструменти.
- f) **Поддържайте електрическите инструменти винаги остри и чисти.** Грижливо поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклещват по-малко и се управляват по-лесно.
- g) **Използвайте електрическия инструмент, работния инструмент, работните инструменти и т.н. съгласно посочените тук инструкции.** При това съблюдавайте условията на работа и извършваната дейност. Използването на електрическите инструменти за други освен предвидените за тях цели и приложения, може да доведе до опасни ситуации.
- h) **Поддържайте ръкохватките и повърхностите на ръкохватките в сухо, чисто състояние, незамърсени с масло и мазнини.** Хлъзгавите ръкохватки и повърхности на ръкохватките не позволяват стабилно обслужване и контрол на електрическия инструмент в непредвидени ситуации.
- които биха могли да предизвикат съединяване на късо на контактите. Късо съединение между контактите на батерията (акумулатора) може да причини изгаряния или огън.
- d) **При погрешно използване, от батерията (акумулатора) може да изтече акумулаторна течност. Избягвайте контакт с течността. При случаен контакт с течността съответното място да се промие с вода. Ако течността попадне в очите, трябва да се потърси лекар.** Изтичащата акумулаторна течност може да причини дразнене или изгаряне на кожата.
- e) **Не използвайте повредени или променени акумулаторни батерии.** Повредените или променените акумулаторни батерии могат да имат непредвидено поведение и така да доведат до пожар, експлозия или да предизвикат опасност от нараняване.
- f) **Не подлагайте акумулаторната батерия на въздействието на огън или високи температури.** Откритият огън или температура над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.
- g) **Спазвайте всичките инструкции за зареждане и никога не зареждайте акумулаторната батерия или акумулаторния инструмент извън посочения в Ръководството за експлоатация температурен диапазон.** Неправилното зареждане или зареждане извън допустимия температурен диапазон може да разруши акумулаторната батерия и да увеличи опасността от пожар.

25.6 Използване и третиране на акумулаторния инструмент

- a) **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядните устройства, които са препоръчани от производителя.** За зарядно устройство, което е подходящо за определен вид акумулаторни батерии съществува опасност от пожар, ако то се използва с други акумулаторни батерии.
- b) **Използвайте в електрическите инструменти само предназначения за това батерии (акумулатори).** Използването на други батерии (акумулатори) може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- c) **Ако батерията (акумулаторът) не се използва, тя трябва да се държи далеч от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети,**

25.7 Сервис

- a) **Давайте Вашия електрически инструмент за ремонт само при квалифициран и специализиран персонал и само с оригинални резервни части.** По този начин се осигурява спазването на безопасността на апарата.
- b) **Никога не правете поддръжка на повредени акумулаторни батерии.** Всички дейности по поддръжката на акумулаторните батерии трябва да се извършват само от производителя или от оторизирани сервисни работилници.

25.8 Указания за безопасност за ножици за жив плет

Общи указания за безопасност за ножици за жив плет

- a) Не използвайте ножицата за жив плет при лошо време, особено при опасност от гръмотевични бури. Това намалява риска да бъдете ударени от мълния.
- b) Дръжте всякакви мрежови проводници далеч от зоната на рязане. В живия плет и храстите може да има скрити проводници, които неволно да бъдат отрязани с ножа.
- c) Носете антифони. Подходящите лични предпазни средства намаляват риска от загуба на слуха.²⁶
- d) Дръжте ножицата за жив плет само за електроизолираните дръжки, тъй като режещият нож може да попадне на скрити под повърхността електрически проводници. Контактът на режещия нож с токопроводящ кабел под напрежение може да постави под напрежение металните части на уреда и да предизвика удар от електрически ток.
- e) Дръжте всички части на тялото си далеч от ножа. При движещи се ножове не се опитвайте да отстранявате нарязан материал или да държите материала за рязане. Ножовете продължават да се движат след изключването на превключвателя. Дори и само един миг на невнимание при употребата на ножицата за жив плет може да доведе до сериозни наранявания.
- f) Уверете се, че всички превключватели са изключени и акумулаторната батерия е извадена и разединена, преди да отстраните заседналия нарязан материал или да обслужите машината. Неочаквано задействане на ножицата за жив плет при отстраняване на заседналия материал може да доведе до наранявания.
- g) Носете ножицата за жив плет за дръжката при спрели режещи ножове и внимавайте да не задействате превключвателя. Правилното носене на ножицата за жив плет намалява опасността от неволно задействане и от причинено поради това нараняване от ножа.

²⁶Ниво на акустичното налягане > 85 dB(A)

- h) При транспортиране или съхраняване на ножицата за жив плет винаги поставяйте предпазния калъф върху ножа. Правилното боравене с ножицата за жив плет намалява опасността от нараняване от ножа.

25.9 Допълнителни указания за безопасност за ножици за жив плет с удължен обхват

- a) При работи с ножицата за жив плет с удължен обхват над височината на главата носете защита на главата. Падащите надолу отрязани парчета могат да доведат до тежки наранявания.
- b) С ножицата за жив плет с удължен обхват винаги работете с двете ръце. Дръжте ножицата за жив плет с удължен обхват с двете ръце, за да предотвратите загуба на контрола.
- c) Намалете опасността от смъртоносен токов удар, като никога не използвате ножицата за жив плет с удължен обхват в близост до електрически проводници. Докосването на или използването в близост до електрически проводници може да доведе до тежки наранявания или до смъртоносен токов удар.

Cuprins

1	Информацията referitoare la acest Manual de instrucțiuni.....	386
2	Cuprins.....	386
3	Instrucțiuni de siguranță.....	390
4	Pregătiți utilajul de tuns garduri vii pentru utilizare.....	396
5	Încărcarea bateriei și a LED-urilor.....	396
6	Activarea și dezactivarea interfeței radio Bluetooth®.....	397
7	Asamblarea utilajul de tuns garduri vii....	398
8	Introducerea și scoaterea bateriei.....	399
9	Pomirea și opirea utilajului de tuns garduri vii.....	399
10	Verificarea utilajului de tuns garduri vii și a acumulatorului.....	400
11	Operarea utilajului de tuns garduri vii.....	400
12	După lucru.....	403
13	Transportarea.....	403
14	Stocarea.....	404
15	Curățare.....	404
16	Întreținere.....	405

17	Reparare.....	406
18	Depanare.....	406
19	Date tehnice.....	408
20	Combinatie de sisteme de susținere.....	412
21	Piese de schimb și accesorii.....	412
22	Eliminare.....	412
23	Conformitatea UE.....	412
24	Adrese.....	412
25	Instrucțiuni generale de siguranță pentru electronelte.....	413

IMPORTANT! ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI INSTRUCȚIUNILE.

1 Informații referitoare la acest Manual de instrucțiuni


1.1 Documente valabile

Sunt valabile prevederile locale privitoare la securitate.

- ▶ În plus față de acest Manual cu Instrucțiuni, citiți, înțelegeți și păstrați următoarele documente:
 - Instrucțiunile de utilizare ale sistemului de transport folosit
 - Instrucțiuni de utilizare acumulator STIHL AR
 - Instrucțiuni de utilizare „Borsetă AP cu cablu electric” în combinație cu ADA 100
 - Instrucțiuni de siguranță acumulator STIHL AP
 - Instrucțiuni de utilizare pentru încărcătoare STIHL AL 101, 301, 301-4, 501
 - Informații privind siguranța pentru acumulatorii și produsele STIHL cu acumulator încorporat: www.stihl.com/safety-data-sheets

Informații suplimentare referitoare la STIHL connected, produse compatibile și întrebări frecvente sunt disponibile la www.connect.stihl.com sau pot fi obținute din partea unui distribuitor STIHL.

Denumirea și simbolul Bluetooth® (logo-uri) sunt mărci înregistrate și proprietatea Bluetooth SIG, Inc. Orice utilizare a acestei mărci verbale sau figurative de către STIHL se face sub licență.

Foarfece de tuns garduri vii și acumulatorii cu  sunt echipate cu o interfață radio Bluetooth®. Trebuie avute în vedere limitările locale în utilizare (de exemplu, în avioane sau în spitale).

1.2 Identificarea Notelor de avertizare din text



PERICOL

- Această notă indică pericolele care au ca rezultat răniri grave sau decese.
 - ▶ Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.



AVERTISMENT

- Această notă poate indica pericolele care au ca rezultat răniri grave sau **decese**.
 - ▶ Măsurile specificate pot împiedica rănirile grave sau decesele.

INDICAȚIE

- Această notă indică pericolele care pot avea ca rezultat avariarea bunurilor.
 - ▶ Măsurile specificate pot împiedica avariarea bunurilor.

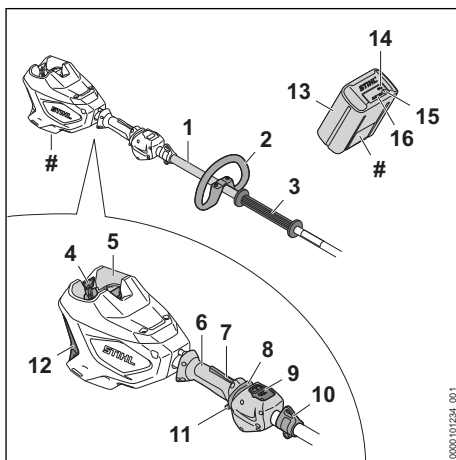
1.3 Simboluri în text



Acest simbol se referă la un capitol din aceste instrucțiuni de folosire.

2 Cuprins

2.1 Foarfece de tuns garduri vii STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B și acumulatorul



1 Tijă

Tija conectează toate componentele.

2 Mâner circular

Mânerul circular servește la susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.

3 Furtunul mânerului

Furtunul mânerului servește la susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.

4 Manetă de blocare

Maneta de blocare blochează acumulatorul în compartimentul acumulatorului.

5 Compartimentul acumulatorului

Compartimentul acumulatorului adăpostește acumulatorul.

6 Mâner de comandă

Mânerul de comandă servește la operarea, susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.

7 Blocatorul manetei de cuplare

Blocatorul manetei de cuplare deblochează maneta de acționare.

8 Cursor de deblocare

Cursorul de deblocare servește la pornirea foarfecii de tuns garduri vii.

9 Câmp de comandă,  2.4

Câmpul de comandă (HMI) servește la afișarea treptei de putere, a defecțiunilor și a stărilor de funcționare.

10 Inel de susținere

Inelul de susținere servește la agățarea sistemului de transport.

11 Manetă de acționare

Maneta de acționare pornește și oprește foarfeca de tuns garduri vii.

12 Filtru de aer

Filtrul de aer filtrează aerul aspirat de către motor.

13 Acumulator

Acumulatorul furnizează electricitate foarfecii de tuns garduri vii.

14 LED „BLUETOOTH®” (doar pentru acumulatori cu )

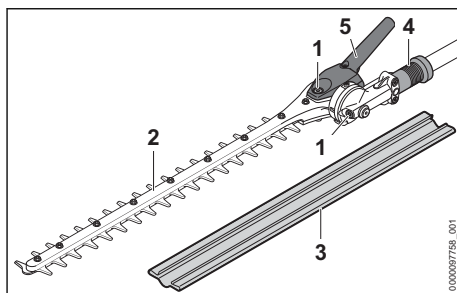
LED-ul indică activarea și dezactivarea interfeței radio Bluetooth®.

15 Butonul

Butonul activează LED-urile de pe acumulator. Activează și dezactivează interfața radio Bluetooth® (dacă este prezentă).

16 LED-uri

LED-urile indică starea de încărcare a acumulatorului și defecțiunile.

Plăcuță de identificare cu seria mașinii

Cuțit tăietor reglabil

1 Șurub de închidere

Șurubul de închidere închide orificiul pentru unsoare pentru mecanisme STIHL.

2 Cuțite tăietoare

Cuțitele tăietoare taie materialul de tăiere.

3 Apărătoarea cuțitului

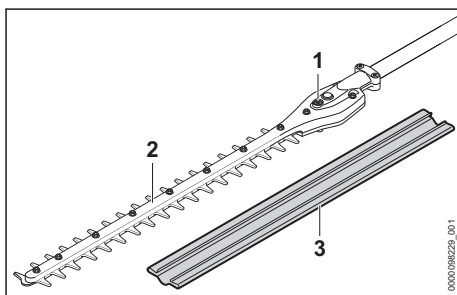
Apărătoarea cuțitului protejează de contactul cu cuțitele tăietoare.

4 Manșon glisant

Manșonul glisant deblochează reglajul unghiular al cuțitelor tăietoare.

5 Mâner rabatabil

Mânerul rabatabil servește la reglarea unghiului cuțitului tăietor.



Cuțit tăietor neregabil

1 Șurub de închidere

Șurubul de închidere închide orificiul pentru unsoare pentru mecanisme STIHL.

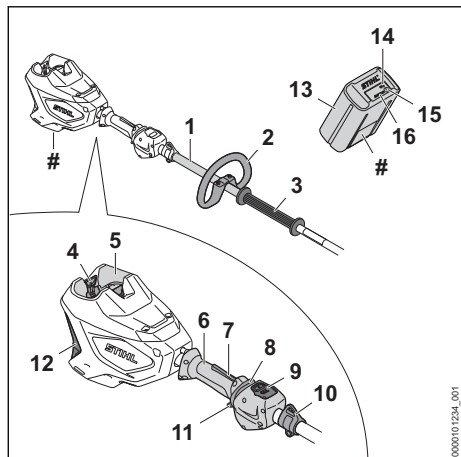
2 Cuțite tăietoare


Cuțitele tăietoare taie materialul de tăiere.

3 Apărătoarea cuțitului

Apărătoarea cuțitului protejează de contactul cu cuțitele tăietoare.

2.2 Foarfeca de tuns garduri vii STIHL HLA 140.0, 140.0 B și acumulatorul



- 1 Tijă**
Tija conectează toate componentele.
- 2 Mâner circular**
Mânerul circular servește la susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.
- 3 Furtunul mânerului**
Furtunul mânerului servește la susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.
- 4 Manetă de blocare**
Maneta de blocare blochează acumulatorul în compartimentul acumulatorului.
- 5 Compartimentul acumulatorului**
Compartimentul acumulatorului adăpostește acumulatorul.
- 6 Mâner de comandă**
Mânerul de comandă servește la operarea, susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.
- 7 Blocatorul manetei de cuplare**
Blocatorul manetei de cuplare deblochează maneta de acționare.
- 8 Cursor de deblocare**
Cursorul de deblocare servește la pornirea foarfecii de tuns garduri vii.
- 9 Câmp de comandă,  2.4**
Câmpul de comandă (HMI) servește la afișarea treptei de putere, a defecțiunilor și a stărilor de funcționare.

10 Inel de susținere

Inelul de susținere servește la agățarea sistemului de transport.

11 Manetă de acționare

Maneta de acționare pornește și oprește foarfeca de tuns garduri vii.

12 Filtru de aer

Filtrul de aer filtrează aerul aspirat de către motor.

13 Acumulator

Acumulatorul furnizează electricitate foarfecii de tuns garduri vii.

14 LED „BLUETOOTH®” (doar pentru acumulatori cu)

LED-ul indică activarea și dezactivarea interfeței radio Bluetooth®.

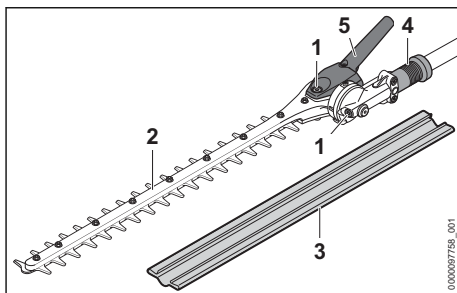
15 Butonul

Butonul activează LED-urile de pe acumulator. Activează și dezactivează interfața radio Bluetooth® (dacă este prezentă).

16 LED-uri

LED-urile indică starea de încărcare a acumulatorului și defecțiunile.

Plăcuță de identificare cu seria mașinii



Cuțit tăietor reglabil

1 Șurub de închidere

Șurubul de închidere închide orificiul pentru unsoare pentru mecanisme STIHL.

2 Cuțite tăietoare

Cuțitele tăietoare taie materialul de tăiere.

3 Apărătoarea cuțitului

Apărătoarea cuțitului protejează de contactul cu cuțitele tăietoare.

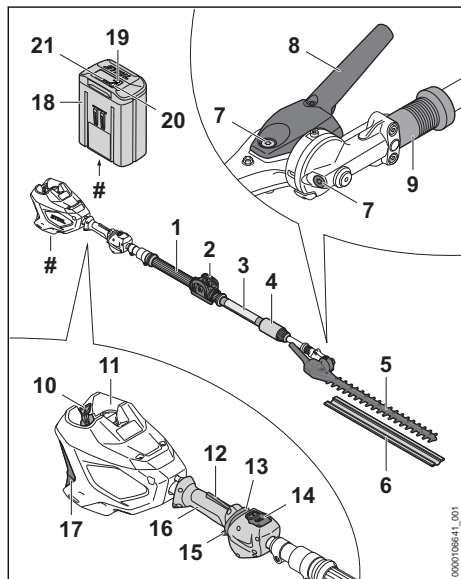
4 Manșon glisant

Manșonul glisant deblochează reglajul unghiular al cuțitelor tăietoare.

5 Mâner rabatabil

Mânerul rabatabil servește la reglarea unghiului cuțitului tăietor.

2.3 Foarfeca de tuns garduri vii STIHL HLA 150.0, 150.0 B și acumulatorul

**1 Furtunul mânerului**

Furtunul mânerului servește la susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.

2 Clemă

Clema servește la agățarea sistemului de transport.

3 Tijă

Tija conectează toate componentele.

4 Piuliță de strângere

Piulița de strângere servește la reglarea lungimii tijei.

5 Cuțite tăietoare

Cuțitele tăietoare taie materialul de tăiere.

6 Apărătoarea cuțitului

Apărătoarea cuțitului protejează de contactul cu cuțitele tăietoare.

7 Șurub de închidere

Șurubul de închidere închide orificiul pentru unsoare pentru mecanisme STIHL.

8 Mâner rabatabil

Mânerul rabatabil servește la reglarea unghiului cuțitului tăietor.

9 Manșon glisant

Manșonul glisant deblochează reglajul unghiular al cuțitelor tăietoare.

10 Manetă de blocare

Maneta de blocare blochează acumulatorul în compartimentul acumulatorului.

11 Compartimentul acumulatorului

Compartimentul acumulatorului adăpostește acumulatorul.

12 Blocatorul manetei de cuplare

Blocatorul manetei de cuplare deblochează maneta de acționare.

13 Cursor de deblocare

Cursorul de deblocare servește la pornirea foarfecii de tuns garduri vii.

14 Câmp de comandă,  2.4

Câmpul de comandă (HMI) servește la afișarea treptei de putere, a defecțiunilor și a stărilor de funcționare.

15 Manetă de acționare

Maneta de acționare pornește și oprește foarfeca de tuns garduri vii.

16 Mâner de comandă

Mânerul de comandă servește la operarea, susținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii.

17 Filtru de aer

Filtrul de aer filtrează aerul aspirat de către motor.

18 Acumulator


Acumulatorul furnizează electricitate foarfecii de tuns garduri vii.

19 LED-uri

LED-urile indică starea de încărcare a acumulatorului și defecțiunile.

20 Butonul

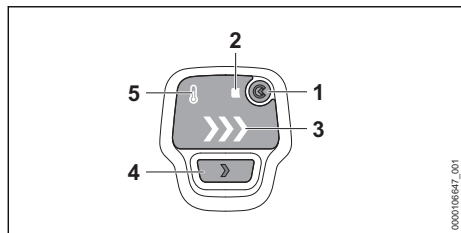
Butonul activează LED-urile de pe acumulator. Activează și dezactivează interfața radio Bluetooth® (dacă este prezentă).

21 LED „BLUETOOTH®” (doar pentru acumulatori cu )

LED-ul indică activarea și dezactivarea interfeței radio Bluetooth®.

Plăcuță de identificare cu seria mașinii







2.4 Câmp de comandă





- 1 Butonul „BLUETOOTH®”²⁷**
Butonul „BLUETOOTH®” activează și dezactivează interfața radio Bluetooth®.
- 2 LED „BLUETOOTH®”²⁷**
La acționarea tastei „BLUETOOTH®”, LED-ul indică activarea și dezactivarea interfeței radio Bluetooth®.
- 3 LED „TREAPTĂ DE PUTERE”²⁷**
LED-urile indică treapta de putere reglată.
- 4 Buton pentru trepte de putere²⁷**
Butonul pentru trepte de putere servește la reglarea treptei de putere.
- 5 LED „SUPRAÎNCĂLZIRE”**
LED-ul indică o supraîncălzire.


2.5 Simboluri


Simbolurile pot fi pe foarfeca de tuns garduri vii și pe acumulator și semnifică următoarele:

-  În această poziție, piulița de fixare este deschisă. Tija poate fi scoasă.
-  În această poziție, piulița de fixare este închisă. Nu este posibilă scoaterea tijei.
-  Acest simbol marchează cursorul de deblocare.
-  Acest simbol marchează orificiul pentru vaselina universală STIHL.
-  1 LED luminează roșu. Acumulatorul este prea fierbinte sau prea rece.
-  4 LED-uri luminează intermitent roșu. Există o defecțiune la acumulator.
-  Nivelul de putere acustică garantat conform Directivei 2000/14/CE în dB(A), pentru a se putea compara nivelul emisiei de zgomot al produselor.

 Acest acumulator este încărcat cu un încărcător STIHL. Încărcătoarele permise sunt specificate în aceste instrucțiuni de siguranță.

 Acumulatorul și foarfeca de tuns garduri vii au o interfață radio Bluetooth® și pot fi conectate la aplicația STIHL connected app.


 Informația de lângă simbol indică conținutul de energie al acumulatorului, conform specificațiilor din partea producătorului de celule. Conținutul de energie aflat la dispoziție pentru utilizare este mai mic.


 Nu aruncați produsul la gunoii menajer.


3 Instrucțiuni de siguranță


3.1 Simboluri de avertizare


Simbolurile de avertizare de pe mașina pentru tuns tufișuri sau acumulator semnifică următoarele:


 Respectați instrucțiunile de siguranță și măsurile în legătură cu acestea.

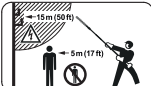
 Citiți, aprofundați și păstrați instrucțiunile de utilizare.


 Purtați ochelari și cască de protecție.

 Purtați cizme de protecție.

 Purtați mănuși de protecție.

 Nu atingeți cuțitele tăietoare care se află în mișcare.

 Păstrați distanța de siguranță.

 Scoateți acumulatorul în timpul pauzelor de lucru, transportului, depozitării, lucrărilor de întreținere sau reparație.

²⁷Inclus în funcție de model și de piață



Protejați acumulatorul de căldură și de foc.



Nu cufundați acumulatorul în lichide.



Nu atingeți suprafața fierbinte.

3.2 Utilizare conform destinației

Foarfece de tuns garduri vîi STIHL HLA 140.0, 140.0 B servește la tăierea straturilor vegetale, a gardurilor vîi înalte, a arbuștilor înalți, a tufișurilor înalte și a desigurilor înalte.


Foarfece de tuns garduri vîi STIHL HLA 140.0 K, 140.0 K B servește la tăierea gardurilor vîi, a arbuștilor, a tufișurilor și a desigurilor.

Foarfece de tuns garduri vîi STIHL HLA 150.0, 150.0 B servește la tăierea gardurilor vîi înalte, a arbuștilor înalți, a tufișurilor înalte și a desigurilor înalte.

Foarfece de tuns garduri vîi poate fi utilizată pe timp ploios.

Această foarfecă de tuns garduri vîi este alimentată cu energie de un acumulator STIHL AP sau de un acumulator STIHL AR.

În câmpul de comandă cu butonul „BLUE-TOOTH®” este montată o baterie tip pastilă litiu-ion 1654 care nu poate fi înlocuită.

Foarfece de tuns garduri vîi cu  permite, în combinație cu aplicația STIHL connected app, transmiterea informațiilor privind foarfeca de tuns garduri vîi pe baza tehnologiei Bluetooth®.

Acumulatorul cu  permite, în combinație cu aplicația STIHL connected app, personalizarea și transmiterea informațiilor privind acumulatorul pe baza tehnologiei Bluetooth®.

▲ AVERTISMENT

- Acumulatorii, care nu au fost aprobate de STIHL pentru utilizarea cu mașina pentru tuns tufișuri, pot produce incendii și explozii. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
 - ▶ Mașina pentru tuns tufișuri se utilizează cu un acumulator STIHL AP sau cu un acumulator STIHL AR.

- În cazul în care foarfeca de tuns garduri vîi sau acumulatorul nu sunt utilizate conform destinației, oamenii pot fi grav răniți sau uciși, iar bunurile pot fi avariate.
 - ▶ Utilizați mașina pentru tuns tufișuri conform celor prezentate în aceste instrucțiuni de utilizare.
 - ▶ Utilizați acumulatorul așa cum este prezentat în aceste instrucțiuni de utilizare, în instrucțiunile de utilizare ale acumulatorului STIHL AR, în aplicația STIHL connected app sau la www.connect.stihl.com.

3.3 Cerințe privind utilizatorul

▲ AVERTISMENT

- Utilizatorii care nu au beneficiat de instruire nu pot recunoaște sau evalua pericolele pe care le prezintă foarfeca de tuns garduri vîi și acumulatorul. Utilizatorii sau alte persoane pot fi rănite grav sau pot muri.



▶ Citiți, aprofunțați și păstrați instrucțiunile de utilizare.

- ▶ În cazul în care foarfeca de tuns garduri vîi sau acumulatorul sunt înmănați altei persoane: predați și instrucțiunile de utilizare.
- ▶ Se asigură faptul că utilizatorul îndeplinește cerințele următoare:
 - Utilizatorul este odihnit.
 - Din punct de vedere fizic, senzorial și mental, utilizatorul este capabil să folosească și să lucreze cu foarfeca de tuns garduri vîi și cu acumulatorul. Utilizatorilor cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse trebuie să li se permită lucrul doar sub supraveghere sau conform instrucțiunilor unei persoane responsabile.
 - Utilizatorul poate recunoaște sau evalua pericolele pe care le prezintă foarfeca de tuns garduri vîi și acumulatorul.
 - Utilizatorul este major sau este instruit în profesie sub supraveghere conform reglementărilor naționale corespunzătoare.
 - Înainte de prima utilizare a foarfecii de tuns garduri vîi, utilizatorul a beneficiat de instruire din partea unui distribuitor sau profesionist STIHL.
 - Utilizatorul nu se află sub influența alcoolului, a medicamentelor sau a drogurilor.
- ▶ Dacă există neclarități: adresați-vă unui distribuitor STIHL.

3.4 Îmbrăcăminte și echipament

▲ AVERTISMENT

- În timpul lucrului, părul lung poate fi tras în mașina pentru tuns tufișuri. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - ▶ Părul lung se va strânge și asigura astfel încât să fie peste umeri.
- În timpul lucrului, pot fi aruncate în sus obiecte cu viteză mare. Pericol de rănire a utilizatorului.



- ▶ Purtați ochelari de protecție strâmți. Ochelari de protecție adecvați, verificați conform normei EN 166, EN ISO 16321 sau conform prevederilor naționale, se pot găsi în comerț cu identificarea corespunzătoare.

- Obiectele aflate în cădere pot provoca răni la cap.



- ▶ Purtați cască de protecție.

- În timpul lucrului poate fi generat praf. Praful inspirat poate afecta sănătatea și poate declanșa reacții alergice.
 - ▶ Dacă se ridică praful: purtați o mască pentru praf.
- Îmbrăcăminte inadecvată se poate agăța de lemn, vegetație sau în mașina pentru tuns tufișuri. Utilizatorii fără îmbrăcăminte adecvată pot fi răniți grav.
 - ▶ Purtați haine strânse pe corp.
 - ▶ Scoateți-vă eșarfele și bijuteriile.
- În timpul curățării sau întreținerii, utilizatorul poate intra în contact cu cuțitele tăietoare. Pericol de rănire a utilizatorului.



- ▶ Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.

- În cazul în care utilizatorul poartă încălțăminte necorespunzătoare, acesta poate aluneca. Pericol de rănire a utilizatorului.



- ▶ Purtați încălțăminte închisă, rigidă, cu talpă antiderapantă.

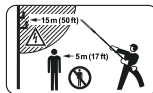
3.5 Spațiu de lucru și mediu

3.5.1 Mașină pentru tuns tufișuri

▲ AVERTISMENT

- Persoanele neautorizate, copiii și animalele nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le

reprezintă mașina pentru tuns tufișuri și obiectele proiectate. Persoanele neautorizate, copiii și animalele pot fi rănite grav, iar bunurile pot fi avariate.



- ▶ Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate, al copiilor și animalelor pe o rază de 5 m în jurul zonei de lucru.

- ▶ Respectați o distanță de 5 m față de orice obiect.
- ▶ Mașina pentru tuns tufișuri nu se va lăsa nesupravegheată.
- ▶ Asigurați-vă de faptul că nu este posibilă joaca copiilor cu mașina pentru tuns tufișuri.
- Componentele electrice ale mașinii pentru tuns tufișuri pot produce scântei. Scântele pot declanșa incendii și explozii într-un mediu foarte inflamabil sau exploziv. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.
 - ▶ Nu lucrați niciodată într-un mediu foarte inflamabil sau exploziv.

3.5.2 Acumulator

▲ AVERTISMENT

- Persoanele neautorizate, copiii și animalele nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le reprezintă acumulatorul. Persoanele neautorizate, copiii și animalele pot fi rănite grav.
 - ▶ Țineți la distanță persoanele neautorizate, copiii și animalele.
 - ▶ Nu lăsați acumulatorul nesupravegheat.
 - ▶ Asigurați-vă de faptul că nu este posibilă joaca copiilor cu acumulatorul.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate aprinde, exploda ori se poate deteriora iremediabil. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.



- ▶ Protejați acumulatorul de căldură și de foc.
- ▶ Nu aruncați acumulatorul în foc.

- ▶ Nu încărcăți, nu utilizați și nu depozitați acumulatorul la temperaturi aflate în afara intervalului specificat, 19.5.



- ▶ Nu cufundați acumulatorul în lichide.

- ▶ Nu apropiați acumulatorul de obiecte metalice mici.
- ▶ Nu expuneți acumulatorul la presiune înaltă.

- ▶ Nu expuneți acumulatorul la microunde.
- ▶ Protejați acumulatorul împotriva substanțelor chimice, sărurilor și îngrășămintelor.

3.6 Starea sigură în exploatare

3.6.1 Mașină pentru tuns tufișuri

Mașina pentru tuns tufișuri este în starea de siguranță doar dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Mașina pentru tuns tufișuri nu este deteriorată.
- Mașina pentru tuns tufișuri este curată.
- Elementele de comandă funcționează și nu sunt modificate.
- Cuțitele tăietoare sunt montate corect.
- Sunt montate accesoriile originale STIHL pentru această mașină pentru tuns tufișuri.
- Accesoriile au fost montate corect.

▲ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, componentele ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță ar putea fi dezactivate. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.
 - ▶ Lucrați cu o mașină pentru tuns tufișuri nedeteriorată.
 - ▶ Dacă mașina pentru tuns tufișuri este murdară: curățați-o.
 - ▶ Nu modificați mașina pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Dacă elementele de comandă nu funcționează: nu lucrați cu mașina pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Folosiți accesoriile originale STIHL pentru această mașină pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Montați accesoriul așa cum este prezentat în manualul cu instrucțiuni sau în manualul accesoriului.
 - ▶ Nu introduceți obiecte în orificiile mașinii pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Înlocuiți panourile indicatoare uzate sau deteriorate.
 - ▶ Dacă există neclarități: adresați-vă unui distribuitor STIHL.

3.6.2 Cuțitul tăietor

Cuțitele tăietoare sunt în stare de siguranță corespunzătoare în cazul în care sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Cuțitele tăietoare nu sunt avariate.
- Cuțitele tăietoare nu sunt deformate.
- Cuțitele tăietoare se mișcă ușor.
- Cuțitele tăietoare sunt ascuțite corect.
- Cuțitele tăietoare nu prezintă bavuri.

▲ AVERTISMENT

- Într-o stare nesigură, piese ale cuțitelor tăietoare se pot slăbi și pot fi proiectate. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - ▶ Lucrați cu un cuțit tăietor nedeteriorat.
 - ▶ Ascuțiți și debavurați corect cuțitele tăietoare.
 - ▶ Dacă aveți neclarități, vă rugăm să vă adresați unui distribuitor STIHL.

3.6.3 Acumulator

Acumulatorul se află într-o stare sigură atunci când se întrunesc următoarele condiții:

- Acumulatorul nu este deteriorat.
- Acumulatorul este curat și uscat.
- Acumulatorul funcționează și nu este modificat.

▲ AVERTISMENT

- Dacă nu este în stare sigură, este posibil ca acumulatorul să nu mai funcționeze în siguranță. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - ▶ Desfășurați lucrări doar cu un acumulator funcțional, care nu prezintă deteriorări.
 - ▶ Nu încărcați un acumulator deteriorat sau defect.
 - ▶ Dacă acumulatorul este murdar: curățați acumulatorul.
 - ▶ Dacă acumulatorul este ud sau umed: lăsați acumulatorul să se usuce, ☞ 19.6.
 - ▶ Nu modificați acumulatorul.
 - ▶ Nu introduceți obiecte în orificiile acumulatorului.
 - ▶ Nu conectați contactele electrice ale acumulatorului cu obiecte metalice și nu le scurtcircuitați.
 - ▶ Nu deschideți acumulatorul.
 - ▶ Înlocuiți panourile indicatoare uzate sau deteriorate.
- Dintr-un acumulator deteriorat poate curge lichid. Contactul pielii sau al ochilor cu lichidul poate produce iritații ale pielii sau ochilor.
 - ▶ Evitați contactul cu lichidul.
 - ▶ În caz de contact cu pielea: zonele de piele afectate se spală cu apă din abundență și săpun.
 - ▶ În caz de contact cu ochii: spălați ochii cel puțin 15 minute cu apă din abundență și consultați un medic.
- Un acumulator deteriorat sau defect poate emite un miros neobișnuit, poate fumege sau se poate aprinde. Risc de rănire gravă a persoanelor sau de deces și de pagube materiale.

- ▶ Dacă acumulatorul emite un miros neobișnuit sau fum, nu folosiți acumulatorul și păstrați-l la distanță de substanțe inflamabile.
- ▶ Dacă acumulatorul arde: stingeți-l cu un extingtor sau cu apă.

3.7 Utilizarea

▲ AVERTISMENT

- În anumite situații, utilizatorul nu poate lucra în mod concentrat. Utilizatorul se poate împiedica, poate cădea și se poate răni grav.
 - ▶ Lucrați calm și metodic.
 - ▶ Atunci când iluminatul și vizibilitatea sunt reduse: nu lucrați cu mașina pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Operați singur mașina pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Aveți grijă la obstacole.
 - ▶ Lucrați stând în picioare, menținându-vă echilibrul. Când lucrați la înălțime, folosiți o platformă sau schele care prezintă siguranță.
 - ▶ Nu lucrați stând pe o scară sau în copac.
 - ▶ În cazul în care simțiți semne de oboseală: luați o pauză de lucru.
- În cazul în care utilizatorul lucrează deasupra nivelului umerilor, el se poate obosei devreme. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - ▶ Lucrați doar o perioadă scurtă deasupra nivelului umerilor.
 - ▶ Faceți pauze de lucru.
- În cazul în care cuțitele tăietoare aflate în mișcare se deplasează pe un obiect dur, dispozitivul se poate opri din scurt. Ca urmare a forțelor de reacție apărute, utilizatorul poate pierde controlul asupra mașinii pentru tuns tufișuri și poate fi rănit grav.
 - ▶ Țineți ferm mașina pentru tuns tufișuri cu ambele mâini.
 - ▶ Înainte de începerea lucrărilor, uitați-vă prin gardul viu după obiecte dure și îndepărtați obiectele.
- Cuțitele tăietoare aflate în mișcare îl pot tăia pe utilizator. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - ▶ Nu atingeți cuțitele tăietoare care se află în mișcare.
 - ▶ Dacă cuțitele de tăiere sunt blocate de un obiect: Decuplați mașina pentru tuns tufișuri și scoateți acumulatorul. Doar atunci îndepărtați obiectul.
- Dacă mașina pentru tuns tufișuri se modifică pe durata lucrului sau dacă se comportă într-un mod nedorit, atunci aceasta se poate afla într-o stare nesigură din punct de vedere teh-



nic. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.

- ▶ Oprii lucrul, scoateți acumulatorul și adresați-vă unui distribuitor STIHL.
- În timpul lucrului, este posibil ca mașina pentru tuns tufișuri să producă vibrații.

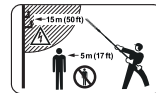


- ▶ Purtați mănuși.

- ▶ Faceți pauze de lucru.
- ▶ În cazul semnelor de probleme de circulație sangvină, adresați-vă unui medic.
- În cazul în care maneta de acționare este eliberată, cuțitele tăietoare continuă să se miște pentru o perioadă scurtă de timp. Cuțitele tăietoare aflate în mișcare pot tăia persoane. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - ▶ Așteptați până când cuțitele tăietoare nu se mai mișcă.
- Într-o situație periculoasă, este posibil ca utilizatorul să intre în panică și să nu lase jos sistemul de transport. Utilizatorul poate fi rănit grav.
 - ▶ Exersați scoaterea sistemului de transport.

▲ PERICOL

- În cazul în care se lucrează într-un mediu cu cabluri electrice, cuțitul tăietor poate intra în contact cu cablurile electrice și le poate deteriora. Există riscul de rănire gravă sau deces pentru utilizator.



- ▶ Respectați o distanță de 15 m față de cablurile aflate sub tensiune.

3.8 Transportarea

3.8.1 Utilaj de tuns garduri viu

▲ AVERTISMENT

- În timpul transportului, utilajul de tuns garduri viu poate cădea sau se poate deplasa. Risc de rănire a persoanelor și de avariere a bunurilor.
 - ▶ Extrageți acumulatorul.



- ▶ Glisați apărătoarea pentru cuțit peste cuțitele tăietoare astfel încât aceasta să acopere complet cuțitele tăietoare.
- ▶ Asigurați utilaj de tuns garduri viu cu centuri de fixare, curele sau cu o plasă astfel încât acesta să nu poată cădea și să nu se poată deplasa.

3.8.2 Acumulator

▲ AVERTISMENT

- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate deteriora, iar bunurile pot fi avariate.
 - ▶ Nu transportați un acumulator deteriorat.
- În timpul transportului, acumulatorul poate cădea sau se poate deplasa. Risc de rănire a persoanelor și de avariere a bunurilor.
 - ▶ Ambalați acumulatorul în ambalaj, astfel încât să nu se poată mișca.
 - ▶ Asigurați ambalajul astfel încât să nu se poată mișca.

3.9 Stocarea

3.9.1 Mașină pentru tuns tufișuri

▲ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le constituie mașina pentru tuns tufișuri. Copii pot suferi leziuni grave.



- ▶ Extrageți acumulatorul.

- ▶ Glisați apărătoarea pentru cuțit peste cuțitele tăietoare astfel încât aceasta să acopere complet cuțitele tăietoare.
- ▶ Depozitați mașina pentru tuns tufișuri într-un loc care nu este la îndemâna copiilor.
- Contactele electrice de la mașina pentru tuns tufișuri și de la componentele metalice pot coroda din cauza umezelii. Este posibilă deteriorarea mașinii pentru tuns tufișuri.



- ▶ Extrageți acumulatorul.

- ▶ Depozitați mașina pentru tuns tufișuri într-un loc curat și uscat.

3.9.2 Acumulator

▲ AVERTISMENT

- Copiii nu pot recunoaște și evalua pericolele pe care le prezintă acumulatorul. Copiii pot suferi leziuni grave.
 - ▶ Depozitați acumulatorul într-un loc care nu este la îndemâna copiilor.
- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate deteriora iremediabil.

- ▶ Depozitați acumulatorul într-un loc curat și uscat.
- ▶ Depozitați acumulatorul într-un spațiu închis.
- ▶ Depozitați acumulatorul deconectat de la mașina pentru tuns tufișuri.
- ▶ Dacă acumulatorul este depozitat în încărcător: îndepărtați ștecărul de rețea și depozitați acumulatorul cu o stare de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri care luminează verde).
- ▶ Nu depozitați acumulatorul la temperaturi aflate în afara intervalului specificat, 19.5.

3.10 Curățarea, întreținerea și repararea

▲ AVERTISMENT

- Dacă se introduce acumulatorul pe durata curățării, întreținerii sau reparării, este posibilă pornirea din greșeală a mașinii pentru tufișuri. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.



- ▶ Extrageți acumulatorul.

- În timpul lucrului, carcasa mecanismului de antrenare se poate supraîncălzi. Utilizatorul se poate arde.



- ▶ Nu atingeți carcasa mecanismului de antrenare supraîncălzită.

- Detergenții abrazivi, curățarea cu un jet de apă sau obiectele ascuțite pot deteriora mașina pentru tuns tufișuri, cuțitele tăietoare sau acumulatorul. În cazul în care mașina pentru tuns tufișuri, cuțitele tăietoare sau acumulatorul nu sunt curățate corespunzător, componentele s-ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să fie scoase din funcțiune. Se pot produce grave leziuni corporale.
 - ▶ Curățați mașina pentru tuns tufișuri, cuțitele tăietoare și acumulatorul așa cum se descrie în aceste instrucțiuni de utilizare.
- În cazul în care mașina pentru tuns tufișuri, cuțitele tăietoare sau acumulatorul nu sunt întreținute sau reparate corespunzător, componentele s-ar putea să nu mai funcționeze corect, iar dispozitivele de siguranță să fie scoase din funcțiune. Persoanele pot fi rănite grav sau chiar omorâte.

- ▶ Nu încercați să întrețineți sau să reparați singur mașina pentru tuns tufișuri și acumulatorul.
- ▶ Dacă mașina pentru tuns tufișuri sau acumulatorul trebuie întreținute sau reparate: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.
- ▶ Întrețineți cuțitele tăietoare la modul descris în acest Manual de instrucțiuni.
- În timpul curățării, întreținerii sau reparării cuțitelor tăietoare, utilizatorul se poate tăia în dinții de tăiere ascuțiți. Pericol de rănire a utilizatorului.



- ▶ Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.

4 Pregătiți utilajul de tuns garduri vii pentru utilizare

4.1 Pregătirea foarfecii de tuns garduri vii pentru utilizare

Înainte de fiecare începere a lucrului, trebuie să se efectueze următorii pași:

- ▶ Asigurați-vă că următoarele componente se află în stare sigură de funcționare:
 - Mașina pentru tuns tufișuri, 3.6.1.
 - Cuțite tăietoare, 3.6.2.
 - Acumulator, 3.6.3.
- ▶ Verificați acumulatorul, 10.2.
- ▶ Încărcați acumulatorul complet, așa cum este prezentat în instrucțiunile de utilizare ale încărcătoarelor STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
- ▶ Curățați foarfeca de tuns garduri vii, 15.1.
- ▶ Asamblați foarfeca de tuns garduri vii, 7.
- ▶ Atașați mânerul circular (HLA 140.0, 140.0 B), 7.3.
- ▶ Atașați mânerul circular (HLA 140.0 K, 140.0 K B), 7.4.
- ▶ Reglați unghiul cuțitelor tăietoare, 11.3.
- ▶ Așezați și reglați centura de umăr simplă, 11.4.
- ▶ Verificați elementele de comandă, 10.1.
- ▶ Dacă pașii nu pot fi efectuați: nu folosiți foarfeca de tuns garduri vii și apelați la un distribuitor STIHL.

4.2 Conectarea produsului STIHL cu interfață radio Bluetooth® la STIHL connected app

- ▶ Activați interfața radio Bluetooth® la terminalul mobil.

4 Pregătiți utilajul de tuns garduri vii pentru utilizare

- ▶ Activați interfața radio Bluetooth® pe câmpul de comandă, 6.1.1.
- ▶ Descărcați aplicația STIHL connected din App Store pe terminalul mobil și creați un cont.
- ▶ Deschideți STIHL connected app și autentificați-vă.
- ▶ Adăugați produsul STIHL în STIHL connected app și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Possibilități de contact și alte informații pot fi găsite la <https://support.stihl.com> sau în aplicația STIHL connected app.

Aplicația STIHL connected app este disponibilă în funcție de piață.

4.3 Conectați acumulatorul cu interfață radio Bluetooth® la aplicația STIHL connected

- ▶ Activați interfața radio Bluetooth® la terminalul mobil.
- ▶ Activarea interfeței radio Bluetooth® de la acumulator, 6.2.1.
- ▶ Descărcați aplicația STIHL connected din App Store a terminalului mobil și creați un cont.
- ▶ Deschideți aplicația STIHL connected și logați-vă.
- ▶ Adăugați acumulatorul în aplicația STIHL connected și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Possibilități de contact și alte informații pot fi găsite la <https://support.stihl.com> sau în aplicația Stihl connected.

Aplicația STIHL connected este disponibilă în funcție de piață.

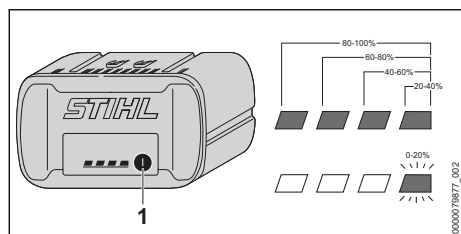
5 Încărcarea bateriei și a LED-urilor

5.1 Încărcarea acumulatorului

Timpul de încărcare depinde de câțiva factori, de ex. temperatura acumulatorului sau temperatura ambientă. Pentru o capacitate optimă, respectați intervalele de temperatură recomandate, 19.6. Timpul de încărcare real poate fi diferit de timpul de încărcare specificat. Timpul de încărcare este disponibil la www.stihl.com/charging-times.

- ▶ Încărcați acumulatorul așa cum este descris în instrucțiunile de utilizare ale încărcătorului STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.

5.2 Indicarea stării de încărcare



- ▶ Apăsați butonul (1). LED-urile luminează verde timp de aproximativ 5 secunde și indică starea de încărcare.
- ▶ Dacă LED-ul verde se aprinde intermitent: Încărcați acumulatorul.

5.3 LED-urile de la acumulator

LED-urile pot indica starea de încărcare a acumulatorului sau defecțiunile. LED-urile pot lumina permanent, respectiv pâlpâi, cu culoarea verde sau roșu.

Dacă LED-urile luminează cu culoarea verde sau pâlpâie, este indicat nivelul de încărcare.

- ▶ Dacă LED-urile luminează cu culoarea roșie sau pâlpâie: remediați avariile, 18. Există o defecțiune la utilajul de tuns garduri viu sau la acumulator.

6 Activarea și dezactivarea interfeței radio Bluetooth®

6.1 Mașină pentru tuns tufișuri

6.1.1 Activarea interfeței radio Bluetooth®

Activarea interfeței radio Bluetooth® pe câmpul de comandă

- ▶ Porniți foarfeca de tuns garduri viu.
- ▶ Apăsați și mențineți apăsat butonul „BLUETOOTH®” timp de aproximativ 3 secunde până când LED-ul „BLUETOOTH®” din dreptul simbolului luminează albastru timp de aproximativ 5 secunde.

Interfața radio Bluetooth® de la foarfeca de tuns garduri viu este activată.

6.1.2 Dezactivarea interfeței radio Bluetooth®

- ▶ Eliminați foarfeca de tuns garduri viu din aplicația STIHL connected app.

Dezactivarea interfeței radio Bluetooth® pe câmpul de comandă

- ▶ Apăsați și mențineți apăsat butonul „BLUETOOTH®” timp de aproximativ 10 secunde până când LED-ul „BLUETOOTH®” din dreptul simbolului luminează intermitent albastru de șase ori.

Interfața radio Bluetooth® de la foarfeca de tuns garduri viu este dezactivată.

6.2 Acumulator

6.2.1 Activarea interfeței radio Bluetooth®

- ▶ Dacă acumulatorul are o interfață radio Bluetooth®: apăsați și mențineți apăsată tasta până când LED-ul „BLUETOOTH®” din dreptul simbolului luminează albastru pentru circa 3 secunde.

Interfața radio Bluetooth® de la acumulator este activată.

6.2.2 Dezactivarea interfeței radio Bluetooth®

- ▶ Dacă acumulatorul are o interfață radio Bluetooth®: apăsați și mențineți apăsată tasta până când LED-ul „BLUETOOTH®” din dreptul simbolului luminează intermitent albastru de șase ori.

Interfața radio Bluetooth® de la acumulator este dezactivată.

6.2.3 Resetați acumulatorul cu interfață radio Bluetooth® la valorile implicite de fabrică (numai AP 200.0 S, 300 S, 300.0 S, 500.0 S)

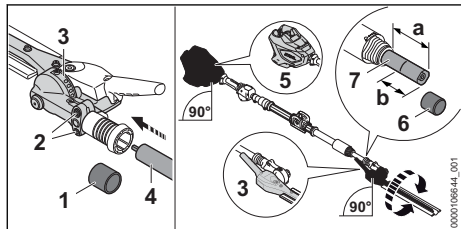
Dacă acumulatorul este resetat la valorile implicite de fabrică, toate datele specifice utilizatorului sunt șterse.

- ▶ Apăsați butonul de 4 ori în succesiune rapidă și mențineți-l apăsat a patra oară până când LED-ul „BLUETOOTH®” din dreptul simbolului luminează intermitent albastru.
- ▶ Eliberați imediat butonul.
- ▶ Conectați acumulatorul cu aplicația STIHL connected app și verificați dacă toate datele specifice utilizatorului au fost șterse.

7 Asamblarea utilajului de tuns garduri vii

7.1 Asamblarea foarfecii de tuns garduri vii (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.

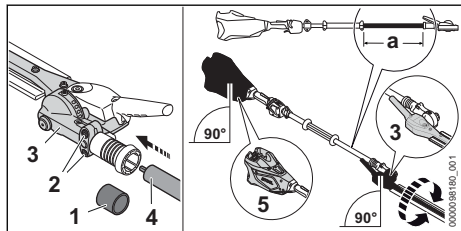


- ▶ Îndepărtați capacul de protecție (1).
- ▶ Slăbiți șuruburile (2).
- ▶ Îndepărtați capacul de protecție (6).
- ▶ Reglarea lungimii tijei la $a = 25$ cm.
- ▶ Marcați tija (7) la $b = 12$ cm.
- ▶ Împingeți mecanismul de antrenare (3) până la marcajul de la nivelul tijei (4).
- ▶ Aliniați carcasa (5) și mecanismul de antrenare (3) conform figurii.
- ▶ Strângeți bine șuruburile (2).

Foarfece de tuns garduri vii nu trebuie să fie demontată din nou.

7.2 Asamblarea foarfecii de tuns garduri vii (HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.



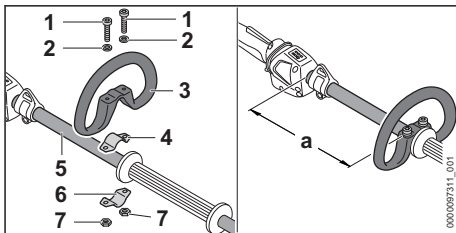
- ▶ Îndepărtați capacul de protecție (1).
- ▶ Slăbiți șuruburile (2).
- ▶ Împingeți mecanismul de antrenare (3) pe tijă (4), astfel încât să fie îndeplinite următoarele condiții:
 - Dacă este asamblată o HLA 140.0, 140.0 B: $a =$ aprox. 53 cm
 - Dacă este asamblată o HLA 140.0 K, 140.0 K B: $a =$ aprox. 38 cm

- ▶ Aliniați carcasa (5) și mecanismul de antrenare (3) conform figurii.
- ▶ Strângeți bine șuruburile (2).

Foarfece de tuns garduri vii nu trebuie să fie demontată din nou.

7.3 Atașarea mânerului circular (HLA 140.0, 140.0 B)

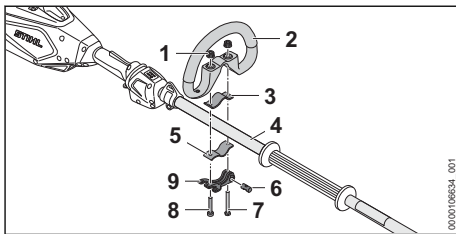
- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.



- ▶ Așezați colierul (4) în mânerul circular (3).
- ▶ Așezați mânerul circular (3) împreună cu colierul (4) pe tijă (5).
- ▶ Așezați șaibe (2) pe șuruburi (1).
- ▶ Apăsați colierul (6) pe tijă (5).
- ▶ Treceți șuruburile (1) prin orificiile din mânerul circular (3) și prin colierele (4 și 6).
- ▶ Împingeți mânerul rotund (3) astfel încât distanța (a) să fie de 20 cm.
- ▶ Înșurubați piulițele (7) și strângeți-le ferm.

7.4 Atașarea mânerului circular (HLA 140.0 K, 140.0 K B)

- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.



- ▶ Introduceți bolțul (6) în orificiul din întinzătorul rapid (9). Aliniați bolțul (6) astfel încât creștătura acestuia să se afle în partea de jos.
- ▶ Așezați colierul (3) în mânerul circular, astfel încât găurile să fie aliniate.
- ▶ Așezați mânerul circular (2) împreună cu colierul (3) pe tijă (4).
- ▶ Treceți șurubul lung (7) prin găurile din bolț și introduceți-l în întinzătorul rapid (9).

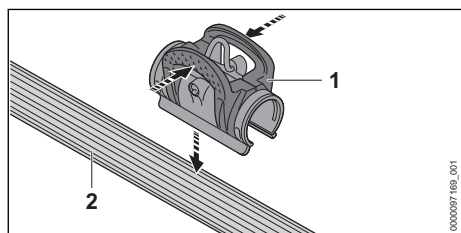
- ▶ Apăsați colierul (5) împotriva tijei și aliniați-l astfel încât găurile să fie alinierte.
- ▶ Introduceți șurubul scurt (8) prin găuri.
- ▶ Introduceți șurubul lung (7) prin găuri.
- ▶ Înșurubați piulițele moletate (1).
- ▶ Rabatați întinzătorul rapid (9) în poziția închis.

Dacă mânerul circular (2) nu mai poate fi împins, atunci lungimea mânerului circular este reglată fix.

- ▶ Dacă mânerul circular (2) poate fi împins:
 - ▶ Rabatați întinzătorul rapid (9) în poziția deschis.
 - ▶ Strângeți piulițele moletate (1).
 - ▶ Rabatați întinzătorul rapid (9) în poziția închis.
 Mânerul circular (2) nu mai poate fi împins.
- ▶ Dacă întinzătorul rapid (9) nu poate fi rabatat complet în poziția închis:
 - ▶ Rabatați întinzătorul rapid (9) în poziția deschis.
 - ▶ Slăbiți piulițele moletate (1).
 - ▶ Rabatați întinzătorul rapid (9) în poziția închis.
 Mânerul circular (2) nu mai poate fi împins.

7.5 Montarea clemei (HLA 150.0, 150.0 B)

- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.

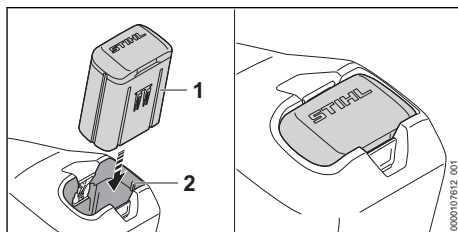


- ▶ Presați clema (1) și așezați-o pe furtunul mânerului (2).

Clema nu trebuie demontată din nou.

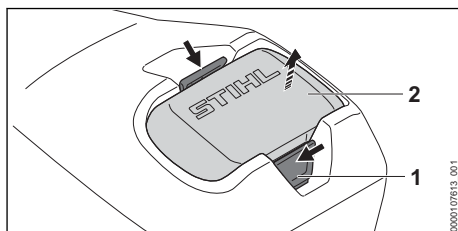
8 Introducerea și scoaterea bateriei

8.1 Introducerea acumulatorului



- ▶ Apăsați acumulatorul (1) în compartimentul acumulatorului (2) până la opritor. Acumulatorul (1) se fixează cu un clic și este blocat.

8.2 Extragerea acumulatorului

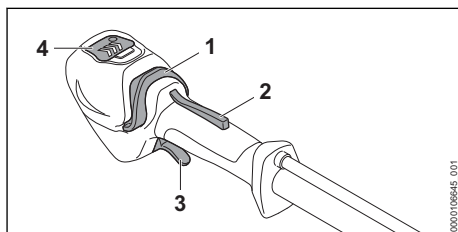


- ▶ Apăsați ambele manete de blocare (1). Acumulatorul (2) este acum deblocat și poate fi scos.

9 Pornirea și oprirea utilajului de tuns garduri vii

9.1 Pornirea foarfecii de tuns garduri vii

- ▶ Țineți foarfeca de tuns garduri vii cu o mână de mânerul de comandă, astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul de comandă.
- ▶ Țineți foarfeca de tuns garduri vii cu cealaltă mână de furtunul mânerului, astfel încât degetul mare să cuprindă furtunul mânerului.



- ▶ Apăsăți cu mâna și țineți apăsat blocatorul manetei de cuplare (2).
- ▶ Împingeți cursorul de deblocare (1) în direcția furtunului mânerului cu degetul mare. LED-ul (4) luminează.
- ▶ Apăsăți maneta de acționare (3) cu degetul arătător și mențineți-o apăsată. Foarfeca de tuns garduri vii accelerează și cuțitele tăietoare se pun în mișcare.

Foarfeca de tuns garduri vii poate fi pornită dacă se apasă mai întâi cursorul de deblocare (1) și, în decurs de 5 secunde (cât timp LED-ul (4) luminează), se apasă blocatorul manetei de cuplare (2). Astfel, maneta de acționare (3) se deblochează și foarfeca de tuns garduri vii este gata de funcționare.

Dacă se eliberează maneta de acționare (3) și blocatorul manetei de cuplare (2) după pornire, LED-ul luminează încă 5 secunde. Cât timp LED-urile luminează, foarfeca de tuns garduri vii poate fi repornită fără acționarea cursorului de deblocare (1).

9.2 Oprirea mașinii pentru tuns tufișuri

- ▶ Eliberați maneta de acționare și blocatorul manetei de acționare.
- ▶ Așteptați până când cuțitele tăietoare nu se mai mișcă.
- ▶ În cazul în care cuțitele tăietoare se mișcă în continuare: scoateți acumulatorul și adresați-vă unui distribuitor STIHL. Mașina pentru tuns tufișuri este defectă.

10 Verificarea utilajului de tuns garduri vii și a acumulatorului

10.1 Verificarea elementelor de comandă

Blocatorul manetei de cuplare și maneta de cuplare

- ▶ Extrageți acumulatorul.
- ▶ Încercați să apăsați maneta de acționare fără a activa blocatorul manetei de acționare.
- ▶ În cazul în care maneta de acționare poate fi apăsată: Nu folosiți mașina pentru tuns tufișuri și apăsați la un distribuitor STIHL. Blocatorul manetei de acționare este defect.
- ▶ Apăsăți blocatorul manetei de acționare și mențineți-l apăsat.
- ▶ Apăsăți maneta de acționare și eliberați-o din nou.

- ▶ Dacă maneta de acționare sau blocatorul manetei de acționare se deplasează greu sau nu revin în poziția inițială: nu folosiți mașina pentru tuns tufișuri și apăsați la un distribuitor STIHL. Maneta de acționare sau blocatorul manetei de acționare sunt defecte.

Pornirea mașinii pentru tuns tufișuri

- ▶ Introduceți acumulatorul.
- ▶ Apăsăți blocatorul manetei de acționare și mențineți-l apăsat.
- ▶ Cu degetul mare împingeți cursorul de deblocare în direcția cuțitului tăietor.
- ▶ Apăsăți maneta de acționare și mențineți-o apăsată. Cuțitele tăietoare se mișcă.
- ▶ Dacă se aprind intermitent 3 LED-uri: Scoateți acumulatorul și adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică STIHL. La mașina pentru tuns tufișuri există o defecțiune.
- ▶ Eliberați maneta de acționare. Cuțitele tăietoare nu se mai mișcă.
- ▶ În cazul în care cuțitele tăietoare continuă să se miște: scoateți acumulatorul și adresați-vă unui distribuitor STIHL. Mașina pentru tuns tufișuri este defectă.

10.2 Verificarea acumulatorului

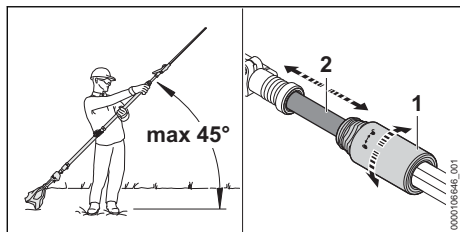
- ▶ Apăsăți butonul de la acumulator. LED-urile se aprind sau pâlpâie.
- ▶ Dacă LED-urile nu se aprind sau nu pâlpâie: nu folosiți acumulatorul și apăsați la un distribuitor STIHL. Defecțiune a bateriei.

11 Operarea utilajului de tuns garduri vii

11.1 Reglarea lungimii tije (HLA 150.0, 150.0 B)

Tija poate fi reglată în diferite lungimi, în funcție de utilizare și de mărimea corporală a utilizatorului.

- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.



- ▶ Rotiți piulița de strângere (1) o jumătate de rotație în direcția ⚙.
- ▶ Reglați tija (2) la lungimea dorită.
- ▶ Rotiți piulița de strângere (1) până la opritor în direcția ⚙.
- ▶ Verificați dacă nu mai este posibil împingerea tije (2) și dacă este strânsă piulița de strângere (1) până la limită în direcția ⚙.

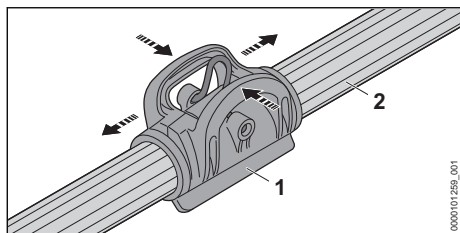
Dacă nu mai este posibil împingerea tije (2) și dacă este strânsă piulița de strângere până la opritor în direcția ⚙, atunci lungimea tije este fixată.

11.2 Ajustarea clemei (HLA 150.0, 150.0 B)

Clema poate fi împinsă în diferite poziții, în funcție de lungimea tije.

Acumulatorul și cuțitul tăietor acționează asupra echilibrului foarfecii de tuns garduri vii. Foarfeca de tuns garduri vii trebuie să fie echilibrată cu cuțitul tăietor atașat și cu acumulatorul introdus.

- ▶ Oprîți foarfeca de tuns garduri vii.

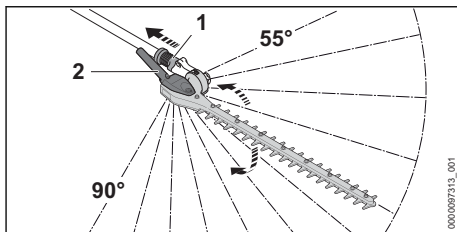


- ▶ Presați clema (1) și împingeți-o pe funtunul mânerului (2).

11.3 Reglarea unghiului la cuțitele de tăiere

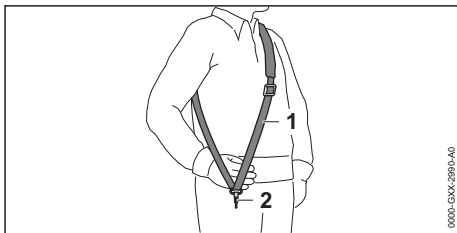
Unghiul cuțitelor tăietoare poate fi reglat în 4 poziții diferite în sus și în 7 poziții diferite în jos în funcție de aplicație și de mărimea corpului utilizatorului.

- ▶ Decuplați mașina pentru tuns tufișuri și scoateți acumulatorul.



- ▶ Retrageți manșonul glisant (1) și mențineți-l în această poziție.
- ▶ Apucați manual mânerul rabatabil (2) și reglați unghiul dorit.
- ▶ Eliberați manșonul glisant (1).
- ▶ Deplasați mânerul rabatabil (2) până la fixarea manșonului glisant (1). Manșonul glisant (1) este așezat pe carcasă. Este reglat unghiul cuțelilor tăietoare.
- ▶ Verificați dacă mânerul rabatabil (2) nu mai poate fi împins.

11.4 Așezarea și reglarea centurii de umăr simplă

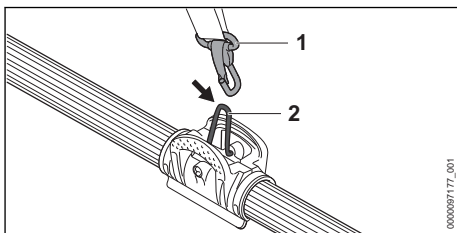


- ▶ Așezați centura de umăr (1).
- ▶ Reglați centura de umăr (1) în așa fel încât cârligul-carabină (2) să se găsească la aproximativ un lat de palmă sub coapsa dreaptă.

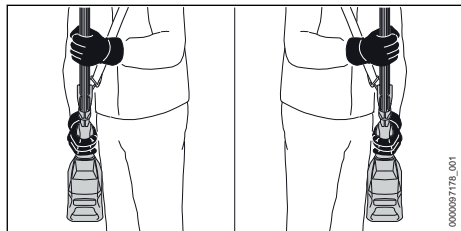
În acest manual cu instrucțiuni sunt indicate alte sisteme de susținere care pot fi utilizate, 20.1.

11.5 Ținerea și ghidarea foarfecii de tuns garduri vii

HLA 150.0, 150.0 B

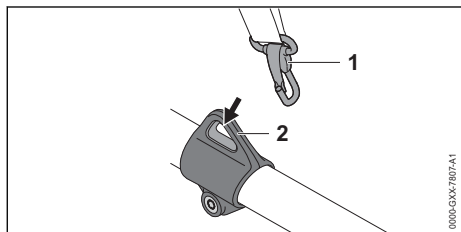


- ▶ Agățați inelul de susținere (2) în cârligul carabină (1).

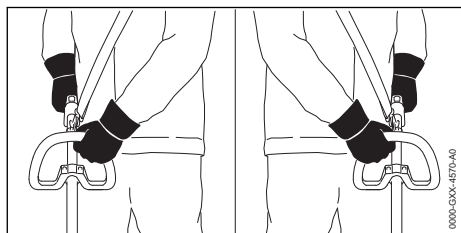


- ▶ Țineți foarfeca de tuns garduri vii cu o mână de mânerul de comandă, astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul de comandă.
- ▶ Țineți foarfeca de tuns garduri vii cu cealaltă mână de furtunul mânerului, astfel încât degetul mare să cuprindă furtunul mânerului.

HLA 140.0, 140.0 B, 140.0 K, 140.0 K B



- ▶ Agățați inelul de susținere (2) în cârligul carabină (1).



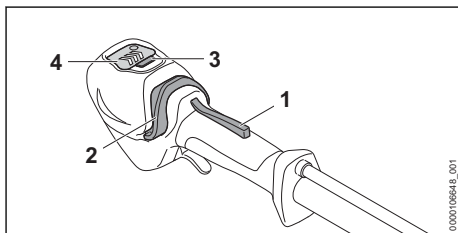
- ▶ Țineți foarfeca de tuns garduri vii cu o mână de mânerul de comandă, astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul de comandă.
- ▶ Țineți foarfeca de tuns garduri vii cu cealaltă mână de mânerul circular, astfel încât degetul mare să cuprindă mânerul circular.

11.6 Reglarea treptei de putere (HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B)

În funcție de modul de folosire, pot fi reglate 3 trepte de putere. LED-urile indică treapta de putere reglată. Cu cât treapta de putere este mai

mare, cu atât cuțitele tăietoare se mișcă mai repede.

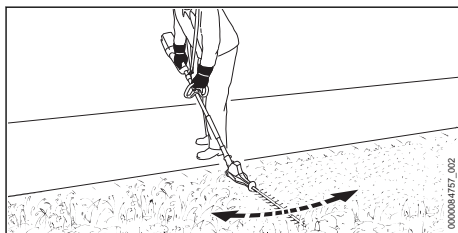
Treapta de putere reglată influențează timpul de funcționare a acumulatorului. Cu cât treapta de putere este mai joasă, cu atât crește timpul de funcționare a acumulatorului.



- ▶ Apăsați blocatorul manetei de cuplare (1) și mențineți-l apăsat.
- ▶ Cu degetul mare împingeți cursorul de deblocare (2) în direcția cuțitului tăier. LED-urile de pe câmpul de comandă se aprind și indică treapta de putere reglată.
- ▶ Apăsați butonul pentru trepte de putere (3). Este reglată următoarea treaptă de putere. După a treia treaptă de putere urmează din nou prima treaptă de putere.
- ▶ Apăsați butonul pentru trepte de putere (3) de mai multe ori, până când este reglată treapta de putere dorită.

11.7 Tăierea

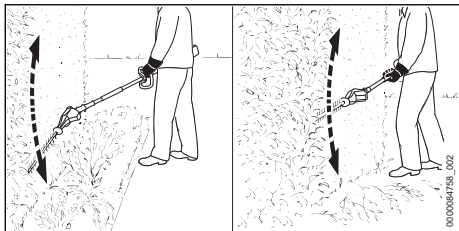
Tăierea aproape de sol



- ▶ Rabatați cuțitele tăietoare.
- ▶ Mișcați mașina pentru tuns tufișuri uniforme cu mișcări du-te vino.
- ▶ Deplasați-o încet înainte, într-un mod controlat.

Tăierea verticală

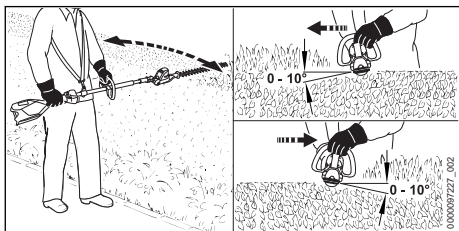
- ▶ Îndepărtați crengile și ramurile groase cu o foarfecă pentru tăiat crengi sau cu un motofierăstrău.



- ▶ Dacă trebuie să se taie cu distanță față de gardul viu: rabatați cuțitele tăietoare.
- ▶ Pe o parte a gardului viu, ghidați mașina pentru tuns tufișuri cu mișcări du-te vino astfel încât să descrieți un arc și tăiați gardul viu.
- ▶ Deplasați-o încet înainte, într-un mod controlat.
- ▶ Tăiați gardul viu în același mod și pe cealaltă parte.

Tăierea orizontală

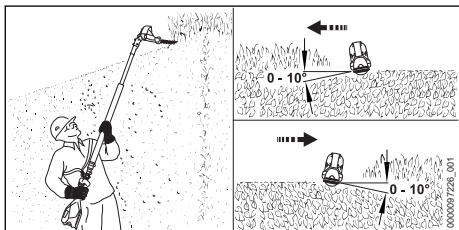
- ▶ Îndepărtați crengile și ramurile groase cu o foarfecă pentru tăiat crengi sau cu un motofierăstrău.



- ▶ Așezați cuțitele tăietoare pe partea de sus a gardului viu astfel încât cuțitele să formeze un unghi între 0° și 10°.
- ▶ Ghidați foarfeca de tuns garduri vii în poziție orizontală înainte și înapoi, astfel încât să descrieți un arc și tăiați gardul viu.

Tăierea de sus

- ▶ Îndepărtați crengile și ramurile groase cu o foarfecă pentru tăiat crengi sau cu un motofierăstrău.



- ▶ Rabatați complet cuțitele tăietoare.

- ▶ Așezați cuțitele tăietoare pe partea de sus a gardului viu astfel încât cuțitele să formeze un unghi între 0° și 10°.
- ▶ Ghidați foarfeca de tuns garduri vii în poziție orizontală înainte și înapoi, astfel încât să descrieți un arc și tăiați gardul viu.

Pentru o capacitate optimă, respectați intervalele de temperatură recomandate, 19.6.

12 După lucru

12.1 După lucru

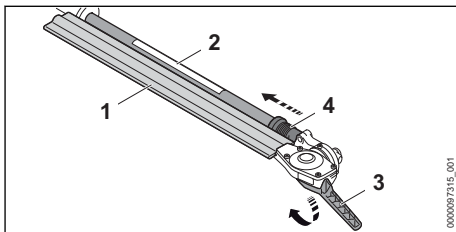
- ▶ Decuplați mașina pentru tuns tufișuri și scoateți acumulatorul.
- ▶ Dacă este umedă mașina pentru tuns tufișuri: lăsați mașina pentru tuns tufișuri să se usuce.
- ▶ Dacă acumulatorul este ud sau umed: lăsați acumulatorul să se usuce, 19.6.
- ▶ Curățați mașina pentru tuns tufișuri.
- ▶ Curățați cuțitele tăietoare.
- ▶ Glisați apărătoarea pentru cuțit peste cuțitele tăietoare astfel încât aceasta să acopere complet cuțitele tăietoare.
- ▶ Curățați acumulatorul.

13 Transportarea

13.1 Transportul mașinii pentru tuns tufișuri

- ▶ Decuplați mașina pentru tuns tufișuri și scoateți acumulatorul.
- ▶ Glisați apărătoarea pentru cuțit peste cuțitele tăietoare astfel încât aceasta să acopere complet cuțitele tăietoare.

Purtarea mașinii pentru tuns tufișuri



- ▶ Retrageți manșonul glisant (4) și mențineți-l în această poziție.
- ▶ Apucați manual mânerul rabatabil (3) și rabatați complet cuțitele tăietoare (1). Cuțitele tăietoare (1) sunt paralele față de tijă (2).
- ▶ Eliberați manșonul glisant (4). Manșonul glisant (4) se fixează și este așezat pe carcasă. Cuțitele tăietoare (1) se află în poziția de transport.

- ▶ Transportați mașina pentru tuns tufișuri cu o mână pe mânerul de prindere astfel încât cuțitele tăietoare (1) să fie îndreptate spre spate.

Transportul mașinii pentru tuns tufișuri într-un autovehicul

- ▶ Mașina pentru tuns tufișuri se asigură astfel încât să nu se poate răsturna sau deplasa.

13.2 Transportul acumulatorului

- ▶ Decuplați mașina pentru tuns tufișuri și scoateți acumulatorul.
- ▶ Asigurați-vă de faptul că acumulatorul este într-o stare sigură.
- ▶ Ambalați acumulatorul astfel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
- ▶ Asigurați ambalajul astfel încât să nu se poată mișca.

Acumulatorul se supune cerințelor privind transportul bunurilor periculoase. Acumulatorul este clasificat ca UN 3480 (baterii litiu-ion) și a fost verificat conform manualului de verificare și criteriilor UN partea III, subcapitolul 38.3.

Reglementările de transport sunt indicate în www.stihl.com/safety-data-sheets.

14 Stocarea


14.1 Depozitarea foarfecii de tuns garduri vii

- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.
- ▶ Glisați apărătoarea pentru cuțit peste cuțitele tăietoare astfel încât aceasta să acopere complet cuțitele tăietoare.
- ▶ Depozitați foarfeca de tuns garduri vii astfel încât să fie îndeplinite următoarele condiții:
 - Foarfeca de tuns garduri vii nu se poate răsturna și deplasa.
 - Foarfeca de tuns garduri vii este depozitată într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor.
 - Foarfeca de tuns garduri vii este curată și uscată.

14.2 Depozitarea acumulatorului

STIHL recomandă păstrarea acumulatorului într-o stare de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri care se aprind verde).

- ▶ Depozitați acumulatorul așa încât să se respecte următoarele condiții:
 - Acumulatorul este depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor.
 - Acumulatorul este curat și uscat.
 - Acumulatorul se află într-un spațiu închis.

- Acumulatorul este deconectat de la mașina pentru tuns tufișuri.
- Dacă acumulatorul este depozitat în încărcător: îndepărtați ștecărul de rețea și depozitați acumulatorul cu o stare de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri care luminează verde).
- Nu depozitați acumulatorul la temperaturi aflate în afara intervalului de temperatură specificat,  19.5.

INDICAȚIE

- Dacă acumulatorul nu este depozitat conform descrierii din prezentul Manual de utilizare, acumulatorul se poate descărca profund și, astfel, poate suferi daune iremediabile.
 - ▶ Înainte de depozitare, încărcați acumulatorul descărcat. STIHL recomandă păstrarea acumulatorului într-o stare de încărcare între 40 % și 60 % (2 LED-uri care luminează verde).
 - ▶ Depozitați acumulatorul deconectat de la mașina pentru tuns tufișuri.

15 Curățare

15.1 Curățarea mașinii pentru tuns tufișuri

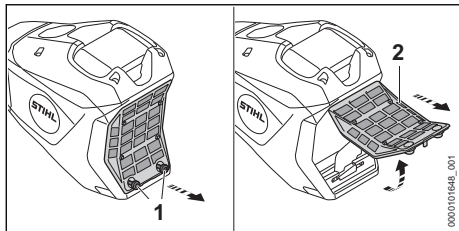
- ▶ Decuplați mașina pentru tuns tufișuri și scoateți acumulatorul.
- ▶ Curățați mașina pentru tuns tufișuri cu o lavetă umedă sau cu soluție STIHL pentru îndepărtarea rășinilor.
- ▶ Fantele de ventilație se curăță cu o pensulă.
- ▶ Îndepărtați materiile străine din compartimentul acumulatorului și curățați compartimentul acumulatorului folosind o lavetă curată.
- ▶ Curățați contactele electrice din compartimentul acumulatorului folosind o pensulă sau o perie moale.

15.2 Curățarea cuțitului tăietor

- ▶ Decuplați utilajul de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.
- ▶ Pulverizați soluție de îndepărtare a rășinilor STIHL pe ambele părți ale cuțitelor tăietoare.
- ▶ Introduceți acumulatorul.
- ▶ Porniți utilajul de tuns garduri vii timp de 5 secunde. Cuțitele tăietoare se mișcă. Soluția STIHL de îndepărtare a rășinilor se distribuie uniform.

15.3 Curățarea filtrului de aer

- ▶ Decuplați foarfeca de tuns garduri vii și scoateți acumulatorul.



- ▶ Curățați zona din jurul filtrului de aer (2) cu o lavetă umedă sau cu o pensulă.
- ▶ Rotiți șuruburile (1) în sens antiorar până când filtrul de aer (2) poate fi scos.
- ▶ Filtrul de aer (2) se rabatează în sus și se detașează.
- ▶ Murdăria se spală pe partea exterioră a filtrului de aer (2) sub apă din abundență.
- ▶ Dacă este deteriorat filtrul de aer (2): Se înlocuiește filtrul de aer (2).
- ▶ Lăsați filtrul de aer (2) să se răcească la aer.
- ▶ Filtrul de aer (2) se așează în carcasă și se rabatează în jos.
- ▶ Filtrul de aer (2) trebuie așezat coplanar de jur-împrejur pe carcasă.
- ▶ Înșurubați șuruburile (1) și strângeți ferm.

15.4 Curățarea bateriei

- ▶ Curățați bateria cu o lavetă umedă.

16 Întreținere

16.1 Intervale de întreținere

Intervalele de întreținere depind de condițiile ambientale și de lucru. STIHL recomandă următoarele intervale de întreținere:

La fiecare 25 ore de funcționare

- ▶ Ungeți mecanismul de antrenare.

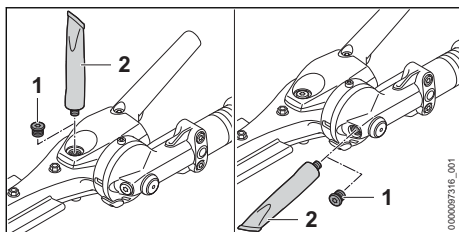
La fiecare 50 ore de funcționare

- ▶ Curățați filtrul de aer.

Anual

- ▶ Dispuneți verificarea mașinii pentru tuns tufișuri de către un distribuitor STIHL.

16.2 Lubrifierea mecanismului



- ▶ Deșurubați șuruburile de închidere (1).
 - ▶ Dacă nu se poate observa unsoare pe șuruburile de închidere (1):
 - ▶ Înșurubați tubul "lubrifiant de angrenaj STIHL" (2).
 - ▶ Presați 5 g de lubrifiant de angrenaj STIHL în carcasa mecanismului de antrenare.
 - ▶ Deșurubați tubul "lubrifiant de angrenaj STIHL" (2).
 - ▶ Introduceți și strângeți șuruburile de închidere (1).
 - ▶ Porniți mașina pentru tuns tufișuri timp de 1 minut.
- Lubrifiantul de angrenaj STIHL se distribuie uniform.

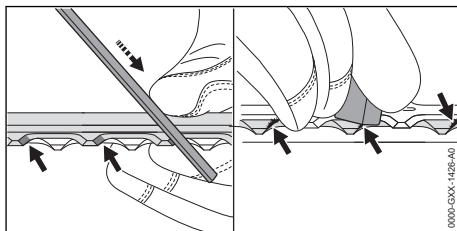
16.3 Ascuțirea cuțitelor tăietoare

STIHL recomandă ascuțirea cuțitelor tăietoare de către un distribuitor STIHL.



AVERTISMENT

- Dinții de tăiere ai cuțitului tăietor sunt ascuțiți. Utilizatorul se poate tăia.
 - ▶ Purtați mănuși de lucru făcute din material rezistent la uzură.
-
- ▶ Decuplați mașina pentru tuns tufișuri și scoateți acumulatorul.



- ▶ Fiecare tăiș al cuțitului de tăiere superior se ascute cu ajutorul unei pile plate printr-o mișcare înainte. Se respectă astfel unghiul de ascuțire, 19.3.
 - ▶ Rotiți mașina pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Ascuțiți restul tăișurilor.
 - ▶ Debavurați fiecare tăiș de jos.
 - ▶ Rotiți mașina pentru tuns tufișuri.
 - ▶ Debavurați restul tăișurilor.
 - ▶ Praful generat pe durata ascuțirii cu pila se îndepărtează cu o cârpă umedă.
 - ▶ Pulverizați soluție de îndepărtare a rășinilor STIHL pe ambele părți ale cuțitelor tăietoare.
 - ▶ Porniți mașina pentru tuns tufișuri timp de 5 secunde.
- Cuțitele tăietoare se mișcă. Soluția de îndepărtare a rășinilor STIHL se distribuie uniform.

- ▶ Dacă există neclarități: Adresați-vă unui distribuitor STIHL.

utilajul de tuns garduri vii și apălați la un distribuitor STIHL.

- ▶ Dacă acumulatorul este defect sau avariata: Înlocuiți acumulatorul.

17 Reparare

17.1 Repararea utilajului de tuns garduri vii și a acumulatorului



Utilizatorul nu poate repara singur utilajul de tuns garduri vii, cuțitele tăietoare și acumulatorul.



- ▶ În cazul în care utilajul de tuns garduri vii sau cuțitele tăietoare sunt deteriorate: Nu folosiți

18 Depanare

18.1 Remedierea defecțiunilor la foarfeca de tuns garduri vii sau la acumulator

Defecțiunea	LED-urile de pe câmpul de comandă	LED-urile de pe acumulator	Cauza	Remediere
La punerea în funcțiune, mașina pentru tuns tufișuri nu pornește.		1 LED luminează intermitent verde.	Acumulatorul este aproape descărcat.	▶ Încărcați acumulatorul conform descrierii din instrucțiunile de utilizare ale încărcătoarelor STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
		1 LED aprins roșu.	Acumulatorul este prea fierbinte sau prea rece.	▶ Extrageți acumulatorul. ▶ Lăsați acumulatorul să se răcească sau să se încălzească.
		3 LED-uri luminează intermitent roșu.	La foarfeca de tuns garduri vii există o defecțiune.	▶ Extrageți acumulatorul. ▶ Curățați contactele electrice din compartimentul acumulatorului. ▶ Introduceți acumulatorul. ▶ Porniți foarfeca de tuns garduri vii. ▶ Dacă se aprind în continuare intermitent 3 LED-uri nu folosiți mașina de tuns tufișuri și apălați la un distribuitor STIHL.
			Cuțitele tăietoare se mișcă încet.	▶ Pulverizați soluție de îndepărtare a rășinilor STIHL pe ambele părți ale cuțitelor tăietoare. ▶ Dacă 3 LED-uri continuă să lumineze intermitent roșu: nu folosiți foarfeca de tuns garduri vii și adresați-vă unui distribuitor STIHL.
	LED-ul „SUP-RAÎNCĂLZIRE” luminează intermitent roșu.	3 LED-uri luminează roșu.	Foarfeca de tuns garduri vii este prea caldă.	▶ Extrageți acumulatorul. ▶ Lăsați foarfeca de tuns garduri vii să se răcească.
	4 LED-uri luminează intermitent roșu.	Există o defecțiune la acumulator.	▶ Scoateți și reintroduceți acumulatorul. ▶ Porniți foarfeca de tuns garduri vii.	

Defecțiunea	LED-urile de pe câmpul de comandă	LED-urile de pe acumulator	Cauza	Remediere
				<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dacă 4 LED-uri continuă să lumineze intermitent roșu: nu folosiți acumulatorul și adresați-vă unui distribuitor STIHL.
			Conexiunea electrică între mașina pentru tuns tufișuri și acumulator este întreruptă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Extrageți acumulatorul. ▶ Curățați contactele electrice din compartimentul acumulatorului. ▶ Introduceți acumulatorul.
			Mașina pentru tuns tufișuri sau acumulatorul sunt umede.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lăsați foarfeca de tuns garduri vii sau acumulatorul să se usuce,  19.6.
Foarfece de tuns garduri vii se oprește în timpul funcționării.	LED-ul „SUP-RAÎNCĂLZIRE” luminează intermitent roșu.	3 LED-uri luminează roșu.	Foarfece de tuns garduri vii este prea caldă.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Extrageți acumulatorul. ▶ Lăsați foarfeca de tuns garduri vii să se răcească.
			Există o defecțiune electrică.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Scoateți și reintroduceți acumulatorul. ▶ Porniți foarfeca de tuns garduri vii.
Puterea de tăiere a foarfecii de tuns garduri vii scade subit.		-	Cuțitele tăietoare sunt tocite.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ascuțiți cuțitele tăietoare.
Timpul de funcționare al foarfecii de tuns garduri vii este prea scurt.			Acumulatorul nu este complet încărcat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Încărcați acumulatorul complet, așa cum este prezentat în instrucțiunile de utilizare ale încărcătoarelor STIHL AL 101, 301, 301-4, 501.
			Durata de viață funcțională a acumulatorului este depășită.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Înlocuiți acumulatorul.
Foarfece de tuns garduri vii nu poate fi găsită cu aplicația STIHL connected app.	LED-ul „BLUE-TOOTH®” nu luminează.		Interfața radio Bluetooth® de pe câmpul de comandă al foarfecii de tuns garduri vii sau de pe terminalul mobil este dezactivată.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Activați interfața radio Bluetooth® de pe câmpul de comandă al foarfecii de tuns garduri vii și de pe terminalul mobil.
			Acumulatorul din câmpul de comandă nu este complet încărcat.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Introduceți acumulatorul. ▶ Porniți foarfeca de tuns garduri vii. Acumulatorul din câmpul de comandă este încărcat de acumulatorul din foarfeca de tuns garduri vii.
			Distanța dintre foarfeca de tuns garduri vii și terminalul mobil este prea mare.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduceți distanța,  19.1. ▶ Dacă foarfeca de tuns garduri vii nu poate fi găsită în continuare cu aplicația STIHL connected app: adresați-vă unui distribuitor STIHL.

Defecțiunea	LED-urile de pe câmpul de comandă	LED-urile de pe acumulator	Cauza	Remediere
Acumulatorul cu  nu poate fi găsit cu ajutorul aplicației STIHL connected app.			Interfața radio Bluetooth® de pe acumulator sau de pe terminalul mobil este dezactivată.	▶ Activați interfața radio Bluetooth® de pe acumulator sau de pe terminalul mobil.
			Distanța dintre acumulator și terminalul mobil este prea mare.	▶ Reduceți distanța,  19.2. ▶ Dacă acumulatorul nu poate fi găsit în continuare cu aplicația STIHL connected app: adresați-vă unui distribuitor STIHL.

18.2 Asistență privind produsul și ajutor pentru utilizare

Asistența privind produsul și ajutorul pentru utilizare pot fi obținute la un serviciu de asistență tehnică STIHL.


Posibilitățile de contact și informațiile pot fi găsite la adresa <https://support.stihl.com> sau www.stihl.com.

19 Date tehnice

19.1 Foarfecă de tuns garduri vii STIHL HLA 140.0, 140.0 K, 150.0

- Acumulatori permiși:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Greutate fără acumulator:
 - HLA 140.0: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K: 5,2 kg
 - HLA 150.0: 6,6 kg
- Tip de protecție electrică: IPX4 (protecție contra apei stropite din toate părțile)

19.2 Foarfecă de tuns garduri vii STIHL HLA 140.0 B, 140.0 K B, 150.0 B

- Acumulatori permiși:
 - STIHL AP
 - STIHL AR
- Greutate fără acumulator:
 - HLA 140.0 B: 5,6 kg
 - HLA 140.0 K B: 5,2 kg
 - HLA 150.0 B: 6,6 kg
- Tip de protecție electrică: IPX4 (protecție contra apei stropite din toate părțile)
- Interfață radio Bluetooth® 

- Conexiune de date: Bluetooth® 5.1. Terminalul mobil trebuie să fie compatibil cu Bluetooth® Low Energy 5.0 și să accepte Generic Access Profile (GAP).
- Banda de frecvență: bandă ISM 2,4 GHz
- Putere de transmisie maximă reflectată: 1 mW
- Raza de acoperire a semnalului: cca. 10 m. Puterea semnalului depinde de condițiile ambientale și de terminalul mobil. Raza de acoperire poate varia foarte mult în funcție de condițiile exterioare, inclusiv de aparatul de recepție utilizat. Raza de acoperire poate să fie redusă semnificativ în încăperile închise și prin barierele metalice (de exemplu pereți, rafturi, valize).
- Cerințe privind sistemul de operare al terminalului mobil: Android sau iOS (versiunea actuală sau o versiune mai recentă)

19.3 Cuțițe tăietoare

HLA 140.0, HLA 140.0 B

- Distanța între dinți: 34 mm
- Lungime de tăiere: 600 mm
- Unghiul de ascuțire: 45°

HLA 140.0 K, HLA 140.0 K B


- Distanța între dinți: 34 mm
- Lungime de tăiere: 600 mm
- Unghiul de ascuțire: 45°

HLA 150.0, HLA 150.0 B

- Distanța între dinți: 34 mm
- Lungime de tăiere: 600 mm
- Unghiul de ascuțire: 45°

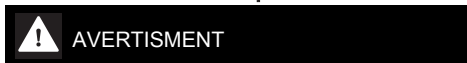
19.4 Acumulatorul STIHL AP

- Tehnologie de acumulator: Litiu-ion
- Tensiune: 36 V
- Capacitatea în Ah: vezi plăcuța de identificare

- Conținutul de energie în Wh: vezi plăcuța de identificare
- Greutatea în kg: vezi plăcuța de identificare
- Interfață radio Bluetooth® (doar pentru acumulatorul cu ):
 - Conexiune de date: Bluetooth® 5.1. Terminalul mobil trebuie să fie compatibil cu Bluetooth® Low Energy 5.0 și să accepte Generic Access Profile (GAP).
 - Banda de frecvență: bandă ISM 2,4 GHz
 - Putere de transmisie maximă reflectată: 1 mW
 - Raza de acoperire a semnalului: cca. 10 m. Puterea semnalului depinde de condițiile ambientale și de terminalul mobil. Raza de acoperire poate varia foarte mult în funcție de condițiile exterioare, inclusiv de aparatul de recepție utilizat. Raza de acoperire poate să fie redusă semnificativ în încăperile închise și prin barierele metalice (de exemplu pereți, rafturi, valize).
 - Cerințe privind sistemul de operare al terminalului mobil: Android sau iOS (versiunea actuală sau o versiune mai recentă)

Puterea la ieșire a acumulatorului poate varia în funcție de produsul cu acumulatorul utilizat.

19.5 Limite de temperatură



AVERTISMENT

- Acumulatorul nu este protejat împotriva tuturor influențelor mediului. Dacă acumulatorul este expus la anumite influențe ale mediului, acesta se poate aprinde sau exploda. Risc de rănire gravă a persoanelor și de pagube materiale.
 - ▶ Nu încărcați acumulatorul la temperaturi sub - 20 °C sau peste + 50 °C.
 - ▶ Nu utilizați mașina pentru tuns tufișuri sau acumulatorul la temperaturi sub - 20 °C sau peste + 50 °C.
 - ▶ Nu depozitați mașina pentru tuns tufișuri sau acumulatorul la temperaturi sub - 20 °C sau peste + 70 °C.

19.6 Intervale de temperatură recomandate

Pentru o capacitate optimă a mașinii pentru tuns tufișuri și a acumulatorului, respectați următoarele intervale de temperatură:

- Încărcare: + 5 °C până la + 40 °C
- Utilizare: - 10 °C până la + 40 °C
- Depozitare: - 20 °C până la + 50 °C

Dacă acumulatorul este încărcat, utilizat ori depozitat la temperaturi în afara intervalului de temperaturi recomandat, capacitatea acestuia poate fi redusă.

În cazul în care acumulatorul este ud sau umed, lăsați-l să se usuce de cel puțin 48 de ore la o temperatură mai mare de + 15 °C și mai mică de + 50 °C și la o umiditate mai mică de 70 %. O umiditate mai mare poate prelungi timpul de uscare.

19.7 Nivelurile de zgomot și vibrații

HLA 140.0

STIHL recomandă purtarea unei căști de protecție auditivă.

- Nivelul presiunii acustice L_{pA} măsurat conform EN 62841-4-2: 85 dB(A), incertitudine de măsurare K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivelul puterii acustice L_{WA} măsurat conform EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertitudine de măsurare K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivelul garantat al puterii acustice L_{WAd} , măsurat conform 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valoarea vibrațiilor a_{HV} măsurată conform EN 62841-4-2, cu furtunul mânerului:
 - Mâner de comandă: 2,3 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Furtunul mânerului: 3,3 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor a_{HV} măsurată conform EN 62841-4-2, cu mâner circular:
 - Mâner de comandă: 2,7 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Mâner circular: 3,7 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 84 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²
 - Mâner circular: 153 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 82 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²
 - Furtunul mânerului: 113 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K

STIHL recomandă purtarea unei căști de protecție auditivă.

- Nivelul presiunii acustice L_{pA} măsurat conform EN 62841-4-2: 85 dB(A), incertitudine de măsurare K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivelul puterii acustice L_{WA} măsurat conform EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertitudine de măsurare K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivelul garantat al puterii acustice L_{WAd} , măsurat conform 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2, cu furtunul mânerului
 - Mâner de comandă: 1,8 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Furtunul mânerului: 3,2 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2, cu mâner circular
 - Mâner de comandă: 2,0 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Mâner circular: 3,9 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 109 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²
 - Mâner circular: 167 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 117 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²
 - Furtunul mânerului: 205 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²

HLA 150.0

STIHL recomandă purtarea unei căști de protecție auditivă.

- Nivelul presiunii acustice L_{pA} măsurat conform EN 62841-4-2: 84 dB(A), incertitudine de măsurare K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivelul puterii acustice L_{WA} măsurat conform EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertitudine de măsurare K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivelul garantat al puterii acustice L_{WAd} , măsurat conform 2000/14/CE: 98 dB(A).

Tijă introdusă complet:

- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2:
 - Mâner de comandă: 2,8 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Furtunul mânerului: 2,8 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²

- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 84 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²
 - Furtunul mânerului: 104 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²

Tijă complet extrasă:

- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2:
 - Mâner de comandă: 2,5 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Furtunul mânerului: 3,2 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 93 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²
 - Furtunul mânerului: 115 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²

Valorile indicate ale sunetului și vibrațiilor au fost măsurate în conformitate cu o procedură de testare standardizată și pot fi utilizate pentru a compara aparatele electrice. Valorile efective ale zgomotului și vibrațiilor ce survin pot să difere de valorile indicate, în funcție de modul de utilizare și de accesoriile utilizate. Valorile indicate ale zgomotului și vibrațiilor se pot întrebuița pentru o primă estimare a solicitării din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor. Solicitarea efectivă prin zgomot și vibrații trebuie estimată. Pot fi astfel luați în considerare timpii în care aparatul electric este deconectat și aceia în care a funcționat însă fără a fi sub sarcină.

Informații referitoare la conformitatea cu Directiva pentru vibrații 2002/44/CE sunt disponibile la www.stihl.com/vib.

19.8 Nivelurile de zgomot și vibrații

HLA 140.0 B

STIHL recomandă purtarea unei căști de protecție auditivă.

- Nivelul presiunii acustice L_{pA} măsurat conform EN 62841-4-2: 85 dB(A), incertitudine de măsurare K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivelul puterii acustice L_{WA} măsurat conform EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertitudine de măsurare K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivelul garantat al puterii acustice L_{WAd} , măsurat conform 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2, cu furtunul mânerului:

- Mâner de comandă: 2,3 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Furtunul mânerului: 3,3 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2, cu mâner circular:
 - Mâner de comandă: 2,7 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Mâner circular: 3,7 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 84 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²
 - Mâner circular: 153 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 82 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²
 - Furtunul mânerului: 113 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 30 m/s²

HLA 140.0 K B

STIHL recomandă purtarea unei căști de protecție auditivă.

- Nivelul presiunii acustice L_{pA} măsurat conform EN 62841-4-2: 85 dB(A), incertitudine de măsurare K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivelul puterii acustice L_{WA} măsurat conform EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertitudine de măsurare K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivelul garantat al puterii acustice L_{WAd} , măsurat conform 2000/14/CE: 98 dB(A).
- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2, cu furtunul mânerului
 - Mâner de comandă: 1,8 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Furtunul mânerului: 3,2 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2, cu mâner circular
 - Mâner de comandă: 2,0 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Mâner circular: 3,9 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 109 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²
 - Mâner circular: 167 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²

- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 117 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²
 - Furtunul mânerului: 205 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 40 m/s²

HLA 150.0 B

STIHL recomandă purtarea unei căști de protecție auditivă.

- Nivelul presiunii acustice L_{pA} măsurat conform EN 62841-4-2: 84 dB(A), incertitudine de măsurare K_{pA} : 2 dB(A)
- Nivelul puterii acustice L_{WA} măsurat conform EN 62841-4-2: 96 dB(A), incertitudine de măsurare K_{WA} : 2 dB(A)
- Nivelul garantat al puterii acustice L_{WAd} , măsurat conform 2000/14/CE: 98 dB(A).

Tijă introdusă complet:

- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2:
 - Mâner de comandă: 2,8 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Furtunul mânerului: 2,8 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 84 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²
 - Furtunul mânerului: 104 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²

Tijă complet extrasă:

- Valoarea vibrațiilor a_{hv} măsurată conform EN 62841-4-2:
 - Mâner de comandă: 2,5 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
 - Furtunul mânerului: 3,2 m/s², incertitudine de măsurare K_a : 2,0 m/s²
- Valoarea vibrațiilor p_F determinată conform EN ISO 5349-3:
 - Mâner de comandă: 93 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²
 - Furtunul mânerului: 115 m/s², incertitudine de măsurare K_p : 23 m/s²

Valorile indicate ale sunetului și vibrațiilor au fost măsurate în conformitate cu o procedură de testare standardizată și pot fi utilizate pentru a compara aparatele electrice. Valorile efective ale zgomotului și vibrațiilor ce survin pot să difere de valorile indicate, în funcție de modul de utilizare și de accesoriile utilizate. Valorile indicate ale zgomotului și vibrațiilor se pot întrebuița pentru

o primă estimare a solicitării din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor. Solicitarea efectivă prin zgomot și vibrații trebuie estimată. Pot fi astfel luați în considerare timpii în care aparatul electric este deconectat și aceia în care a funcționat însă fără a fi sub sarcină.

Informații referitoare la conformitatea cu Directiva pentru vibrații 2002/44/CE sunt disponibile la www.stihl.com/vib.

19.9 REACH








REACH este Regulamentul european referitor la înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

Informații referitoare la conformarea Regulamentului REACH sunt date la www.stihl.com/reach.

20 Combinație de sisteme de susținere

20.1 Combinații de sisteme de transport

Mașina pentru tuns tufișuri trebuie folosită în combinație cu un sistem de susținere. Aici sunt indicate sistemele de transport care pot fi utilizate:

-  Centură de umăr
-  Centură de sold ADVANCE X-Flex cu centură pentru domeniul forestier ADVANCE X-TREEm HT împreună cu Flexband HT
-  Centură de umăr dublă
-  Acumulator STIHL AR în combinație cu ADA 100 împreună cu pernă de reazem
-  Centură pentru acumulator cu curea de transport și „borsetă AP cu cablu electric” atașată în combinație cu ADA 100 împreună cu pernă de reazem
-  Centură pentru acumulator cu „borsetă AP cu cablu electric” atașată în combinație cu ADA 100 împreună cu centură de umăr
-  Sistem de transport cu „borsetă AP cu cablu electric” încorporată în combinație cu ADA 100 împreună cu pernă de reazem



Sistem tip rucsac RTS

21 Piese de schimb și accesorii

21.1 Piese de schimb și accesorii

STIHL Aceste simboluri identifică piesele de schimb originale STIHL și accesorii originale STIHL.

STIHL recomandă folosirea pieselor de schimb originale STIHL și a accesoriilor originale STIHL.

Piesele de schimb și accesoriiile altor producători nu pot fi evaluate de STIHL referitor la fiabilitate, siguranță și potrivire în pofida monitorizării continue a pieței, iar STIHL nu poate recomanda utilizarea acestora.

Piesele de schimb și accesoriiile originale STIHL se pot procura de la un distribuitor STIHL.

22 Eliminare

22.1 Eliminarea ca deșeu a foarfecii de tuns garduri vii și a acumulatorului

Informațiile referitoare la eliminare pot fi obținute din partea administrației locale sau din partea unui distribuitor STIHL.

O eliminare necorespunzătoare poate dăuna sănătății și mediului.

Câmpul de comandă cu butonul „BLUETOOTH®” conține o baterie tip pastilă litiu-ion încorporată.

- ▶ Trimiteți produsele STIHL, inclusiv ambalajele, la un punct de colectare adecvat pentru reciclare în conformitate cu reglementările locale.
- ▶ Nu le eliminați împreună cu gunoierii menajeri.

23 Conformitatea UE

Declarația de conformitate UE este disponibilă la stihl.link/compliance.

Un formular pentru anunțarea punctelor critice pentru securitate și alte informații sunt disponibile la vdp.stihl.com.

24 Adrese

www.stihl.com

25 Instrucțiuni generale de siguranță pentru electrouneltele

25.1 Introducere



AVERTISMENT

- **Citiți toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, imaginile și datele tehnice, cu care este prevăzută această electrounealtă.** Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate cauza electrocutare, incendii și/sau grave răni. **Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru a fi folosite ulterior.**

Termenul „electrounealtă” întrebuițat în cadrul instrucțiunilor de siguranță se referă la electrouneltele alimentate de la rețea (cu cablu de rețea) sau la electrouneltele acționate prin acumulator (fără cablu de rețea).

25.2 Siguranța la locul de muncă

- a) **Mențineți curățenia la locul de muncă, precum și bunele condiții de luminozitate.** Zonele de lucru aflate în dezordine sau fără luminozitate pot duce la accidente.
- b) **Nu întrebuiți unealta electrică în zone cu potențial exploziv, în spații în care se găsesc lichide inflamabile, gaze sau praf.** Unelele electrice produc scântei care la rândul lor ar putea aprinde praful sau aburii.
- c) **În timpul utilizării unelei electrice țineți la distanță copiii și alte persoane.** În cazul distragerii atenției ați putea pierde controlul asupra unelei electrice.

25.3 Siguranța electrică

- a) **Protejați unelele electrice de ploaie și umezeală.** Pătrunderea apei într-o unealtă electrică sporește riscul electrocutării.

25.4 Siguranța persoanelor

- a) **Fiiți vigilenți, acordați atenție la ceea ce faceți și acționați prevăzător atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu întrebuiți electrounealta dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul întrebuițării unelei electrice poate duce la grave răni.
- b) **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, pre-

cum mască antipraf, cizme de protecție stabile la alunecare, cască de protecție sau cască antifonică, în funcție de tipul și modul de utilizare a unelei electrice, micșorează riscul apariției rănilor.

- c) **Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că electrounealta este oprită înainte de a o conecta la sursa de curent electric și/sau acumulator, de a o prinde sau de a o transporta.** Dacă, la transportarea unelei electrice, țineți degetul pe comutator sau dacă unealta electrică este pornită în momentul conectării la sursa de curent electric, pot apărea accidente.
- d) **Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați sculele de reglaj sau șurubelnițele.** Prezența unei unele sau chei la o piesă rotativă a unelei electrice, poate cauza răni.
- e) **Adoptați întotdeauna o poziție corectă a corpului. Asigurați o poziție sigură și păstrați-vă permanent echilibrul corporal.** Astfel veți putea avea un mai bun control asupra unelei electrice în situații imprevizibile.
- f) **Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare. Nu purtați îmbrăcăminte lejeră sau bijuterii. Asigurați distanța corespunzătoare între păr și îmbrăcăminte față de piesele mobile.** Îmbrăcăminte largă, bijuteriile sau părul lung s-ar putea prinde de componentele mobile.
- g) **În cazul în care sunt montate echipamente de scoatere și de colectare a prafului, acestea trebuie conectate și folosite în mod corespunzător.** Utilizarea unui aspirator poate reduce pericolele provocate de praf.
- h) **Nu vă lăsați ghidați de un fals sentiment de securitate și nu ignorați regulile de siguranță referitoare la unelele electrice, chiar dacă sunteți familiarizați cu unealta electrică, în urma unei utilizări frecvente.** Acționarea cu neglijență poate duce la răni grave în decurs de câteva secunde.

25.5 Manipularea și utilizarea unelei electrice

- a) **Nu suprasolicitați unealta electrică. Întrebuiți numai unele electrice special destinate profilului muncii dumneavoastră.** Cu ajutorul sculei electrice potrivite lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de performanță indicat.
- b) **Nu folosiți unele electrice care au comutatorul defect.** O unealtă electrică care nu mai poate fi pornită sau oprită, prezintă pericol și trebuie reparată.

- c) **Scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul înainte de a efectua reglaje la aparat, de a schimba piesele accesorii sau de a scoate din funcțiune aparatul.** Aceste măsuri de precauție împiedică pornirea accidentală a unelei electrice.
- d) **Nu păstrați electroneltele neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți exploatarea unelei electrice de către persoane care nu dețin experiență în utilizare sau care nu au citit aceste instrucțiuni.** Unele electrice prezintă pericol dacă sunt întrebuințate de persoane neexperimentate.
- e) **Unele electrice necesită îngrijire. Controlați dacă piesele mobile funcționează ireproșabil și nu se prind, dacă piesele nu sunt sparte sau avariate astfel încât să influențeze funcționarea unelei electrice. Piesele avariate se vor repara înainte de utilizarea unelei electrice.** Multe accidente provin de la unele electrice întreținute necorespunzător.
- f) **Mențineți uneltele tăietoare ascuțite și curate.** Uneltele tăietoare cu muchii tăietoare ascuțite întreținute cu atenție se prind mai puțin și sunt mai ușor de ghidat.
- g) **Utilizați electroneltele, unealta de intervenție, uneltele de intervenție etc. corespunzător instrucțiunilor acestora. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată.** Întrebuințarea uneltelor electrice în alte scopuri decât cele special prevăzute poate duce la situații periculoase.
- h) **Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și lipsite de ulei și grăsimi.** Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase nu permit o operare și un control al unelei electrice în condiții de siguranță în caz de situații neprevăzute.
- putea duce la formarea de punți cu contactele. Un scurtcircuit cu contactele acumulatorului poate duce la arderi sau incendii.
- d) **În cazul utilizării necorespunzătoare lichidul din acumulator s-ar putea revărsa. Evitați contactul cu acesta. În cazul unui contact accidental, clătiți bine cu apă. Dacă lichidul ajunge la ochi, apelați la ajutorul unui medic.** Lichidul revărsat al acumulatorului poate duce la iritații sau arsuri ale pielii.
- e) **Nu utilizați un acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot cauza un incendiu, explozie sau rănire.
- f) **Nu expuneți acumulatorul la foc sau la temperaturi ridicate.** Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot cauza explozii.
- g) **Urmați toate instrucțiunile referitoare la încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau unealta cu acumulator în afara intervalului de temperatură specificat în manualul de instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau încărcarea în afara intervalului de temperatură admis poate distruge acumulatorul și crește riscul de incendiu.

25.7 Service

- a) **Pentru repararea unelei electrice adresați-vă numai personalului calificat de specialitate și numai cu piese originale de schimb.** Astfel se garantează păstrarea siguranței unelei electrice.
- b) **Nu faceți niciodată service la acumulatorii deteriorați.** Toate lucrările de întreținere a acumulatorului trebuie efectuate doar de către producător sau de unitățile de service autorizate.

25.6 Manipularea și utilizarea unelei cu acumulator

- a) **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoarele recomandate de fabricant.** La un încărcător adecvat unui anumit tip de acumulator, există pericolul de incendiu dacă acesta este utilizat cu alte acumulatori.
- b) **Întrebuințați numai acumulatorii prevăzute special pentru uneltele electrice.** Utilizarea altor acumulatori poate conduce la răniri și pericol de incendiu.
- c) **Nu țineți acumulatorul în apropierea agrafelor de birou, monedelor, cheilor, acelor, șuruburilor sau altor obiecte metalice care ar**

25.8 Instrucțiuni de siguranță pentru foarfece de tuns garduri vii

Instrucțiuni de siguranță generale pentru foarfece pentru gard viu

- a) **Nu folosiți foarfecele pentru gard viu pe vremea rea, mai ales dacă există risc de furtună.** Aceasta reduce pericolul de lovire de trăsnet.
- b) **Țineți toate cablurile de rețea afară din zona de tăiere.** Cablurile pot fi ascunse în desișuri și tufișuri și pot fi tăiate de cuțit.
- c) **Purtați cască de protecție auditivă.** Echipamentul de protecție personal adecvat reduce riscul de pierdere a auzului.²⁸

- d) **Țineți foarfeca pentru gard viu numai de suprafețele de prindere izolate deoarece cuțitul tăietor poate să atingă cabluri electrice ascunse.** Contactul cuțitului cu un cablu electric sub tensiune poate pune părțile metalice ale utilajului sub tensiune și cauzează electrocutare.
- e) **Membrele se țin la distanță de cuțit. Nu încercați să îndepărtați materialul rezultat din tăiere sau să țineți ferm materialul care trebuie tăiat în timp ce cuțitele se află în mișcare.** Cuțitele se mișcă în continuare după oprirea comutatorului. Un moment de neatenție la utilizarea foarfecii pentru gard viu poate duce la grave răniri.
- f) **Asigurați-vă că sunt oprite toate comutatoarele și că acumulatorul este scos sau decuplat înaintea îndepărtării materialului de tăiere blocat sau înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere asupra mașinii.** O punere în funcțiune neașteptată a foarfecii pentru gard viu în timpul îndepărtării materialului blocat poate cauza accidentări grave.
- g) **Purtați foarfeca pentru gard viu cu cuțitul oprit, folosind mânerul și asigurați-vă de faptul că nu acționați comutatorul.** Purtarea corectă a foarfecii pentru gard viu reduce pericolul operării accidentale și, prin urmare, accidentarea cauzată de cuțit.
- h) **La transportul sau depozitarea foarfecii pentru gard viu trageți întotdeauna capacul peste cuțite.** Folosirea corespunzătoare a foarfecii pentru gard viu reduce pericolul de rănire prin tăiere.
- c) **Reduceți pericolul de electrocutare fatală prin faptul că nu utilizați niciodată foarfeca pentru gard viu cu rază de acțiune prelungită în apropierea cablurilor electrice.** Atingerea sau contactul în apropierea cablurilor electrice poate cauza accidentări grave sau electrocutare fatală.

25.9 Instrucțiuni de siguranță suplimentare pentru foarfece pentru gard viu cu rază de acțiune prelungită

- a) **Purtați echipament de protecție pentru cap în timpul lucrărilor deasupra capului cu foarfeca pentru gard viu cu rază de acțiune prelungită.** Căderea pieselor tăiate poate cauza accidentări grave.
- b) **Foarfeca pentru gard viu cu rază de acțiune prelungită se operează întotdeauna cu două mâini.** Foarfeca pentru gard viu cu rază de acțiune prelungită se ține cu două mâini pentru a evita pierderea controlului.

²⁸Nivelul presiunii sonore > 85 dB(A)

www.stihl.com



0458-683-9803-A



0458-683-9803-A