



2 - 20	Gebrauchsanleitung
20 - 37	Instruction Manual
37 - 56	Manual de instrucciones
56 - 73	Skötselanvisning
73 - 91	Käyttöohje
91 - 109	Betjeningsvejledning
109 - 126	Bruksanvisning
126 - 143	Návod k použití
143 - 162	Használati utasítás
162 - 181	Instruções de serviço
181 - 201	Инструкция по эксплуатации
201 - 221	Instrukcja użytkowania
221 - 242	Ръководство за употреба
242 - 260	Instrucțiuni de utilizare



Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Gebrauchsanleitung.....	2
2	Sicherheitshinweise und Arbeitstechnik.....	2
3	Anwendung.....	7
4	Schutzeinrichtungen anbauen.....	8
5	Mähfaden nachstellen.....	9
6	Handgriffe einstellen.....	9
7	Arbeitswinkel einstellen.....	10
8	Gerät zum Kantenschneider umbauen.....	10
9	Gerät elektrisch anschließen.....	11
10	Gerät einschalten.....	11
11	Gerät ausschalten.....	11
12	Gerät aufbewahren.....	12
13	Mähfaden erneuern.....	12
14	Wartungs- und Pflegehinweise.....	12
15	Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden.....	13
16	Wichtige Bauteile.....	14
17	Technische Daten.....	14
18	Reparaturhinweise.....	15
19	Entsorgung.....	15
20	EU-Konformitätserklärung.....	15
21	UKCA-Konformitätserklärung.....	16
22	Anschriften.....	16
23	Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	17

1 Zu dieser Gebrauchsanleitung

1.1 Bildsymbole

Sämtliche Bildsymbole, die auf dem Gerät angebracht sind, sind in dieser Gebrauchsanleitung erklärt.

1.2 Kennzeichnung von Textabschnitten



WARNUNG

Warnung vor Unfall- und Verletzungsgefahr für Personen sowie vor schwerwiegenden Sachschäden.

HINWEIS

Warnung vor Beschädigung des Gerätes oder einzelner Bauteile.

1.3 Technische Weiterentwicklung

STIHL arbeitet ständig an der Weiterentwicklung sämtlicher Maschinen und Geräte; Änderungen des Lieferumfangs in Form, Technik und Ausstattung müssen wir uns deshalb vorbehalten.

Aus Angaben und Abbildungen dieser Gebrauchsanleitung können deshalb keine Ansprüche abgeleitet werden.

2 Sicherheitshinweise und Arbeitstechnik



Besondere Sicherheitsmaßnahmen sind beim Arbeiten mit diesem Gerät nötig, weil mit sehr hoher Drehzahl des Schneidwerkzeugs und mit elektrischem Strom gearbeitet wird.



Die gesamte Gebrauchsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam lesen und für späteren Gebrauch sicher aufbewahren. Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung kann lebensgefährlich sein.

Länderbezogene Sicherheitsvorschriften, z. B. von Berufsgenossenschaften, Sozialkassen, Behörden für Arbeitsschutz und anderen beachten.

Wer zum ersten Mal mit dem Gerät arbeitet: Vom Verkäufer oder von einem anderen Fachkundigen erklären lassen, wie man damit sicher umgeht – oder an einem Fachlehrgang teilnehmen.

Minderjährige dürfen nicht mit dem Gerät arbeiten – ausgenommen Jugendliche über 16 Jahre, die unter Aufsicht ausgebildet werden.

Kinder, Tiere und Zuschauer fern halten.

Wird das Gerät nicht benutzt, ist es so abzustellen, dass niemand gefährdet wird. Gerät vor unbefugtem Zugriff sichern, Netzstecker ziehen.

Der Benutzer ist verantwortlich für Unfälle oder Gefahren, die gegenüber anderen Personen oder deren Eigentum auftreten.

Gerät nur an Personen weitergeben oder ausleihen, die mit diesem Modell und seiner Handhabung vertraut sind – und stets die Gebrauchsanleitung mitgeben.

Personen, die aufgrund eingeschränkter physischer, sensorischer oder geistiger Fähigkeit nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, dürfen nur unter Aufsicht oder nach Anweisung durch eine verantwortliche Person damit arbeiten.

Der Einsatz Schall emittierender Geräte kann durch nationale wie auch örtliche, lokale Vorschriften zeitlich begrenzt sein.

Vor jedem Arbeitsbeginn Gerät auf vorschriftsmäßigen Zustand prüfen. Besonders auf

Anschlussleitung, Netzstecker und Sicherseinrichtungen achten.

Anschlussleitung nicht zum Ziehen oder Transportieren des Gerätes verwenden.

Vor allen Arbeiten am Gerät, z. B. Reinigung, Wartung, Austausch von Teilen – **Netzstecker ziehen!**

Der Schutz des Gerätes kann den Benutzer nicht vor allen Gegenständen (Steine, Glas, Draht usw.) schützen, die vom Schneidwerkzeug weggeschleudert werden. Diese Gegenstände können irgendwo abprallen und dann den Benutzer treffen.

Zur Reinigung des Gerätes keine Hochdruckreiniger verwenden. Der harte Wasserstrahl kann Teile des Gerätes beschädigen.

Gerät nicht mit Wasser abspritzen.

2.1 Körperliche Eignung

Wer mit dem Gerät arbeitet, muss ausgeruht, gesund und in guter Verfassung sein.

Wer sich aus gesundheitlichen Gründen nicht anstrengen darf, sollte seinen Arzt fragen, ob die Arbeit mit dem Gerät möglich ist.

Nach der Einnahme von Alkohol, Medikamenten, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen oder Drogen darf nicht mit dem Gerät gearbeitet werden.

2.2 Zubehör und Ersatzteile

Nur solche Schneidwerkzeuge oder Zubehöre anbauen, die von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden. Nur hochwertige Werkzeuge oder Zubehöre verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen.

STIHL empfiehlt STIHL Original-Werkzeuge und Zubehör zu verwenden. Diese sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Produkt und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.

Keine Änderungen am Gerät vornehmen – die Sicherheit kann dadurch gefährdet werden. Für Personen- und Sachschäden, die bei der Verwendung nicht zugelassener Anbaugeräte auftreten, schließt STIHL jede Haftung aus.

2.3 Einsatzbereiche

Gerät – abhängig von den zugeordneten Schneidwerkzeugen – nur zum Mähen von Gras

sowie zum Schneiden von Wildwuchs oder der gleichen verwenden.

Der Einsatz des Geräts für andere Zwecke ist nicht zulässig und kann zu Unfällen oder Schäden am Gerät führen. Keine Änderungen am Produkt vornehmen – auch dies kann zu Unfällen oder Schäden am Gerät führen.

2.4 Bekleidung und Ausrüstung

Vorschriftsmäßige Bekleidung und Ausrüstung tragen.



Die Kleidung muss zweckmäßig sein und darf nicht behindern. Eng anliegende Kleidung tragen – Kombianzug, kein Arbeitsmantel.

Keine Kleidung tragen, die sich in Holz, Gestrüpp oder sich bewegenden Teilen des Gerätes verfangen kann. Auch keinen Schal, keine Krawatte und keinen Schmuck. Lange Haare so zusammenbinden und so sichern, dass sie sich oberhalb der Schultern befinden.



Feste Schuhe mit griffiger, rutschfester Sohle tragen.



WARNUNG



Um die Gefahr von Augenverletzungen zu reduzieren enganliegende Schutzbrille nach Norm EN 166 tragen. Auf richtigen Sitz der Schutzbrille achten.

Gesichtsschutz tragen und auf richtigen Sitz achten. Gesichtsschutz ist kein ausreichender Augenschutz.

"Persönlichen" Schallschutz tragen – z. B. Gehörschutzkapseln.



Robuste Arbeitshandschuhe aus widerstandsfähigem Material tragen (z.B. Leder).

STIHL bietet ein umfangreiches Programm an persönlicher Schutzausstattung an.

2.5 Gerät transportieren

Immer Gerät ausschalten und Netzstecker des Gerätes ziehen.

In Fahrzeugen: Gerät gegen Umkippen und Beschädigung sichern.

2.6 Vor dem Arbeiten

Gerät prüfen

Gerät auf betriebssicheren Zustand überprüfen – entsprechendes Kapitel in der Gebrauchsanleitung beachten:

- Schalter muss leichtgängig sein – Schalter muss nach Loslassen in die Ausgangsposition zurückgehen
- die Kombination von Schneidwerkzeug, Schutz und Griff muss zulässig und alle Teile müssen einwandfrei montiert sein. Keine Metall-Schneidwerkzeuge – **Verletzungsgefahr!**
- Schneidwerkzeug auf korrekte Montage, feste Sitz und einwandfreien Zustand prüfen
- Schutzeinrichtungen (z. B. Schutz für Schneidwerkzeug) auf Beschädigungen bzw. Verschleiß prüfen. Beschädigte Teile erneuern. Gerät nicht mit beschädigtem Schutz betreiben
- Handgriffe müssen sauber und trocken, frei von Schmutz sein – wichtig zur sicheren Führung des Gerätes
- Handgriff entsprechend der Körpergröße einstellen

Das Gerät darf nur in betriebssicherem Zustand betrieben werden – **Unfallgefahr!**

Gerät nur dann in Betrieb nehmen, wenn alle Bauteile unbeschädigt und fest montiert sind.

Keine Änderung an den Bedienungs- und Sicherheitseinrichtungen vornehmen

Beim Einschalten des Geräts darf das Schneidwerkzeug keine Gegenstände und nicht den Boden berühren.



Kontakt mit dem Schneidwerkzeug vermeiden – **Verletzungsgefahr!**



Das Schneidwerkzeug läuft noch kurze Zeit weiter, wenn das Gerät ausgeschaltet wird – **Nachlaufeffekt!**

Elektrischer Anschluss

Stromschlaggefahr vermindern:

- Spannung und Frequenz des Gerätes (siehe Typenschild) müssen mit Spannung und Frequenz des Netzes übereinstimmen
- Anschlussleitung, Netzstecker und Verlängerungsleitung auf Beschädigungen prüfen. Beschädigte Leitungen, Kupplungen und Stecker oder den Vorschriften nicht entspre-

chende Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden

- elektrischer Anschluss nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose
- Isolierung von Anschluss- und Verlängerungsleitung, Stecker und Kupplung in einwandfreiem Zustand
- Netzstecker, Anschluss- und Verlängerungsleitung, sowie elektrische Steckverbindungen niemals mit nassen Händen anfassen
- verwendete Verlängerungsleitung den Vorschriften für den jeweiligen Anwendungsfall entsprechend

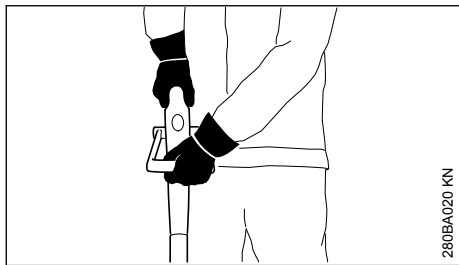
Anschluss- und Verlängerungsleitung sachgemäß verlegen:

- Mindestquerschnitte der einzelnen Leitungen beachten – siehe "Gerät elektrisch anschließen"
- Anschlussleitung so verlegen und kennzeichnen, dass sie nicht beschädigt und niemand gefährdet werden kann – **Stolpergefahr!**
- Die Verwendung ungeeigneter Verlängerungsleitungen kann gefährlich sein. Nur Verlängerungsleitungen verwenden, die für den Außen-einsatz zugelassen und entsprechend gekennzeichnet sind, sowie einen ausreichenden Leitungsquerschnitt haben
- Stecker und Kupplung der Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen
- nicht an Kanten, spitzen oder scharfen Gegenständen scheuern lassen
- nicht durch Türritzen oder Fensterspalten quetschen
- bei verschlungenen Leitungen – Netzstecker ziehen und Kabel entwirren
- Berührung mit rotierendem Schneidwerkzeug unbedingt vermeiden
- Kabeltrommeln immer ganz abwickeln, um Brandgefahr durch Überhitzung zu vermeiden

2.7 Gerät halten und führen

Gerät immer **mit beiden Händen** an den Griffen **festhalten**. Immer für festen und sicheren Stand sorgen.

Gerät stets rechts vom Körper führen.



Linke Hand am Bügelgriff, rechte Hand am Bedienungsgriff – auch bei Linkshändern.

2.8 Während der Arbeit



Bei Beschädigung der Anschlussleitung sofort den Netzstecker ziehen – **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Anschlussleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren usw. beschädigen.

Netzstecker nicht durch Ziehen an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen, am Netzstecker anfassen.

Netzstecker und Anschlussleitung nur mit trockenen Händen anfassen.

Gerät niemals mit Wasser abspritzen – **Kurzschlussgefahr!**



Nicht bei Regen und auch nicht in nasser oder sehr feuchter Umgebung mit dem Gerät arbeiten – der Antriebsmotor ist nicht wassergeschützt – **Stromschlag- und Kurzschlussgefahr!**

Gerät nicht im Regen stehen lassen.

Bei drohender Gefahr bzw. im Notfall sofort Gerät ausschalten – Schalter und Einschaltsperrre loslassen.

Das Gerät wird nur von einer Person bedient – keine weiteren Personen im Arbeitsbereich dulden.



In einem weiten Umkreis um den Einsatzort kann durch weggeschleuderte Gegenstände Unfallgefahr entstehen, deshalb darf sich im Umkreis von 15 m keine weitere Person aufhalten. Diesen

Abstand auch zu Sachen (Fahrzeugen, Fensterscheiben) einhalten – **Gefahr der Sachbeschädigung!** Auch in einem Abstand über 15 m kann eine Gefährdung nicht ausgeschlossen werden.



Gelände prüfen: Feste Gegenstände – Steine, Metallteile o. Ä. können weggeschleudert werden – auch über 15 m – **Verletzungsgefahr!** – und können das Schneidwerkzeug sowie Sachen (z. B. parkende Fahrzeuge, Fensterscheiben) beschädigen (Sachbeschädigung).

Niemals ohne für Gerät und Schneidwerkzeug geeigneten Schutz arbeiten – durch weggeschleuderte Gegenstände **Verletzungsgefahr!**

Kein nasses Gras schneiden.

Vorsicht an Abhängen, auf unebenem Gelände etc. – **Rutschgefahr!**

Anschlussleitung immer hinter dem Gerät führen – nicht rückwärts gehen – **Stolpergefahr!**

Auf Hindernisse achten: Baumstümpfe, Wurzeln – **Stolpergefahr!**

Nur am Boden stehend arbeiten, niemals von instabilen Standorten, niemals von einer Leiter oder von einer Arbeitsbühne.

Bei angelegtem Gehörschutz ist erhöhte Achtsamkeit und Umsicht erforderlich, weil das Wahrnehmen von Gefahr ankündigenden Geräuschen (Schreie, Signaltöne u.a.) eingeschränkt ist.

Rechtzeitig Arbeitspausen einlegen, um Müdigkeit und Erschöpfung vorzubeugen – **Unfallgefahr!**

Ruhig und überlegt arbeiten – nur bei guten Licht- und Sichtverhältnissen. Umsichtig arbeiten, andere nicht gefährden.

In unübersichtlichem, dicht bewachsenem Gelände besonders vorsichtig arbeiten.

Schneidwerkzeug regelmäßig, in kurzen Abständen und bei spürbaren Veränderungen sofort überprüfen:

- Gerät ausschalten, sicher festhalten, Schneidwerkzeug zum Abbremsen auf den Boden drücken und Netzstecker ziehen
- Zustand und festen Sitz überprüfen, auf Anrisse achten
- schadhafte Schneidwerkzeuge sofort auswechseln, auch bei geringfügigen Haarrissen
- Schneidwerkzeugaufnahme regelmäßig von Gras und Gestrüpp reinigen – Verstopfungen im Bereich des Schneidwerkzeuges oder des Schutzes entfernen

Zum Auswechseln des Schneidwerkzeugs Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen. Durch unbeabsichtigtes Anlaufen des Motors – **Verletzungsgefahr!**

Beschädigte oder angerissene Schneidwerkzeuge nicht weiter verwenden und nicht reparieren – etwa durch Schweißen oder Richten – Formveränderung (Unwucht).

Partikel oder Bruchstücke können sich lösen und mit hoher Geschwindigkeit Bedienungsperson oder dritte Personen treffen – **schwerste Verletzungen!**

Wenn ein rotierendes Schneidwerkzeug auf einen Stein oder einen anderen harten Gegenstand trifft, kann es zu Funkenbildung kommen, wodurch unter gewissen Umständen leicht entflammbare Stoffe in Brand geraten können. Auch trockene Pflanzen und Gestrüpp sind leicht entflambar, besonders bei heißen, trockenen Wetterbedingungen. Wenn Brandgefahr besteht, Schneidwerkzeuge nicht in der Nähe leicht entflambarer Stoffe, trockener Pflanzen oder Gestrüpp verwenden. Unbedingt bei der zuständigen Forstbehörde nachfragen, ob Brandgefahr besteht.

Nur Schutz mit vorschriftsmäßig montiertem Messer verwenden, damit Mähfaden auf die zulässige Länge beschränkt wird.

Kontakt mit dem Messer vermeiden – **Verletzungsgefahr!**

Zum Nachstellen des Mähfadens von Hand unbedingt das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen – **Verletzungsgefahr!**

Missbräuchliche Benutzung mit zu langen Mähfäden reduziert die Arbeitsdrehzahl des Motors. Das führt zur Überhitzung und zur Beschädigung des Motors.

Mähfaden nicht durch einen Metalldraht ersetzen – **Verletzungsgefahr!**

Falls das Gerät nicht bestimmungsgemäßer Beanspruchung (z. B. Gewalteinwirkung durch Schlag oder Sturz) ausgesetzt wurde, unbedingt vor weiterem Betrieb auf betriebssicheren Zustand prüfen – siehe auch "Vor dem Arbeiten". Insbesondere die Funktionstüchtigkeit der Sicherheitseinrichtungen prüfen. Geräte, die nicht mehr betriebssicher sind, auf keinen Fall weiter benutzen. Im Zweifelsfall Fachhändler aufsuchen.

Vor dem Verlassen des Gerätes: Gerät ausschalten – Netzstecker ziehen.

2.9 Vibrationen

Dieses Gerät zeichnet sich durch eine geringe Vibrationsbelastung der Hände aus.

Trotzdem wird dem Benutzer eine medizinische Untersuchung empfohlen, falls im Einzelfall der Verdacht auf Durchblutungsstörungen der Hände (z. B. Fingerkribbeln) besteht.

2.10 Wartung und Reparatur

Vor allen Arbeiten am Gerät immer Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen. Durch unbeabsichtigtes Anlaufen des Motors – **Verletzungsgefahr!**

Motorgerät regelmäßig warten. Nur Wartungsarbeiten und Reparaturen ausführen, die in der Gebrauchsanleitung beschrieben sind. Alle anderen Arbeiten von einem Fachhändler ausführen lassen.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen. STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen. Bei Fragen dazu an einen Fachhändler wenden.

STIHL empfiehlt STIHL Original Ersatzteile zu verwenden. Diese sind in ihren Eigenschaften optimal auf das Gerät und die Anforderungen des Benutzers abgestimmt.

Keine Änderungen am Motorgerät vornehmen – die Sicherheit kann gefährdet werden – **Unfallgefahr!**

Anschlussleitung und Netzstecker regelmäßig auf einwandfreie Isolation und Alterung (Brüchigkeit) überprüfen.

Elektrische Bauteile wie z. B. die Anschlussleitung dürfen nur von Elektro-Fachkräften instandgesetzt bzw. erneuert werden.

Kunststoffteile mit einem Tuch reinigen. Scharfe Reinigungsmittel können den Kunststoff beschädigen.

Gerät nicht mit Wasser abspritzen.

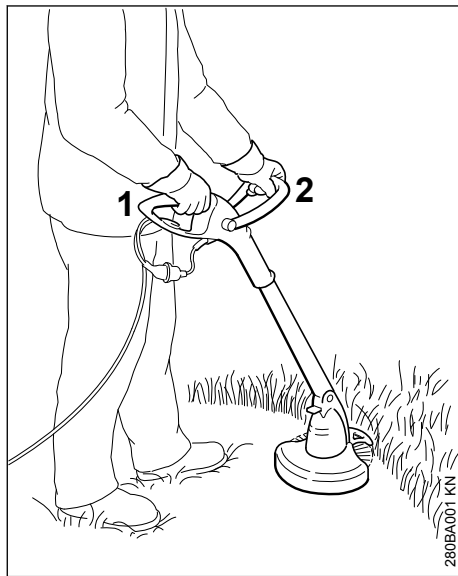
Befestigungsschrauben an Schutzvorrichtungen und Schneidwerkzeug auf Festsitz prüfen und bei Bedarf festziehen.

Kühlluftschlitze im Motorgehäuse bei Bedarf reinigen.

Gerät sicher in einem trockenen Raum aufbewahren.

3 Anwendung

3.1 Mähen

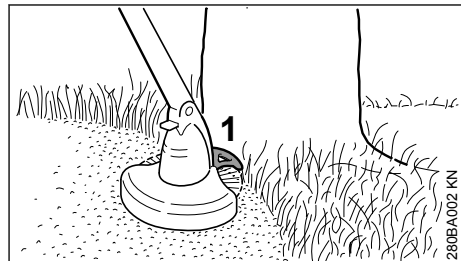


- ▶ Gerät in beide Hände nehmen – rechte Hand am Bedienungsgriff (1) – linke Hand am Bügelgriff (2)
- ▶ aufrecht stehen – Gerät entspannt halten und stets rechts vom Körper führen
- ▶ Schneidwerkzeug darf keine Gegenstände und nicht den Boden berühren
- ▶ Gerät gleichmäßig hin und her bewegen, dabei den Mähkopf um 20 - 30° nach vorne neigen
- ▶ der Abstand des Mähfadens von der Rasenfläche bestimmt die Schnitthöhe
- ▶ möglichst mit der linken Seite mähen – dabei werden Pflanzenteile und Steine vom Bediener weggeschleudert
- ▶ Berühren von Zäunen, Mauern, Steinen usw. vermeiden – führt zu erhöhtem Verschleiß

3.1.1 Mähen unter Hindernissen

Zum bequemen Mähen unter Büschchen kann der Winkel zwischen Schaft und Mähkopf verstellt werden (siehe "Arbeitswinkel einstellen").

3.1.2 Arbeiten mit Abstandhalter (nur FSE 41)



Der Abstandhalter (1)

- begrenzt den Arbeitsbereich des Mähfadens
- schützt beim Mähen vor Beschädigungen durch den rotierenden Mähfaden (z. B. Baumrinde)
- legt beim Kantischnieden den Abstand zum Boden fest

3.2 Kanten schneiden (nur FSE 41)



Das Gerät lässt sich mit wenigen Handgriffen zum Kantischnieder umbauen (siehe "Gerät zum Kantischnieder umbauen").

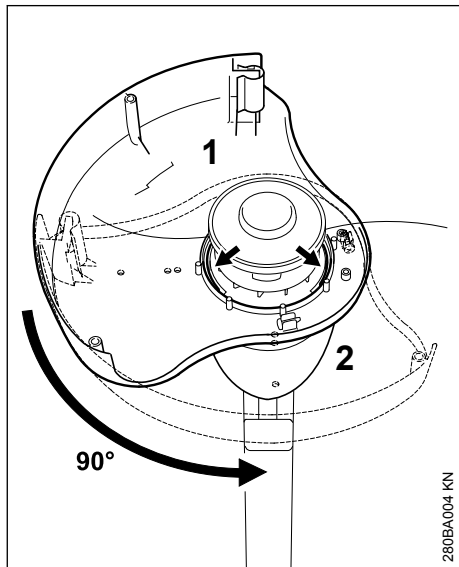
- ▶ Gerät wie abgebildet einsetzen
- ▶ Mähfaden entlang der Rasenkante führen – dabei Gerät mit dem richtigen Abstand zum Boden halten oder Abstandhalter einsetzen

3.3 Entsorgung

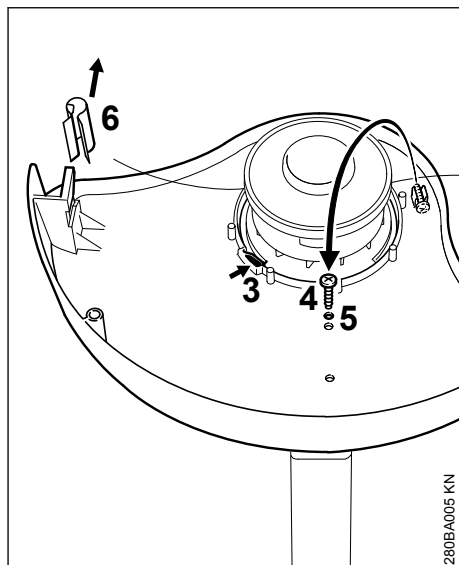
HINWEIS

Das Schnittgut nicht in den Hausmüll werfen, das Schnittgut kann kompostiert werden.

4 Schutzvorrichtungen anbauen

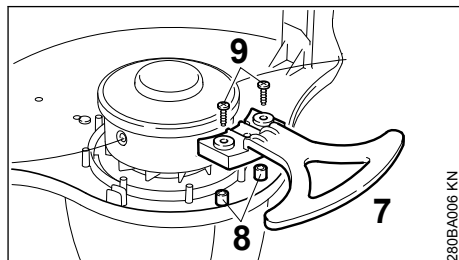


- ▶ Schutz (1) von unten auf das Motorgehäuse (2) legen
- ▶ Schutzfläche nach links
- ▶ Schutz in Führungsnuten um 90° drehen



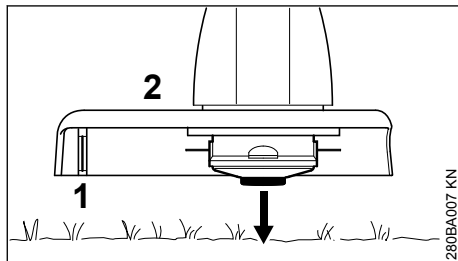
- ▶ Sperrklinke (3) muss eingerastet sein
- ▶ Schraube (4) aus Halterung nehmen, in Öffnung (5) eindrehen und festziehen
- ▶ Abdeckung (6) vom Ablängmesser abziehen

4.1 Abstandhalter montieren (nur FSE 41)



- ▶ Abstandhalter (7) auf Dome (8) und Zentrierung im Schutz einsetzen und mit 2 Schrauben (9) fixieren

5 Mähfaden nachstellen



- drehenden Mähkopf parallel über die bewachsene Fläche halten – den Boden antippen – ca. 3 cm Mähfaden werden nachgestellt

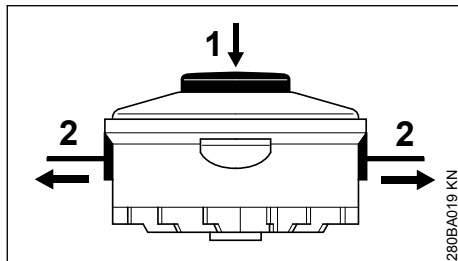
Durch das Messer (1) am Schutz (2) werden überlange Mähfäden auf optimale Länge gekürzt – daher mehrmaliges Auftippen hintereinander vermeiden.

Mähfaden wird nur dann nachgestellt, wenn beide Mähfäden noch mindestens 2,5 cm lang sind.

Wenn der Mähfaden kürzer als 2,5 cm ist, den Mähfaden von Hand nachstellen, siehe "Mähfäden von Hand nachstellen".

5.1 Mähfaden von Hand nachstellen

- Gerät ausschalten
- Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen
- Gerät umdrehen

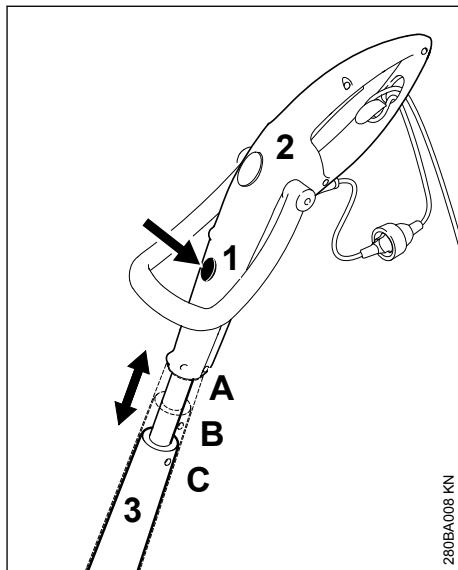


- Knopf (1) an Spulenkörper bis zum Anschlag drücken
- Fadenenden (2) aus Spulenkörper ziehen

Wenn kein Faden mehr im Spulenkörper ist, Mähfaden erneuern, siehe "Mähfaden erneuern".

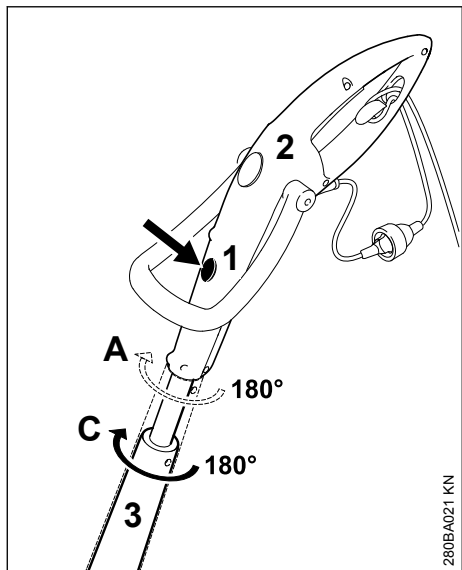
6 Handgriffe einstellen

6.1 Schaftlänge einstellen (nur FSE 41)



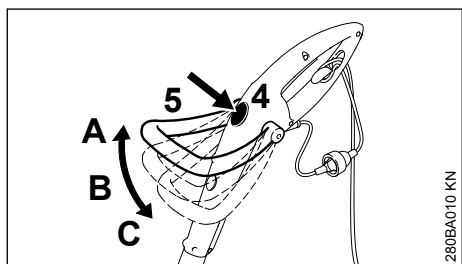
- Entriegelung (1) drücken
- Bedienungsgriff (2) in Längsrichtung zum Schaft (3) ziehen und einrasten; 3 Rastpositionen: A, B und C

6.2 Bedienungswinkel einstellen (nur FSE 41)



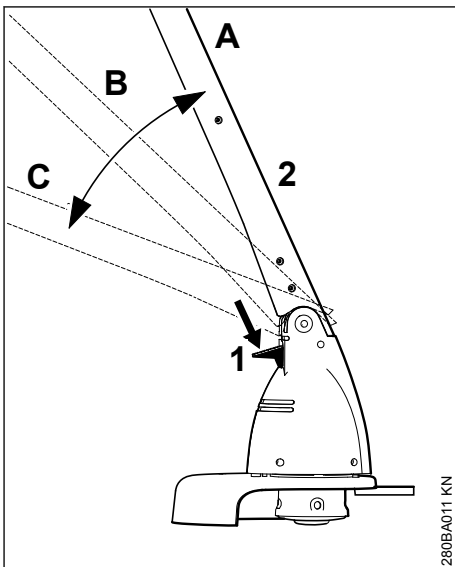
- nur in Längsstellung A und C möglich
- Entriegelung (1) drücken
- Bedienungsgriff (2) um 180° zum Schaft (3) drehen und einrasten; 2 Rastpositionen: 0° und 180°

6.3 Bügelgriff einstellen



- Entriegelung (4) drücken
- Bügelgriff (5) neigen und einrasten; 3 Rastpositionen: A, B und C

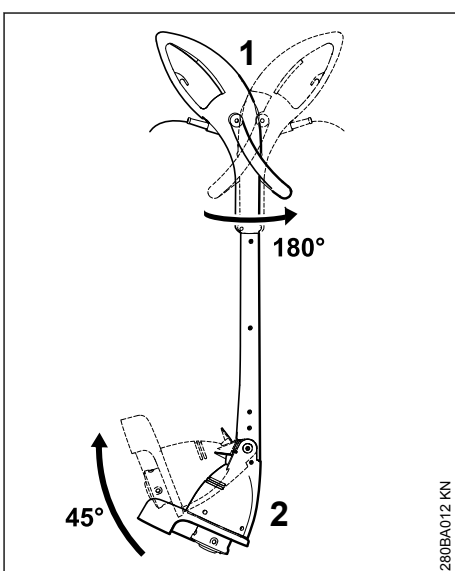
7 Arbeitswinkel einstellen



- Entriegelung (1) drücken
- Schaft (2) neigen und einrasten; 3 Rastpositionen: A, B und C

8 Gerät zum Kantenschneider umbauen

8.1 nur FSE 41



- Bedienungsgriff (1) um 180° zum Schaft drehen und einrasten, siehe "Handgriffe einstellen"
- Schaft (2) um 45° neigen und einrasten, siehe "Arbeitswinkel einstellen"

9 Gerät elektrisch anschließen

Spannung und Frequenz des Gerätes (siehe Typenschild) muss mit Spannung und Frequenz des Netzanschlusses übereinstimmen.

Die Mindestabsicherung des Netzanschlusses muss entsprechend der Vorgabe in den Technischen Daten ausgeführt sein – siehe "Technische Daten".

Das Gerät muss an die Spannungsversorgung über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden, der die Stromzufuhr unterbricht, wenn der Differenzstrom zur Erde 30 mA überschreitet.

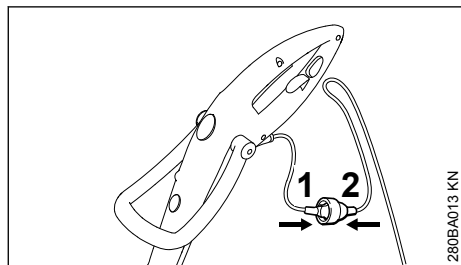
Der Netzanschluss muss IEC 60364 sowie den länderbezogenen Vorschriften entsprechen.

9.1 Verlängerungsleitung

Die Verlängerungsleitung muss von ihrer Bauart her mindestens die gleichen Eigenschaften erfüllen wie die Anschlussleitung am Gerät. Kennzeichnung zur Bauart (Typbezeichnung) an der Anschlussleitung beachten.

Die Adern in der Leitung müssen, abhängig von Netzspannung und Leitungslänge, den aufgeführten Mindestquerschnitt haben.

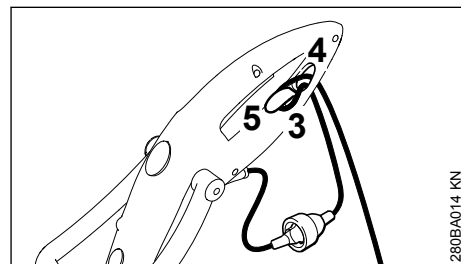
Leitungslänge 220 V – 240 V:	Mindestquerschnitt
bis 20 m	1,5 mm ²
20 m bis 50 m	2,5 mm ²
100 V – 127 V:	
bis 10 m	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m bis 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²



- Netzstecker (1) in die Kupplung (2) der Verlängerungsleitung stecken

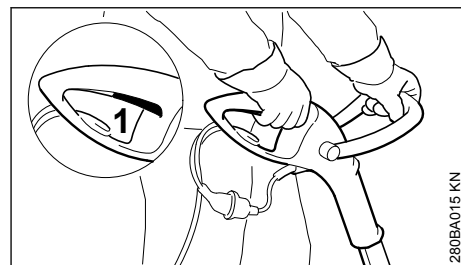
9.2 Zugentlastung

Die Zugenlastung schützt die Anschlussleitung vor Beschädigung.



- mit Verlängerungsleitung eine Schlaufe bilden
- Schlaufe (3) durch die Öffnung (4) führen
- Schlaufe (3) über Haken (5) führen und festziehen
- Netzstecker der Verlängerungsleitung in vorschriftsmäßig installierte Steckdose stecken

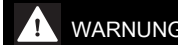
10 Gerät einschalten



- sicheren und festen Stand einnehmen
- Gerät in beide Hände nehmen – rechte Hand am Bedienungsgriff – linke Hand am Bügelgriff
- aufrecht stehen – Gerät entspannt halten und stets rechts vom Körper führen
- Schneidwerkzeug darf keine Gegenstände und nicht den Boden berühren
- Schalter (1) drücken

11 Gerät ausschalten

- Schalter loslassen



Das Schneidwerkzeug läuft noch kurze Zeit weiter, wenn der Schalter losgelassen wird – **Nachlaufeffekt!**

Bei längeren Pausen – Netzstecker ziehen.

Wird das Motorgerät nicht mehr benutzt, ist es so aufzubewahren, dass niemand gefährdet wird.

Gerät vor unbefugtem Zugriff sichern.

12 Gerät aufbewahren

Bei Betriebspausen ab ca. 30 Tagen

- Gerät gründlich säubern, besonders die Kühl-luftschlitz
- Spulenkörper mit Mähfaden herausnehmen, reinigen und prüfen

Die Elastizität und damit die Lebensdauer des Mähfadens lässt sich erhöhen, wenn dieser in einem Behälter mit Wasser aufbewahrt wird.

- Gerät an einem trockenen und sicheren Ort aufbewahren. Vor unbefugter Benutzung (z. B. durch Kinder) schützen

13 Mähfaden erneuern

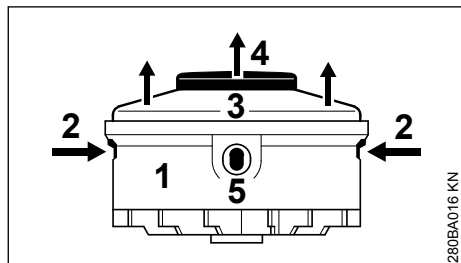
13.1 Gerät vorbereiten

- Gerät ausschalten
- Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen
- Gerät umdrehen

13.2 Fadenreste entfernen

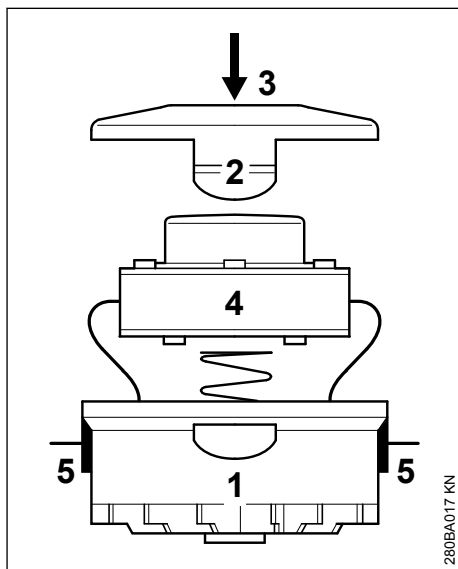
Bei normalem Betrieb wird der Fadenvorrat im Mähkopf nahezu aufgebraucht.

13.3 Spulenkörper ausbauen



- Gehäuse (1) festhalten
- Laschen (2) drücken und Abdeckung (3) abnehmen
- Spulenkörper (4) aus dem Gehäuse ziehen

13.4 Neue Fadenspule einbauen



- Faden mit 1,4 mm Durchmesser verwenden
- Fadenenden durch Öffnungen (5) im Gehäuse (1) führen
- Spulenkörper (4) in das Gehäuse einsetzen
- Abdeckung (3) eindrücken, bis beide Laschen (2) deutlich hörbar einrasten

14 Wartungs- und Pflegehinweise

Die Angaben beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen.
Bei erschwerten Bedingungen (starker Staubanfall etc.) und längeren täglichen Arbeitszeiten die angegebenen Intervalle entsprechend verkürzen.

	vor Arbeitsbeginn	nach Arbeitseende bzw. täglich	wöchentlich	monatlich	bei Störung	bei Beschädigung	bei Bedarf
Komplettes Gerät	X						
Sichtprüfung (Zustand)							
reinigen		X					

Die Angaben beziehen sich auf normale Einsatzbedingungen.
Bei erschwerten Bedingungen (starker Staubanfall etc.) und längeren täglichen Arbeitszeiten die angegebenen Intervalle entsprechend verkürzen.

		vor Arbeitsbeginn	nach Arbeitsende bzw. täglich	wöchentlich	monatlich	bei Störung	bei Beschädigung	bei Bedarf
Anschlussleitung	überprüfen	X						
	ersetzen durch Fachhändler ¹⁾						X	
Schalter	Funktionsprüfung	X						
	ersetzen durch Fachhändler ¹⁾					X	X	
Ansaugöffnungen für Kühlluft	reinigen		X					
Zugängliche Schrauben und Muttern	nachziehen							X
Schneidwerkzeuge (Mähkopf)	Sichtprüfung	X						
	ersetzen durch Fachhändler ¹⁾						X	
	Festsitz prüfen	X						
Sicherheitsaufkleber	ersetzen						X	

¹⁾STIHL empfiehlt den STIHL Fachhändler

15 Verschleiß minimieren und Schäden vermeiden

Einhalten der Vorgaben dieser Gebrauchsanleitung vermeidet übermäßigen Verschleiß und Schäden am Gerät.

Benutzung, Wartung und Lagerung des Gerätes müssen so sorgfältig erfolgen, wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben.

Alle Schäden, die durch Nichtbeachten der Sicherheits-, Bedienungs- und Wartungshinweise verursacht werden, hat der Benutzer selbst zu verantworten. Dies gilt insbesondere für:

- nicht von STIHL freigegebene Änderungen am Produkt
- die Verwendung von Werkzeugen oder Zubehör, die nicht für das Gerät zulässig, geeignet oder qualitativ minderwertig sind
- nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes
- Einsatz des Gerätes bei Sport- oder Wettkampf-Veranstaltungen
- Folgeschäden infolge der Weiterbenutzung des Gerätes mit defekten Bauteilen

15.1 Wartungsarbeiten

Alle im Kapitel „Wartungs- und Pflegehinweise“ aufgeführten Arbeiten müssen regelmäßig durchgeführt werden. Soweit diese Wartungsarbeiten nicht vom Benutzer selbst ausgeführt werden können, ist damit ein Fachhändler zu beauftragen.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen. STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Werden diese Arbeiten versäumt oder unsachgemäß ausgeführt, können Schäden entstehen, die der Benutzer selbst zu verantworten hat. Dazu zählen unter anderem:

- Schäden am Elektromotor infolge nicht rechtzeitig oder unzureichend durchgeföhrter Wartung (z. B. unzureichender Reinigung der Kühlluftführung)
- Schäden durch falschen elektrischen Anschluss (Spannung, nicht ausreichend dimensionierte Zuleitungen)
- Korrosions- und andere Folgeschäden infolge unsachgemäßer Lagerung
- Schäden am Gerät infolge Verwendung von qualitativ minderwertigen Ersatzteilen

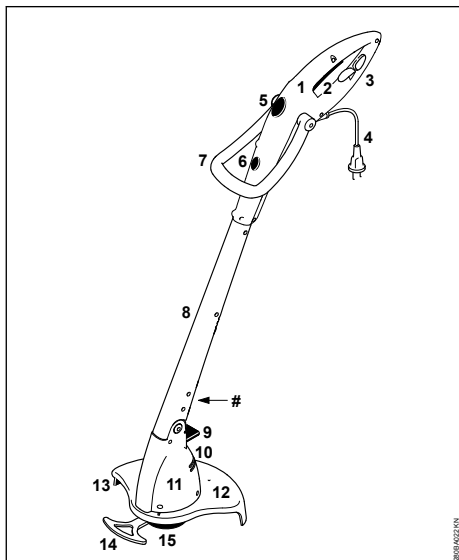
15.2 Verschleißteile

Manche Teile des Motorgerätes unterliegen auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch einem normalen Verschleiß und müssen je nach Art und Dauer der Nutzung rechtzeitig ersetzt werden.

Dazu gehören u. a.:

- Schneidwerkzeug
- Schutz

16 Wichtige Bauteile



1 Bedienungsgriff

2 Schalter

3 Zugentlastung

4 Anschlussleitung

5 Entriegelung für Bügelgriff

6 Entriegelung für Bedienungsgriff (nur FSE 41)

7 Bügelgriff

8 Schaft

9 Entriegelung für Motorgehäuse

10 Ansaugöffnungen für Kühlluft

11 Motorgehäuse

12 Schutz

13 Ablängmesser

14 Abstandhalter (nur FSE 41)

15 Mähkopf

Maschinenummer

17 Technische Daten

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, Ausführung 230 V

Nennspannung:	230 V
Frequenz:	50 Hz
Nennstromstärke:	1,1 A
Leistung:	245 W
Nenndrehzahl mit Belastung:	10100 1/min
Absicherung:	min. 10 A
Schutzklasse:	II,

17.1.2 FSE 41, Ausführung 230 V, 240 V¹⁾

Nennspannung:	230 V, 240 V ¹⁾
Frequenz:	50 Hz
Nennstromstärke:	1,7 A
Leistung:	400 W
Nenndrehzahl mit Belastung:	9900 1/min
Absicherung:	min. 10 A
Schutzklasse:	II,

17.1.3 FSE 41, Ausführung 120 V

Nennspannung:	120 V
Frequenz:	60 Hz
Nennstromstärke:	3,8 A
Leistung:	400 W
Nenndrehzahl mit Belastung:	9900 1/min
Absicherung:	min. 10 A
Schutzklasse:	II,

17.2 Länge

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Gewicht

komplett mit Schneidwerkzeug und Schutz	
FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ^{2):} :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ^{2):} :	3,2 kg

17.4 Mähkopf

Mähfadendurchmesser

FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

Mähfadenvorrat

FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

¹⁾ Ausführung für Australien

²⁾ Ausführung mit 10 m Anschlussleitung für Großbritannien

17.5 Schall- und Vibrationswerte

Zur Ermittlung der Schall- und Vibrationswerte wird der Betriebszustand nominelle Höchstdrehzahl berücksichtigt.

Weiterführende Angaben zur Erfüllung der Arbeitgeberrichtlinie Vibration 2002/44/EG siehe

www.stihl.com/vib

17.5.1 Schalldruckpegel L_p nach EN 62841-4-4

FSE 31: 82 dB(A)
FSE 41: 87 dB(A)

17.5.2 Schallleistungspegel L_w nach EN 62841-4-4

FSE 31: 92 dB(A)
FSE 41: 96 dB(A)

17.5.3 Vibrationswert a_{hv} nach EN 62841-4-4

	Handgriff links	Handgriff rechts
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

Für den Schalldruckpegel und den Schallleistungspegel beträgt der K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); für den Vibrationswert beträgt der K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

17.6 REACH

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

Informationen zur Erfüllung der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 siehe

www.stihl.com/reach

18 Reparaturhinweise

Benutzer dieses Gerätes dürfen nur Wartungs- und Pflegearbeiten durchführen, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben sind. Weitergehende Reparaturen dürfen nur Fachhändler ausführen.

STIHL empfiehlt Wartungsarbeiten und Reparaturen nur beim STIHL Fachhändler durchführen zu lassen. STIHL Fachhändlern werden regelmäßig Schulungen angeboten und technische Informationen zur Verfügung gestellt.

Bei Reparaturen nur Ersatzteile einbauen, die von STIHL für dieses Gerät zugelassen sind oder technisch gleichartige Teile. Nur hochwertige Ersatzteile verwenden. Ansonsten kann die

Gefahr von Unfällen oder Schäden am Gerät bestehen.

STIHL empfiehlt STIHL Original-Ersatzteile zu verwenden.

STIHL Original-Ersatzteile erkennt man an der STIHL Ersatzteilnummer, am Schriftzug

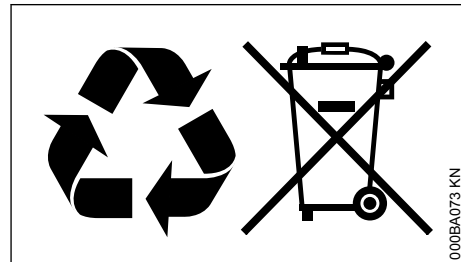
STIHL® und gegebenenfalls am STIHL

Ersatzteilkennzeichen  (auf kleinen Teilen kann das Zeichen auch allein stehen).

19 Entsorgung

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.



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

20 EU-Konformitätserklärung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

Bauart: Elektro-Motorsense

Fabrikmarke: STIHL

Typ: FSE 31

FSE 41

Serienidentifizierung: 4815

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU und 2000/14/EG entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Zur Ermittlung des gemessenen und des garantierten Schallleistungspegels wurde nach Richtlinie 2000/14/EG, Anhang VI, unter Anwendung der Norm ISO 11094 verfahren.

Beteiligte benannte Stelle:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Gemessener Schallleistungspegel

FSE 31: 92 dB(A)

Garantierter Schallleistungspegel

FSE 31: 94 dB(A)

Aufbewahrung der Technischen Unterlagen:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Das Baujahr, das Herstellungsland und die Maschinennummer sind auf dem Gerät angegeben.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

i. V.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 UKCA-Konformitätserklärung

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

Bauart: Elektro-Motorsense

Fabrikmarke: STIHL

Typ: FSE 31

FSE 41

Serienidentifizierung: 4815

den einschlägigen Bestimmungen der UK-Verordnungen The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electro-

nic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 und Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt werden ist:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Zur Ermittlung des gemessenen und des garantierten Schallleistungspegels wurde nach UK-Verordnung Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, unter Anwendung der Norm ISO 11094 verfahren.

Beteiligte benannte Stelle:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Gemessener Schallleistungspegel

FSE 31: 92 dB(A)

Garantierter Schallleistungspegel

FSE 31: 94 dB(A)

Aufbewahrung der Technischen Unterlagen:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Das Baujahr, das Herstellungsland und die Maschinennummer sind auf dem Gerät angegeben.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

i. V.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 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
86117 Mönchaltorf
Telefon: +41 44 9493030

23 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

23.1 Einleitung

Dieses Kapitel gibt die in der Norm EN/IEC 62841 für handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge vorformulierten, allgemeinen Sicherheitshinweise wieder.

STIHL muss diese Texte abdrucken.

Die unter "Elektrische Sicherheit" angegebenen Sicherheitshinweise zur Vermeidung eines elektrischen Schlags sind für STIHL Akku-Produkte nicht anwendbar.



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).

23.2 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 explosionsgefährdet 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.

23.3 Elektrische Sicherheit

- a) **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen.** Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- d) **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht.** Verwenden Sie die Anschlussleitung niemals zum Tragen, Ziehen oder um den Stecker des Elektrowerkzeugs herauszuziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlänge-

rungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

23.4 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 bewegenden 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.

23.5 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 Leistungsreich.
- 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 Vorsichtsmaßnahme 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 vorsehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie Griffen und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffen und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

23.6 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.

23.7 Sicherheitshinweise für Rasentrimmer und Rasenkantenschneider

- a) **Verwenden Sie die Maschine nicht bei schlechtem Wetter, besonders nicht bei Gewitter.** Dies reduziert die Gefahr, von einem Blitz getroffen zu werden.
- b) **Untersuchen Sie den Arbeitsbereich gründlich nach Wildtieren.** Wildtiere können durch die laufende Maschine verletzt werden.
- c) **Untersuchen Sie den Arbeitsbereich gründlich und entfernen Sie alle Steine, Stöcke, Drähte, Knochen und andere Fremdkörper.** Herausgeschleuderte Teile können zu Verletzungen führen.
- d) **Kontrollieren Sie vor dem Gebrauch der Maschinen immer, ob das Schneidwerkzeug und die Schneideeinheit nicht beschädigt sind.** Beschädigte Teile erhöhen das Verletzungsrisiko.
- e) **Kontrollieren Sie vor dem Gebrauch die Netzteitung und etwaige Verlängerungsleitungen auf Zeichen von Beschädigung oder Alterung.** Wird die Netzteitung während des Betriebs beschädigt oder abgenutzt, schalten Sie die Maschine aus und berühren Sie das

Kabel nicht, bevor Sie den Netzstecker gezogen haben. Eine beschädigte Netz- oder Verlängerungsleitung kann zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder ernsthaften Verletzungen führen.

- f) **Belassen Sie Schutzabdeckungen an ihrem Platz.** Schutzabdeckungen müssen einsatzfähig und ordnungsgemäß befestigt sein. Eine lose, beschädigte oder nicht richtig funktionierende Schutzabdeckung kann zu Verletzungen führen.
- g) **Halten Sie Lufteintrittsöffnungen frei von Ablagerungen.** Blockierte Lufteinlässe und Ablagerungen können zu Überhitzung oder Brandgefahr führen.
- h) **Tragen Sie Augenschutz und Gehörschutz.** Geeignete persönliche Schutzausrüstung wird Verletzungen verringern.
- i) **Tragen Sie beim Betrieb der Maschine immer rutschfeste, schützende Schuhe. Niemals barfuß oder mit offenen Sandalen arbeiten.** Dadurch vermindern Sie die Gefahr einer Fußverletzung beim Kontakt mit dem rotierenden Schneidelement.
- j) **Tragen Sie beim Betrieb der Maschine immer Kleidung wie beispielsweise Hosen, welche die Beine des Benutzers verdeckt.** Kontakt mit dem rotierenden Schneidelement oder Faden kann zu Verletzungen führen.
- k) **Halten Sie Umstehende beim Betrieb der Maschine fern.** Herausgeschleuderte Teile können zu ernsthaften Verletzungen führen.
- l) **Betreiben Sie die Maschine nicht über Tailenhöhe.** Dies hilft einen unbeabsichtigten Kontakt mit dem Schneidelement zu vermeiden und ermöglicht eine bessere Kontrolle der Maschine in unerwarteten Situationen.
- m) **Betreiben Sie die Maschine nicht in nassem Gras.** Gehen Sie dabei, niemals rennen. Dadurch verringern Sie die Gefahr auszurutschen und hinzufallen, was zu Verletzungen führen könnte.
- n) **Betreiben Sie die Maschine nicht auf übermäßig steilen Hängen.** Damit wird das Risiko vermindert, die Kontrolle zu verlieren, auszurutschen und hinzufallen, was zu Verletzungen führen könnte.
- o) **Achten Sie beim Arbeiten an Abhängen auf einen sicheren Stand; arbeiten Sie immer quer zum Abhang, niemals aufwärts oder abwärts, und seien Sie extrem vorsichtig beim Ändern der Arbeitsrichtung.** Damit wird

- das Risiko vermindert, die Kontrolle zu verlieren, auszurutschen und hinzufallen, was zu Verletzungen führen könnte.
- p) **Halten Sie alle Netzleitungen vom Schnittbereich fern.** Netzleitungen können in Hecken oder Büschen verborgen sein und versehentlich durch den Faden oder das Schneidelement beschädigt oder angeschnitten werden.
- q) **Halten Sie alle Körperteile vom rotierenden Schneidelement oder -faden fern. Entfernen Sie kein Material von der Maschine, bevor sie nicht von der Stromversorgung getrennt wurde.** Das rotierende Schneidelement oder der Faden kann ernsthafte Verletzungen bewirken.
- r) **Tragen Sie die Maschine ausgeschaltet und von Ihrem Körper abgewandt.** Eine sachgemäße Handhabung der Maschine verringert die Wahrscheinlichkeit eines zufälligen Kontakts mit dem rotierenden Schneidelement oder -faden.
- s) **Verwenden Sie nur Ersatzschneidköpfe sowie Schneidfäden und -elemente aus Kunststoff nach Vorgabe des Herstellers.** Falsche Ersatzteile können Verlust der Kontrolle, Zerbrechen und Verletzungen zur Folge haben.
- t) **Ersetzen Sie die Kunststofffäden oder -schneiden nicht durch Metalldrähte oder -schneiden.** Die Verwendung nicht empfohlener Schneidelemente kann Verletzungen verursachen.

Contents

1	Guide to Using this Manual.....	20
2	Safety Precautions and Working Techniques.....	20
3	Using the Unit.....	25
4	Mounting the Deflector.....	26
5	Adjusting Nylon Line.....	27
6	Adjusting the Handles.....	27
7	Adjusting Angle of Shaft.....	28
8	Converting Unit to Power Edger.....	28
9	Connecting to Power Supply.....	29
10	Switching On.....	29
11	Switching Off.....	29
12	Storing the Machine.....	30
13	Replacing Nylon Line.....	30
14	Maintenance and Care.....	31
15	Minimize Wear and Avoid Damage.....	31
16	Main Parts.....	32

17	Specifications.....	32
18	Maintenance and Repairs.....	33
19	Disposal.....	33
20	EC Declaration of Conformity.....	33
21	UKCA Declaration of Conformity.....	34
22	Addresses.....	35
23	General Power Tool Safety Warnings.....	35

1 Guide to Using this Manual

1.1 Pictograms

All the pictograms attached to the machine are shown and explained in this manual.

1.2 Symbols in text



WARNING

Warning where there is a risk of an accident or personal injury or serious damage to property.

NOTICE

Caution where there is a risk of damaging the machine or its individual components.

1.3 Engineering improvements

STIHL's philosophy is to continually improve all of its products. For this reason we may modify the design, engineering and appearance of our products periodically.

Therefore, some changes, modifications and improvements may not be covered in this manual.

2 Safety Precautions and Working Techniques



Special safety precautions must be observed when working with this power tool because of the very high speed of its cutting attachment and the fact that it is powered by electricity.



It is important that you read and understand the User Manual before commissioning and keep it in a safe place for future reference. Non-compliance with the User Manual may cause serious or even fatal injury.

Observe the national safety regulations issued, e.g., by the employers' liability insurance association, social security institutions, occupational safety and health authorities or other organizations.

If you have not used this machine before: Have your dealer or other experienced user show you how to handle your machine safely or attend a specialist course.

Minors should never be allowed to use the machine – except for young trainees over the age of 16 when working under supervision.

Children, animals and onlookers must not be allowed near the machine.

When the machine is not in use, shut it off so that it does not endanger others. Secure it against unauthorized use, disconnect the plug from the power supply.

The user is responsible for accidents or risks involving third parties or their property.

Do not pass on or lend the machine to persons who are not familiar with this model and its handling – always include the User Manual.

Persons who are not able to operate the power tool safely due to limited physical, sensory or mental ability may work with it only under supervision or after being instructed appropriately by a responsible person.

The use of noise-emitting power tools may be restricted to certain times by national or local regulations.

Before each use, check that your power tool is in good condition. Pay special attention to the power cord, mains plug and safety devices.

Do not use the power cord to pull or carry the power tool.

Disconnect plug from wall outlet before performing any work on the machine, e.g. cleaning, maintenance, replacing parts.

The deflector on this power tool cannot protect the operator from all objects ejected by the cutting attachment (stones, glass, wire, etc.). Ejected objects may also ricochet and strike the operator.

Do not use a high-pressure washer to clean the power tool. The solid jet of water may damage parts of the unit.

Do not spray the power tool with water.

2.1 Physical fitness

To operate the power tool you must be rested, and in good physical condition and mental health.

If you have any condition that might be aggravated by strenuous work, check with your doctor before operating a power tool.

Do not operate the power tool if you have consumed alcohol or taken medication which may impair responsiveness, or taken drugs.

2.2 Accessories and replacement parts

Only use cutting attachments and accessories that are explicitly approved for this power tool by STIHL or are technically identical. If you have any questions in this respect, consult a STIHL dealer. Use only high-quality parts and accessories. Otherwise there is a risk of accidents and damage to the unit.

STIHL recommends the use of genuine STIHL tools and accessories. They are specifically designed to match the product and meet your performance requirements.

Never attempt to modify your power tool in any way since this may increase the risk of personal injury. STIHL excludes all liability for personal injury and damage to property caused while using unauthorized attachments.

2.3 Applications

Depending on the cutting attachment fitted, use your power tool only for cutting grass, overgrowth and similar materials.

Do not use the power tool for any other purpose because of the increased risk of accidents and damage to the power tool itself. The product must not be modified in any way - this may also lead to accidents or damage to the unit.

2.4 Clothing and equipment

Wear proper protective clothing and equipment.



Clothing must be robust but allow complete freedom of movement.
Wear close-fitting clothing – a boiler-suit, not a loose work jacket.

Do not wear clothing which could become trapped in wood, brush or moving parts of the machine. Do not wear a scarf, necktie or jewelry. Tie up and confine long hair above your shoulders.



Wear sturdy shoes with non-slip soles.

**WARNING**

To reduce the risk of eye injuries, wear close-fitting safety glasses in accordance with European Standard EN 166. Make sure the safety glasses are a snug fit.

Wear face protection and make sure it is a good fit. Face protection alone is not sufficient to protect the eyes.

Wear "personal" sound protection, e.g. ear defenders.



Wear sturdy protective gloves made of a resistant material (e.g. leather).

STIHL can supply a comprehensive range of personal protective equipment.

2.5 Transporting the machine

Always switch off the tool and unplug it from the power supply.

Transporting by vehicle: Properly secure the power tool to prevent tipping over and damage.

2.6 Before Starting Work

Check the machine

Check that your machine is properly assembled and in good condition – refer to the appropriate chapters in the instruction manual:

- The trigger switch must move freely – the switch must return to the idle position when it is released.
- Use only an approved combination of cutting attachment, deflector and handle. All parts must be assembled properly and securely. To reduce the risk of injury, **never** use metal cutting attachments!
- Check that the cutting attachment is properly and securely mounted and in good condition.
- Check safety devices (e.g., deflector for cutting attachments) for damage and/or wear. Always replace damaged parts. Never operate the unit with a damaged deflector
- Keep the handles dry, clean and free from dirt, for safe control of the power tool
- Adjust handle to suit your height and reach.

To reduce the risk of accidents and personal injury, do not operate your power tool if it is not properly assembled and in good condition!

Do not operate your power tool if any of its components are damaged or not properly mounted.

2 Safety Precautions and Working Techniques

Never attempt to modify the controls or safety devices

Before switching on your power tool, make sure the cutting attachment is not touching the ground or any other object.



Avoid contact with the cutting attachment – **risk of injury!**



Note that the cutting attachment continues to run for a short period after the power tool is switched off – **fly-wheel effect.**

Electrical connection.

Reduce the risk of electric shock:

- Voltage and frequency of the machine (see rating plate) and the voltage and frequency of your power supply must be the same.
- Examine the connecting cord, power plug and extension cord for damage. Damaged cords, couplings and plugs or connecting cords that do not comply with the regulations must not be used
- Always connect the engine analyzer to a properly installed wall outlet.
- Check that the insulation of the power cord, extension cord, plug and coupling is in good condition
- Never touch the power plug, power cord and extension cord, and electrical plug connections with wet hands.
- Any extension cords used must comply with the specifications for the particular application

Position the connecting and extension cords correctly:

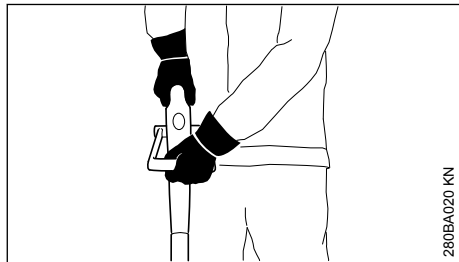
- Check minimum cross section of wires (wire gauge) – see "Connecting to Power Supply".
- To **reduce the risk of stumbling**, position and mark the connecting cord so that it cannot be damaged or endanger others.
- Using unsuitable extension cords can be dangerous. Use only extension cords approved for outdoor use which are labeled as such and have the appropriate wire gauge.
- The plug and coupling of the extension cord must be water-proof and must never be immersed in water.
- Do not chafe on edges, pointed or sharp objects
- don't trap or squeeze the cord in or under doors or windows
- If cords are twisted – unplug the power tool and straighten them out
- Never touch the rotating cutting attachment

– Always completely unroll the connecting cord from the cable reel to avoid risk of fire due to overheating

2.7 Holding and guiding the machine

Always hold the tool firmly with both hands on the handles. Make sure you always have a firm and secure footing.

Always hold the tool on the right-hand side of your body.



Left hand on the loop handle, right hand on the control handle, even if you are left-handed.

2.8 While working



If the power cord is damaged, immediately disconnect the plug from the wall outlet to avoid the **risk of electric shock**.

Avoid damage to the power supply cord. Do not drive over it, pinch or tug it.

Never jerk the connecting cord to disconnect it from the wall outlet. To unplug, grasp the plug, not the cord.

The power cord and power plug must never be touched with wet hands.

Never spray water on the unit – **risk of short circuit!**



The drive motor is not waterproof. To reduce the **risk of a short circuit or electrocution**, never work with the power tool in the rain or in wet or very damp locations.

Do not leave the power tool outdoors in the rain.

In case of imminent danger or in an emergency, switch off the motor immediately – release the trigger switch and starting lockout.

Your power tool is designed to be operated by one person only. Do not allow other persons in the work area.



There is a risk of accident from ejected objects within a wide area around the working space, so you must ensure that there is no-one within a 15 m radius of the machine. This distance must also be maintained in relation to objects (vehicles, window panes) – **risk of property damage!** Even at distances beyond 15 m, the danger cannot be ruled out.



Check the work site – rocks, metal objects etc. could get caught up and ejected – potentially beyond a distance of 15 m – **risk of injury!** Such objects can also damage the cutting attachment and other property (e.g. parked vehicles, windows).

Never work without protection suitable for the respective machine and cutting tool – **risk of injury** from ejected objects!

Do not cut wet grass.

Take care in slippery conditions on slopes and uneven ground.

Keep the connecting cord behind the power tool at all times – do not walk backwards – **risk of stumbling**.

Watch out for obstacles such as tree stumps, roots – **risk of tripping or stumbling!**

Only work while standing on the ground, never on a ladder, work platform or other unstable surface.

Be particularly alert and cautious when wearing hearing protection because your ability to hear warnings (shouts, alarms, etc.) is restricted.

Take breaks when you start getting tired or feeling fatigue – **risk of accidents!**

Work calmly and carefully – in daylight conditions and only when visibility is good. Proceed with caution, do not put others in danger.

Be particularly careful when working on difficult, densely grown terrain.

Check the cutting tool regularly at frequent intervals, and immediately if you notice a change in its behavior:

- Switch off the tool, hold it firmly and press the cutting attachment into the ground to bring it to a standstill, and disconnect the plug from the power supply.
- Check condition and tightness of connections, look out for fine cracks
- Immediately replace defective cutting tools, also in case of minor hairline cracks
- Clean grass and plant residue off the cutting attachment mounting at regular intervals – remove any accumulated material from the cutting attachment and deflector.

Always switch off the tool and unplug it from the power supply before replacing the cutting attachment. **Risk of injury** from the motor starting unintentionally!

Do not continue using or attempt to repair damaged or cracked cutting attachments by means of welding, straightening or modifying the shape (unbalanced).

Particles or pieces may come off and hit the operator or a bystander at a high speed – **risk of most severe injuries!**

If a rotating cutting attachment touches a rock or another hard object, sparks may be generated which may possibly ignite combustible materials. Also dried-out plants and brushwood are combustible, above all in hot and dry weather. If there is a risk of fire, do not use cutting attachments in the vicinity of combustible materials, dried-out plants or brushwood. It is mandatory that you ask the responsible forestry office about current fire hazards.

Only use the deflector with properly mounted blade that ensures the mowing line is restricted to the permissible length.

To reduce the risk of injury, avoid contact with the blade.

To reduce the risk of injury, always switch off the tool and unplug it from the power supply before manually adjusting the mowing line.

Misuse with mowing lines that are too long reduces the working speed of the engine. This results in overheating and damage to the motor.

To reduce the risk of injury, never use wire in place of the nylon cutting line.

If your power tool is subjected to unusual stress for which it was not designed (e.g. heavy impact or a fall), always check that it is in good condition before continuing work – see also "Before Starting Work". Make sure the safety devices are

working properly. Do not continue operating your machine if it is damaged. In case of doubt, contact a dealer.

Before leaving the power tool unattended: Switch it off and disconnect the plug from the power supply.

2.9 Vibrations

This power tool minimizes the vibrations transmitted to the operator's hands.

However, the operator should seek medical advice in the event of suspected circulatory problems in the hands (e.g. tingling sensation in the fingers).

2.10 Maintenance and Repairs

Always switch off the machine and disconnect the plug from the power supply before carrying out any maintenance work to **reduce the risk of injury** from the motor starting unintentionally.

Service the machine regularly. Do not attempt any maintenance or repair work not described in the instruction manual. Have all other work performed by a servicing dealer.

STIHL recommends that you have servicing and repair work carried out exclusively by an authorized STIHL servicing dealer. STIHL dealers are regularly given the opportunity to attend training courses and are supplied with the necessary technical information.

Only use high-quality replacement parts in order to avoid the risk of accidents and damage to the machine. If you have any questions in this respect, consult a servicing dealer.

STIHL recommends the use of genuine STIHL replacement parts. They are specifically designed to match your machine model and meet your performance requirements.

Never attempt to modify your power tool in any way since this will increase the risk of personal injury.

Regularly check that the insulation of the power cord and plug is in good condition and shows no sign of ageing (brittleness).

Electrical components, e.g. power cord, may only be repaired or replaced by a qualified electrician.

Clean plastic components with a cloth. Do not use aggressive detergents. They may damage the plastic.

Do not spray the machine with water.

Check tightness of mounting screws on safety devices and the cutting attachment and retighten if necessary.

Clean cooling air inlets in motor housing as necessary.

Store the machine in a safe and dry place.

3 Using the Unit

3.1 Mowing

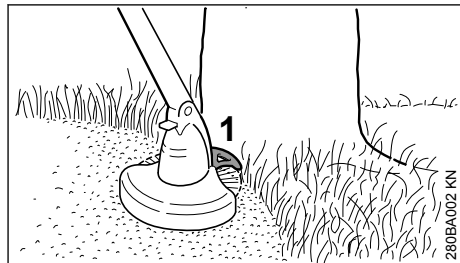


- ▶ Hold your trimmer with both hands – right hand on the control handle (1) – left hand on the loop handle (2)
- ▶ Stand upright – hold the unit in a relaxed position and always on the right side of your body
- ▶ The cutting attachment must not touch any objects or the ground
- ▶ Swing the machine back and forth, keeping the mowing head inclined forward at an angle of about 20° - 30°
- ▶ The cutting height is determined by the distance of the mowing line from the lawn surface
- ▶ Mow with the left-hand side wherever possible; cuttings and stones are thrown away from the operator in this position
- ▶ Avoid contact with fences, walls, rocks, etc. since this will result in a higher rate of wear

3.1.1 Mowing under Obstacles

The angle of the shaft and mowing head can be adjusted for easier mowing under hedges and bushes, see "Adjusting Angle of Shaft".

3.1.2 Working with the Bump Guard (FSE 41 only)



The bump guard (1)

- limits the cutting range of the mowing line
- reduces the risk of the rotating mowing line causing damage (e.g. tree bark)
- maintains the correct ground clearance when edging

3.2 Edging (FSE 41 only)



The unit can be quickly converted to a power edger (see "Converting Unit to Power Edger").

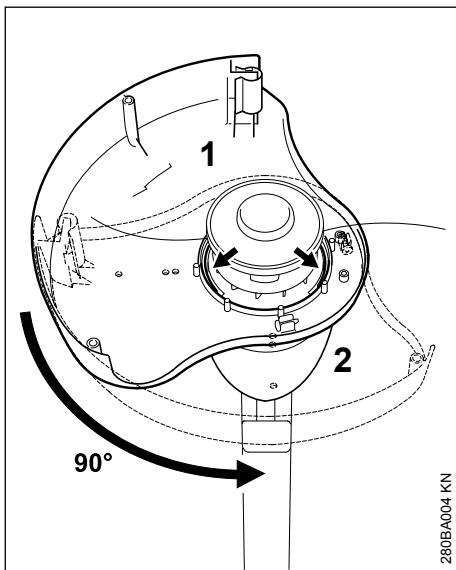
- ▶ Use the unit as shown
- ▶ Guide the mowing line along the edge of the lawn; hold the unit at the right height or use the bump guard

3.3 Disposal

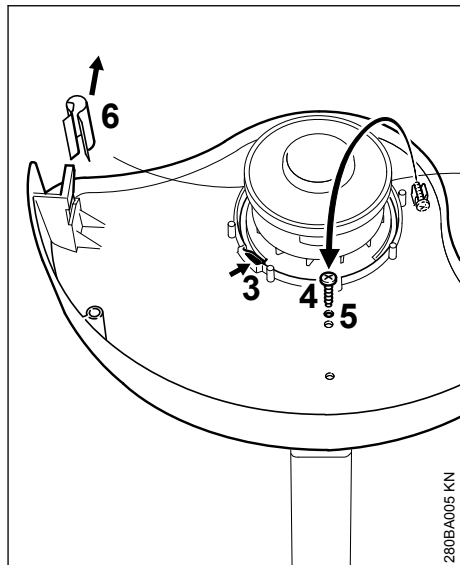
NOTICE

Do not throw cuttings in the garbage can, as they can be composted.

4 Mounting the Deflector

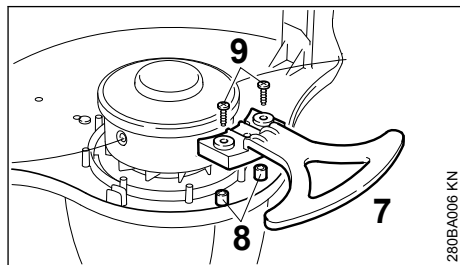


- ▶ Position the deflector (1) on the underside on the motor housing (2).
- ▶ Deflector body must be on the left.
- ▶ Rotate the deflector 90° in the guide slots.



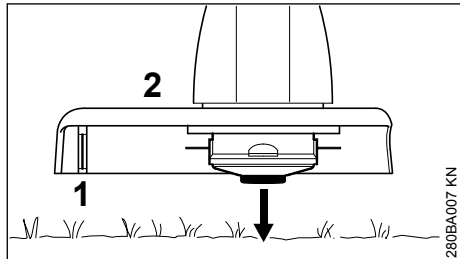
- ▶ Locking pawl (3) must engage.
- ▶ Take the screw (4) out of the retainer, insert it in the hole (5) and tighten it down firmly.
- ▶ Pull the cover (6) off the line limiter blade.

4.1 Fitting the Bumper (FSE 41 only)



- ▶ Place the bumper (7) on the pegs (8) and locators in the deflector and secure in position with the two screws (9).

5 Adjusting Nylon Line



- ▶ Hold the rotating mowing head above the ground – tap it on the ground once – about 3 cm fresh line is advanced.

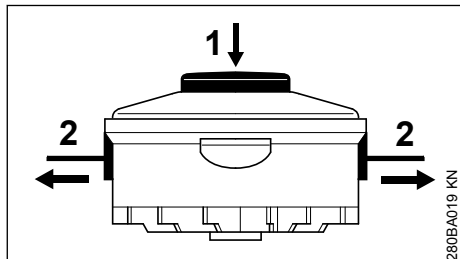
The blade (1) on the deflector (2) trims surplus line to the correct length – avoid tapping the mowing head more than once at a time.

Line feed operates only if both lines still have a minimum length of 2.5 cm.

If the nylon lines are shorter than 2.5cm, readjust them manually – see "Manual Adjustment of Nylon Line".

5.1 Manual Adjustment of Nylon Line

- ▶ Switch off the trimmer.
- ▶ Disconnect the plug from the wall outlet.
- ▶ Turn the trimmer on its back.

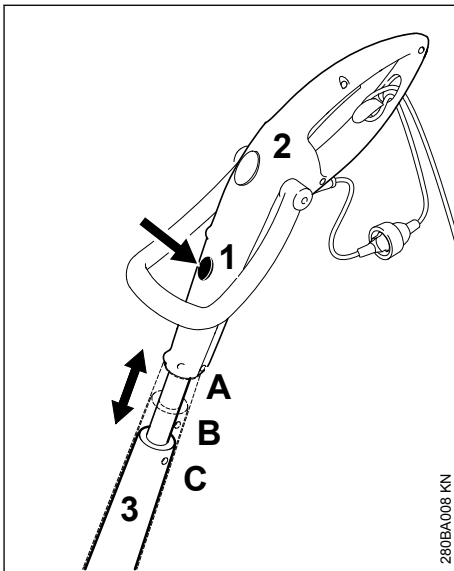


- ▶ Push home the button (1) on the spool as far as stop.
- ▶ Pull the ends of the nylon line (2) out of the spool.

If the spool is empty, see "Replacing Nylon Line".

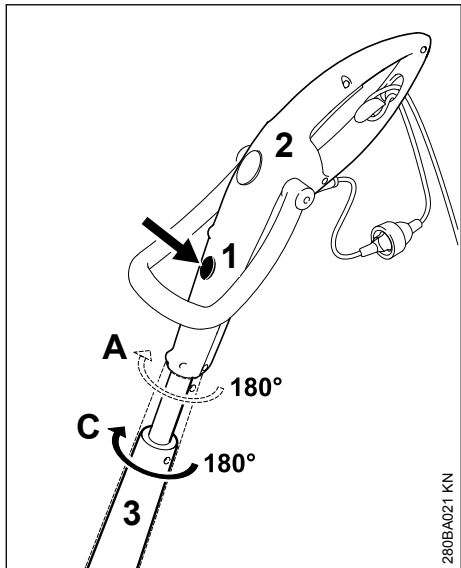
6 Adjusting the Handles

6.1 Adjusting Length of Shaft (FSE 41 only)



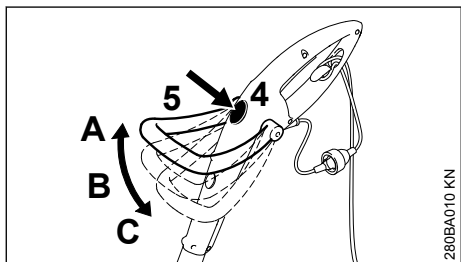
- ▶ Press in the lock button (1).
- ▶ Pull the control handle (2) upwards on the shaft (3) and engage it in one of the 3 positions: A, B or C

6.2 Adjusting Control Handle (FSE 41 only)



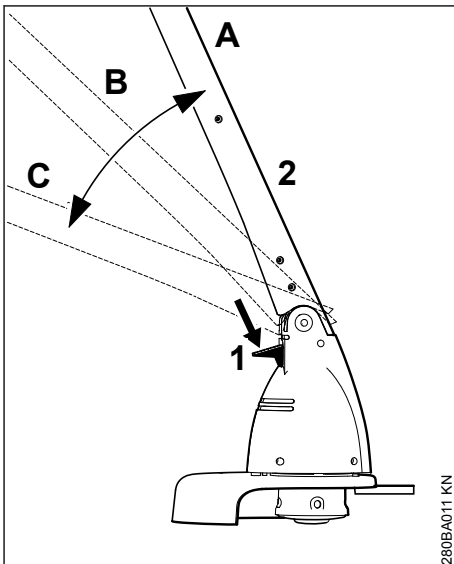
- ▶ Only possible in positions A and C.
- ▶ Press in the lock button (1).
- ▶ Rotate the control handle (2) 180° on the shaft (3) and engage it in one of the 2 positions: 0° or 180°

6.3 Adjusting the Assist Handle



- ▶ Press in the lock button (4).
- ▶ Adjust angle of the assist handle (5) and engage it one of 3 positions: A, B or C

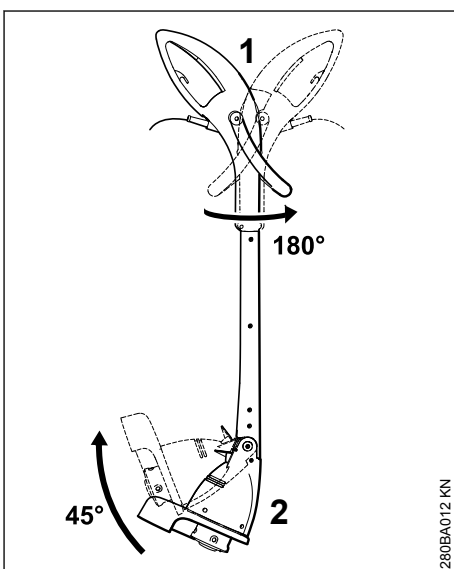
7 Adjusting Angle of Shaft



- ▶ Press down the locking lever (1).
- ▶ Adjust angle of the shaft (2) and engage it one of 3 positions: A, B or C

8 Converting Unit to Power Edger

8.1 FSE 41 only



- Rotate the control handle (1) 180° relative to shaft and engage it in position – see “Adjusting the Handles”.
- Swing the motor housing (2) 45° and engage it in position, see “Adjusting Shaft Angle”.

9 Connecting to Power Supply

The voltage and frequency of the machine (see rating plate) must match the voltage and frequency of the power connection.

The minimum fuse protection of the power connection must comply with the specifications – see “Specifications”.

The machine must be connected to the power supply via an earth-leakage circuit breaker to disconnect the power supply if the differential current to earth exceeds 30 mA.

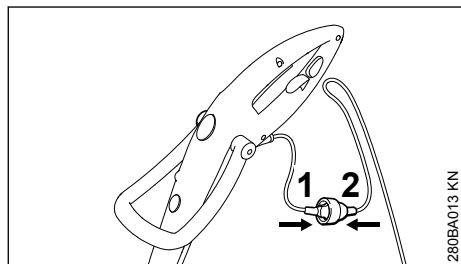
The power connection must correspond to IEC 60364 and relevant national regulations.

9.1 Extension cord

The design of the extension cord must at least fulfill the same features as the connecting cord on the machine. Observe the design marking (type designation) on the connecting cord.

The cores in the cord must have the following minimum cross-section depending on the mains voltage and cord length.

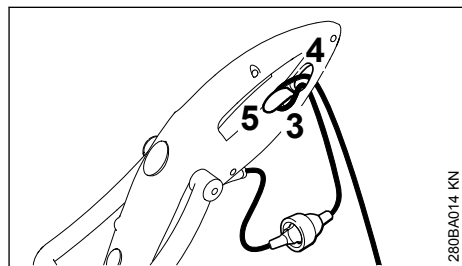
Cord length 220 V – 240 V:	Minimum cross-section
Up to 20 m	1.5 mm ²
20 m to 50 m	2.5 mm ²
100 V – 127 V:	
Up to 10 m	AWG 14 / 2.0 mm ²
10 m to 30 m	AWG 12 / 3.5 mm ²



- Insert the plug (1) into the extension cord coupling (2).

9.2 Strain Relief

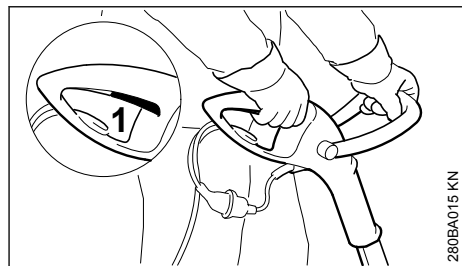
The strain relief (cord retainer) protects the connecting cord against damage.



280BA014 KN

- Make a loop in the extension cord.
- Pass the loop (3) through the opening (4).
- Slip the loop (3) over the hook (5) and pull it tight.
- Connect the extension cord plug to a properly installed wall outlet.

10 Switching On



280BA015 KN

- Make sure you have a secure and balanced footing.
- Hold your trimmer with both hands – right hand on the control handle – left hand on the assist handle.
- Stand upright – hold the trimmer in a relaxed position and always on right side of your body.
- Make sure the cutting attachment is not touching the ground or any other objects.
- Squeeze the trigger switch (1).

11 Switching Off

- Release the trigger switch.



WARNING

Note that the cutting attachment continues to run for a short period after you let go of the switch – **flywheel effect**.

During longer work breaks – disconnect the plug from the wall outlet.

When the power tool is not in use, store it in such a way that it does not endanger others.

Secure it against unauthorized use.

12 Storing the Machine

If not used for about 30 days or longer

- ▶ Thoroughly clean the machine, especially the ventilation slots
- ▶ Take out the spool, clean it and check it for damage

The resilience and service life of the mowing line can be increased by storing it in a container filled with water.

- ▶ Store the machine in a dry and secure location. Keep out of the reach of children and other unauthorized persons

13 Replacing Nylon Line

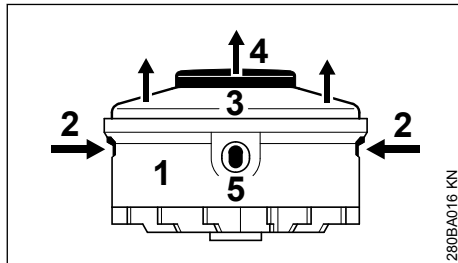
13.1 Preparations

- ▶ Switch off the trimmer.
- ▶ Disconnect the plug from the wall outlet.
- ▶ Turn the trimmer on its back.

13.2 Removing Remaining Nylon Line

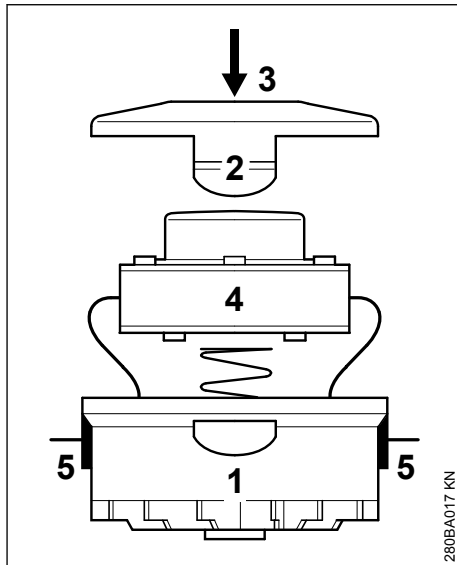
In normal operation, the supply of nylon line in the head is used up completely.

13.3 Removing the Spool



- ▶ Hold the housing (1) steady.
- ▶ Press in the tabs (2) and remove the cover (3).
- ▶ Pull the spool (4) out of the housing.

13.4 Installing a New Spool



- ▶ Use nylon line with a diameter of 1.4 mm.
- ▶ Thread the ends of the lines through the openings (5) in the housing (1).
- ▶ Place the spool (4) in the housing.
- ▶ Press home the cover (3) until both tabs (2) engage with an audible click

14 Maintenance and Care

		Before starting work	At the end of work and/or daily	Weekly	Monthly	If faulty	If damaged	As required
Complete unit	visual inspection (condition)	X						
	Clean		X					
Connecting cable	check	X						
	Have replaced by servicing dealer ¹⁾						X	
Switch	Function test	X						
	Have replaced by servicing dealer ¹⁾					X	X	
Cool air intakes	clean		X					
Accessible screws, nuts and bolts	Tighten							X
Cutting attachment (mowing head)	Visual inspection	X						
	Have replaced by servicing dealer ¹⁾						X	
	Check for secure fit	X						
Safety information label	replace							X

¹⁾STIHL recommends STIHL dealers

15 Minimize Wear and Avoid Damage

Observing the instructions in this manual helps reduce the risk of unnecessary wear and damage to the power tool.

The power tool must be operated, maintained and stored with the due care and attention described in this instruction manual.

The user is responsible for all damage caused by non-observance of the safety precautions, operating and maintenance instructions in this manual. This includes in particular:

- Alterations or modifications to the product not approved by STIHL.
- Using tools or accessories which are neither approved or suitable for the product or are of a poor quality.
- Using the product for purposes for which it was not designed.

- Using the product for sports or competitive events.
- Consequential damage caused by continuing to use the product with defective components.

15.1 Maintenance Work

All the operations described in the "Maintenance Chart" must be performed on a regular basis. If these maintenance operations cannot be performed by the owner, they should be performed by a servicing dealer.

STIHL recommends that you have servicing and repair work carried out exclusively by an authorized STIHL servicing dealer. STIHL dealers are regularly given the opportunity to attend training courses and are supplied with the necessary technical information.

If these maintenance operations are not carried out as specified, the user assumes responsibility for any damage that may occur. Among other things, this includes:

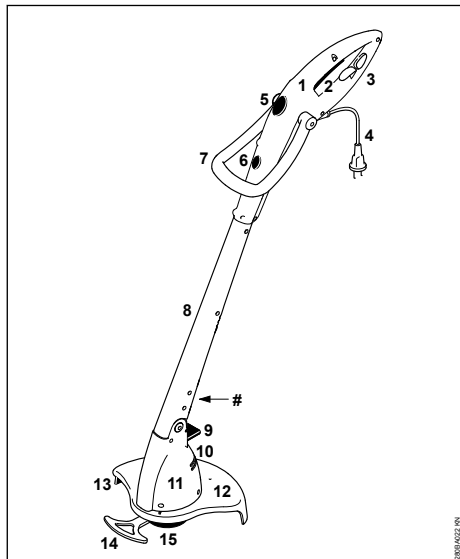
- Damage to the motor due to neglect or deficient maintenance (e.g. not cleaning cooling air inlets).
- Damage due to incorrect electrical connection (voltage, inadequately rated connecting cords).
- Corrosion and other consequential damage resulting from improper storage.
- Damage to the product resulting from the use of poor quality replacement parts.

15.2 Parts Subject to Wear and Tear

Some parts of the power tool are subject to normal wear and tear even during regular operation in accordance with instructions and, depending on the type and duration of use, have to be replaced in good time. Among other parts, this includes:

- Cutting Attachment
- Deflector

16 Main Parts



1 Control handle

2 Switch

3 Strain relief (cord retainer)

4 Power cord

5 Lock button for assist handle

6 Lock button for control handle (FSE 41 only)

7 Assist handle

8 Shaft

9 Locking lever for motor housing

10 Cooling inlets

11 Motor housing

12 Deflector

13 Line limiter blade

14 Bumper (FSE 41 only)

15 Mowing head

Serial number

17 Specifications

17.1 Engine

17.1.1 FSE 31, 230 V version

Rated voltage:	230 V
Frequency:	50 Hz
Rated current:	1.1 A
Power:	245 W
Rated speed under load:	10100 rpm
Protect with a fuse	min. 10 A
Protection class:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.1.2 FSE 41, 230 V, 240 V version¹⁾

Rated voltage:	230 V, 240 V ¹⁾
Frequency:	50 Hz
Rated current:	1.7 A
Power:	400 W
Rated speed under load:	9900 rpm
Protect with a fuse	min. 10 A
Protection class:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.1.3 FSE 41, 120 V version

Rated voltage:	120 V
Frequency:	60 Hz
Rated current:	3.8 A
Power:	400 W
Rated speed under load:	9900 rpm
Protect with a fuse	min. 10 A
Protection class:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.2 Length

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Weight

complete with cutting attachment and deflector

FSE 31:	2.2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2.8 kg
FSE 41:	2.6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3.2 kg

¹⁾ Version for Australia

17.4 Mowing Head

Mowing line diameter	
FSE 31:	1.4 mm
FSE 41:	1.4 mm
Mowing line capacity	
FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Noise and vibration values

Sound and vibration levels are determined on the basis of the operating status at nominal maximum speed.

For further details on compliance with Vibration Directive 2002/44/EC, see

www.stihl.com/vib

17.5.1 Sound pressure level L_p in accordance with EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Sound power level L_w in accordance with EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Vibration level a_{hv} in accordance with EN 62841-4-4

	Handle, left	Handle, right
FSE 31:	1.2 m/s ²	1.8 m/s ²
FSE 41:	2.2 m/s ²	1.3 m/s ²

The K-factor in accordance with Directive 2006/42/EC is 2.0 dB(A) for the sound pressure level and sound power level; the K-factor in accordance with Directive 2006/42/EC is 2.0 m/s² for the vibration level.

17.6 REACH

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

For information on compliance with the REACH regulation (EC) No. 1907/2006 see

www.stihl.com/reach

18 Maintenance and Repairs

Users of this machine may only carry out the maintenance and service work described in this

user manual. All other repairs must be carried out by a servicing dealer.

STIHL recommends that you have servicing and repair work carried out exclusively by an authorized STIHL servicing dealer. STIHL dealers are regularly given the opportunity to attend training courses and are supplied with the necessary technical information.

When repairing the machine, only use replacement parts which have been approved by STIHL for this power tool or are technically identical. Only use high-quality replacement parts in order to avoid the risk of accidents and damage to the machine.

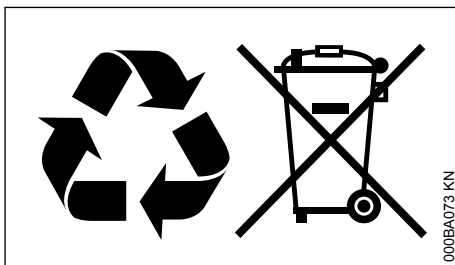
STIHL recommends the use of original STIHL replacement parts.

Original STIHL parts can be identified by the STIHL part number, the **STIHL** logo and the STIHL parts symbol  (the symbol may appear alone on small parts).

19 Disposal

Contact the local authorities or your STIHL servicing dealer for information on disposal.

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



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

20 EC Declaration of Conformity

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Germany

declares under its sole responsibility that

²⁾ Version with 10 meter connecting cable for UK

Designation: Electric trimmer
 Make: STIHL
 Series: FSE 31
 FSE 41
 Serial identification number: 4815

conforms to the relevant provisions of Directives 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU and 2000/14/EC and has been developed and manufactured in compliance with the following standards in the versions valid on the date of production:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

The measured and guaranteed sound power levels were determined according to Directive 2000/14/EC, Annex VI, using the ISO 11094 standard.

Participating notified body:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Measured sound power level

FSE 31: 92 dB(A)

Guaranteed sound power level

FSE 31: 94 dB(A)

Technical documents deposited at:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 Produktzulassung

The year of construction, the country of manufacture and the machine number are shown on the machine.

Waiblingen, 2022-08-01

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

pp



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 UKCA Declaration of Conformity

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 Badstr. 115
 D-71336 Waiblingen

Germany

declares under its sole responsibility that

Designation: Electric trimmer
 Make: STIHL
 Series: FSE 31
 FSE 41
 Serial identification number: 4815

conforms to the relevant provisions of UK regulations The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 and has been manufactured in compliance with the following standards in the versions valid on the date of production:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

The measured and guaranteed sound power levels were determined in accordance with the UK regulation Noise Emission in the Environment by Equipment for Use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, using the ISO 11094 standard.

Participating notified body:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Measured sound power level

FSE 31: 92 dB(A)

Guaranteed sound power level

FSE 31: 94 dB(A)

Technical documents deposited at:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

The year of construction, the country of manufacture and the machine number are shown on the machine.

Waiblingen, 2022-08-01

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

pp



Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Addresses

www.stihl.com

23 General Power Tool Safety Warnings

23.1 Introduction

This chapter reproduces the pre-formulated, general safety precautions specified in the IEC 62841 standard for hand-held motor-operated electric tools.

STIHL is obliged to publish these texts.

The safety precautions and warnings on avoiding an electric shock given under "Electrical Safety" do not apply to STIHL cordless products.



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.

23.2 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.

23.3 Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

23.4 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.

23.5 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.
- 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.

23.6 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.

23.7 Grass Trimmer/Lawn Edge Trimmer Safety Warnings

- a) **Do not use your machine in bad weather, especially during thunderstorms.** This will reduce the risk of being struck by lightning.
- b) **Thoroughly check the work area for wild animals.** Wild animals may be injured by the machine when it is running.
- c) **Thoroughly search the work area and remove all stones, sticks, wires, bones and other foreign objects.** Ejected parts may cause injuries.
- d) **Always check that the cutting tool and the cutting unit are not damaged before use.** Damaged parts increase the risk of injury.
- e) **Check the power cable and any extension cables for signs of damage or aging before use.** If the power cable is damaged or worn during use, turn off the machine and do not touch the cable before you have disconnected the mains plug. A damaged power or extension cable may result in an electric shock, fire and/or serious injury.
- f) **Always keep the protective covers in their proper place.** Protective covers must always be ready for use and properly fastened. A protective cover that is loose, damaged or not functioning properly may result in injury.
- g) **Keep air inlet openings free from debris.** Blocked air inlets and debris may cause overheating or pose a fire hazard.
- h) **Wear eye protection and ear muffs.** Wearing suitable personal protective equipment will reduce the risk of injury.
- i) **Always wear non-slip, protective shoes when operating the machine. Never work barefoot or with open sandals.** This will reduce the risk of a foot injury due to contact with the rotating cutting element.

- j) When operating the machine, always wear clothing that covers your legs, such as pants. Contact with the rotating cutting element or lines may cause injuries.
- k) Keep bystanders away from the area where the machine is operated. Ejected parts may cause serious injuries.
- l) Do not operate the machine higher than waist level. This will avoid unintended contact with the cutting element and will enable better control of the machine in unexpected situations.
- m) Do not operate the machine in wet grass. Walk when you operate the machine, never run. You will thereby reduce the risk of slipping or falling, which may result in injury.
- n) Do not operate the machine on overly steep slopes. This will reduce the risk of losing control, slipping or falling, which may result in injury.
- o) When working on slopes, always make sure you have a firm footing; always work across the slope, never up or down and always be extremely careful when changing the direction of work. This will reduce the risk of losing control, slipping or falling, which may result in injury.
- p) Keep all power cables away from the cutting area. Power cables may be hidden in hedges or bushes and may accidentally be damaged or nicked by the cutting element.
- q) Keep all parts of your body away from the rotating cutting element or cutting lines. Never remove any material from the machine unless you have disconnected the machine from the power supply. The rotating cutting element or the cutting lines may result in serious injuries.
- r) When carrying the machine, always make sure that it is turned off and turned away from your body. Proper handling of the machine will reduce the likelihood of accidental contact with the rotating cutting element or cutting lines.
- s) Only use replacement cutting heads as well as plastic cutting lines and elements according to the manufacturer's specifications. Wrong spare parts may result in loss of control, breakage or injuries.
- t) Do not replace the plastic lines or blades with metal wires or blades. Use of the

machine with cutting elements that are not recommended may result in injuries.

Índice

1	Notas relativas a este manual de instrucciones.....	37
2	Indicaciones relativas a la seguridad y técnica de trabajo.....	38
3	Aplicación.....	43
4	Acoplar los dispositivos de protección.....	44
5	Reajustar el hilo de corte.....	45
6	Ajustar las empuñaduras.....	45
7	Ajustar el ángulo de trabajo.....	46
8	Transformar la máquina en un cortabordes	46
9	Conectar la máquina a la red eléctrica.....	47
10	Conectar la máquina.....	47
11	Desconectar la máquina.....	47
12	Guardar la máquina.....	48
13	Renovar el hilo de corte.....	48
14	Instrucciones de mantenimiento y conservación.....	49
15	Minimizar el desgaste y evitar daños.....	49
16	Componentes importantes.....	50
17	Datos técnicos.....	51
18	Indicaciones para la reparación.....	51
19	Gestión de residuos.....	52
20	Declaración de conformidad UE.....	52
21	Declaración de conformidad UKCA.....	52
22	Direcciones.....	53
23	Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas.....	53

1 Notas relativas a este manual de instrucciones

1.1 Símbolos gráficos

Todos los símbolos gráficos existentes en la máquina están explicados en este manual de instrucciones.

1.2 Marcación de párrafos de texto



ADVERTENCIA

Advertencia de peligro de accidente y riesgo de lesiones para personas y de daños materiales graves.

INDICACIÓN

Advertencia de daños de la máquina o de los diferentes componentes.

1.3 Perfeccionamiento técnico

STIHL trabaja permanentemente en el perfeccionamiento de todas las máquinas y dispositivos; por ello, nos reservamos los derechos relativos a las modificaciones del volumen de suministro en la forma, técnica y equipamiento.

De los datos e ilustraciones de este manual de instrucciones no se pueden deducir por lo tanto derechos a reclamar.

2 Indicaciones relativas a la seguridad y técnica de trabajo



Será necesario observar medidas de seguridad especiales al trabajar con esta máquina, porque se trabaja a un número de revoluciones muy elevado de la herramienta de corte y con corriente eléctrica.



Antes de ponerla en servicio por primera vez, hay que leer con atención el manual de instrucciones completo y guardarlo después en un lugar seguro para posteriores consultas. La inobservancia del manual de instrucciones puede tener consecuencias mortales.

Observar las normas de seguridad relativas al país, de p. ej. las Asociaciones Profesionales del ramo, organismos sociales y autoridades competentes para asuntos de prevención de accidentes y otras.

Al trabajar por primera vez con esta máquina, dejar que el vendedor o un especialista le enseñe cómo manejarla de forma segura, o bien participar en un cursillo especializado.

Los menores de edad no deberán trabajar con esta máquina – a excepción de jóvenes mayores de 16 años que estén aprendiendo bajo la tutela de un instructor.

No permitir que se acerquen niños, animales ni espectadores.

Si la máquina no se utiliza, se deberá colocar de forma que nadie corra peligro. Asegurar la máquina, de manera que no lo toquen personas ajenas, desenchufarla de la red.

El usuario es el responsable de los accidentes o peligros que afecten a otras personas o sus propiedades.

Prestar o alquilar esta máquina únicamente a personas que estén familiarizadas con este modelo y su manejo – y entregarles siempre también el manual de instrucciones.

La personas que no estén en condiciones de manejar esta máquina por motivos de limitación de la capacidad física, sensorial o psíquica solo deben trabajar con el mismo bajo tutela y siguiendo las instrucciones de una persona responsable.

El uso de máquinas que emitan ruidos puede estar limitado temporalmente por normativas nacionales o locales.

Antes de comenzar el trabajo, comprobar siempre la máquina en cuanto al estado reglamentario. Prestar especial atención al cable de conexión, el enchufe y los dispositivos de seguridad.

No emplear el cable de conexión para tirar de la máquina o transportarla.

Ante cualesquiera trabajos en la máquina, p. ej. limpieza, mantenimiento, cambio de piezas – ¡desenchufarla de la red!

El protector de la máquina no puede proteger al usuario contra todos los objetos (piedras, cristal, alambre, etc.) que pueda despedir la herramienta de corte. Estos objetos pueden rebotar en algún lugar y golpear al usuario.

No emplear hidrolimpiadoras de alta presión para limpiar la máquina. El chorro de agua duro puede dañar las piezas de la máquina.

No salpicar la máquina con agua.

2.1 Aptitud física

Para trabajar con esta máquina, se deberá estar descansado, sentirse bien y estar en buena forma.

Quien por motivos de salud no pueda realizar esfuerzos, debería consultar con su médico la posibilidad de trabajar con esta máquina a motor.

Tras haber consumido bebidas alcohólicas, medicamentos que disminuyan la capacidad de reacción, o drogas, no se deberá trabajar con esta máquina.

2.2 Accesorios y piezas de repuesto

Acoplar únicamente herramientas de corte o accesorios autorizados por STIHL para esta máquina o piezas técnicamente equivalentes. En caso de dudas al respecto, acudir a un distribuidor especializado. Emplear solo herramientas o accesorios de alta calidad. De lo contrario, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina.

STIHL recomienda emplear herramientas y accesorios originales STIHL. Sus características se ajustan de forma óptima al producto y las exigencias del usuario.

No realizar modificaciones en la máquina ya que eso podría afectar a la seguridad. STIHL renuncia a cualquier responsabilidad por daños personales y materiales que se produzcan al emplear accesorios no autorizados.

2.3 Campos de aplicación

Emplear la máquina – en función de las herramientas de corte asignadas – únicamente para segar hierba así como para cortar hierba silvestre o similares.

No se permite utilizar la máquina para otros fines, ya que se pueden producir accidentes o daños en la misma. No efectuar modificación alguna en este producto – ya que podrían producirse accidentes o daños en la máquina.

2.4 Ropa y equipo

Utilizar la ropa y el equipo reglamentarios.



La ropa deberá ser apropiada y no estorbar. Ponerse ropa ceñida – traje combinado, no bata de trabajo.

No ponerse ropa que se pueda enganchar en la madera, arbustos o piezas de la máquina que estén en movimiento. Tampoco bufandas, corbatas ni artículos de joyería. Recogerse el pelo largo y asegurarlo, de manera que quede por encima de los hombros.



Ponerse zapatos resistentes con suelas adherentes y antideslizantes.



ADVERTENCIA



Para reducir el peligro de lesiones oculares, utilizar unas gafas protectoras ceñidas según la norma EN 166. Prestar atención a que las gafas protectoras estén bien puestas.

Ponerse un protector para la cara y prestar atención a que asiente correctamente. El protector para la cara no es suficiente para proteger los ojos.

Utilizar una protección acústica "individual", p. ej., protectores de oídos.



Llevar guantes de trabajo robustos de material resistente (p. ej. de cuero).

STIHL ofrece una extensa gama de equipamiento de protección personal.

2.5 Transporte de la máquina

Desconectar siempre la máquina y desenchufarla de la red.

En vehículos: asegurar la máquina para que no vuelque ni se dañe.

2.6 Antes del trabajo

Comprobar la máquina

Comprobar que el estado de la máquina cumpla con las condiciones de seguridad – tener en cuenta los capítulos correspondientes en el manual de instrucciones:

- El interruptor tiene que funcionar con suavidad – y tiene que volver a la posición de salida al soltarlo
- La combinación de herramienta de corte, protector y empuñadura deberá estar permitida y todas las piezas deberán estar correctamente montadas. No emplear herramientas de corte de metal, **¡peligro de lesiones!**
- Comprobar la herramienta de corte en cuanto a montaje correcto, asiento firme y estado perfecto
- Comprobar si los dispositivos de protección (p. ej. el protector para la herramienta de corte) presentan daños o desgaste. Renovar las piezas que estén dañadas. No utilizar esta máquina si el protector está dañado
- Las empuñaduras tienen que estar limpias y secas, exentas de suciedad – es importante para manejar la máquina de forma segura
- Ajustar la empuñadura con arreglo a la estatura

La máquina solo se deberá utilizar si reúne las condiciones de seguridad para el trabajo, ¡**peligro de accidente!**

Poner la máquina en funcionamiento solo si todos los componentes están exentos de daños y firmemente montados.

No efectuar modificaciones en los dispositivos de mando ni en los de seguridad

Al conectar la máquina, la herramienta de corte no deberá tocar objeto alguno ni el suelo.

Evitar el contacto con la herramienta de corte – **¡peligro de lesiones!**



La herramienta de corte sigue girando todavía un momento tras soltar el acelerador – ¡efecto de funcionamiento por inercia!



Conexión eléctrica

Disminuir el riesgo de descarga eléctrica:

- La tensión y la frecuencia de la máquina (véase el rótulo de modelo) tienen que coincidir con las de la red
- Examinar el cable de conexión, el enchufe de la red y el cable de prolongación en cuanto a daños. No se admite emplear cables, acoplamientos ni enchufes que estén dañados o cables de conexión que no correspondan a las normas
- Enchufándola solo en una caja de enchufe que esté debidamente instalada
- El aislamiento del cable de conexión y del de prolongación, el enchufe y el acoplamiento deben estar en perfecto estado
- No asir nunca el enchufe de conexión a la red, el cable de conexión, así como las uniones por enchufe con las manos mojadas
- Empleando un cable de prolongación que corresponda a las normas para la aplicación concreta

Tender debidamente el cable de conexión y el de prolongación:

- Observar las secciones mínimas de los distintos cables – véase "Conectar la máquina a la red eléctrica"
- Tender el cable de conexión y marcarlo, de manera que no sufra daños y que nadie pueda correr peligro – **¡peligro de tropezar!**
- El uso de cables de prolongación inapropiados puede ser peligroso. Emplear solo cables de prolongación que estén homologados para su uso en el exterior y estén correspondiente-

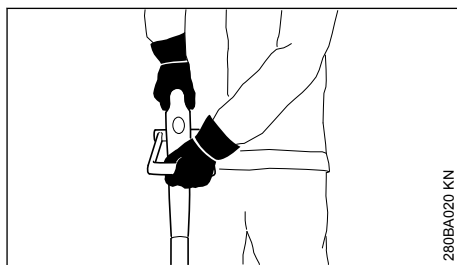
mente marcados así como que tengan una sección suficiente

- El enchufe y el acoplamiento del cable de prolongación tienen que ser impermeables al agua y no deberán estar dentro del agua
- No dejar que el cable roce en cantos ni en objetos punzantes o de cantos vivos
- No aplastar el cable en resquicios de puertas o intersticios de ventanas
- En el caso de cables enredados – desenchufarlos y desenredarlos
- Evitar sin falta el contacto con la herramienta de corte en rotación
- Desenrollar siempre los tambores de los cables por completo, a fin de evitar el riesgo de incendio por sobrecalentamiento

2.7 Sujetar y manejar la máquina

Sujetar siempre la máquina por las empuñaduras **con ambas manos**. Adoptar siempre una postura estable y segura.

Llevar la máquina siempre en el lado derecho del cuerpo.



La mano izquierda, en el asidero de estribo; la derecha, en la empuñadura de mando – también al tratarse de zurdos.

2.8 Durante el trabajo



En caso de dañarse el cable de conexión a la red, desenchufarlo inmediatamente – **¡peligro de muerte por descarga eléctrica!**

No dañar el cable de conexión a la red pisándolo con vehículos, aplastándolo, tirando violentamente de él, etc.

No desenchufar la máquina de la red tirando del cable de conexión, agarrar el enchufe mismo.

Asir el enchufe y el cable de conexión únicamente con las manos secas.

No salpicar nunca la máquina con agua – **¡peligro de cortocircuito!**



No trabajar con la máquina con lluvia ni en un entorno mojado o muy húmedo – el motor de accionamiento no está protegido contra el agua – **¡peligro de descarga eléctrica y de cortocircuito!**

No dejar la máquina expuesta a la lluvia.

En caso de peligro inminente, o bien en caso de emergencia, desconectar inmediatamente la máquina – soltar el interruptor y el bloqueo de conexión.

La máquina solo la debe manejar una persona; no permitir la presencia de otras personas en la zona de trabajo.



En un amplio radio en torno al lugar de trabajo puede existir peligro de accidente originado por objetos despedidos, por lo que no se deberá permitir la presencia de otras personas en un radio de 15 m. Mantenerse a distancia también respecto de objetos (vehículos, ventanas), **¡peligro de daños materiales!** Incluso a una distancia de más de 15 m no se puede descartar que exista peligro.



Inspeccionar el terreno: pueden salir despedidos objetos sólidos – piedras, piezas de metal o similares – también por encima de 15 m – **¡peligro de lesiones!** - y pueden dañar la herramienta de corte así como otros objetos (p. ej. vehículos aparcados, cristales de ventanas) (daños materiales).



No trabajar nunca sin el protector apropiado para la máquina y la herramienta de corte: **¡peligro de lesiones!** por objetos despedidos.

No cortar hierba mojada.

Tener cuidado en pendientes y en terreno irregular, etc. – **¡peligro de resbalar!**

Guiar siempre el cable de conexión detrás de la máquina – no ir hacia atrás – **¡peligro de tropezar!**

Prestar atención a los obstáculos como tocones o raíces: **¡peligro de tropezar!**

Trabajar solo de pie sobre el suelo, no hacerlo nunca desde lugares inestables, jamás desde escaleras o desde una plataforma de trabajo.

Al llevar un protector para los oídos, hay que prestar más atención y tener más precaución, porque se perciben peor las señales de aviso de peligro (gritos, señales acústicas o similares).

Hacer siempre las pausas necesarias en el trabajo para prevenir el cansancio y el agotamiento, **¡peligro de accidente!**

Trabajar con tranquilidad y prudencia y solo si las condiciones de luz y visibilidad son adecuadas. Trabajar con precaución, no poner en peligro a otras personas.

Trabajar con especial precaución en terrenos de poca visibilidad y con mucha vegetación.

Comprobar la herramienta de corte con regularidad, a intervalos breves y hacerlo inmediatamente si se percibe algún cambio:

- Desconectar la máquina, sujetarla de forma segura, oprimir la herramienta de corte contra el suelo para frenarla y desenchufarla de la red
- Revisar el estado y asiento firme, prestar atención a la formación de fisuras
- Sustituir inmediatamente las herramientas de corte dañadas, incluso al tratarse de grietas capilares insignificantes
- Limpiar regularmente el alojamiento de la herramienta de corte de restos de hierba y maleza – quitar las obstrucciones de la zona de la herramienta de corte o del protector

Para cambiar la herramienta de corte, desconectar la máquina y desenchufarla de la red. **¡Peligro de lesiones!** – por un arranque accidental del motor

No seguir utilizando herramientas de corte que estén dañadas o agrietadas ni repararlas (soldándolas o enderezándolas); deformaciones (desequilibrio).

Las partículas o piezas rotas pueden soltarse y alcanzar a gran velocidad al usuario u otras personas **y provocar lesiones muy graves!**

Si una herramienta de corte en giro topa en una piedra u otro objeto duro, se pueden producir chispas por lo que, en determinadas circunstancias, pueden encenderse materiales que sean fácilmente inflamables. También las plantas y maleza en estado seco son fácilmente inflamables, especialmente en condiciones meteorológicas de mucho calor y sequedad. Si existe peligro

de incendio, no emplear herramientas de corte cerca de sustancias fácilmente inflamables, plantas secas o maleza. Preguntar sin falta al departamento forestal competente si existe peligro de incendio.

Emplear solo un protector con la cuchilla debidamente montada, a fin de que los hilos de corte se limiten a la longitud admisible.

Evitar el contacto con la cuchilla – **¡Peligro de lesiones!**

Para reajustar a mano el hilo de corte, desconectar sin falta la máquina y desenchufarla de la red – **¡Peligro de lesiones!**

El uso indebido de la máquina con hilos demasiado largos reduce el número de revoluciones de trabajo del motor. Ello provoca sobrecalentamiento y daños en el motor.

No sustituir el hilo de plástico por uno de alambre – **¡Peligro de lesiones!**

En el caso de que la máquina haya sufrido incidencias para las que no ha sido diseñada (p. ej., golpes o caídas), se ha de verificar sin falta su funcionamiento seguro antes de seguir utilizándola – véase también "Antes de trabajar". Comprobar sobre todo la operatividad de los dispositivos de seguridad. De ningún modo se deberá seguir utilizando máquinas que ya no sean seguras. En caso de dudas, acudir a un distribuidor especializado.

Antes de ausentarse de la máquina: desconectarla – desenchufarla de la red.

2.9 Vibraciones

Esta máquina se distingue por una escasa exposición de las manos a las vibraciones.

Pese a ello, se le recomienda al usuario someterse a un examen médico, en el caso que pudiera tenerse la sospecha, en casos aislados, de trastornos circulatorios en las manos (p. ej. hormigueo en los dedos).

2.10 Mantenimiento y reparación

Ante cualesquiera trabajos de mantenimiento en la máquina, desconectar ésta y desenchufarla de la red. **¡Peligro de lesiones!** por un arranque accidental del motor.

Efectuar con regularidad los trabajos de mantenimiento de la máquina. Efectuar únicamente trabajos de mantenimiento y reparaciones que estén descritos en el manual de instrucciones.

Encargar todos los demás trabajos a un distribuidor especializado.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las informaciones técnicas.

Emplear sólo repuestos de gran calidad. De no hacerlo, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina. Si tiene preguntas al respecto, consulte a un distribuidor especializado.

STIHL recomienda emplear únicamente piezas de repuesto originales STIHL. Las propiedades de éstas están armonizadas óptimamente con la máquina y las exigencias del usuario.

No efectuar modificaciones en la máquina – ello puede ir en perjuicio de la seguridad – **¡Peligro de accidente!**

Comprobar periódicamente el cable de conexión y el enchufe de la red en cuanto a aislamiento perfecto y envejecimiento (fragilidad).

Los componentes eléctricos, como p. ej. el cable de conexión, sólo se deberán reparar o renovar por electricistas profesionales.

Limpiar las piezas de plástico con un paño. Los detergentes agresivos pueden dañar el plástico.

No salpicar la máquina con agua.

Comprobar los tornillos de fijación en los dispositivos de seguridad y la herramienta de corte en cuanto a asiento firme y apretarlos si lo requiere su estado.

Limpiar las hendiduras de aire de refrigeración en la carcasa del motor si lo requiere su estado.

Guardar la máquina de forma segura en un local seco.

3 Aplicación

3.1 Segar

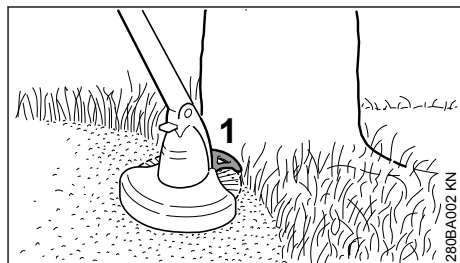


- ▶ Agarrar la máquina con ambas manos – la mano derecha, en la empuñadura de mando (1) – la izquierda, en el asidero de estribo (2)
- ▶ Estar erguido – sostener la máquina distendido y llevarla siempre al lado derecho del cuerpo
- ▶ La herramienta de corte no deberá tocar ningún objeto, ni el suelo
- ▶ Mover la máquina uniformemente en vaivén; al hacerlo, inclinar el cabezal de corte 20 –30° hacia delante
- ▶ La distancia del hilo de corte respecto de la superficie del césped determina la altura de corte
- ▶ Segar, a ser posible, con el lado izquierdo; al hacerlo, los trozos de plantas y las piedras se despiden en sentido opuesto al del usuario
- ▶ Evitar tocar vallas, muros, piedras, etc. – ello origina un alto desgaste

3.1.1 Segar debajo de obstáculos

Para segar cómodamente debajo de arbustos, se puede regular el ángulo entre el vástago y el cabezal de corte, (véase "Ajustar el ángulo de trabajo").

3.1.2 Trabajar con distanciador (solo FSE 41)



El distanciador (1)

- Limita el sector de trabajo del hilo de corte
- Al segar, protege contra daños originados por el hilo de corte en rotación (p. ej. corteza de árbol)
- Al cortar bordes, establece la distancia respecto del suelo

3.2 Cortar bordes (solo FSE 41)



La máquina se puede transformar en un cortabordes con pocas manipulaciones (véase "Transformar la máquina en un cortabordes").

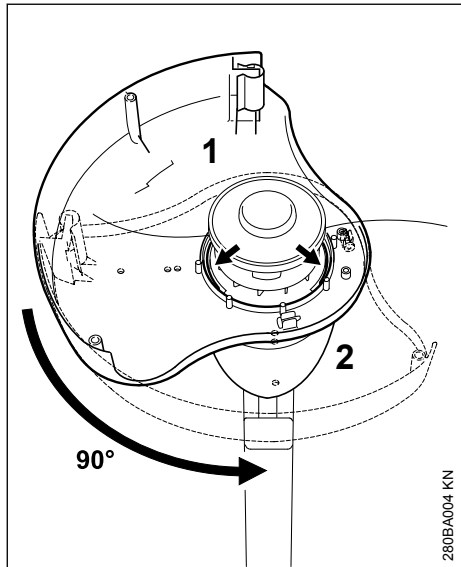
- ▶ Colocar la máquina como en la ilustración
- ▶ Guiar el hilo de corte a lo largo del borde del césped – al hacerlo, mantener la máquina a una distancia correcta del suelo o montar el distanciador

3.3 Gestión de residuos

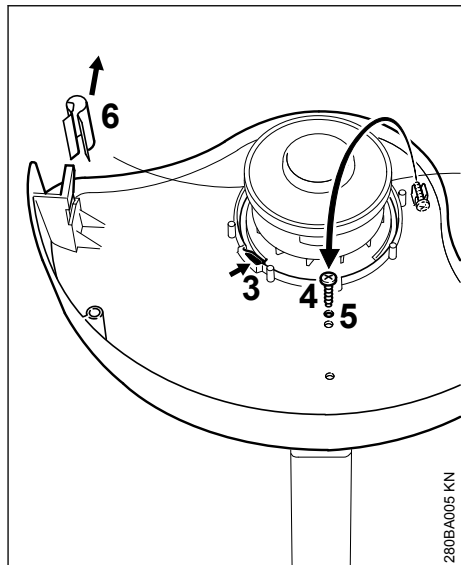
INDICACIÓN

No echar el material cortado a la basura doméstica, todo lo que se ha cortado se puede compostar.

4 Acoplar los dispositivos de protección

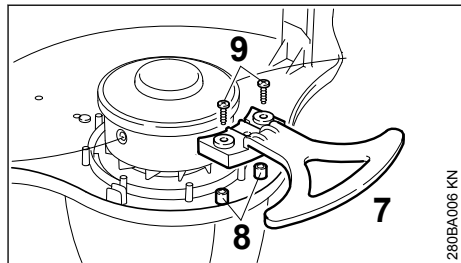


- ▶ Colocar el protector (1) desde abajo sobre la carcasa del motor (2)
- ▶ La superficie protectora, hacia la izquierda
- ▶ Girar el protector 90° en las ranuras de guía



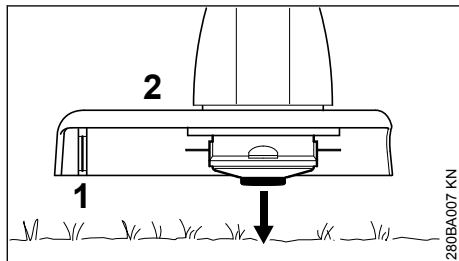
- ▶ El trinquete de bloqueo (3) tiene que estar encastrado
- ▶ Quitar el tornillo (4) del soporte, enroscarlo en la abertura (5) y apretarlo
- ▶ Retirar la cubierta (6) de la cuchilla de acortar

4.1 Montar el distanciador (sólo FSE 41)



- ▶ Colocar el distanciador (7) en los domos (8) y el elemento de centraje en el protector y fijarlo con 2 tornillos (9)

5 Reajustar el hilo de corte



- Mantener el cabezal de corte girando en paralelo sobre la superficie cubierta de hierba – hacerlo tocar ligeramente el suelo – se reajustan unos 3 cm de hilo de corte

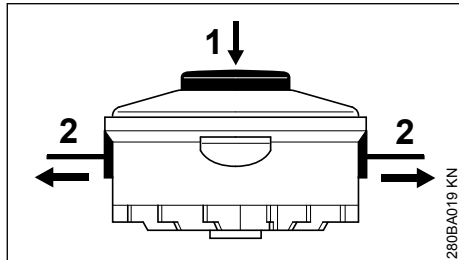
Mediante la cuchilla (1) en el protector (2), se acortan los hilos excesivamente largos a la longitud óptima – evitar por ello que el cabezal toque varias veces seguidas el suelo.

El hilo de corte sólo se reajusta si los dos hilos de corte tienen aún al menos 2,5 cm de longitud.

Si el hilo de corte mide menos de 2,5 cm, reajustar el hilo manualmente; véase "Reajustar a mano el hilo de corte".

5.1 Reajustar a mano el hilo de corte

- Desconectar la máquina
- Desenchufar el cable de conexión de la red
- Darle la vuelta a la máquina

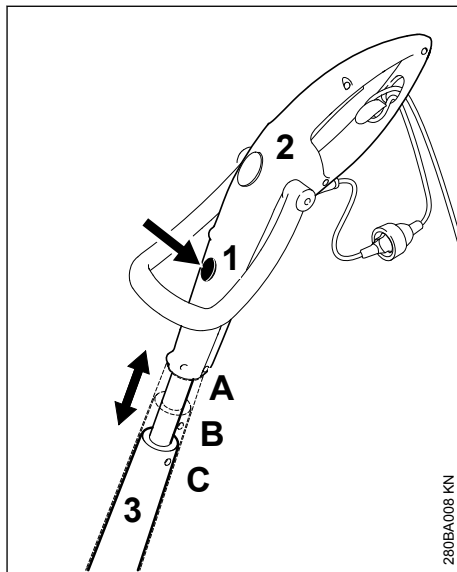


- Oprimir el botón (1) en el cuerpo de la bobina hasta el tope
- Extraer los extremos del hilo (2) del cuerpo de la bobina

Si no queda ya hilo en la bobina, renovar el hilo; véase "Renovar el hilo de corte".

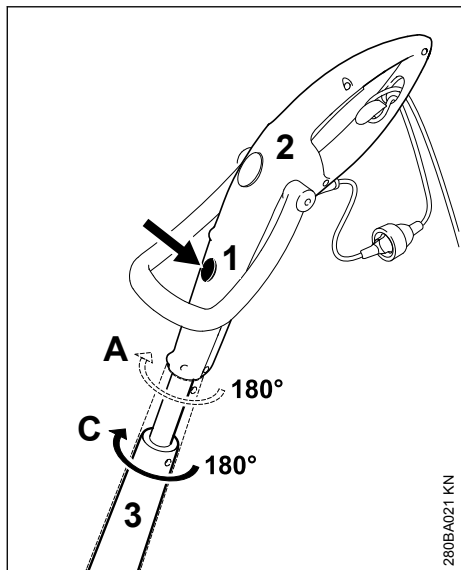
6 Ajustar las empuñaduras

6.1 Ajustar la longitud de vástago (sólo FSE 41)



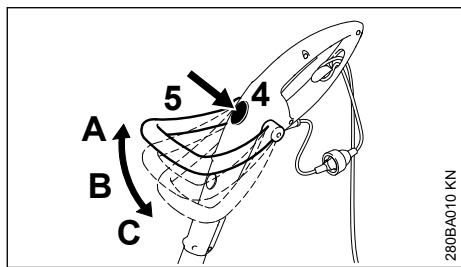
- Oprimir el desbloqueo (1)
- Tirar de la empuñadura de mando (2) en sentido longitudinal hacia el vástago (3) y encastrarla; 3 posiciones de enclavamiento: A, B y C

6.2 Ajustar el ángulo de mando (sólo FSE 41)



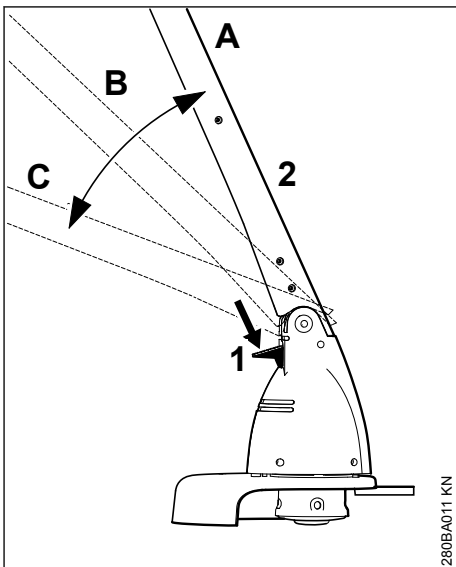
- ▶ Sólo es posible en las posiciones longitudinales A y C
- ▶ Oprimir el desbloqueo (1)
- ▶ Girar la empuñadura de mando (2) en 180° respecto del vástago (3) y enclavarla; 2 posiciones de enclavamiento: 0° y 180°

6.3 Ajustar el asidero de estribo



- ▶ Oprimir el desbloqueo (4)
- ▶ Inclinar el asidero de estribo (5) y encastrarlo; 3 posiciones de enclavamiento: A, B y C

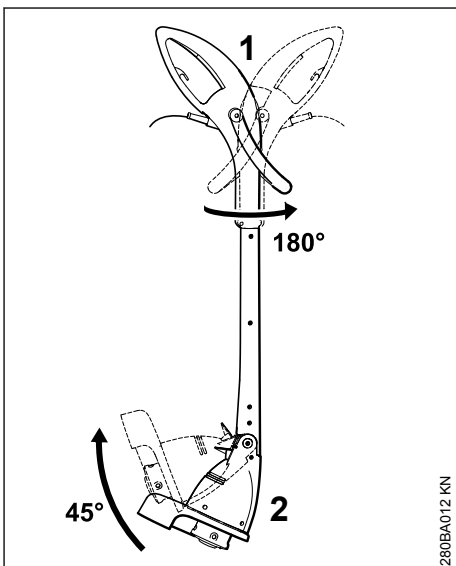
7 Ajustar el ángulo de trabajo



- ▶ Oprimir el desbloqueo (1)
- ▶ Inclinar el vástago (2) y encastrarlo; 3 posiciones de enclavamiento: A, B y C

8 Transformar la máquina en un cortabordes

8.1 Sólo FSE 41



- Girar la empuñadura de mando (1) 180° respecto del vástago y encastrarla; véase "Ajustar las empuñaduras"
- Inclinar el vástago (2) 45° y encastrarlo; véase "Ajustar el ángulo de trabajo"

9 Conectar la máquina a la red eléctrica

La tensión y la frecuencia de la máquina (véase el rótulo de modelo) tienen que coincidir con las de la red.

La protección mínima de la conexión a la red tiene que corresponder a lo especificado en los datos técnicos – véase "Datos técnicos".

La máquina se debe conectar a la red eléctrica por medio de un interruptor de corriente de defecto que interrumpe la alimentación, cuando la corriente diferencial hacia tierra sobrepase 30 mA.

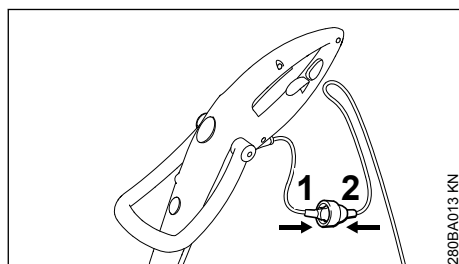
La conexión a la red tiene que corresponder a IEC 60364 así como a las prescripciones de los países.

9.1 Cable de prolongación

El cable de prolongación, por su tipo de construcción, tiene que tener al menos las mismas propiedades que el cable de conexión de la máquina. Tener en cuenta la marcación relativa al tipo de construcción (designación de modelo) en el cable de conexión.

Los hilos del cable, en función de la tensión de la red y la longitud del cable, tienen que tener la sección mínima representada.

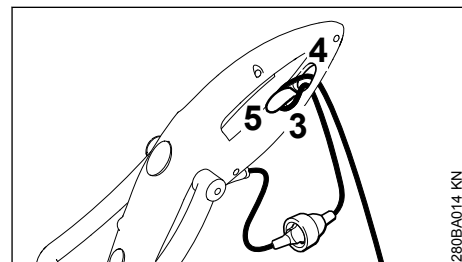
Longitud de cable 220 V – 240 V:	Sección mínima
hasta 20 m	1,5 mm ²
20 m hasta 50 m	2,5 mm ²
100 V – 127 V:	
hasta 10 m	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m hasta 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²



- Insertar el enchufe (1) en el acoplamiento (2) del cable de prolongación

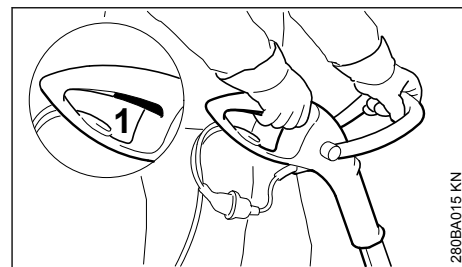
9.2 Descarga de tracción

El elemento de descarga de tracción protege el cable de conexión contra daños.



- Formar un lazo con el cable de prolongación
- Pasar el lazo (3) por la abertura (4)
- Pasar el lazo (3) por el gancho (5) y apretarlo
- Insertar el enchufe del cable de prolongación en una caja de enchufe debidamente instalada

10 Conectar la máquina



- Adoptar una postura segura y estable
- Agarrar la máquina con ambas manos – una mano, en la empuñadura de mando – la otra, en el asidero de estribo
- Estar erguido – sostener la máquina distendido y llevarla siempre por el lado derecho del cuerpo
- La herramienta de corte no deberá tocar ningún objeto ni el suelo
- Oprimir el interruptor (1)

11 Desconectar la máquina

- Soltar el interruptor



ADVERTENCIA

La herramienta de corte sigue funcionando todavía un momento tras soltar el acelerador – **efecto de inercia!**

En pausas de cierta duración – desenchufarla de la red.

Si ya no se utiliza la máquina, se deberá guardar de forma que no se ponga nadie en peligro.

Asegurar la máquina para que no tengan acceso a la misma personas ajenas.

12 Guardar la máquina

En pausas de servicio, a partir de unos 30 días

- ▶ Limpiar a fondo la máquina, especialmente las hendiduras de refrigeración
- ▶ Sacar la bobina con el hilo de corte, limpiarla y examinarla

La elasticidad y, con ello, la durabilidad del hilo de corte se puede aumentar si éste se guarda en un recipiente con agua.

- ▶ Guardar la máquina en un lugar seco y seguro. Protegerlo contra el uso por personas ajenas (p. ej. por niños)

13 Renovar el hilo de corte

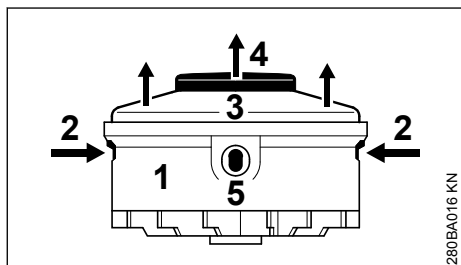
13.1 Preparar la máquina

- ▶ Desconectar la máquina
- ▶ Desenchufar el cable de conexión de la red
- ▶ Darle la vuelta a la máquina

13.2 Quitar los restos de hilo

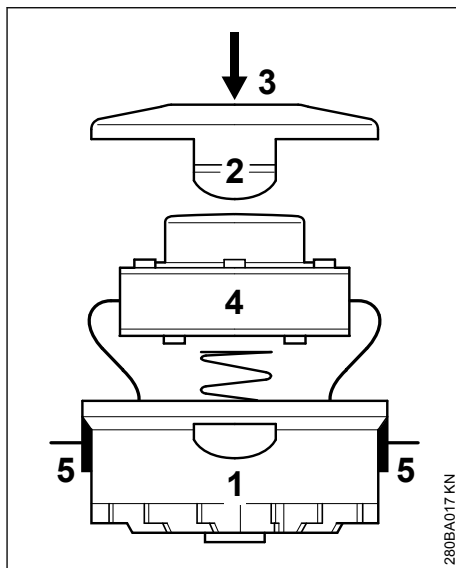
En el servicio normal, la reserva de hilo en el cabezal se agota casi por completo.

13.3 Desmontar la bobina



- ▶ Sujetar la carcasa (1)
- ▶ Oprimir las bridas (2) y quitar la cubierta (3)
- ▶ Extraer la bobina (4) de la carcasa

13.4 Montar una bobina de hilo nueva



- ▶ Emplear hilo de 1,4 mm de diámetro
- ▶ Pasar los extremos del hilo por las aberturas (5) en la carcasa (1)
- ▶ Colocar la bobina (4) en la carcasa
- ▶ Oprimir la cubierta (3) hasta que se oiga claramente encastrar las dos bridas (2)

14 Instrucciones de mantenimiento y conservación

		Antes de comenzar el trabajo	Tras finalizar el trabajo o diariamente	Semanalmente	Mensualmente	En caso de avería	En caso de daños	En caso necesario
Máquina completa	Control visual (estado)	X						
	Limpiar		X					
Cable de conexión	comprobar	X					X	
	Llevar a un distribuidor especializado ¹⁾ para su sustitución							
Interruptor	Comprobación del funcionamiento	X						
	Llevar a un distribuidor especializado ¹⁾ para su sustitución					X	X	
Aberturas de aspiración para aire de refrigeración	Limpiar		X					
Tornillos y tuercas accesibles	Reapretar							X
Herramientas de corte (cabezal de corte)	Comprobación visual	X						
	Llevar a un distribuidor especializado ¹⁾ para su sustitución						X	
	comprobar el asiento firme	X						
Rótulos adhesivos de seguridad	Sustituir						X	

¹⁾STIHL recomienda distribuidores especializados STIHL

15 Minimizar el desgaste y evitar daños

La observancia de las instrucciones de este manual de instrucciones evita un desgaste excesivo y daños en la máquina.

El uso, mantenimiento y almacenamiento de la máquina se han de realizar con el esmero descrito en este manual de instrucciones.

Todos los daños originados por la inobservancia de las indicaciones de seguridad manejo y mantenimiento son responsabilidad del usuario mismo. Ello rige en especial para:

- Modificaciones del producto no autorizadas por STIHL

- El empleo de herramientas o accesorios que no estén autorizados para la máquina o que sean de calidad deficiente
- El empleo de la máquina para fines inapropiados
- Empleo de la máquina en actos deportivos o competiciones
- Daños derivados del uso de la máquina pese a la existencia de componentes averiados

15.1 Trabajos de mantenimiento

Todos los trabajos que figuran en el capítulo "Instrucciones de mantenimiento y conservación" se han de efectuar con regularidad. En tanto estos trabajos de mantenimiento no los pueda efectuar el usuario mismo, habrán de encargarse a un distribuidor especializado.

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones únicamente a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las Informaciones Técnicas necesarias.

De no efectuarse oportunamente estos trabajos o en caso de hacerlo indebidamente, pueden producirse daños que serán responsabilidad del usuario mismo. De ellos forman parte, entre otros:

- Daños en el electromotor como consecuencia de de un mantenimiento inoportuno o insuficiente (p. ej. limpieza insuficiente de la conducción del aire de refrigeración)
- Daños por una conexión eléctrica errónea (tensión, cables de alimentación de medidas insuficientes)
- Daños por corrosión y otros daños derivados de un almacenamiento indebido
- Daños en la máquina como consecuencia del empleo de piezas de repuesto de calidad deficiente

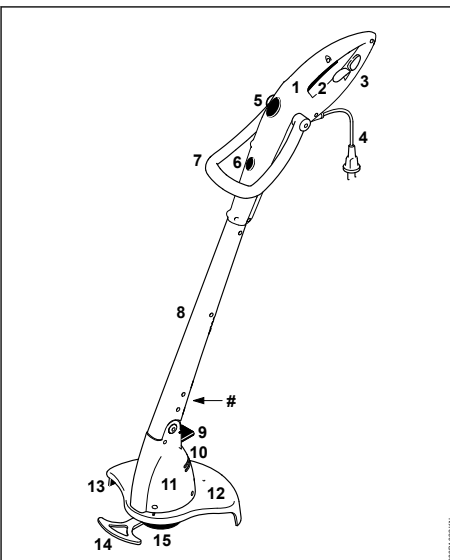
15.2 Piezas de desgaste

Algunas piezas de la máquina están sometidas a un desgaste normal aun cuando el uso sea el apropiado y se han de sustituir oportunamente en función del tipo y la duración de su utilización.

De ellas forman parte, entre otras:

- Herramienta de corte
- Protector

16 Componentes importantes



- 1 Empuñadura de mando
- 2 Interruptor
- 3 Descarga de tracción
- 4 Cable de conexión
- 5 Desenclavamiento para asidero de estribo
- 6 Desenclavamiento para asidero de mando (sólo FSE 41)
- 7 Asidero de estribo
- 8 Vástago
- 9 Desenclavamiento para la carcasa del motor
- 10 Aberturas de aspiración para aire de refrigeración
- 11 Carcasa del motor
- 12 Protector
- 13 Cuchilla de acortar hilo
- 14 Distanciador (sólo FSE 41)
- 15 Cabezal de corte
- # Número de máquina

17 Datos técnicos

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, ejecución 230 V

Tensión nominal: 230 V
 Frecuencia: 50 Hz
 Intensidad de corriente nominal: 1,1 A
 Potencia: 245 W
 Régimen nominal con carga: 10100 rpm
 Fusible: min. 10 A
 Clase de protección: II,

17.1.2 FSE 41, ejecución 230 V, 240 V¹⁾

Tensión nominal: 230 V, 240 V¹⁾
 Frecuencia: 50 Hz
 Intensidad de corriente nominal: 1,7 A
 Potencia: 400 W
 Régimen nominal con carga: 9900 rpm
 Fusible: min. 10 A
 Clase de protección: II,

17.1.3 FSE 41, ejecución 120 V

Tensión nominal: 120 V
 Frecuencia: 60 Hz
 Intensidad de corriente nominal: 3,8 A
 Potencia: 400 W
 Régimen nominal con carga: 9900 rpm
 Fusible: min. 10 A
 Clase de protección: II,

17.2 Longitud

FSE 31: 1100 mm
 FSE 41: 1180 mm

17.3 Peso

Completa con herramienta de corte y protector
 FSE 31: 2,2 kg
 FSE 31²⁾: 2,8 kg
 FSE 41: 2,6 kg
 FSE 41²⁾: 3,2 kg

17.4 Cabezal de corte

Diámetro del hilo de corte
 FSE 31: 1,4 mm
 FSE 41: 1,4 mm

Reserva de hilo
 FSE 31: 2 x 4 m
 FSE 41: 2 x 4 m

17.5 Valores de sonido y vibraciones

Para determinar los valores de sonido y vibraciones, se tiene en cuenta el estado de funcionamiento de régimen máximo nominal.

Para más detalles relativos al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/CE, véase

www.stihl.com/vib

17.5.1 Nivel de presión sonora L_p según EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Nivel de potencia acústica L_w según EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Valor de vibraciones a_{hv} según EN 62841-4-4

	Empuñadura izquierda	Empuñadura derecha
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

Para el nivel de intensidad sonora y el nivel de potencia sonora, el factor K-según RL 2006/42/CE es = 2,5 dB(A); para el valor de vibraciones, el factor K-según RL 2006/42/CE es = 2,0 m/s².

17.6 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Información para cumplimentar la ordenanza REACH (CE) núm. 1907/2006, véase

www.stihl.com/reach

18 Indicaciones para la reparación

Los usuarios de esta máquina sólo deberán realizar trabajos de mantenimiento y conservación que estén especificados en este manual de instrucciones. Las reparaciones de mayor alcance las deberán realizar únicamente distribuidores especializados.

¹⁾ Ejecución para Australia

²⁾ Ejecución con cable de conexión de 10 m para Gran Bretaña

STIHL recomienda encargar los trabajos de mantenimiento y las reparaciones siempre a un distribuidor especializado STIHL. Los distribuidores especializados STIHL siguen periódicamente cursillos de instrucción y tienen a su disposición las informaciones técnicas.

En casos de reparación, montar únicamente piezas de repuesto autorizadas por STIHL para esta máquina o piezas técnicamente equivalentes. Emplear sólo repuestos de gran calidad. De no hacerlo, existe el peligro de que se produzcan accidentes o daños en la máquina.

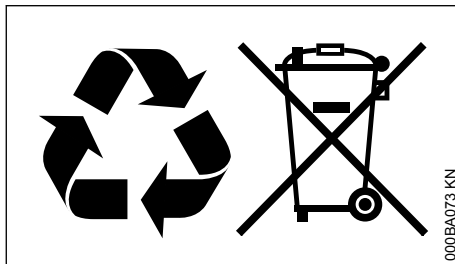
STIHL recomienda emplear piezas de repuesto originales STIHL.

Las piezas originales STIHL se reconocen por el número de pieza de repuesto STIHL, por el logotipo **STIHL**[®] y, dado el caso, el anagrama de repuestos STIHL **SL**[®] (en piezas pequeñas, puede encontrarse este anagrama también solo).

19 Gestión de residuos

La administración municipal o los distribuidores especializados STIHL ofrecen información sobre la gestión de residuos.

Una gestión indebida puede dañar la salud y el medio ambiente.



- ▶ Llevar los productos STIHL incluido el embalaje a un punto de recogida adecuado para el reciclado con arreglo a las prescripciones locales.
- ▶ No echarlos a la basura doméstica.

20 Declaración de conformidad UE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Alemania

declara, como único responsable, que

Tipo:

Motoguadaña
eléctrica

Marca:

STIHL

Modelo:

FSE 31

FSE 41

Identificación de serie:

4815

cumple las disposiciones pertinentes de las directrices 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE y 2000/14/CE y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones de las normas siguientes vigentes en la fecha de producción:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Para determinar los niveles de potencia sonora medido y garantizado, se ha procedido conforme a la directriz 2000/14/CE, anexo VI, aplicándose la norma ISO 11094.

Organismo participante y denominación:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Nivel de potencia acústica medido

FSE 31: 92 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado

FSE 31: 94 dB(A)

Conservación de la documentación técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

El año de construcción, el país de fabricación y el número de máquina figuran en la máquina.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente,

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 Declaración de conformidad UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Alemania

declara, como único responsable, que

Tipo: Motoguadaña
eléctrica
Marca: STIHL
Modelo: FSE 31
Identificación de serie: 4815

corresponde a las disposiciones y reglamentos del Reino Unido The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 y Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 y que se ha desarrollado y fabricado en cada caso conforme a las versiones válidas en la fecha de producción de acuerdo con:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Para determinar los niveles de potencia acústica medidos y garantizados, se ha procedido conforme al reglamento del Reino Unido Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, aplicándose la norma ISO 11094.

Organismo participante y denominación:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Nivel de potencia acústica medido

FSE 31: 92 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado

FSE 31: 94 dB(A)

Conservación de la documentación técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

El año de construcción, el país de fabricación y el número de máquina figuran en la máquina.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Atentamente,

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

**22 Direcciones**

www.stihl.com

23 Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas**23.1 Introducción**

Este capítulo reproduce las indicaciones generales de seguridad preformuladas en la norma EN/ IEC 62841 para herramientas eléctricas de uso manual accionadas a motor.

STIHL tiene que imprimir estos textos.

Las indicaciones de seguridad para evitar una descarga eléctrica expuestas en "Indicaciones de seguridad eléctricas" no son aplicables a productos de acumulador STIHL.

**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 y/o lesiones graves. **Guarde todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones para futuras consultas.**

El término de "herramienta eléctrica" empleado 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).

23.2 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.

23.3 Seguridad eléctrica

- a) **El enchufe de la herramienta eléctrica debe ser compatible con la caja de enchufe.** No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. **No emplee adaptadores de enchufe en combinación con herramientas eléctricas dotadas de una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar y las cajas de enchufe apropiadas reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque superficies conectadas a tierra, como tubos, radiadores, cocinas y neveras.** El riesgo de recibir una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto a tierra.
- c) **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.
- d) **No emplear el cable de conexión para fines ajenos al mismo.** No emplee nunca el cable de conexión para transportar, tirar o extraer el enchufe de la herramienta eléctrica. **Mantenga el cable de conexión alejado del calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles.** Los cables de conexión dañados o enredados aumentan el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con una herramienta eléctrica a la intemperie, utilice solamente cables alargadores que sean apropiados para usarlos en el exterior.** La utilización de un cable alargador apropiado para usarlo en el exterior reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- f) **Si fuese inevitable utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, deberá emplear un interruptor diferencial.** La utilización de un interruptor diferencial reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- 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.

23.4 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

23.5 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.

23.6 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.

23.7 Indicaciones relativas a la seguridad del cortacésped y cortabordes de césped

- a) **No utilice la máquina cuando haga mal tiempo, especialmente si hay tormentas.** De esta forma, el peligro de ser alcanzado por un rayo es menor.
- b) **Examine con esmero si en la zona de trabajo hay animales silvestres.** Los animales se pueden lesionar con la máquina en marcha.
- c) **Examine con esmero la zona de trabajo y retire todas las piedras, palos, alambres, huesos y otros cuerpos extraños.** Las piezas que han salido despedidas pueden ocasionar lesiones.
- d) **Antes de usar la máquina, compruebe siempre que la herramienta de corte y la unidad de corte no estén dañadas.** Las piezas dañadas aumentan el riesgo de lesiones.
- e) **Antes de utilizar el cable de red y otros cables de prolongación, compruebe si hay señales de daños o envejecimiento.** Si, durante el servicio, se daña o se desgasta el cable de red, desconecte la máquina y no toque el cable antes de retirar el cable de la red. Un cable de red o un cable de prolongación dañado puede provocar una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones graves.
- f) **Deje las cubiertas protectoras en su sitio.** Las cubiertas protectoras tienen que estar listas para el servicio y debidamente fijadas. Una cubierta protectora que esté suelta, dañada o que no funcione correctamente puede provocar lesiones graves.
- g) **Mantenga las aberturas de entrada de aire exentas de depositaciones.** Las entradas de aire bloqueadas y las depositaciones pueden

- provocar sobrecalentamientos o peligro de incendios.
- h) Póngase gafas de protección y protección para los oídos.** Un equipamiento de protección personal adecuado reduce las lesiones.
- i) Al trabajar con la máquina, póngase siempre calzado antideslizante y protector. No trabajar nunca descalzo o con sandalias.** De esta manera se reduce el peligro de lesionarse los pies si entrara en contacto con el elemento de corte en rotación.
- j) Al trabajar con la máquina, póngase siempre ropa, como por ejemplo pantalones, que cubran las piernas del operario.** El contacto con el elemento de corte o el hilo en rotación puede provocar lesiones.
- k) Mantenga alejados a transeúntes al trabajar con la máquina.** Las piezas despedidas pueden provocar lesiones graves.
- l) No trabaje con la máquina por encima de la cintura.** Esto ayuda a evitar un contacto accidental con el elemento de corte y facilita un mejor control de la máquina en situaciones imprevistas.
- m) No poner en marcha la máquina si la hierba está mojada.** Camine, nunca corra. De esta manera se reduce el peligro de resbalarse y caerse, lo que podría originar lesiones.
- n) No trabaje con la máquina en pendientes con una inclinación excesiva.** De esta manera se reduce el riesgo de perder el control, resbalarse y caerse, lo que podría originar lesiones.
- o) Al trabajar en pendientes, adoptar una postura segura; trabaje siempre transversalmente respecto de la pendiente, nunca hacia arriba o hacia abajo y tenga mucho cuidado al cambiar la dirección de trabajo.** De esta manera se reduce el riesgo de perder el control, resbalarse y caerse, lo que podría originar lesiones.
- p) Mantenga todos los cables alejados de la zona de corte.** Los cables pueden estar escondidos en setos o arbustos y se pueden dañar o cortar accidentalmente con el hilo o el elemento de corte.
- q) Mantenga todas las partes del cuerpo apartadas del elemento de corte o el hilo en rotación.** No quite el material de la máquina antes de desenchufarla de la red. El elemento de corte o el hilo en rotación puede causar lesiones graves.

- r) Lleve la máquina desenchufada y retirada de su cuerpo.** Un manejo adecuado de la máquina reduce la probabilidad de entrar en contacto accidental con el elemento de corte o el hilo en rotación.
- s) Utilice únicamente cabezales de corte de repuesto, hilos de corte y elementos de corte de plástico con arreglo a las prescripciones del fabricante.** Las piezas de repuesto erróneas pueden tener como consecuencia la pérdida del control, roturas y lesiones.
- t) No sustituya los hilos o las cuchillas de plástico por alambres o cuchillas de metal.** El uso de elementos de corte no recomendados puede originar lesiones graves.

Innehållsförteckning

1	Om denna bruksanvisning.....	56
2	Säkerhetsanvisningar och arbetsteknik....	57
3	Användning.....	61
4	Montering av skyddsanordningar.....	62
5	Justering av skärtråden.....	63
6	Inställning av handtag.....	64
7	Inställning av arbetsvinkeln.....	65
8	Montering av redskap för kantskärning....	65
9	El-anslutning av maskinen.....	65
10	Påslagning av maskinen.....	66
11	Stäng av maskinen.....	66
12	Förvaring av maskinen.....	66
13	Byte av skärtråd.....	66
14	Skötsel och underhåll.....	67
15	Minimera slitage och undvik skador.....	68
16	Viktiga komponenter.....	68
17	Tekniska data.....	69
18	Reparationsanvisningar.....	69
19	Avtalshantering.....	70
20	EU-försäkran om överensstämmelse.....	70
21	UKCA-konformitetsdeklaration.....	70
22	Adresser.....	71
23	Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg.....	71

1 Om denna bruksanvisning

1.1 Symboler

Alla symboler, som finns på maskinen är förklaraade i denna skötselanvisning.

1.2 Markering av textavsnitt



VARNING

Varning för olycksrisk och skaderisk för personer samt varning för allvarliga materiella skador.

OBS!

Varning för skador på maskinen eller enstaka komponenter.

1.3 Teknisk vidareutveckling

STIHL arbetar ständigt med vidareutveckling av samtliga maskiner; vi måste därför förbehålla oss rätten till ändringar av leveransomfattningen när det gäller form, teknik och utrustning.

Det innebär att inga anspråk kan ställas utifrån information och bilder i den här bruksanvisningen.

2 Säkerhetsanvisningar och arbete teknik



Särskilda säkerhetsåtgärder krävs vid arbete med denna maskin, eftersom skärverktyget körs med ett mycket högt varvtal och maskinen drivs med elektrisk ström.



Läs hela bruksanvisningen noga före första idriftagningen och spara den på ett säkert ställe så att du har tillgång till den vid ett senare tillfälle. Det kan vara livsfarligt att inte följa bruksanvisningen.

Nationella föreskrifter från t.ex. facket, yrkesförbund, arbetrarskyddsstyrelsen och andra måste följas.

Den som arbetar med maskinen för första gången: Låt säljaren eller annan sakkunnig person förklara hur maskinen hanteras på ett säkert sätt, eller delta i en utbildning.

Minderåriga får inte arbeta med maskinen. Undantagna är ungdomar över 16 år som utbildas under överinseende.

Håll barn, djur och åskådare på avstånd.

När maskinen inte används ska den placeras så att ingen utsätts för fara. Se till att obehöriga inte kan använda maskinen. Dra ur elkontakten.

Användaren är ansvarig för olyckor eller faror som drabbar andra personer och deras egen-dom.

Maskinen får endast lämnas vidare eller lånas ut till personer som känner till denna modell och dess användning – och lämna alltid med bruksanvisningen.

Personer som på grund av sin fysiska, sensoriska eller mentala förmåga inte kan hantera maskinen på ett säkert sätt får endast arbeta med maskinen under uppsikt av eller enligt anvisningar från en ansvarig person.

Användningen av bulleravgivande maskiner kan tidsbegränsas av nationella eller lokala föreskrifter.

Pröva om maskinen motsvarar rekommenderat skick innan du börjar arbeta. Observera i synnerhet anslutningskabeln, elkontakten och säkerhetsanordningar.

Anslutningskabeln ska inte användas för att dra eller transportera maskinen.

Dra **alltid ur elkontakten** före all skötsel av maskinen, t.ex. rengöring, underhåll, byte av reservdelar!

Maskinens skydd kan inte skydda användaren från alla föremål (stenar, glas, tråd osv.), som slungas iväg av skärverktyget. Dessa föremål kan fungera som rikoschetter och träffa användaren.

Använd inga högtrycksvättar för att rengöra maskinen. Den hårdå vattenstrålen kan skada maskinens delar.

Spola inte av maskinen med vatten.

2.1 Fysisk lämplighet

Den som arbetar med maskinen ska vara utvildad, frisk och i god kondition.

Den som av medicinska skäl inte får anstränga sig bör fråga en läkare om arbetet med maskinen är möjligt.

Arbeta aldrig med maskinen efter intag av alkohol, droger eller läkemedel som påverkar reaktionsförmågan.

2.2 Tillbehör och reservdelar

Montera endast sådana skärverktyg eller tillbehör som godkänts av STIHL för maskinen eller som är tekniskt likvärdiga. Kontakta en återförsäljare om du har frågor. Använd endast verktyg eller tillbehör av hög kvalitet. Annars finns det risk för olyckor eller skador på maskinen.

STIHL rekommenderar att originalverktyg och tillbehör från STIHL används. Deras egenskaper är

optimalt anpassade till produkten och användarnas krav.

Gör inga ändringar på maskinen. Det kan påverka säkerheten. STIHL tar inget ansvar för personskador och materiella skador till följd av tillbehör som inte är godkända.

2.3 Användningsområden

Använd endast maskinen för att klippa gräs, buskar eller dylikt, beroende på de olika skärverktygen.

Maskinen får inte användas för andra ändamål eftersom det kan leda till olyckor eller skador på maskinen. Gör inga ändringar på produkten – även detta kan leda till olyckor eller skador på maskinen.

2.4 Kläder och utrustning

Använd föreskriven klädsel och utrustning.



Kläderna måste vara lämpliga och får inte hindra i arbetet. Använd tätt sittande kläder, overall men ingen arbetsrock.

Använd inte kläder som kan fastna i trä, sly eller i maskinens rörliga delar. Använd inte heller halsduk, slips eller smycken. Sätt upp långt hår och se till att det inte når nedanför axlarna.



Använd stadiga skor med halkfria sulor.



VARNING



För att minska risken för ögonskador ska tätslutande skyddsglasögon enligt standarden EN 166 användas. Se till att skyddsglasögonen sitter korrekt.

Använd ansiktsskydd och se till att det sitter korrekt. Ansiktsskydd räcker inte för att skydda ögonen.

Använd ett personligt hörselskydd, t.ex. hörselkåpor.



Använd robusta arbetshandskar av slitstarkt material (t.ex. skinn).

STIHL har ett stort utbud av personlig skyddsutrustning.

2.5 Transportera maskinen

Stäng alltid av maskinen och dra ut elkontakten.

I fordon: Fäst maskinen så att den inte kan välna eller skadas.

2.6 Före arbetet

Kontrollera maskinen

Kontrollera att maskinen är driftsäker, se de respektive kapitlen i bruksanvisningen:

- Strömbrytaren ska vara lätt att röra – brytaren måste gå tillbaka till utgångsläget efter att den släpps
- Kombinationen av skärverktyg, skydd och handtag måste vara tillåten och alla delar måste vara felfritt monterade. Använd inga skärverktyg av metall – **skaderisk!**
- Kontrollera att skärverktyget är korrekt monterat, sitter fast och är i felfritt skick
- Kontrollera om skyddsanordningar (t.ex. skydd för skärverktyg) är skadade eller slitna. Byt ut skadade delar. Använd inte maskinen om skyddet är skadat
- Handtagen ska vara rena, torra och fria från smuts – viktigt för säker hantering av maskinen
- Ställ in handtaget efter kroppslängd

Maskinen får bara användas när den är driftsäker – **risk för olyckor!**

Maskinen får bara tas i drift om alla komponenter är oskadade och stadigt monterade.

Gör inga ändringar på manöver- och säkerhetsanordningar

Vid start av maskinen får skärverktyget inte vidröra några föremål eller marken.



Undvik kontakt med skärverktyget, **risk för personskador!**



Skärverktyget fortsätter att gå en stund när maskinen stängs av – **eftergångseffekt!**

Elektrisk anslutning

Minska risken för elstötar:

- Maskinens spänning och nätfrekvens (se typskylten) måste stämma överens med elnätets spänning och nätfrekvens
- Kontrollera att anslutningskabeln, strömkontakten och förlängningskablarna inte är slitna. Slitna ledningar, kopplingar och kontakter, eller anslutningskablar som inte överensstämmer med föreskrifterna, får inte användas.
- Använd bara vägguttag som är installerade korrekt

- Isoleringen på anslutnings- och förlängningskabeln, kontakten och kopplingen måste vara i felfritt skick.
- Ta aldrig i elkontakter, anslutnings- och förlängningskablar eller kontaktanslutningar med våta händer
- Förlängningskablar som används ska stämma överens med föreskrifter för aktuell användning

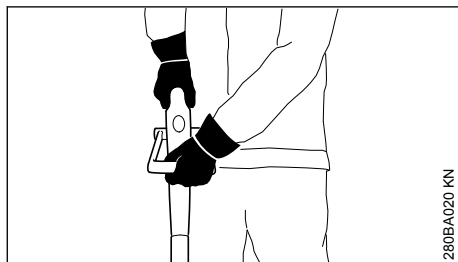
Anslutnings- och förlängningskablar ska förvaras ändamålsenligt:

- Observera minsta tillåtna tvärsnitt för enskilda kablar – se ”Ansluta maskinen till elnätet”
- Anslutningskabeln ska dras och märkas så att den inte slits och inga personskador kan uppstå – **snubbelrisk!**
- Olämpliga förlängningskablar kan vara farliga. Använd endast förlängningskablar som är tillåtna för utomhusbruk och har lämplig märkning, samt har ett tillräckligt ledningstvärsnitt
- Förlängningssladdens kontakt och koppling måste vara vattentäta och får inte ligga i vattnet
- Låt dem inte skava mot kanter eller spetsiga eller vassa föremål
- Kläm dem inte i dörrspringor eller fönsterspalter
- Vid kabeltrassel: dra ur elkontakten och red ut kabeln
- Undvik all kontakt med det roterande skärverktyget
- Dra alltid ut kabeltrummor helt för att undvika brandfara genom överhettning

2.7 Hålla i och styra maskinen

Håll alltid i maskinen **med båda händerna på handtagen**. Stå alltid stadigt och säkert.

För alltid maskinen till höger om dig.



Högra handen på manöverhandtaget, vänstra handen på bygelhandtaget – gäller även vänsterhänta.

2.8 Under arbetet

Vid skador på anslutningskabeln ska elkontakten dras ur direkt – **livsfarlig spänning!**

Skada inte anslutningskabeln genom att köra över den, klämma den, rycka i den, m.m.

Nätkontakten ska inte dras ur genom att dra i anslutningskabeln. Ta istället tag i strömkontakten.

Ta endast i elkontakten och anslutningskabeln med torra händer.

Spola aldrig av maskinen med vatten – **risk för kortslutning!**

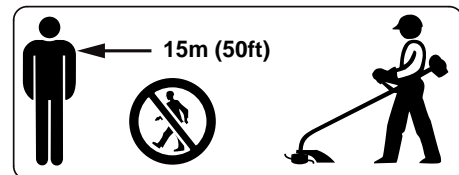


Arbeta inte med maskinen vid regn, väta eller i väldigt fuktiga miljöer – motorn är inte vattenskyddad – **risk för elektrisk stöt och kortslutning!**

Låt inte maskinenstå ute i regnet.

Vid överhängande risk för olycka resp. i nödfall ska maskinen stängas av direkt – släpp brytaren och startspärren.

Maskinen får endast skötas av en person – ingen annan person får uppehålla sig inom arbetsområdet.



Det finns risk för olyckor i en stor omkrets runt maskinens användningsområde på grund av ivägslungade föremål. Därför får inga personer vistas i en omkrets av 15 m. Håll samma avstånd till föremål (bilar, fönsterrutor), **risk för materialskador!** Även utanför avståndet 15 m kan risker inte uteslutas.



Kontrollera underlaget: fasta föremål (stenar, metalldelar eller liknande) kan slungas iväg, även längre sträckor än 15 m. **Risk för personsador!** Dessa kan skada skärverktyget eller föremål (t.ex. parkerade fordon, fönsterrutor) (materiella skador).

Arbata aldrig utan lämpligt skydd för maskinen och skärverktyget – på grund av att föremål slungas iväg – **skaderisk!**

Klipp inte vått gräs.

Var försiktig i sluttningar, ojämн terräng etc. – **halkrisk!**

Håll alltid anslutningskabeln bakom maskinen – gå aldrig baklänges – **snubbelrisk!**

Var uppmärksam på hinder: stubbar, rötter – **snubbelrisk!**

Arbeta endast stående på marken och aldrig från instabila platser, på en stege eller en arbetsplattform.

Var extra försiktig och uppmärksam när hörselskyddet är på, eftersom det då är svårare att upptäcka fara som signaleras genom ljud (skrik, ljudsignaler, osv.).

Ta rast i rätt tid för att du inte ska bli trött eller utmattad – **risk för olyckor!**

Arbeta lugnt och med eftertanke och bara vid goda ljus- och siktförhållanden. Arbeta försiktigt och utsätt inte andra för fara.

Arbeta speciellt försiktigt i överskådlig, tätbevuxen terräng.

Kontrollera skärverktyget ofta, regelbundet och omedelbart vid märkbar förändring:

- Stäng av maskinen och håll den i ett stadigt grepp. Bromsa skärverktyget genom att trycka det mot marken och dra sedan ut elkontakten
- Kontrollera knivarnas skick och att de sitter fast ordentligt, kontrollera om det finns sprickor
- Byt genast ut skadade skärverktyg, även vid små härfina sprickor
- Rengör regelbundet skärverktygsfästet från gräs och annan växtlighet. Ta bort igensättningar i och runt skärverktyget. Ta bort skyddet vid behov.

Stäng av maskinen och dra ut elkontakten vid byte av skärverktyg. Om motorn startar av missstag finns en **skaderisk!**

Skadade eller spruckna skärverktyg får inte användas eller repareras genom svetsning eller riktring. Det kan leda till formförändringar (obalans).

Partiklar eller brottstycken kan lossna och med hög hastighet träffa användaren eller andra, **risk för mycket allvarliga personskador!**

Om ett roterande skärverktyg träffar en sten eller ett annat hårt föremål kan det uppstå gnistor som kan antända lättantändliga material. Även torra växter och snår är lättantändliga, framför allt när vädret är varmt och torrt. Vid brandfara får skärverktyg inte användas i närheten av lättantänd-

liga material, torra växter eller buskage. Det är mycket viktigt att fråga den ansvariga skogs-vårdsmyndigheten om det föreligger brandfara.

Använd endast skydd med korrekt monterad kniv så att skärträden begränsas till den tillåtna längden.

Rör inte vid kniven – **skaderisk!**

Stäng alltid av maskinen och dra ut elkontakten vid manuell justering av skärträden – **skaderisk!**

Felaktig användning med alltför långa skärträdar minskar motorns arbetsvarvtal. Det leder till överhettning och skador på motorn.

Skärträden får inte bytas ut mot stålträrd – **skaderisk!**

Om maskinen utsatts för belastning som den inte är avsedd för (t.ex. våld från slag eller fall) måste du kontrollera att den är driftsäker innan du fortsätter att använda den – se även "Före start". Kontrollera särskilt att säkerhetsanordningarna fungerar. Använd aldrig maskiner som inte längre är driftsäkra. Kontakta en återförsäljare om du är tveksam.

Innan du lämnar maskinen: Stäng av maskinen och dra ut strömkontakten.

2.9 Vibrationer

Denna maskin utmärker sig genom sin låga vibrationsbelastning på händerna.

Om en användare ändå skulle uppleva problem med blodcirkulationen i händerna (t.ex. krypkänslor i fingrarna) rekommenderas en läkarundersökning.

2.10 Reparation och underhåll

Koppla alltid från maskinen och dra ut stickkontakten före alla arbeten på densamma. Oavsiktlig start av motorn – **skaderisk!**

Utför regelbundet underhåll på maskinen. Genomför endast underhållsarbeten och reparationer som beskrivs i skötselanvisningen. Allt annat arbete ska utföras av en fackhandlare.

STIHL rekommenderar att man endast låter auktoriserade STIHL-återförsäljare genomföra underhåll och reparationer. STIHL fackhandlare erbjuds regelbunden utbildning och har teknisk information till sitt förfogande.

Använd endast reservdelar av hög kvalitet. Annars finns risk för olyckor och skador på maskinen. Vid frågor, kontakta en fackhandlare.

Vi rekommenderar att du använder STIHL originalreservdelar. Deras egenskaper är optimalt anpassade till maskinen och användarens krav.

Gör inga förändringar på maskinen – säkerheten kan äventyras – **olycksrisk!**

Kontrollera sladden och stickkontakten regelbundet avseende korrekt isolering och åldring (sprödhet).

Elkomponenter, t. ex. anslutningskabeln får endast repareras resp. bytas av behörig elektriker.

Rengör plastdelar med en trasa. Aggressiva rengöringsmedel kan skada plasten.

Spola ej av apparaten med vatten.

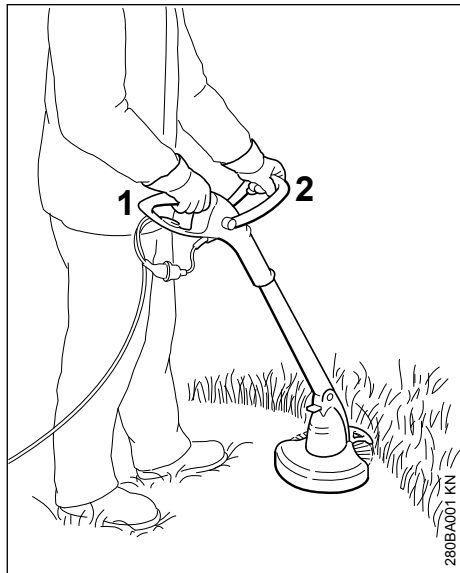
Kontrollera att fastsättningsskruvorna på skyddsanordningar och skärverktyg sitter fast ordentligt och spänn dem vid behov.

Rengör kylluftsintagen på motorhuset vid behov.

Förvara apparaten på ett säkert ställe i en torr lokal.

3 Användning

3.1 Klippning



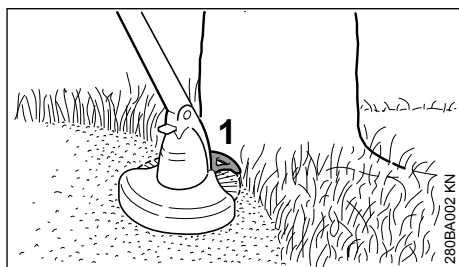
- ▶ Håll maskinen med båda händerna – höger hand på manöverhandtaget (1) – vänster hand på bygelhandtaget (2)
- ▶ Stå upprätt – håll maskinen avspänt och för den alltid till höger om dig

- ▶ Skärverktyget får inte vidröra några föremål eller marken
- ▶ För maskinen jämnt fram och tillbaka och luta samtidigt klipphuvudet 20–30° framåt
- ▶ Avståndet mellan skärträden och ytan som ska klippas avgör skärhöjden
- ▶ Försök att klippa med den vänstra sidan, eftersom ogräs och stenar då slungas bort från användaren
- ▶ Undvik att vidröra staket, murar, stenar osv. – det leder till ökat slitage

3.1.1 Klippning under hinder

För att smidigt kunna klippa under buskar, kan vinkeln mellan skaft och klipphuvud ställas in (se "Inställning av arbetsvinkel").

3.1.2 Arbeta med avståndshållare (endast FSE 41)



Avståndshållare (1)

- begränsar skärträddens arbetsområde och
- skyddar mot skador som kan förorsakas av den roterande skärträden (t. ex. på trädens bark)
- håller avståndet till marken vid kantskärning

3.2 Kantklippning (endast FSE 41)



Maskinen förvandlas enkelt till en kantskärare (se "Bygga om maskinen till kantskärare").

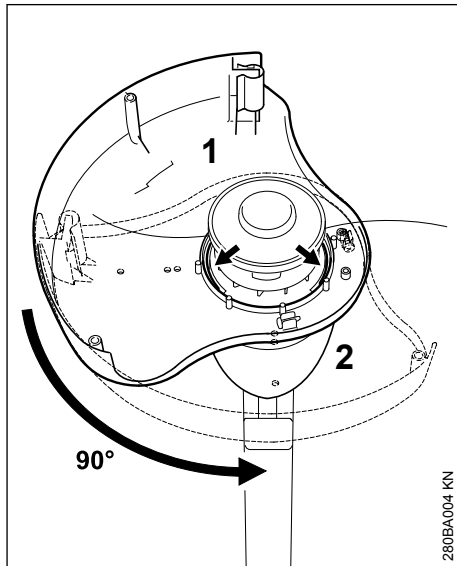
- ▶ Använd maskinen som bilden visar
- ▶ För skärträden längs gräskanten – håll maskinen på rätt avstånd från marken eller använd en avståndshållare

3.3 Avfallshantering

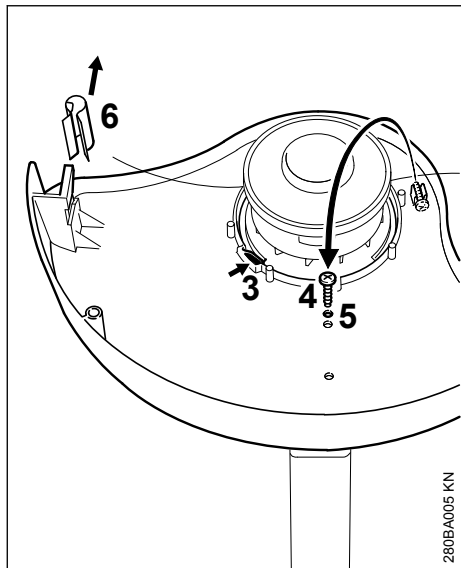
OBS!

Kasta inte klippmaterial bland hushållsavfallet.
Materialet kan komposteras.

4 Montering av skyddsanordningar

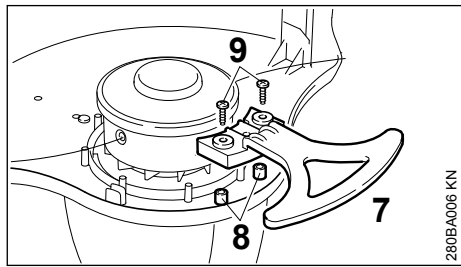


- ▶ Lägg skyddet (1) underifrån på motorhuset (2)
- ▶ Skyddsytan åt vänster
- ▶ Vrid skyddet 90° i styrspåren



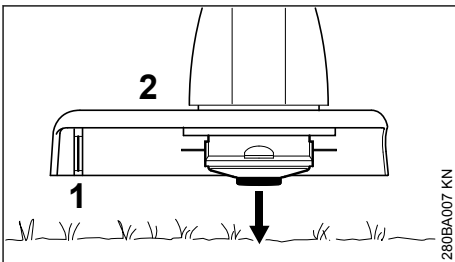
- ▶ Spärrhaken (3) måste ha hakat i
- ▶ Ta ut skruven (4) ur hållaren, skruva in den i öppningen (5) och dra åt den
- ▶ Ta av kåpan (6) från kapkniven

4.1 Montera distansstycket (endast FSE 41)



- ▶ Sätt distansstycket (7) på upphöjningarna (8) och sätt in centreringen i skyddet samt fixera med två skruvar (9)

5 Justering av skärträden



- ▶ Håll det roterande trimmerhuvudet parallellt med den gräsbevuxna ytan – tryck lätt mot marken – ca 3 cm tråd matas ut.

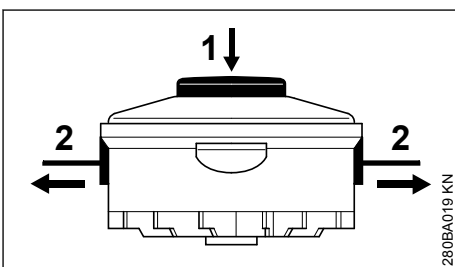
Med kniven (1) på skyddet (2) kortas för långa trådar av till optimal längd – undvik därför att trycka trimmerhuvudet mot marken flera gånger i följd.

Skärträden justeras endast om båda skärträdena är minst 2,5 cm långa.

Om skärträden är kortare än 2,5 cm, ska den justeras för hand, se "Utmatning av tråd för hand".

5.1 Utmatning av tråd för hand

- ▶ Stäng av maskinen
- ▶ dra ut anslutningskabeln ur eluttaget
- ▶ vänd på maskinen

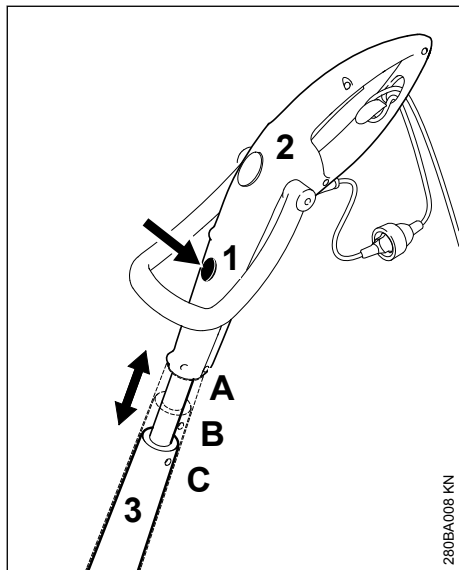


- ▶ Tryck in knappen (1) på spolen tills det tar stopp
- ▶ Dra ut trådändarna (2) ur spolen

Byt ut skärträden om det inte finns någon tråd kvar på spolen, se "Byte av skärträd".

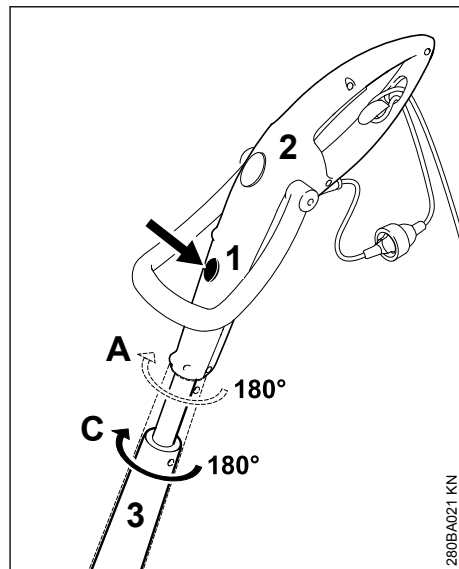
6 Inställning av handtag

6.1 Ställ in riggrörets längd (endast FSE 41)



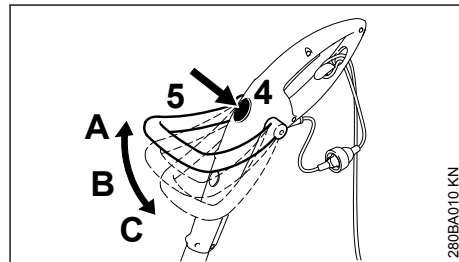
- ▶ Tryck på spärren (1)
- ▶ Dra manöverhandtaget (2) i längsriktningen mot skaftet (3) och låt det haka fast, tre läspositioner: A, B och C

6.2 Ställ in manövervinkeln (endast FSE 41)



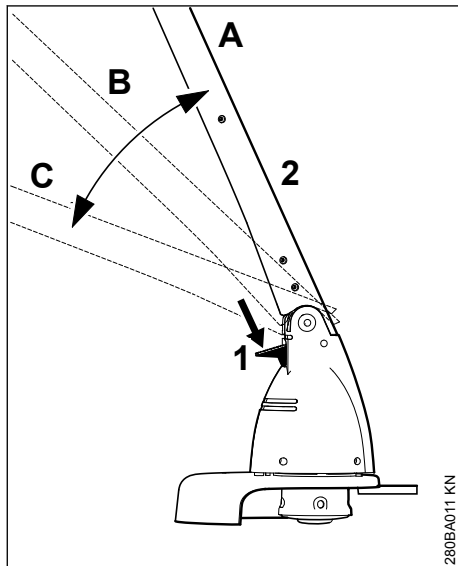
- ▶ fungerar bara i längsläge A och C
- ▶ Tryck på spärren (1)
- ▶ Dra manöverhandtaget (2) 180° mot skaftet (3) och låt det haka fast, två läspositioner: 0° och 180°

6.3 Inställning av bygelgrepp



- ▶ Tryck på spärren (4)
- ▶ Luta bygelgreppet (5) och låt det haka fast; tre läspositioner: A, B och C

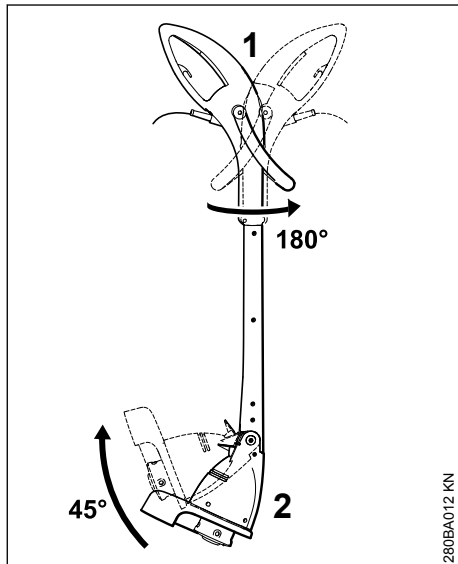
7 Inställning av arbetsvinkeln



- Tryck på spärren (1)
- Luta riggröret (2) och låt det haka fast, tre läspositioner: A, B och C

8 Montering av redskap för kantskärning

8.1 endast FSE 41



- Vrid manöverhandtaget (1) 180° mot skaftet och låt det haka fast, se "Inställning av manöverhandtag".
- Luta skaftet (2) 45° och låt det haka i, se "Inställning av arbetsvinkel".

9 El-anslutning av maskinen

Maskinens spänning och frekvens (se typlätena) måste stämma med elnätets spänning och frekvens.

Nätanslutningens miniminivå måste stämma med angivelserna i tekniska data – se "Tekniska data".

Maskinen ska anslutas via en jordfelsbrytare som bryter strömförsörjningen då differensströmen mot jord överskrider 30 mA.

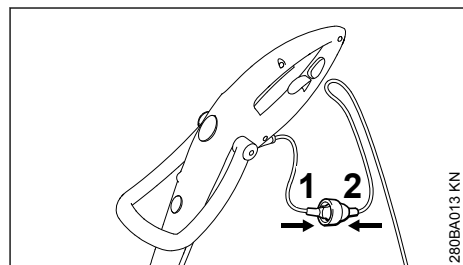
Nätanslutningen ska följa IEC 60364 samt nationella föreskrifter.

9.1 Förlängningskabel

Förlängningskabeln ska ha minst samma egenskaper som anslutningskabeln på maskinen. Observera märkningen om kabeltyp (typbeteckning) på anslutningskabeln.

Ledaren i kabeln ska ha minst den angivna diametern beroende på nätpåspanningen och kabellängden.

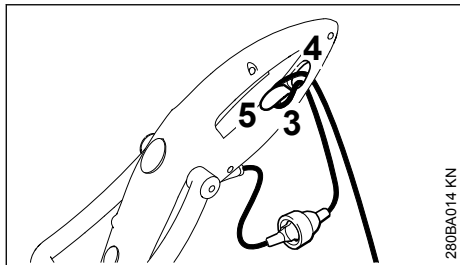
Kabellängd 220 V – 240 V:	Minsta ledardiameter
upp till 20 m	1,5 mm ²
20 m till 50 m	2,5 mm ²
100 V – 127 V:	
upp till 10 m	AWG 14/2,0 mm ²
10 m till 30 m	AWG 12/3,5 mm ²



- Sätt i stickkontakten (1) i förlängningskabelns koppling (2).

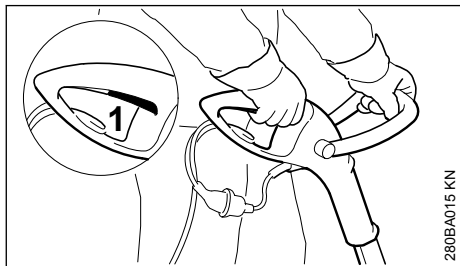
9.2 Dragavlastning

Dragavlastningen skyddar anslutningskabeln från att skadas.



- ▶ Bilda en öglå med förlängningssladden.
- ▶ För öglan (3) genom öppningen (4).
- ▶ För öglan (3) över hakarna (5) och dra åt.
- ▶ Sätt in förlängningskabelns stickkontakt i ett korrekt installerat eluttag.

10 Påslagning av maskinen



- ▶ Ställ dig stadigt och säkert.
- ▶ Håll maskinen med båda händerna – höger hand på manöverhandtaget – vänster hand på bygelhandtaget.
- ▶ Stå upprikt – håll maskinen avspänt och för den alltid till höger om dig.
- ▶ Skärverktyget får varken vidröra marken eller några andra föremål.
- ▶ Tryck in strömbrytaren (1).

11 Stäng av maskinen

- ▶ Släpp strömbrytaren



VARNING

Skärverktyget fortsätter rotera en liten stund efter det att strömbrytaren har släppts – **etterrotation!**

Vid längre pauser – dra ut stickkontakten.

När maskinen inte används längre ska den förvaras så att ingen kan skadas.

Se till att ingen obehörig kan använda maskinen.

12 Förvaring av maskinen

Vid driftuppehåll på 30 dagar

- ▶ Rengör maskinen noggrant, särskilt kylluftslitsarna
- ▶ Ta ut spolen med skärtråden, rengör och kontrollera den

Skärtrådens elasticitet, och därmed livslängd, kan ökas om den förvaras i en behållare med vatten.

- ▶ Förvara maskinen på en säker och torr plats. Skydda den från användning av obehöriga (t.ex. barn)

13 Byte av skärtråd

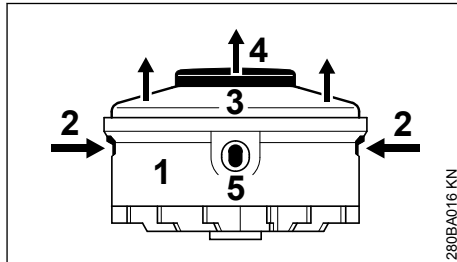
13.1 Förberedning av maskinen

- ▶ Stäng av maskinen
- ▶ dra ut anslutningskabeln ur eluttaget
- ▶ vänd på maskinen

13.2 Borttagning av trådrester

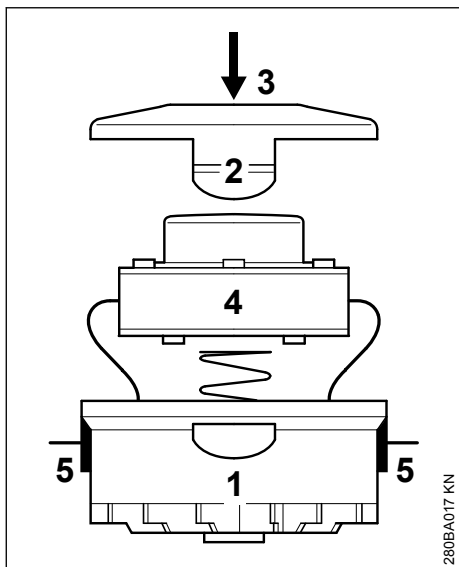
Vid normal användning förbrukas tråden i trimmerhuvudet nästan helt.

13.3 Urmontering av spolen



- ▶ Håll fast huset (1).
- ▶ Tryck på spärrarna (2) och ta av skyddet (3).
- ▶ Dra ut spolen (4) ur kåpan.

13.4 Montering av ny trådspole



- Använd tråd med 1,4 mm diameter.
- För trådändarna genom öppningarna (5) i huset (1).
- Sätt in spolen (4) i kåpan.
- Tryck in skyddet (3) tills båda spärrarna (2) hakar i hörbart.

14 Skötsel och underhåll

Uppgifterna gäller normala användningsförhållanden. Vid svårande förhållanden (mycket damm etc.) och längre dagliga arbetstider ska de angivna intervallen förkortas.

		före arbetet	efter arbetet resp. dagligen	en gång i veckan	en gång i månaden	vid fel	vid skador	vid behov
Komplett maskin	Visuell kontroll (skick)	X						
	rengör		X					
Anslutningskabel	kontrollera	X						
	lät återförsäljare ¹⁾ byta						X	
Brytare	Funktionskontroll	X						
	lät återförsäljare ¹⁾ byta					X	X	
Insugningsöppningar för kylluft	rengör		X					
Åtkomliga skruvar och muttrar	dra åt							X
Skärverktyg (klipphuvud)	Visuell kontroll	X						
	lät återförsäljare ¹⁾ byta						X	
	Kontrollera att detaljen sitter fast ordentligt	X						
Säkerhetsdekal	byt ut							X

¹⁾STIHL rekommenderar STIHL-återförsäljare

15 Minimera slitage och undvik skador

Om du följer anvisningarna i denna skötselanvisning undviker du onödigt slitage och skador på maskinen.

Anvärdning, skötsel och förvaring av maskinen måste ske så noggrant som det står i denna skötselanvisning.

Alla skador som orsakas av att anvisningarna för säkerhet, användning och skötsel inte har följts får användaren själv stå för. Detta gäller i synnerhet:

- ändringar på produkten som inte godkänts av STIHL,
- användning av verktyg eller tillbehör som inte är godkända eller lämpliga för maskinen eller är av sämre kvalitet,
- användning av maskinen för ändamål som den inte är avsedd för,
- användning av maskinen vid idrotts- eller tävlingsevenemang,
- följdskador orsakade av en fortsatt användning av maskinen med defekta komponenter.

15.1 Underhållsarbeten

Alla åtgärder som beskrivs i kapitlet "Skötsel och underhåll" måste utföras regelbundet. Om användaren inte kan utföra dessa arbeten själv skall en fackhandlare anlitas för dem.

Vi rekommenderar att man endast låter auktoriserade STIHL återförsäljare genomföra underhållsarbeten och reparationer. STIHL-återförsäljare har möjlighet att regelbundet delta i utbildningar och har tillgång till tekniska informationer.

Om dessa arbeten försummas kan skador uppstå på maskinen som användaren själv får ansvara för. Dit räknas bland annat:

- Skador på elmotorn till följd av att underhåll inte utförts i rätt tid eller i rätt omfattning (t.ex. ofullständig rengöring av kylluftkanalerna)
- Skador på grund av felaktig el-anslutning (spänning, ej tillräcklig dimension på el-anslutningen)
- korrosions- och andra följdskador orsakade av olämplig förvaring,
- skador på maskinen som en följd av att reservdelar av sämre kvalitet har använts.

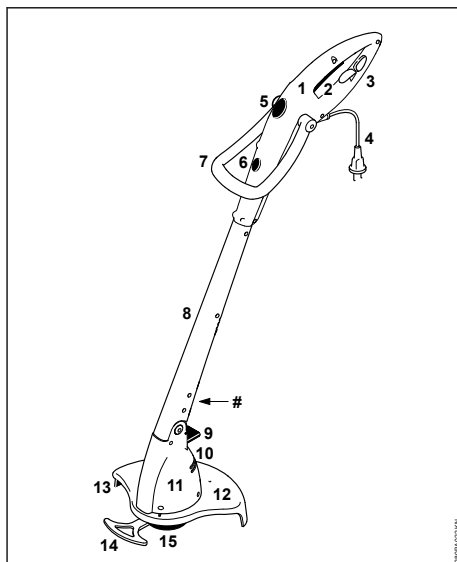
15.2 Förslitningsdelar

Olika delar av maskinen utsätts för normalt slitage även om de används på rätt sätt och måste

bytas i tid beroende på hur och hur länge de används. Hit hör bl.a.:

- Skärverktyg
- Stänkskydd

16 Viktiga komponenter



1 Manöverhandtag

2 Kontakt

3 Dragavlastning

4 Anslutningskabel

5 Spärr för bygelgrepp

6 Spärr för manöverhandtag (endast FSE 41)

7 Handtag

8 Riggrör

9 Spärr för motorhus

10 Kylluftsspringor

11 Motorhus

12 Stänkskärm

13 Kapkniv

14 Distansstycke (endast FSE 41)

15 Trimmerhuvud

Maskinnummer

17 Tekniska data

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, utförande 230 V

Märkspänning:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Märkström:	1,1 A
Effekt:	245 W
Märkvarvtal med last:	10100 1/min
Säkring:	min. 10 A
Skyddsklass:	II,

17.1.2 FSE 41, utförande 230 V, 240 V¹⁾

Märkspänning:	230 V, 240 V ¹⁾
Frekvens:	50 Hz
Märkström:	1,7 A
Effekt:	400 W
Märkvarvtal med last:	9900 1/min
Säkring:	min. 10 A
Skyddsklass:	II,

17.1.3 FSE 41, utförande 120 V

Märkspänning:	120 V
Frekvens:	60 Hz
Märkström:	3,8 A
Effekt:	400 W
Märkvarvtal med last:	9900 1/min
Säkring:	min. 10 A
Skyddsklass:	II,

17.2 Längd

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Vikt

komplett med skärverktyg och skydd

FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Klipp'huvud

Skärträdens diameter

FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

Trådmängd

FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Buller- och vibrationsvärden

Uppmätning av buller- och vibrationsvärden har gjorts med hänsyn till driftlägets nominella maxvarvtal.

Ytterligare uppgifter för att uppfylla arbetsgivardirektivet Vibration 2002/44/EG, se

www.stihl.com/vib

17.5.1 Ljudtrycksnivå L_p enligt EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Ljudeffektnivå L_w enligt EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Vibrationsvärde a_{hv} enligt EN 62841-4-4

	Vänster handtag	Höger handtag
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

För ljudtrycksnivå och ljudeffektnivån K är-Värde enligt direktiv 2006/42 / EG = 2,0 dB (A); för vibrationerna är värdet K-Värde enligt 2006/42/EG = 2,0 m/s².

17.6 REACH

REACH är en EU-förordning för registrering, bedömning och godkännande av kemikalier.

Information om uppfylldanet av REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 finns på

www.stihl.com/reach

18 Reparationsanvisningar

Användare av den här maskinen får endast utföra skötsel och underhållsarbete som beskrivs i den här skötselanvisningen. Mer avancerade reparatörer får endast utföras av återförsäljare.

STIHL rekommenderar att endast auktoriserade STIHL-återförsäljare genomför underhåll och reparatörer. Auktoriserade STIHL-återförsäljare har möjlighet att deltaga i utbildningar samt att få tillgång till teknisk information.

Använd vid reparation endast reservdelar som är godkända av STIHL för denna maskin, eller tekniskt likvärdiga delar. Använd endast reservdelar av hög kvalitet. Annars finns det risk för olyckor eller skador på maskinen.

Vi rekommenderar att du använder STIHL originalreservdelar.

¹⁾ Utforande för Australien

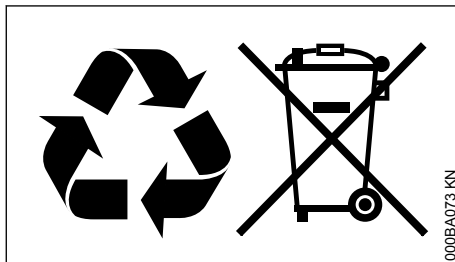
²⁾ Utforande med 10 m anslutningskabel för Storbritannien

STIHL originalreservdelar känns igen på STIHL reservdelsnummer på logotypen **STIHL**® och eventuellt på STIHL-märket **SG** (på mindre detaljer finns ibland bara detta märke).

19 Avfallshantering

Information om avfallshantering finns att få hos kommunförvaltningen eller en STIHL-återförsäljare.

Icke fackmannamässig kassering kan skada hälsan och miljön.



- Avfallshantera STIHLs produkter, inklusive förpackningar, enligt lokala föreskrifter på därför avsedd återvinningsstation.
- Släng inte produkten i hushållsavfallet.

20 EU-försäkran om överensstämmelse

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Tyskland

intygar på eget ansvar att

Konstruktion:	Elektrisk motorlie
Fabrikat:	STIHL
Typ:	FSE 31
	FSE 41
Serieidentifiering:	4815

uppfyller bestämmelserna i direktiv 2011/65/EU, 2006/42/EG, 2014/30/EU samt 2000/14/EG och har utvecklats och tillverkats i överensstämmelse med de versioner av följande standarder som gällde vid produktionsdatumet:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Beräkning av uppmätt och garanterad ljudeffektnivå har gjorts enligt direktiv 2000/14/EG, bilaga VI och enligt standarden ISO 11094.

Ansvarig instans:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Uppmätt ljudeffektnivå

FSE 31: 92 dB(A)

Garanterad ljudeffektnivå

FSE 31: 94 dB(A)

Förvaring av teknisk dokumentation:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Tillverkningsår, tillverkningsland samt serienummer står på maskinen.

Waiblingen, 2022-08-01

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
enligt fullmakt

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 UKCA-konformitetsdeklARATION

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Tyskland

intygar på eget ansvar att

Konstruktion:	Elektrisk motorlie
Fabrikat:	STIHL
Typ:	FSE 31
	FSE 41
Serieidentifiering:	4815

motsvarar bestämmelserna i UK-förordningarna "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016" och "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001" och har utvecklats och tillverkats i överensstämmelse med de versioner av följande standarder som gällde vid produktionsdatumet:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

För beräkning av uppmätt och garanterad ljudeffektnivå enligt UK-förordningen "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9", har standarden ISO 11094 använts.

Ansvarig instans:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Uppmätt ljudeffektnivå

FSE 31: 92 dB(A)

Garanterad ljudeffektnivå

FSE 31: 94 dB(A)

Förvaring av teknisk dokumentation:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Tillverkningsår, tillverkningsland samt serienummer står på maskinen.

Waiblingen, 2022-08-01

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

enligt fullmakt

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Adresser

www.stihl.com

23 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

23.1 Inledning

I det här kapitlet återges de allmänna säkerhetsbestämmelserna i standarden EN/IEC 62841 för elektriska handverktyg.

STIHL är skyldiga att återge dessa texter.

Säkerhetsbestämmelserna i "Elektrisk säkerhet" för att förhindra elektrisk stöt gäller inte för STIHLs batteridrivna produkter.



VARNING

- **Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, illustrationer och tekniska data som medföljer detta elverktyg.** Om de efterföljande anvisningarna inte följs kan det leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga skador. **Spara alla säkerhetsbestämmelser och anvisningar.**

Begreppet "elektriskt verktyg" som används i säkerhetsbestämmelserna avser elektriska verktyg som drivs med nätsöv (med strömkabel) eller batteridrivna elektriska verktyg (utan strömkabel).

23.2 Säkerhet på arbetsplatsen

- a) **Håll arbetsplatsen ren och väl upplyst.** Ordning eller dåligt belysta arbetsområden kan leda till olyckor.
- b) **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.
- c) **Håll barn och andra borta från det elektriska verktyget när det används.** Om din uppmärksamhet avleddes kan du förlora kontrollen över det elektriska verktyget.

23.3 Elektrisk säkerhet

- a) **Kontakten på det elektriska verktyget måste passa i eluttaget.** Kontakten får inte modifieras på något sätt. Använd inga adaptorer med skyddsjordade elektriska verktyg. Intakta kontakter och passande eluttag minskar risken för en elektrisk stöt.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp.** Risken för elektrisk stöt är högre om din kropp är jordad.
- c) **Skydda elektriska verktyg mot regn och väta.** Om det kommer in vatten i elektriska verktyg ökar risken för en elektrisk stöt.
- d) **Använd inte anslutningskabeln för fel ändamål.** Använd aldrig anslutningskabeln för att bära, dra eller för att dra ut kontakten på det elektriska verktyget. Låt inte anslutningskabeln komma i kontakt med värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tvinnade anslutningskablar ökar risken för en elektrisk stöt.
- e) **Använd bara förlängningskablar som är avsedda för utomhus bruk när elektriska verk-**

- tyg används utomhus.** När förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk används minskar risken för en elektrisk stöt.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det elektriska verktyget måste användas i fuktig miljö.** En jordfelsbrytare minskar risken för en elektrisk stöt.

23.4 Personsäkerhet

- a) **Var uppmärksam, titta på det du gör och var förståndig 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 uppmärksamhet vid användning av det elektriska verktygen kan leda till allvarliga skador.
- b) **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.
- c) **Se till att verktyget inte kan kopplas in av misstag.** Kontrollera att verktyget är avstängt innan du ansluter det till strömförseringen och/eller batteriet, lyfter upp det eller bär det. Om du håller fingret på strömbrytaren när verktyget bärts eller ansluter det till strömmen när det är på kan det leda till olyckor.
- d) **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.
- e) **Undvik en onormal kroppshållning. Se till att stå stadigt och balanserat.** Verktyget kan då kontrolleras bättre i oväntade situationer.
- f) **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.
- g) **Om dammsugare och uppsamlare kan monteras ska de anslutas och användas korrekt.** Om en dammsugare används kan det minska riskerna i samband med damm.
- h) **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.** Världslöst handlande kan leda till allvarliga skador på några få sekunder.
- 23.5 Användning och hantering av elektriska verktyg**
- a) **Överbelasta inte det elektriska verktyget.** Använd rätt elektriskt verktyg för arbetet. Med rätt elektriskt verktyg arbetar du bättre och säkrare i rätt effektområde.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **Ta hand om elektriska verktyg och tillbehör noggrant.** Kontrollera att rörliga delar fungerar felritt 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.
- f) **Håll skärverktyg vassa och rena.** Välskött skärverktyg med vassa eggar 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 grep ytter ledar till osäker hantering och dålig kontroll av verktyget i oförutsedda situationer.
- 23.6 Service**
- a) **Låt bara kvalificerad personal reparera verktyget med originaldelar.** Därmed är verktyget säkert att använda.

- 23.7 Säkerhetsanvisningar för grästrimmer/kantskärare**
- Använd inte maskinen i dåligt väder, i synnerhet inte vid åska. Det minskar risken för att du blir träffad av en blixт.
 - Undersök arbetsområdet grundligt för att se om det finns några vilda djur. Vilda djur kan skadas av maskinen när den körs.
 - Undersök arbetsområdet noggrant och ta bort alla stenar, pinnar, trådar, benbitar och andra främmande föremål. Delar som slungas iväg kan medföra skador.
 - Kontrollera att skärverktyget och skärenheten inte är skadade innan du använder maskinen. Skadade delar ökar skaderisken.
 - Kontrollera före användning att nätkabeln och eventuella förlängningskablar inte är skadade eller har blivit för gamla. Om nätkabeln skadas eller slits vid användning ska du stänga av maskinen och inte röra kabeln förrän du har dragit ur elkontakten. En skadad nät- eller förlängningskabel kan orsaka elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.
 - Låt skyddskåporna sitta kvar på sin plats. Skyddskåporna måste vara funktionsdugliga och sitta fast ordentligt. En lös, skadad eller icke funktionsduglig skyddskåpa kan medföra personskador.
 - Håll luftintagsöppningarna fria från avlagringar. Blockerade luftintag och avlagringar kan medföra överhettning och brandrisk.
 - Bär skyddsglasögon och hörselskydd. Lämplig personlig skyddsutrustning ger mindre skador.
 - Bär alltid halkskyddade, skyddande skor vid användning av maskinen. Arbeta aldrig barfota eller med öppna sandaler. På så vis minskar du risken för att skada fötterna vid kontakt med ett av de roterande skärelementen.
 - Bär alltid kläder som exempelvis byxor som täcker benen när du använder maskinen. Kontakt med roterande skärelement eller trådar kan medföra skador.
 - Se till att personer i omgivningen håller sig borta från maskinen när den är i drift. Delar som slungas iväg kan medföra allvarliga personskador.
 - Använd aldrig maskinen ovanför midjehöjd. På så vis kan man undvika oavsiktlig kontakt

med skärelementet och man får bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.

- Använd inte maskinen på vått gräs. Gå alltid med maskinen, spring aldrig. Detta minskar risken att halka och trilla, vilket skulle kunna medföra skador.
- Använd inte maskinen i alltför branta sluttningar. Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och trilla, vilket skulle kunna medföra skador.
- Se till att ha bra fotfäste när du arbetar i sluttningar, arbeta alltid tvärs över slutningen, aldrig uppåt eller neråt, och var oerhört försiktig när du ändrar arbetsriktning. Detta minskar risken att tappa kontrollen, halka och trilla, vilket skulle kunna medföra skador.
- Håll alla nättledningar borta från skärområdet. Nättledningar kan döljas i häckar eller buskar och av missstag skäras av eller skadas av trädarna eller skärelementen.
- Håll alla kroppsdelar borta från roterande skärelement eller skärtrådar. Ta inte bort material från maskinen förrän strömförsörjningen har kopplats bort. Roterande skärelement eller trådar kan ge allvarliga personskador.
- Bär maskinen när den är avstängd och håll den bortvänt från kroppen. Korrekt hantering av maskinen minskar sannolikheten för tillfällig kontakt med roterande skärelementet eller tråd.
- Använd endast reservklipphuvuden, skärtrådar och skärelement av plast enligt tillverkarens anvisningar. Felaktiga reservdelar kan leda till att man tappar kontrollen, att maskinen går sönder samt orsaka personskador.
- Byt inte ut plasttrådar eller plastskärelement mot varianter i metall. Användning av skärelement som inte rekommenderas kan orsaka personskador.

Sisällysluettelo

1	Käyttöohje.....	74
2	Turvallisuusohjeet ja työteknikka.....	74
3	Käyttö.....	78
4	Suojuksen asentaminen.....	79
5	Leikkusuiman säättäminen.....	80
6	Kädensijojen säättäminen.....	81
7	Työskentelykulman säättäminen.....	82

8	Laitteen muuntaminen reunaleikkuriksi.....	82
9	Laitteen sähköliitintä.....	82
10	Laitteen käynnistäminen.....	83
11	Laitteen kytäminen pois käytöstä.....	83
12	Laitteen säilytys.....	83
13	Leikkusilman välttäminen.....	83
14	Huolto- ja hoito-ohjeita.....	85
15	Kulutuksen minimointi ja vaurioiden välttäminen.....	85
16	Tärkeät osat.....	86
17	Tekniset tiedot.....	86
18	Korjausohjeita.....	87
19	Hävittämisen.....	87
20	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	87
21	UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus....	88
22	Yhteystiedot.....	89
23	Yleisiä turvallisuusohjeita sähkötyökaluille.....	89

1 Käyttöohje

1.1 Kuvasymbolit

Tässä käyttöohjeessa selostetaan kaikkien laitteissa olevien kuvasymbolien merkitys.

1.2 Tekstiin liittyvät merkinnät

VAROITUS

Ihmisten onnettomuuks- ja loukkaantumisvaaraa sekä esinehinkoja koskeva varoitus.

HUOMAUTUS

Laitteen tai sen yksittäisten osien vaurioitumista koskeva varoitus.

1.3 Tekninen tuotekehittely

STIHL kehittää jatkuvasti koneitaan ja laitteitaan, minkä vuoksi se pidättää oikeuden toimitusten laajauden muotoa, tekniikkaa ja varustusta koskeviin muutoksiin.

Käyttöohjeessa annettujen tietojen ja kuvien perusteella ei näin ollen voida esittää vaateita.

2 Turvallisuusohjeet ja työteknikka



Tätä laitetta käytettäessä tarvitaan erityisiä varotoimia, koska laite toimii sähköllä ja käy erittäin suurella pyörimisnopeudella.



Lue koko käyttöohje huolellisesti, ennen kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran. Säilytä ohje huolellisesti myöhempää käyttöä varten. Käyt-

tohjeiden noudattamatta jättäminen voi olla hengenvaarallista.

Noudata maakohtaisia turvallisuusohjeita – esim. ammattijärjestöjen, sairauskassojen, työturvallisuusviranomaisten yms. antamia ohjeita.

Jos työskentelet ensimmäistä kertaa laitteen parissa: Pyydä myyjää tai muuta laitteen tunteeva henkilöä selostamaan, miten laitetta käsitellään turvallisesti. Harkitse myös osallistumista aihetta käsittelevälle kurssille.

Alaikäiset eivät saa käyttää laitetta. Poikkeuksesta ovat 16 vuotta täyttäneet nuoret, jotka työskentelevät koulutuksensa puitteissa ja valvonnan alaisina.

Pidä lapset, eläimet ja katsojat etäällä.

Laite on säilytettävä siten, että se ei aiheuta vauraa kenellekään. Varmista, että laite ei voi joutua asiattomien henkilöiden käsiin. Irrota verkkopistoke.

Käyttäjä vastaa sivullisille tai heidän omaisuudelleen aiheutuvista vahingoista tai vaaroista.

Tämän laitteen saa luovuttaa tai lainata vain henkilölle, jotka ovat perehtyneet tähän malliin ja sen käyttöön. Anna käyttöohje mukaan.

Käyttäjät, jotka eivät rajallisen fyysisen, aistinvärisen tai henkisen kuntonsa vuoksi kykene käytämään laitetta turvallisesti, saavat käyttää laitetta vain valvonnassa tai vastuullisen henkilön opastuksella.

Kansallisissa ja paikallisissa määräyksissä on mahdollisesti määritetty aikarajoja melupäästöjä aiheuttavien laitteiden käytölle.

Tarkista laitteen kunto ohjeiden mukaisesti aina ennen sen käytön aloittamista. Tarkista erityisesti liitoskaapeli, verkkopistoke ja turvalaitteet.

Älä vedä äläkä kuljeta laitetta liitoskaapelista.

Ennen kuin teet mitään laitteeseen kohdistuvia töitä, esim. puhdistaminen, huoltaminen, osien vaihtaminen: **Irrota verkkopistoke pistorasiasta!**

Laitteen suojuus ei voi suojata käyttäjää kaikilla leikkuuterien vaikutuksesta ympäristöön sinkoutuvilta esineiltä (kivistä, lasisirulta, metallilangolta jne.). Nämä esineet voivat töröttää ympäriillä oleviin kohteisiin ja osua tämän seurauksena käyttäjiin.

Älä käytä korkeapaineepesuria laitteen puhdistukseen. Kova vesisuihku saattaa vaurioittaa laitteen osia.

Älä suihkuta vettä laitetta kohti.

2.1 Fyysinen sopivuus

Laitetta käyttävän henkilön on oltava levänyt, terve ja hyväointinen.

Jos käyttäjä ei saa terveydellisistä syistä altistaa itseään rasitukselle, hänen on tiedusteltava lääkäriiltään, onko työskentely laitteen kanssa mahdollista.

Laitetta ei saa käyttää alkoholin, reaktiokykyä heikentävien lääkkeiden eikä huumaavien aineiden vaikutuksen alaisena.

2.2 Lisävarusteet ja varaosat

Liiä laitteeseen vain joko STIHLin hyväksymiä tai teknisesti näiden veroisia leikkuuteriä tai lisävarusteita. Jos sinulla on kysytävä, käännyn erikoisliikkeen puoleen. Käytä vain korkealaatuisia työkaluja tai lisätarvikkeita. Muutoin vaarana ovat onnettomuudet tai laitteen vahingoittuminen.

STIHL suosittelee vain alkuperäisten STIHL-työkalujen ja tarvikkeiden käyttöä. Niiden ominaisuudet on optimoitu tästä tuotetta varten ja vastaamaan käyttäjän vaatimuksia.

Älä tee laitteeseen muutoksia – tämä voi vaikuttaa laitteen turvallisuuteen. STIHL ei vastaa henkilö- tai aineellisista vahingoista, jotka ovat seurausta muiden kuin STIHLin hyväksymien oheislaiteiden käytöstä.

2.3 Käyttöalueet

Käytä laitetta määritettyjen leikkuutyökalujen mukaan vain ruohon ja luonnonvaraisen kasviston leikkaamiseen.

Laitetta ei saa käyttää muuhun tarkoitukseen. Laitteen käyttö muuhun kuin edellä mainittuun tarkoitukseen saattaa johtaa onnettomuuteen ja laitteen vahingoittumiseen. Älä tee tuotteeseen muutoksia, sillä myös nämä saattavat johtaa onnettomuuksiin tai laitteen vaurioitumiseen.

2.4 Vaatetus ja varustus

Käytä määräysten mukaista vaatetusta ja varustusta.



Vaatetuksen on sovelluttava suoritettaavaan työtehtävään eikä saa haitata työskentelyä. Käytä vartaloa myötäilevää vaatetusta – kokohaalareita, ei työttäkkäitä.

Älä käytä vaatteita, jotka voivat takertua kiinni puuhun, risukkoihin tai laitteen liikkuihin osiin. Älä käytä myös kännykkää huivia, solmiota tai koruja. Sido pitkät hiukset yhteen ja varmista, että ne ovat olkapäiden yläpuolella.



Käytä tukevia, karkeapohjaisia ja luis-tamattomia jalkineita.



VAROITUS



Pienennä silmävammojen riskiä käytämällä standardin EN 166 mukaisia suojaalaseja, jotka asettuvat tiiviisti kasvoja vasten. Varmista suojalesi asettuminen oikein kasvoja vasten.

Käytä kasvosuojaista. Varmista myös, että kasvosuoja on asetettu oikein kasvoilleesi. Kasvosuoja ei suoja riittävästi silmiä.

Käytä "henkilökohtaista" melusuojaa – esim. kupikulonsuojaaimia.



Käytä kestävästä materiaalista (esim. nahasta) valmistettuja työkäsineitä.

STIHLin valikoimiin kuuluu runsaasti erilaisia henkilösuojaaimia.

2.5 Laitteen kuljetus

Katkaise laitteesta virta ja irrota aina laitteen verkkopistoke.

Ajoneuvoissa: Ehkäise laitteen kaatumisen ja vaurioitumisen.

2.6 Ennen työskentelyn aloitta-mista

Laitteen tarkastaminen

Varmista laitteen käyttöturvallisuus – noudata tämän osalta asiaankuuluvia käytööhjeen lukuja:

- Kytkimen on oltava kevyttoimininen – kytkimen on palattava vapauttamisen jälkeen lähtöasentoon
- Leikkuuterän, suojuksen ja kahvan yhdistelmän tulee olla hyväksytty käytöö varten. Kaikkien osien tulee myös olla asennettuja moitteettomasti paikalleen. Älä käytä metalliteriä – loukkaantumisvaara!
- Varmista, että leikkuuterä on asennettu oikein, tiukasti paikallaan ja moitteettomassa kunnossa
- Tarkasta suojalitteiden (esim. leikkuuterän suojuksen) kunto vaurioiden ja kulumisen varalta. Uusi vaurioituneet osat. Älä käytä laitetta vaurioituneella suojuksella varustettuna
- Kahvojen tulee olla puhtaat ja kuivat – tärkeää laitteen turvallisen ohjauksen kannalta
- Sääädä kahvat käyttäjän koon mukaan

Laitetta saa käyttää vain toimintaturvallisessa tilassa – **onnettomuusvaara!**

Ota laite käyttöön vain, jos kaikki laitteen osat ovat ehjä ja kiinni paikallaan.

Älä tee muutoksia hallinta- ja turvalaitteisiin

Leikkuuterä ei saa koskea käynnistyksen aikana muihin esineisiin eikä maahan.



Vältä leikkuuterän koskettamista – **loukkaantumisvaara!**



Leikkuuterä pyörii hetken vielä senkin jälkeen, kun laite on kytetty pois päältä – **jälkikäynti-ilmiö!**

Sähköliitäntä

Vähennä sähköiskun vaaraa:

- Laitteen jännitteen ja taajuuden (katso tyypikilpi) tulee vastata sähköverkon jännitetä ja taajuutta
- Tarkista, että liitäntäjohto, pistoke ja jatkojohto ovat kunnossa. Vaurioituneita kaapeleita, kaapelit pistorasioita ja pistokkeita tai liitoskaapeleita, jotka eivät ole määräysten mukaisia, ei saa käyttää
- Yhdistä laite vain sähköpistorasiaan, joka on asennettu määräysten mukaisesti
- Varmista, että liito- ja jatkokaapelit, kaapelin pistokkeen ja pistorasian eristys ovat moitteetonmassa kunnossa
- Älä kosketa märin käsin verkkopistoketta, liitäntäjohtoa, jatkojohtoa äläkä sähköliitäntöjä
- Käytä vain kuhunkin käyttöön sopivaa asianmukaista jatkojohtoa

Aseta liitosjohto ja jatkojohto asianmukaisesti:

- Huomaa johtojen vähimäisläpimitta, katso "Laitteen sähköliitäntä"
- Sijoita liitosjohto siten, että se ei voi vahingoittua eikä olla kenellekään vaaraksi – **Kompastumisvaara!**
- Tarkoitukseen soveltumattomien jatkokaapelien käyttö voi olla vaarallista. Käytä ainoastaan jatkokaapeleita, jotka on hyväksytty ulkokäyttöön ja jotka on varustettu tällaisen käytön vaativin merkinnöin. Varmista myös, että kaapelin johtimien poikkipinta-ala on riittävä
- Jatkojohdon pistokkeen ja liittimen tulee olla roiskevesisuojattuja. Ne eivät saa olla vedessä
- Huolehdi, etteivät kaapelit hankaa reunoja tai teräviä esineitä vasten
- Älä vedä johtoja oven- tai ikkunanraosta
- Jos johto on kiertynyt, irrota verkkopistoke ja selvitä johto

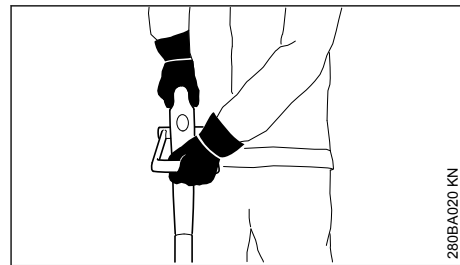
– Älä koske pyörivään leikkuuterään

– Vedä sähköjohto aina kokonaan pois kelalta. Ylikuumenemisen aiheuttama palovaara

2.7 Laitteeseen tarttuminen ja laitteen ohjaaminen

Tarttu aina laitetta **molemmin käsin** kahvoista **kiinni**. Varmista, että seisot aina tukevassa ja turvallisessa asennossa.

Kuljeta laitetta aina vartalon oikealla puolella.



280BA020 KN

Vasen käsi etukahvassa, oikea käsi käyttökahvassa – myös vasenkäiset.

2.8 Työskentelyn aikana

Jos liitoskaapeli on vaurioitunut, irrota verkkopistoke välittömästi – **hengen-vaarallisten sähköiskujen vaara!**



Varo vahingoittamasta liitoskaapelia ajamalla sen yli tai puristamalla tai venytämällä virtajohdtoa jne.

Älä irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä, tarttu aina kiinni pistokkeesta.

Tarttu verkkopistokkeeseen ja liitoskaapeliin ainoastaan kuivin käsin.

Älä suihkuta vettä laitetta kohti. **Oikosulun vaara!**



Älä työskentele laitteen kanssa sateessa tai märässä tai erittäin kosteassa ympäristössä – käytömoottoria ei ole suojuattu vedeltä – **sähköis-kun ja oikosulun vaara!**

Älä jätä laitetta sateeseen.

Kytke laite vaaran uhataessa tai hätätilanteessa heti pois päältä – päästä kytkin ja lukitusvipu vapaaksi.

Laitetta saa käyttää vain yksi henkilö kerrallaan – pidä muut poissa työskentelyalueelta.



Ympäristöön sinkoutuvat kappaleet voivat aiheuttaa tapaturmavaaran laajalla alueella laitteen käyttöpaikan ympärillä. Tämän vuoksi 15 metrin sääteellä laitteesta ei saa oleskella sivullisia. Säilytä tämä etäisyys myös esineisiin (ajoneuvoihin, ikkunoihin) – **Esinevahinkojen vaara!** Vaaroja ei voida sulkea pois myöskään yli 15 metrin etäisyydeltä.



Tarkasta ympäristö: Kovat kappaleet – kivet, metalliosat jne. voivat sinkoutua ympäristöön – myös yli 15 metrin päähän – **loukkaantumisvaara!** Tällaiset kappaleet voivat myös vahingoittaa leikkuuterää sekä omaisuutta (esim. pysäköityjä ajoneuvoja, ikkunaruutuja) (omaisuusvahinkoja).

Älä työskentele ilman laitteen suojuksia – sinkoavien esineiden aiheuttama **tapaturmavaara!**

Älä leikkaa märkää ruohoja.

Ole varovainen rinteessä ja epätasaisessa maastossa – **liukastumisvaara!**

Ohjaa liitäntäjohto aina laitteen takaa – älä liiku takaperin – **kompastumisvaara!**

Kiinnitä huomiota esteisiin: Puunkannot, juuret – **kompastumisvaara!**

Työskentele ainoastaan maanpinnalla seisoon. Älä koskaan käytä laitetta epävakaalta alustalta, kuten tikkailta tai työtasolta käsin.

Noudata erityistä varovaisuutta käyttääessäsi kuulonsuojaamia, koska silloin myös vaarasta ilmoittavia ääniä (huudot, äänimerkit) on vaikeaa kuulla.

Pidä tarpeeksi taukoja väsymyksen ja uupumisen välttämiseksi – **onnettomuuksivaara!**

Työskentele rauhallisesti ja harkitusti – vain, kun valaistus ja näkyvyys ovat hyviä. Työskentele varoen, älä vaaranna muiden turvallisuutta.

Ole erityisen varovainen, mikäli työskentelet vaikeasti hahmotettavassa tai kasvustoltaan tiheässä maastossa.

Tarkista leikkuulaite usein ja säädöllisesti. Tarkista leikkuulaite heti, jos sen toiminta tuntuu muuttuneen:

- Kytke laite pois päältä, pidä siitä tukevasti kiinni, paina leikkuuterää maata vasten hidastaaksesi sitä ja vedä irti verkkopistoke
- Tarkasta kunto ja kiinnitys, huomioi mahdolliset halkeamat
- Vaihda viallinen terä heti. Vaihda se silloinkin, kun viat ovat vähäisiä hiushalkeamia
- Puhdista leikkuuterän pidike säädöllisesti ruohosta ja risuista – poista leikkuuterän tai suojuksen alueelle muodostuneet tukokset

Kytke laitteesta virta päältä ja irrota verkkopistoke, kun vaihdat leikkuuterää. Moottorin tahattomasta käynnistymisestä aiheutuu **tapaturmavaara!**

Älä enää käytä teriä, mikäli ne ovat halkeilleet tai muutoin vauroituneet esimerkiksi hitsaamisen tai oikaisemisen seurauksena. – Muodonmuutoksia (epätasapaino).

Teristä saattaa irrota hiukkasia tai sirpaleita, jotka saattavat osua suurella nopeudella joko laitteen käyttäjään tai sivullisiin – **Vakavien vammojen vaara!**

Pyörivän leikkuuterän osuminen kiveen tai muuhun kovaan esineeseen voi aiheuttaa kipinöintiä, minkä seurauksena palonarat materiaalit saatavat sytytyä tuleen. Myös kuivat kasvit ja risut voivat sytytyä herkästi, erityisesti kuumissa ja kuvissa sääolosuhteissa. Älä käytä leikkuuteriä syytymiskierrien materiaalien tai kuivien kasvien tai risujen läheisyydessä, mikäli näistä aiheutuu palovaara. Tiedustele vastuulliselta viranomaiselta, onko alueelle annettu metsäpalovaroitus.

Käytä suojusta vain ohjeiden mukaisesti asennetussa terässä, jottei leikkuusiiman pituus ylitä salittua enimmäispituutta.

Älä koske leikkuuterän – **tapaturmavaara!**

Ennen kuin säädetät leikkuusiimaa käsin, sammuta laite ja irrota verkkopistoke pistorasiasta – **tapaturmavaara!**

Moottorin työnopeus pienenee käytön aikana, mikäli leikkuusiimat ovat liian pitkiä. Tämä aiheuttaa ylikuumenemisen ja vaurioita moottorin.

Älä käytä metallilankaa leikkuusiiman sijasta – **tapaturmavaara!**

Jos laite on altistunut muulle kuin laitteen käyttötarkoitukseen mukaiselle kuormitukselle (esim. laitteeseen kohdistuneiden iskujen tai kaatumisen seurauksena), laitteen käyttöturvallisuuus on ehdottomasti varmistettava ennen käytön jatkamista. – Katso myös kohta "Ennen työskentelyä".

Varmista erityisesti turvalaitteiden toimintakunto. Älä missään tapauksessa käytä enää sellaisia laitteita, joiden käyttöturvallisuus on heikentynyt. Ota epäselvissä tapauksissa yhteyttä erikoisliekseen.

Ennen kuin lasket laitteen pois käsistäsi, kytke virta pois päältä – irrota verkkopistoke pistorasiasta.

2.9 Tärinä

Tämä laite aiheuttaa vähäistä tärinäkuormitusta käsille.

Silti käyttäjälle suositellaan lääketieteellisiä tutkimuksia, jos on syytä epäillä käsien verenkiuron häiriötä (esim. sormien pistelyä).

2.10 Huolto- ja korjaustyöt

Aina ennen työskentelyn aloittamista sammuta laite ja irrota verkkopistoke pistorasiasta. Moottorin tahattoman käynnistyksen aiheuttama – loukkaantumisvaara!

Huolla moottorilaitetta säännöllisesti. Tee ainoastaan tässä käyttöohjeessa kuvattuja huolto- ja korjaustöitä. Muut työt on annettava alan ammatilaisen suoritettavaksi.

STIHL suosittelee, että annat kaikki huolto- ja korjaustyöt ainoastaan STIHL-korjaamon suoritettavaksi. STIHL-kauppiaat saavat säännöllisesti koulutusta ja teknisiä tiedotteita.

Käytä ainoastaan korkealaatuisia varaosia. Huononpilaatuisten varusteiden käyttö voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta. Lisätietoa saat alan liikkeistä.

STIHL suosittelee alkuperäisten STIHL-varaosien käyttöä. Ne on suunniteltu juuri tähän laitteeseen ja käyttäjän tarpeisiin sopiviksi.

Älä tee moottorilaitteen rakenteeseen minkäänlaisia muutoksia – turvallisuus voi vaarantua – onnettomuusvaara!

Tarkista säännöllisesti, että liitintäjohto ja verkkopistoke eristävät kunnolla ja että ne eivät ole haurastuneet.

Sähköisten kuten verkkojohojen huolto ja vaihto on annettava sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.

Puhdista muoviosat liinalla. Syövyttävät puhdistusaineet voivat vahingoittaa muovia.

Älä suihkuta laitteeseen vettä.

Tarkista, että suojuksen ja leikkuulaitteen kiinnitysruuvit ovat kunnolla kiinni, ja kiristä niitä tarvittaessa.

Puhdista tarvittaessa moottorikotelon jäähdysilmä-aukot.

Säilytä laitetta turvallisessa ja kuivassa tilassa.

3 Käyttö

3.1 Ruohon leikkaaminen

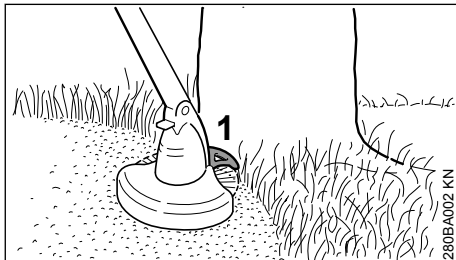


- ▶ Tartu laitteesta molemmin käsin – oikea käsi käyttökahvassa (1), vasen käsi etukahvassa (2)
- ▶ seisoo suorassa – pidä laitteesta kiinni jännittämättä ja kuljeta sitä vartalon oikealla puolella
- ▶ Leikkuruori ei saa koskea maahan tai muihin esineisiin
- ▶ Liikuta laitetta tasaisesti ja kallista siimapääätä 20°–30° eteenpäin
- ▶ Leikkusuoriin etäisyys leikkattavasta nurmikosta määräät leikkuukorkeuden
- ▶ Leikkaa mahdollisuksien mukaan vasemmalta puolelta – näin kasvien osat ja kivet sinkoutuvat käyttäjästä poispäin
- ▶ Vältä koskemasta aitaan tai pihakivetykseen – ruohotrimmerin osat kuluvat

3.1.1 Esteiden alta leikkaaminen

Pensaiden alta leikkaamisen helpottamiseksi voidaan varren ja siimapään välistä kulmaa säätää (ks. "Työskentelykulman säätäminen").

3.1.2 Välikappaleen käyttö (vain FSE 41)



Välikappale (1)

- rajoittaa leikkuusiiman työskentelyalueita
- suojaaa leikkuusiiman aiheuttamiltä vaarioilta leikkaamisen aikana (suojaaa esim. puun kuorta)
- määrittää reunaa leikattaessa etäisyyden maahan

3.2 Reunojen leikkaaminen (vain FSE 41)



Laitteesta saa parilla pienellä muutoksella tehtyä reunaleikkurin (katso "Laitteen muuttaminen reunaleikkuriksi").

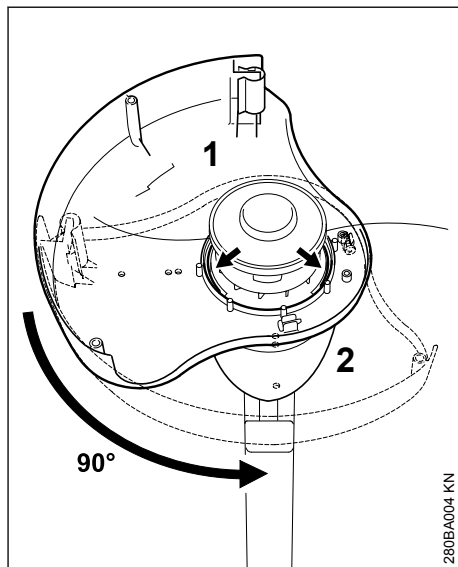
- Käytä reunaleikkuria kuvan osoittamalla tavalla
- Ohjaa leikkuusiimaan nurmikon reunaa pitkin – säilyttää näin laitteen oikea etäisyys maahan tai käytä välikappaletta

3.3 Hävittäminen

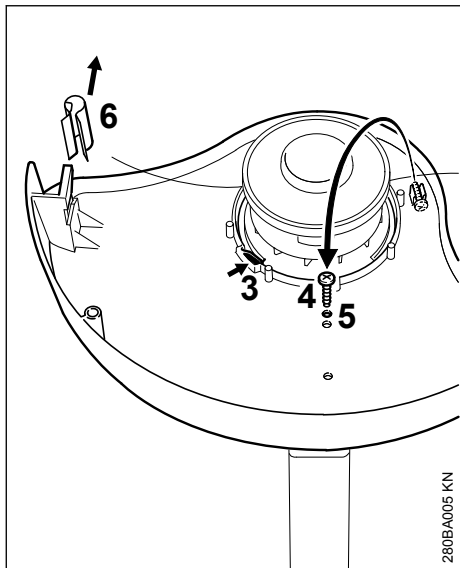
HUOMAUTUS

Älä heitä leikkuujätettä talousjäteastiaan, leikkuujätteet voidaan kompostoida.

4 Suojuksen asentaminen

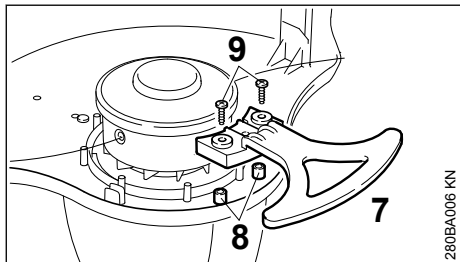


- Aseta suojuks (1) alhaalta käsin moottorikoteen (2)
- Suojaava pinta vasemmalle
- Kierrä suojusta ohjausurissa 90°



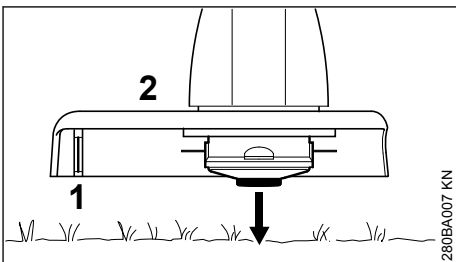
- ▶ Pidätyshaan (3) on oltava lukittuna
- ▶ Ota ruuvi (4) pidikkeestä, kierrä se aukkoon (5) ja kirstää
- ▶ Vedä katkaisuterän suojuus (6) irti katkaisuterrästä

4.1 Välikkappaleen asennus (vain FSE 41)



- ▶ Aseta välikkappale (7) kupoliin (8) ja keskiöinti suojukseen ja kiinnitä 2 ruuvilla (9)

5 Leikkuusiiman säättäminen



- ▶ Pidä pyörivää leikkuupäätä leikattavan pinnan suuntaisesti – kosketa maata kevyesti – n. 3 cm siimaa työntyy ulos

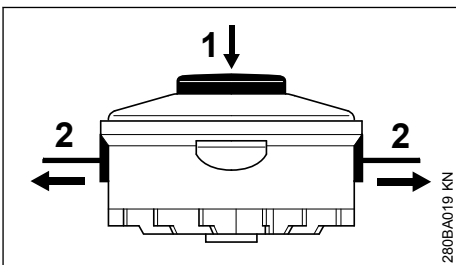
Suojuksen (2) terä (1) lyhentää siiman optimipiuteen – älä siis kosketa maata monta kertaa peräjälkeen.

Leikkuusiima tulee lisää vain, kun leikkuusiiman molemmat päät ovat vähintään 2,5 cm pitkiä.

Kun leikkuusiima on lyhyempi kuin 2,5 cm, säädä siimaa käsin, ks. kappale Leikkuusiiman lisääminen käsin.

5.1 Leikkuusiiman lisääminen käsin

- ▶ Kytke laite päältä
- ▶ Irrota liitintäjohto pistorasiasta
- ▶ Käännä laitetta

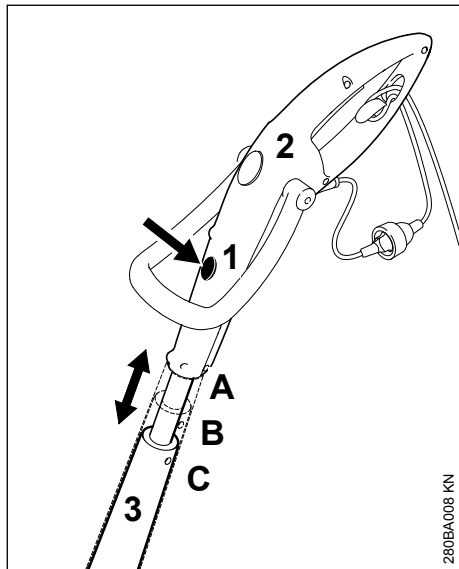


- ▶ Paina siimakelan nuppi (1) pohjaan asti
- ▶ Vedä siiman pääti (2) ulos siimakelasta

Kun siimakelassa ei ole enää siimaa, vaihda siima kohdassa Leikkuusiiman vaihtaminen kuvatulla tavalla.

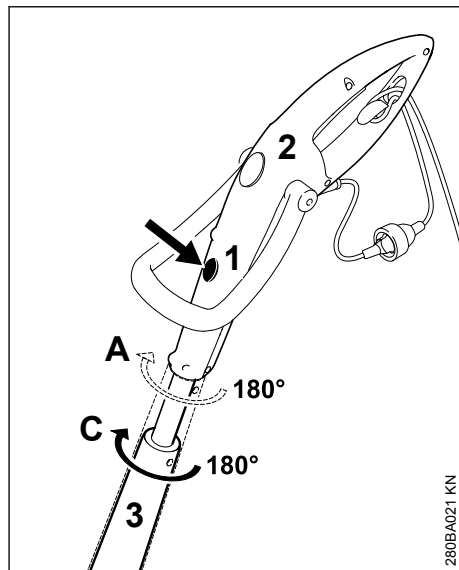
6 Kädensijojen säätäminen

6.1 Runkoputken pituuden säätö (vain FSE 41)



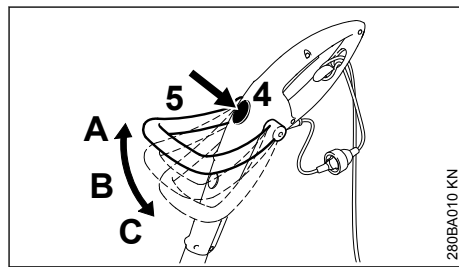
- ▶ Paina vapautusnappia (1)
- ▶ Vedä hallintakahvaa (2) pituussuunnassa runkoputkeen (3) pään ja lukkiuta se; 3 lukitusasentoa: A, B ja C

6.2 Ohjauskulman säätö (vain FSE 41)



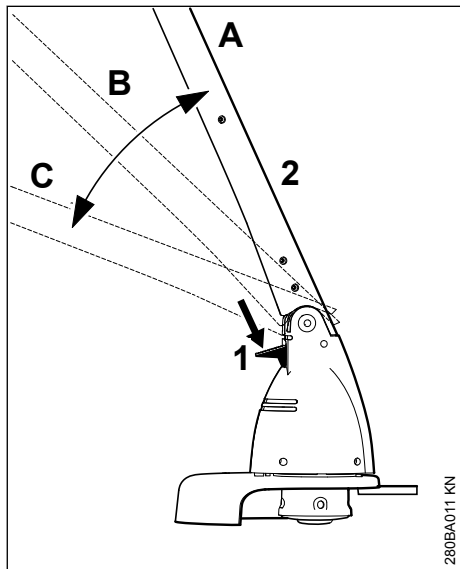
- ▶ Mahdollista ainoastaan pituussuunnissa A ja C
- ▶ Paina vapautusnappia (1)
- ▶ Käännä hallintakahvaa (2) 180° runkoputkeen (3) pään ja lukkiuta se; 2 lukitusasentoa: 0° ja 180°

6.3 Kaarikahvan säätäminen



- ▶ Paina vapautusnappia (4)
- ▶ Taivuta kaarikahvaa (5) ja lukitse se paikalleen; 3 lukitusasentoa: A, B ja C

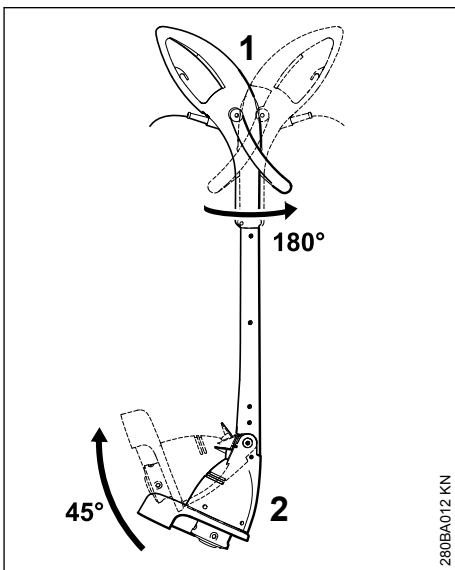
7 Työskentelykulman säätäminen



- ▶ Paina vapautusnuppia (1)
- ▶ Taivuta runkoputkea (2) ja lukitse se paikalleen; 3 lukitusasentoa: A, B ja C

8 Laitteen muuntaminen reunaileikkuriksi

8.1 vain FSE 41



- ▶ Käännä hallintakahvaa (1) 180° runkoputkeen pään ja lukkiuta se, ks. Kädensijojen säätäminen
- ▶ Kallista runkoputkea (2) 45° ja lukkiuta se, ks. Työskentelykulman säätäminen

9 Laitteen sähköliitännä

Laitteen jänniteen ja taajuuden (ks. typpikilpi) tulee vastata sähköverkon jännitettä ja taajuutta.

Sähköverkon vähimmäissuojaus on oltava teknisten tietojen ohjeiden mukainen – ks. Tekniset tiedot.

Laitteen kytkennessä jännitteensyöttöön on käytettävä vikavirtasuojakytkintä, joka keskeyttää virransyötön, jos maadoituksen erotusvirta on yli 30 mA.

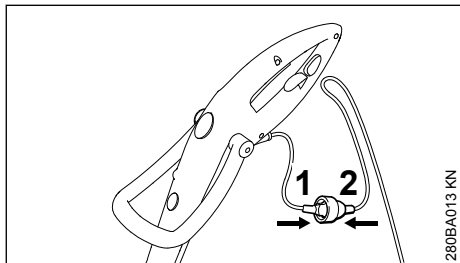
Verkkoliitännän on oltava standardin IEC 60364 sekä maakohtaisten määräysten mukainen.

9.1 Jatkojohto

Jatkojohdon tulee olla teknisesti vähintään samanlainen kuin laitteen liitäntäjohdon. Huomioi liitäntäjohdon typpimerkintä.

Jatkojohdon johtimien vähimmäispoikkipinta-alan tulee vastata annettuja tietoja verkon jännitteen ja johdon pituuden mukaisesti.

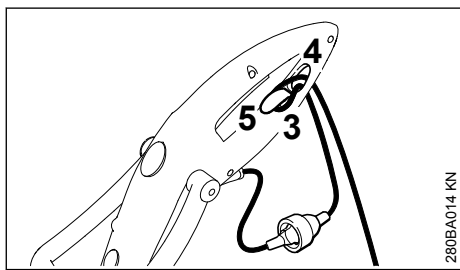
Johdon pituus	Vähimmäispoikkipinta-ala
220 - 240 V:	1,5 mm ²
enintään 20 m	2,5 mm ²
20 - 50 m	
100 - 127 V:	AWG 14 / 2,0 mm ²
enintään 10 m	AWG 12 / 3,5 mm ²
10 - 30 m	



- Työnnä pistoke (1) jatkojohdon liittimeen (2).

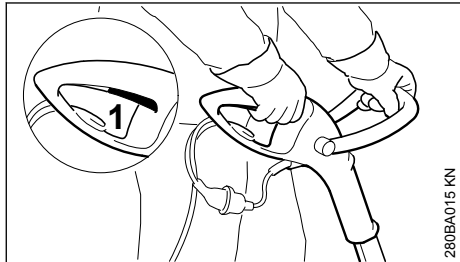
9.2 Vedonpoistaja

Vedonpoistaja suojaa liitosjohtoa vahingoittumiselta.



- Muodosta jatkojohdolle silmukka.
- Vie silmukka (3) aukon (4) kautta
- Vie silmukka (3) pidikkeen (5) yli ja kiristä
- Työnnä jatkojohdon pistoke määräysten mukaisesti asennettuun pistorasiaan

10 Laitteen käynnistäminen



- Ota varma ja tukeva asento.

- Ota laitteesta molemmin käsin kiinni – oikea käsi hallintakahvassa, vasen käsi kaarikahvassa
- Seiso suorassa. Ota laitteesta rento ote ja kuljeta sitä aina vartalon oikealla puolella.
- Leikkuuterä ei saa koskea maahan tai muihin esineisiin.
- Paina kytkintä (1)

11 Laitteen kytkeminen pois käytöstä

- Vapauta kytkin



VAROITUS

Leikkuuterä pyörii vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun kaasuliipaisimesta on päästetty irti – **jälki-käynti!**

Jos pidät pidemmän tauon, irrota pistoke pistorasiasta.

Kun moottorilaitetta ei käytetä, se on sijoitettava niin, että se ei ole vaaraksi kenellekään.

Huolehdi, että asiattomat eivät pääse käsiksi laitteeseen.

12 Laitteen säilytys

Jos laitetta ei käytetä n. 30 päivään

- Puhdista laite perusteellisesti, erityisesti jäähdytysilma-aukot
- Irrota siimakela ja leikkuusiima ja puhdista ja tarkista ne

Leikkuusiiman joustavuutta voidaan pidentää ja siten myös sen käyttökäää, jos sitä säilytetään vesiaistiassa.

- Säilytä laitetta kuivassa ja turvallisessa paikassa. Suoja laite luvattomalta käytölta (esim. lapsilta)

13 Leikkuusiiman vaihtaminen

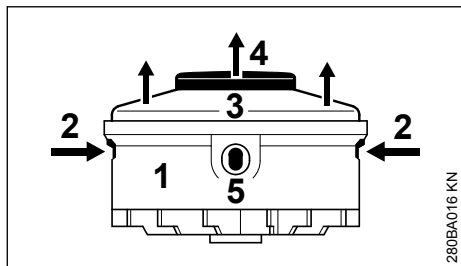
13.1 Valmistelevat toimenpiteet

- Kytke laite päältä
- Irrota liitäntäjohto pistorasiasta
- Käännä laitetta

13.2 Leikkuusiiman lopun poistaminen

Normaalikäytössä leikkuupäässä oleva leikkuusiima kuluu lähes loppuun.

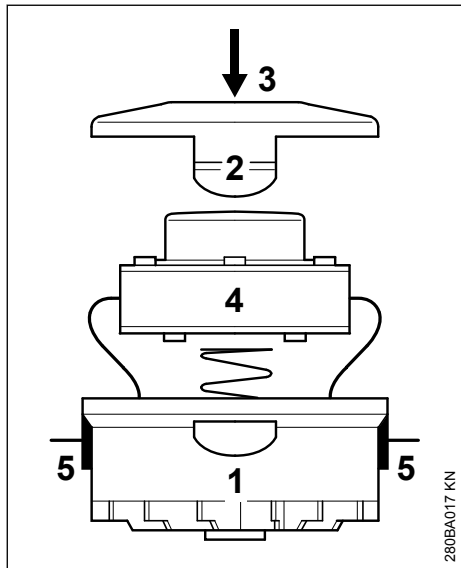
13.3 Siimakelan irrottaminen



- ▶ Pidä kotelosta (1) kiinni
- ▶ Paina kielekkeitä (2) ja irrota suojakansi (3)
- ▶ Irrota siimakela (4) kotelosta

- ▶ Käytä siimaa, jonka läpimitta on 1,4 mm
- ▶ Työnnä siimojen päät aukkojen (5) läpi koteloon (1)
- ▶ Aseta siimakela (4) koteloon
- ▶ Paina suojakantta (3) sisään, kunnes kielekkeet (2) ovat lukkiutuneet kuuluvasti naksataen

13.4 Uuden siimarullan lisääminen



14 Huolto- ja hoito-ohjeita

Tiedot koskevat normaaleja käyttöolosuhteita. Vaikeissa olosuhteissa (paljon pölyä jne.) ja pidempien työpäivien aikana lyhennä vastavasti annettuja aikaväliejä.

		ennen työskentelyn aloittamista	työskentelyn lopettamisen jälkeen tai päivittäin	vilkoittain	kuukausittain	hairion yhteydessä	vaurion yhteydessä	tarvittaessa
Koko laite	Silmämääräinen tarkastus (kunto)	X						
	puhdistus		X					
Liitoskaapeli	tarkasta	X						X
	vaihto erikoisliikkeessä ¹⁾							
Kytkin	Toimintatarkastus	X						
	vaihto erikoisliikkeessä ¹⁾					X	X	
Jäähydysilman imuaukot	puhdistus		X					
Helposti käsiksi päästäävät ruuvit ja mutterit	kiristys							X
Leikkuterät (siimapää)	Silmämääräinen tarkastus	X						
	vaihto erikoisliikkeessä ¹⁾						X	
	Kiinnityksen tarkastus	X						
Turvatarra	vaihto							X

¹⁾STIHL suosittelee työn teettämistä STIHL-erikoisliikkeessä

15 Kulutuksen minimointi ja vaurioiden väältäminen

Tässä käyttöohjeessa annettujen ohjeiden noudattaminen vähentää laitteen liallista kulumista ja vaurioitumista.

Laitetta tulee käyttää, huolata ja säälyttää näissä käyttöohjeissa kuvatulla tavalla.

Käyttäjä vastaa itse kaikista turvallisuus-, käyttö- ja huolto-ohjeiden noudattamatta jättämisestä aiheutuvista vaurioista. Tämä koskee erityisesti vaurioita, jotka johtuvat

- muiden kuin STIHLin hyväksymien muutosten teosta laitteeseen
- sellaisten työkalujen tai lisävarusteiden käytöstä, joita ei ole hyväksytty tähän laitteeseen,

- jotka eivät sovi laitteeseen tai jotka ovat huonolaatuisia
- laitteen määräysten vastaisesta käytöstä
- laitteen käytöstä urheilu- tai kilpailutapahtumissa
- sekä seurannaisvaurioita, jotka ovat syntyneet viallisia komponentteja käsittevän moottorilaitteen käytämisestä

15.1 Huoltotöt

Kaikki kohdassa "Huolto- ja hoito-ohjeet" kuvatut työt on tehtävä säännöllisesti. Jos käyttäjä ei itse voi tehdä huoltotöitä, hänen on annettava ne alan ammattilaisen suoritettavaksi.

STIHL suosittelee, että annat kaikki huolto- ja korjaustyöt ainoastaan STIHL-korjaamon suori-

tettäviksi. STIHL-kauppiaat saavat säännöllisesti koulutusta ja teknisiä tiedotteita.

Jos nämä työt jätetään tekemättä tai jos ne tehdään väärin, voi syntyä vaurioita, joista käyttäjä on itse vastuussa. Näitä ovat mm.

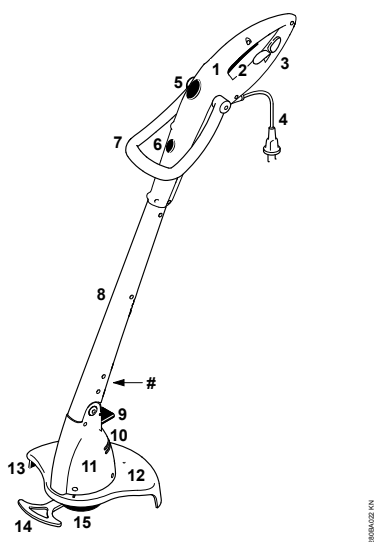
- sähkömoottorin vahingoittuminen huoltotöiden väärän ajoittamisen tai laiminlyöntien vuoksi (esim. jäähdytysilmakanavan riittämätön puhdistaminen)
- väärän sähköliitännän aiheuttamat vahingot (väärä jännite, väärin mitoitettu sähkökaapeli)
- epäasianmukaisesta varastoinnista johtuvat korroosio- ja seurannaisvauriot
- laitteelle aiheutuneet vahingot, jotka johtuvat huonolaatuisten varaosien käytöstä

15.2 Kuluvat osat

Jotkut laitteen osat kuluvat normaalissa ohjeiden mukaisessa käytössä, joten ne on vaihdettava käyttötavasta ja -tiheydestä riippuen oikeaan aikaan. Tällaisia osia ovat mm.:

- leikkuulaite
- suojuus

16 Tärkeät osat



1 Hallintakahva

2 Kytkin

3 Vedonpoisto

4 Liitäntäjohto

5 Kaarikahvan vapautusnuppi

6 Kaarikahvan vapautusnuppi (vain FSE 41)

7 Kaarikahva

8 Runkoputki

9 Moottorin kotelon vapautuspainike

10 Jäähytysilman imuaukot

11 Mootorikotelo

12 Suojus

13 Katkaisuterä

14 Välkkappale (vain FSE 41)

15 Leikkuupää

Konenumero

17 Tekniset tiedot

17.1 Moottori

17.1.1 FSE 31, malli 230 V

Nimellisjännite:	230 V
Taajuus:	50 Hz
Nimellisvirta:	1,1 A
Teho:	245 W
Nimellispyörimisnopeus kuor-mituksella:	10100 1/min
Sulake:	min. 10 A
Kotelointiluokka:	II, <input type="checkbox"/>

17.1.2 FSE 41, malli 230 V, 240 V¹⁾

Nimellisjännite:	230 V, 240 V ¹⁾
Taajuus:	50 Hz
Nimellisvirta:	1,7 A
Teho:	400 W
Nimellispyörimisnopeus kuor-mituksella:	9900 1/min
Sulake:	min. 10 A
Kotelointiluokka:	II, <input type="checkbox"/>

17.1.3 FSE 41, malli 120 V

Nimellisjännite:	120 V
Taajuus:	60 Hz
Nimellisvirta:	3,8 A
Teho:	400 W
Nimellispyörimisnopeus kuor-mituksella:	9900 1/min
Sulake:	min. 10 A
Kotelointiluokka:	II, <input type="checkbox"/>

17.2 Pituus

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

¹⁾ Australiassa käytettävä malli

17.3 Paino

Täydellisenä leikkuuterän ja suojuksen kanssa	
FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Siimapää

Leikkuusiiman halkaisija	
FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

Leikkuusiiman säilytyspaikka

FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Melu- ja tärinäarvot

Melu- ja tärinätason määritysessä otetaan huomioon käyttöolosuhteena nimellinen enimmais-kierrosluku.

Lisätiedolle työnantajia koskevan tärinädirektiivin 2002/44/EY vaatimusten täyttämisestä, katso

www.stihl.com/vib

17.5.1 Äänenpainetaso L_p standardin EN 62841-4-4 mukaan

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Äänitehotaso L_w standardin EN 62841-4-4 mukaan

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Tärinäarvo a_{hv} standardin EN 62841-4-4 mukaan

	Kahva vasem-malla	Kahva oikealla
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

Äänenpainetasolle ja äänentehotasolle K on-Arvo direktiivin 2006/42/EY = 2,0 dB (A) mukaan; tärinäarvolle K on-Arvoa direktiivin 2006/42/EY mukaan = 2,0 m/s².

17.6 REACH-asetus

REACH on kemikaalien rekisteröintiä, arvointia ja lupamenettelyä koskeva EY-asetus.

REACH-asetuksen 1907/2006/EY vaatimusten täyttämisestä on tietoa osoitteessa

www.stihl.com/reach

18 Korjausohjeita

Laitteen käyttäjä saa suorittaa vain tässä käytööhjeessa kuvattuja huolto- ja hoitotöitä. Suuret korjaukset on annettava alan ammattilaisen tehtäväksi.

STIHL suosittaa, että annat huolto- ja korjaustyöt vain STIHL-huollon tehtäväksi. STIHL-jälleenmyyjiä koulutetaan säännöllisesti. Heillä on käytettävässään näitä laitteita koskevat tekniset tiedotteet.

Asenna korjausten yhteydessä ainoastaan STIHL-lin tähän laitteeseen hyväksymiä tai muita samantasoisia varaosia. Käytä vain korkealaatuisia varaosia. Huonolaatuisten osien käyttö voi aiheuttaa tapaturmia tai vahingoittaa laitetta.

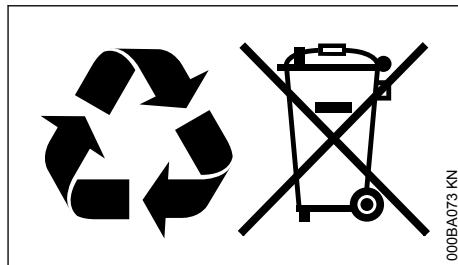
STIHL suosittaa alkuperäisten STIHL-varaosien käyttöä.

Tunnet STIHL-alkuperäisvaraosan STIHL-varaosanumerosta, tekstillä **STIHL**®, ja tarvittaessa STIHL-varaosamerkistä **GS**® (pienikokoisessa osassa voi olla vain merkki).

19 Hävittäminen

Tietoa hävittämisestä saat paikallishallinnosta tai STIHL-erikoisliikkeestä.

Epäasianmukainen hävittäminen voi olla vahingollista terveydelle ja saastuttaa ympäristöä.



- Toimita STIHL-tuotteet, myös pakkaukset, asianmukaiseen keräyspisteeseen kierrätystä varten paikkalisten säännösten mukaisesti.
- Älä hävitä talousjätteen mukana.

20 EU-vaatimustenmukaisuusvakuuutus

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Saksa

²⁾ 10 m liitoskaapelilla varustettu Iso-Britannian malli

vakuittaa yksinomaisena vastuullisena, että
Malli: Sähkökäytöinen
Merkki: STIHL
Typpi: FSE 31
Sarjatunniste: FSE 41
4815

vastaa soveltuvalta osin direktiivien 2011/65/EU, 2006/42/EY, 2014/30/EU ja 2000/14/EY säännöksiä ja että tuote on kehitetty ja valmistettu seuraavien standardien tuotteen valmistuspäivänä voimassa olevien versioiden mukaisesti:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Mitattu ja taattu äänitehotaso on määritetty direktiivin 2000/14/EY liitteen VI ja standardin ISO 11094 mukaisesti.

Arvointimenettelyyn osallistunut ilmoitettu laitos:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Mitattu äänitehotaso

FSE 31: 92 dB(A)

Taattu äänitehotaso

FSE 31: 94 dB(A)

Teknisten asiakirjojen säilyttäminen:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Valmistusvuosi, valmistusmaa ja koneen numero on ilmoitettu laitteen päällä.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
puolesta

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

21 UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutus

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Saksa

vakuittaa yksinomaisena vastuullisena, että

Malli: Sähkökäytöinen
Merkki: STIHL
Typpi: FSE 31
Sarjatunniste: FSE 41
4815

vastaa soveltuvalta osin seuraavien direktiivien määräyksiä: Yhdistyneen kuningaskunnan säännökset The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 sekä Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors 2001, ja tuote on kehitetty ja valmistettu seuraavien standardien tuotteen valmistuspäivänä voimassa olevien versioiden mukaisesti:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Mitattu ja taattu äänitehotaso on määritetty Yhdistyneen kuningaskunnan säännöksen Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9 mukaisesti ja käyttämällä standardia ISO 11094.

Arvointimenettelyyn osallistunut ilmoitettu laitos:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Mitattu äänitehotaso

FSE 31: 92 dB(A)

Taattu äänitehotaso

FSE 31: 94 dB(A)

Teknisten asiakirjojen säilyttäminen:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Valmistusvuosi, valmistusmaa ja koneen numero on ilmoitettu laitteen päällä.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
puolesta

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Yhteystiedot

www.stihl.com

23 Yleisiä turvallisuusohjeita sähköökaluille

23.1 Johdanto

Tässä luvussa on esitetty käessä pidettäviä moottorikäyttöisiä sähköökaluja koskevassa standardissa EN/IEC 62841 valmiiksi muotoillut yleiset turvallisuusohjeet.

STIHL on velvollinen lisäämään nämä tekstit oppaisiinsa.

Sähköiskujen välttämiseksi annetut turvallisuusohjeet kohdassa "Sähköturvallisuus" eivät koske STIHLin akkukäyttöisiä laitteita.



VAROITUS

- Lue kaikki tämän sähköökalun 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 turvallisuus-ja toimintaohjeet vastaista käytööä varten.**

Turvallisuusohjeissa käytettävällä käsitteellä "Sähköökalu" tarkoitetaan verkkokäyttöisiä (verkkokaapelin avulla käytettäviä) sähköökaluja tai akkukäyttöisiä (ilman verkkokaapelia käytettäviä) sähköökaluja.

23.2 Työkohteiden turvallisuus

- a) Huolehdi siitä, että työskentelyalue on siisti ja hyvin valaistu. Sotkuinen tai valaisematon työskentelyalue voi johtaa onnettomuuteen.
- b) Älä käytä sähköökalua räjähdyksiltiä ympäristössä, joka sisältää palavia nesteitä, kaasuja tai pölyjä. Sähköökalut aiheuttavat kipinöitä, jotka voivat johtaa pölyn tai höyryjen syttymiseen.
- c) Estä lasten ja muiden henkilöiden pääsy työskentelyalueelle sähköökalun käytön aikana. Keskittymistä häiritsevät tekijät voivat johtaa sähköökalun hallinnan menettämiseen.

23.3 Sähköturvallisuus

- a) Sähköökalun pistokkeen on sovittava käytettävään pistorasiaan. Pistokkeeseen ei saa tehdä minkäänlaista muutokset. Älä käytä suojaamadoitettujen sähköökalujen yhteydessä adapteripistokkeita. Sähköiskujen riski pysyy pienennä, mikäli laitteeseen kuuluva pistokkeeseen ei ole tehty muutokset ja pistoke on yhdistetty sopivan pistorasian.
- b) Vältä maadoitettujen pintojen, kuten putkiin, lämpöpatterien, liesien ja jäakaappien kosteuttamista. Sähköiskujen riski kasvaa, mikäli kehos on maadoitettu.
- c) Estä sähköökalujen altistuminen sateelle ja kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään kasvattaa sähköiskujen riskiä.
- d) Älä väärinkäytä liitintäkaapelia. Älä koskaan käytä sähköökalun liitintäkaapelia kantamiseen, vetämiseen äläkä irrota pistoketta kaapelistä vetämällä. Huolehdi siitä, että liitintäkaapeli on riittävän etäällä lämmönlähteistä, öljyistä, terävistä esineistä tai liikkuvista osista. Sähköiskujen riski kasvaa, jos liitintäkaapelit ovat vaurioituneita tai sotkeutuneita.
- e) Käytä ainoastaan ulkokäytöön sopivia jatkojohtoja, mikäli käytät sähköökalua ulkona. Ulkokäytöön sopivien jatkokaapelien käyttö pienentää sähköiskujen riskiä.
- f) Käytä vikavirtasuojakytikintä, mikäli joudut käytämään sähköökalua kosteassa ympäristössä. Vikavirtasuojakytikimen käyttö pienentää sähköiskujen riskiä.

23.4 Henkilöiden turvallisuus

- a) Ole tarkkaavainen ja keskity suorittamaasi työtehtävään. Toimi aina harkitettuksena sähköökalun avulla. Älä käytä sähköökaluja, mikäli olet väsynyt tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Pienikin varomattomuus sähköökalun käytön yhteydessä voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita ja aina suojalaseja. Henkilönsuojaainten, kuten pölysuojaimen, luitamattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaimen, käyttö pienentää turvallisuusriskiä monien sähköökalujen kohdalla sekä monissa eri käytötilanteissa.
- c) Ehkäise työkalun käynnistymisen tahattomasti. Varmista, että sähköökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin yhdistät työka-

Iun virtualähteeseen ja/tai yhdistät akun työkaluun, tartut työkaluun tai kannat työkalua. Jos pidät sormeasi sähkötyökalun kytkimellä laitteen kantamisen aikana tai jos laite on kytetty pääle yhdistäässäsi laitteen virtualähteeseen, voi tapahtua onnettomuus.

- d) Poista säätyökalut tai ruuvivaimet, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Sähkötyökalun pyörivään osaan jääneet työkalut tai avaimet voivat johtaa loukkaantumiseen.
- e) Vältä työskentelyä epätavallisessa asennossa. Ota tukeva asento ja varmista tasa-painosi säilyminen kaikkissa tilanteissa. Nämä sinun on helpompi hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä sopivaa vaatetusta. Älä käytä väljää vaatetusta äläkä pidä yllä koruja. Pidä hiukset ja vaatteet etäällä liikkuvista osista. Väljä vaatetus, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- g) Jos työkaluun on mahdollista asentaa pölynim- ja pölyneruulaitteita, nämä on asennettava työkaluun. Varmista, että käytät laitteita oikein. Pölynimulaiteiden käyttö voi pienentää pölystä aiheutuvia vaaratekijöitä.
- h) Muista noudattaa kaikkia sähkötyökaluja koskevia turvallisuussääntöjä tinkimättömästi myös siinä tapauksessa, että hallitset työkalun käytön jo lukuisten käyttökertojen aikana hankkimasi kokemuksen perusteella. Perusteen turvallisuuden tunne voi olla vaarallista. Varomaton toiminta voi johtaa sekunnin murto-osassa vakavaan loukkaantumiseen.

23.5 Sähkötyökalun käyttö ja käsitely

- a) Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä työskentelyn työtehtäväisiä tarkoitettaa 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 pääle tai pois päältä virtakytkimen avulla. Tällainen työkalu on korjattava.
- c) Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista irrotettava akku laitteesta, ennen kuin aloitat laitteen säättämisen tai varusteosien vaihtamisen ja ennen kuin lasket työkalun säilytspalikkaan. Nämä varotoimet ehkäisevät sähkökalun käynnistymisen vahingossa.

23 Yleisiä turvallisuusohjeita sähkötyökaluille

- d) Säilytä sähkötyökalut lasten ulottumattomissa silloin, kun työkaluja ei käytetä. Älä anna kenekään henkilöön käyttää sähkötyökalua, jos he eivät ole perehdyneet laitteen käyttöön tai eivät ole lukeneet näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat kokemattomien henkilöiden kässissä vaarallisia.
- e) Hoida sähkötyökaluja ja vaihdettavia varusteita huolellisesti. Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja takertelematta. 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 puuttellessien huoltaminen.
- f) Huolehdi leikkuuterien terävyydestä ja puhdasta. Huolellisesti hoidetut, teräväreunaiset leikkuuterät liikkuvat huonosti hoidettuja ja tylsiliä teriä paremmin leikkattavassa aineksessa. Myös terän kulkua on tällöin helpompia ohjata.
- g) Käytä sähkötyökalua, lisätyökalua, vaihdettavia työkaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon myös työskentelyolo-suhteiden ja suoritettavan työtehtävän asetamat vaatimukset. Sähkötyökalujen käyttö muuhun kuin niille määriteltyyn tarkoitukseen voi johtaa vaaratilanteisiin.
- h) Huolehdi, että kahvat ja tartuntapinnat ovat kuivia, puhtaita, öljytömiä ja rasvattomia. Sähkötyökalua ei voi käyttää ja hallita turvallisesti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.

23.6 Huolto

- a) Jätä sähkötyökalun korjaaminen vain tehtävään pätevän erikoishenkilöstön tehtäväksi. Huolehdi myös siitä, että korjaamiseen käytetään ainostaan alkuperäisvaraosia. Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden säilymisen ennallaan.

23.7 Turvallisuusohjeet ruohotrimereitä ja reunaleikkureita varaten

- a) Älä käytä konetta huonolla säällä, etenkään ukkosen aikana. Tämä vähentää salamaniskun vaaraa.
- b) Tarkasta työalue huolellisesti villieläinten varalta. Käynnissä oleva kone voi vahingoittaa villieläimiä.

- c) **Tutki työskentelyalue perusteellisesti ja poista kaikki kivet, tikut, johdot, luut ja muit vierasesineet.** Sinkoutuvat osat voivat aiheuttaa loukkaantumisia.
- d) **Tarkista aina ennen koneiden käyttöä, etteivät terä ja leikkuuysikkö ole vaurioituneet.** Vaurioituneet osat lisäävät loukkaantumisriskiä.
- e) **Tarkista virtajohto ja mahdolliset jatkojohdot ennen käyttöä vaurioiden tai vanhentumisen merkkien varalta.** Jos virtajohto vaurioituu tai kuluu käytön aikana, sammuta kone ja äläkää koske kaapeliin ennen kuin olet irrottanut verkkopistokkeen. Vahingoittunut virtajohto tai jatkojohto voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.
- f) **Jätä suojuksesi paikoilleen.** Suojuksien tulee olla toimivia ja oikein kiinnitettyjä. Löysä, vaurioitunut tai väärin toimiva suojuksiesi voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- g) **Pidä ilman sisääntuloaukot puhtaina roskista.** Tukkeutuneet ilmanottoaukot ja roskat voivat johtaa ylikuumenemiseen tai tulipalovaaraan.
- h) **Käytä suojalaseja ja kuulosuojausta.** Asianmukaiset henkilökohtaiset suojavaruusteet vähentävät loukkaantumisia.
- i) **Käytä aina konetta käyttäessäsi liukastusta ehkäiseviä suoja-kenkiä.** Älä koskaan työskentele paljain jaloin tai avoimet sandaalit jaloissa. Tämä vähentää jalkojen loukkaantumisriskiä, jos ne joutuvat kosketuksiin pyörivän leikkuelementtiin kanssa.
- j) **Kun käytät konetta, käytä aina käyttäjän jalkoja peittävästä vaatteesta, kuten housuja.** Kosketus pyörivään leikkukutteraan tai leikkueelementtiin voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- k) **Pidä sivulliset loitolla koneen käytön aikana.** Sinkoutuvat osat voivat aiheuttaa vakavia vammoja.
- l) **Älä käytä konetta vyötärönkorkeuden yläpuolella.** Tämä auttaa välttämään vahingossa tapahtuvan kosketuksen leikkauselementtiin ja mahdollistaa koneen paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- m) **Älä käytä konetta märällä nurmikolla.** Kävele työskennellessäsi, älä koskaan juokse. Tämä vähentää liukastumis- ja kaatumisriskiä, mikä voi johtaa loukkaantumiseen.
- n) **Älä käytä konetta liiallisin jyrkissä rinteissä.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, mikä voi johtaa loukkaantumiseen.
- o) **Kun työskentelet rinteessä, varmista, että sinulla on tukeva jalansija; työskentele aina rinteen poikki, älä koskaan ylös tai alas, ja ole erittäin varovainen vaihtaessasi työskentelysuuntaa.** Tämä vähentää hallinnan menettämisen, liukastumisen ja kaatumisen vaaraa, mikä voi johtaa loukkaantumiseen.
- p) **Pidä kaikki virtakaapelit etäällä leikkaukseluosta.** Virtakaapelit voivat olla piilossa pensasaidoissa tai pensaissa ja voivat vahingoittua tai katketa leikkusiimalla tai leikkuelementillä.
- q) **Pidä kaikki kehonosat etäällä pyörivistä leikkuelementeistä tai leikkusiimoista.** Älä poista mitään materiaalia koneesta ennen kuin se on irrotettu virtalähteestä. Pyörivä leikkukutterä tai leikkusiima voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- r) **Kanna laitetta poiskytkettynä ja kaukana vartalostasi.** Koneen asianmukainen käsittely vähentää todennäköisyyttä joutua vahingossa kosketuksiin pyörivän leikkuelementtiin tai leikkusiimojen kanssa.
- s) **Käytä vain valmistajan määrittelemiä varasaleikkuupäätä ja muovisia leikkusiimoja ja -elementtejä.** Väärät varaosat voivat johtaa hallinnan menetykseen, rikkoutumiseen ja loukkaantumiseen.
- t) **Älä vaihda muovisiimoja tai -teriä metallilankoihin tai -teriin.** Muiden kuin suositeltujen leikkuelementtien käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisia.

Trykt på klorfrit bleget papir.
Papir er genanvendeligt

Indholdsfortegnelse

1	Om denne brugsvejledning.....	92
2	Sikkerhedshenvisninger og arbejdsteknik.	92
3	Anvendelse.....	96
4	Montering af beskyttelsesanordninger.....	97
5	Justering af snor til græshoved.	98
6	Indstilling af håndtag.	99
7	Indstilling af arbejdsvinkel.	100
8	Ombygning af redskabet til kantklipper.	100
9	Elektrisk tilslutning af maskinen.	100
10	Start af redskabet.	101
11	Stop af maskinen.	101
12	Opbevaring af redskabet.	101
13	Udskiftning af snor til græshoved.	101
14	Henvisninger til vedligeholdelse og pasning	102
15	Minimering af slitage og undgåelse af skader.	103

16	Vigtige komponenter.....	103
17	Tekniske data.....	104
18	Reparationsvejledning.....	104
19	Bortskaffelse.....	105
20	EU-overensstemmelseserklæring.....	105
21	UKCA-overensstemmelseserklæring.....	105
22	Adresse.....	106
23	Generelle advarsels henvisninger for el-værktøjer.....	106

1 Om denne brugsvejledning

1.1 Billedsymboler

Alle billedsymboler, der er anbragt på maskinen, er forklaret i denne betjeningsvejledning.

1.2 Angivelse af tekstafsnit



ADVARSEL

Advarsel om risiko for personulykker og tilskadekomst, samt tungtvejende tingskader.

BEMÆRK

Advarsel om risiko for beskadigelse af redskab eller enkeltkomponenter.

1.3 Teknisk videreudvikling

STIHL arbejder løbende med videreudvikling af alle maskiner og redskaber; vi må derfor forbeholde os ret til ændringer i leveringsomgang, form, teknik og udstyr.

Der kan således ikke gøres krav gældende ud fra angivelser og illustrationer i denne betjeningsvejledning.

2 Sikkerhedshenvisninger og arbejdsteknik



Der er behov for særlige sikkerhedsforanstaltninger ved arbejde med dette redskab, da der arbejdes med skære værktøjer med et højt omdrejningstal og med elektrisk strøm.



Læs hele brugsvejledningen grundigt igennem, før redskabet tages i brug første gang, og opbevar den sikkert til senere brug. Det kan være livsfarligt ikke at overholde brugsvejledningen.

Nationale sikkerhedsforskrifter, f.eks. fra arbejdstilsynet, arbejdsbeskyttelsesmyndigheder og andre skal overholdes.

Første gang, der arbejdes med redskabet: Få sælgeren eller en anden fagkyndig til at vise dig,

hvordan du håndterer det sikkert – eller deltag i et fagligt kursus.

Mindreårige må ikke arbejde med redskabet – bortset fra unge over 16 år, som bliver uddannet under opsyn.

Børn, dyr og tilskuere skal holdes på afstand.

Hvis redskabet ikke er i brug, skal det anbringes, så ingen kan komme til skade. Redskabet skal sikres, så ivedkommende ikke har adgang til det. Træk netstikket ud.

Brugeren er ansvarlig for ulykker eller farer, som andre personer eller deres ejendom måtte blive utsat for.

Redskabet må kun udleveres eller udlejes til personer, som er fortrolige med denne model og dens betjening – og betjeningsvejledningen skal altid medfølge.

Personer, som på grund af begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner ikke er i stand til at betjene redskabet sikkert, må kun arbejde med det under opsyn af eller efter anvisning fra en ansvarlig person.

Brugen af støjemitterende redskaber kan være begrænset af nationale eller lokale forskrifter.

Kontrollér redskabet med henblik på forskriftsmæssig tilstand, inden arbejdet påbegyndes. Vær særligt opmærksom på tilslutningsledning, netstik og sikkerhedsanordninger.

Brug ikke tilslutningsledningen til at trække eller transportere redskabet.

Træk netstikket ud før alle arbejder på redskabet, f.eks. rengøring, vedligeholdelse, udskiftning af dele!

Redskabets beskyttelse kan ikke beskytte brugeren mod alle genstande (sten, glas, ståltråd osv.), som slynges væk af skæreværktøjet. Disse genstande kan prelle af på andre ting og derefter ramme brugeren.

Der må ikke anvendes højtryksrenser til rengøring af redskabet. Den hårde vandstråle kan beskadige redskabets dele.

Sprøjts ikke vand på redskabet.

2.1 Legemlig egnethed

Enhver, der arbejder med redskabet, skal være udhvetet, rask og i god tilstand.

Den, som af helbredsmæssige grunde ikke må anstrengte sig, skal spørge sin læge, om han kan eller må arbejde med redskabet.

Redskabet må ikke betjenes efter indtagelse af alkohol, medicin eller stoffer, som påvirker reaktionsvennen.

2.2 Tilbehør og reservedele

Montér kun de skæreværktøjer eller det tilbehør, som STIHL har godkendt til dette redskab, eller teknisk tilsvarende dele. Kontakt forhandleren, hvis du har spørgsmål vedrørende dette. Brug kun værktøj og tilbehør af høj kvalitet. Ellers kan der være fare for uheld eller skader på redskabet.

STIHL anbefaler at anvende originalt STIHL-værktøj og -tilbehør. Disse har egenskaber, der er optimalt tilpasset produktet og brugerens krav.

Foretag ikke ændringer på redskabet – det kan forringe sikkerheden. STIHL fraskriver sig ethvert ansvar for person- og materielle skader, der opstår som følge af brug af ikke-godkendte monterede dele.

2.3 Anvendelsesområder

Brug kun redskabet til græsslåning, kratrydning eller lignende – afhængigt af de monterede skæreværktøjer.

Brug af redskabet til andre formål er ikke tilladt og kan medføre ulykker eller skader på redskabet. Foretag ingen ændringer på redskabet – dette kan også medføre ulykker eller skader på redskabet.

2.4 Arbejdstøj og udstyr

Bær forskriftsmæssig beklædning og udstyr.



Beklædningen skal være formålstjenlig og må ikke hindre bevægelse. Bær tætsiddende tøj – overtræksdragt, ikke kittel.

Bær ikke tøj, som kan hænge fast i træ, krat eller i redskabets bevægelige dele. Bær ikke halstørklæde, slips eller smykker. Langt hår skal sættes op, så det befinner sig over skulderhøjde.

Brug solide sko med skridsikre såler.



ADVARSEL

For at reducere faren for øjenskader skal der bæres tætsiddende sikkerhedsbriller iht. standarden EN 166. Sørg for, at sikkerhedsbrillerne sidder korrekt.



Bær ansigtsbeskyttelse, og sorg for, at den sidder rigtigt. Ansigtsværn er ikke tilstrækkelig for øjenbeskyttelse.

Bær "personligt" høreværn – f.eks. kapselhøreværn.



Bær robuste arbejdshandsker af modstandsdygtigt materiale (f.eks. læder).

STIHL tilbyder et omfattende sortiment inden for personligt beskyttelsesudstyr.

2.5 Transport af redskabet

Sluk altid redskabet, og tag redskabets netstik ud.

I køretøjer: Sørg for at sikre redskabet mod at kunne vælte og blive beskadiget.

2.6 Før arbejdet

Kontrol af redskabet

Kontrollér redskabet med henblik driftssikkerhed – vær opmærksom på de pågældende afsnit i betjeningsvejledningen:

- Kontakten skal være let at bevæge – kontakten skal gå tilbage til udgangsstillingen efter den er sluppet
- Kombinationen af skæreværktøj, beskyttelse og håndtag skal være godkendt og alle dele skal være korrekt monteret. Ingen metalskæreværktøjer – **fare for kvæstelser!**
- Kontrollér skæreværktøjer med henblik på korrekt montering, korrekt fastgørelse og fejlfri tilstand
- Kontrollér beskyttelsesanordningerne (f.eks. skærmene for skæreværktøjet) for beskadigelse og slid. Udskift beskadigede dele. Redskabet må ikke anvendes med beskadiget beskyttelse
- Hold håndtagene rene og tørre og fri for snavs, så redskabet kan føres sikkert
- Indstil håndtaget passende til din højde

Redskabet må kun anvendes i driftssikker tilstand – **fare for ulykker!**

Redskabet må kun tages i brug, hvis alle komponenter er ubeskadigede og fastmonterede.

Foretag ikke ændringer på betjenings- og sikkerhedsanordningerne

Skæreværktøjet må ikke røre ved genstande eller jorden, når redskabet startes.



Undgå kontakt med skæreværktøjet – **fare for kvæstelser!**



Skæreværktøjet kører videre i kort tid, når redskabet slukkes - **efterløbsefekt!**

Elektrisk tilslutning

Reducér risikoen for elektrisk stød:

- Redskabets spænding og frekvens (se typeskiltet) skal svare til strømnettets spænding og frekvens
- Kontrollér tilslutningsledningen, netstikket og forlængerledningen for skader. Der må ikke anvendes beskadigede ledninger, koblinger og stik eller tilslutningsledninger, som ikke overholder forskrifterne
- Den elektriske tilslutning må kun foretages i en forskriftsmæssigt installeret stikkontakt
- Isoleringen på tilslutnings- og forlængerledningen, stikket og koblingen skal være fejlfri
- Netstik, tilslutnings- og forlængerledning samt elektriske stikforbindelser må aldrig berøres med våde hænder
- Anvendte forlængerledninger skal stemme overens med forskrifterne til det pågældende brug

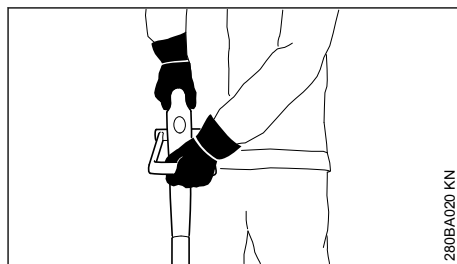
Før tilslutnings- og forlængerledningen korrekt:

- Vær opmærksom på de enkelte ledningers mindste tværsnit – se "Elektrisk tilslutning af redskabet"
- Tilslutningsledningen skal føres og mærkes på en sådan måde, at den ikke bliver beskadiget, og at ingen personer kan komme til skade – **fare for at snuble!**
- Det kan være farligt at bruge uegnede forlængerledninger. Brug kun forlængerledninger, som er godkendt til udendørs brug og markeret tilsvarende samt har et tilstrækkeligt ledningstværsnit
- Forlængerledningens stik og kobling skal være vandtætte og må ikke ligge i vand
- undgå, at ledningen skurer mod kanter, spidse eller skarpe genstande
- Sørg for, at ledningen ikke bliver klemt i dørsprækker eller vinduer
- Hvis ledningerne er snoet, så træk netstikket ud, og ret ledningerne ud
- Berøring med det roterende skæreværktøj skal ubetinget undgås
- Rul altid kabeltromlerne helt ud for at undgå brandfare på grund af overophedning

2.7 Fastholdelse og føring af redskabet

Hold altid redskabet **med begge hænder** på håndtagene i **et fast greb**. Sørg altid for at stå fast og sikkert.

Før altid redskabet til højre for kroppen.



Venstre hånd på bøjlehandtaget, højre hånd på betjeningshåndtaget – også for venstrehåndede.

2.8 Under arbejdet

Ved beskadigelse af tilslutningsledningen skal netstikket straks tages ud – **livsfare på grund af elektrisk stød!**



Pas på ikke at beskadige tilslutningsledningen ved at køre den over, klemme den sammen, rive i den osv.

Træk ikke netstikket ud af stikkontakten ved at trække i ledningen, tag altid fat i stikket.

Tag kun fat i netstikket og tilslutningsledningen med tørre hænder.

Sprøjt aldrig vand på redskabet – **fare for kortslutning!**

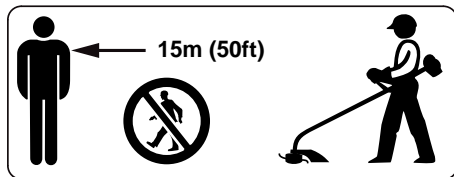


Brug ikke redskabet i regnvejr og heller ikke i våde eller meget fugtige omgivelser – drivmotoren er ikke vandtæt – **fare for elektrisk stød og kortslutning!**

Lad ikke redskabet stå ude i regnvejr.

Ved truende fare eller i nødstilfælde skal der straks slukkes for redskabet – frigiv kontakt og startspærre.

Redskabet må kun betjenes af én person – ingen andre må opholde sig inden for arbejdsmrådet.



Der må ikke opholde sig andre personer inden for en afstand af 15 m fra anvendelsesstedet på grund af udslyngede genstande. Denne afstand skal også overholdes i forhold til genstande (biler, vinduesruder) – **fare for materielle skader!** Farer kan heller ikke udelukkes på en afstand over 15 m.



Kontrollér terrænet: Faste genstande – sten, metaldele og lignende kan blive slyngt ud – også over 15 m – **fare for kvæstelser!** og kan beskadige skæreværktøjet og ting (f.eks. parkerede biler, vinduer) (materielle skader).

Arbejd aldrig med redskabet og skæreværktøjet uden egnet beskyttelsesskærm – pga. udslyngede genstande **fare for kvæstelser!**

Brug ikke redskabet til slåning af vådt græs.

Udvis forsigtighed på skråninger, på ujævnt terræn, osv. – **fare for at glide!**

Tilslutningsledningen skal altid føres efter redskabet – gå ikke baglæns – **fare for at snuble!**

Vær opmærksom på: træstubbé og rødder – **fare for at snuble!**

Arbejd kun på jorden, aldrig på ustabile steder, aldrig på en stige eller en løfteplatform.

Når man bærer høreværn er ekstra årvågenhed og omtanke påkrævet, da opfattelsen af farlige situationer via lyd (skrig, signallyde etc.) er indskrænket.

Sørg for rettidige arbejdspausar for at forebygge træthed og udmatelse – **Fare for ulykker!**

Arbejd roligt og med omtanke – og kun ved gode lys- og synsforhold. Arbejd påpasseligt, vær ikke til fare for andre.

Vær især forsiktig ved arbejdede i uoverskuelige, tæt tilvoksede områder.

Skæreværktøjet skal kontrolleres regelmæssigt med korte intervaller og straks ved mærkbare ændringer:

- Sluk redskabet, hold sikkert fast i det, pres skæreværktøjet ned mod jorden for at bremse det, og træk netstikket ud

- Kontrollér tilstanden, og om det sidder korrekt fast, vær opmærksom på revner
- Beskadiget skæreværktøj skal omgående udskiftes, også selvom det kun er meget små revner
- Rens skæreværktøjsholderen regelmæssigt for græs og ukrudt – tilstopninger på skæreværktøjet eller beskyttelsen skal fjernes

Hvis skæreværktøjet skal udskiftes, slukkes redskabet og netstikket tages ud. Der er **fare for kvæstelser**, hvis motoren starter utilsigtet!

Beskadigede eller revnede skæreværktøjer må ikke anvendes eller repareres – f.eks. ved svejsning eller tilretning – da det ændrer formen (ubalance).

Partikler eller brudstykker kan løsne sig og ramme betjeningspersonen eller andre personer – **alvorlige kvæstelser!**

Når et roterende metalskæreværktøj rammer en sten eller en anden hård genstand, kan der dannes gnister, der under visse omstændigheder kan antænde letantændelige stoffer. Også tørre planter og krat er letantændelige, især under varme og tørre vejrforhold. Hvis der er brandfare, må metalskæreværktøjet ikke anvendes i nærheden af letantændelige stoffer, tørre planter eller krat. Spørg altid den ansvarlige skovmyndighed, om der er brandfare.

Brug kun beskyttelsesskærmene med forskriftsmæssigt monteret kniv, så snoren til trimmerhovedet begrænses til den tilladte længde.

Undgå at komme i berøring med kniven – **fare for kvæstelser!**

Ved manuel efterjustering af skæretråden skal redskabet altid afbrydes, og netstikket trækkes ud – **fare for kvæstelser!**

Forkert brug med for lange snore til trimmerhovedet reducerer motorens arbejdsmordrehastighed. Det resulterer i overophedning og beskadigelse af motoren.

Brug aldrig metaltråd i stedet for snor til trimmerhovedet – **fare for kvæstelser!**

Hvis redskabet er blevet utsat for utilsigtede belastninger (f.eks. voldsomme slag, eller hvis det er faldet ned), skal man ubetinget sikre sig, at det er i driftssikker stand, inden brugen fortsættes – se også afsnittet "Før arbejdet". Kontrollér især sikkerhedsanordningernes funktionsdygtighed. Redskaber, der ikke længere er driftssikre, må under ingen omstændigheder benyttes. Kontakt forhandleren, hvis du er i tvivl.

Før man forlader redskabet, skal det slukkes, og netstikket tages ud.

2.9 Vibrationer

Redskabet udmærker sig ved ringe vibrationsbelastning for hænderne.

Brugeren anbefales dog en lægeundersøgelse, hvis der i enkeltstående tilfælde er mistanke om nedsat blodgennemstrømning i hænderne (f. eks. kriblen i fingrene).

2.10 Vedligeholdelse og reparation

Før alt arbejde på apparatet skal det altid slukkes, og netstikket skal trækkes ud. Hvis motoren går uønsket i gang – **Fare for tilskadekomst!**

Vedligehold motoren regelmæssigt. Udfør kun vedligeholdelsesarbejde og reparationer, som er beskrevet i betjeningsvejledningen. Alt andet arbejde skal udføres af en forhandler.

STIHL anbefaler, at alt vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af STIHL forhandler. STIHL forhandlerne bliver regelmæssigt tilbuddt skoling og at får stillet tekniske informationer til rådighed.

Anvend kun førsteklasses reservedele. Ellers kan der opstå fare for uheld eller skader på redskabet. Hvis du har spørgsmål, så henvend dig til en forhandler.

STIHL anbefaler, at der anvendes originale STIHL reservedele. Disse er på grund af deres egenskaber optimalt tilpasset maskinen og brugerens behov.

Foretag ikke ændringer ved maskinen – det kan reducere sikkerheden – **Fare for ulykker!**

Kontroller regelmæssigt tilslutningsledning og netstik for isolering og ældning (skørhed).

Elektriske komponenter som f. eks. tilslutningsledningen må kun repareres eller udskiftes af en elektriker.

Plastdele rengøres med en klud. Skrappe rengøringsmidler kan beskadige plasten.

Sprøjts ikke vand på apparatet.

Kontroller, at fastgørelsesskruer på beskyttelsesanordninger og skæreværktøj sidder fast, og spænd dem efter behov.

Rengør køleluftspalterne på motorhuset efter behov.

Opbevar apparatet sikkert i et tørt rum.

3 Anvendelse

3.1 Slåning

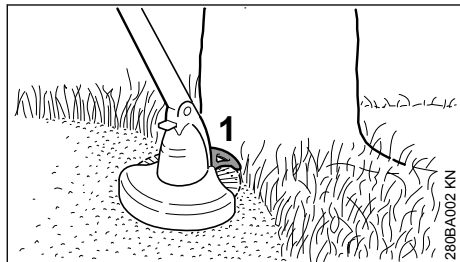


- ▶ Hold fast i redskabet med begge hænder – højre hånd på betjeningshåndtaget (1) – venstre hånd på bøjlehåndtaget (2)
- ▶ stå rankt – hold redskabet afslappet, og før det altid højrevendt i forhold til kroppen
- ▶ Skæreværktøjet må ikke berøre nogen genstande eller jorden
- ▶ Bevæg redskabet regelmæssigt frem og tilbage, og bøj samtidigt trimmerhovedet 20 - 30° fremad
- ▶ Snorenes afstand til græsplænen bestemmer skæreøjden
- ▶ Slå/ryd med venstre side hvis muligt – på den måde slynges plantedede og sten væk fra brugeren
- ▶ Undgå berøring af heg, mure, sten, osv.– det medfører øget slitage

3.1.1 Slåning/rydning under hindringer

For bekvem slåning/rydning under buske kan vinklen mellem skaftet og trimmerhovedet justeres (se "Indstilling af arbejdsvinkel").

3.1.2 Arbejde med afstandsholder (kun FSE 41)



Afstandholderen (1)

- begrænser snorens arbejdsmønster
- beskytter ved klipning mod beskadigelse pga. roterende snor (f. eks. bark)
- Fastlægger afstanden til jorden ved kantskæring

3.2 Kantskæring (kun FSE 41)



Det er ret let at ombygge maskinen til kantskærer (se "Ombygning af maskinen til kantskærer").

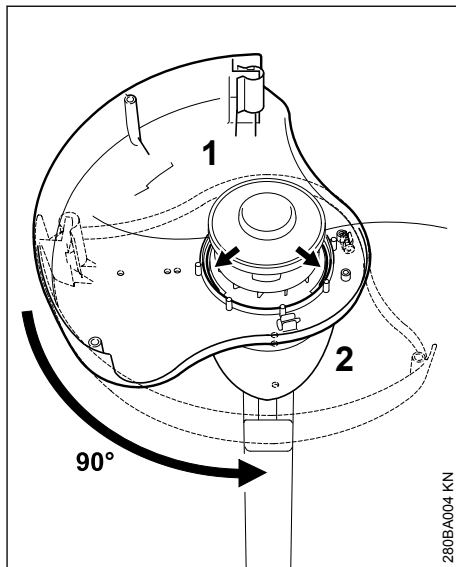
- Brug maskinen som vist på billedet
- Før snorene langs med græskanten – hold derved redskabet i korrekt afstand til jorden eller brug afstandholderen

3.3 Bortskaffelse

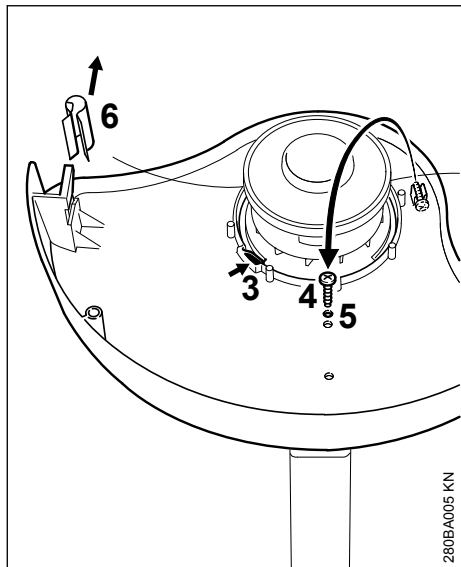
BEMÆRK

Smid ikke det afklippede skæreemne bort sammen med husholdningsaffald, det kan komposteres.

4 Montering af beskyttelsesanordninger

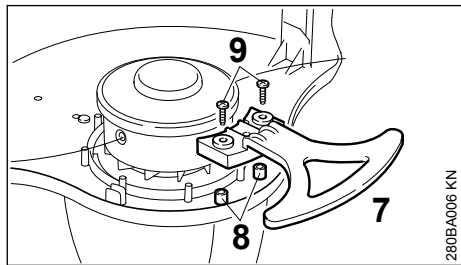


- Læg beskyttelsen (1) på motorhuset (2) nedefra
- Beskyttelsesfladen til venstre
- Drej beskyttelsen i føringsnoterne med 90°



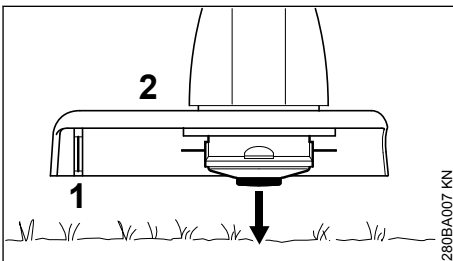
- ▶ Spærrepalen (3) skal gå i indgreb
- ▶ Tag skruen (4) ud af holderen, drej den ind i åbningen (5) og fastspænd
- ▶ Træk afskærmeningen (6) af afkorterkniven

4.1 Monter afstandsholderen (kun FSE 41)



- ▶ Sæt afstandholderen (7) på kronerne (8) og centreringen i beskyttelsen og fastgør den med 2 skruer (9)

5 Justering af snor til græshoved



- ▶ hold det roterende græshoved over den bevoksede flade – berør jorden let – der er efterjusteret ca. 3 cm snor til græshoved

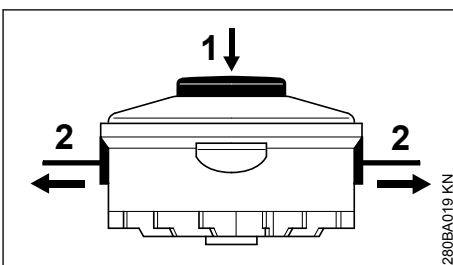
For lange snore til græshovedet afkortes til optimal længde af kniven (1) på beskyttelseskærmen (2) – undgå derfor gentagne berøringer af jorden.

Snorene efterjusteres kun, når begge snore er mindst 2,5 cm lange.

Hvis snorene er kortere end 2,5 cm, justeres snorene manuelt, se "Manuel justering af snore".

5.1 Manuel justering af snore

- ▶ Stands redskabet
- ▶ Træk tilslutningsledningen ud af stikdåsen
- ▶ Vend redskabet om

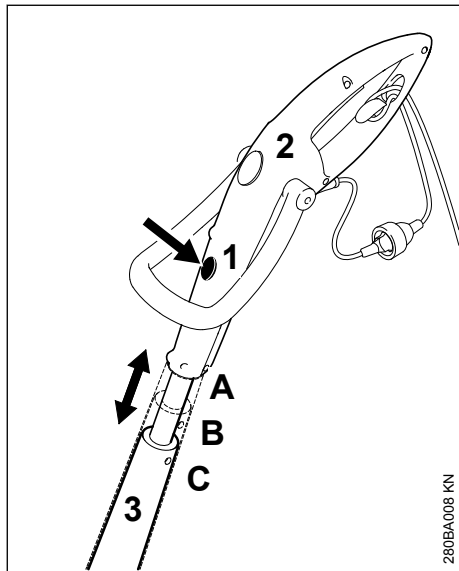


- ▶ Tryk knappen (1) på spolelegemet ind til anslag
- ▶ Træk snorenderne (2) ud af spolelegemet

Hvis der ikke er mere snor på spolelegemet, udskiftes snoren. Se "Udskiftning af snor".

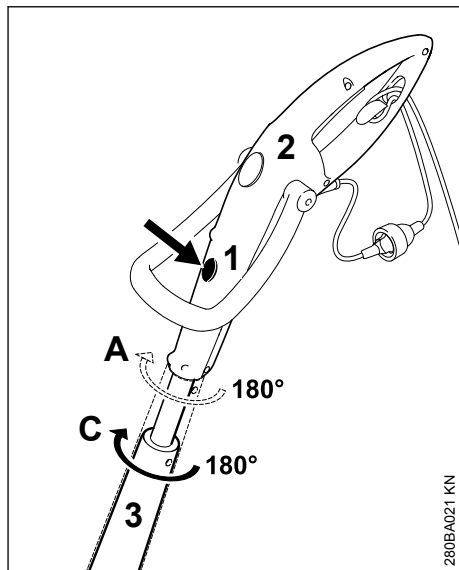
6 Indstilling af håndtag

6.1 Indstilling af skaftlængden (kun FSE 41)



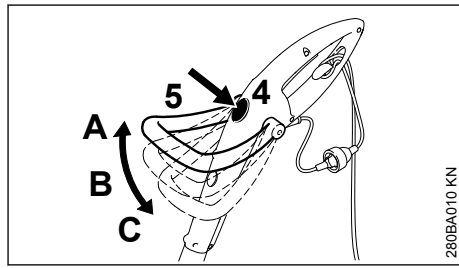
- ▶ Tryk på udløseranordningen (1)
- ▶ Træk betjeningshåndtaget (2) på langs til skaftet (3) og lad det gå i indgreb; 3 fastgørelsesstillinger: A, B og C

6.2 Indstil betjeningsvinklen (kun FSE 41)

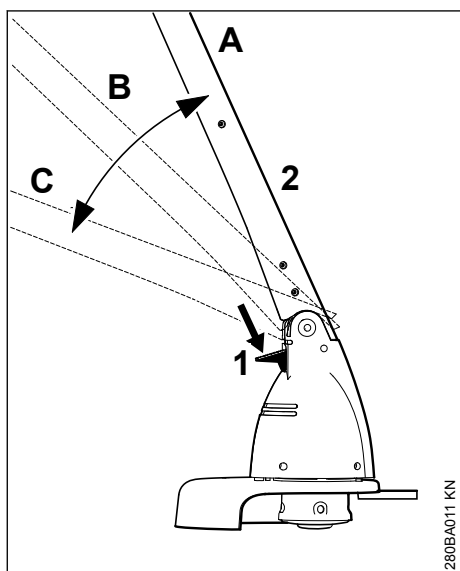


- ▶ kun muligt i længdestilling A og C
- ▶ Tryk på udløseranordningen (1)
- ▶ Dreh betjeningshåndtaget (2) 180° mod skaftet (3) og lad det gå i indgreb; 2 fastgørelsesstillinger: 0° og 180°

6.3 Indstilling af bøjlehåndtag



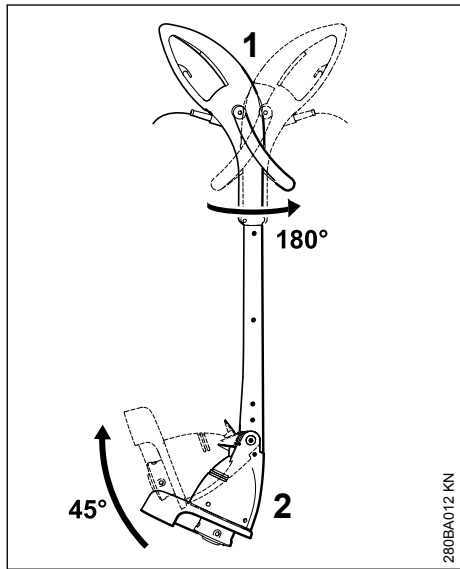
- ▶ Tryk på udløseranordningen (4)
- ▶ Bøj bøjlehåndtaget (5) og lad det gå i indgreb; 3 fastgørelsesstillinger: A, B og C



- Tryk på udløseranordningen (1)
- Bøj skaftet (2) og lad det gå i indgreb; 3 fastgørelsessstillinger: A, B og C

8 Ombygning af redskabet til kantklipper

8.1 kun FSE 41



- Drej betjeningshåndtaget (1) 180° mod skaftet og lad det gå i indgreb, se "Indstilling af håndtag"
- Bøj skaftet (2) 45° og lad det gå i indgreb, se "Indstilling af arbejdsinkel"

9 Elektrisk tilslutning af maskinen

Maskinens spænding og frekvens (se typeskiltet) skal svare til nettilslutningens spænding og frekvens.

Den mindste sikring af nettilslutningen skal være udført iht. anvisningen i Tekniske Data – se "Tekniske data".

Maskinen skal tilsluttes strømforsyningen via en fejlstørømsbeskyttelseskontakt, som afbryder strømtilførslen, når differensstrømmen til jord overstiger 30 mA.

Nettillslutningen skal være i overensstemmelse med IEC 60364 samt de nationale forskrifter.

9.1 Forlængerledning

Forlængerledningen skal mindst have de samme egenskaber som tilslutningsledningen på redskabet. Vær opmærksom på konstruktionskendetegnet (typebeskrivelse) på tilslutningsledningen.

Lederne i ledningen skal, alt efter netspænding og ledningslængde, have det angivne mindstetværsnit.

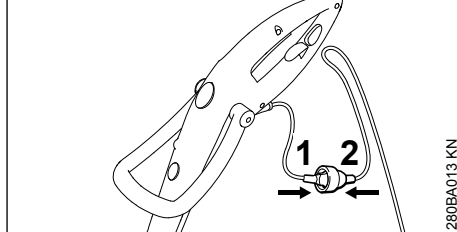
Ledningslængde 220 V – 240 V:

op til 20 m	1,5 mm ²
20 m til 50 m	2,5 mm ²

100 V – 127 V:

op til 10 m	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m til 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²

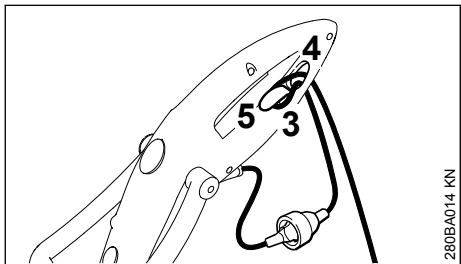
Mindste tværsnit



- Sæt netstikket (1) i forlængerledningens kobling (2)

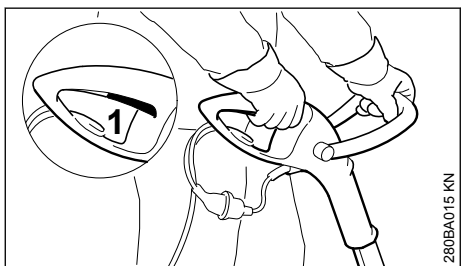
9.2 Trækaflastning

Trækaflastningen beskytter tilslutningsledningen mod beskadigelse.



- ▶ Lav en løkke med forlængerledningen
- ▶ Før løkken (3) gennem åbningen (4)
- ▶ Før løkken (3) over krogen (5) og fastgør den
- ▶ Sæt forlængerledningens netstik i en forskriffs-mæssigt installeret stikdåse

10 Start af redskabet



- ▶ Indtag en sikker og stabil stilling
- ▶ Hold fast i redskabet med begge hænder – højre hånd på betjeningshåndtaget – venstre hånd på bøjlehåndtaget
- ▶ Stå rankt – hold redskabet afslappet og før det altid højrevendt i forhold til kroppen
- ▶ Skære værktøjet må ikke berøre nogen genstande eller jorden
- ▶ Tryk på kontakten (1)

11 Stop af maskinen

- ▶ Slip kontakten



ADVARSEL

Skære værktøjet løber videre i kort tid, når kontakten slippes – **efterløbseffekt!**

Ved længere pauser – træk netstikket ud.

Når redskabet ikke er i brug, skal det opbevares, så ingen kan komme til skade.

Redskabet skal sikres, så uvedkommende ikke har adgang til det.

12 Opbevaring af redskabet

Ved driftspauser på mere end ca. 30 dage

- ▶ Rengør redskabet grundigt, især køleluftslid-sen
- ▶ Tag spolelegemet med snore ud, rens og kon-trollér det

Elasticiteten af snor til græshoved og dermed dens levetid kan øges, hvis snoren opbevares i en beholder med vand.

- ▶ Opbevar redskabet på et tørt og sikkert sted.
- ▶ Beskyt redskabet mod uvedkommende brug (f.eks. af børn)

13 Udskiftning af snor til græs-hoved

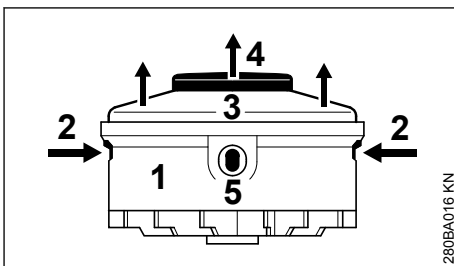
13.1 Forberedelse af redskabet

- ▶ Stands redskabet
- ▶ Træk tilslutningsledningen ud af stikdåsen
- ▶ Vend redskabet om

13.2 Fjernelse af snorrester

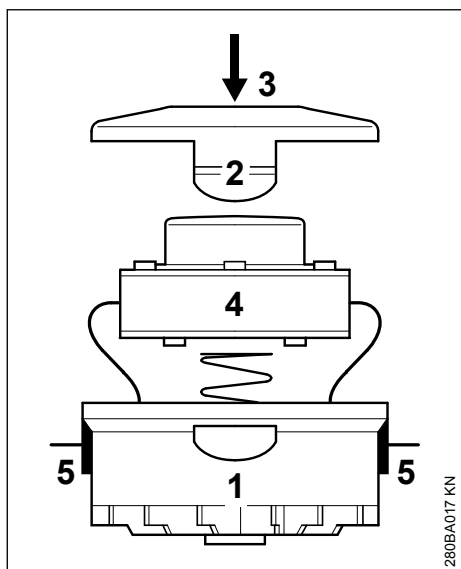
Ved normal drift bliver snoren i græshovedet brugt næsten helt op.

13.3 Afmontering af spolelegeme



- ▶ Hold fast i huset (1)
- ▶ Tryk laskerne (2) ind og tag afdækningen (3) af
- ▶ Træk spolelegemet (4) ud af huset

13.4 Monter ny snorspole



14 Henvisninger til vedligeholdelse og pasning

- Anvend snøre med en diameter på 1,4 mm
- Før snorenderne gennem åbningerne (5) i huset (1)
- Sæt spolelegemet (4) ind i huset
- Tryk afdækningen (3) ind, til begge lasker (2) går hørbart i indgreb

14 Henvisninger til vedligeholdelse og pasning

Angivelserne gælder for normale brugsbetingelser. Under vankelige betingelser (store støvmængder osv.) og længere daglige arbejdstider skal de angivne intervaller afkortes tilsvarende.

		for arbejdets begyndelse	efter arbejdsophør eller dagligt	ugentligt	månedligt	ved fejl	ved beskadigelse	ved behov
Komplet redskab	Visuel kontrol (tilstand)	X						
	rengøring		X					
Tilslutningsledning	kontrolleres	X						
	udskiftning hos forhandleren ¹⁾						X	
Kontakt	Funktionskontrol	X						
	udskiftning hos forhandleren ¹⁾					X	X	
Indsugningsåbninger til køleluft	rengøring		X					
Tilgængelige skruer og møtrikker	efterspændes							X
Skærevarktøjer (trimmerhoved)	Visuel kontrol	X						
	udskiftning hos forhandleren ¹⁾						X	
	kontrolleres for fast montering	X						
Sikkerhedsmærkat	udskiftning						X	

¹⁾STIHL anbefaler en STIHL-forhandler

15 Minimering af slitage og undgåelse af skader

Overholdelse af instruktionerne i denne betjeningsvejledning medvirker til undgåelse overdriven slitage og skader på redskabet.

Benyttelse, vedligeholdelse og opbevaring af redskabet skal følges omhyggeligt, som beskrevet i denne betjeningsvejledning.

Alle skader, som skyldes, at der ikke er taget hensyn til sikkerheds-, betjenings- og advarsels-henvisningerne, er brugerens eget ansvar. Dette gælder især for:

- udførelse af ændringer, som ikke er frigivet af STIHL
- anvendelse af værkøjer eller tilbehør, som ikke er tilladt, egnet eller som kvalitativt er dårligere til redskabet
- anvendelse af redskabet, som ikke svarer til den tilsigtede brug
- brug af redskabet i forbindelse med sports- eller væddeløbsbegivenheder
- følgeskader efter fortsat benyttelse af redskabet med defekte komponenter

15.1 Vedligeholdelsesarbejder

Alle anførte opgaver i kapitlet "Vedligeholdelse og service" skal udføres regelmæssigt. Hvis disse vedligeholdelsesopgaver ikke kan udføres af brugeren selv, skal de overlades til en faghandler.

STIHL anbefaler, at vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af en STIHL-forhandler. STIHL-forhandlere bliver regelmæssigt tilbuddt uddannelse og får stillet teknisk information til rådighed.

Hvis disse arbejdsopgaver forsømmes eller udføres uafgæmæssigt, kan der opstå skader, som brugeren selv har ansvaret for. Herunder gælder bl.a.:

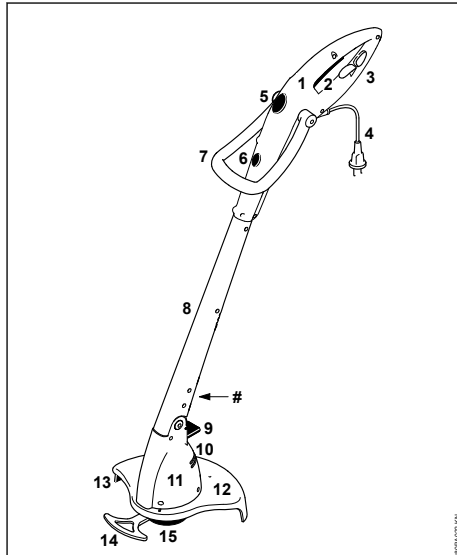
- Skader på elektromotoren som følge af ikke-rettidig eller utilstrækkelig udført vedligeholdelse (f.eks. utilstrækkelig rengøring af køleluftsforlyningen)
- Skader på grund af forkert elektrisk tilslutning (spænding, ikke tilstrækkeligt dimensionerede tilslutningsledninger)
- Korrosions- og andre følgeskader på grund af uafgæmæssig opbevaring
- Skader på redskabet, som skyldes anvendelse af kvalitativt underlødige reservedele

15.2 Slidde

Nogle dele i motorredskabet udsættes også ved forskriftsmæssig brug for almindelig slitage og skal udskiftes rettidigt, alt efter brugsmåde og -varighed. Dertil hører bl. a.:

- Skærereværktøj
- Beskyttelsesskærm

16 Vigtige komponenter



- 1 Betjeningshåndtag
- 2 Kontakt
- 3 Trækaflastning
- 4 Tilslutningsledning
- 5 Udløseranordning til bøjlehåndtag
- 6 Udløseranordning til betjeningshåndtag (kun FSE 41)
- 7 Bøjlehåndtag
- 8 Skaft
- 9 Åbnemekanisme for motorhus
- 10 Køleluft, indsugningsåbninger
- 11 Motorhus
- 12 Beskyttelse
- 13 Afkortningskniv
- 14 Afstandsholder (kun FSE 41)
- 15 Græshoved
- # Maskinnummer

17 Tekniske data

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, udførelse 230 V

Mærkespænding:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Nominel strømstyrke:	1,1 A
Effekt:	245 W
Nominelt omdrejningstal med belastning:	10100 o/min
Sikring:	min. 10 A
Beskyttelsesklasse:	II, 

17.1.2 FSE 41, udførelse 230 V, 240 V¹⁾

Mærkespænding:	230 V, 240 V ¹⁾
Frekvens:	50 Hz
Nominel strømstyrke:	1,7 A
Effekt:	400 W
Nominelt omdrejningstal med belastning:	9900 o/min
Sikring:	min. 10 A
Beskyttelsesklasse:	II, 

17.1.3 FSE 41, udførelse 120 V

Mærkespænding:	120 V
Frekvens:	60 Hz
Nominel strømstyrke:	3,8 A
Effekt:	400 W
Nominelt omdrejningstal med belastning:	9900 o/min
Sikring:	min. 10 A
Beskyttelsesklasse:	II, 

17.2 Længde

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Vægt

komplet med skære værktøj og beskyttelse	
FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Trimmerhoved

Snordiameter	
FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm
Snor beholdning	
FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Støj- og vibrationsværdier

For at bestemme støj- og vibrationsværdier anvendes driftstilstanden med det højeste nominelle omdrejningstal.

For yderligere oplysninger om opfyldelse af arbejdsgiverdirektivet for vibration 2002/44/EF, se

www.stihl.com/vib

17.5.1 Lydtryksniveau L_p iht. EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Lydeffektniveau L_w iht. EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Vibrationsværdi a_{hv} iht. EN 62841-4-4

Venstre håndtag Højre håndtag	
FSE 31:	$1,2 \text{ m/s}^2$
FSE 41:	$2,2 \text{ m/s}^2$

For lydtrykniveauet og lydeffektniveau er K-faktor i henhold til direktiv 2006/42/EG = 2,0 dB(A); for vibrationsværdien er K-faktor i henhold til direktiv 2006/42/EG = 2,0 m/s^2 .

17.6 REACH

REACH betegner en EF-forordning til registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier.

For information vedr. opfyldelse af REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 se

www.stihl.com/reach

18 Reparationsvejledning

Brugeren af dette apparat må kun udføre de vedligeholdelses- og servicearbejder, som er beskrevet i denne betjeningsvejledning. Mere omfattende reparationer må kun udføres af faghandleren.

STIHL anbefaler, at alt vedligeholdelsesarbejde og reparationer kun udføres af en STIHL-førhandler. STIHL-førhandlerne bliver regelmæssigt tilbuddt skoling og at får stillet tekniske informatorer til rådighed.

Ved reparationer må der kun anvendes reserve dele, som STIHL har godkendt til dette redskab,

¹⁾ Udførelse i Australien

²⁾ Udførelse med 10 m tilslutningsledning, når det er til Storbritannien

eller teknisk tilsvarende dele. Anvend kun første-klasses reservedele. Ellers kan der opstå fare for uheld eller skader på redskabet.

STIHL anbefaler, at der anvendes originale STIHL reservedele.

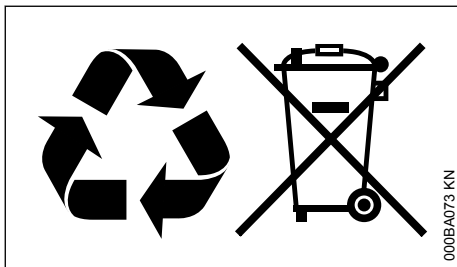
Originale STIHL reservedele kendes på STIHL reservedelsnummeret og skriftypen

STIHL® samt ligeledes på STIHL reservedelsmærket  (på små dele kan dette mærke også stå alene).

19 Bortskaffelse

Der kan findes informationer om bortskaffelse hos de lokale myndigheder eller en STIHL-forhandler.

Ukorrekt bortskaffelse kan være sundhedsskadeligt og belaste miljøet.



- ▶ STIHL-produkter inklusive emballage skal overdrages til et egnet indsamlingssted til genbrug i henhold til gældende lokale regler.
- ▶ Må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

20 EU-overensstemmelseserklæring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

erklærer som eneansvarlig, at

Konstruktionstype: Elektrisk motortrimmer

Fabriksmærke: STIHL

Type: FSE 31

FSE 41

Serienummer: 4815

overholder de gældende bestemmelser i direktiverne 2011/65/EU, 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2000/14/EF og er udviklet og produceret i overensstemmelse med de på produktionsdatoen gældende versioner af standarderne:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Til påvisning af det målte og garanterede lydefektniveau blev der anvendt retningslinjerne i direktiv 2000/14/EF, bilag VI, under anvendelse af standarden ISO 11094.

Ansvarlig for dokumentation:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Målt lydefektniveau

FSE 31: 92 dB(A)

Garanteret lydefektniveau

FSE 31: 94 dB(A)

Opbevaring af teknisk dokumentation:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Fremstillingsåret, fremstillingslandet og maskinnummeret er angivet på redskabet.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p.p.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 UKCA-overensstemmelseserklæring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

erklærer som eneansvarlig, at

Konstruktionstype: Elektrisk motortrimmer

Fabriksmærke: STIHL

Type: FSE 31

FSE 41

Serienummer: 4815

de relevante bestemmelser i de britiske forordninger The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of

Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 og Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 og er udviklet og fremstillet i overensstemmelse med versionerne af følgende standarder, der er gældende på produktionsdatoen:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

For at bestemme det målte og garanterede lydefektniveau blev den britiske regulering Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, udført ved hjælp af ISO 11094 -standarden.

Ansvarlig for dokumentation:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Målt lydefektniveau

FSE 31: 92 dB(A)

Garanteret lydefektniveau

FSE 31: 94 dB(A)

Opbevaring af teknisk dokumentation:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Fremstillingsåret, fremstillingslandet og maskinnummeret er angivet på redskabet.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p.p.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

22 Adresser

www.stihl.com

23 Generelle advarsels henvisninger for el-værktøjer

23.1 Indledning

Dette kapitel gengiver de generelt formulerede almene sikkerhedshenvisninger i standarden EN/IEC 62841 om elektrisk motordrevet håndværktøj.

STIHL er forpligtet til at gengive disse tekster.

Sikkerhedshenvisningerne, der er angivet under "Elektrisk sikkerhed" for at undgå elektrisk stød, kan ikke anvendes i forbindelse med STIHL-batteriprodukter.



ADVARSEL

- **Læs alle sikkerhedshenvisninger og anvisninger, billedebeskrivelser og tekniske data, som afsør elektrisk værktøj.** 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 elektrisk værktøj (med ledning) eller batteridrevet elværktøj (uden ledning).

23.2 Sikkerhed på arbejdspladsen

- a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger fare for uheld.
- b) **Brug ikke elværktøj i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, som kan antænde støv eller damp.
- c) **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.

23.3 Elektrisk sikkerhed

- a) **Elværktøjets stik skal passe til stikkontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet elværktøj. Uændrede stik, som passer til stikkontakten, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

- c) Elværktøjet må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- d) Brug ikke tilslutningsledningen til andre formål. Anvend aldrig tilslutningsledningen til at bære, trække eller at trække stikke elværktøjet ud af stikket. Hold tilslutningsledningen på afstand af varme, olie, skarpe kanter eller maskindeler, som bevæger sig. Beskadigede eller snoede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Anvendelse af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) Hvis det ikke kan undgås at benytte elværktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et fejlstroømsrelæ. Brug af et fejlstroømsrelæ reducerer risikoen for at få et elektrisk stød.

23.4 Personlig sikkerhed

- a) 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 hørevarn, afhængigt af maskintype og anvendelse af elværktøjet, ned sætter 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 anomal 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 gibe 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. Uagt som omgang med værktøjet kan inden for brøkdele af et sekund medføre alvorlige kvæstelser.

23.5 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 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 gen nem læst disse instruktioner, benytte det. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyn dige personer.
- e) Elværktøj og arbejdsværktøj skal plejes omhyggeligt. Kontrollér, om bevægelige maskindeler 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 skære værktøjer er skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter 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 ligger uden for det fastsatte arbejdsmiljø, kan føre til farlige situationer.
- h) Hold greb og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt. Glatte greb og gribeflader forhindrer en sikker betjening og kontrol af elværktøjet i uforudsete situationer.

23.6 Service

- a) Sørg for, at el-værktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der benyttes originale reservedele. Derved sikres størst mulig sikkerhed for el-værktøjet.

23.7 Sikkerhedsanvisninger til græstrimmer og græskanttrimmer

- a) **Brug ikke maskinen i dårligt vejr, specielt ikke i tordenvejr.** Dette mindsker fareen for at blive ramt af et lyn.
- b) **Undersøg grundigt arbejdsmiljøet for dyreliv.** Vilde dyr kan komme til skade, når maskinen kører.
- c) **Undersøg arbejdsmiljøet grundigt, og fjern alle sten, pinde, ledninger, knogler og andre fremmedlegemer.** Udstødte dele kan forårsage personskader.
- d) Kontroller altid før du bruger maskinen, at skæreværktøjet og skæreenheden ikke er beskadigede. Beskadigede dele øger risikoen for personskader.
- e) Før brug bedes du kontrollere netstikket og eventuelle forlængerledninger for tegn på beskadigelse eller ældning. Hvis netstikket er beskadiget eller slidt under drift, skal du slukke for maskinen og ikke røre ved kablet, før du trækker stikket ud. Et beskadiget netstik eller en uegnet forlængerledning kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.
- f) Lad beskyttelsesdækslerne sidde på plads. Beskyttelsesdæksler skal være funktionsdystige og korrekt fastgjorte. Et løst, beskadiget eller defekt beskyttelsesdæksel kan forårsage personskade.
- g) Hold luftindtag fri for snavs. Tilstoppede luftindtag og snavs kan forårsage overophedning eller brandfare.

23 Generelle advarselshenvisninger for el-værktøjer

- h) **Bær øjenbeskyttelse og høreværn.** Pas-sende personligt sikkerhedsudstyr vil reducere personskader.
- i) **Bær altid skridsikre, beskyttelsessko, når du betjener maskinen. Arbejd aldrig barfodet eller med åbne sandaler.** Derved reducerer du risikoen for fodskader ved kontakt med det roterende skærelement.
- j) **Når du betjener maskinen, skal du altid bære tøj såsom bukser, der dækker brugerens ben.** Kontakt med det roterende skærelement eller gevind kan resultere i person-skade.
- k) **Hold omkringstående væk, når maskinen betjenes.** Udstødte dele kan forårsage alvorlige personskader.
- l) **Betjen ikke maskinen over taljeniveau.** Dette hjælper med at undgå utilsigtet kontakt med skærelementet og giver bedre kontrol over maskinen i uventede situationer.
- m) **Betjen ikke maskinen i vådt græs.** Gå med den, løb aldrig. Dette reducerer du risikoen for at glide og falde, hvilket kan føre til personskader.
- n) **Betjen ikke maskinen på alt for stejle skråninger.** Dette reducerer risikoen for at miste kontrollen, glide og falde, hvilket kan føre til personskader.
- o) **Når du arbejder på skråninger, skal du sørge for at have et sikkert fodfæste; arbejd altid på tværs af skråningen, aldrig op eller ned, og vær yderst forsiktig, når du skifter arbejdsretning.** Dette reducerer risikoen for at miste kontrollen, glide og falde, hvilket kan føre til personskader.
- p) **Hold alle strømledninger bort fra skæreområdet.** Netledninger kan være skjulte i hække eller buske og ved et uheld beskadiges eller skæres af gevindet eller skærelementet.
- q) **Hold alle kropsdele væk fra det roterende skærelement eller line.** Fjern ikke noget materiale fra maskinen, før den er blevet afbrudt fra strømforsyningen. Det roterende skærelement eller linen kan forårsage alvorlig personskade.
- r) **Bær maskinen slukket og vendt væk fra din krop.** Korrekt håndtering af maskinen vil reducere sandsynligheden for utilsigtet kontakt med det roterende skærelement eller -filament.
- s) **Brug kun udskiftningsskæreveder, skære-tråde og -elementer af plast som specificeret**

af producenten. Forkerte reservedele kan resultere i tab af kontrol, brud og personskade.

- t) **Udskift ikke plastiktrådene eller -klingerne med metaltråde eller -klinger.** Brug af ikke-anbefalede skærelementer kan forårsage personskade.

Innholdsfortegnelse

1	Om denne bruksanvisningen.....	109
2	Sikkerhetsforskrifter og arbeidsteknikk...	109
3	Bruk.....	113
4	Montere verneutstyr.....	114
5	Etterjustere skjæretråden.....	115
6	Stille inn håndtakene.....	116
7	Stille inn arbeidsvinkelen.....	117
8	Bygge om maskinen til kantskjærer.....	117
9	Strømtilkobling.....	117
10	Slå på maskinen.....	118
11	Slå av maskinen.....	118
12	Oppbevare maskinen.....	118
13	Sette inn ny skjæretråd.....	118
14	Stell og vedlikehold.....	119
15	Redusere slitasje og unngå skader.....	120
16	Viktige komponenter.....	120
17	Tekniske data.....	121
18	Reparasjoner.....	122
19	Affallshåndtering.....	122
20	EU-samsvarserklæring.....	122
21	Produsentens samsvarserklæring for UKCA	122
22	Adresser.....	123
23	Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy.....	123

1 Om denne bruksanvisningen

1.1 Ikoner

Samtlige ikoner som befinner seg på apparatet er forklart i denne bruksanvisningen.

1.2 Merking av tekstavsnitt



ADVARSEL

Advarsel om fare for skade eller ulykker på personer samt om alvorlige skader på gjenstander.

LES DETTE

Advarsel om skade på maskinen eller de enkelte delene.

1.3 Teknisk videreutvikling

STIHL arbeider kontinuerlig med å videreutvikle samtlige maskiner og apparater. Vi forbholder oss derfor retten til å endre leveranseomfanget med hensyn til form, teknikk og utrustning.

Ingen krav kan gjøres gjeldende på grunnlag av angivelser og bilder i denne bruksanvisningen.

2 Sikkerhetsforskrifter og arbeidsteknikk

Det kreves spesielle sikkerhetstiltak under arbeid med denne maskinen, ettersom den går på strøm og skjæreverktøyet har høyt turtall.



Les hele bruksanvisningen nøyde før enheten tas i bruk for første gang, og ta godt vare på den for senere bruk. Det kan være livsfarlig å ignorere bruksanvisningen.

Ta hensyn til nasjonale sikkerhetsforskrifter, f.eks. fra fagforbund, trygdekasser, myndigheter for arbeidsvern og andre.

Den som jobber med enheten for første gang: La selgeren eller en sakkynlig vise deg hvordan det håndteres på en sikker måte – eller delta på et kurs.

Mindreårige må ikke arbeide med apparatet – unntatt ungdommer over 16 år som har fått opplæring under tilsyn.

Barn, dyr og tilskuere må holdes på avstand.

Når maskinen ikke er i bruk, skal den settes bort slik at ingen utsettes for fare. Sikre apparatet så det ikke kan slås på av ivedkommende, dra ut nettpluggen.

Brukeren er ansvarlig for ulykker eller farer som andre personer eller deres eiendom utsettes for.

Maskinen skal bare gis videre eller lånes ut til personer som er kjent med denne modellen og hvordan den skal håndteres. Bruksanvisningen skal alltid følge med.

Personer som på grunn av begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner ikke er i stand til å betjene apparatet på en sikker måte, skal kun bruke det under oppsyn eller etter instruks fra en ansvarlig person.

Bruk av støyende apparater kan være begrenset til spesifiserte tidspunkter gjennom nasjonale, regionale og lokale forskrifter.

Kontroller at apparatet er i forskriftsmessig stand hver gang arbeidet startes. Vær spesielt oppmerksom på tilkoblingsledning, nettplugg og sikkerhetsinnretninger.

Ikke bruk tilkoblingsledningen til å trekke eller transportere apparatet.

Før alt arbeid på apparatet, som f.eks. rengjøring, vedlikehold og utskifting av deler - **trekk ut nettpluggen!**

Beskyttelsen til apparatet kan ikke beskytte brukeren mot alle gjenstander (stein, glass, wire osv.), som kastes bort fra kappeverktøyet. Disse gjenstandene kan støte mot noe og treffe brukeren.

Enheten skal ikke rengjøres med høytrykksspyler. Den harde vannstrålen kan skade enhetens deler.

Ikke spyl apparatet med vann.

2.1 Fysisk egnethet

Den som arbeider med enheten må være uthvilt, frisk og i god forfatning.

Hvis du av helsemessige årsaker ikke får lov til å anstreng deg, bør du spørre legen din om du kan arbeide med apparatet.

Det er ikke tillatt å arbeide med apparatet etter inntak av alkohol, medikamenter som nedsetter reaksjonsevnen eller narkotika.

2.2 Tilbehør og reservedeler

Det skal kun monteres kappeverktøy eller tilbehør, som er godkjent av STIHL for bruk på dette apparatet, eller teknisk likeverdige deler. Har du spørsmål om dette, kan du ta kontakt med en fagforhandler. Bruk bare verktøy eller tilbehør av høy kvalitet. Ellers kan det være fare for ulykker eller skader på enheten.

STIHL anbefaler bruk av STIHL originalverktøy eller -tilbehør. Disse har egenskaper som er optimalt tilpasset til produktet og brukerens behov.

Det må ikke foretas endringer på enheten, da dette kan påvirke sikkerheten. STIHL fraskriver

seg ethvert ansvar for personskader eller materielle skader som skyldes bruk av påmontert utstyr som ikke er godkjent.

2.3 Bruksområder

Maskinen skal, avhengig av tilhørende skjæreverktøy, bare brukes til klipping av gress samt skjæring av villskudd og liknende.

Bruken av apparatet til andre formål er ikke tillatt, og kan føre til ulykker eller skader på apparatet. Ikke foreta endringer på produktet – også dette kan føre til ulykker eller skader på enheten.

2.4 Klær og utstyr

Bruk forskriftsmessige klær og utrustning.



Bekledningen skal være hensiktsmessig og ikke være til hinder. Bruk tøtsittende klær – kombi-antrekk, ingen arbeidsfrakk.

Ikke bruk klær som kan hekte seg fast i treverk, busker eller bevegelige deler til enheten. Man skal heller ikke bruke sjal, slips og smykker. Sett opp og sikre langt hår slik at det befinner seg over skulderen.



Bruk faste sko med gripesterk, sklisikker såle.



ADVARSEL

For å redusere faren for øyeskader skal det brukes tøtsittende vernebriller iht. standarden EN 166. Påse at vernebrillen sitter korrekt.

Bruk ansiktsvern og vær oppmerksom på riktig fest. Ansiktsvern er ikke tilstrekkelig øyevern.

Bruk "personlig" hørselvern, f.eks. øreklokker.



Bruk robuste arbeidshansker av motstandsdyktig materiale (f.eks. lær).

STIHL tilbyr et omfattende utvalg med personlig verneutstyr.

2.5 Transportere enheten

Slå alltid av maskinen og trekk ut pluggen.

I kjøretøy: Apparatet må sikres mot velting og skader.

2.6 Før arbeidet

Kontrollere apparatet

Kontroller enheten for driftssikker tilstand – følg tilsvarende kapitler i bruksanvisningene:

- Bryteren må gå lett, og gå tilbake i utgangsposisjon når den slippes
- Kombinasjonen av kappeverktøy, vern og håndtak må være tillatt og alle deler må være montert. Ingen metall-kappeverktøy – **Fare for personskader!**
- Kontroller at kappeverktøyet er riktig montert, at det sitter godt fast og er feilfritt
- Kontroller verneinnretninger (f.eks. vern for kappeverktøy) for skader eller slitasje. Deler som er skadet må skiftes ut. Apparatet må ikke brukes med skadet vern
- Håndtakene må være rene, tørre og frie for smuss, slik at maskinen kan føres sikert
- Still inn håndtaket slik at det passer til kropps-størrelsen

Enheten må bare brukes når det er i driftssikker stand – **fare for ulykker!**

Apparatet skal kun brukes når alle komponentene er uskadet og fastmontert.

Betjenings- og sikkerhetsinnretningene må ikke endres

Skjæreverktøyet må ikke berøre verken bakken eller andre gjenstander når maskinen startes.

Unngå kontakt med kappeverktøyet – **fare for personskader!**



Kappeverktøyet fortsetter å gå en kort stund, etter at apparatet slås av – **slepeeffekt!**

Elektrisk tilkobling

Reduser faren for strømstøt:

- Maskinens spenning og frekvens (se typeskilt) må stemme overens med strømnettets spennin og frekvens
- Kontroller tilkoblingsledning, nettplugg og skjøteledning for skader. Skadde ledninger, koblinger og plugger eller forskriftene på ikke samsvarende tilkoblingsledninger må ikke brukes
- Elektrisk tilkobling kun i stikkontakter som er forskriftsmessig installert
- Isoleringer på strøm- og skjøteledning, støpsel og kobling i feilfri stand
- Ikke ta på nettplugger, strøm- og skjøteledninger samt elektriske pluggforbindelser med våte hender

- benytt skjøteledningen i henhold til forskriftena for den respektive bruken

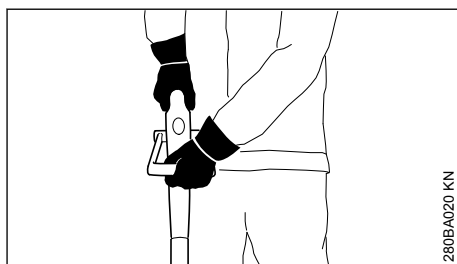
Legg tilkoblings- og skjøteledning på forskriftsmessig måte:

- Vær oppmerksom på minimumstverrsnittet for de enkelte ledningene, se "Tilkobling til strømforsyningen"
- Legg og merk tilkoblingsledningen slik at den ikke blir skadet og slik at den ikke utgjør fare for noen – **snublefare!**
- Bruk av uegnede skjøteledninger kan være farlig. Bruk kun skjøteledninger som er godkjent for bruk utendørs og som er riktig merket og har tilstrekkelig ledningstverrsnitt
- Plugg og kontakt på skjøteledningen må være vanntette, og må ikke ligge i vann
- ikke la den skrake mot kanter, spisse eller skarpe gjenstander
- ikke klem den i dørsprekker eller vindusåpninger
- ved floke på ledningene må du trekke ut nettpluggen og få orden på ledningene
- Sørg for at det roterende skjæreverktøyet aldri kommer borti ledningen
- Trekk ledningen helt ut av kabeltromler, for å unngå brannfare på grunn av overoppheting

2.7 Holde og føre enheten

Hold alltid maskinen **med begge hender** på håndtakene **hold fast**. Sørg for at du alltid står fast og stabilt.

Før alltid maskinen på høyre side av kroppen.



Høyre hånd på bøylehåndtaket, venstre hånd på betjeningshåndtaket – gjelder også venstre-hendte.

2.8 Under arbeidet

Trekk straks ut nettpluggen ved skader på tilkoblingsledningen – **livsfare pga. strømstøt!**



Ikke skad tilkoblingsledningen ved å kjøre over den, klemme den, slite i den, osv.

Støpselet må ikke trekkes ut av stikkontakten ved at det dras i ledningen, ta i selve støpselet.

Ta bare i nettpluggen og tilkoblingsledningen med tørre hender.

Ikke skyll av apparatet med vann – **fare for kortslutning!**

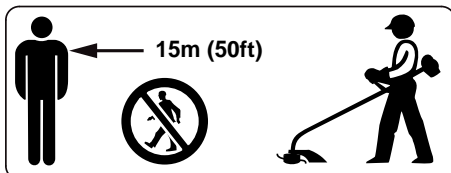


Ikke bruk maskinen i regnvær eller i våte og svært fuktige omgivelser. Drivmotoren er ikke beskyttet mot vann – **fare for elektrisk støt og kortslutning!**

Ikke la apparatet stå i regn.

Hvis det oppstår fare eller i nødstilfelle, må du umiddelbart slå av enheten – slipp bryteren og startsprennen.

Apparatet skal bare betjenes av én person. Ingen andre personer må oppholde seg innenfor arbeidsområdet.



I en bred omkrets rundt bruksstedet kan det oppstå fare for ulykker grunnet gjenstander som slynges bort, så derfor må det ikke oppholde seg noen personer i en omkrets på 15 m. Overhold denne avstanden også til (kjøretøy, vinduskiver) – **fare for materiell skade!** Også ved en avstand på mer enn 15 m kan det ikke utelukkes fare.



Sjekk terren: Faste gjenstander – stein, metalldeler o.l. Kan kastes bort – også lengre enn 15 m – **fare for personskader!** – og kan skade kappeverktøyet samt materielle eiendommer (f.eks. parkerte kjøretøy, vindusruter) (materiell skade).

Du må aldri arbeide uten vern som er egnet for apparatet og kappeverktøyet – grunnet gjenstander som slynges bort **fare for personskader!**

Ikke skjær vått grass.

Vær forsiktig i skråninger, i ujevnt terreng etc. – **skifare!**

Legg strømledningen bak maskinen, ikke gå bakover – **snublefare!**

Vær oppmerksom på hindringer: Trestubber, røtter – **snublefare!**

Arbeid kun når du står på bakken, aldri fra ustabile steder, og aldri fra en stige eller arbeidsplassform.

Bruk av hørselsvern krever større aktksamhet og ørvåkenhet, da det er begrenset hva man hører av lyder som varsler om fare (skrik, lydsignaler o.l.).

Ta pauser tidsnok i arbeidet, slik at du ikke blir tørt og sliten – **fare for ulykker!**

Arbeid rolig og kontrollert, og kun ved gode lys- og siktforhold. Vis hensyn i arbeidet, og ikke utsett andre for fare.

Vær spesielt forsiktig ved arbeid i uoversiktlig, tett voksende terreng.

Kontroller kappeverktøyet regelmessig, med korte mellomrom, og umiddelbart ved merkbare forandringer:

- Slå av maskinen, hold den godt fast, stopp skjæreverktøyet ved å trykke det ned mot bakken og trekk ut pluggen
- Kontroller tilstanden og at det er godt festet, vær oppmerksom på sprekker
- skadet eller sløvt kappeverktøy må straks skiftes ut, selv ved kun hårfine sprekker
- Rengjør holderen til kappeverktøyet regelmessig for gress og kratt – fjern blokkeringer i området til kappeverktøyet eller vernet.

For å skifte skjæreverktøyet må du slå av apparatet og ta ut nettpluggen. Hvis motoren startes i vanvare er det **fare for personskader!**

Skadet eller revnet kappeverktøy skal ikke brukes eller repareres – for eksempel gjennom sveising eller uttretting – forandring av formen (ubalanse).

Partikler eller bruddstykker kan løsne og treffe betjeningspersonen eller tredje med høy hastighet – **alvorlige personskader!**

Når et roterende metallkappeverktøy støter på en stein eller en annen hard gjenstand, kan det oppstå gnister, som under bestemte omstendigheter kan antenne lett brennbare stoffer. Også tørre planter og kratt er lett antennelige, spesielt ved varme og tørt vær. Hvis det er brannfare, må kappeverktøy ikke brukes i nærheten av lett antennelige stoffer, tørre planter eller kratt. Du må forhøre deg med den ansvarlige skogvokter-tjenesten om det foreligger brannfare.

Bruk kun vern med forskriftsmessig montert kniv, slik at skjærertråden begrenses til den tillatte lengden.

Unngå å berøre kniven – **fare for personskader!**

Når klippetråden skal etterstilles for hånd, må du slå av maskinen og trekke ut støpselet – **fare for personskader!**

Feil bruk med for lange skjærertråder reduserer driftsturtallet til motoren. Dette fører til overopp-heting og vil skade motoren.

Ikke erstatt klippetråden med metalltråd – **fare for personskader!**

Dersom apparatet har vært utsatt for større påkjenninger enn det er konstruert for (f.eks. kraftig slag eller fall), må det alltid kontrolleres om den er i driftssikker stand før videre bruk, se også „Før start“. Det er spesielt viktig å kontrollere at sikkerhetsinnretningene fungerer. Apparatet som ikke lenger er driftssikre, skal ikke brukes. I tvilstilfeller må du kontakte fagforhandleren.

Før du går fra apparatet: Slå av og trekk ut nett-pluggen.

2.9 Vibrasjoner

Denne maskinen utmerker seg med lav vibrasjonsbelastning på hendene.

Likevel anbefales det at brukeren for foretatt en medisinsk undersøkelse dersom det i enkelte tilfeller oppstår mistanke om blodsirkulasjonsproblemer i hendene (f.eks. kribling i fingrene).

2.10 Vedlikehold og reparasjon

Før alle arbeider på maskinen må maskinen alltid slåt av og strømstøpselet trekkes ut. Ved util-siktet start av motoren – **Fare for skader!**

Maskinen må vedlikeholdes regelmessig. Det skal bare utføres vedlikeholdsarbeider og reparasjoner som er beskrevet i bruksanvisningen. Alle andre arbeider skal utføres hos en faghandel.

STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeider og reparasjoner bare utføres vedlikeholdsarbeider og reparasjoner bare utføres hos STIHL-forhandlere. STIHL-forhandlere får regelmessig tilbud om kurs og har tilgang til teknisk dokumentasjon.

Bruk alltid høyverdige reservedeler. Ellers kan det være fare for ulykker eller skader på maskinen. Ved spørsmål angående dette, ta kontakt med en faghandel.

STIHL anbefaler å bruke originale STIHL-reser-vedeler. De er optimalt tilpasset maskinen og brukerens krav.

Det må ikke foretas endringer på maskinen – det kan sette sikkerheten i fare – **fare for ulykker!**

Kontroller regelmessig at isolasjonen på strøm-ledningen og strømstøpselet er i feilfri stand og ikke er sprø på grunn av elde.

Elektriske komponenter, f. eks. nettledningen, skal bare repareres eller byttes av autorisert elektriker.

Rengjør plastdeler med en klut. Skurende ren-gjøringsmidler kan skade plasten.

Ikke spyl maskinen med vann.

Kontroller at festeskruene på verneutstyr og skjæreverktøy sitter godt fast, etterskru ved behov.

Rengjør kjøleluftslissene i motorhuset ved behov.

Oppbevar maskinen trygt i et tørt rom.

3 Bruk

3.1 Klipping



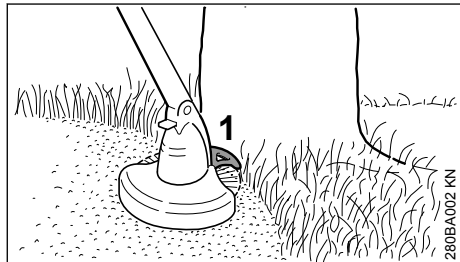
- ▶ Ta håndtaket i begge hender – høyre hånd på betjeningshåndtaket (1) – venstre hånd på bøylehåndtaket (2).
- ▶ stå rett – hold maskinen avslappet og før den alltid til høyre for kroppen
- ▶ Skjæreverktøyet skal ikke berøre gjenstander eller bakken
- ▶ Beveg maskinen jevnt frem og tilbake mens trådhodet helles ca. 20–30 ° fremover.
- ▶ Avstanden mellom skjærertråden og plenen avgjør snitthøyden

- Klipp fortrinnsvis med venstre side, dermed blir planterester og steiner slyngt bort fra brukeren.
- Unngå å berøre gjørder, murvegger, steiner etc., da dette øker slitasjen

3.1.1 Klippe under hindringer

For enklere å klippe under busker kan man stille inn vinkelen mellom skaftet og trådhodet (se «Stille inn arbeidsvinkelen»).

3.1.2 Arbeide med avstandsholder (kun FSE 41)



Avstandholderen (1)

- begrenser skjærertrådens arbeidsområde
- beskytter mot skader som kan forårsakes av den roterende skjærertråden (f.eks. bark)
- fastsetter avstanden til bakken ved kantskjæring

3.2 Kantskjæring (kun FSE 41)



Med et par enkle håndgrep kan maskinen ombygges til kantklipper (se "Bygge om maskinen til kantklipper").

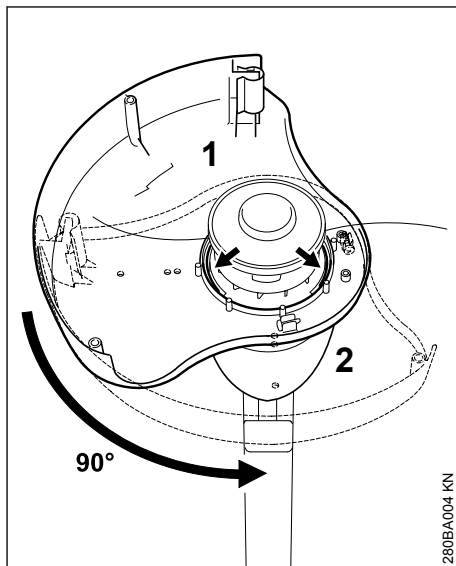
- Bruk maskinen som vist på bildet
- Før skjærertråden langs plenkanten – hold maskinen med riktig avstand til bakken, eller bruk avstandsholder.

3.3 Deponering

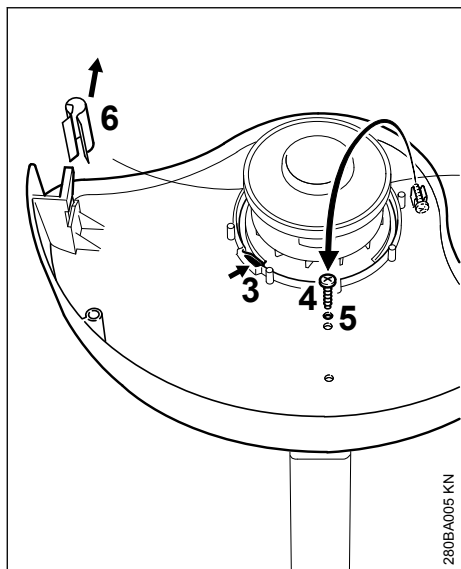
LES DETTE

Ikke kast hageavfall i husholdningssøppelet, det kan komposteres.

4 Montere verneutstyr

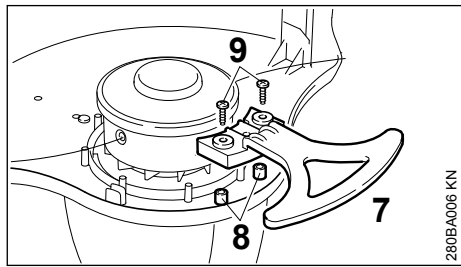


- Legg vernedekselet (1) på motorhuset (2) nedenfra.
- Beskyttelsesflaten mot venstre.
- Drei vernedekselet 90° i fôringfalsen.



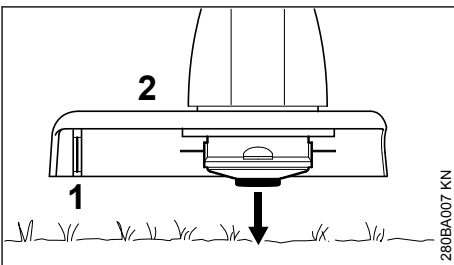
- Sperreklinken (3) må gå i inngrep.
- Ta skruen (4) ut av holderen, skru den inn i åpningen (5) og skru fast.
- Ta knivdekselet (6) av kutteklingen.

4.1 Montere avstandsholder (kun FSE 41)



- Sett inn avstandsholderen (7) på tappene (8) og sentreringen i venedekselet, og fikser med 2 skruer (9).

5 Etterjustere skjæretråden



- Hold det roterende trådhødet parallelt over gressplenen – berør bakken lett – ca. 3 cm tråd etterjusteres.

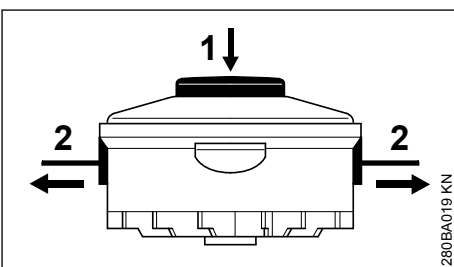
Kniven (1) på venedekselet (2) kapper for lange skjæretråder til optimal lengde – derfor bør man unngå å berøre bakken flere ganger etter hvertandre!

Skjæretråden etterjusteres bare når begge skjæretrådene fortsatt er minst 2,5 cm lange.

Når skjæretråden er kortere enn 2,5 cm, skal tråden etterjusteres for hånd, se „Etterjustere skjæretråden for hånd“.

5.1 Etterjustere skjæretråden for hånd

- Slå av maskinen.
- Trekk skjøteleddningen ut av stikkontakten
- Snu maskinen.

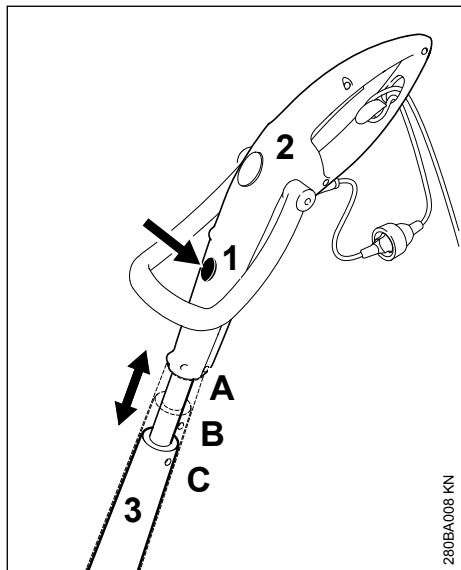


- Trykk knappen (1) på spolen helt inn.
- Trekk trådenden (2) ut av spolen.

Når det ikke er mer tråd i spolen, må ny skjæretråd settes inn, se „Sette inn ny skjæretråd“.

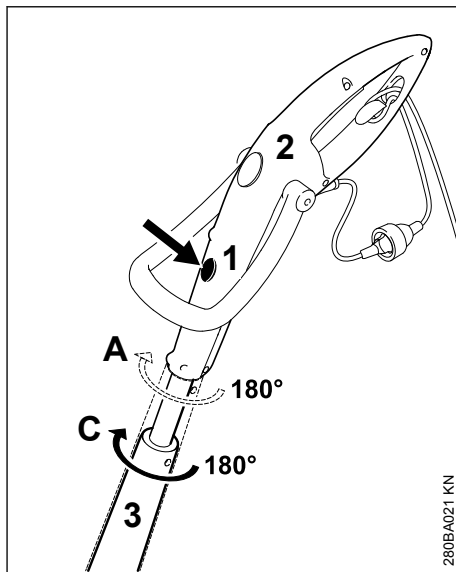
6 Stille inn håndtakene

6.1 Stille inn skaftlengden (kun FSE 41)



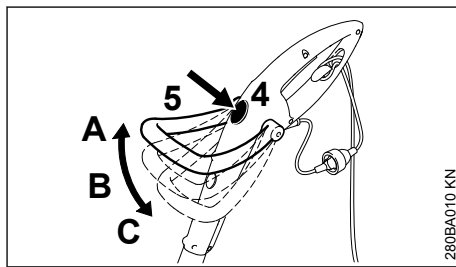
- Trykk på utløseren (1).
- Trekk betjeningshåndtaket (2) i lengderetningen på skaftet (3) og lås det; 3 inngrepssposisjoner: A, B og C

6.2 Stille inn betjeningsvinkelen (kun FSE 41)



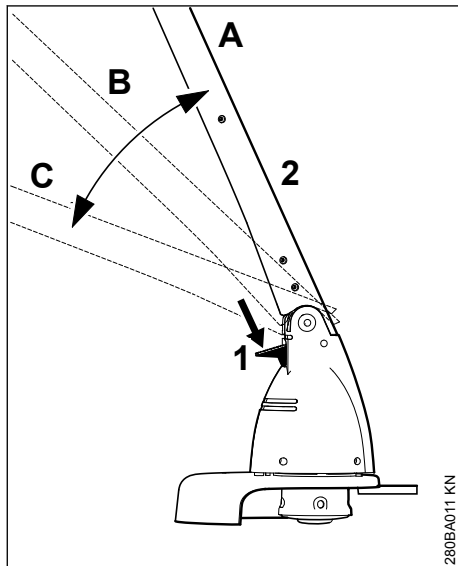
- Bare mulig i lengdestilling A og C
- Trykk på utløseren (1).
- Trekk betjeningshåndtaket (2) 180° i forhold til skaftet (3) og lås det; 2 inngrepssposisjoner: 0° og 180°

6.3 Stille inn bøylehåndtaket



- Trykk på utløseren (4).
- Bøy bøylehåndtaket (5) og lås det; 3 inngrepssposisjoner: A, B og C

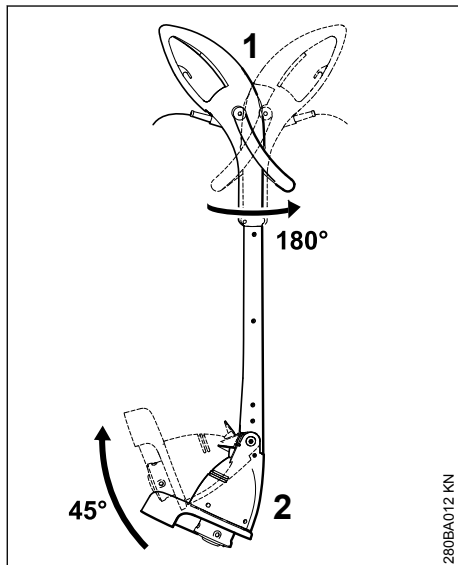
7 Stille inn arbeidsvinkelen



- Trykk på utløseren (1).
- Bøy skaftet (2) og lås det; 3 inngrepsposisjoner: A, B og C

8 Bygge om maskinen til kantskjærer

8.1 kun FSE 41



- Drei betjeningshåndtaket (1) 180° i forhold til skaftet og lås det, se „Stille inn håndtakene“.
- Bøy skaftet (2) 45° og lås det, se „Stille inn arbeidsvinkelen“.

9 Strømtilkobling

Maskinens spenning og frekvens (se typeskilt) skal stemme overens med strømnettets spenning og frekvens.

Strømnettets minstesikring skal samsvare med spesifikasjonene i tekniske data – se „Tekniske data“.

Maskinen skal kobles til strømforsyningen via en jordfeilbryter som bryter strømtilførselen når reststrømmen til jord overskridt 30 mA.

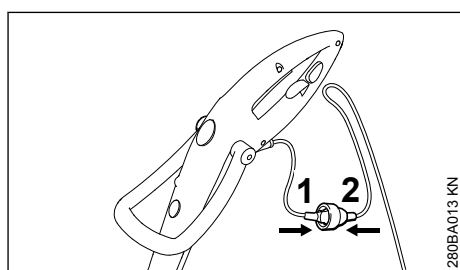
Strømtilkoblingen skal samsvare med IEC 60364 samt lokale forskrifter.

9.1 Skjøteleddning

Skjøteleddningen være av samme type og ha samme egenskaper som tilkoblingsledningen på apparatet. Se merkingen for konstruksjon (typebetegnelse) på tilkoblingsledningen.

Lederne i ledningen må ha oppført minstediamente avhengig av nettspenningen og ledningens lengde.

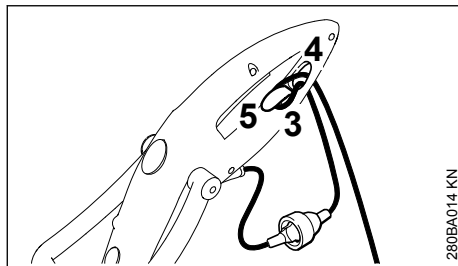
Ledningslengde 220 V – 240 V:	Minstediiameter
inntil 20 m	1,5 mm ²
20 m til 50 m	2,5 mm ²
100 V – 127 V:	
inntil 10 m	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m til 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²



- Sett støpselet (1) i kontakten (2) på skjøteleddningen

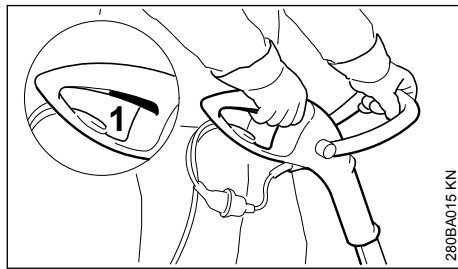
9.2 Strekkavlastning

Strekavlastningen beskytter tilkoblingsledningen mot skader.



- ▶ Lag en løkke med skjøteleledningen.
- ▶ Før løkken (3) gjennom åpningen (4)
- ▶ Legg løkken (3) over kroken (5) og trekk til
- ▶ Sett strømstøpselet på skjøteleledningen inn i en forskriftsmessig installert stikkontakt

10 Slå på maskinen



- ▶ Innta en fast og stødig stilling.
- ▶ Ta håndtaket i begge hender – høyre hånd på betjeningshåndtaket – venstre hånd på bøylehåndtaket.
- ▶ Stå rett – hold maskinen avslappet og før den alltid til høyre for kroppen.
- ▶ Skjæreverktøyet skal ikke berøre gjenstander og ikke bakken.
- ▶ Trykk på bryteren (1).

11 Slå av maskinen

- ▶ Slipp gassknappen.



ADVARSEL

Skjæreverktøyet fortsetter å rotere en kort stund etter at gassknappen er sluppet opp – **treghetsefekt!**

Ved lengre pauser – trekk ut strømstøpselet.

Når maskinen ikke er i bruk, skal den settes bort slik at ingen kan utsettes for fare.

Maskinen skal sikres mot bruk av uvedkommende.

12 Oppbevare maskinen

Dersom maskinen ikke skal brukes på over 30 dager

- ▶ Rengjør enheten grundig, spesielt luftspaltene for kaldluft
- ▶ Ta ut spolen med skjærertråd, rengjør og kontroller den.

Skjærertrådens elastisitet og levetid økes dersom den oppbevares i en beholder med vann.

- ▶ Oppbevar maskinen på et tørt og sikkert sted. Beskytt mot ubevoktende bruk (f.eks. fra barn)

13 Sette inn ny skjærertråd

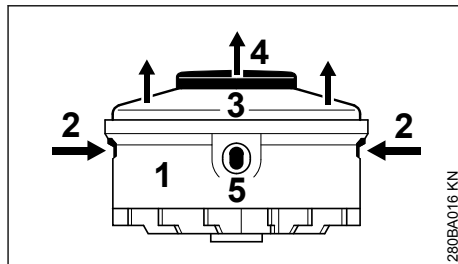
13.1 Klargjøre maskinen

- ▶ Slå av maskinen.
- ▶ Trekk skjøteleledningen ut av stikkontakten
- ▶ Snu maskinen.

13.2 Fjerne trådrester

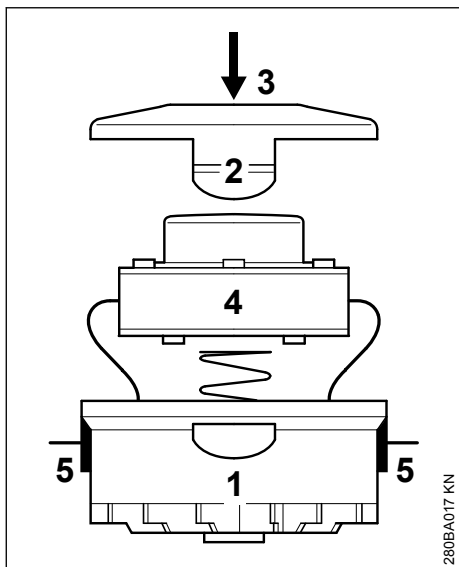
Ved normal drift blir tråden i trådhodet nesten oppbrukt.

13.3 Avmontere spolen



- ▶ Hold fast i huset (1).
- ▶ Trykk på laskene (2) og ta av dekselet (3).
- ▶ Trekk spolen (4) ut av huset.

13.4 Montere ny trådspole



- Bruk tråd med en diameter på 1,4 mm.
- Før tråden gjennom åpningene (5) i huset (1).
- Sett spolen (4) inn i huset.
- Trykk inn dekselet (3) til begge laskene (2) går hørbart i inngrep.

14 Stell og vedlikehold

Opplysningene gjelder for normale bruksforhold. Under vanlige forhold (mye støv osv.) og lengre daglige arbeidsøkter må de angitte intervallene forkortes tilsvarende.

		før arbeidet begynner	etter arbeidsslutt hhv. daglig	ukentlig	månedlig	ved feil	ved skade	ved behov
Komplett apparat	Visuell kontroll (tilstand)	X						
	rengjør		X					
Tilkoblingsledning	kontroller	X						
	må skiftes ut av fagforhandler ¹⁾						X	
Bryter	Funksjonskontroll	X						
	må skiftes ut av fagforhandler ¹⁾					X	X	
Innsugningsåpninger for kjøleluft	rengjør		X					
Tilgjengelige skruer og muttere	trekke til							X
Skjærerverktøy (trådhode)	Visuell kontroll	X						
	må skiftes ut av fagforhandler ¹⁾						X	
	Kontroller godt feste	X						
Sikkerhetsetikett	skift ut						X	

Opplysningsene gjelder for normale bruksforhold. Under vanlige forhold (mye støv osv.) og lengre daglige arbeidsøkter må de angitte intervallene forkortes tilsvarende.

før arbeidet begynner	etter arbeidsslutt hhv. daglig	ukentlig	månedlig	ved feil	ved skade	ved behov

¹⁾STIHL anbefaler STIHL-fagforhandleren

15 Redusere slitasje og unngå skader

Ved å overholde instruksene i denne bruksanvisningen unngår man unødig slitasje og skader på apparatet.

Bruk, vedlikehold og oppbevaring av maskinen skal skje slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen.

Alle skader som oppstår fordi sikkerhets-, betjenings- og vedlikeholdsanvisningene ikke følges, er brukerens eget ansvar. Dette gjelder særlig for:

- endringer av produktet som ikke er godkjent av STIHL,
- bruk av verktøy eller tilbehør som ikke er godkjent til maskinen, ikke eigner seg eller er kvalitativt mindreverdig,
- uriktig bruk av maskinen,
- bruk av maskinen ved idretts- eller konkurransearrangementer,
- skader som følge av at maskinen brukes videre med defekte deler.

15.1 Vedlikeholdsarbeid

Alle arbeider som er oppført i kapittelet „Stell og vedlikehold“, skal gjennomføres regelmessig. Hvis vedlikeholdsarbeidet ikke utføres av brukeren, skal det utføres hos en faghandel.

STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeider og reparasjoner bare utføres hos STIHL-forhandlere. STIHL-forhandlere får regelmessig tilbud om kurs og har tilgang til teknisk dokumentasjon.

Hvis disse arbeidene forsømmes eller ikke utføres fagmessig korrekt, kan det oppstå skader som brukeren selv står ansvarlig for. Dette omfatter blant annet:

- Skader på elektromotoren som følge av for sent eller utilstrekkelig vedlikehold (f.eks. utilstrekkelig rengjøring av kjøleluftslangen)

- Skader på grunn av feil elektrisk tilkobling (spenning, ikke tilstrekkelig dimensjonerte tilførselsledninger)
- korrosjons- og andre skader som følge av uriktig oppbevaring,
- skader på maskinen fordi det er brukt kvalitativt mindreverdige reservedeler.

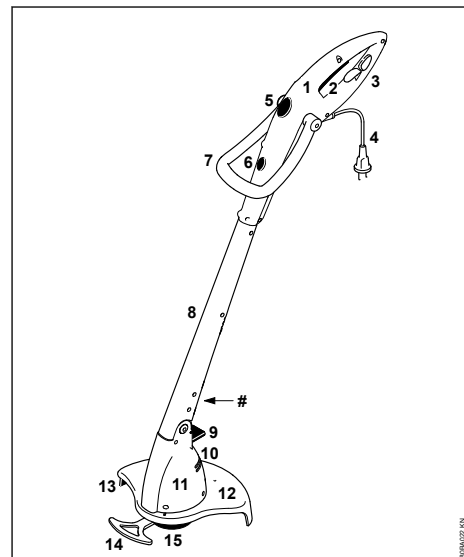
15.2 Slitasjedeler

Mange av delene i maskinen utsettes for normal slitasje, også ved riktig bruk, og må skiftes ut til rett tid avhengig av bruksmåte og -varighet.

Dette gjelder blant annet:

- Skjæreverktøy
- Venedeksel

16 Viktige komponenter



1 Betjeningshåndtak

- 2 Bryter**
3 Strekkavlastning
4 Strømledning
5 Utløser for bøylehåndtak
6 Utløser for betjeningshåndtak (kun FSE 41)
7 Bøylehåndtak
8 Skaft
9 Utløser for motorhus
10 Innsugningsåpninger for kjøleluft
11 Motorhus
12 Vernerdeksel
13 Kutteknav
14 Avstandsholder (kun FSE 41)
15 Trådhode
Maskinnummer

17 Tekniske data

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, type 230 V

Nominell spenning:	230 V
Frekvens:	50 Hz
Nominell strømstyrke:	1,1 A
Ytelse:	245 W
Nominelt turtall med belastning:	10100 1/min
Sikring:	min. 10 A
Verneklasse:	II, 

17.1.2 FSE 41, type 230 V, 240 V¹⁾

Nominell spenning:	230 V, 240 V ¹⁾
Frekvens:	50 Hz
Nominell strømstyrke:	1,7 A
Ytelse:	400 W
Nominelt turtall med belastning:	9900 1/min
Sikring:	min. 10 A
Verneklasse:	II, 

17.1.3 FSE 41, type 120 V

Nominell spenning:	120 V
Frekvens:	60 Hz
Nominell strømstyrke:	3,8 A
Ytelse:	400 W
Nominelt turtall med belastning:	9900 1/min
Sikring:	min. 10 A
Verneklasse:	II, 

17.2 Lengde

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Vekt

komplett med skjærer verktoy og vernerdeksel	
FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Klippehode

Skjærertråd, diameter	
FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

Trådforråd

FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Lyd- og vibrasjonsverdier

For fastsetting av lyd- og vibrasjonsverdier tas det utgangspunkt i driftstilstanden nominelt maksimumsturtall.

For nærmere informasjon om samsvar med arbeidsgiverdirektivet om vibrasjon 2002/44/EU, se

www.stihl.com/vib

17.5.1 Lydtrykksnivå L_p iht. EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Lydefektnivå L_w iht. EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Vibrasjonsverdi a_{hv} iht. EN 62841-4-4

	Håndtak til venstre	Håndtak til høyre
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

For lydtrykknivået og lydefektnivået er K-verdien-iht. RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); for vibrasjonsverdien er K-verdien-iht. RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

17.6 REACH

REACH betegner EF-kjemikalieregelverket for felles registrering, vurdering og godkjenning av kjemikalier.

¹⁾ Variant for Australia

²⁾ Utførelse med 10 m skjøteleddning for Storbritannia

Les mer om kravene i kjemikalieregelverket
REACH (EG) nr. 1907/2006 på
www.stihl.com/reach

18 Reparasjoner

Brukere av dette apparatet får bare utføre vedlikeholds- og servicearbeider som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Reparasjoner utover dette må bare utføres av fagforhandler.

STIHL anbefaler at vedlikeholdsarbeid og reparasjoner bare utføres hos STIHL-forhandlere. STIHL-forhandlere får regelmessig tilbud om kurs og har tilgang til teknisk dokumentasjon.

Monter kun reservedeler som STIHL har godkjent til denne maskinen, eller teknisk likeverdige deler under reparasjoner. Bruk alltid reservedeler av høy kvalitet. Hvis ikke, kan det oppstå fare for ulykker eller skader på apparatet.

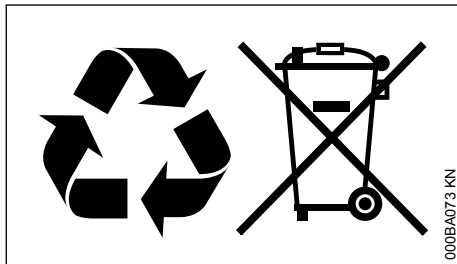
STIHL anbefaler å bruke originale STIHL-reservedeler.

Originale STIHL-reservedeler kan gjenkjennes på STIHL-reservedelsnummeret, på påskriften **STIHL**[®] og eventuelt på STIHL-reservedelsmerket  (på små deler kan dette merket også stå alene).

19 Avfallshåndtering

Informasjon om kassering er tilgjengelig hos lokale myndigheter eller hos din STIHL-fagforhandler.

Upassende avfallshåndtering kan være skadelig for helse og miljø.



- ▶ STIHL-produkter, inkludert emballasje, tilføres en egen gjenvinningsstasjon i samsvar med lokale forskrifter.
- ▶ Må ikke kasseres med husholdningsavfallet.

20 EU-samsvarserklæring

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Tyskland

påtar seg alene ansvaret for at

Konstruksjon: Elektro-trimmer
Varemerke: STIHL
Type: FSE 31
FSE 41
Serieidentifikasjon: 4815

oppfyller de gjeldende bestemmelserne til direktivene 2011/65/EU 2006/42/EF, 2014/30/EU og 2000/14/EF og er utviklet og produsert i henhold til følgende standarder, som gjaldt ved produktionsdato:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Det målte og garanterte lydeffektnivået ble beregnet i henhold til direktiv 2000/14/EF, vedlegg VI, med anvendelse av standard ISO 11094.

Deltagende oppnevnt instans:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Målt lydeffektnivå

FSE 31: 92 dB(A)

Garantert lydeffektnivå

FSE 31: 94 dB(A)

Oppbevaring av de tekniske dokumentene:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Byggeår, produksjonsland og maskinnummer står på enheten.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
med fullmakt fra

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 Produsentens samsvarserklæring for UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen
Tyskland

påtar seg alene ansvaret for at

Konstruksjon:	Elektro-trimmer
Varemerke:	STIHL
Type:	FSE 31
Serieidentifikasjon:	FSE 41 4815

oppfyller de gjeldende bestemmelserne til de britiske direktivene The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 og Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, og er utviklet og produsert i henhold til følgende standarder, som gjaldt ved produksjonsdato:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Det målte og garanterte lydeffektnivået ble beregnet i henhold til det britiske direktivet Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, med anvendelse av standarden ISO 11094.

Deltagende oppnevnt instans:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Målt lydeffektnivå

FSE 31: 92 dB(A)

Garantert lydeffektnivå

FSE 31: 94 dB(A)

Oppbevaring av de tekniske dokumentene:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Byggeår, produksjonsland og maskinnummer står på enheten.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

med fullmakt fra

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Adresser

www.stihl.com

23 Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy

23.1 Innledning

Dette kapittelet gjengir de generelle sikkerhetsanvisningene som er angitt i standarden EN/IEC 62841 for håndførte motordrevne elektroverktøy.

STIHL må gjengi disse tekstene.

Sikkerhetsanvisningene som er angitt under "Elektrisk sikkerhet" for unngåelse av elektrisk støt gjelder ikke for STIHL batteri-produkter.



ADVARSEL

- Les sikkerhetsanvisningene, instruksene, illustrasjoner og tekniske data som følger med dette verktøyet. Unnlatelse av å overholde de påfølgende sikkerhetsanvisningene og instruksene kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. Oppbevar alle sikkerhetsanvisninger og instrukser for senere bruk.

Begrepet "Elektroverktøy" som brukes i sikkerhetsanvisningene gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med strømkabel) eller batteridrevne elektroverktøy (uten strømkabel).

23.2 Sikkerhet på arbeidsplassen

- a) Hold arbeidsområdet rent og godt belyst. Uorden eller ubelyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- b) Ikke arbeid med elektroverktøyet i ekspløsjonsfarlig 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.

23.3 Elektrisk sikkerhet

- a) Tilkoblingspluggen til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Pluggen må på ingen måte endres. Ikke bruk adapterplugger sammen med jordet elektroverktøy. Plug-

- ger som ikke er endret og passende stikkontakter reduserer faren for elektrisk støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordete overflater til f.eks. rør, radiatorer, ovner og kjøleskap.** Det er økt fare for elektrisk støt, når kroppen din er jordet.
- c) **Hold elektroverktøy unna regn og fuktighet.** Hvis det kommer inn vann i et elektroverktøy øker dette faren for elektrisk støt.
- d) **Ikke bruk tilkoblingsledningen til andre formål.** Bruk aldri tilkoblingsledningen til å bære, trekke eller trekke ut stopselet til elektroverktøyet. Hold tilkoblingsledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadde eller vridd tilkoblingsledninger øker faren for elektrisk støt.
- e) **Hvis du arbeider utendørs med elektroverktøyet, må du kun bruke skjøteleddninger, som er egnet for utendørs bruk.** Bruk av en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk reduserer faren for elektrisk støt.
- f) **Hvis det ikke er mulig å unngå drift av elektroverktøyet i fuktig omgivelse, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer faren for elektrisk støt.

23.4 Sikkerhet av personer

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du holder på med, og gå fornøyt 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, sklisikre sikkerhetssko, vernehjelm eller hørselsvern, alt etter type og bruk av elektroverktøyet, reduserer faren for personskader.
- c) **Unngå utsiktet 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 innstningsverktøy 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 heve 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.

23.5 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 stikkontakten og/eller fjern det avtagbare batteriet, før du foretar innstillingar på apparatet, bytter deler på bruksredskaper eller legger til side elektroverktøyet.** Denne forholdsregelen hindrer utslikket 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 nøyne 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) **Skjæleverktøy skal holdes skarpe og rene.** Skjæleverktøy 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.

23.6 Service

- a) **Elektroverktøyet skal kun repareres av kvalifisert fagpersonell og kun med original-reservevedeler.** På denne måten sikres det, at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.

23.7 Sikkerhetsanvisninger for plentrimmer og kanttrimmer

- a) **Ikke bruk maskinen ved dårlig vær, spesielt ved fare for tordenvær.** Dette vil redusere faren for å bli truffet av lyn.
- b) **Undersøk arbeidsområdet grundig for villdyr.** Villdyr kan skades av en løpende maskin.
- c) **Undersøk arbeidsområdet grundig og fjern alle steiner, stokker, tråder, bein og andre fremmedlegemer.** Deler som slynges ut kan føre til personskader.
- d) **Før bruk av maskinene må du alltid kontrollere at skjæreverktøyet og skjæreenheten ikke er skadet.** Faren for personskader øker dersom deler er skadet.
- e) **Kontroller strømledningen og eventuelle skjøteleddinger før bruk for tegn til skader eller aldring.** Dersom strømledningen blir skadet eller slitt under bruk må du slå av maskinen, og ikke berøre kabelen før nettpluggen er trukket ut. En skadet strøm- eller skjøteleddning kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.
- f) **La beskyttelsesdekslene forbl i sin plass.** Beskyttelsesdekslene må være klare for bruk og forskriftsmessig festet. Et beskyttelsesdeksel som er løst, skadet eller ikke fungerer korrekt kan føre til personskader.
- g) **Hold ventilasjonsåpningene fri for avleiringer.** Blokkerte lufteinntak og avleiringer kan føre til overoppfeting eller brannfare.
- h) **Bruk vernebriller og hørselsvern.** Egnet personlig verneutstyr gir reduserte personska der.
- i) **Bruk alltid sklisikre, støttende sko ved drift av maskinen. Arbeid aldri barbeint eller med åpne sandaler.** På den måten reduseres faren for en fotskade ved kontakt med det roterende skjærelementet.
- j) **Bruk alltid klær som dekker til brukerens bein, for eksempel bukser, ved drift av maskinen.** Kontakt med det roterende skjærelementet eller tråder kan føre til personska der.
- k) **Hold utenforstående unna ved drift av maskinen.** Deler som slynges ut kan føre til alvorlige personskader.
- l) **Maskinen må aldri benyttes over midje-høyde.** Dette bidrar til å unngå en utilsiktet kontakt med skjærelementet, og muliggjør en bedre kontroll av maskinen i uventede situasjoner.
- m) **Maskinen må aldri benyttes i fuktig gress.** Gå normalt i den forbindelse, aldri løp. Dermed reduseres faren for å skli og falle, noe som kan føre til personskader.
- n) **Ikke foreta drift av maskinen i svært bratte skråninger.** Dermed reduseres faren for å miste kontrollen, skli og falle, noe som kan føre til personskader.
- o) **Påse at produktet står trygt ved arbeider på oppheng; arbeid alltid på tvers av opphenget, aldri oppover eller nedover, og vær ekstremt forsiktig ved endring av arbeidsretningen.** Dermed reduseres faren for å miste kontrollen, skli og falle, noe som kan føre til personskader.
- p) **Hold alle strømledninger unna skjærområdet.** Strømledninger kan skjules i hekker eller busker, og ved et uhell skade tråden eller skjærelementet er skadet eller kuttes.
- q) **Hold alle kroppsdelene unna det roterende skjærelementet eller -trådene.** Ikke fjern noe materiale fra maskinen før den ble frakoblet strømforsyningen. Det roterende skjærelementet eller tråden kan forårsake alvorlige personskader.
- r) **Bær maskinen når den er utkoblet og hold den vendt mot kroppen din.** Passende håndtering av maskinen reduserer sannsynligheten for en tilfeldig kontakt med det roterende skjærelementet eller -trådene.

- s) Bruk ekstra skjærehoder samt skjæretråder og -elementer av tannkrem i henhold til produsentens informasjon. Feil reservedeler kan føre til kontrolltap, oppkast og personskader.
- t) Kunststoffhjul eller -skjærere skal ikke skiftes ut med metalltråder eller -skjæreelementer. Bruk av ikke anbefalte skjæreelementer kan forårsake personskader!

Obsah

1	Vysvětlivky k tomuto návodu k použití....	126
2	Bezpečnostní pokyny a pracovní technika	
3	Použití.....	131
4	Montáž ochranných přípravků.....	132
5	Doseřizování žací struny.....	133
6	Nastavení rukojetí.....	133
7	Nastavení pracovního úhlu.....	134
8	Přestavba stroje na zarovnávač okrajů.....	134
9	Připojení stroje na elektrickou síť.....	135
10	Zapnutí stroje.....	135
11	Vypnutí stroje.....	135
12	Skladování stroje.....	136
13	Doplňování žací struny.....	136
14	Pokyny pro údržbu a ošetřování.....	136
15	Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození.....	137
16	Důležité konstrukční prvky.....	138
17	Technická data.....	138
18	Pokyny pro opravu.....	139
19	Likvidace stroje.....	139
20	Prohlášení o konformitě EU.....	139
21	UKCA-Prohlášení o konformitě.....	140
22	Adresy.....	140
23	Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje.....	141

1 Vysvětlivky k tomuto návodu k použití

1.1 Obrázkové symboly

Veškeré na stroji zobrazené symboly jsou vysvětleny v tomto návodu k použití.

1.2 Označení jednotlivých textových pasáží

VAROVÁNÍ

Varování jak před nebezpečím úrazu či poranění osob, tak i před závažnými věcnými škodami.

UPOZORNĚNÍ

Varování před poškozením stroje jako celku či jeho jednotlivých konstrukčních částí.

1.3 Další technický vývoj

STIHL se neustále zabývá dalším vývojem veškerých strojů a přístrojů; z tohoto důvodu si musíme vyhradit právo změn objemu dodávek ve tvaru, technice a vybavení.

Z údajů a vyobrazení uvedených v tomto návodu k použití nemohou být proto odvozovány žádné nároky.

2 Bezpečnostní pokyny a pracovní technika



Při práci s tímto strojem jsou nezbytná dodatková bezpečnostní opatření, protože se pracuje s velmi vysokými otáčkami žacího nástroje a s elektrickým proudem.



Ještě před prvním uvedením stroje do provozu si bezpodmínečně přečtěte celý návod k použití a bezpečně ho uložte pro pozdější použití. Nedbání údajů v návodu k použití může být životu nebezpečné.

Dodržujte specifické bezpečnostní předpisy země, např. příslušných oborových sdružení, úřadů pro bezpečnost práce apod.

Pokyn pro každého, kdo bude se strojem pracovat poprvé: bud si nechejte od prodavače nebo jiné osoby znalé práce se strojem ukázat, jak se s ním bezpečně zachází, nebo se zúčastněte odborného školení.

Nezletilí nesmějí s tímto strojem pracovat – s výjimkou mladistvých nad 16 let, kteří se pod dohledem zaučují.

Děti, zvířata a diváky nepouštějte do blízkosti stroje.

Pokud se stroj nebude používat, musí být uložen tak, aby nikdo nebyl ohrožen. Stroj zajistěte před použitím nepovolanými osobami, elektrickou vidlici vytáhněte ze zásuvky.

Uživatel nese vůči jiným osobám zodpovědnost za úrazy a za nebezpečí ohrožující jejich zdraví či majetek.

Stroj předávejte či zapůjčujte pouze těm osobám, které jsou s tímto modelem stroje a jeho manipulací obeznámeny – a vždy jim zároveň předejte i návod k použití.

Osoby, které z důvodu omezených fyzických, senzorických nebo duševních schopností nejsou ve stavu, aby mohli stroj bezpečně obsluhovat, smějí se strojem pracovat pouze pod dohledem nebo po instruktáži odpovědnou osobou.

Práce se stroji produkujícími hluk může být národními či lokálními předpisy časově omezena.

Vždy před započetím práce zkонтrolujte, zda stav stroje odpovídá předpisům. Dbejte zejména na připojovací kabel, elektrickou vidlici a bezpečnostní zařízení.

Připojovací kabel nikdy nepoužívejte pro tažení nebo přepravu stroje.

Před veškerými pracovními úkony na stroji, např. čištěním, údržbou, výměnou dílů – **vytáhněte elektrickou vidlici ze síťové zásuvky!**

Ochranný kryt stroje nemůže ochránit uživatele před všemi předměty (kameny, sklem, dráty atd.), které mohou být žácím nástrojem odmrštěny. Tyto předměty se mohou někde odrazit a pak uživatele zasáhnout.

K čištění stroje nikdy nepoužívejte vysokotlaké čističe. Prudký proud vody by mohl poškodit jednotlivé díly stroje.

Stroj nikdy neostříkujte vodou.

2.1 Tělesná způsobilost

Kdo pracuje se strojem, musí být odpočatý, zdravý a v dobré kondici.

Osoby, které se ze zdravotních důvodů nesmějí namáhat, by se mely předem informovat u lékaře, zda je možné s tímto strojem pracovat.

Po požití alkoholu, léků snižujících reakceschopnost nebo drog se nesmí s tímto strojem pracovat.

2.2 Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze takové žací nástroje či příslušenství, které jsou firmou STIHL pro tento stroj povoleny, či technicky adekvátní díly. V případě dotazů k tomuto tématu kontaktujte odborného prodejce. Používejte pouze vysokokostní

nástroje či příslušenství. Jinak hrozí eventuální nebezpečí úrazu nebo poškození stroje.

STIHL doporučuje používat originální nástroje a příslušenství značky STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak výrobku samotnému, tak i požadavkům uživatele.

Na stroji neprovádějte žádné změny – mohlo by to vést k ohrožení bezpečnosti. Za osobní a věcné škody, které by vznikly z důvodu použití nedovolených adaptérů, vylučuje STIHL jakoukoliv zodpovědnost.

2.3 Oblasti použití

Stroj používejte – v závislosti na přiřazených žacích nástrojích – pouze k vyžinání trávy a ke kosení divokého porostu nebo podobných rostlin.

Použití stroje k jiným účelům není dovoleno a může vést k úrazům nebo k jeho poškození. Na výrobku neprovádějte žádné změny – i to by mohlo vést k úrazům a poškození stroje.

2.4 Oblečení a výstroj

Noste předpisové oblečení a výstroj.



Oblečení musí být účelné a nesmí překážet v pohybu. Těsně přiléhající oděv – pracovní overall, v žádném případě pracovní pláště.

Nikdy nenoste oděvy, které by se mohly zachytit ve dřevě, v chrapě nebo pohybujících se částech stroje. Ani žádné šály, kravaty či šperky a ozdoby. Dlouhé vlasy svažte a zajistěte tak, aby se nacházely nad rameny.



Noste pevnou obuv s hrubou, neklouzavou podrážkou.



VAROVÁNÍ

Ke snížení nebezpečí očních úrazů noste těsně přiléhající ochranné brýle podle normy EN 166. Dbejte na správné a přiléhavé nasazení brýlí.

Noste ochranu obličeje a dbejte na správné a přiléhavé nasazení. Ochrana obličeje není dostatečnou ochranou očí.



Noste osobní ochranu sluchu – např. ochranné kapsle do uší.

Noste robustní pracovní rukavice z odolného materiálu (například kůže).

STIHL nabízí rozsáhlý program osobního ochranného vybavení.

2.5 Přeprava stroje

Stroj vždy vypněte a elektrickou vidlici vytáhněte ze zásuvky.

Ve vozidlech: stroj zajistěte proti převržení a poškození.

2.6 Před zahájením práce

Kontrola stroje

Proveďte kontrolu provozní bezpečnosti stroje – dbejte na odpovídající kapitoly v návodu k použití:

- Spínač musí být lehce pohyblivý – spínač se musí po puštění samočinně vrátit do výchozí pozice
- kombinace žáčího nástroje, ochranného krytu a rukojeti musí být přípustná a všechny díly musejí být správně namontované. Nikdy nepoužívejte žádné kovové žáčí nástroje – **hrozí nebezpečí úrazu!**
- Zkontrolujte správnou montáž, pevné usazení a bezvadný stav žáčího nástroje.
- Zkontrolujte ochranná zařízení (např. ochranný kryt pro žáčí nástroj), nejsou-li poškozená či opotřebovaná. Poškozené díly vyměňte. Stroj nikdy neprovozujte s poškozeným ochranným krytem.
- Rukojeti musejí být čisté a suché – beze stop nečistot – je to důležité pro bezpečné vedení stroje.
- Rukojet nastavte podle velikosti pracovníka.

Stroj smí být provozován pouze v provozně bezpečném stavu – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Stroj uveděte do provozu jen tehdy, když jsou všechny konstrukční díly v pořádku, bez poškození a jsou pevně namontované.

Na ovládacích a bezpečnostních zařízeních neprovádějte žádné změny.

Při zapnutí stroje se žáčí nástroj nesmí dotýkat žádných předmětů ani země.

Vyhnete se kontaktu s žáčím nástrojem – **hrozí nebezpečí úrazu!**



Po vypnutí motoru běží žáčí nástroj ještě krátce dále – **doběhový efekt!**

Elektrické připojení stroje

Jak snížit nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

- Napětí a kmitočty stroje (viz typový štítek) musejí být identické s napětím a kmitočty elektrické sítě.
- Zkontrolujte, jestli připojovací kabel, elektrická vidlice a prodlužovací kabel nejsou poškozeny. Poškozené kably, spojky a elektrické vidlice či připojovací kably neodpovídající předpisům se nesmějí používat.
- Elektrické připojení provádějte pouze na předpisově instalovanou zásuvku.
- Izolace připojovacího a prodlužovacího kabelu, elektrická vidlice a kabelové spojení jsou v bezvadném stavu.
- Elektrické vidlice, připojovacího a prodlužovacího kabelu ani elektrických zástrčných spojení se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama.
- Používaný prodlužovací kabel odpovídá platným předpisům pro daný konkrétní případ použití.

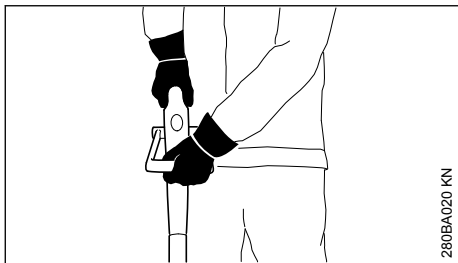
Připojovací a prodlužovací kably ukládejte a vedete správně a odborně:

- Dbejte na dodržení nejmenších povolených průřezů jednotlivých kabelů – viz „**Elektrické připojení stroje**“.
- Připojovací kabel vede a označte tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození a aby nikdo nebyl ohrožen – **hrozí nebezpečí zakopnutí!**
- Použití nevhodných prodlužovacích kabelů může být nebezpečné. Používejte jenom prodlužovací kably, které jsou pro venkovní použití povoleny a jsou nejen patřičně označeny, ale mají i dostatečný kabelový průřez.
- Vidlice a spojka prodlužovacích kabelů musejí být vodotěsné a nesmějí ležet ve vodě.
- Zabraňte odírání kabelu o hrany, špičaté nebo ostré předměty.
- Neprostrkávejte ho těsnými škvírami pode dveřmi či v oknech.
- Při smotaných kabelech – elektrickou vidlici vytáhněte z elektrické sítě a kabel rozmotejte.
- Bezpodmínečně se vyhněte kontaktu s rotujícím žáčím nástrojem.
- Kabel vždy zcela odvíňte z kabelových bubnů, zabrání se tím nebezpečí požáru přehřátím.

2.7 Jak stroj držet a vést

Stroj držte vždy **pevně oběma rukama** za rukojeti. Dbejte vždy na pevný a bezpečný postoj.

Stroj vede vždy po pravé straně těla.



Levá ruka je na třmenové rukojeti, pravá ruka na ovládací rukojeti – toto platí i pro leváky.

2.8 Při práci



V případě poškození připojovacího kabelu okamžitě vytáhněte vidlici ze sítové zásuvky – **hrozí životu nebezpečný úraz elektrickým proudem!**

Připojovací elektrický kabel nepoškoďte přejetím, zmáčknutím, trhavými pohyby atd.

Síťový konektor nevytahujte ze zásuvky trhnutím za elektrický kabel, pro vytažení uchopte síťový konektor rukou.

Elektrické vidlice a elektrického připojovacího kabelu se dotýkejte pouze suchýma rukama.

Stroj nikdy neostříkejte vodou – **hrozí nebezpečí zkratu!**

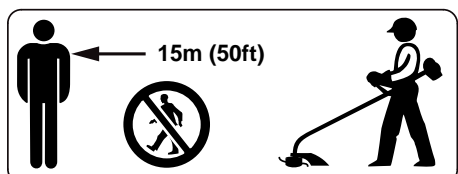


Nikdy se strojem nepracujte za deště ani v mokrému či velmi vlhkém prostředí – hnací motor není vodotěsný – **hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nebezpečí elektrického zkratu!**

Stroj nikdy nenechávejte venku na dešti.

V případě hrozícího nebezpečí, resp. v nouzovém případě stroj okamžitě vypněte – pustěte spínač a pojistku spínače.

Stroj obsluhuje pouze jedna osoba – nedovolte, aby se v pracovním prostoru zdržovaly další osoby.



V širokém okruhu kolem místa použití může vzniknout nebezpečí úrazu odmrštenými předměty, proto se v okruhu 15 m nesmí zdržovat žádná další osoba. Tento odstup zachovávejte i od věcí

(vozidel, oken) – **hrozí hmotné škody!** Ani ve vzdálenosti větší než 15 m není možno vyloučit ohrožení.



Zkontrolujte terén: pevné předměty – kameny, kovové díly atd. mohou být vymršteny i dálé než 15 m – **hrozí nebezpečí úrazu!** – a mohly by způsobit poškození žacího nástroje a okolních věcí (např. parkujících automobilů, okenního skla) – **hrozí hmotné škody.**

Nikdy nepracujte bez ochranného krytu vhodného pro stroj a žací nástroj – **hrozí nebezpečí úrazu odmršťovanými předměty!**

Nikdy nekoste mokrou trávu.

Pozor na svazích, na nerovném terénu atd. – **hrozí nebezpečí uklouznutí!**

Připojovací kabel vedte zásadně vždy za strojem – nikdy nechodejte pozpátku – **hrozí nebezpečí zakopnutí!**

Dbejte na překážky: pařezy, kořeny – **hrozí nebezpečí zakopnutí!**

Při práci stojíte zásadně na zemi, nikdy nestůjte na nestabilních stanovištích, nikdy nestůjte při práci na žebříku nebo na pracovní lánce.

Při práci s ochranou sluchu je třeba zvýšená pozornost a opatrnost – protože schopnost vnímání zvuků ohlašujících nebezpečí (křik, zvukové signály apod.) je omezena.

Práci včas přerušujte přestávkami, aby se zabránilo stavu únavy a vyčerpání – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Pracujte klidně a s rozvahou – pouze za dobrých světelných podmínek a při dobré viditelnosti.

Pracujte pozorně a předvídatelne, neohrožujte jiné osoby.

Na nepřehledných, hustě porostlých terénech pracujte obzvláště opatrne.

V pravidelných krátkých časových intervalech žací nástroj kontrolujte – při znatelných změnách provedte kontrolu okamžitě:

- Vypněte stroj, bezpečně a pevně ho držte, k zabrzdění přitiskněte žací nástroj k zemi a vytáhněte elektrickou vidlici ze sítové zásuvky.
- Zkontrolujte stav a pevné upnutí, dbejte na praskliny.
- Poškozené žací nástroje okamžitě vyměňte, a to i při nepatrných vlasových prasklinkách.
- Upínací zařízení pro žací nástroje v pravidelných časových intervalech čistěte od trávy či

houští – ucpání v prostoru žacího nástroje nebo ochranného krytu odstraňte.

K výměně žacího nástroje stroj vypněte a elektrickou vidlici vytáhněte ze síťové zásuvky. Nechť vám samovolným naskočením motoru hrozí nebezpečí úrazu!

Poškozené nebo naprasklé žací nástroje již dále nepoužívejte a nikdy je neopravujte – např. svařováním nebo narovnáváním – následkem by byla změna tvaru (nevýváženosť).

Částečky či úlomky se mohou uvolnit a velkou rychlosťí zasáhnout pracovníka či třetí osoby – hrozí nebezpečí nejtěžších úrazů!

Pokud rotující kovový řezný/žací nástroj narazí na kámen nebo jiný tvrdý předmět, může dojít ke vzniku jisker, tím pak za jistých okolností může dojít k zapálení snadno hořlavých látek. Také suché rostliny a houští jsou snadno vznětlivé, zejména při horkých, suchých povětrnostních podmínkách. Pokud hrozí nebezpečí požáru, nepoužívejte řezné nástroje v blízkosti snadno hořlavých materiálů, suchých rostlin nebo podrostu. Bezpodmínečně se informujte u lesní správy, hrozí-li nebezpečí požáru.

Používejte zásadně jen ochranný kryt s předpisově namontovaným nožem, tím je zaručeno dodržení přípustné délky žací struny.

Vyhnete se kontaktu s nožem – **hrozí nebezpečí úrazu!**

K doseření žací struny rukou je bezpodmínečně nutné stroj vypnout a elektrickou vidlici vytáhnout ze síťové zásuvky – **hrozí nebezpečí úrazu!**

Nesprávný provoz s příliš dlouhými žacími strunami redukuje pracovní otáčky motoru. Vede to k přehřívání a poškození motoru.

Žací strunu **nikdy nenahrazujte** kovovým drátem – hrozí nebezpečí úrazu!

Pokud byl stroj vystaven námaze neodpovídající jeho určení (např. působení hrubého násilí při úderu či pádu), je bezpodmínečně nutné před dalším provozem důkladně zkontrolovat stav provozní bezpečnosti – viz také „Před zahájením práce“. Zkontrolujte zejména funkčnost bezpečnostních zařízení. Stroje, jejichž funkční bezpečnost již není zaručena, nesmějí být v žádném případě dále používány. V nejasných případech vyhledejte odborného prodejce.

Před odchodem od stroje: stroj vypněte – elektrickou vidlici vytáhněte ze zásuvky.

2.9 Vibrace

Tento stroj se vyznačuje nízkou vibrační zátěží rukou.

Presto se uživateli doporučuje lékařská prohlídka pokud by v ojedinělých případech existovalo podezření na poruchy prokrvení rukou (např. svědění v prstech).

2.10 Údržba a opravy

Před veškerými úkony na stroji stroj zásadně vždy vypnout a elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky. **Hrozí nebezpečí úrazu** nechť vám samovolným naskočením motoru!

Pravidelně provádět úkony pro údržbu stroje. Provádět pouze takové údržbářské a opravářské úkony, které jsou popsány v návodu k použití. Veškeré ostatní práce nechat provést u odborného prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

Používat pouze vysokojakostní náhradní díly. Jinak hrozí eventuální nebezpečí úrazu nebo poškození stroje. V případě dotazů k tomuto tématu se informujte u odborného prodejce.

STIHL doporučuje používat originální náhradní součástky STIHL. Jsou svými vlastnostmi optimálně přizpůsobeny jak výrobku samotnému, tak i požadavkům uživatele.

Na stroji neprovádět žádné změny – mohla by tím být ohrožena vaše bezpečnost – **hrozí nebezpečí úrazu!**

U připojovacího kabelu a elektrické vidlice pravidelně kontrolovat nezávadný stav izolace a příznaky stárnutí (lámovost).

Elektrické konstrukční díly jako např. připojovací kabel smějí být vyměňovány pouze odborným elektropersonálem.

Plastové díly čistit kusem látky. Agresivní čisticí prostředky mohou plast poškodit.

Stroj nikdy neostříkovat vodou.

Kontrolovat pevné usazení připevňovacích šroubů na ochranných zařízeních a v případě potřeby je dotáhnout.

Chladicí žebra v bloku motoru v případě potřeby vyčistit.

Stroj skladovat v suchém, před mrazem chráněném prostoru.

3 Použití

3.1 Vyžínání

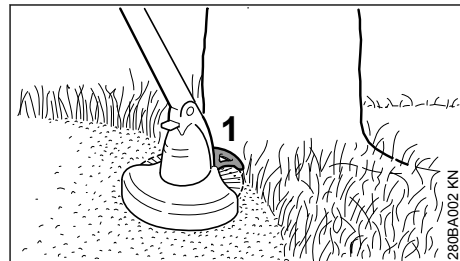


- ▶ Stroj uchopte oběma rukama – pravá ruka je na ovládací rukojeti (1) – levá ruka na třmenové rukojeti (2)
- ▶ Stojte rovně – stroj držte přirozeně, bez křečovitého sevření a veděte ho zásadně vždy po pravé straně těla.
- ▶ Postřihová lišta se nesmí dotýkat žádných předmětů ani země
- ▶ Strojem stejnouměrně pohybujte sem a tam, přítom žací hlavu sloňte o 20 - 30° dopředu
- ▶ vzdálenost žací struny od travnaté plochy určuje výšku kosení
- ▶ koste pokud možno levou stranou – kusy pokosených rostlin a kameny jsou přitom odmršťovány na odvrácenou stranu od pracovníka
- ▶ Vyhýbejte se kontaktu s ploty, zdmi, kameny atd. – vede to ke zvýšenému opotřebení

3.1.1 Vyžínání pod překážkami

Pro pohodlné vyžínání pod keři může být úhel mezi tyčí a žací hlavou patřičně přestaven (viz "Nastavení pracovního úhlu").

3.1.2 Práce s distančním kusem (pouze u FSE 41)



Distanční díl (1)

- omezuje pracovní prostor žací struny
- při kosení chrání před poškozením rotující žací strunou (např. kúrou)
- při zarovnávání okrajů určuje vzdálenost k zemi

3.2 Zarovnávání okrajů (pouze FSE 41)



Stroj lze několika málo úkony přestavit na zarovnávač okrajů (viz "Přestavba stroje na zarovnávač okrajů").

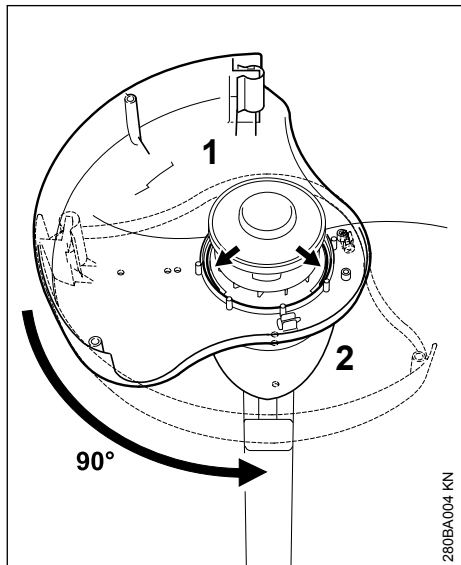
- ▶ Stroj používejte na práci tak, jak je znázorněno na obrázku
- ▶ Žací strunu veďte podél travnatého okraje – přítom stroj držte ve správné vzdálenosti k zemi nebo použijte distanční kus

3.3 Likvidace

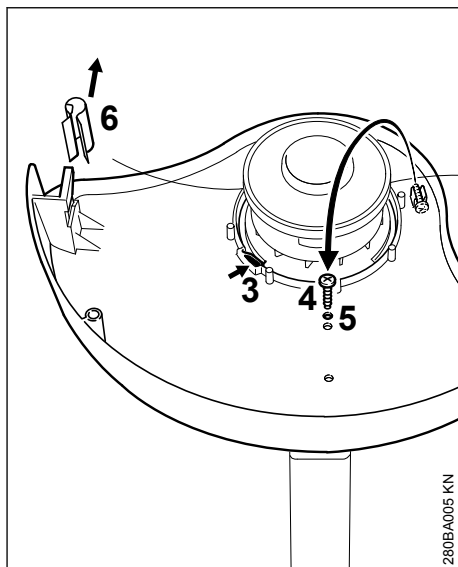
UPOZORNĚNÍ

Pokosený materiál neházejte do domácího odpadu, lze ho kompostovat.

4 Montáž ochranných přípravků

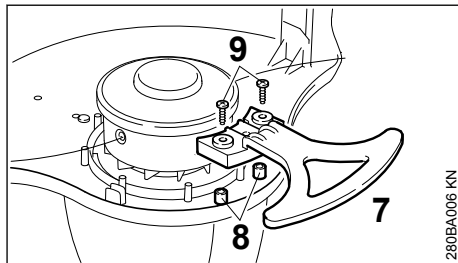


- ▶ Ochranný kryt (1) přiložit zespodu na blok motoru (2).
- ▶ Plocha ochranného krytu se přitom nachází vlevo.
- ▶ Ochranný kryt pootočit ve vodících drážkách o 90°.



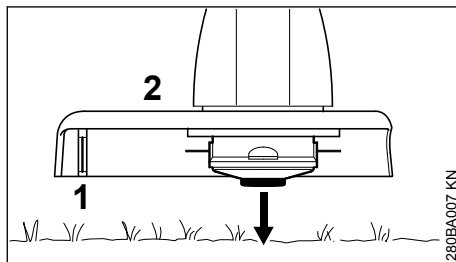
- ▶ Blokovací západka (3) se musí přitom zařeďovat.
- ▶ Šroub (4) vyjmout z úchytky, zašroubovat ho do otvoru (5) a pevně ho utáhnout.
- ▶ Z odřezávacího nože ze stáhnout kryt (6).

4.1 Montáž distančního kusu (pouze u FSE 41)



- ▶ Distanční kus (7) nasadit na domy (8) a středící kus v ochranném krytu a zafixovat ho 2 šrouby (9).

5 Doseřizování žací struny



- Běžící žací hlavu držet paralelně nad travnatou plochou – krátce ji přitisknout k zemi – struna se tím cca. 3 cm doseřídí.

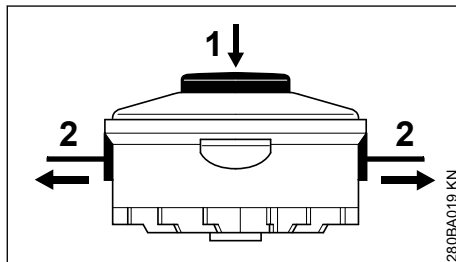
Nožem (1) na ochranném krytu (2) se příliš dlouhé žací struny zkracují na optimální délku – z toho důvodu se vyhněte několikanásobnému přitisknutí žací hlavy za sebou k zemi.

Struna se doseřídí pouze v případě, že obě žací struny jsou ještě minimálně 2,5 cm dlouhé.

Pokud je žací struna kratší než 2,5 cm, žací strunu doseřítit rukou, viz "Ruční doseřízení žací struny".

5.1 Ruční doseřízení žací struny

- Stroj vypnout.
- Připojovací kabel vytáhnout ze zásuvky.
- Stroj převrátit.

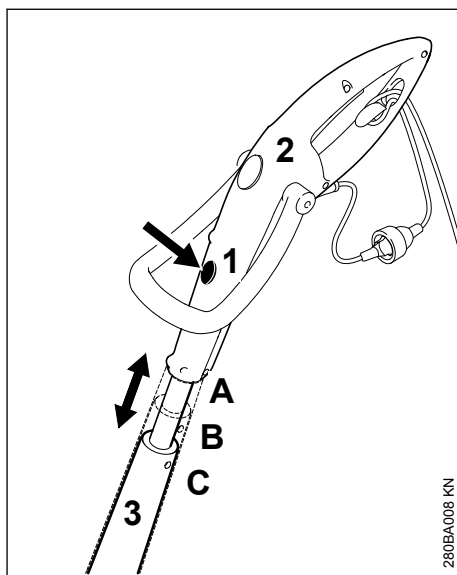


- Tlačítko (1) na cívce zamáčknout až na doraz.
- Konce struny (2) vytáhout z cívky.

Pokud se v cívce již nenachází žádná struna, strunu opět doplnit, viz "Doplňení žací struny".

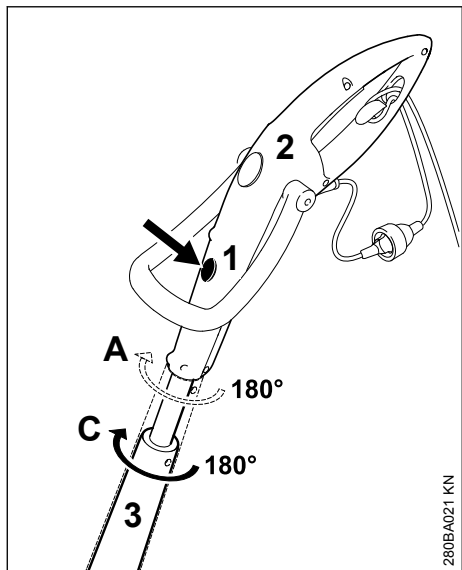
6 Nastavení rukojetí

6.1 Nastavení délky tyče (pouze u FSE 41)



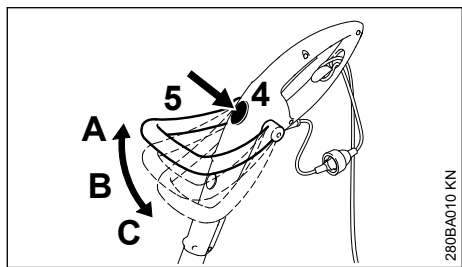
- Zamáčknout deblokační tlačítko (1).
- Ovládací rukojet' (2) táhnout v podélném směru po tyči (3) a zaaretovat ji; 3 zarážkové pozice: A, B a C.

6.2 Nastavení ovládacího úhlu (pouze u FSE 41)



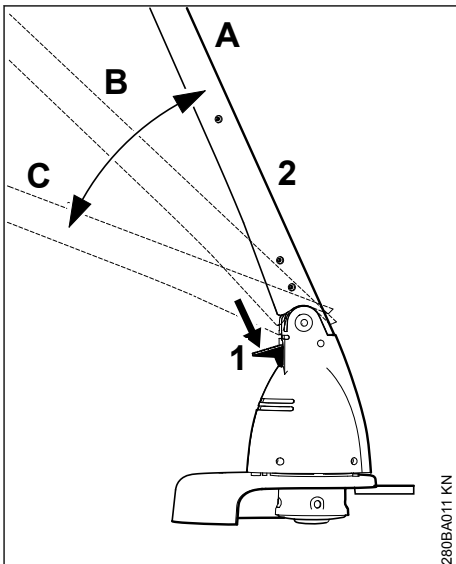
- ▶ Provedení možné pouze v podélné poloze A a C.
- ▶ Zamáčknout deblokační tlačítko (1).
- ▶ Ovládací rukojet' (2) pootočit o 180° v poměru k tyči (3) a zaaretovat ji; 2 zarážkové polohy: 0° a 180°.

6.3 Nastavení třmenové rukojeti



- ▶ Zamáčknout deblokační tlačítko (4).
- ▶ Třmenovou rukojet' (5) nachýlit a zaaretovat; 3 zarážkové polohy: A, B a C.

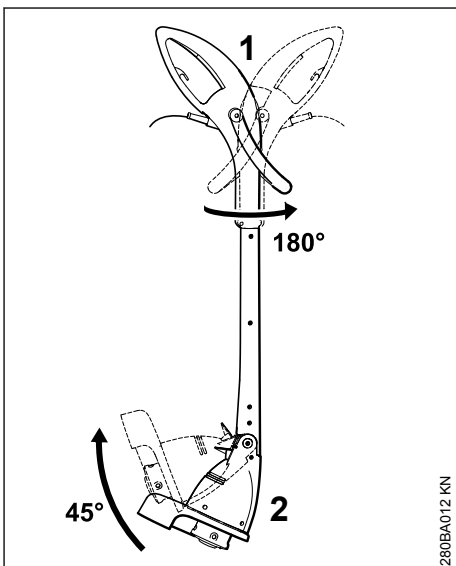
7 Nastavení pracovního úhlu



- ▶ Zamáčknout deblokační tlačítko (1).
- ▶ Tyč (2) nachýlit a zaaretovat; 3 zarážkové polohy: A, B a C.

8 Přestavba stroje na zarovnávač okrajů

8.1 Pouze u FSE 41



- Ovládací rukojet' (1) pootočit o 180° v poměru k tyči a zaaretovat ji, viz "Nastavení rukojetí".
- Tyč (2) sklonit o 45° a zaaretovat ji, viz "Nastavení pracovního" úhlu.

9 Připojení stroje na elektrickou síť

Napětí a kmitočty stroje (viz typový štítek) musejí být identické s napětím a kmitočty připojení na elektrickou síť.

Minimální zajištění přípojky na elektrickou síť musí být provedeno podle zadání v Technických datech – viz "Technická data".

Stroj musí být na elektrickou síť připojen za použití automatického spínače v obvodu diferenční ochrany, který přeruší přívod proudu, jakmile výbojový proud směrem k zemi překročí hodnotu 30 mA.

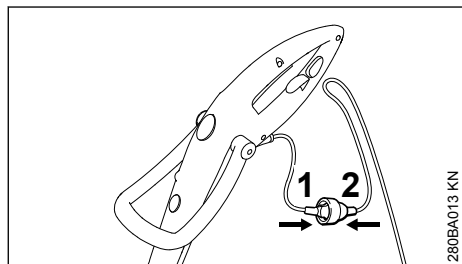
Přípojka na síť musí odpovídat IEC 60364 a specifickým předpisům země.

9.1 Prodlužovací kabel

Prodlužovací kabel musí svým typem vykazovat nejméně stejné vlastnosti jako připojovací kabel na stroji. Dbát na označení týkající se druhu konstrukce (označení typu) na připojovacím kabelu.

Žily kabelu musejí mít, v závislosti na síťovém napětí a na délce kabelu, uvedený minimálně požadovaný průřez.

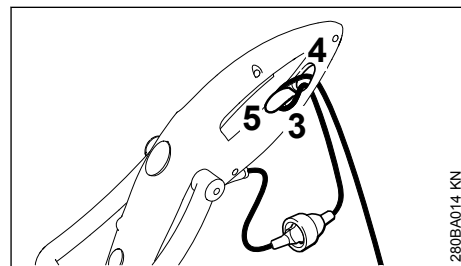
Délka kabelu 220 V – 240 V:	Minimální průřez
do 20 m	1,5 mm ²
20 m až 50 m	2,5 mm ²
100 V – 127 V:	
do 10 m	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m až 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²



- Elektrickou vidlici (1) zasunout do kabelové spojky (2) prodlužovacího kabelu.

9.2 Odlehčení v tahu

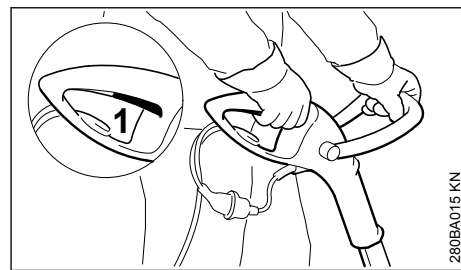
Tahové odlehčení chrání připojovací kabel před poškozením.



280BA014 KN

- Z prodlužovacího kabelu vytvořit smyčku.
- Smyčku (3) prosunout otvorem (4).
- Smyčku (3) nasadit na hák (5) a pevně ji utáhnout.
- Elektrickou vidlici prodlužovacího kabelu zasunout do předpisově instalované zásuvky.

10 Zapnutí stroje



280BA015 KN

- Zaujmout bezpečný a pevný postoj.
- Stroj uchopit oběma rukama – pravá ruka je na ovládací rukojeti – levá ruka na třmenové rukojeti.
- Stát rovně – stroj držet přirozeně, bez křečovitého sevření a vést ho zásadně vždy po pravé straně těla.
- Řezný/záci nástroj se nesmí dotýkat žádných předmětů ani země.
- Stisknout spínač (1).

11 Vypnutí stroje

- Spínač pustit



VAROVÁNÍ

Po puštění spínače běží řezný/záci nástroj ještě krátce dále – **doběhový efekt!**

Při delších pracovních přestávkách – elektrickou vidlici vytáhnout ze zásuvky.

Pokud stroj již nebude dále používán, uložit ho tak, aby nikdo nebyl ohrožen.

Stroj chránit před použitím nepovolanými osobami.

12 Skladování stroje

Při provozních přestávkách delších než cca. 30 dnů

- ▶ Stroj důkladně vyčistěte, zejména chladicí zebra.
- ▶ Cívku s žací strunou vyjměte, vyčistěte a zkонтrolujte

Elastičnost a tím i životnost žací struny lze zvýšit uložením struny do nádoby s vodou.

- ▶ Stroj uskladněte na suchém a bezpečném místě. Chraňte před použitím nepovolanými osobami (např. dětmi)

13 Doplňování žací struny

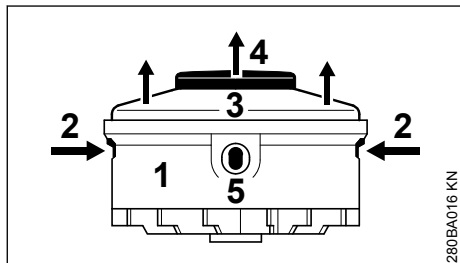
13.1 Příprava stroje

- ▶ Stroj vypnout.
- ▶ Připojovací kabel vytáhnout ze zásuvky.
- ▶ Stroj převrátit.

13.2 Odstranění zbytků struny

Při běžném provozu je zásoba struny téměř zcela spotřebovaná.

13.3 Demontáž cívky

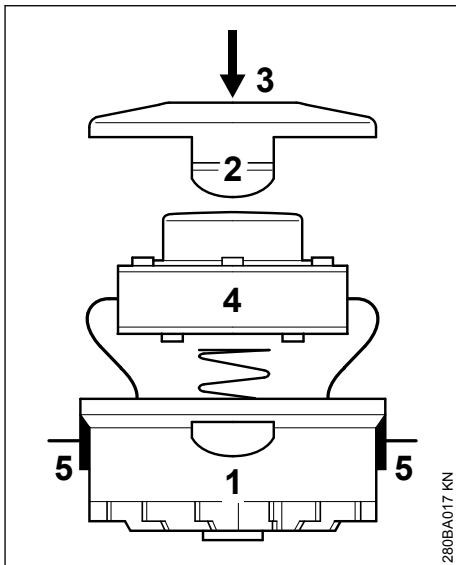


14 Pokyny pro údržbu a ošetřování

Následující údaje se vztahují na běžné pracovní podmínky. Při ztížených podmínkách (velký výskyt prachu atd.) a v případě delší pracovní doby se musejí uvedené intervaly odpovídajícím způsobem zkrátit.

- ▶ Pouzdro cívky (1) pevně přidržet.
- ▶ Fixační tlačítka (2) stisknout a kryt (3) sejmout.
- ▶ Cívku (4) vytáhnout z pouzdra.

13.4 Montáž nové strunové cívky



- ▶ Použít strunu s průměrem 1,4 mm.
- ▶ Konce struny protáhnout otvory (5) v pouzdro cívky (1).
- ▶ Cívku (4) vsadit do pouzdra.
- ▶ Kryt (3) namáčknout tak, až se obě fixační tlačítka slyšitelně zaaretují.

před započetím práce	po ukončení práce, resp. denní	týdně	měsíčně	při poruše	při poškození	v případě potřeby
X						

Následující údaje se vztahují na běžné pracovní podmínky. Při ztížených podmínkách (velký výskyt prachu atd.) a v případě delší pracovní doby se musejí uvedené intervaly odpovídajícím způsobem zkrátit.

		před započetím práce	po ukončení práce, resp. deníčku	týdně	měsíčně	při poruše	při poškození	v případě potřeby
	vyčistit		X					
Připojovací kabel	je nutné zkonto rovat	X						X
	nechat provést výměnu odborným prodejcem ¹⁾							
Spínač	funkční kontrola	X					X	X
	nechat provést výměnu odborným prodejcem ¹⁾							
Sací otvory chladicího vzduchu	vyčistit		X					
Přístupné šrouby a matice	dotáhnout							X
Žací nástroje (žací hlava)	optická kontrola	X						
	nechat provést výměnu odborným prodejcem ¹⁾						X	
	zkontrolovat pevné upnutí	X						
Bezpečnostní nálepka	vyměnit							X

¹⁾STIHL doporučuje odborného prodejce výrobků STIHL.

15 Jak minimalizovat opotřebení a jak zabránit poškození

Dodržením údajů tohoto návodu k použití se zabrání přílišnému opotřebení a poškození stroje.

Použití, údržbu a skladování stroje je bezpodmi nečně nutné provádět pečlivě tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití.

Za veškeré škody, které budou způsobeny nedržením bezpečnostních předpisů a pokynů pro obsluhu a údržbu, nese odpovědnost sám uživatel. Toto platí speciálně pro níže uvedené případy:

- firmou STIHL nepovolené změny provedené na výrobku
- použití nástrojů nebo příslušenství, které nejsou pro stroj povoleny, nejsou vhodné nebo jsou provedeny v méně hodnotné kvalitě
- účelu stroje neodpovídajícímu použití
- použití stroje při sportovních a soutěžních akcích
- škody, vzniklé následkem dalšího použití stroje s poškozenými konstrukčními díly

15.1 Údržbářské úkony

Veškeré, v kapitole „Pokyny pro údržbu a ošetřování“ uvedené úkony musejí být prováděny pravidelně. Pokud tyto úkony nemůže provést sám uživatel, musí jimi být pověřen odborný prodejce.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

V případě neprovedení nebo neodborném provedení těchto úkonů může dojít ke škodám na stroji, za které nese zodpovědnost pouze sám uživatel. Jedná se mezi jiným o:

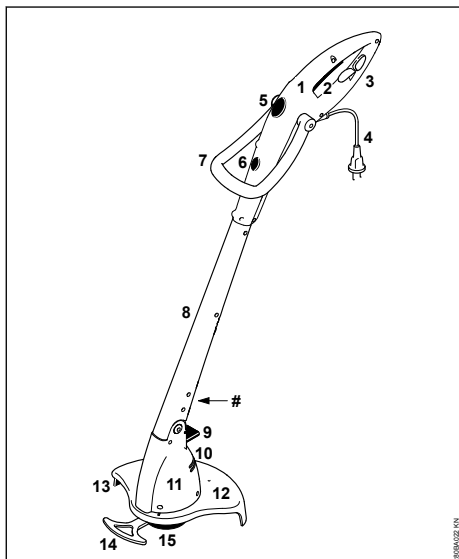
- škody na elektromotoru vzniklé následkem opožděné či nedostatečné údržby (např. nedostatečným čištěním vedení chladicího vzduchu)
- škody způsobené nesprávným připojením stroje na elektrickou síť (např. nedostatečně dimenzované přívodní kably)
- škody způsobené korozí a jiné škody vzniklé následkem nesprávného skladování
- škody na stroji způsobené použitím náhradních dílů podřadné kvality

15.2 Součásti podléhající rychlému opotřebení

Některé díly stroje podléhají i při předpisům a určení odpovídajícímu používání přirozenému opotřebení a v závislosti na délce použití je třeba tyto díly včas vyměnit. Jedná se mimo jiné o:

- řezný nástroj
- ochranný kryt

16 Důležité konstrukční prvky



- 1 ovládací rukojeť
- 2 spínač
- 3 odlehčení v tahu
- 4 připojovací kabel
- 5 deblokační tlačítko pro kruhovou trubkovou rukojeť
- 6 deblokační tlačítko pro ovládací rukojeť (pouze u FSE 41)
- 7 kruhová trubková rukojeť
- 8 tyč
- 9 deblokační tlačítko pro blok motoru
- 10 sací otvory chladícího vzduchu
- 11 blok motoru

12 ochranný kryt

13 odřezávací nůž

14 distanční kus (pouze u FSE 41)

15 žací hlava

výrobní číslo

17 Technická data

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, provedení 230 V

Jmenovité napětí:	230 V
Kmitočet:	50 Hz
Síla jmenovitého proudu:	1,1 A
Výkon:	245 W
Jmenovité otáčky se zátěží:	10100 1/min
Jištění:	min. 10 A
Třída ochrany:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.1.2 FSE 41, provedení 230 V, 240 V¹⁾

Jmenovité napětí:	230 V, 240 V ¹⁾
Kmitočet:	50 Hz
Síla jmenovitého proudu:	1,7 A
Výkon:	400 W
Jmenovité otáčky se zátěží:	9900 1/min
Jištění:	min. 10 A
Třída ochrany:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.1.3 FSE 41, provedení 120 V

Jmenovité napětí:	120 V
Kmitočet:	60 Hz
Síla jmenovitého proudu:	3,8 A
Výkon:	400 W
Jmenovité otáčky se zátěží:	9900 1/min
Jištění:	min. 10 A
Třída ochrany:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.2 Délka

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Hmotnost

kompletně s žacím nástrojem a ochranným krytem

FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Žací hlava

Průměr žací struny

FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

¹⁾ provedení pro Austrálii

²⁾ provedení pro Velkou Británii s 10 m připojovacího kabelu

Zásoba žací struny

FSE 31:

2 x 4 m

FSE 41:

2 x 4 m

17.5 Akustické a vibrační hodnoty

Ke zjištění akustických a vibračních hodnot se zohledňuje provozní stav nominálních maximálních otáček.

Podrobnější údaje ke splnění směrnice pro zaměstnavatele Vibrace 2002/44/ES viz

www.stihl.com/vib

17.5.1 Hladina akustického tlaku L_p podle EN 62841-4-4

FSE 31: 82 dB(A)
FSE 41: 87 dB(A)

17.5.2 Hladina akustického výkonu L_w podle EN 62841-4-4

FSE 31: 92 dB(A)
FSE 41: 96 dB(A)

17.5.3 Vibrační hodnota a_{hv} podle EN 62841-4-4

Rukojeť vlevo Rukojeť vpravo

FSE 31: 1,2 m/s² 1,8 m/s²
FSE 41: 2,2 m/s² 1,3 m/s²

Pro hladinu akustického tlaku a hladinu akustického výkonu činí faktor-K podle RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); pro vibrační hodnotu činí faktor-K podle RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

17.6 REACH

REACH je názvem vyhlášky EG o registraci, klasifikaci a povolení chemikálií.

Informace ke splnění vyhlášky REACH (EG) č. 1907/2006 viz

www.stihl.com/reach

18 Pokyny pro opravu

Uživatelé tohoto stroje smějí provádět pouze takové údržbářské a ošetřovací úkony, které jsou popsány v tomto návodu k použití. Obsahlejší opravy smějí provádět pouze odborný prodejci.

STIHL doporučuje nechat provádět údržbářské a opravářské úkony pouze u autorizovaného, odborného prodejce výrobků STIHL. Autorizovaným odborným prodejcům výrobků STIHL jsou pravidelně nabízena odborná školení a k jejich dispozici jsou dodávány Technické informace.

Při opravách do stroje montovat pouze firmou STIHL pro daný typ stroje povolené náhradní díly nebo technicky adekvátní díly. Používat pouze vysokokostní náhradní díly. Jinak hrozí even-tuální nebezpečí úrazů nebo poškození stroje.

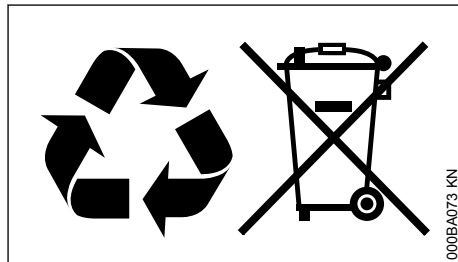
Firma STIHL doporučuje používat originální náhradní díly značky STIHL.

Originální náhradní díly značky STIHL se poznají podle číselného označení náhradních dílů STIHL, podle loga **STIHL**® a případně podle znaku  pro náhradní díly STIHL (na drobných součástkách může být také uveden pouze tento znak).

19 Likvidace stroje

Informace týkající se likvidace jsou k dostání u místních úřadů a odborného prodejce výrobků STIHL.

Nesprávná likvidace může být zdraví škodlivá a zatěžovat životní prostředí.



- ▶ Výrobky STIHL včetně obalů odevzdějte na vhodném sběrném místě k opětovnému zhodnocení v souladu s místními předpisy.
- ▶ Nelikvidujte s domácím odpadem.

20 Prohlášení o konformitě EU

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

konstrukce: Elektrovýzínač

tovární značka: STIHL

typ: FSE 31

FSE 41

sériová identifikace: 4815

odpovídá předpisům ve znění směrnic

2011/65/EU, 2006/42/ES, 2014/30/EU a

2000/14/ES a je vyvinut a vyroben ve shodě s

níže uvedenými normami ve verzích platných vždy k výrobnímu datu:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu se postupovalo dle směrnice 2000/14/ES, příloha VI, za aplikace normy ISO 11094.

Zúčastněný jmenovaný subjekt:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Naměřená hladina akustického výkonu

FSE 31: 92 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu

FSE 31: 94 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy u:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Rok výroby, země výroby a výrobní číslo jsou uvedeny na stroji.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 UKCA-Prohlášení o konformitě

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Německo

na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že výrobek

konstrukce: Elektrovýžínač
tovární značka: STIHL

typ: FSE 31
FSE 41

sériová identifikace: 4815

odpovídá příslušným ustanovením nařízení Spojeného království The Restriction of the Use of

Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 a Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 a byl vyvinut a vyroben ve shodě s verzemi níže uvedených norem platných k datu výroby:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Ke zjištění naměřené a zaručené hladiny akustického výkonu bylo postupováno podle nařízení UK Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, za použití normy ISO 11094.

Zúčastněný jmenovaný subjekt:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Naměřená hladina akustického výkonu

FSE 31: 92 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu

FSE 31: 94 dB(A)

Technické podklady jsou uloženy u:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Rok výroby, země výroby a výrobní číslo jsou uvedeny na stroji.

Waiblingen, 1.8.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

v zast.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Adresy

Hlavní sídlo firmy STIHL

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

Distribuční společnosti STIHL

ČEŠKA REPUBLIKA

Andreas STIHL, spol. s r.o.
Chřlická 753
664 42 Modřice

23 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické stroje

23.1 Úvod

V této kapitole jsou uvedeny předformulované, všeobecně platné bezpečnostní pokyny v normě EN/IEC 62841 pro rukou vedené, motorem poháněné elektrické stroje a náradí.

STIHL tyto texty musí otisknout.

Bezpečnostní pokyny k zabránění elektrické rány, uvedené pod bodem "Elektrická bezpečnost", nejsou aplikovatelné na akumulátorové výrobky STIHL.



VAROVÁNÍ

- **Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, návody, ilustrace a technická data, jimiž je tento elektrický stroj opatřen.** Zanedbání a nedodržení následujících pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo další těžké úrazy. **Všechny bezpečnostní pokyny a návody bezpečně uložit pro další použití.**

Pojem „elektrický stroj“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické náradí napájené ze sítě (se sítovým kabelem) nebo na elektrické náradí napájené akumulátorem (bez sítového kabelu).

23.2 Bezpečnost pracovišť

- 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 produkoví elektrické jiskry, které by mohly vznětlivý prach či vznětlivé výparы 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.

23.3 Elektrická bezpečnost

- a) **Připojovací elektrická vidlice elektrického stroje musí být vhodná pro síťovou zásuvku.** Elektrická vidlice se nikdy nesmí žádým způsobem pozměňovat. Nikdy nepoužívejte žádné adaptérové vidlice v kombinaci s elektrickými stroji s ochranným uzemněním. Nezměněné elektrické vidlice a vhodné zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) **Vyhneťte se tělesným kontaktům s uzemněnými plochami například trubek, topných těles, elektrických sporáků a ledniček.** Existuje zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem v případě, že je vaše tělo uzemněno.
- c) **Elektrické stroje nikdy nenechávejte na dešti či v mokru.** Proniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- d) **Připojovací kabel nikdy nepoužívejte k jinému než patřičnému účelu.** Nikdy nepoužívejte připojovací kabel k nošení, tažení nebo k vytáhnutí vidlice z elektrického stroje. Připojovací kabel se nikdy nesmí dostat do blízkosti zdrojů vysokých teplot, oleje, ostrých hran nebo jakýchkoli pohyblivých dílů. Poškozený či zamotané připojovací kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- e) **V případě, že s elektrickým strojem budete pracovat venku, používejte pouze takové prodlužovací kably, které jsou vhodné také pro venkovní práce.** Použití prodlužovacího kabelu vhodného pro venkovní práce snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického stroje ve vlhkém prostředí, používejte zásadně vždy ochranný spínač proti nedostatečnému proudu.** Použití ochranného spínače proti nedostatečnému proudu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

23.4 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 protiprášné masky, bezpečnostní bot s hrubou, neklouzavou podrážkou, ochranné přilby nebo ochrany sluchu, podle druhu a použití elektrického stroje, snižuje riziko úrazů.
- c) **Zabraňte nechtemu, 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 náradí k jeho seřizování nebo šroubováky.** Náradí či klíče, které by se nacházely v jednom z rotujících dílů stroje, by mohly vést k úrazům.
 - e) **Vyhnete se jakémukoli abnormalnímu držení těla.** Zajistěte si pevný postoj a udržujte neutrálně 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. Vlasy a oděv udržujte ve správné vzdálenosti od pohybujících se částí stroje. Volný oděv, šperky, ozdoby či dlouhé vlasy by se mohly zachytit v pohybujících 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.

23.5 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 výkonnostním pásmu lépe a bezpečněji.
- b) **Nikdy nepoužívejte elektrický stroj, jehož splň nač 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 nechtemu 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 nepřečetly 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 náradí 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.

23.6 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.

23.7 Bezpečnostní pokyny pro vyzínač trávníku/vyzínač okrajů trávníku

- a) Nepoužívejte zahradní nůžky za špatného počasí, zejména když hrozí bouřky. Tím se snižuje nebezpečí zasažení bleskem.
 - b) Zkontrolujte, zda se v pracovní oblasti nevykryjí žádná volně žijící zvířata. Volně žijící zvířata mohou být zraněna běžícím strojem.
 - c) Důkladně prohlédněte pracovní oblast a odstraňte všechny kameny, klacky, dráty, kosti a jiná cizí těla.r. Vymrštěné části mohou způsobit zranění.
 - d) Před použitím strojů vždy zkонтrolujte, zda nejsou žací nástroj a žací jednotka poškozeny. Poškozené díly zvyšují riziko poranění.
 - e) Před použitím zkонтrolujte, zda síťové vedení a případné prodlužovací kabely nevykazují známky poškození nebo stárnutí. Pokud se síťové vedení během provozu poškodí nebo opotřebuje, vypněte stroj a nedotýkejte se kabelu, dokud neodpojíte síťový konektor. Poškozené síťové vedení nebo prodlužovací kabel mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.
 - f) Ochranné kryty nechávejte na místě. Ochranné kryty musí být funkční a řádně upevněné. Uvolněný, poškozený nebo nesprávně fungující ochranný kryt může způsobit zranění.
 - g) Udržujte otvory pro přívod vzduchu bez nečistot. Ucpání přívody vzduchu a nečistoty mohou vést k přehřátí nebo nebezpečí požáru.
 - h) Noste ochranu zraku a sluchu. Vhodné osobní ochranné pomůcky sniží počet úrazů.
 - i) Během provozu stroje neste vždy protiskluzovou ochrannou obuv. Nikdy nepracujte naboso či v otevřených sandálech. Tím se snižuje riziko poranění nohou při kontaktu s rotujícím žacím prvkem.
 - j) Při práci se strojem vždy neste oděv, například kalhoty, které zakrývají nohy uživateli. Kontakt s rotujícím žacím prvkem nebo strunou mohou způsobit vážná poranění.
 - k) Při práci se strojem se nepriblížujte k osobám stojícím okolo. Vymrštěné části mohou způsobit vážná zranění.
 - l) Se strojem nikdy nepracujte ve výšce nad pasem. To pomáhá zabránit neúmyslnému kontaktu s žacím prvkem a umožňuje lepší ovládání stroje v neočekávaných situacích.
- m) **Se strojem nikdy nepracujte v mokré trávě.** Přitom se normálně pohybujte, nikdy neběhejte. Tímto snižujete riziko uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- n) **Stroj nepoužívejte na příliš strmých svazích.** Snižuje se tak riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- o) **Při práci na svazích se ujistěte, že stojíte bezpečně; pracujte vždy příčně ke svahu, nikdy ne směrem nahoru nebo dolů, a budte velmi opatrní při změně směru práce.** Snižuje se tak riziko ztráty kontroly, uklouznutí a pádu, což by mohlo vést ke zranění.
- p) **Zajistěte, aby pásmo postřihu bylo bez všech síťových vedení.** V živých plotech a keřích se mohou skrývat síťová vedení a být pak nedopátráním strunou nebo žacím prvkem poškozeny nebo naříznuty.
- q) **Zachovávejte patřičný odstup všech částí těla od rotujících žacích prvků nebo strun.** Neodstraňujte ze stroje žádný materiál, dokud nebude odpojen od napájení. Rotující žací prvek nebo struna mohou způsobit vážná poranění.
- r) **Noste stroj vypnutý a odvráceným směrem od těla.** Správná manipulace se strojem snižuje pravděpodobnost náhodného kontaktu s rotujícím žacím prvkem nebo strunou.
- s) **Náhradní žací hlavy a žací struny a prvky z umělé hmoty používejte pouze podle údajů výrobce.** Chybné náhradní díly mohou vést ke ztrátě kontroly, rozbití a zranění.
- t) **Nenahrazujte plastové struny nebo nože kovovými dráty nebo noži.** Použití nedoporučených žacích prvků může způsobit zranění.

Tartalomjegyzék

1	Ehhez a használati utasításhoz.....	144
2	Biztonsági előírások és munkatechnika..	144
3	Alkalmazás.....	149
4	A védőberendezések felszerelése.....	150
5	A kaszálózsínór után állítása.....	151
6	A fogantyú beállítása.....	151
7	A munkaszög beállítása.....	152
8	A gép átalakítása szegélyvágóra.....	152
9	A berendezés elektromos csatlakoztatása	153
10	A berendezés bekapcsolása.....	153

11	A berendezés kikapcsolása.....	153
12	A berendezés tárolása.....	154
13	A vágószínór cseréje.....	154
14	Karbantartási és ápolási tanácsok.....	155
15	Az elkopás csökkentése és a károsodások elkerülése.....	155
16	Fontos alkotórészek.....	156
17	Műszaki adatok.....	156
18	Javítási tanácsok.....	157
19	Eltávolítása.....	157
20	EK Megfelelőségi nyilatkozat.....	158
21	A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata	158
22	Címek.....	159
23	Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz.....	159



Az első üzembe helyezés előtt figyelmesen át kell olvasni a teljes használati utasítást és biztonságos helyen kell őrizni azt a későbbi használathoz. A használati utasításban közölt szabályok figyelmen kívül hagyása életveszélyt okozhat.

Figyelembe kell venni az egyes országokban érvényes, pl. a szakmai egyesületek, a térsadalombiztosítási intézmények, a munkavédelmi hatóságok és az egyéb szervezetek által kiadott biztonsági előírásokat.

Aki először dolgozik a berendezéssel: Kérje meg az eladót vagy más szakembert, hogy mutassa be a berendezés biztonságos használatát – vagy vegyen részt szaktanfolyamon.

A berendezéssel fiatalkorúak nem dolgozhatnak – kivéve azokat a 16 éven felüli fiatalokat, akik felügyelet mellett képzésben részesülnek.

Tartsa távol a gyermekeket, az állatokat és a nézelődőket.

Ha a berendezést már nem használja, akkor azt úgy állítsa le, hogy senki se legyen veszélyeztetve. A berendezéshez mások férhessenek hozzá; a hálózati dugaszat húzza ki.

A felhasználó tartozik felelősséggel a más személyeket vagy azok tulajdonát érintő balesete-kért, illetve veszélyekért.

A berendezést csakis olyan személyeknek adjá át vagy kölcsönözze, aik ezt a modellt, annak kezelését jól ismerik – és a használati utasítást is mindig adjá át.

Olyan személyek, aik korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeik miatt nem tudják a berendezést biztonságosan kezelní, csak felelős személy felügyelete mellett vagy annak utasításai szerint dolgozhatnak a berendezéssel.

A hangot kibocsátó berendezések használatának időtartamát országos és helyi előírások korlátozhatják.

Minden munka megkezdése előtt ellenőrizze a berendezés előírás szerinti állapotát. Különösképpen figyeljen oda a csatlakozó vezetékre, a hálózati dugaszra és a biztonsági berendezésekre.

Ne használja a csatlakozóvezetéket a berendezés húzására vagy szállítására.

Mielőtt a berendezésen bármilyen munkálatot végezne (pl. tisztítás, karbantartás, alkatrészek cseréje) – **Húzza ki a hálózati csatlakozódugót!**

1 Ehhez a használati utasításhoz

1.1 Képjelzések

A berendezésen található összes képjelzés jelentése ebben a használati utasításban részletesen ismertetett.

1.2 Szövegrészletek megjelölése

FIGYELMEZTETÉS

Vigyázat, baleset- és személyi sérülésveszély, valamint jelentős anyagi károk történhetnek.

TUDNIVALÓ

Vigyázat, a berendezés vagy annak egyes alkotórészei megsérülhetnek.

1.3 Műszaki továbbfejlesztés

A STIHL-cég valamennyi gépének és munkaeszközének állandó továbbfejlesztésén fáradozik; ezért a gép alakjára, technikájára és felszerelésére vonatkozóan a változtatás jogát fenntartjuk.

Ezért az ebben a használati utasításban közöltek alapján, és az ábrák szerint támasztott követeléseinék eleget tenni nem tudunk.

2 Biztonsági előírások és munkatechnika



A berendezéssel végzendő munka során külön biztonsági rendszabályokat kell betartani, ugyanis a vágószárm fordulatszáma magas és az elektromos árammal működik.

A berendezés védőeleme nem védi a berendezés kezelőjét minden, a vágószerszám által felvert idegen tárggyal (kő, üveg, drót, stb.) szemben. Ezek a tárgyak könnyen visszapattanhatnak, a berendezés kezelőjének sérülést okozva.

A berendezés tisztításához ne használjon magasnyomású tisztítókészüléket. Az erős víz-sugár megrongálhatja a berendezés alkatrészeit.

A berendezést tilos vízzel lefroccsolni.

2.1 Fizikai alkalmasságFizikai alkalmasság

Aki a berendezéssel dolgozik, legyen kipihent, egészséges és jó testi állapotban.

Aki egészségügyi okok miatt nem erőltetheti meg magát, az kérdezze meg kezelőorvosát, hogy dolgozhat-e a berendezéssel.

Alkohol fogyasztása után, gyógyszerek bevétele után, amelyek a reakcióképességet csökkentik, vagy drogok használata után, tilos a berendezéssel dolgozni.

2.2 Tartozékok és pótalkatrészek

Csakis olyan vágószerszámokat vagy tartozékokat alkalmazzon, amelyek használatát a STIHL ehhez a berendezéshez engedélyezte, vagy amelyek műszaki szempontból egyenértékűek. Az ezzel kapcsolatos kérdéseikkel forduljanak a márkaszervizhez. Csak nagyon jó minőségű szerszámokat és tartozékokat használjon. Ellenkező esetben balesetek történhetnek, vagy károsodhat a berendezés.

A STIHL eredeti STIHL szerszámok és tartozékok használatát ajánlja. Azok tulajdonságaik szempontjából optimálisan megfelelnek a terméknek és a felhasználó követelményeinek.

A berendezésen ne végezzen semmiféle változtást – az a biztonságot veszélyeztetheti. Azoktól a személyi sérülésekért és anyagi károkért, amelyek a nem engedélyezett adapterek használata miatt következnek be, a STIHL semmennemű felelősséget nem vállal.

2.3 Alkalmazási területekAlkalmazási területek

A berendezést – a hozzávaló szerszámtól függően – csak fű és mezei vadnövények kiszállására, vagy ennek megfelelő tevékenységre használja.

A berendezés alkalmazása más célból tilos, mivel az baleseteket, vagy a berendezés károso-

dását okozhatja. A berendezésen ne végezzen semmiféle változtatást – ez is baleseteket, vagy a berendezés károsodását okozhatja.

2.4 Ruházat és felszerelés

Viseljen az előírásnak megfelelő ruházatot és felszerelést.



A ruházat legyen a célnak megfelelő, és ne akadályozza a mozgásban. Testhez simuló ruházat – egybeszabott overall, nem munkaköpeny

Ne viseljen olyan ruházatot, amely beakadhat fába, bozótba vagy a gép mozgó alkatrészeibe. Sál, nyakkendő és ékszer viselete is tilos. A hosszú hajat úgy kösse össze és úgy rögzítse, hogy az a válla felett legyen.

Viseljen recézett, csúszásgátló talpú erős cipőt.



FIGYELMEZTETÉS



A szemsérülések veszélyének elkerülése érdekében az EN 166 szabvány szerinti, szorosan az archoz simuló védőszemüveget kell viselni. Ügyeljen a védőszemüveg szabályos illeszkedésére.

Viseljen arcvédőt és ügyeljen annak szabályos illeszkedésére. Az arcvédő nem elegendő a szem védelmére.

Viseljen "személyi" hallásvédőt – pl. hallásvédő tokot.



Ellenálló anyagú (pl. bőr) erős munkakesztyűt kell viselni.

A STIHL a személyi védőfelszerelések széles skáláját kínálja.

2.5 A berendezés szállítása

Mindig kapcsolja ki a berendezést és húzza ki a berendezés hálózati csatlakozódugóját.

Járműveken: úgy rögzítse a berendezést, hogy az ne boruljon fel és ne rongálódjon meg.

2.6 A munkavégzés előtt

A berendezés vizsgálata

Ellenőrizze a berendezés üzembiztos állapotát – tartsa be a használati utasítás megfelelő fejezeteit:

- A kapcsoló legyen könnyed járású - ha elengedi a kapcsolót, akkor annak a kiindulási helyzetbe kell visszatérnie.
- A vágószerszám, védő, fogantyú és a heveder engedélyezett kombinációját alkalmazza, és valamennyi alkatrész az előírásoknak megfelelően legyen felszerelve. Nem fém vágószerszám – **Sérülésveszély!**
- Ellenőrizze a vágószerszám helyes felszerelést, szoros illeszkedését és kifogástalan állapotát
- Ellenőrizze a védőfelszereléseket (pl. a vágószerszámhoz való védőt), hogy azok nem sérültek-e, ill. hogy mennyire kopottak. A sérült alkatrészeket cserélje ki. A berendezést ne használja sérült védővel
- A fogantyúk legyenek tiszták és szárazak, továbbá szennyeződésmentesek – fontos a berendezés biztonságos vezetése miatt.
- A fogantyút állítsa be a testméretnek megfelelően.

A berendezést csakis üzembiztos állapotban szabad működtetni – **Balesetveszély!**

A berendezés üzemeltetésére csak akkor kerüljön sor, ha annak összes alkotórésze sértetlen és fixen fel van szerelve.

Ne végezzen semmiféle változtatást a kezelőelemeken vagy a biztonsági berendezéseken

A berendezés bekapcsolásánál a vágószerszám semmilyen tárgyat, illetve a talajt se érintse.

Ne érjen a vágószerszámhoz – **Sérülésveszély!**



Ha kikapcsolja a berendezést, akkor a vágószerszám még egy kis ideig tovább forog – **Utánfutási effektus!**



Elektromos csatlakoztatás

Kerülje az áramütés veszélyét:

- A hálózati feszültség és frekvencia legyen a berendezés feszültségének és frekvenciájának (lásd adattábla) megfelelő
- A csatlakozóvezeték, a hálózati dugasz és a meghosszabbító vezeték állapotát vizsgáljuk meg, sérültek-e. A sérült vezetékek, csatlakozások és dugaszok, vagy az előírásoknak nem megfelelő csatlakozóvezetékek használata tilos.
- az elektromos csatlakozáshoz csakis egy előírás szerint felszerelt dugaszoló aljzatot használjon

- A csatlakozó- és hosszabbító vezetékek, a dugasz és a csatlakozás szigetelése legyen kifogástalan állapotú.
- Nedves kézzel semmiképpen ne fogja meg a hálózati csatlakozódugaszt, a bekötő- és hosszabbítóvezetéket, valamint a dugaszos elektromos összeköttetéseket
- az alkalmazott hosszabbító vezetékek az adott felhasználási mód előírásainak megfelelőleg legyenek

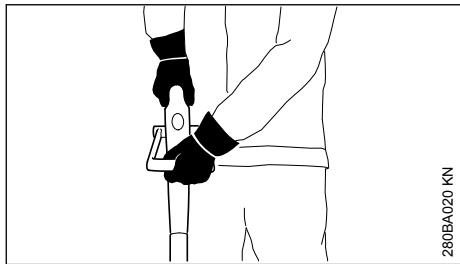
A csatlakozó- és hosszabbító vezetéket szakszerűen helyezze el:

- Figyelembe kell venni az egyes vezetékek minimális keresztmetszeteit – lásd az "A berendezés elektromos csatlakoztatása" c. fejezetet.
- A csatlakozóvezetéket úgy helyezze el és jelölje meg, hogy az ne sérülhessen meg és senki se legyen veszélyeztetve – **Bottásveszély!**
- Alkalmatlan hosszabbító vezetékek használata veszélyes lehet. Csak kültéri használatra alkalmas és megfelelő jelöléssel elláttott, továbbá elégsges keresztmetszetű hosszabbító vezetéket használjon.
- A dugasz és a hosszabbító vezeték csatlakozója vízálló legyen és nem lóghat a vízbe.
- vigyázzon, ne érjen hozzá éles szélekhez, heges vagy durva felületű tárgyakhoz.
- ne nyomja össze az ajtónyílásnál vagy az ablakkeretnél
- ha a vezeték összegabalyodott – a hálózati dugasz húzza ki és rendezze a vezetéket
- Ne érintse meg a forgó vágószerszámot.
- A vezetéket minden tekercje le teljesen a kabeldobról, a túlhevülés miatti gyulladásveszély elkerülése érdekében

2.7 A berendezés tartása és vezetése

A berendezést minden **két kézzel**, a fogantyúnknál fogva **tartsa**. Mindig ügyeljen arra, hogy stabilan és biztonságosan álljon.

A berendezést minden a testétől jobbra tartsa.



A bal kezét tegye a kengyelfogantyúra, a jobbot pedig a kezelő fogantyúra – a balkezesek is.

2.8 Munkavégzés közben



Ha a csatlakozóvezeték megsérült, akkor a hálózati dugaszat azonnal húzza ki – **Életveszély áramütés miatt!**

A csatlakozóvezetéket ne sérítse meg ráhajtás-sal, összenyomással, szétzúzással, stb.

A hálózati dugaszat ne a csatlakozóvezeték rán-gatásával húzza ki a konnektorból, hanem min-dig a hálózati dugasz-nál fogva.

A hálózati dugaszat és a csatlakozóvezetéket csa-kis száraz kézzel érintse meg.

A berendezésre semmiképpen nem freccsenhet víz – **Rövidzárlat veszélye!**

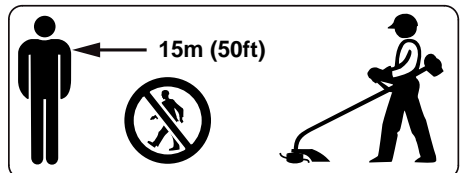


A berendezéssel ne dolgozzon eső-ben, és nedves, vagy nagyon nyírós környezetben sem – a hajtómotor nem víztöl védett kivitelű – **Áramütés és rövidzárlat veszélye!**

A berendezést ne hagyja kint az esőben.

Veszély esetén ill. vészbeli helyzetben a készüléket azonnal kapcsolja ki – engedje el a kapcsolót és a reteszél zárat.

A berendezést csakis egy személy működtetheti – a munkaterületre ne engedjen másokat.



A használat helyszíne körül széles területen a szanaszét repülő tárgyak balesetveszélyt okoz-hatnak, ezért 15 m sugarú körön belül további személyek nem tartózkodhatnak. Ezt a távolsá-got más tárgyakhoz (járművek, ablaküveg) képest is be kell tartani – **Anyagi kár veszélye!** A

veszélyeztetés nem kizárható 15 m-nél nagyobb távolság esetén sem.



Ellenőrizze a terepet: A kemény tár-gyak – kövek, fém tárgyak és hason-lók könnyen elpattanthatnak – 15 m-nél nagyobb távolságra is – **Sérülés-veszély!** – és a vágószerszámok, továbbá más tárgyak (pl. parkoló jár-művek, ablaküveg) sérülését okoz-hatják (anyagi kár).

Sose dolgozzon a berendezéshez és a vágó-szerszámhoz tartozó védő nélkül – az elpattan-tárgyak miatt **Sérülésveszély!**

Ne vágjon vizes, páras füvet.

Vigyázat a lejtőkön, az egyenetlen felületeken stb. – **Csúszásveszély!**

A csatlakozóvezetéket minden a berendezés mögött vezesse – ne haladjon hátrafelé – **Botlás-veszély!**

Ügyeljen az akadályokra: fatörzsekre, gyöke-rekre – **Botlásveszély!**

Csak a talajon állva dolgozzon; soha ne dolgo-zzon ingatag helyen, létrán, állványon.

Ha hallásvesződöt visel, még nagyobb figyelem és körültekintés szükséges – mivel a veszélyt jelző zajok (kiáltások, jelzőhangok és hasonlók) kevésbé észlelhetőek.

Idejében tartson munkaszünetet a fáradtság és a kimerültség elkerülése érdekében – **Balesetve-szély!**

Nyugodtan és megfontoltan dolgozzon – csak jó fény- és látási viszonyok mellett. Körültekintően dolgozzon, ne veszélyezzen másokat.

Átláthatatlan, sűrűn benött területeken különös elővigyázatossággal dolgozzon.

A vágószerszámot rendszeresen, rövid időkö-zönként és érzékelhető elváltozás esetén azon-nal ellenőrizze:

- Kapcsolja ki a berendezést, tartsa jó erősen, a vágószerszámot a lefekezéshez nyomja neki a talajnak és húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Ellenőrizze az állapotot és szoros illeszkedést, ügyelve a beszakadásokra
- azonnal cserélje ki a sérült vágószerszámot, még a csekély hajszálrepedés esetén is
- A vágószerszám befogásai helyét rendszere-sen tisztítja meg a fűtől és a gáz-tól – a vágó-szerszám vagy a védőelem környékéről távo-lítsa el az eltömődés okát.

A vágószerszám cseréjéhez kapcsolja ki a berendezést és húzza ki a dugós csatlakozót. A

motor véletlen beindulása miatt – **Sérülésveszély!**

A sérült vagy behasadozott vágószerszámokat már ne használja tovább és azokat ne javítsa meg – például forrasztással vagy kiigazítással – alakváltozás (kiegyensúlyozatlanság).

A fellazult részecskék vagy töredékek könnyen leválhatnak és nagy sebességgel a kezelőszemélyhez vagy másokhoz csapódhatnak – **Igen súlyos sérülés veszély!**

Amikor egy forgó vágószerszám köhöz vagy kemény tárgyhoz ütődik, szírkák keletkezhetnek, amelyek bizonyos körülmények között gyúlékony anyagokat gyújtanak meg. A száraz növényzet és a bozót is nagyon gyúlékony, különösen a forró, száraz időjárási viszonyok mellett. Tűzeszély esetén ne használja a fém vágószerszámot gyúlékony anyag, ill. száraz növényzet vagy bozót közelében. Feltétlenül érdeklődjön az illetékes erdészetről, hogy van-e tűzveszély.

Csakis az előírásoknak megfelelően felszerelt késsel ellátott védőt alkalmazzon, ezáltal a damil megfelelő hosszúságú lesz.

Ne érjen a késhez – **Sérülésveszély!**

A damil kézi utánállításához a berendezést feltétlenül kapcsolja ki és húzza ki a dugós csatlakozót – **Sérülésveszély!**

A helytelenül, túl hosszú damillal működtetett berendezés csökkenti a motor fordulatszámát munka közben. Ez a motor túlmelegedéséhez és tönkrementeléhez vezet.

A damilt fémdróttal helyettesíteni tilos – **Sérülésveszély!**

Ha a berendezés igénybe vétele a szokványostól eltérő (pl. erőszakos hatások ütés, vagy esés miatt), akkor feltétlenül ellenőrizze azt a további használat előtt, hogy üzembiztos állapotú-e – lásd még a "Munkavégzés előtt" c. részt is. Feltétlenül ellenőrizze a biztonsági berendezések pontos működését. Azokat a berendezéseket, amelyek már nem üzembiztosak, semmi esetre sem szabad tovább használni. Kétség esetén forduljon a márkakereskedőhöz.

Mielőtt a berendezést felügyelet nélkül hagyná: Kapcsolja ki a berendezést – Húzza ki a hálózati csatlakozódugót.

2.9 Rezgések

Ennek a berendezésnek az az egyik előnye, hogy a rezgésből adódóan kevésbé terhel a kezeket.

Mindazonáltal a felhasználónak ajánlatos orvosi vizsgálatra mennie, amennyiben egyedi esetben fennáll a kezek vérellátási zavarainak gyanúja (pl. az ujjak bizsergése).

2.10 Karbantartás és javítások

Mielőtt a berendezésen bármilyen munkálatot végeznénk, a berendezést kapcsoljuk ki és a hálózati dugaszt húzzuk ki a konnektorból. A motor véletlen beindulása miatt – **Sérülésveszély!**

A motoros berendezés rendszeres karbantartása szükséges. Csakis azokat a karbantartási és javítási munkálatokat végezzük el, melyek a használati utasításban leírtak. A szakkereskédéssel végeztessük el az összes többi munkálatot.

A STIHL-cég azt ajánlja, hogy a karbantartási munkálatokat és a javításokat csak a STIHL-szakkereskedéssel végeztessük el. A STIHL szakkereskedések dolgozói rendszeres továbbképzésen vesznek részt, és ott a műszaki ismertetések is rendelkezésre állnak.

Kizárolag nagyon jó minőségű alkatrészeket alkalmazzunk. Máskülönben balesetek történhetnek, vagy a berendezés megsérülhet. Ha ezzel kapcsolatban kérdései lennének, kérjük, forduljon a szakkereskedéshez.

A STIHL-cég az eredeti STIHL alkatrészek használatát ajánlja. Ezek tulajdonságaik szempontjából kiválóan illenek a berendezéshez és a berendezés kezelője igényeinek megfelelőek.

A motoros berendezés bármilyen megváltoztatása tilos – ezáltal a biztonság veszélyeztetve lehet – **Balesetveszély!**

A csatlakozóvezetéket és a hálózati dugaszt rendszeresen ellenőrizzük, a szigetelésük legyen kifogástalan és győződjünk meg arról, hogy az alapanyag nem ment tönkre (betörédezett).

Az elektromos alkotórészeket, mint pld. a csatlakozóvezetéket, csak a szakképzett elektromossági szakemberek javíthatják meg ill. cserélhetik ki.

A műanyagból készült alkatrészeket egy rongygal tisztogassuk meg. Az erős tisztítószerek a műanyagot könnyen megsérthetik.

A berendezést vízzel lelocsolni tilos.

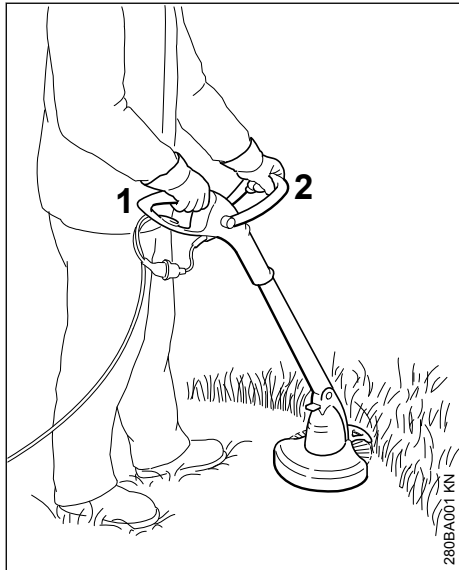
A védőberendezésekben és a vágószerszámokon levő rögzítőcsavarokat ellenőrizzük, elég feszesen helyezzenek-e el, és ha szükséges, azokat húzzuk meg.

A motorházon található léghűtési nyílásokat szükség esetén tisztogassuk meg.

A gépet egy száraz helyiségben biztonságosan tároljuk.

3 Alkalmazás

3.1 Fűnyírás

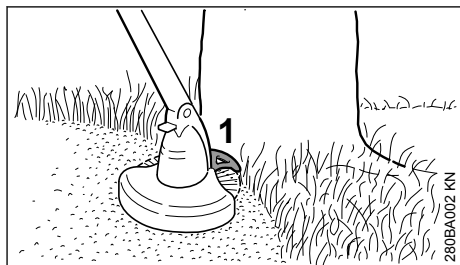


- ▶ Fogja minden kezébe a készüléket - jobb kéz a kezelő fogantyún (1) – bal kéz a kengyelfogantyún (2).
- ▶ állunk egyenesen – a gépet fogjuk lazán és minden testünkktől jobbra vezessük
- ▶ A vágószerszám semmilyen tárgyhoz, még a földhöz sem érhet hozzá
- ▶ Mozgassa egyenletesen ide-oda a készüléket, úgy hogy közben a nyírófej 20 - 30°-ot dőljön előre.
- ▶ A kaszálálandó felület és a damil közötti távolság határozza meg a vágási magasságot.
- ▶ Lehetőség szerint a baloldalt kaszáljon - ilyenkor ugyanis növényi darabok és kövek repülhetnek ki a kezelő felől.
- ▶ Ne ütközzön kerítésnek, falnak, könek stb. - ennek a fokozott kopás az eredménye

3.1.1 Kaszálás akadályok alatt

A bokrok alatti kényelmes kaszálás érdekében a védőcső és a nyírófej közötti szög állítható (lásd a "Munkaszög beállítása" részt).

3.1.2 Munkavégzés távköztartóval (csak FSE 41)



A távköztartó (1)

- korlátozza a damil munkaterületét.
- védelmet nyújt a forgó damillal szemben kaszáláskor (pl. fákreg)
- a támaszkerék a szegélyek vágásakor a a talajtól mért távolságot határozza meg

3.2 Szegélyek vágása (csak FSE 41)



A gép néhány egyszerű művelettel szegélyvágóra átalakítható (lásd "A gép átalakítása szegélyvágóra").

- ▶ A gépet az ábra szerint alkalmazzuk

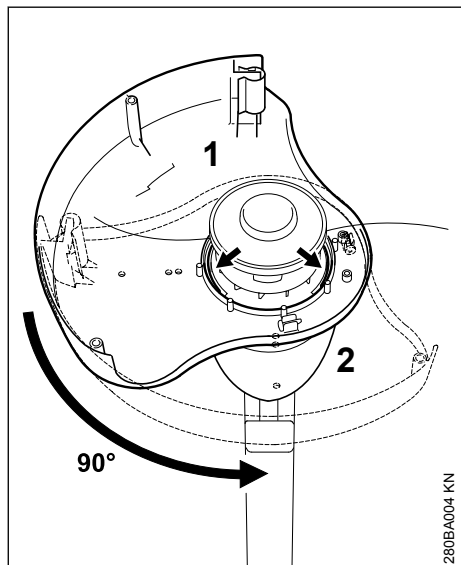
- ▶ A kaszálózsínort vezesse a fűszegély mellett - ilyenkor a készüléket minden tartsa megfelelő távolságra a talajtól, használjon távtartót.

3.3 Eltávolítás

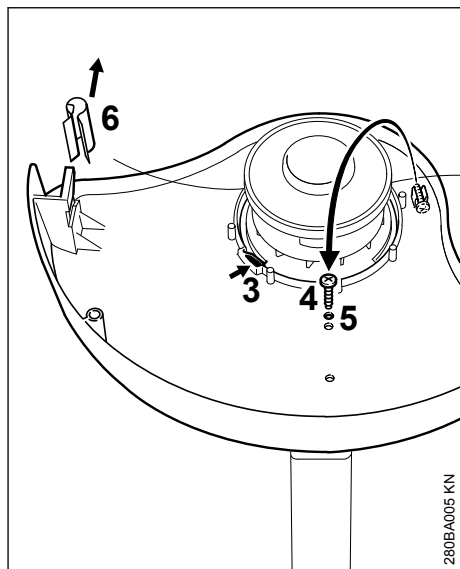
TUDNIVALÓ

A levágott anyagot tilos háztartási hulladéknek eltávolítani, a levágott anyag komposzként hasznosítható.

4 A védőberendezések fel-szerelése

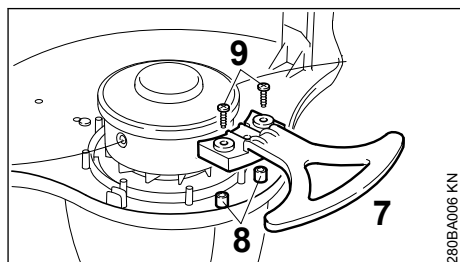


- ▶ A védő (1) alulról történő felhelyezése a motorházra (2)
- ▶ A védőfelületet balra
- ▶ a védő felé 90°-kal fordítja el a vezetőhoronyban.



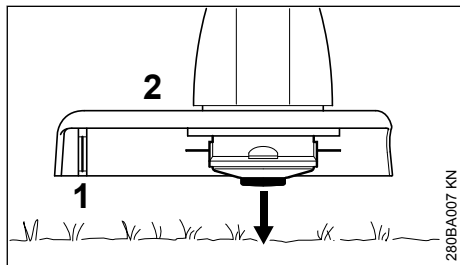
- ▶ A záró kilincsnek (3) be kell kattanni a helyére.
- ▶ A csavart (4) vegye ki a tartóból, csavarozza be a nyílásba (5) és húzza meg.
- ▶ Húzza le a fedelet (6) a hossztolókészről.

4.1 A távköztartó felszerelése (csak FSE 41)



- ▶ A távköztartót (7) helyezze a védőben lévő tüskére (8) és központosítóra és a két csavarral (9) rögzítse.

5 A kaszálózsínór után állítása



- A forgó kaszafejet párhuzamosan tartsa a felület fölött - a talajt érintse meg - kb.3 cm kaszálózsínór után állítódik.

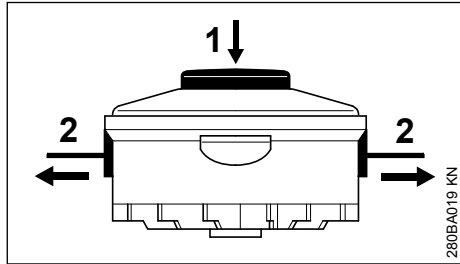
A védőn (2) a késsel (1) a túl hosszú kaszálózsínört vágja le optimális hosszúságúra - ehhez kerülje a többszöri egymás mögötti megréintést.

A kaszálózsínór csak akkor állítódik utána, ha a kaszálózsínór legalább 2,5 cm hosszú.

Ha a kaszálózsínór rövidebb mint 2,5 cm, akkor a kaszálózsínört kézzel kell után állítani, lásd a "Kaszálózsínór után állítása kézzel" részt.

5.1 A kaszálózsínór után állítása kézzel

- Kapcsolja ki a berendezést.
- Húzza ki a csatlakozó vezetéket a dugaszoló aljzatból.
- Forgassa körbe a készüléket.

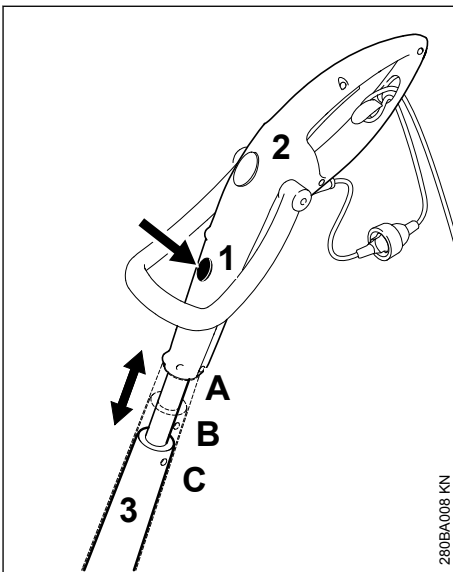


- A tekercstesten lévő gombot (1) nyomja le ütközésig.
- Húzza ki a szálvéget (2) a tekercstestből.

Ha nincs több szál a tekercstestben, akkor cserélje ki a kaszálózsínört, lásd a "Kaszálózsínór cseréje" részt.

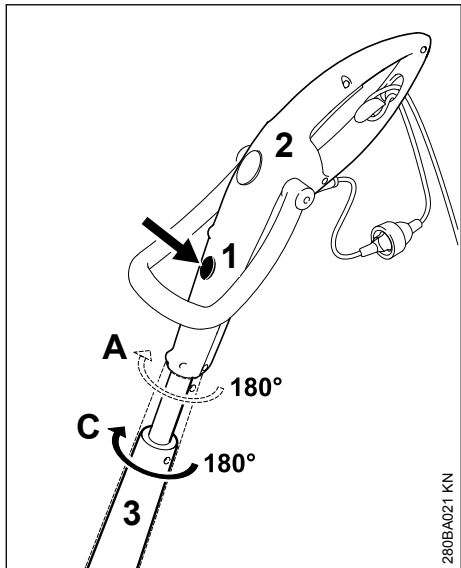
6 A fogantyú beállítása

6.1 A védőcső hosszúság beállítása (csak FSE 41)



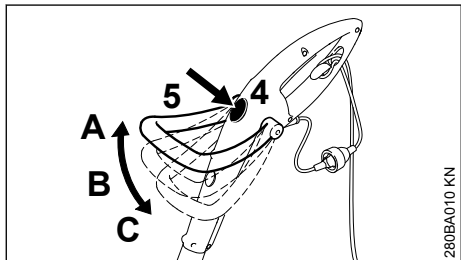
- Nyomja meg a kireteszelőt (1).
- A kezelő fogantyút (2) hosszirányban húzza le a védőcsőről (3) és kattintsa be; 3 reteszeli pozíció: A, B és C

6.2 A kezelő sarok beállítása (csak FSE 41)



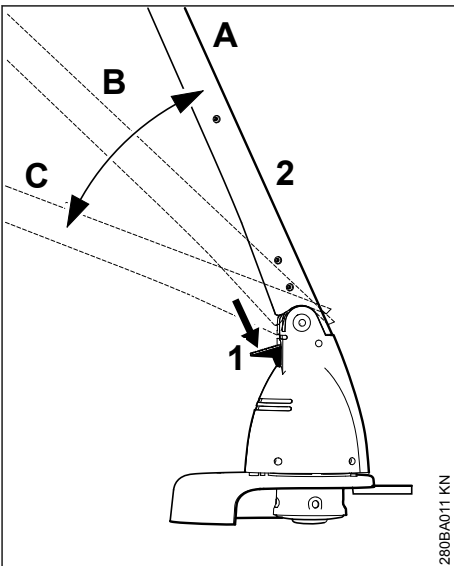
- ▶ csak az A és C hosszállításban lehetséges
- ▶ Nyomja meg a kireteszeltet (1).
- ▶ Forgassa el a kezelő fogantyút (2) a védőcsőtől (3) 180°-kal és kattintsa be; reteszeli pozíció: 0° és 180°

6.3 Kengyelfogantyú beállítása



- ▶ Nyomja meg a kireteszeltet (4).
- ▶ Hajlítsa el a kezelőfogantyút (5) és reteszeli pozíció: A, B és C

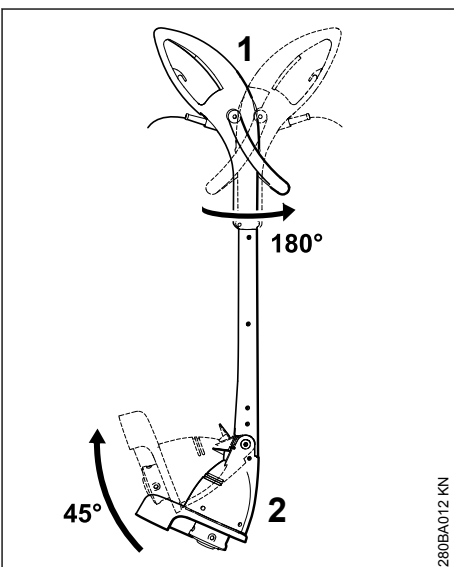
7 A munkaszög beállítása



- ▶ Nyomja meg a kireteszeltet (1).
- ▶ Hajlítsa el a védőcsövet (2) és reteszeli be; 3 reteszeli pozíció: A, B és C

8 A gép átalakítása szegélyvágóra

8.1 csak FSE 41



- A kezelő fogantyút (1) 180°-kal forgassa el a védőcsőhöz és kattintsa be, lásd a "Fogantyú beállítása" részt.
- Döntse meg a védőcsőt (2) 45° szögben és kattintsa be, lásd a "munkaszög beállítása" részt.

9 A berendezés elektromos csatlakoztatása

A berendezés feszültségének és frekvenciájának (lásd típustábla) meg kell egyeznie az elektromos hálózat feszültségével és frekvenciájával.

A hálózati csatlakozó legkisebb biztosítéka feleljen meg a műszaki adatokban feltüntetett értéknek - lásd a "Műszaki adatok" című szakaszt.

A berendezés FI relén (hibaáram-védőkapcsolón) keresztül csatlakozzon a hálózathoz, amely megszakítja az áramellátást, ha a különböző áram a földelés felé meghaladja a 30 mA értéket.

A hálózati csatlakozás legyen IEC 60364 minősítésű, valamint az adott országban érvényes előírásoknak megfelelő.

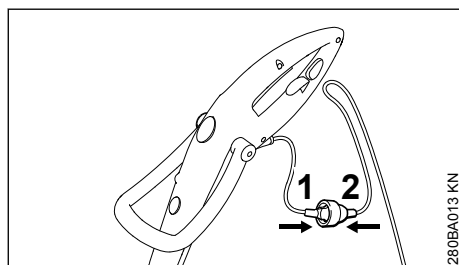
9.1 Hosszabbító vezeték

A hosszabbító vezeték kiviteléből eredően minimum azonos tulajdonságokkal kell rendelkezzen, mint a berendezés csatlakozóvezetéke. Vegye figyelembe a kivitel jelölését (típus megnevezése) a csatlakozóvezetéken.

A vezetékben az erek, a hálózati feszültségtől és a vezeték hosszúságától függően, a felsorolt legkisebb keresztmetszettel kell rendelkezzenek.

Vezetékhossz	Minimális keresztmetszet
--------------	--------------------------

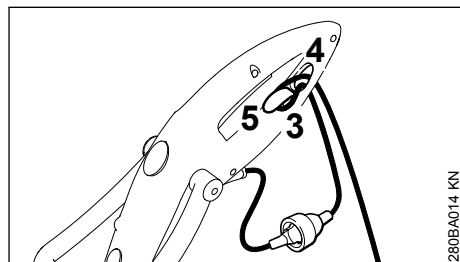
220 V – 240 V:	
20 m-ig	1,5 mm ²
20 m - 50 m	2,5 mm ²
100 V – 127 V:	
10 m-ig	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m - 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²



- A hálózati csatlakozót (1) dugja a hosszabbító vezeték csatlakozójába (2).

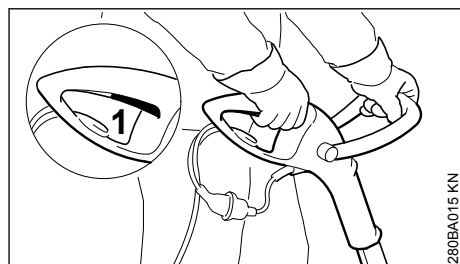
9.2 Feszültségmentesítő

A feszültségmentesítő védi a csatlakozóvezetéket a sérülésekkel szemben.



- A hosszabbító vezetékekkel képezzen hurkot.
- A hurkot (3) vezesse át a nyílason (4).
- A hurkot (3) vezesse át a kampón (5) és húzza feszresre azt.
- A hosszabbító vezeték hálózati csatlakozóját helyezze az előírás szerint felszerelt dugaszoló aljzatba.

10 A berendezés bekapcsolása



- Vegyen fel szilárd és biztonságos állashelyzetet.
- Fogja meg minden kézvel a készüléket - jobb kéz a kezelő fogantyún - bal kéz a kenyelfogantyún.
- Álljon egyenesen - tartsa lazán a készüléket és mindig a testétől jobbra vezesse,
- A vágószerszám semmilyen tárgyhoz, még a földhöz sem érhet hozzá
- Nyomja meg a kapcsolót (1)

11 A berendezés kikapcsolása

- Engedje el a kapcsolót.

**FIGYELMEZTETÉS**

A vágószerszám a kapcsoló elengedése után még rövid ideig tovább forog – **után futási hatás!**

A hosszabb szünetek esetén – húzzuk ki a hálózati dugaszt.

Ha a motoros készüléket már nem használja tovább, azt úgy állítsa le, hogy azzal senkit se veszélyeztessen.

A berendezéshez mások ne férhessenek hozzá.

12 A berendezés tárolása

Több mint kb. 30 naptól munkaszünet esetén

- ▶ A berendezést alaposan tisztogassuk meg, mindenek előtt a hűtőlevegő nyílásokat
- ▶ Vegye ki a tekercstestet a kaszálózsínorral tisztítsa meg, és ellenőrizze.

A kaszálózsínör rugalmassága és élettartama megnövekszik, ha egy vízzel teli tárolóban tartja.
 ▶ A berendezést száraz és biztonságos helyen tárolja. Ügyeljen arra, hogy illetéktelenek (pl. gyermekek) ne férhessenek hozzá a berendezéshez.

13 A vágózsínör cseréje

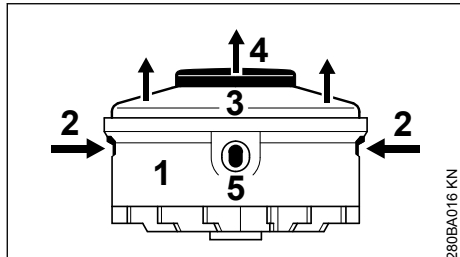
13.1 A készülék előkészítése

- ▶ Kapcsolja ki a berendezést.
- ▶ Húzza ki a csatlakozó vezetéket a dugaszoló aljzatból.
- ▶ Forgassa körbe a készüléket.

13.2 Távolítsa el a damil maradékot

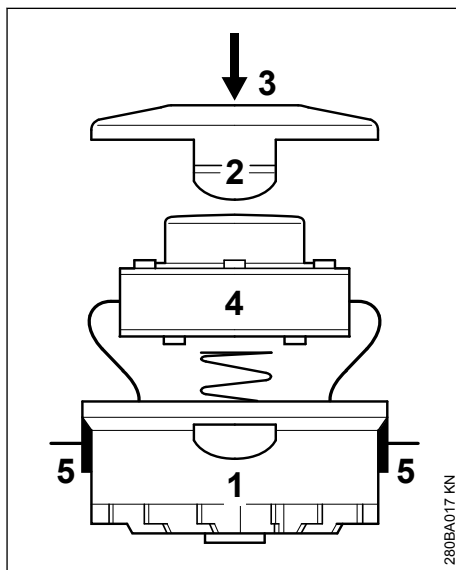
Normál üzemben a nyírófejben lévő damil készlet csaknem teljes egészében elhasználódik.

13.3 A tekercstest kiszerelése



- ▶ Tartsa jó erősen a házat (1).
- ▶ Nyomja meg a füleket (2) és vegye le a fedelelt (3).
- ▶ Húzza ki a tekercstestet (4) a házból.

13.4 Szerelje be az új damil tekercset



- ▶ Használjon 1,4 mm átmérőjű damilt.
- ▶ Vezesse át a házban (1) lévő nyílásokon (5) a damil végeket.
- ▶ Tegye be a tekercstestet (4) a házba.
- ▶ Nyomja be a fedelelt (3), amíg a fülek (2) hallatóan be nem kattannak.

14 Karbantartási és ápolási tanácsok

		munkakerdezés előtt	munkavégzés után ill. naponta	hetente	havonta	zavar esetén	károsodás esetén	ha szükséges
Teljes berendezés	Szemrevételezés (Állapot)	X						
	tisztítás		X					
Csatlakozóvezeték	Vizsgálat	X						X
	cseréltesse ki márkaszerviz-zel ¹⁾							
Kapcsoló	Működés ellenőrzése	X						
	cseréltesse ki márkaszerviz-zel ¹⁾					X	X	
Hűtőlevegő beszívónyílásai	tisztítás		X					
Hozzáférhető csavarok és anyák	utánhúzni							X
Vágószerszámok (nyírófej)	Szemrevételezés	X						
	cseréltesse ki márkaszerviz-zel ¹⁾						X	
Biztonsági felragasztás	csere							X

¹⁾A STIHL a STIHL műkakereskést ajánlja

15 Az elkopás csökkentése és a károsodások elkerülése

Az ebben a használati utasításban tartalmazott betartásakor a berendezés túlságos elkopása és a berendezés károsodása elkerülhető.

A berendezés használata, karbantartása és tárolása az ebben a használati utasításban tartalmazott előírások szerint történjen.

Az összes olyan károsodásért, mely a biztonsági előírások, a használati utasítások, vagy a karbantartási tanácsok fejezetben leírtak be nem tartása miatt történtek, a berendezés kezelője saját maga felelős. Ez mindenek előtt akkor érvényes, ha:

- a berendezésen végzett változtatásokat a STIHL-cég nem engedélyezte
- olyan szerszámok vagy tartozékok alkalmazottak, melyek használata a berendezés esetén nem engedélyezett, melyek nem megfelelők, vagy melyek rosszabb minőségűek

- a berendezés nem az előírásoknak megfelelően alkalmazott
- a berendezés sport- vagy versenyszerű rendezvények esetén alkalmazott
- a berendezés a rossz alkatrészek ellenére is tovább működtetett, és a károsodás emiatt történik

15.1 Karbantartási munkálatok

Valamennyi, a „Karbantartási és ápolási tanácsok“ fejezetben ismertetett munkálatot rendszeresen kell elvégezni. Ha a berendezés kezelője ezeket a karbantartási munkálatokat saját maga nem tudja elvégezni, ezeket a munkálatokat bízza a szakkereskedésre.

A STIHL-cég azt ajánlja, hogy a karbantartási és javítási munkálatokat csak a STIHL szakkereskedéssel végeztesse. A STIHL szakkereskedeles dolgozói rendszeres szakmai továbbképzésen vesznek részt, és ott a Műszaki Ismertetések is rendelkezésre állnak.

Ha az előírt munkálatok elvégzésére nem kerül sor, vagy ha ezek a munkálatok nem szakszerűen végzettek, károsodások történhetnek, melyekért maga a berendezés kezelője felelős. Ehhez tartoznak többek között:

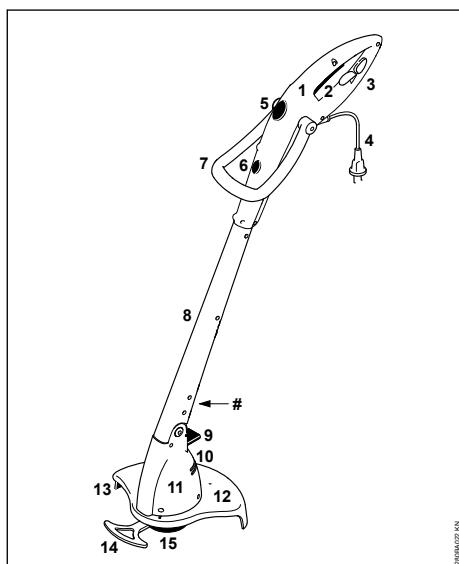
- az elektromotor károsodása nem idejében, vagy nem megfelelően végzett karbantartási munkálatok miatt (pld. a hűtőlevegő-járatok tisztítása nem megfelelő)
- a nem megfelelő elektromos csatlakozás miatt létrejött károsodások (feszültség, nem megfelelő nagyságú csatlakozó vezetékek)
- a szakszerűtlen tárolás miatt okozott rozsdásodás és annak következetében létrejött károsodások
- a berendezés károsodása, mely a rosszabb minőségű alkatrészek használata miatt történt

15.2 Kopó alkatrészek

A motoros berendezés egyes alkatrészei az előírás szerint történő alkalmazás esetén is természetes kopásnak kitettek, és ezek cseréje a használat módjának és idejének megfelelően egy bizonyos idő után szükséges. Ezek közé tartoznak többek között:

- Vágószerszám
- Védő

16 Fontos alkotórészek



¹⁾ Ausztráliaiba készülő kivitel:

1 Kezelőfogantyú

2 Kapcsoló

3 Feszültségmentesítő

4 Csatlakozóvezeték

5 Kengyelfogantyú kireteszeli

6 Kezelőfogantyú kireteszeli (csak FSE 41)

7 Kengyelfogantyú

8 Szár

9 Motorház kireteszeli

10 A hűtőlevegő beszívónyílásai

11 Motorház

12 Védő

13 Hossztolókés

14 Távtartó (csak FSE 41)

15 Nyírófej

Gépszám

17 Műszaki adatok

17.1 Motornál

17.1.1 FSE 31, 230 V kivitel

Névleges feszültség:	230 V
Frekvencia:	50 Hz
Névleges áramerősség:	1,1 A
Teljesítmény	245 W
Névleges fordulatszám terhelés alatt:	10100 1/min
Biztosítás	min. 10 A
Védelmi osztály:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.1.2 FSE 41, 230 V, 240 V kivitel ¹⁾

Névleges feszültség:	230 V, 240 V ¹⁾
Frekvencia:	50 Hz
Névleges áramerősség:	1,7 A
Teljesítmény	400 W
Névleges fordulatszám terhelés alatt:	9900 1/min
Biztosítás	min. 10 A
Védelmi osztály:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.1.3 FSE□41, 120□V kivitel

Névleges feszültség:	120 V
Frekvencia:	60 Hz
Névleges áramerősség:	3,8 A
Teljesítmény	400 W
Névleges fordulatszám terhelés alatt:	9900 1/min
Biztosítás	min. 10 A
Védelmi osztály:	II, <input checked="" type="checkbox"/>

17.2 Hossz

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Súly

komplettén a vágószerszámmal és a védővel együtt

FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Nyírófej

Damilátmérő	
FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

Damiltartalék	
FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Zaj és rezgési értékek

A zaj- és rezgésértékek meghatározásához az üzemeltetés névleges maximális fordulatszámát vessük figyelembe.

További információk a 2002/44/EK irányelv munkaadókra vonatkozó, rezgéssel kapcsolatos előírásainak betartásáról webhelyen találhatók

a www.stihl.com/vib

17.5.1 Zajszint L_p az EN 62841-4-4 szerint

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Zaj teljesítményszint L_w az EN 62841-4-4 szerint

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Rezgésérték a_{hv} az EN 62841-4-4 szerint

Fogantyú, balos Fogantyú jobb

FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

A zajszint és zaj teljesítményszint K--érték a 2006/42/EK irányelv szerint = 2,0 dB(A); a rezgési szint K--érték a 2006/42/EK irányelv szerint = 2,0 m/s².

17.6 REACH

A REACH megnevezés az Európai Unió által meghatározott elő

span>írás a kémiai anyagok regisztrálásához, értékeléséhez és engedélyezéséhez.

Az 1907/2006 (EK) REACH-rendeletnek való megfeleléssel kapcsolatos információkért lásd: REACH-rendelet

www.stihl.com/reach

18 Javítási tanácsok

Ennek a berendezésnek a kezelője csak azokat a karbantartási és javítási munkálatokat végezheti el, melyek ebben a használati utasításban leírtak. Az ezen túlmenő javításokat csak a szakkereskedés végezheti.

A STIHL-cég azt ajánlja, hogy a karbantartási munkálatokat és a javításokat csak a STIHL-szakkereskedéssel végeztessük el. A STIHL-szakkereskedések dolgozói rendszeres továbbképzésen vesznek részt, és ott a műszaki ismertetések is rendelkezésre állnak.

A javítások esetén csak olyan alkatrészek beszerelése engedélyezett, melyeket a STIHL-cég ehhez a berendezéshez kifejezetten engedélyezett, vagy melyek technikai szempontból egyenértékűek. Kizárolag nagyon jó minőségű alkatrészeket alkalmazzunk. Máskülönben balesetek törtéhetnek, vagy a berendezés megsérülhet.

A STIHL-cég az eredeti STIHL alkatrészek használatát ajánlja.

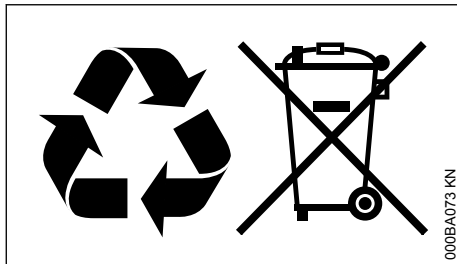
Az eredeti STIHL alkatrészek a STIHL alkatrészszámról, a **STIHL**[®]írásmódról, és általában a STIHL  alkatrészjelről (kisebb alkatrészeken ez a jel egymagában is állhat) felismerhetők.

19 Eltávolítása

A hulladékkezeléssel kapcsolatos információk a helyi hatóságoknál vagy STIHL márka szervizben beszerezhetők.

A szakszerűtlen ártalmatlanítás károsíthatja az egészséget és megterhelheti a környezetet.

²⁾ 10 m-es csatlakozó vezetékkel ellátott, nagy-britanniai kivitel



- A STIHL termékeket a csomagolással együtt vigye el újrahasznosítás céljából egy megfelelő gyűjtőhelyre a helyi előírásoknak megfelelően.
- Tilos a háztartási szemetbe kidobni.

20 EK Megfelelőségi nyilatkozat

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Németország

teljes felelőssége tudatában nyilatkozik, hogy a

Kivitel:	Elektromos motoros kasza
Gyártó márkaneve:	STIHL
Típus:	FSE 31
	FSE 41
Sorozatszám:	4815

megfelel a 2011/65/EU, 2006/42/EK,
2014/30/EU és 2000/14/EK irányelvök vonatkozó
rendelkezéseinek, tervezése és kivitelezése
pedig összhangban áll az alábbi szabványok
gyártás időpontjában érvényes verziójával:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

A mért és a garantált zajszint megállapítása a
2000/14/EK irányelv VI függelékének előírásai
szerint, az ISO 11094 sz. szabványnak megfelelően történt.

A vizsgálatot végző intézmény:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße
28, 63069 Offenbach, Deutschland

Mért zajteljesítményszint

FSE 31: 92 dB(A)

Garantált zajteljesítményszint

FSE 31: 94 dB(A)

A műszaki dokumentációt őrzi:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

A gép gyártási éve, a gyártó ország és a gép
száma a berendezésben van feltüntetve.

Waiblingen, 2022. 08. 01.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

nevében

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs
& Global Governmental Relations



21 A gyártó UK/CA megfelelőségi nyilatkozata

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Németország

teljes felelőssége tudatában nyilatkozik, hogy a

Kivitel:	Elektromos motoros kasza
Gyártó márkaneve:	STIHL
Típus:	FSE 31
	FSE 41
Sorozatszám:	4815

megfelel az Egyesült Királyság The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 és Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 szabályozásának vonatkozó rendelkezéseinek, tervezése és kivitelezése pedig összhangban áll az alábbi szabványok gyártás időpontjában érvényes verziójával:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

A mért és garantált hangteljesítményszint meghatározásához az Egyesült Királyság Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9 szabályozását követték az ISO 11094 szabvány alkalmazásával.

A vizsgálatot végző intézmény:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Mért zajteljesítményszint

FSE 31: 92 dB(A)

Garantált zajteljesítményszint

FSE 31: 94 dB(A)

A műszaki dokumentációt őrzi:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

A gép gyártási éve, a gyártó ország és a gép száma a berendezésen van feltüntetve.

Waiblingen, 2022. 08. 01.

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

nevében

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

22 Címek

www.stihl.com

23 Általános biztonsági előírások az elektromos szerszámokhoz

23.1 Bevezető

Ez a fejezet a motoros meghajtású, elektromos kéziszerszámokra vonatkozó EN/IEC 62841 európai szabvány általános biztonsági előírásait ismereti.

A STIHL számára előírás, hogy a szövegeket kinyomtassa.

Az „Elektromos biztonság” című fejezetben az áramütés elkerülésére vonatkozóan közölt biztonsági előírások nem alkalmazhatók akkumulátoros üzemű STIHL termékekre.



FIGYELMEZTETÉS

- Olvassa el az összes biztonsági előírást, utasítást, ábrát és műszaki adatot, amelyekkel ezt az elektromos kéziszerszámot ellátták. Ha nem tartja be az alábbi utasításokat, annak áramütés, égési sérülés és/vagy súlyos sérülés lehet a következménye. Órizze meg az összes biztonsági előírást és utasítást a későbbi használathoz.

A biztonsági előírásokban használt „elektromos szerszám” megjelölés egyaránt vonatkozik a hálózati árammal működtetett (hálózati vezetékkel rendelkező), valamint az akkumulátorról működtetett (hálózati vezeték nélküli) elektromos szerszámokra.

23.2 Munkaterületi biztonság

- a) A munkaterület legyen mindenkorban tiszta és jó 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 lobbantatják 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 felettes uralmát.

23.3 Elektromos biztonság

- a) Az elektromos szerszám csatlakozódugójára legyen a hálózati konnektorba illő. Tilos a csatlakozódugót bármilyen módon megváltoztatni. Tilos adapter-csatlakozódugót használni a védőföldeléses elektromos szerszámokhoz. Kisebb az áramütés veszélye, ha nem módosítja a csatlakozódugót és a megfelelő dugaszolóaljzatot.
- b) Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint pl. csövek, fűtés, tűzhely és hűtőszekrény. Nagyobb az áramütés veszélye, ha az Ön teste földelt.
- c) Az elektromos szerszámot ne érje eső és nedvesség. Növeli az az áramütés veszélyét, ha az elektromos szerszám víz kerül.
- d) Ne használja a csatlakozóvezetéket a rendeltetésétől eltérő célra. Soha ne használja a csatlakozóvezetéket hordozásra, húzásra vagy az elektromos szerszám dugaszának kihúzására. Tartsa távol a csatlakozóvezeté-

- ket melegtől, olajtól, éles szélektől, valamint mozgó alkatrészektől. A sérült vagy az összegabalyodott csatlakozóvezeték növeli az áramütés veszélyét.
- e) Ha az elektromos szerszámmal a szabadban dolgozik, csak olyan hosszabbító vezetéket alkalmazzon, amelynek használata a szabadban kifejezetten engedélyezett. A szabadban történő használatra engedélyezett hosszabbító vezeték alkalmazása csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) Ha az elektromos szerszám működtetése nedves környezetben feltétlenül szükséges, használjon FI-relét (hibaáram-védőkapcsolót). A FI-relé alkalmazása csökkenti az áramütés veszélyét.

23.4 Személyi biztonság

- a) Figyelmesen dolgozzon, figyeljen arra, amit csinál, és körültekintően bájon az elektromos szerszámmal. Tilos használni az elektromos szerszámot fáradtság esetén, valamint drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt. Az elektromos szerszám használata közben 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 üzembel 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 vitélekor az ujja 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 beállításhoz 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 bőruházat és ékszerök viselése. Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A laza ruházat, az ékszer vagy a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- g) Amennyiben lehetőség van porelszívó- és -felfogó berendezések felszerelésére, ezeket csatlakoztassa és használja helyesen. A porelszívó adapter alkalmazása csökkenti a por általi veszélyeztetést.
- h) Ne adjá át magát hamis biztonságérzetnek és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos szerszámokra vonatkozó biztonsági előírásiakat, 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.

23.5 Az elektromos szerszám használata és kezelése

- a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámat. A munkavégzéshez használja az ahhoz legjobban illő elektromos szerszámat. 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, munkaeszközököt cserélne vagy az elektromos szerszámot eltenné. 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 társa karban az elektromos szerszámokat és a munkaeszközök. Ellenőrizze le, hogy a mozgó alkatrészek kifogástatlanul működnek, nem akadnak, az alkatrészek nemtöröltek vagy sérültek, mert ezek hátrányosan befolyásolják az elektromos szer-

- szám működését. A sérült alkatrészeket az elektromos szerszám használata előtt javít-tassa meg.** Sok balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos szerszámok.
- f) **A vágószerszámokat tartsa éles és tiszta állapotban.** Az éles vágóéű, gondosan ápolt vágószerszámok kevésbé szorulnak be, és könnyebben irányíthatóak.
- g) **A elektromos szerszámot, a munkaeszközöt, munkaeszközököt stb. kizárolag ezeknek az utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe emellett a munkafeltételeket és az elvégzendő munkálatot is. Veszélyes helyzeteket okozhat, ha az elektromos szer-számot nem a rendeltetése szerinti céla használja.
- h) **Tartsa mindenig szárazon, tisztán, olaj- és zsír-mentesen a markolatokat és a fogantyúfel-ületeket.** A csúszós markolatok és fogantyú-felületek nem teszik lehetővé az elektromos szerszám biztonságos kezelését és irányítását az előre nem látható szituációkban.

23.6 Szerviz

- a) **Az elektromos szerszámokat csak a szak-képzett szakemberekkel és csak a eredeti alkatrészeket felhasználva javítassuk meg.** Ezáltal biztosított az, hogy az elektromos szerszám használata továbbra is biztonságos marad.

23.7 Szegénynyírókra/szegélyvágókra vonatkozó biztonsági előírások

- a) **Ne használja a gépet rossz időben, különösen akkor, ha zivatarveszély áll fenn.** Ez csökkenti a villámcsapás veszélyét.
- b) **Alaposan vizsgálja meg a munkavégzési területet, vannak-e ott vadállatok.** A gép megsebesítheti a vadállatokat.
- c) **Alaposan vizsgálja meg a munkavégzési területet, és távolítsa el minden követ, ágát, drótot, csontot és más idegen testet.** A felre-pített tárgyak sérüléseket okozhatnak.
- d) **A gépek használata előtt ellenőrizze le, hogy a vágószerszám és a vágóegység nem sérült.** A sérült alkatrészek megnövelik a sérülésveszélyt.
- e) **A hálózati vezeték, illetve esetleges hasz-szabbítóvezetékek használata előtt ellen-őrizze le, hogy vannak-e károsodásra vagy előregedésre mutató jelek.** Amennyiben a

hálózati vezeték üzem közben megsérül vagy elhasználódik, akkor kapcsolja ki a gépet, és ne érjen hozzá a vezetékhöz a dugasz hálózatból történő kihúzása előtt. A sérült hálózati vagy hosszabbítóvezeték áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat.

- f) **A védőburkolatokat hagyja a helyükön.** A védőburkolatokat használatra kész, rendelte-tés szerinti módon kell rögzíteni. A laza, sérült vagy nem megfelelően működő védő-burkolat sérülésekhez vezethet.
- g) **A levegő bemeneti nyílásait tartsa lerakódásoktól mentes állapotban.** Az eltömödött levegőbemenetek és a lerakódások túlmele-gedést vagy tűzveszélyt okozhatnak.
- h) **Viseljen szemvédőt és hallás-védőt.** A megfe-lelő egyéni védőfelszerelés csökkenti a sérülésveszélyt.
- i) **A gép üzemeltetésekor mindenig csúszásgátló munkavédelmi lábbelit viseljen.** Soha ne dol-gozzon mezítláb vagy nyitott lábbeliben, szandálban. Ezzel csökkenti a lábsérülés veszélyét, ha a forgó vágóelemmel érint-kezne.
- j) **A gép üzemeltetésekor mindenig olyan ruháza-tot viseljen, amely fedi a használó lábszárát, például ilyen a nadrag.** Ha a forgó vágóelem-mel vagy damillal érintkezik, az sérüléseket okozhat.
- k) **A közelben állókat a gép üzemelésekor tartsa távol.** A felrepített tárgyak súlyos sérüléseket okozhatnak.
- l) **Ne működtesse a gépet csípőmagasság felett.** Ez segít elkerülni a véletlen érintkezést a vágóelemmel, és váratlan helyzetekben a gép jobb irányítását teszi lehetővé.
- m) **Ne működtesse a gépet nedves fűben.** Köz-ben ne fusson. Ezzel csökkenti az elcsúszás és az elesés veszélyét, ami sérüléseket okozhatna.
- n) **Ne működtesse a gépet túl meredek lejtő-kön.** Ezzel csökkenti az irányítás elvesztésének, az elcsúszásnak és az elesésnek a veszélyét, ami sérüléseket okozhatna.
- o) **Lejtőn végzett munka esetén ügyeljen a biz-toságos állásra.** Mindig a lejtő merőlege-nen végezze a amunkát, és soha ne felfelé vagy lefelé, valamint legyen rendkívül óvatos a munkavégzés irányának megváltoztatásá-kor. Ezzel csökkenti az irányítás elvesztésé-

- nek, az elcsúszásnak és az elesésnek a veszélyét, ami sérüléseket okozhatna.
- p) **Tartsa távol az összes hálózati vezetéket a vágási területről.** A hálózati vezetékek a bozótban vagy a bokrokban takarásban lehetnek, és véletlenül a damil vagy a vágóelem megsérítheti azokat vagy beléjük vághat.
- q) **Minden testrészét tartsa távol a forgó vágóelemtől vagy damiltól. Ne távolítson el anyagot a gépből vagy gépről, ha előtte nem választotta le az áramellátásról.** A forgó vágóelem vagy a damil súlyos sérüléseket okozhat.
- r) **A gépet kikapcsolt állapotban, és testétől elfordítva vigye.** A gép szakszerű kezelése csökkenti a forgó vágóelemmel vagy damillal való véletlen érintkezés valószínűségét.
- s) **Csak csere vágófejeket használjon, mint a gyártó előírásainak megfelelő műanyag vágódamit és vágóelemek.** A téves pótalkatrészek használatának az irányítás elvesztése, tönkremenetel, vagy sérülés lehet a következménye.
- t) **A műanyag damilt vagy vágóelemet ne helyettesítse fémdróttal vagy fém vágóelemmel.** A nem javasolt vágóelemek használata sérüléseket okozhat.

Índice

1	Referente a estas Instruções de serviço.	162
2	Indicações de segurança e técnica de trabalho.....	162
3	Utilização.....	167
4	Aplicar os dispositivos de protecção	168
5	Reajustar o fio de corte.....	169
6	Regular os cabos da mão	170
7	Regular o ângulo de trabalho.....	171
8	Transformar o aparelho num cortador de bordas	171
9	Conectar electricamente o aparelho	171
10	Ligar o aparelho.....	172
11	Desligar o aparelho.....	172
12	Guardar o aparelho.....	172
13	Substituir o fio de corte.....	173
14	Indicações de manutenção e de conservação	173
15	Minimizar o desgaste, e evitar os danos.	174
16	Pecas importantes.....	175
17	Dados técnicos.....	175
18	Indicações de reparação.....	176
19	Eliminação.....	176

20	Declaração de conformidade CE.....	177
21	Declaração de conformidade UKCA.....	177
22	Endereços.....	178
23	Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas.....	178

1 Referente a estas Instruções de serviço

1.1 Símbolos ilustrados

Todos os símbolos ilustrados aplicados no aparelho, são explicados nestas Instruções de serviço.

1.2 Marcação de parágrafos de texto



ATENÇÃO

Atenção! Perigo de acidentes e de ferir-se para pessoas e de graves danos materiais.



AVISO

Atenção! Danificação do aparelho ou de peças individuais.

1.3 Aperfeiçoamento técnico

A STIHL trabalha permanentemente no aperfeiçoamento de todas as máquinas e de todos os aparelhos. Por isto temos que reservar-nos o direito de modificações do volume de fornecimento em forma, técnica e equipamento.

Por isto não podem ser feitas reivindicações referentes às indicações e às ilustrações destas Instruções de serviço.

2 Indicações de segurança e técnica de trabalho



O trabalho com este aparelho requer medidas de segurança especiais, porque se trabalha com corrente elétrica e porque a ferramenta de corte trabalha com um número de rotações muito elevado.



Antes da primeira colocação em funcionamento, leia atentamente o manual de instruções completo e guarde-o em segurança para posterior utilização. A inobservância do manual de instruções pode acarretar perigo de morte.

Respeitar as prescrições de segurança dos diferentes países, por ex., das cooperativas profis-

sionais, da segurança social, autoridades regulamentadoras da segurança no trabalho e outras.

Para quem trabalha pela primeira vez com o aparelho: peça ao vendedor ou a uma outra pessoa competente que lhe explique como usar o aparelho em segurança – ou frequente um curso de especialização.

Os menores não devem trabalhar com o aparelho – com a exceção de jovens maiores de 16 anos sob supervisão e para fins de formação profissional.

Manter afastados crianças, animais e espetadores.

Quando o aparelho não estiver a ser utilizado, deve ser guardado de forma a que ninguém seja colocado em perigo. Proteger o aparelho contra acesso não autorizado, desligar a ficha da tomada.

O utilizador é responsável por acidentes ou perigos que ocorram ou surjam para outras pessoas ou para a propriedade destas.

Só passar ou emprestar o aparelho a pessoas que conheçam este modelo e o seu manuseamento – entregar sempre o manual de instruções.

As pessoas que, devido à capacidade física, sensorial ou mental limitada, não sejam capazes de manejar o aparelho em segurança, só o podem usar sob vigilância ou seguindo as instruções de uma pessoa responsável.

A utilização de aparelhos que emitam ruído pode estar limitada temporariamente por prescrições nacionais e também locais.

Verificar se o aparelho está no estado prescrito antes de iniciar qualquer trabalho. Prestar especial atenção à linha de conexão, à ficha de rede e aos equipamentos de segurança.

Não utilizar a linha de conexão para puxar ou transportar o aparelho.

Retirar a ficha de rede da tomada – antes de efectuar qualquer trabalho no aparelho, por ex., limpeza, manutenção ou substituição de peças!

A proteção do aparelho não consegue proteger o utilizador contra todos os objetos (pedras, vidro, arame, etc.) que possam ser projetados pela ferramenta de corte. Estes objetos podem ressaltar nalgum sítio e ferir o utilizador.

Não utilizar lavadoras de alta pressão para limpar o aparelho. O jato de água duro pode danificar partes do aparelho.

Não lavar o aparelho com uma mangueira de água.

2.1 Aptidão física

As pessoas que trabalham com o aparelho devem estar saudáveis e em boa forma e não podem estar cansadas.

Quem, por motivos de saúde, não puder fazer esforços, deverá consultar o seu médico para saber se pode trabalhar com o aparelho.

Após o consumo de álcool, a toma de medicamentos que prejudiquem a capacidade de reação ou após o consumo de drogas não é permitido trabalhar com o aparelho.

2.2 Acessórios e peças de reposição

Só aplicar ferramentas de corte ou acessórios que tenham sido autorizados pela STIHL para este aparelho, ou peças tecnicamente similares. Para esclarecer qualquer dúvida a este respeito, consulte um concessionário especializado. Utilizar unicamente ferramentas ou acessórios de alta qualidade. Caso contrário, há perigo de acidentes ou de danos no aparelho.

A STIHL recomenda a utilização de ferramentas e acessórios originais da STIHL. Estes estão perfeitamente adaptados nas suas características ao produto e às exigências do utilizador.

Não efetuar alterações no aparelho – a segurança pode ser posta causa. A STIHL não assume qualquer responsabilidade por danos pessoais e materiais causados pela utilização de aparelhos complementares não-autorizados.

2.3 Áreas de aplicação

Dependendo das ferramentas de corte associadas, o aparelho só deve ser usado para cortar a relva e vegetação de crescimento desenfreado ou semelhantes.

A utilização do aparelho para outras finalidades não é autorizada e pode provocar acidentes ou danos no aparelho. Não efetuar alterações no produto – também estas podem provocar acidentes ou danos no aparelho.

2.4 Fatos e equipamento

Usar os fatos e o equipamento prescritos.



O vestuário tem de ser apropriado para a finalidade e não deve incomodar. Usar vestuário justo – fato-macaco, e não um casaco de trabalho.

Não usar vestuário que possa prender-se em ramos, mato ou em peças do aparelho que estejam em movimento. Também não devem ser usados cachecóis, gravatas nem joias. Prender os cabelos compridos e certificar-se de que ficam presos acima dos ombros.



Usar calçado resistente, com solas antiderrapantes.

ATENÇÃO



Para reduzir o risco de lesões oculares, use óculos justos de acordo com a Norma EN 166. Observar para que os óculos de protecção estejam assentes correctamente.

Usar uma protecção facial e verificar se assenta correctamente. Uma protecção da cara (viseira) não é protecção suficiente para os olhos.

Colocar a sua protecção anti-ruido "individual" – por exemplo cápsulas para proteger os ouvidos.



Usar luvas de trabalho robustas de material resistente (por exemplo couro).

A STIHL tem uma vasta gama de equipamentos de protecção individual.

2.5 Transporte do aparelho

Desligar sempre o aparelho e tirar a ficha de rede do aparelho.

Em veículos: imobilizar o aparelho para que não possa tombar nem ser danificado.

2.6 Antes do trabalho

Verificar o aparelho

Verificar se o aparelho está num estado seguro para o serviço – observar os respetivos capítulos no manual de instruções:

- O interruptor deve deixar-se acionar com facilidade: depois de o largar, o interruptor deve voltar à sua posição inicial
- A combinação de ferramenta de corte, protecção e cabo tem que estar autorizada, e todas as peças têm de estar impecavelmente montadas. Nenhuma ferramenta de corte metálicas – **Perigo de ferimentos!**

2 Indicações de segurança e técnica de trabalho

- Verificar se a ferramenta de corte está montada corretamente, se está assente com firmeza, e se está em perfeito estado
- Verificar se os equipamentos de proteção (por ex., a protecção para a ferramenta de corte) estão danificados ou gastos. Substituir as peças danificadas. Não acionar o aparelho com uma protecção danificada
- As pegas têm de estar limpas, secas e sem sujidade: importante para conduzir o aparelho em segurança
- Ajustar a pega em função da altura

O aparelho apenas deve ser acionado num estado seguro para o serviço – **Perigo de acidentes!**

Só colocar o aparelho em funcionamento se todas as peças estiverem intactas e montadas com firmeza.

Não efetuar nenhuma alteração nos equipamentos de segurança e de operação

A ferramenta de corte não deve tocar em objetos nem no chão quando o aparelho for ligado.



Evitar o contacto com a ferramenta de corte – **Perigo de ferimentos!**



A ferramenta de corte ainda continua a movimentar-se durante algum tempo quando o aparelho é desligado – **efeito de movimento por inércia!**

Conexão elétrica

Reducir o perigo de um choque elétrico:

- A tensão e a frequência do aparelho (consulte a placa do tipo) têm que coincidir com a tensão e a frequência da rede
- Verificar se a linha de conexão, a ficha de rede e a linha de extensão estão danificadas. Linhas, embraiagens e fichas danificadas ou linhas de conexão não correspondentes às prescrições não devem ser utilizadas
- Conexão elétrica unicamente numa tomada de corrente devidamente instalada
- Isolamento da linha de conexão e da linha de extensão, ficha e embraiagem num estado impecável
- Nunca pegar na ficha de rede, na linha de conexão, na linha de extensão nem nas ligações de ficha elétricas com as mãos húmidas
- Linha de extensão utilizada correspondente às prescrições para o caso de utilização respetivo

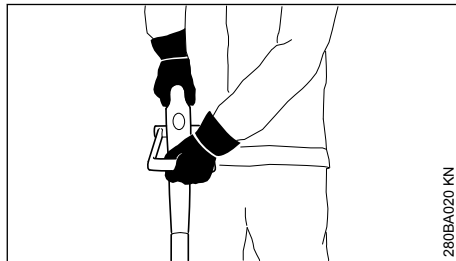
Instalar devidamente a linha de conexão e a linha de extensão:

- Observar as secções transversais mínimas das linhas individuais – consultar "Conectar eletricamente o aparelho"
- Instalar e marcar a linha de conexão de tal modo que esta não possa ser danificada e que ninguém possa ser posto em perigo – **perigo de tropeçar!**
- A utilização de linhas de extensão não apropriadas pode ser perigosa. Utilizar unicamente as linhas de extensão autorizadas para o emprego no exterior e que são marcadas cor-respondentemente, e que têm uma secção transversal suficiente da linha
- A ficha e a embraiagem da linha de extensão têm que ser impermeáveis e não devem encontrar-se dentro da água
- não deixar esfregar nos bordos nem em objetos afiados
- não esmagar nas fendas das portas ou das janelas
- No caso de linhas entrelaçadas – tirar a ficha de rede e desenredar os cabos
- Evitar absolutamente o contacto com a ferramenta de corte rotativa
- Desenrolar os tambores dos cabos sempre completamente para evitar o perigo de incêndio devido ao sobreaquecimento

2.7 Segurar e guiar o aparelho

Segurar o aparelho sempre **com as duas mãos** pelas pegas. Assumir sempre uma postura firme e segura.

Conduzir sempre o aparelho à direita do corpo.



A mão esquerda no cabo circular, a mão direita no cabo de operação – mesmo que o utilizador seja canhoto.

2.8 Durante o trabalho

Tirar imediatamente a ficha de rede da tomada quando a linha de conexão estiver danificada – **Perigo de vida devido a choque elétrico!**



Não circular por cima da linha de conexão, nem esmagá-la, nem estirá-la, etc. para não a danificar.

Não tirar a ficha de rede da tomada puxando pela linha de conexão, mas sim pela ficha de rede.

Só tocar na ficha de rede e na linha de conexão com as mãos secas.

Nunca lavar o aparelho com uma mangueira – **Perigo de curto-círcuito!**

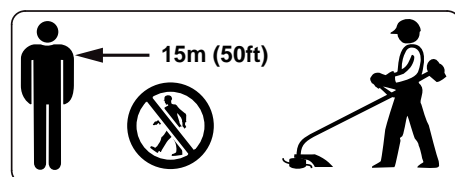


Não trabalhar com o aparelho à chuva, nem numa zona húmida ou muito molhada – o motor de acionamento não está protegido contra a água – **Perigo de choque elétrico e perigo de curto-círcuito!**

Não deixar que o aparelho permaneça à chuva.

Em caso de perigo iminente ou emergência, desligar imediatamente o dispositivo - soltar o interruptor e o fecho de ligação.

O aparelho só é usado por uma pessoa – não permitir outras pessoas na zona de trabalho.



Há perigo de acidentes devido a objetos arremessados em todo o perímetro do local de aplicação, pelo que nenhuma outra pessoa deve permanecer num raio de 15 m. Respeitar esta distância, mesmo relativamente a outros bens (veículos, vidros de janelas) – **Perigo de danos materiais!** Mesmo a uma distância superior a 15 m não são de excluir perigos.



Verificar o terreno: objetos sólidos – pedras, peças metálicas, entre outras, podem ser projetados a mais de 15 m – **Perigo de ferimentos!** – e podem danificar (danos materiais) a ferramenta de corte e outros bens (por ex., veículos estacionados, vidros de janelas).



Nunca trabalhar sem a proteção apropriada para o aparelho e a ferramenta de corte – **Perigo de ferimentos** por objetos arremessados!

Não cortar erva húmida.

Cuidado em encostas, terrenos accidentados: **perigo de escorregamento!**

Manter a linha de conexão sempre atrás do aparelho – não recuar – **Perigo de tropeçar!**

Prestar atenção aos obstáculos: tocos, raízes – **Perigo de tropeçar!**

No solo, trabalhar apenas com os pés assentes no chão, nunca a partir de locais instáveis, nunca em cima de um escadote nem numa plataforma de trabalho.

Com a proteção auditiva colocada é necessário prestar mais atenção e ter mais cautela, porque a percepção dos ruídos de perigo iminente (gritos, sinais sonoros, e outros) está limitada.

Fazer pausas no devido tempo para evitar o cansaço e o esgotamento – **perigo de acidentes!**

Trabalhar de forma calma e concentrada – só em boas condições de luz e de visibilidade. Trabalhar com cuidado, sem colocar outras pessoas em perigo.

Trabalhar com especial cuidado em terrenos difíceis e com vegetação densa.

Inspecionar a ferramenta de corte com regularidade, em curtas distâncias e imediatamente no caso de sentir que algo se alterou:

- Desligar o aparelho, segurá-lo bem, pressionar a ferramenta de corte para o chão para a travar, e tirar a ficha de rede da tomada
- Verificar o estado e o assentamento firme, ver se há fendas
- Substituir imediatamente as ferramentas de corte danificadas, também com pequenas fendas capilares
- O porta-ferramenta de corte de ser limpo regularmente para remover restos de relva e brenhas: remover as obstruções na área da ferramenta de corte ou da proteção

Desligar o aparelho, e tirar a ficha de rede da tomada para substituir a ferramenta de corte.

Perigo de ferimentos devido ao arranque involuntário do motor!

Não continuar a utilizar ferramentas de corte danificadas ou partidas, nem repará-las – por ex., mediante soldadura ou retificação – Alteração da forma (desequilíbrio).

Partículas ou pedaços podem soltar-se e tocar com uma alta velocidade no operador ou em terceiras pessoas – **Ferimentos muito graves!**

Se uma ferramenta de corte em rotação tocar numa pedra ou num outro objeto duro, podem formar-se faíscas que, em determinadas circunstâncias, podem incendiar substâncias facil-

2 Indicações de segurança e técnica de trabalho

mente inflamáveis. Plantas e mato secos também são facilmente inflamáveis, particularmente em condições atmosféricas quentes e secas. Se houver perigo de incêndio, não utilizar a ferramenta de corte perto de substâncias facilmente inflamáveis, plantas ou mato seco. Perguntar sem falta aos serviços florestais competentes se existe perigo de incêndio.

Utilizar unicamente a proteção quando a lâmina estiver devidamente montada, para que o fio de corte seja limitado ao comprimento autorizado.

Evitar o contacto com a lâmina – **Perigo de ferimento!**

Para reajustar manualmente o fio de corte desligar sem falta o aparelho e tirar a ficha de rede da tomada – **Perigo de ferimentos!**

Uma utilização imprópria, usando fios de corte demasiado compridos, reduz o número de rotações de trabalho do motor. Isto conduz ao sobreaquecimento e à danificação do motor.

Não substituir o fio de corte por um fio metálico – **Perigo de ferimentos!**

Se o aparelho for submetido a um esforço exagerado (por ex., aplicação de força na sequência de um golpe ou uma queda), é imprescindível verificar se está num estado seguro para o serviço antes de continuar a trabalhar com este aparelho – consultar também o capítulo "Antes do trabalho". Verificar particularmente a operacionalidade dos equipamentos de segurança. Não continuar a utilizar, de maneira nenhuma, aparelhos que já não estejam em condições para funcionar em segurança. Em caso de dúvida, contacte um concessionário especializado.

Antes de deixar o aparelho: desligar o aparelho – retirar a ficha de rede da tomada.

2.9 Vibrações

Este aparelho distingue-se por uma pequena carga causada pela vibração das mãos.

Apesar disto tudo recomendamos um exame médico ao utilizador quando existe, no caso individual, a suspeita de transtornos circulatórios nas mãos (por exemplo formigas nos dedos).

2.10 Manutenção e reparação

Desligar sempre o aparelho, e tirar a ficha de rede antes de iniciar qualquer trabalho no aparelho. **Perigo de ferir-se** pelo arranque involuntário do motor!

Manter regularmente o aparelho a motor. Executar unicamente os trabalhos de manutenção as reparações descritas nas Instruções de serviço. Mandar executar todos os demais trabalhos por um revendedor especializado.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente no revendedor especializado da STIHL. aos revendedores especializados da STIHL são oferecidos regularmente cursos, e estão postas Informações Técnicas à sua disposição.

Utilizar unicamente as peças de reposição de alta qualidade. Senão pode existir o perigo de acidentes ou de danos no aparelho. Dirija-se ao revendedor especializado no caso de ter perguntas sobre a matéria.

A STIHL recomenda utilizar as peças de reposição originais da STIHL. Estas são adaptadas optimamente nas suas características ao aparelho e às exigências do utilizador.

Não efectuar alterações no aparelho a motor – a segurança pode serposta em perigo – **perigo de acidentes!**

Controlar regularmente a linha de conexão e a ficha de rede quanto ao isolamento e ao envelhecimento impecáveis (fragilidade).

Peças eléctricas, como por exemplo a linha de conexão, devem unicamente ser reparadas resp. substituídas por electricistas especializados.

Limpar as peças plásticas com um pano. Detergentes ácidos podem danificar o material plástico.

Não lavar o aparelho com água.

Controlar se os parafusos de fixação nos dispositivos de protecção e a ferramenta de corte estão assentes firmemente, e apertá-los em caso de necessidade.

Limpar as fendas de ar de refrigeração no cárter do motor em caso de necessidade.

Guardar o aparelho num lugar seguro e seco.

3 Utilização

3.1 Cortar

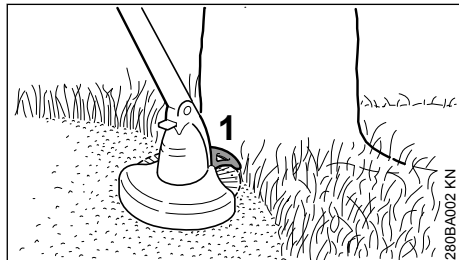


- ▶ Pegar no aparelho com ambas as mãos, a mão direita no cabo de operação (1), mão esquerda no cabo circular (2)
- ▶ permanecer de pé – segurar no aparelho de forma descontraída e levar sempre do lado direito do corpo
- ▶ A ferramenta de corte não deve tocar em objetos nem no chão
- ▶ Movimentar o aparelho com movimentos uniformes para a direita e a esquerda inclinando o cabeçote de corte 20 - 30° para a frente
- ▶ A distância do fio de corte à superfície de relvado determina a altura de corte
- ▶ se possível, cortar com o lado esquerdo – assim, os fragmentos das plantas e as pedrinhas serão projetados para longe do utilizador
- ▶ Evitar tocar em cercas, muros, pedras, etc., pois isso conduz a um maior desgaste

3.1.1 Cortar ervas sob obstáculos

O ângulo entre a haste e o cabeçote de corte pode ser regulado para cortar comodamente as ervas por baixo de arbustos (ver o capítulo "Regular o ângulo de trabalho").

3.1.2 Trabalhar com separador (só FSE 41)



O separador (1)

- limita a área de trabalho do fio de corte
- durante o corte de ervas protege contra danos causados pelo fio de corte em rotação (por ex., na casca de árvores)
- determina a distância ao solo ao aparar os cantos

3.2 Aparar cantos (só FSE 41)



O aparelho pode ser transformado facilmente num aparador de cantos (ver o capítulo "Transformar o aparelho num aparador de cantos").

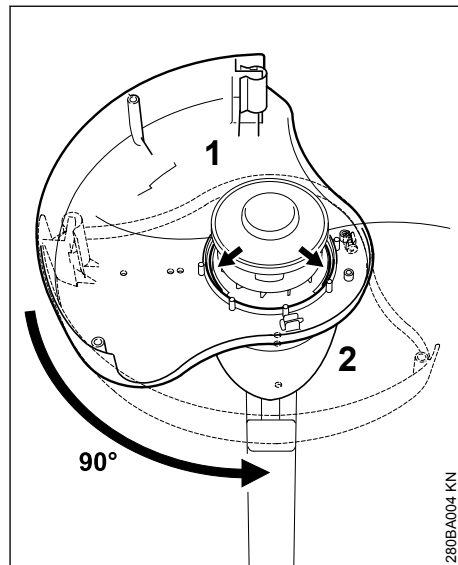
- Utilizar o aparelho como está ilustrado
- Conduzir o fio de corte ao longo do rebordo do relvado mantendo o aparelho à distância correta do solo ou utilizar um separador

3.3 Eliminação

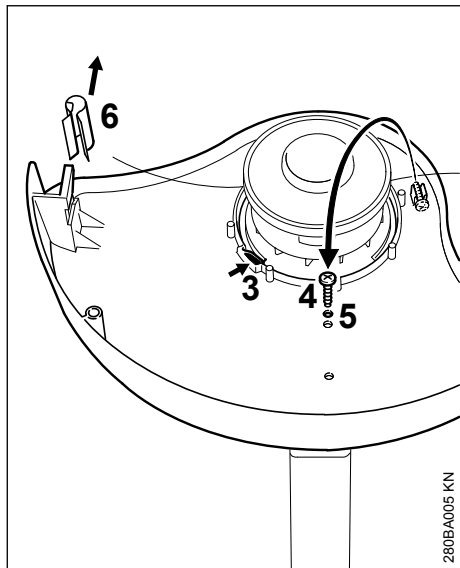
AVISO

Não deitar o material cortado no lixo doméstico – o material cortado pode ser sujeito a compostagem!

4 Aplicar os dispositivos de protecção

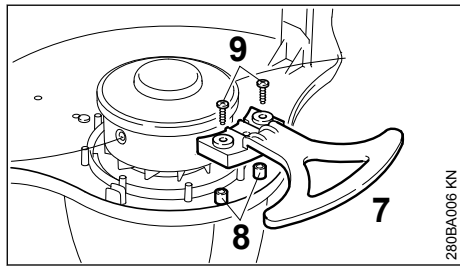


- Colocar a protecção (1) de baixo no cárter do motor (2)
- Superfície de protecção para a esquerda
- Girar a protecção nas ranhuras de guia de 90°



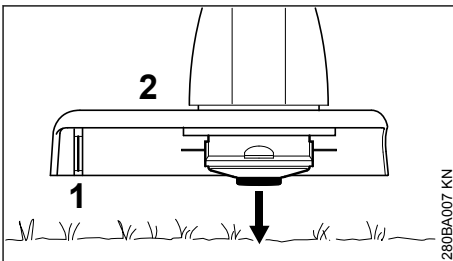
- O trinquette de bloqueio (3) tem que estar engatado
- Tirar o parafuso (4) do dispositivo de fixação, aparafusá-lo na abertura (5), e apertá-lo bem
- Tirar a cobertura (6) da faca de traçamento

4.1 Montar a protecção (só a FSE 41)



- Colocar a protecção (7) no punção (8) e na centragem na protecção, e fixá-la por 2 parafusos (9)

5 Reajustar o fio de corte



- Manter a cabeça de corte a girar-se paralelamente em cima da superfície com vegetação – tocar no chão – aprox. 3 cm do fio de corte são reajustados

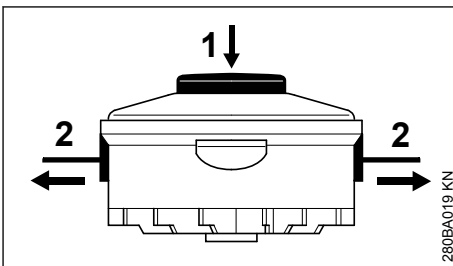
Os fios de corte demasiado compridos são cortados ao óptimo comprimento pela lâmina (1) na protecção (2) – por isto, evitar de tocar várias vezes seguidas no chão.

O fio de corte só é reajustado quando os dois fios de corte têm ainda um comprimento mínimo de 2,5 cm.

Quando o fio de corte é mais curto que 2,5 cm, reajustar manualmente o fio de corte, vide o capítulo "Reajustar manualmente o fio de corte".

5.1 Reajustar manualmente o fio de corte

- Desligar o aparelho
- Tirar a linha de conexão da tomada de corrente
- Virar o aparelho

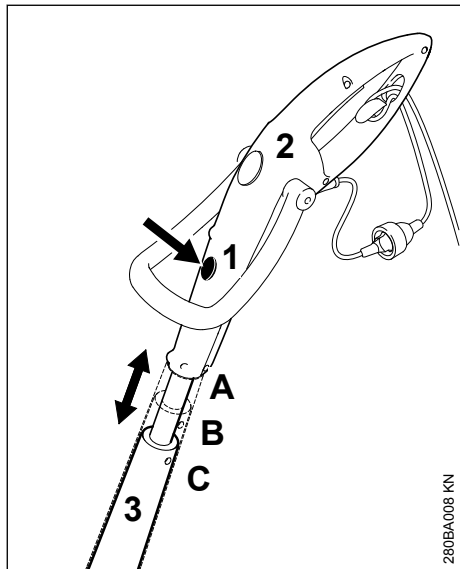


- Premir o botão (1) no corpo de bobinas até ao encosto
- Tirar as extremidades do fio (2) do corpo de bobinas

Substituir o fio de corte quando já não há nenhum fio no corpo de bobinas, vide o capítulo "Substituir o fio de corte".

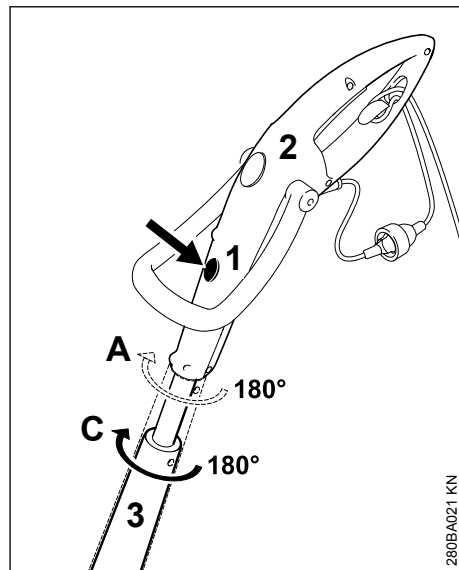
6 Regular os cabos da mão

6.1 Regular o comprimento da haste (só a FSE 41)



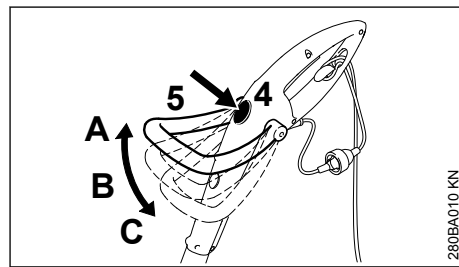
- ▶ Premir o desbloqueio (1)
- ▶ Puxar o cabo de manejo (2) na direcção longitudinal à haste (3), e engatá-lo; 3 posições de entalhe: A, B e C

6.2 Regular o ângulo de manejo (só a FSE 41)



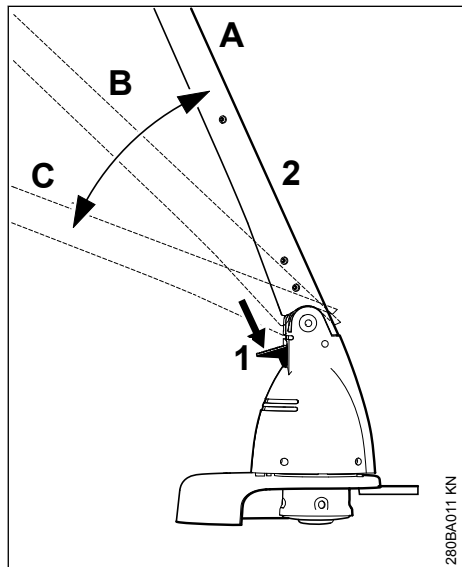
- ▶ Só é possível na posição longitudinal A e C
- ▶ Premir o desbloqueio (1)
- ▶ Girar o cabo de manejo (2) de 180° à haste (3), e engatá-lo; 2 posições de entalhe: 0° e 180°

6.3 Regular o cabo em forma de arco



- ▶ Premir o desbloqueio (4)
- ▶ Inclinar e engatar o cabo em forma de arco (5); 3 posições de entalhe: A, B e C

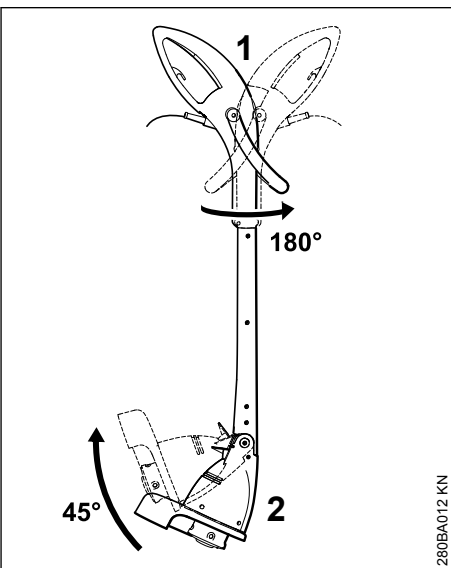
7 Regular o ângulo de trabalho



- ▶ Premir o desbloqueio (1)
- ▶ Inclinar e engatar a haste (2); 3 posições de entalhe: A, B e C

8 Transformar o aparelho num cortador de bordas

8.1 Só a FSE 41



- ▶ Girar o cabo de manejo (1) de 180° à haste, e engatá-lo, vide o capítulo "Regular os cabos da mão"
- ▶ Inclinar a haste (2) de 45°, e engatá-la, vide o capítulo "Regular o ângulo de trabalho"

9 Conectar electricamente o aparelho

A tensão e a frequência da lavadora (vide a placa do tipo) tem que coincidir com a tensão e a frequência da ligação à rede.

A protecção fusível mínima da ligação à rede tem que ser executada correspondentemente à prescrição nos Dados técnicos – vide o capítulo "Dados técnicos".

A lavadora tem que ser ligada à alimentação de tensão através de um interruptor de protecção de corrente de falha que interrompe a alimentação de corrente eléctrica quando a corrente diferencial à terra ultrapassa 30 mA.

A ligação à rede tem que corresponder a IEC 60364 e às prescrições referentes aos diferentes países.

9.1 Linha de extensão

A linha de extensão tem que cumprir na sua construção pelo menos as mesmas características que a linha de conexão na lavadora. Observar a marcação referente à construção (denominação do tipo) na linha de conexão.

Os fios na linha têm que ter a secção transversal indicada dependentemente da tensão de rede e do comprimento da linha.

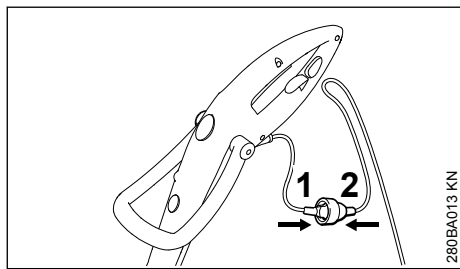
Comprimento da linha Secção transversal mínima

220 V a 240 V:

até 20 m	1,5 mm ²
20 m a 50 m	2,5 mm ²

100 V a 127 V:

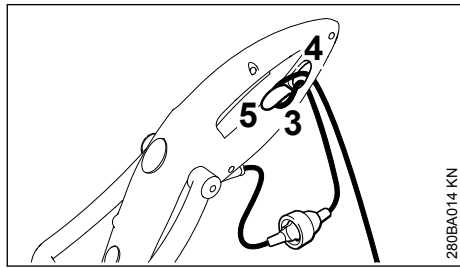
até 10 m	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m a 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²



- Enfiar a ficha de rede (1) na embreagem (2) da linha de extensão

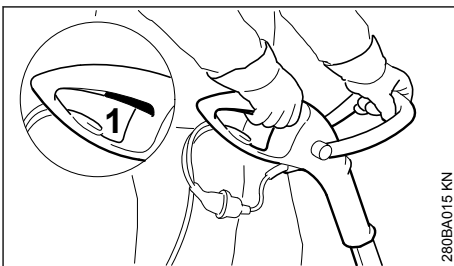
9.2 Descarga de tracção

A descarga de tracção protege a linha de conexão contra a danificação.



- Formar um laço com a linha de extensão
- Conduzir o laço (3) através da abertura (4)
- Conduzir o laço (3) sobre o gancho (5), e apertá-lo bem
- Enfiar a ficha de rede da linha de extensão numa tomada de corrente devidamente instalada

10 Ligar o aparelho



- Procurar uma posição segura e sólida
- Segurar o aparelho nas duas mãos – a mão direita no cabo de manejo – a mão esquerda no cabo em forma de arco
- Procurar uma posição direita – manter o aparelho de modo relaxado, e conduzi-lo sempre à direita do corpo
- A ferramenta de corte não deve tocar em objectos, nem no chão
- Premir o interruptor (1)

11 Desligar o aparelho

- Largar o interruptor

ATENÇÃO

A ferramenta de corte movimenta-se ainda durante algum tempo quando o interruptor é largado – **efeito de marcha continuada!**

Tirar a ficha de rede – no caso de intervalos prolongados.

Se o aparelho a motor já não for utilizado, guardá-lo de tal modo que ninguém seja posto em perigo.

Proteger o aparelho contra a utilização não autorizada.

12 Guardar o aparelho

No caso de intervalos de trabalho a partir de aprox. 30 dias

- Limpar bem o aparelho, particularmente os rasgos de ventilação
- Retirar o corpo da bobina com o fio de corte, limpá-lo e inspecioná-lo

A elasticidade e, como tal, a vida útil do fio de corte pode ser aumentada se ele for guardado dentro de um recipiente com água.

- Guardar o aparelho num lugar seco e seguro.
- Proteger contra utilização não-autorizada (por ex., por crianças)

13 Substituir o fio de corte

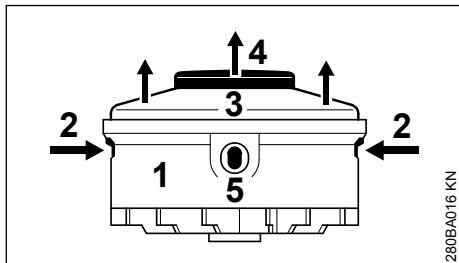
13.1 Preparar o aparelho

- Desligar o aparelho
- Tirar a linha de conexão da tomada de corrente
- Virar o aparelho

13.2 Retirar os restos dos fios

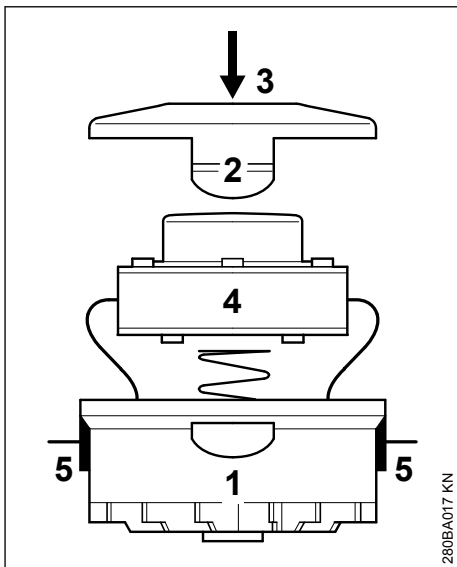
A reserva de fios na cabeça de corte é quase gasta com um serviço normal.

13.3 Desmontar o corpo de bobinas



- Segurar a caixa (1)
- Premir as talas (2), e retirar a cobertura (3)
- Tirar o corpo de bobinas (4) da caixa

13.4 Aplicar uma nova bobina de fios



- Utilizar um fio com um diâmetro de 1,4 mm
- Conduzir as extremidades dos fios através das aberturas (5) na caixa (1)
- Inserir o corpo de bobinas (4) na caixa
- Puxar a cobertura (3) para dentro até que as duas talas (2) engatem de modo nitidamente audível

14 Indicações de manutenção e de conservação

As indicações referem-se às condições de utilização normais. Em condições mais adversas (forte queda de neve, etc.) e longos períodos de trabalho diárias, reduzir os intervalos indicados em conformidade.

	antes de iniciar o trabalho	após o fim do trabalho ou diariamente	semanalmente	mensalmente	em caso de avaria	no caso de danos	em caso de necessidade
Aparelho completo	Controlo visual (estado)	X					
	limpar		X				
Cabo de ligação	a verificar	X					X
	Substituição pelo revendedor especializado ¹⁾						
Interruptor	Controlo do funcionamento	X					

		antes de iniciar o trabalho	após o fim do trabalho ou diariamente	semanalmente	mensalmente	em caso de avaria	no caso de danos	em caso de necessidade
	Substituição pelo revendedor especializado ¹⁾					X	X	
Aberturas de admissão de ar de arrefecimento	limpar		X					
Parafusos e porcas que sejam acessíveis	reapertar							X
Ferramentas de corte (cabecote de corte)	Controlo visual	X						
	Substituição pelo revendedor especializado ¹⁾							X
	Verificar o assentamento firme	X						
Autocolante de segurança	Substituir							X

¹⁾A STIHL recomenda o concessionário especializado da STIHL

15 Minimizar o desgaste, e evitar os danos

A observação das prescrições destas Instruções de serviço evita um desgaste excessivo e danos no aparelho.

A utilização, a manutenção e a armazenagem do aparelho têm que ser efectuadas com tanto cuidado como descrito nestas Instruções de serviço.

O próprio utilizador responsabiliza-se por todos os danos causados pela não-observação das indicações de segurança, manejo e manutenção. Isto é sobretudo válido para:

- Modificações no produto não autorizadas pela STIHL
- A utilização de ferramentas ou acessórios que não são autorizados, nem apropriados ou de menor qualidade
- A utilização do aparelho não conforme o previsto
- A utilização do aparelho durante competições de desporto ou de concursos
- Danos consecutivos devido à utilização do aparelho com peças defeituosas

15.1 Trabalhos de manutenção

Todos os trabalhos mencionados no capítulo „Indicações de manutenção e de conservação“ têm que ser efectuados regularmente. Quando o próprio utilizador não pode efectuar estes trabalhos de manutenção, tem que encarregar um revendedor especializado.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente no revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidos regularmente cursos, e são postas Informações Técnicas à sua disposição.

Se estes trabalhos não forem efectuados ou efectuados impropriamente, podem apresentar-se danos pelos quais o próprio utilizador tem de responsabilizar-se. Trata-se entre outros dos danos seguintes:

- Danos no motor eléctrico devido a uma manutenção não realizada a tempo ou insuficientemente efectuada (por exemplo uma limpeza insuficiente da condução do ar de refrigeração)

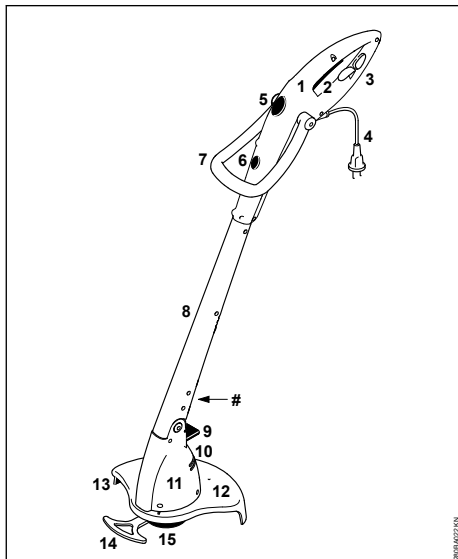
- Danos causados por uma conexão eléctrica errada (tensão, linhas insuficientemente dimensionadas)
- Danos causados pela corrosão e outros danos consecutivos devido à uma armazenagem não adequada
- Danos no aparelho devido à utilização de peças de reposição de qualidade inferior

15.2 Peças de desgaste

Algumas peças do aparelho a motor são submetidas a um desgaste mesmo quando são utilizadas conforme o previsto, e têm que ser substituídas a tempo, consoante o tipo e o período de uso. A isto pertencem entre outros:

- Ferramenta de corte
- Protecção

16 Peças importantes



1 Cabo de manejo

2 Interruptor

3 Descarga de tracção

4 Linha de conexão

5 Desbloqueio no cabo em forma de arco

6 Desbloqueio para o cabo de manejo (só a FSE 41)

7 Cabo em forma de arco

8 Haste

¹⁾ Versão para a Austrália

9 Desbloqueio para o cárter do motor

10 Aberturas de aspiração para o ar de refrigeração

11 Cárter do motor

12 Protecção

13 Faca de traçamento

14 Protecção (só a FSE 41)

15 Cabeça de corte

Número da máquina

17 Dados técnicos

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, versão de 230 V

Tensão nominal:	230 V
Frequência:	50 Hz
Amperagem nominal:	1,1 A
Potência	245 W
Número nominal de rotações sob carga:	10 100 rpm
Protecção fusível:	mín. 10 A
Classe de proteção:	II,

17.1.2 FSE 41, versão de 230 V, 240 V¹⁾

Tensão nominal:	230 V, 240 V ¹⁾
Frequência:	50 Hz
Amperagem nominal:	1,7 A
Potência	400 W
Número nominal de rotações sob carga:	9900 rpm
Protecção fusível:	mín. 10 A
Classe de proteção:	II,

17.1.3 FSE 41, versão de 120 V

Tensão nominal:	120 V
Frequência:	60 Hz
Amperagem nominal:	3,8 A
Potência	400 W
Número nominal de rotações sob carga:	9900 rpm
Protecção fusível:	mín. 10 A
Classe de proteção:	II,

17.2 Comprimento

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Peso

completo com ferramenta de corte e protecção	
FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Cabeçote de corte

Diâmetro do fio de corte	
FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm
Reserva de fio de corte	
FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Valores sonoros e valores de vibração

O estado operacional Número máximo de rotações é considerado para averiguar os valores sonoros e os valores de vibração.

Para mais informações sobre como cumprir a 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, visite o site www.stihl.com/vib

17.5.1 Nível de pressão sonora L_p de acordo com a norma EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Nível da potência sonora L_w de acordo com a norma EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Valor de vibração a_{hv} de acordo com a norma EN 62841-4-4

	Pega à esquerda	Pega à direita
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

O valor K-segundo a diretiva 2006/42/CE é de 2,0 dB(A) para o nível da pressão sonora e o nível da potência sonora; o valor K-segundo a diretiva 2006/42/CE é de 2,0 m/s² para o valor de vibração.

17.6 REACH

REACH designa um regulamento da CE para registar, avaliar e autorizar produtos químicos.

Informações com vista ao cumprimento do regulamento REACH (CE) N.º 1907/2006:

www.stihl.com/reach

18 Indicações de reparação

Os utilizadores deste aparelho devem unicamente efectuar os trabalhos de manutenção e de conservação descritos nestas Instruções de serviço. As demais reparações devem unicamente ser efectuadas pelos revendedores especializados.

A STIHL recomenda mandar efectuar os trabalhos de manutenção e as reparações unicamente pelo revendedor especializado da STIHL. Aos revendedores especializados da STIHL são oferecidas regularmente instruções, e são possíveis à disposição Informações técnicas.

Durante as reparações, aplicar unicamente as peças de reposição autorizadas pela STIHL para este aparelho, ou as peças tecnicamente similares. Utilizar unicamente as peças de reposição de alta qualidade. Senão pode existir o perigo de acidentes ou de danos no aparelho.

A STIHL recomenda utilizar as peças de reposição originais da STIHL.

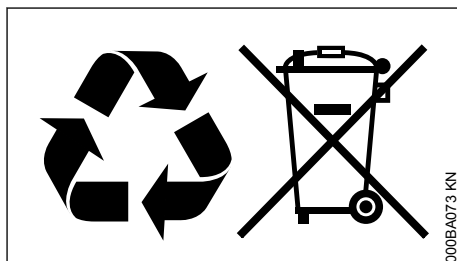
As peças de reposição originais da STIHL podem ser reconhecidas pelo número da peça de reposição da STIHL, pelo emblema

STIHL[®] eventualmente pelo símbolo para as peças de reposição da STIHL  (o símbolo também pode estar só em pequenas peças).

19 Eliminação

É possível obter informações sobre a eliminação junto da administração local ou num concessionário especializado da STIHL.

Uma eliminação incorreta pode causar danos para a saúde e o ambiente.



- Entregar os produtos STIHL, incluindo a embalagem, de acordo com as normas locais, num local de recolha adequado para valorização de resíduos.

²⁾ Execução com uma linha de conexão de 10 m para a Grã-Bretanha

► Não eliminar juntamente com o lixo doméstico.

20 Declaração de conformidade CE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que

Tipologia: Motorroçadora elétrica

Marca: STIHL

Tipo: FSE 31

FSE 41

Identificação de série: 4815

está em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Diretivas 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE e 2000/14/CE, e foi desenvolvida e fabricada de acordo com as versões das seguintes normas válidas na data de fabrico:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Para determinar o nível de potência sonora medido e garantido procedeu-se de acordo com a Diretiva 2000/14/CE, anexo VI, resultante da aplicação da norma ISO 11094.

Organismo participante notificado:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Nível de potência sonora medido

FSE 31: 92 dB(A)

Nível de potência sonora garantido

FSE 31: 94 dB(A)

Conservação da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

O ano de construção, o país de produção e o número da máquina estão indicados na máquina.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p.p.

0458-280-9821-C

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 Declaração de conformidade UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Alemanha

declara, sob sua inteira responsabilidade, que

Tipologia: Motorroçadora elétrica

Marca: STIHL

Tipo: FSE 31

FSE 41

Identificação de série: 4815

está em conformidade com todas as disposições aplicáveis dos regulamentos do Reino Unido

"The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016" e "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001", e foi desenvolvida e fabricada de acordo com as versões das seguintes normas válidas na data de fabrico:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Para determinar o nível de potência sonora medido e garantido procedeu-se segundo o disposto na regulamentação do Reino Unido "Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9", resultante da aplicação da norma ISO 11094.

Organismo participante notificado:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Nível de potência sonora medido

FSE 31: 92 dB(A)

Nível de potência sonora garantido

FSE 31: 94 dB(A)

Conservação da documentação técnica:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

O ano de construção, o país de produção e o número da máquina estão indicados na máquina.

Waiblingen, 01/08/2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

p.p.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Endereços

www.stihl.com

23 Indicações de segurança gerais para ferramentas eléctricas

23.1 Introdução

Este capítulo resume as indicações de segurança gerais formuladas anteriormente na norma EN/IEC 62841 para ferramentas eléctricas, conduzidas manualmente e acionadas por motor.

A STIHL deve imprimir estes textos.

As indicações de segurança indicadas em "Segurança elétrica" relativas à prevenção de um choque elétrico não se aplicam aos produtos a bateria da STIHL.



ATENÇÃO

- **Leia todas as indicações de segurança, instruções, imagens e dados técnicos que acompanham esta ferramenta eléctrica.** Falhas no cumprimento das seguintes instruções podem provocar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves. **Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futura consulta.**

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas indicações de segurança refere-se às ferramentas eléctricas de ligação à rede (com cabo de rede) ou às ferramentas eléctricas acionadas a bateria (sem cabo de rede).

23.2 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.

23.3 Segurança eléctrica

- a) **A ficha de ligação da ferramenta eléctrica tem de encaixar na tomada.** A ficha não deve ser modificada de nenhuma forma. Não utilize uma ficha adaptadora juntamente com ferramentas eléctricas com proteção por ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas adequadas diminuem o risco de um choque elétrico.
- b) **Evite o contacto do seu corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos.** Existe um maior risco de choque elétrico quando o seu corpo está ligado à terra.
- c) **Mantenha as ferramentas eléctricas afastadas da chuva ou da humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de um choque elétrico.
- d) **Não utilize a linha de conexão para outra finalidade.** Nunca utilize a linha de conexão para transportar, puxar ou para remover a ficha da ferramenta eléctrica. Mantenha a linha de conexão afastada de calor, óleo, cantos afiados ou peças em movimento. Linhas de conexão danificadas ou emaranhadas aumentam o risco de um choque elétrico.
- e) **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize unicamente cabos de extensão que também sejam adequados para o exterior.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para o exterior reduz o risco de um choque elétrico.
- f) **Se não for possível evitar trabalhar com a ferramenta eléctrica num ambiente húmido, utilize um interruptor de proteção de corrente de falha.** A utilização de um interruptor de

proteção de corrente de falha diminui o risco de um choque elétrico.

23.4 Segurança de pessoas

- a) Esteja atento ao que está a fazer e tenha bom senso ao trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido durante a utilização da ferramenta elétrica 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 elétrica, reduz o risco de ferimentos.
- c) Evite uma colocação em funcionamento involuntária. Certifique-se de que a ferramenta elétrica 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 elétrica ou se ligar a ferramenta elétrica 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 elétrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre dentro de uma peça em rotação da ferramenta elétrica pode provocar ferimentos.
- e) Evite uma postura anormal. Adote uma postura segura e mantenha sempre o equilíbrio. Dessa forma conseguirá controlar melhor a ferramenta elétrica 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 elétricas, mesmo quando estiver familiarizado com a ferramenta elétrica após inúmeras utilizações. Numa fração de segundo um manuseamento negligente pode provocar ferimentos graves.

23.5 Utilização e manuseamento da ferramenta elétrica

- a) Não sobrecharge a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica adequada ao seu trabalho. Com a ferramenta elétrica adequada trabalha melhor e com maior segurança no intervalo de potência indicado.
- b) Não utilize uma ferramenta elétrica cujo interruptor esteja defeituoso. Uma ferramenta elétrica 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 elétrica.
- d) Guarde as ferramentas elétricas que não utiliza fora do alcance de crianças. Não autorize que a ferramenta elétrica seja utilizada por pessoas que não estejam familiarizadas com ela nem tenham lido estas instruções. As ferramentas elétricas são perigosas quando são utilizadas por pessoas sem experiência.
- e) Execute a manutenção a ferramentas elétricas 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 elétrica. Mande reparar as peças danificadas antes de utilizar a ferramenta elétrica. Muitos acidentes são causados pela má manutenção de ferramentas elétricas.
- 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 elétrica, ferramentas de aplicação, etc. em conformidade com estas instruções. Considere ao mesmo tempo as condições de trabalho e a atividade a execu-

- tar.** 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.
- ### 23.6 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.
- ### 23.7 Indicações de segurança para aparadores/corta-bordas
- a) **Não utilize a máquina com mau tempo, especialmente quando existir o risco de trovoadas.** Isto reduz o risco de ser atingido por um raio.
- b) **Inspecione bem a área de trabalho para se assegurar da ausência de animais selvagens.** Os animais selvagens poderiam ser feridos pela máquina em funcionamento.
- c) **Inspecione bem a área de trabalho e remova todas as pedras, paus, arames, ossos e outros corpos estranhos.** A projeção dessas peças pode causar ferimentos.
- d) **Antes de utilizar as máquinas, assegure-se sempre de que a ferramenta de corte e a unidade de corte não estão danificadas.** Peças danificadas aumentam o risco de ferimento.
- e) **Antes da utilização, inspecione o cabo de alimentação eléctrica e eventuais cabos de extensão para ver se apresentam quaisquer sinais de danificação ou degradação.** Se o cabo de alimentação eléctrica for danificado ou desgastado durante a operação, desligue a máquina e não toque no cabo até ter retirado a ficha de rede da tomada. Um cabo de alimentação eléctrica ou um cabo de extensão danificado pode provocar um choque eléctrico, inflamar-se e/ou causar ferimentos graves.
- f) **Deixe as coberturas de proteção nos devidos lugares.** As coberturas de proteção devem estar operacionais e corretamente fixadas. Uma cobertura de proteção que esteja solta ou danificada ou que não esteja devidamente funcional pode causar ferimentos.
- g) **Mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas de qualquer sedimentação.** Entradas de ar bloqueadas e com sedimentações podem causar sobreaquecimento ou representar um risco de incêndio.
- h) **Use proteção ocular e auditiva.** O uso de equipamento de proteção individual reduz o risco de ferimentos.
- i) **Ao operar a máquina, use sempre calçado protetor antiderrapante.** Nunca trabalhar descalço nem com sandálias abertas. Assim reduz-se o risco de ferimentos nos pés ao entrarem em contacto com o elemento de corte em rotação.
- j) **Ao operar a máquina, o utilizador deve usar sempre vestuário que cubra as pernas, como calças.** O contacto com os elementos de corte ou fios de corte em rotação pode causar ferimentos.
- k) **Ao operar a máquina, mantenha todas as outras pessoas afastadas.** A projeção de peças pode causar ferimentos graves.
- l) **Não opere a máquina a uma altura acima da anca.** Isso ajudará a evitar um contacto acidental com o elemento de corte e permitirá manter um melhor controlo sobre a máquina sempre que surja uma situação inesperada.
- m) **Não opere a máquina com a relva molhada.** Ande sempre compassadamente, nunca corra. Assim reduz-se o risco de escorregar e cair, o que poderá causar ferimentos.
- n) **Não opere a máquina em encostas excessivamente íngremes.** Isso reduzirá o risco de perder o controlo, escorregar e cair, o que poderia causar ferimentos.
- o) **Ao trabalhar em encostas, tenha sempre os pés firmemente assentes no chão; trabalhe sempre paralelamente à base do declive, nunca para cima ou para baixo, e seja extremamente cuidadoso ao mudar o sentido em que trabalha.** Isso reduzirá o risco de perder o controlo, escorregar e cair, o que poderia causar ferimentos.
- p) **Mantenha todos os cabos de alimentação eléctrica afastados da área de corte.** Os cabos de alimentação eléctrica podem estar encobertos por sebes ou arbustos e serem cortados ou raspados accidentalmente pelo fio ou elemento de corte.

- q) Mantenha todas as partes do corpo afastadas do elemento de corte ou do fio de corte em rotação. Nunca tente tirar material cortado preso na máquina antes de a ter desligado da alimentação elétrica. O elemento ou o fio de corte em rotação pode causar ferimentos graves.
- r) Transporte a máquina desligada e virada para o lado oposto ao seu corpo. O manuseamento correto da máquina reduz a probabilidade de um contacto accidental com o elemento ou fio de corte em rotação.
- s) Utilize unicamente cabeçotes de corte, fios de corte e elementos de corte de substituição em plástico segundo a indicação do fabricante. Peças de substituição inadequadas podem resultar na perda de controlo, ruturas e ferimentos.
- t) Não substitua os fios ou lâminas de plástico por fios ou lâminas metálicos. A utilização de elementos de corte não recomendados pode provocar ferimentos.

Содержание

1	К данной инструкции по эксплуатации	181
2	Указания по технике безопасности и технике работы	181
3	Применение.....	187
4	Монтаж защитных приспособлений.....	188
5	Регулировка косильной струны.....	189
6	Регулировка рукояток.....	189
7	Регулировка рабочего угла.....	190
8	Переоборудование устройства в кромкорез.....	191
9	Электрическое подключение устройства	191
10	Включение устройства.....	192
11	Выключение устройства.....	192
12	Хранение устройства.....	192
13	Обновление косильной струны.....	192
14	Указания по техобслуживанию и техническому уходу.....	193
15	Минимизация износа, а также избежание повреждений	193
16	Важные комплектующие	194
17	Технические данные	195
18	Указания по ремонту	196
19	Устранение отходов.....	196
20	Сертификат соответствия ЕС.....	196
21	Адреса.....	197

22 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов 198

1 К данной инструкции по эксплуатации

1.1 Символы на картинках

Все символы на картинках, которые нанесены на устройство, объясняются в данной инструкции по эксплуатации.

1.2 Обозначение разделов текста



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение об опасности несчастного случая и травмы для людей а также тяжёлого материального ущерба.

УКАЗАНИЕ

Предупреждение о возможности повреждения устройства либо отдельных комплектующих.

1.3 Техническая разработка

Компания STIHL постоянно работает над дальнейшими разработками всех машин и устройств; поэтому права на все изменения комплектации поставки в форме, технике и оборудовании мы должны оставить за собой.

Поэтому относительно указаний и рисунков данной инструкции по эксплуатации не могут быть предъявлены никакие претензии.

2 Указания по технике безопасности и технике работы



При работе с данным агрегатом необходимо принимать специальные меры предосторожности, т.к. работа производится с очень высокой частотой вращения режущего инструмента и с электрическим током.



Перед первым вводом в эксплуатацию внимательно прочесть все руководства по эксплуатации и сохранить его в надежном месте для последующего использования. Несоблюдение руководства по эксплуатации может быть опасно для жизни.

действующие в данной стране правила техники безопасности, например, профсоюзов, социальных касс, органов по охране труда и других учреждений.

Каждый работающий с устройством впервые должен быть проинструктирован продавцом или другим специалистом в том, как правильно обращаться с устройством, или пройти специальный курс обучения.

Несовершеннолетние к работе с агрегатом не допускаются – за исключением людей старше 16 лет, проходящих обучение под надзором.

Дети, посторонние лица и животные должны находиться на безопасном расстоянии.

Если устройство не используется, то его следует убрать, чтобы оно никому не мешало.

Защитить устройство от несанкционированного использования, вынуть штепсельную вилку из розетки.

Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, угрожающие другим лицам либо их имуществу.

Агрегат разрешается передавать или давать напрокат только тем лицам, которые хорошо ознакомлены с данной моделью и обучены обращению с нею – при этом, всегда должна прилагаться инструкция по эксплуатации.

Люди, которые из-за ограниченной физической, сенсорной либо психической способности не в состоянии надежно управлять устройством, могут работать с ним только под присмотром или под руководством ответственного лица.

Применение устройств, вырабатывающих сильный шум, может быть по времени ограничено как государственными, так и местными предписаниями.

Перед началом работы необходимо проверить соответствие оборудования существующим предписаниям. Особое внимание обратить на соединительный кабель, штепсельную вилку и предохранительные устройства.

Не использовать соединительный кабель для перетаскивания или транспортировки устройства.

Перед началом любых работ на устройстве, например, перед чисткой, техобслуживанием, заменой комплектующих — **отключать штепсельную вилку!**

Защита агрегата не может защитить пользователя от всех предметов (камни, стекло, проволока и т.д.), отбрасываемых режущим инструментом. Данные предметы могут отскочить и попасть рикошетом в пользователя.

Не применять мойку высокого давления для очистки устройства. Сильная струя воды может повредить детали устройства.

Запрещается мыть устройство водяной струей.

2.1 Физическое состояние, требуемое для работы

Работающие с устройством люди должны быть отдохнувшими, здоровыми и в хорошем физическом состоянии.

Тот, кому по состоянию здоровья не следует подвергать себя значительным физическим нагрузкам, должен обратиться к врачу, за разрешением работать с этим агрегатом.

Работа с устройством после употребления алкоголя, лекарств, снижающих скорость реакции, или наркотиков запрещена.

2.2 Принадлежности и запасные части

Устанавливать только те детали и принадлежности, которые допущены фирмой STIHL для данного агрегата или аналогичные по своим технологическим свойствам. С вопросами просьба обращаться к специализированному дилеру. Применять только высококачественные инструменты и принадлежности. В противном случае существует опасность несчастных случаев или повреждения устройства.

Компания STIHL рекомендует использовать оригинальные инструменты и принадлежности марки STIHL. Они по своим характеристикам оптимально подходят для устройства и соответствуют требованиям пользователя.

Запрещено вносить изменения в конструкцию устройства – это может отрицательно скажаться на безопасности. Компания STIHL исключает любую ответственность за травмы и материальный ущерб вследствие применения недопущенных навесных устройств.

2.3 Области применения

Агрегат – независимо от используемого режущего инструмента – должен применяться

только для кошения травы, а также для резки густой растительности.

Применение устройства для других целей не допускается и может привести к несчастным случаям или повреждению устройства. Запрещено вносить любые изменения в конструкцию устройства — это может привести к несчастным случаям или к повреждению устройства.

2.4 Одежда и оснащение

Пользоваться одеждой и оснащением согласно предписаниям.



Одежда должна быть практичной и не мешать при работе. Плотно прилегающая одежда — комбинезон, а не рабочий халат.

Не носить одежду, которая может зацепиться за дерево, кустарник или подвижные детали устройства. Не носить также шарф, галстук и какие-либо украшения. Длинные волосы связать и закрепить так, чтобы они находились поверх плеч.



Носить прочную обувь с шероховатой, не скользящей подошвой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Во избежание травмирования глаз следует носить плотно прилегающие защитные очки в соответствии со стандартом EN 166. Следить за правильным положением защитных очков.

Носить защитную маску и следить за ее плотным прилеганием. Защитная маска не является достаточной защитой для глаз.

Пользоваться индивидуальными средствами для защиты слуха, например, берушами.



Носить прочные рабочие перчатки из износостойкого материала (например, из кожи).

Компания STIHL предлагает широкий ассортимент средств индивидуальной защиты.

2.5 Транспортировка устройства

Всегда выключать агрегат и извлекать из розетки штепсельную вилку агрегата.

На транспортных средствах: предохранять агрегат от опрокидывания и повреждения.

2.6 Перед началом работы

Проверка устройства

Проверить безопасное эксплуатационное состояние устройства — соблюдать соответствующие разделы руководства по эксплуатации.

- Выключатель должен легко перемещаться – выключатель после отпускания должен возвращаться в исходную позицию.
- Комбинация режущего инструмента, защиты и рукоятки должна быть допущена и все детали должны быть безупречно смонтированы. Не применять металлические режущие инструменты – **опасность травм!**
- Проверить режущий инструмент на правильность монтажа, прочность крепления и безупречное состояние.
- Проверить защитные устройства (например, защиту для режущего инструмента) на повреждения или износ. Поврежденные части заменить. Ни в коем случае не эксплуатировать мотоустройство с поврежденной защитой.
- Рукоятки должны быть чистыми и сухими, очищенными от масла и грязи – для обеспечения надежного управления агрегатом.
- Рукоятку подогнать по росту.

Эксплуатация устройства разрешается только в безопасном эксплуатационном состоянии — **опасность несчастного случая!**

Ввод устройства в эксплуатацию разрешается только при условии исправности и правильности монтажа всех его деталей.

Запрещается вносить любые изменения в элементы управления и устройства безопасности

При включении агрегата режущий инструмент не должен соприкасаться с землей или какими-либо предметами.



Избегать контакта с режущим инструментом – **опасность травм!**



После выключения агрегата режущий инструмент продолжает вращаться еще некоторое время – **движение по инерции!**

Подключение к электросети

Снижение опасности поражения электрическим током:

- Напряжение и частота устройства (см. заводскую табличку) должны совпадать с напряжением и частотой сети
- Проверить соединительный кабель, штепсельную вилку и удлинительный кабель на наличие повреждений. Запрещено использовать поврежденные кабели, муфты и вилки или не соответствующие предписаниям соединительные кабели
- Использовать для электропитания только розетки, установленные согласно соответствующим правилам
- Изоляция соединительного и удлинительного кабелей, вилки и муфты должна находиться в безупречном состоянии
- Запрещено браться мокрыми руками за штепсельную вилку, соединительный и удлинительный кабель, а также электрические штекерные соединения
- используемый удлинительный кабель должен соответствовать предписаниям для данного варианта применения

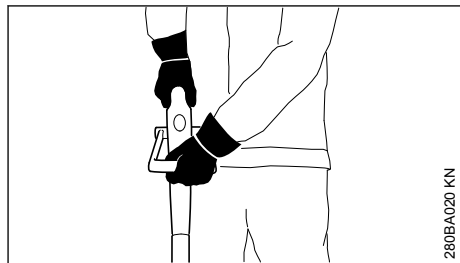
Соединительный и удлинительный кабели следует прокладывать надлежащим образом.

- Соблюдать минимальные поперечные сечения отдельных кабелей — см. «Подключение агрегата к электросети»
- При прокладке и маркировке соединительного кабеля следить за тем, чтобы не повредить кабель и чтобы не подвергать опасности окружающих — **опасность спотыкания!**
- Использование непригодных удлинительных кабелей может быть опасным. Использовать только те удлинительные кабели, которые предназначены для эксплуатации на открытом воздухе и обозначены соответствующим образом, а также имеют достаточное сечение проводов
- Штепсельная вилка и муфта удлинительного кабеля должны быть водонепроницаемыми и не должны лежать в воде
- Не допускать трения о кромки, остроконечные либо острые предметы.
- Не допускать передавливания в дверных или оконных щелях.
- Если кабель запутался, вынуть штепсельную вилку и распутать кабель.
- Избегать прикосновения к врачающемуся режущему инструменту.
- Кабельные барабаны следует всегда разматывать полностью, во избежание возгорания, вызванного перегревом

2.7 Как держать и вести устройство

Агрегат следует всегда крепко **удерживать** за рукоятки обеими **руками**. Обязательно занять надежное и устойчивое положение.

Агрегат всегда вести всегда справа от себя.



Левая рука находится на рукоятке-скобе, а правая – на рукоятке управления, это правило действует также для левшей.

2.8 Во время работы



При повреждении соединительного провода немедленно извлечь из розетки штепсельную вилку: **существует опасность для жизни вследствие поражения электрическим током!**

Следить за исправностью кабеля питания, не допускать его повреждения в результате переезжания, расплощивания, разрыва и т. п.

Вынимать штепсельную вилку из розетки, держась не за соединительный кабель, а за саму штепсельную вилку.

За штепсельную вилку и соединительный кабель разрешается браться только сухими руками.

Ни в коем случае не направлять на устройство водяную струю — **опасность короткого замыкания!**

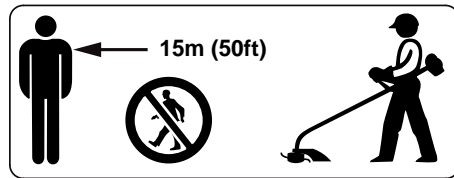


Не работать с агрегатом во время дождя, а также в мокрой или очень влажной среде – приводной двигатель не защищен от воды – **опасность вследствие удара электрическим током или короткого замыкания!**

Не оставлять прибор под дождем.

В случае опасности или в аварийной ситуации следует немедленно выключить прибор: отпустить выключатель и блокировку включения.

Устройство обслуживается только одним человеком — посторонние лица находятся на рабочем участке не должны.



Отлетающие далеко от места работы предметы могут стать причиной несчастного случая, поэтому в радиусе 15 м не должны находиться посторонние. Данное расстояние должно соблюдаться также по отношению к имуществу (транспортные средства, оконные стекла) — **опасность материального ущерба!** Опасность сохраняется даже на расстоянии более 15 м.



Обследовать местность: твердые предметы — камни, металлические детали и т.п. могут быть отброшены при работе — даже на расстояние 15 м — **опасность травм!** — и могут повредить режущий инструмент, а также нанести материальный ущерб (например, припаркованным автомобилям, окнам).

Ни в коем случае не работать без соответствующих защитных приспособлений мотоустройства и режущего инструмента — **опасность травм** отбрасываемыми предметами!

Не косить мокрую траву.

Соблюдать осторожность на склонах, на неровной местности, — **можно поскользнуться!**

Соединительный провод следует всегда проводить за агрегатом — не перемещаться спиной вперед — **опасность спотыкания!**

Обращать внимание на препятствия: пни, корни — **опасность споткнуться!**

Работать только стоя на земле, ни в коем случае не работать на неустойчивом основании, на приставной лестнице или на подъемной рабочей платформе.

При использовании бензиновой машины необходимо быть особенно внимательным и осмотрительным, так как бензин ограничивает восприятие предупреждений (крики, звуковые сигналы и т.д.).

Для предотвращения чрезмерного утомления следует своевременно делать перерывы в работе — **опасность несчастного случая!**

Работать спокойно и обдуманно и только при хорошей освещенности и видимости. Работать осмотрительно, не подвергая опасности других людей.

Соблюдать особую осторожность при работе на плохо просматриваемых, густо заросших местностях.

Проверять режущий инструмент регулярно через короткие промежутки времени и немедленно при заметных изменениях:

- Выключить агрегат, крепко удерживать, инструмент с целью торможения прижать к земле и извлечь штепсельную вилку
- Проверить состояние и надежность крепления, обратить внимание на трещины.
- Поврежденные режущие инструменты немедленно заменить, даже при волосянных микротрецинах
- Крепление режущего инструмента следует регулярно очищать от травы и веток — удалить засорения в зоне режущего инструмента или защиты.

Для замены режущего инструмента выключить агрегат и извлечь штепсельную вилку. В случае непреднамеренного запуска электродвигателя **существует опасность травм!**

Не использовать поврежденные или треснувшие режущие инструменты и не ремонтировать их — например, посредством сварки или рихтовки — изменение формы (дисбаланс).

Отделившиеся частицы или осколки могут с большой скоростью попасть в рабочего либо посторонних людей — **самые тяжелые травмы!**

Соприкосновение врачающегося режущего инструмента с камнем или иным твердым предметом может привести к образованию искр, из-за которых при определенных обстоятельствах могут загореться легко воспламеняющиеся материалы. Сухие растения и кустарник являются легковоспламеняющимися, особенно в жаркую, сухую погоду. Если существует опасность пожара, не использовать режущие инструменты вблизи легковоспламеняющихся материалов, сухих растений и кустарника. Обязательно выяснить у компетентных органов лесного хозяйства, существует ли опасность пожара.

Использовать только защиту с надлежащим образом смонтированным ножом, чтобы косильные струны ограничивались допустимой длиной.

Избегать контакта с ножом — **опасность травм!**

Для дополнительной регулировки косильной струны при ручной регулировке обязательно выключить агрегат и вынуть штепсельную вилку – **опасность травмы!**

Ненадлежащее использование устройства со слишком длинными косильными струнами снижает рабочую частоту вращения двигателя. Это приводит к перегреву и повреждению двигателя.

Ни в коем случае не заменять косильные струны стальной проволокой – **опасность получения травмы!**

В случае, если устройство подверглось ненадлежащей нагрузке (например, воздействие силы в результате удара или падения), то перед дальнейшей работой обязательно проверить его эксплуатационное состояние, см. также раздел «Перед началом работы». Особенно тщательно проверить работоспособность устройств безопасности. Ни в коем случае не пользоваться неисправным агрегатом. В сомнительных случаях обратитесь к специализированному дилеру.

Прежде чем оставить устройство, его следует выключить — вынуть штепсельную вилку.

2.9 Вибрации

Данное устройство отличается незначительной вибрационной нагрузкой рук.

Однако пользователю рекомендуется пройти медицинское обследование, если в отдельных случаях возникает подозрение в нарушении кровообращения рук (например, зуд пальцев).

2.10 Техническое обслуживание и ремонт

Перед проведением любых работ на устройстве необходимо всегда выключить устройство и вытянуть штекер свечи зажигания. При непреднамеренном пуске двигателя – **Опасность травмы!**

Производите регулярно техническое обслуживание мотоустройства. Производите только те работы по техобслуживанию и ремонту, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Выполнение всех других работ поручите торговому агенту-специалисту.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только торговому агенту-специалисту фирмы

STIHL. Торговые агенты-специалисты фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства. При возникновении вопросов обратитесь к специализированному торговому агенту.

Фирма STIHL рекомендует применение оригинальных запасных частей фирмы STIHL. Эти запчасти оптимально согласованы по своим свойствам с устройством и соответствуют требованиям пользователя.

Не вносите какие-либо изменения в конструкцию устройства, – это может отрицательно сказаться на безопасности. – **Опасность несчастного случая!**

Соединительный кабель и вилку кабеля контролируйте регулярно на надежность изоляции и на старение (хрупкость).

Электрические компоненты, как например, соединительный кабель, должны ремонтироваться и/или заменяться только электроспециалистами.

Пластмассовые детали очищайте мягкой тряпкой. Едкие средства для очистки могут повредить пластмассу.

Устройство не опрыскивайте водой.

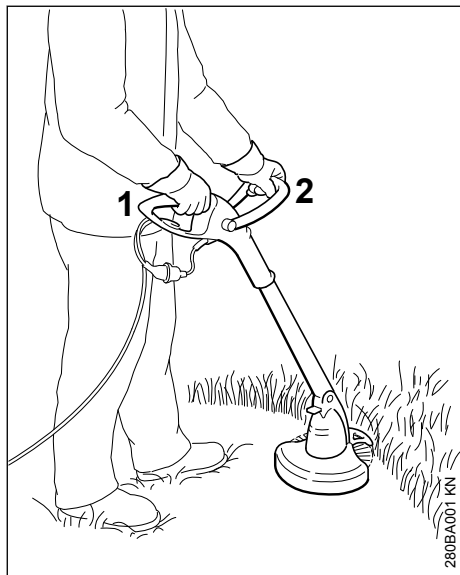
Крепежные винты на защитных приспособлениях и режущем инструменте контролируйте на прочность посадки и, при необходимости, затяните до отказа.

Очистите, при необходимости, всасывающие шлизы охлаждающего воздуха в корпусе двигателя.

Устройство храните в сухом, защищенном от мороза помещении.

3 Применение

3.1 Косьба

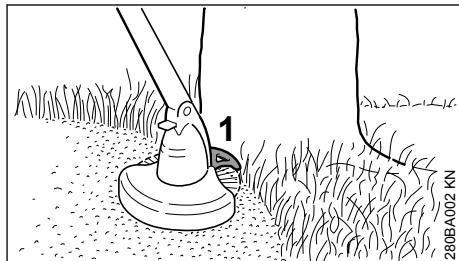


- ▶ Устройство взять двумя руками – правая рука на рукоятке управления (1) – левая рука на рукоятке-скобе (2)
- ▶ Стоять прямо, удерживать прибор без напряжения и вести постоянно справа от тела.
- ▶ Режущий инструмент не должен соприкасаться с предметами или землей.
- ▶ Устройство равномерно двигать вперёд и назад, при этом косильную головку наклонять вперёд на приблизительно 20 - 30°
- ▶ Расстояние косильной струны от поверхности газона определяет высоту реза
- ▶ По возможности следует косить левой стороной – при этом части растений и камни будут отбрасываться в сторону от пользователя
- ▶ Избегать прикосновения к изгородям, стенам, камням и т. п., так как это ведет к ускоренному износу

3.1.1 Косьба под препятствиями

Для удобного кошения под кустами регулируется угол между штангой и косильной головкой (см. "Регулировка рабочего угла").

3.1.2 Работа с использованием ограничителя (только FSE 41)



Ограничитель (1)

- ограничивает рабочую зону косильной струны,
- предохраняет во время кошения от повреждения врачающимися косильными струнами (например, древесную кору),
- при подрезании кромок определяет расстояние до земли.

3.2 Подрезание кромок (только FSE 41)



Прибор за несколько приемов может быть переоборудован в кромкорез (см. «Переоборудование агрегата в кромкорез»).

- ▶ Прибор следует эксплуатировать в соответствии с изображением

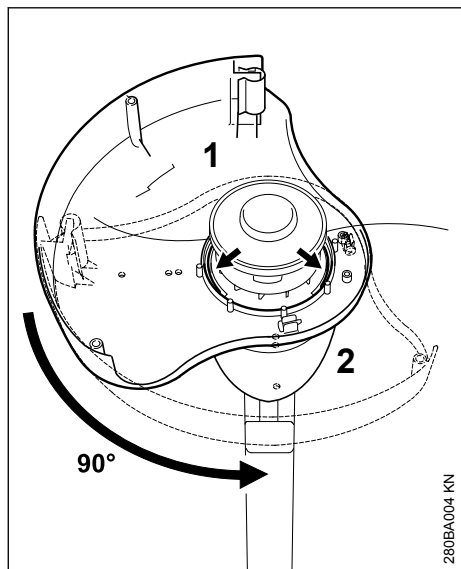
- Косильную струну направлять вдоль кромки газона, – при этом, агрегат следует держать на соответствующем расстоянии от земли или использовать распорку

3.3 Утилизация

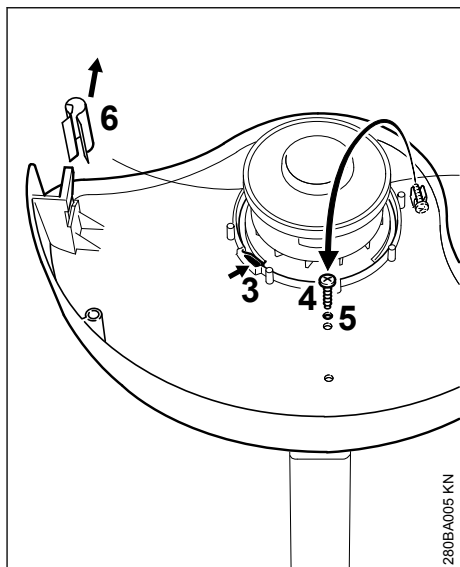
УКАЗАНИЕ

Не бросайте срезанный материал в бак с бытовыми отходами, поскольку срезанный материал подлежит компостированию.

4 Монтаж защитных приспособлений

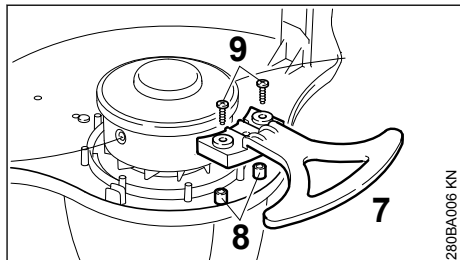


- Защиту (1) снизу положить на корпус мотора (2)
- Защитной поверхностью влево
- Защиту в направляющих пазах повернуть на 90°



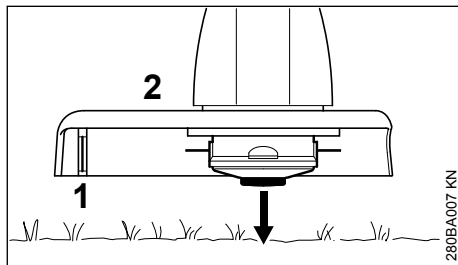
- Стопорная собачка (3) должна зафиксироваться
- Болт (4) вынуть из крепления, ввинтить в отверстие (5) и затянуть
- Крышку (6) снять с ножа для раскряжевки

4.1 Монтировать распорку (только FSE 41)



- Распорку (7) одеть на куполообразные выступы (8) и центровку установить в защите, а также зафиксировать 2 болтами (9)

5 Регулировка косильной струны



- ▶ Вращающуюся косильную головку держать параллельно над заросшей поверхностью – прикоснуться головкой к земле – косильная струна отрегулируется на 3 см.

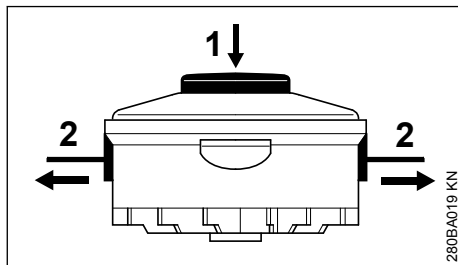
Слишком длинные косильные струны обрезаются на оптимальную длину ножами (1) на защите (2), – поэтому, следует избегать многократного последовательного прикосновения головки к земле.

Струна только тогда регулируется, когда обе косильные струны имеют длину ещё минимум 2,5 см!

Если косильная струна имеет длину меньше 2,5 см, то косильная струна регулируется вручную, см. "Ручная регулировка косильной струны".

5.1 Ручная регулировка косильной струны

- ▶ Выключите устройство
- ▶ Штепсельную вилку вынуть из штепсельной розетки
- ▶ Устройство перевернуть

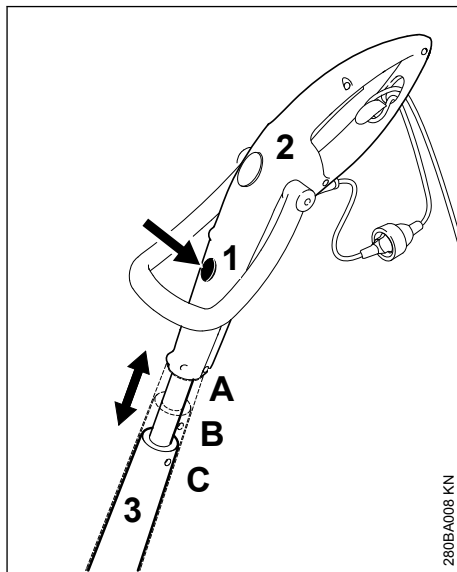


- ▶ Нажать кнопу (1) на каркасе катушки до упора
- ▶ Концы струны (2) потянуть из каркаса катушки

Если в каркасе катушки отсутствует струна, значить косильную струну заменить, см. "Замена косильной струны".

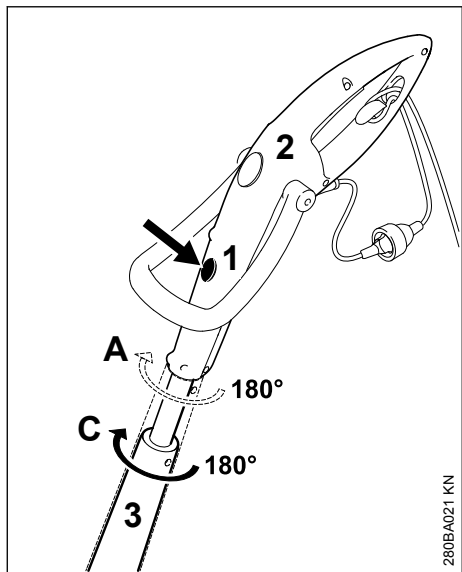
6 Регулировка рукояток

6.1 Отрегулировать длину хвостовика (только FSE 41)



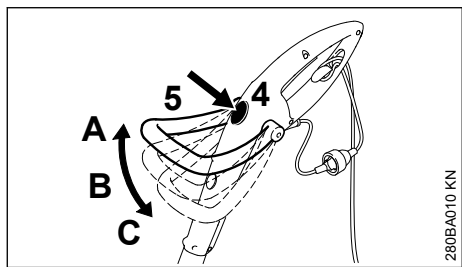
- ▶ Нажать снятие блокировки (1)
- ▶ Рукоятку управления (2) потянуть в продольном направлении к хвостовику (3) и зафиксировать; 3 позиции фиксации: А, В и С

6.2 Отрегулировать рабочий угол (только FSE 41)



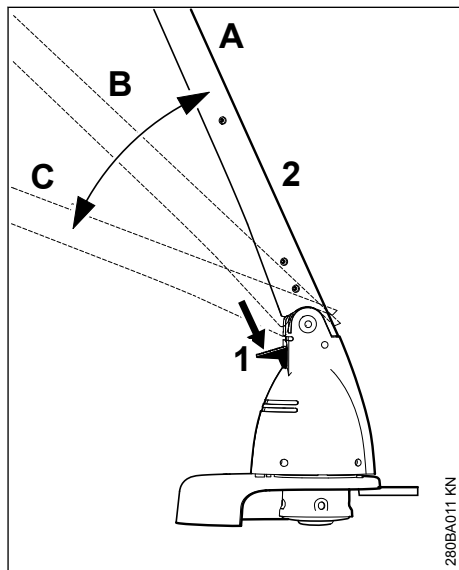
- ▶ Возможно только в продольном положении А и С
- ▶ Нажать снятие блокировки (1)
- ▶ Рукоятку управления (2) повернуть на 180° к хвостовику (3) и зафиксировать; 2 позиции фиксации: 0° и 180°

6.3 Регулировка круговой рукоятки



- ▶ Нажать снятие блокировки (4)
- ▶ Круговую рукоятку (5) нагнуть и зафиксировать; 3 позиции фиксации: А, В и С

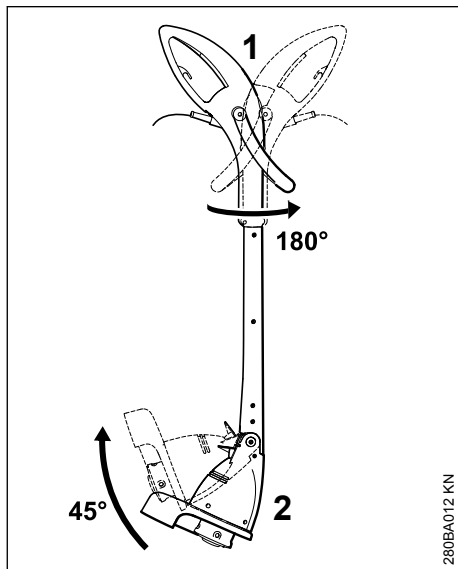
7 Регулировка рабочего угла



- ▶ Нажать снятие блокировки (1)
- ▶ Хвостовик (2) нагнуть и зафиксировать;
- ▶ Зпозиции фиксации: А, В и С

8 Переоборудование устройства в кромкорез

8.1 Только FSE 41



- Рукоятку управления (1) повернуть на 180° к хвостовику и зафиксировать, см. "Регулировка рукояток"
- Хвостовик (2) наклонить на 45° и зафиксировать, см. "Регулировка рабочего угла"

9 Электрическое подключение устройства

Напряжение и частота устройства (см. фирменную табличку с паспортными данными) должны совпадать с напряжением и частотой сети.

Минимальный предохранитель подсоединения к сети должен быть выполнен в соответствии заданной величиной в Технических Данных – см. "Технические Данные".

Устройство должно подключаться к источнику электропитания через защитный выключатель аварийного тока, который прерывает подвод электропитания, если ток утечки к земле превышает 30 мА.

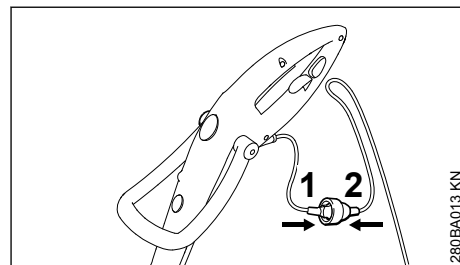
Устройство должно подключаться к источнику электропитания в соответствии с нормами IEC 60364 и действующими в данной стране предписаниями.

9.1 Удлинительный провод

Удлинительный провод по своей конструкции должен как минимум выполнять те же свойства, что и соединительный провод агрегата. Обратить внимание на маркировку (обозначение типа) на соединительном кабеле.

Провода в кабеле, в зависимости от напряжения сети и длины кабеля, должны иметь указанное минимальное поперечное сечение.

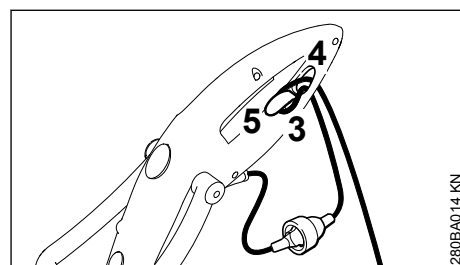
Длина провода	Минимальное поперечное сечение
220 В – 240 В:	
до 20 м	1,5 мм ²
от 20 м до 50 м	2,5 мм ²
100 В – 127 В:	
до 10 м	AWG 14 / 2,0 мм ²
от 10 м до 30 м	AWG 12 / 3,5 мм ²



- Штепсельную вилку (1) вставить в муфту (2) удлинительного кабеля

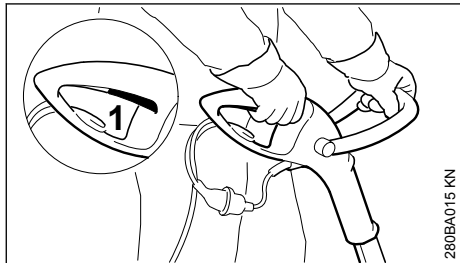
9.2 Приспособление для разгрузки провода от натяжения

Приспособление для разгрузки провода от натяжения защищает соединительный провод от повреждения.



- Образовать петлю из удлинительного кабеля.
- Провести петлю (3) через отверстие (4).
- Зацепить петлю (3) за крюк (5) и затянуть.
- Штепсельную вилку удлинительного кабеля вставить в розетку, смонтированную согласно инструкциям

10 Включение устройства



- ▶ Занять надежное и устойчивое положение.
- ▶ Устройство удерживать обеими руками, – правая рука на рукоятке управления, – а левая на круговой рукоятке.
- ▶ Стоять прямо – устройство удерживать без напряжения и вести постоянно справа от тела
- ▶ Режущий инструмент не должен соприкасаться с какими-либо предметами либо с землей.
- ▶ Нажать выключатель (1)

11 Выключение устройства

- ▶ Отпустить выключатель



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Режущий инструмент после отпускания выключателя продолжает двигаться еще некоторое время – **движение по инерции!**

При длительных перерывах в работе – вынуть штепсельную вилку.

Если устройство не используется, его следует отставить в сторону так, чтобы оно никому не мешало.

Устройство предохранить от неправомочного пользования.

12 Хранение устройства

При перерывах в работе от ок. 30 дней

- ▶ Тщательно очистить агрегат, особенно щели для охлаждающего воздуха
- ▶ Каркас катушки вместе с косильными струнами извлечь, почистить и проверить

За счет хранения в емкости с водой, эластичность, а, тем самым, долговечность косильной струны может быть увеличена.

- ▶ Устройство хранить в сухом и безопасном месте. Защитить от несанкционированного использования (например, детьми)

13 Обновление косильной струны

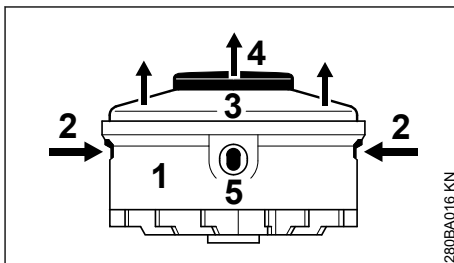
13.1 Подготовка агрегата

- ▶ Выключить агрегат
- ▶ Штепсельную вилку извлечь из розетки
- ▶ Устройство перевернуть

13.2 Удалить остатки струны

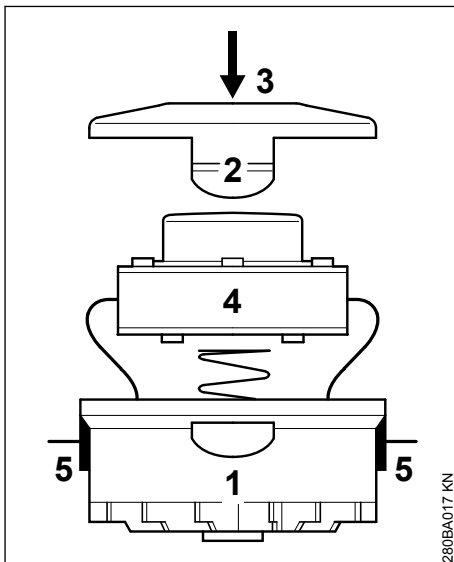
В нормальных условиях эксплуатации запас струны в косильной головке расходуется почти полностью.

13.3 Демонтировать каркас катушки



- ▶ Удерживать корпус (1)
- ▶ Нажать планки (2) и снять крышку (3)
- ▶ Каркас катушки (4) вынуть из корпуса

13.4 Смонтировать новую катушку для струны



- Использовать струну диаметром 1,4 мм
- Концы струны провести через отверстия (5) в корпусе (1)
- Каркас катушки (4) установить в корпус
- Нажать крышку (3), чтобы планки (2) зафиксировались с отчётливым звуком

14 Указания по техобслуживанию и техническому уходу

Данные приведены для нормальных условий эксплуатации. В неблагоприятных условиях (сильное запыление и проч.) и при длительной ежедневной работе указанные интервалы следует соответственно сократить.

		перед началом работы	по окончании работы или ежедневно	еженедельно	ежемесячно	при неисправности	при повреждении	при необходимости
Устройство в целом	Визуальный контроль (состояние)	X						
	Очистить		X					
Кабель подключения	Проверить	X						X
	Замена специализированным дилером ¹⁾							
Выключатель	Проверка работоспособности	X						
	Замена специализированным дилером ¹⁾					X	X	
Всасывающие отверстия охлаждающего воздуха	очистить		X					
Доступные болты и гайки	Подтянуть							X
Режущие инструменты (косильная головка)	Визуальный контроль	X						
	Замена специализированным дилером ¹⁾							X
	Контроль тугой посадки	X						
Предупреждающие наклейки	Заменить							X

¹⁾Компания STIHL рекомендует дилера STIHL.

15 Минимизация износа, а также избежание повреждений

Выполнение заданных величин, указанных в данной инструкции по эксплуатации, поможет избежать преждевременного износа и повреждений устройства.

Эксплуатация, техническое обслуживание и хранение устройства должны осуществляться настолько тщательно, как это описано в данной инструкции по эксплуатации.

За все повреждения, которые были вызваны несоблюдением указаний относительно техники безопасности, работы и технического обслуживания, ответственность несёт сам пользователь. Это особенно актуально для таких случаев:

- Были сделаны изменения в продукте, которые не разрешены компанией STIHL
- Были использованы инструменты либо принадлежности, которые не допускаются к использованию с данным устройством, не подходят либо имеют низкое качество
- Устройство было использовано не за назначением

- Устройство было использовано для спортивных мероприятий и соревнований
- Повреждение вследствие эксплуатации устройства с повреждёнными комплектующими

15.1 Работы по техническому обслуживанию

Все работы, перечисленные в разделе "Указания относительно технического обслуживания и ухода" должны проводиться регулярно. Поскольку данные работы по техническому обслуживанию не могут быть выполнены самим пользователем, необходимо обратиться к профессиональному дилеру.

Компания STIHL рекомендует обращаться для осуществления работ по техническому обслуживанию и ремонту только к специализированному дилеру компании STIHL. Специализированные дилеры компании STIHL регулярно проходят обучение, получают техническую информацию.

Если данные работы не проводятся либо выполняются не регулярно, то могут возникнуть повреждения, за которые отвечает сам пользователь. К ним кроме прочих относятся:

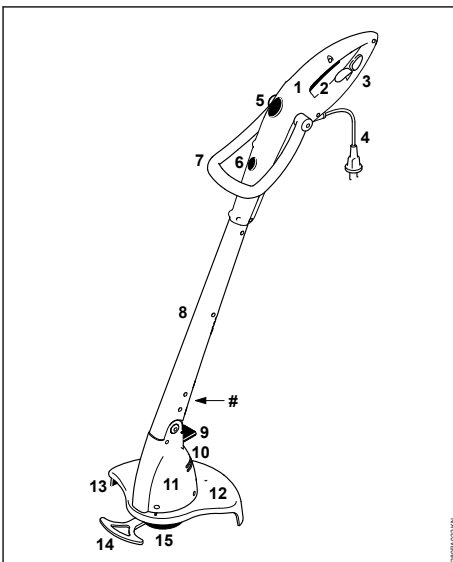
- Повреждения электромотора вследствие не своевременного либо не в полной мере выполненного технического обслуживания (например, не в полной мере была выполнена чистка направляющей холодного воздуха)
- Повреждение вследствие неправильного электрического подсоединения (напряжение, не достаточно точно выбраны размеры подводящих проводов)
- Коррозия и другие повреждения как следствие неправильного хранения
- Повреждения устройства вследствие использования комплектующих низкого качества

15.2 Быстроизнашающиеся детали

Некоторые детали мотоустройства, даже при применении их по назначению, подвержены нормальному износу и должны своевременно заменяться, в зависимости от вида и продолжительности их использования. К ним относятся, среди прочего:

- Режущий инструмент
- Защита

16 Важные комплектующие



1 Рукоятка управления

2 Выключатель

3 Приспособление для разгрузки провода от натяжения

4 Соединительный кабель

5 Снятие блокировки дуговой рукоятки

6 Снятие блокировки рукоятки управления (только FSE 41)

7 Дуговая рукоятка

8 Штанга

9 Снятие блокировки корпуса двигателя

10 Всасывающие отверстия для охлаждающего воздуха

11 Корпус двигателя

12 Защита

13 Нож для раскряжевки

14 Распорка (только FSE 41)

15 Косильная головка

Номер агрегата

Защитные очки



Защитные очки имеются в комплекте поставки.

Количество: 1 шт.

17 Технические данные

17.1 Двигатель

17.1.1 FSE 31, модификация 230 В

Номинальное напряжение: 230 В
 Частота: 50 Гц
 Номинальная сила тока: 1,1 А
 Мощность: 245 Вт
 Номинальная частота вращения с нагрузкой: 10100 1/мин
 Предохранитель: мин. 10 А
 Класс защиты: II,

17.1.2 FSE 41, модификация 230 В, 240 В¹⁾

Номинальное напряжение: 230 В, 240 В¹⁾
 Частота: 50 Гц
 Номинальная сила тока: 1,7 А
 Мощность: 400 Вт
 Номинальная частота вращения с нагрузкой: 9900 1/мин
 Предохранитель: мин. 10 А
 Класс защиты: II,

17.1.3 FSE 41, модификация 120 В

Номинальное напряжение: 120 В
 Частота: 60 Гц
 Номинальная сила тока: 3,8 А
 Мощность: 400 Вт
 Номинальная частота вращения с нагрузкой: 9900 1/мин
 Предохранитель: мин. 10 А
 Класс защиты: II,

17.2 Длина

FSE 31: 1100 мм
 FSE 41: 1180 мм

17.3 Масса

в сборе, с режущим инструментом и защитой
 FSE 31: 2,2 кг
 FSE 31²⁾: 2,8 кг
 FSE 41: 2,6 кг
 FSE 41²⁾: 3,2 кг

17.4 Косильная головка

Диаметр косильной струны
 FSE 31: 1,4 мм
 FSE 41: 1,4 мм

Запас косильной струны
 FSE 31: 2 x 4 м
 FSE 41: 2 x 4 м

17.5 Уровни шума и вибрации

При определении величин звука и вибрации учитывается режим работы на номинальной максимальной частоте вращения.

Дополнительную информацию, необходимую для соблюдения Директивы для работодателей относительно уровня вибраций 2002/44/ЕС, можно найти по ссылке

www.stihl.com/vib

17.5.1 Уровень давления звука L_p согласно EN 62841-4-4

FSE 31:	82 дБ(А)
FSE 41:	87 дБ(А)

17.5.2 Уровень звуковой мощности L_w согласно EN 62841-4-4

FSE 31:	92 дБ(А)
FSE 41:	96 дБ(А)

17.5.3 Величина вибрации a_{hv} согласно EN 62841-4-4

	Рукоятка слева	Рукоятка справа
FSE 31:	1,2 м/с ²	1,8 м/с ²
FSE 41:	2,2 м/с ²	1,3 м/с ²

Для уровня звукового давления и уровня звуковой мощности коэффициент K-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 дБ(А); для значения уровня вибрации коэффициент K-согласно RL 2006/42/EG = 2,0 м/с².

17.6 REACH

REACH обозначает постановление ЕС для регистрации, оценки и допуска химикатов.

Информация для выполнения постановления REACH (EC) № 1907/2006 см.

www.stihl.com/reach

17.7 Установленный срок службы

Полный установленный срок службы составляет до 30 лет.

Установленный срок службы предполагает соответствующие и своевременные обслуживание и уход согласно руководству по эксплуатации.

¹⁾ Модификация для Австралии

²⁾ Модификация с кабелем питания длиной 10 м для Великобритании

18 Указания по ремонту

Пользователи данного устройства могут осуществлять только те работы по техническому обслуживанию и уходу, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации. Остальные виды ремонтных работ могут осуществляться только специализированные дилеры.

Фирма STIHL рекомендует поручить проведение работ по техобслуживанию и ремонту только специализированному дилеру фирмы STIHL. Специализированные дилеры фирмы STIHL посещают регулярно курсы по повышению квалификации и в их распоряжении предоставляется техническая информация.

При ремонте монтировать только те комплектующие, которые допущены компанией STIHL для данного моторизированного устройства либо технически равноценные комплектующие. Применяйте только высококачественные запасные части. Иначе существует опасность возникновения несчастных случаев или повреждения устройства.

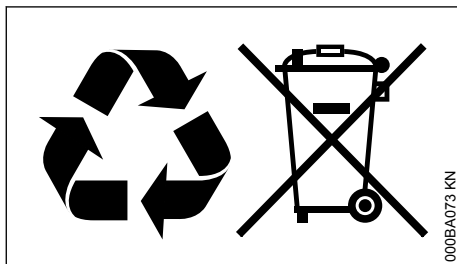
Фирма STIHL рекомендует использовать оригинальные запасные части фирмы STIHL.

Оригинальные запасные части фирмы STIHL можно узнать по номеру комплектующей STIHL, по надписи **STIHL®** и при необходимости по обозначению комплектующей STIHL **SL** (на маленьких комплектующих может быть только одно обозначение).

19 Устранение отходов

Информацию об утилизации можно получить в местной администрации или у дилера фирмы STIHL.

Ненадлежащая утилизация может нанести вред здоровью и окружающей среде.



- Изделия STIHL, включая упаковку, необходимо в соответствии с местными предписаниями сдать в пункт сбора вторсырья.

- Не утилизировать вместе с бытовыми отходами.

20 Сертификат соответствия ЕС

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Германия

заявляет под собственную ответственность, что

Конструкция устройства: Электрическая мотокоса

Производитель: STIHL

Тип: FSE 31

FSE 41

Идентификационный серийный номер: 4815

соответствует положениям директив 2011/65/EC, 2006/42/EC, 2014/30/EC и 2000/14/EC, а также что устройство разработано и изготовлено в соответствии с редакциями следующих норм, действующих на момент изготовления:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1, EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Установление измеренного и гарантированного уровня звуковой мощности производилось согласно директиве 2000/14/EC, приложению VI, с использованием стандарта ISO 11094.

Привлеченная уполномоченная организация:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Измеренный уровень звуковой мощности

FSE 31: 92 дБ(А)

Гарантированный уровень звуковой мощности

FSE 31: 94 дБ(А)

Хранение технической документации:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Год выпуска, страна происхождения товара и номер изделия указаны на устройстве.

Вайблинген, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

По доверенности

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs
& Global Governmental Relations

Сведения о сертификатах ЕАС и декларациях соответствия, подтверждающих выполнение технических правилах и требований Таможенного союза, представлены на сайтах

www.stihl.ru/eac

или могут быть затребованы по телефону в соответствующем местном представительстве STIHL, см. в разделе «Адреса».



Технические правила и требования для Украины выполнены.

21 Адреса

STIHL Головной офис

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstrasse 115
71336 Waiblingen
Germany

Дочерние компании STIHL

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ООО "АНДРЕАС ШТИЛЬ МАРКЕТИНГ"
наб. Обводного канала, дом 60, литер A,
помещ. 1-Н, офис 200
192007 Санкт-Петербург, Россия
Горячая линия: +7 800 4444 180
Эл. почта: info@stihl.ru

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»
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

БЕЛАРУСЬ

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. К. Цеткин, 51-11а
220004 Минск, Беларусь
Горячая линия: +375 17 200 23 76

КАЗАХСТАН

Представительство
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
ул. Шагабутдинова, 125А, оф. 2
050026 Алматы, Казахстан
Горячая линия: +7 727 225 55 17

Импортеры STIHL

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО "ШТИЛЬ ЗЮДВЕСТ"
350000, Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. Западный обход, д. 36/1

ООО "ФЛАГМАН"
194292, Российская Федерация,
г. Санкт-Петербург, 3-ий Верхний переулок, д.
16 литер А, помещение 38

ООО "ПРОГРЕСС"
107113, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Маленковская, д. 32, стр. 2

ООО "АРНАУ"
236006, Российская Федерация,
г. Калининград, Московский проспект, д. 253,
офис 4

ООО "ИНКОР"
610030, Российская Федерация,
г. Киров, ул. Павла Корчагина, д. 1Б

ООО "ОПТИМА"
620030, Российская Федерация,
г. Екатеринбург, ул. Карьерная д. 2, Помеще-
ние 1

ООО "ТЕХНОТОРГ"
660112, Российская Федерация,
г. Красноярск, ул. Парашютная, д. 15

ООО "ЛЕСОТЕХНИКА"
664540, Российская Федерация,
с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, оф. 39

УКРАИНА

ТОВ «Андреас Штіль»
вул. Антонова 10, с. Чайки
08135 Київська обл., Україна

БЕЛАРУСЬ

ООО «ПИЛАКОС»
ул. Тимирязева 121/4 офис 6
220020 Минск, Беларусь

УП «Беллесэкспорт»
ул. Скрыганова 6.403
220073 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

22 Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

22.1 Введение

Данный раздел содержит общие инструкции по технике безопасности, предварительно сформулированные в европейском стандарте EN/IEC 62841 для ручного моторизированного электроинструмента.

Компания STIHL обязана привести данные инструкции.

Инструкции по технике безопасности, приведенные в "Указаниях по электробезопасности" во избежание поражения электрическим током, не распространяются на аккумуляторные изделия STIHL.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ Необходимо прочесть все инструкции по технике безопасности, указания, тексты к рисункам и технические данные, имеющиеся для данного электроинструмента. Невыполнение 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).

22.2 Безопасность на рабочем месте

- a) Следует содержать свою рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной. Беспорядок или не освещенные рабочие зоны могут привести к несчастным случаям.
- b) Не работать с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, содержащей горючие жидкости, газы или пыль. Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- c) При эксплуатации электроинструмента дети и иные лица не должны подходить близко. При отвлечении внимания можно потерять контроль над электроинструментом.

22.3 Электробезопасность

- a) Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к розетке. В вилку запрещается вносить изменения. Не применять адаптеры в сочетании с заземленными электроинструментами. Использование вилок, которые не подвергались переборудованию, и соответствующих им розеток снижают риск поражения электрическим током.
- b) Не прикасаться к заземленным поверхностям, например, к трубам, радиаторам, электроплитам и холодильникам. В случае заземления тела повышается опасность поражения электрическим током.
- c) Электроинструмент необходимо защищать от дождя и влаги. Проникновение воды в электроинструмент повышает опасность поражения электрическим током.
- d) Соединительный провод запрещается использовать не по назначению. Категорически запрещается использовать соединительный провод для переноски или волочения электроинструмента, а также для вытягивания вилки. Предохраняйте соединительный провод от воздействия высоких температур и масла, от контакта с острыми кромками и подвижными частями. Поврежденный или запутанный соединительный провод питания повышает опасность поражения электрическим током.
- e) При работах с электроинструментом на открытом воздухе используйте только удлинительные кабели, предназначенные

- для наружных работ.** Использование удлинительного кабеля, предназначенного для наружных работ, снижает опасность поражения электрическим током.
- f) **Если эксплуатации электроинструмента во влажной среде избежать невозможно, используйте автоматический выключатель дифференциальной защиты.** Использование автоматического выключателя дифференциальной защиты снижает опасность поражения электрическим током.

22.4 Безопасность людей

- a) **Будьте внимательны, работайте 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.
- b) **Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и всегда носите защитные очки.** Пользование средствами индивидуальной защиты, например, респиратором, нескользящей защитной обувью, защитной каской и берушами в зависимости от вида электроинструмента и его применения снижает опасность получения травм.
- c) **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 подсоединеняется к сети электропитания включенным, возможны несчастные случаи.
- d) **Перед включением электроинструмента убрать 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.

22.5 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.
- 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, заменить сменные насадки или убрать 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.** Прoverьте 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, реже застревают, 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.

22.6 Техническое обслуживание

a) Поручить ремонт электроинструмента квалифицированному специалисту, использовать для ремонта только оригинальные запасные части. Благодаря этому обеспечивается безопасность электроинструмента.

22.7 Указания по технике безопасности для триммера и кромкореза

a) **Не пользуйтесь машиной при плохой погоде, особенно во время грозы.** Это предотвращает опасность удара молнией.

b) **Тщательно обследуйте рабочую зону на наличие в ней диких животных.** Работающая машина может травмировать диких животных.

c) **Тщательно обследуйте рабочую зону и уберите все камни, палки, проволоку, кости и прочие посторонние предметы.** Вылетевшие детали могут нанести травмы.

d) **Перед использованием машины убедитесь, что режущий инструмент и режущий**

блок не повреждены. Поврежденные детали повышают вероятность травмирования.

e) **Перед использованием проверьте сетевой кабель и возможные удлинители на наличие повреждений или признаков механического старения.** Если во время эксплуатации сетевой кабель был поврежден или износился, выключите машину и не прикасайтесь к кабелю до извлечения штепсельной вилки из розетки. Поврежденный сетевой кабель или удлинитель может привести к удару током, пожару и/или серьезным травмам.

f) **Не снимайте защитные кожухи.** Защитные кожухи должны быть пригодны для использования и надлежащим образом закреплены. Незакрепленный, поврежденный или неправильно функционирующий защитный кожух может привести к травмам.

g) **Своевременно очищайте воздуховпускные отверстия от отложений.** Заблокированный впуск воздуха и отложения могут привести к перегреву или взгоранию.

h) **Пользуйтесь средствами для защиты глаз и ушей.** Подходящие средства индивидуальной защиты сокращают вероятность травмирования.

i) **При эксплуатации машины надевайте нескользящую защитную обувь.** Работать босиком или в открытой обуви запрещено. Тем самым вы уменьшаете вероятность травмирования ног при контакте с врачающимся режущим блоком.

j) **При эксплуатации машины всегда носите одежду, которая защищает ноги, например брюки.** Контакт с врачающимся режущим блоком или леской может привести к травмам.

k) **При эксплуатации машины соблюдайте безопасное расстояние.** Вылетевшие детали могут привести к серьезным травмам.

l) **Не работайте с машиной выше уровня пояса.** Это поможет избежать непреднамеренного контакта с режущим элементом и обеспечит лучший контроль машины в непредвиденных ситуациях.

m) **Не используйте машину на сырой траве.** При этом передвигайтесь пешком, не бегите. Тем самым вы предотвратите риск

- падения, которое может привести к травмам.
- n) **Не используйте машину на очень круtyх склонах.** Тем самым вы предотвратите риск потери контроля, поскользывания или падения, что может привести к травмам.
- o) **При работе на склонах сохраняйте устойчивое положение; всегда работайте попереек склона, а не вверх-вниз, и будьте очень осторожны при изменении направления работы.** Тем самым вы предотвратите риск потери контроля, поскользывания или падения, что может привести к травмам.
- p) **Уберите все электрические провода из зоны резки.** В живой изгороди и кустарнике могут находиться скрытые электрические провода, которые можно повредить или обрезать леской или режущим элементом.
- q) **Все части тела должны находиться на безопасном расстоянии от вращающегося режущего элемента или лески.** Ничего не удаляйте с машины до отключения ее от электросети. Вращающийся режущий элемент или леска могут привести к серьезным травмам.
- r) **Переносите машину в выключенном состоянии и на расстоянии от тела.** Надлежащее обращение с машиной сокращает вероятность случайного контакта с вращающимся режущим элементом или леской.
- s) **Используйте только сменные режущие головки, а также леску и элементы из пластика согласно указаниям изготовителя.** Неправильные запасные части могут спровоцировать утрату контроля, поломки или травмирование.
- t) **Не заменяйте леску или ножи из пластика металлической проволокой или ножами.** Применение нерекомендуемых режущих элементов может привести к травмам.

Spis treści

- 1 Wprowadzenie do niniejszej Instrukcji użytkowania..... 201
- 2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i techniki pracy..... 202
- 3 Zastosowanie..... 207

4 Montowanie urządzeń ochronnych.....	208
5 Regulacja długości sznurów tnących (żylek)	209
6 Regulacja pozycji uchwytów.....	209
7 Regulacja kąta pochylenia roboczego....	210
8 Przebrojenie urządzenia na krawędziarce	211
9 Podłączenie urządzenia do sieci zasilania prądem elektrycznym.....	211
10 Włączanie urządzenia.....	212
11 Wyłączanie urządzenia.....	212
12 Przechowywanie urządzenia.....	212
13 Wymiana sznurów tnących (żylek).....	212
14 Wskazówki dotyczące przeglądów technicznych i konserwacji.....	213
15 Ograniczanie zużycia eksplatacyjnego i unikanie uszkodzeń.....	214
16 Zasadnicze podzespoły urządzenia.....	215
17 Dane techniczne.....	215
18 Wskazówki dotyczące napraw.....	216
19 Utylizacja.....	216
20 Deklaracja zgodności UE.....	217
21 Deklaracja zgodności UKCA.....	217
22 Adresy.....	218
23 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa obowiązujące podczas pracy narzędziami z napędem elektrycznym.....	218

1 Wprowadzenie do niniejszej Instrukcji użytkowania

1.1 Piktogramy

Wszystkie pictogramy, które zostały zamieszczone na urządzeniu, zostały objaśnione w niniejszej Instrukcji użytkowania.

1.2 Oznaczenie akapitów



OSTRZEŻENIE

Ostrzeżenie przed zagrożeniem wypadkiem lub odniesieniem obrażeń przez osoby oraz przed ciężkimi szkodami na rzeczach.

WSKAZÓWKA

Ostrzeżenie przed uszkodzeniem urządzenia lub jego poszczególnych podzespołów.

1.3 Rozwój techniczny

Firma STIHL prowadzi stałe prace nad dalszym rozwojem technicznym wszystkich maszyn i urządzeń; dlatego zastrzega się prawo do wprowadzania zmian zakresu dostawy w przedmiocie formy, techniki oraz wyposażenia.

W związku z powyższym wyklucza się prawo do zgłoszenia roszczeń na podstawie informacji oraz ilustracji zamieszczonych w niniejszej Instrukcji użytkowania.

2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i techniki pracy



Przy pracy z urządzeniem niezbędne jest stosowanie szczególnych środków bezpieczeństwa, ponieważ narzędzie tnące w tym urządzeniu obraca się z bardzo dużą prędkością i jest zasilane prądem elektrycznym.



Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać całą instrukcję obsługi. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi może stwarzać śmiertelne niebezpieczeństwo.

Należy stosować się do lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa opracowanych przez np. stowarzyszenia branżowe, zakłady ubezpieczeń społecznych, instytucje BHP i inne instytucje.

Osoby, które nie pracowały dotąd urządzeniem, powinny poprosić sprzedawcę lub inną kompetentną osobę o zademonstrowanie bezpiecznej obsługi urządzenia lub wziąć udział w szkoleniu.

Osobom niepełnoletnim nie wolno pracować urządzeniem – wyjątek stanowią młodociani powyżej lat 16, którzy pobierają pod nadzorem naukę zawodu.

Nie pozwolić na zbliżanie się dzieci, zwierząt i osób postronnych.

Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy czas, to należy odstawić je tak, aby nie stanowiło dla nikogo zagrożenia. Zabezpieczyć urządzenie przed użyciem przez osoby nieupoważnione, wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za spowodowanie wypadku lub wywołanie zagrożenia dla innych osób oraz ich mienia.

Powyższe urządzenie można udostępnić bądź wypożyczyć tylko tym osobom, które są zaznajomione z tym modelem i potrafią się nim posługiwać – wraz z maszyną należy zawsze wręczyć użytkownikowi instrukcję obsługi.

Osoby, które w związku z ograniczeniami zdolności fizycznych, sensorycznych lub umysłowych

nie są w stanie obsługiwać urządzenia, mogą pracować urządzeniem tylko pod nadzorem, lub wykonując zalecenia osoby odpowiedzialnej.

Czas użytkowania urządzeń emitujących hałas może być ograniczony przepisami krajowymi lub lokalnymi.

Zawsze przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy urządzenie znajduje się w odpowiednim stanie technicznym. Szczególną uwagę należy zwracać na przewód zasilania energią, wtyk przyłącza sieciowego i urządzenia zabezpieczające.

Nie należy posługiwać się przewodem zasilania do ciągnięcia lub transportowania urządzenia.

Przed wszelkimi pracami przy urządzeniu, takimi jak np. czyszczenie, obsługa techniczna, wymiana podzespołów, **należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego!**

Osłona urządzenia nie chroni obsługującego przed wszystkimi rodzajami przedmiotów (np. kamienie, szkło, drut itp.), jakie mogą zostać odrzucone przez narzędzie tnące. Wyrzucone przedmioty mogą się odbić o inne powierzchnie i dopiero wtedy uderzyć w użytkownika.

Nie czyścić urządzenia myjką wysokociśnieniową. Ostry strumień wody może uszkodzić elementy urządzenia.

Nie spryskiwać urządzenia wodą.

2.1 Kondycja fizyczna

Osoba obsługująca urządzenie musi być wypoczęta, zdrowa i w dobrej kondycji.

Kto ze względów zdrowotnych nie powinien wykonywać robót związanych z dużym wysiłkiem fizycznym, powinien zapytać swojego lekarza, czy może pracować powyższym urządzeniem.

Nie wolno używać urządzenia po spożyciu alkoholu, leków osłabiających zdolność reakcji lub narkotyków.

2.2 Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko takie narzędzia tnące lub elementy wyposażenia, które zostały dozwolone przez firmę STIHL dla powyższego urządzenia lub które są technicznie równorzędne. W razie wątpliwości należy skonsultować się z autoryzowanym dealerem. Stosować wyłącznie wysokiej jakości narzędzia i akcesoria. W przeciwnym razie może dojść do wypadku lub uszkodzenia urządzenia.

Firma STIHL zaleca stosowanie wyłącznie oryginalnych narzędzi i akcesoriów STIHL. Są one dostosowane optymalnie do produktu oraz wymagań użytkownika.

Nie dokonywać żadnych modyfikacji w urządzeniu. Mogłoby to spowodować pogorszenie bezpieczeństwa. Firma STIHL nie odpowiada za szkody osobowe i rzeczowe powstałe wskutek używania niedopuszczonych akcesoriów.

2.3 Zakres zastosowania

Urządzenie – zależnie od zastosowanego narzędzia tnącego – można stosować wyłącznie do koszenia trawy, wycinania zarośli lub podobnych.

Stosowanie urządzenia do innych celów jest niedozwolone i może prowadzić do wypadków lub uszkodzenia urządzenia. Nie dokonywać zmian w produkcje, ponieważ może to prowadzić do wypadków lub uszkodzeń urządzenia.

2.4 Odzież i wyposażenie

Nosić przepisową odzież i wyposażenie.



Odzież musi spełniać funkcję ochronną, lecz nie może krępać ruchów. Odzież powinna być dopasowana do sylwetki – może to być kominezon, ale nie płaszcz.

Nie nosić odzieży, która mogłaby się zaplatać w drewno, krzaki lub ruchome elementy urządzenia. Nie nosić również szali, krawatów ani biżuterii. Długie włosy należy związać i zabezpieczyć w taki sposób, aby nie sięgały ramion.



Nosić obuwie ochronne z antypoślizgową podeszwą.



OSTRZEŻENIE



Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo obrażeń oczu, nosić ciasno przylegające okulary ochronne zgodne z normą EN 166. Zwracać uwagę na prawidłowe założenie okularów ochronnych.

Nosić osłonę twarzy, uważając na jej prawidłowe założenie. Sama osłona twarzy nie stanowi wystarczającej ochrony oczu.

Nosić „indywidualną” ochronę przed hałasem, np. stopery do uszu.



Zakładać solidne rękawice robocze wykonane z wytrzymałego materiału (np. ze skóry).

Firma STIHL oferuje szeroki wybór środków ochrony indywidualnej.

2.5 Transport urządzenia

Należy zawsze wyłączać urządzenie i wyjmować wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego.

Podczas transportu pojazdem samochodowym: zabezpieczyć urządzenie przed przewróceniem i uszkodzeniem.

2.6 Przed rozpoczęciem pracy

Zbadać stan techniczny urządzenia

Skontrolować bezpieczny stan urządzenia zgodnie z odpowiednimi rozdziałami z instrukcji obsługi:

- Przycisk głównego przełącznika łatwo się porusza – przycisk włacznika musi po zwolnieniu samoczynnie przemieścić się do położenia wyjściowego
- Zastosowana została dozwolona kombinacja narzędzia tnącego, osłony i uchwytu oraz wszystkie elementy zostały prawidłowo zamocowane. Nie używać metalowych narzędzi tnących – **niebezpieczeństwo obrażeń!**
- Narzędzie tnące lub narzędzie robocze zostało prawidłowo zamontowane, pewnie zamocowane i znajduje się w nienagannym stanie technicznym
- Sprawdzić zabezpieczenia (np. osłona narzędzia tnącego), czy nie są uszkodzone lub zużyte. Wymienić uszkodzone elementy. Nie używać urządzenia z uszkodzoną osłoną
- W celu bezpiecznego i pewnego prowadzenia urządzenia rękojeści muszą być czyste, suche i wolne od zanieczyszczeń
- Pozycja rękojeści musi być wyregulowana odpowiednio do wzrostu obsługującego

Urządzenie można eksploatować tylko w nienagannym stanie technicznym – **niebezpieczeństwo wypadku!**

Urządzenie można włączyć do eksploatacji tylko wtedy, gdy wszystkie jego podzespoły pozostają w stanie nieuszkodzonym.

Nie wprowadzać żadnych modyfikacji w elementach obsługowych lub zabezpieczeniach

Podczas uruchamiania urządzenia narzędzie tnące nie może dotykać żadnych przedmiotów ani podłożu.



Unikać kontaktu z narzędziem tnącym – **niebezpieczeństwem obrażeń!**



Po wyłączeniu silnika narzędzie tnące porusza się jeszcze przez krótką chwilę – **efekt wybiegu bezwładnościowego!**

Przyłącze elektryczne

Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem:

- Wartości napięcia oraz częstotliwości urządzenia (patrz tabliczka znamionowa) muszą być zgodne z wartościami napięcia oraz częstotliwościami sieci zasilania
- Sprawdzić, czy przewód zasilający, wtyczka i przedłużacz nie są uszkodzone. Nie wolno używać uszkodzonych kabli, złącz i wtyczek ani przewodów zasilających, które nie są zgodne z przepisami.
- stosować podłączenie elektryczne tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda wtykowego
- izolacja przyłącza i przedłużaczy, wtyczka i złącze muszą się znajdować w nienagannym stanie technicznym
- nie należy nigdy chwytać wilgotnymi rękami wtyczki przewodu zasilania sieciowego, przewodu zasilania oraz jego przedłużenia, a także połączeń elektrycznych
- użyty przedłużacz musi odpowiadać wymaganiom związanym z danymi warunkami eksplotacyjnymi

Prawidłowo ułożyć przewód zasilający i przedłużacz:

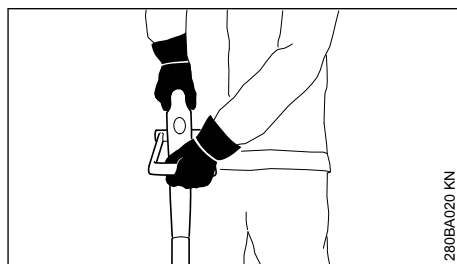
- należy przestrzegać minimalnych przekrojów poszczególnych przewodów – patrz rozdział „Podłączenie urządzenia do zasilania sieciowego”
- przewody zasilania urządzenia napięciem należy wyłożyć w taki sposób, żeby nie zostały uszkodzone, a także nie stanowiły dla nikogo zagrożenia – **niebezpieczeństwo potknięcia!**
- stosowanie niewłaściwych przedłużaczy może być niebezpieczne. Stosować wyłącznie przedłużacze dopuszczone do użytku na zewnątrz, odpowiednio oznakowane i mające wystarczający przekrój
- wtyk oraz złącze przedłużenia przewodu muszą być wodoszczelne i nie mogą być wyłożone w wodzie
- nie przeciągać przewodu po krawędziach, a także po spiczastych czy ostrych przedmiotach
- Nie zgniatać przewodu między futryną a skrzydłem drzwiowym lub okiennym.
- Jeśli przewód jest splatany – wyciągnąć wtyczkę z gniazdka i rozplątać przewód

- Bezwzględnie unikać kontaktu z wirującymi narzędziami tnącymi
- Aby uniknąć pożaru wskutek przegrzania, zawsze rozwijać cały przewód zasilający z bębna nawojowego

2.7 Trzymanie i prowadzenie urządzenia

Urządzenie należy zawsze **mocno trzymać obiema rękami** za uchwyty. Przyjąć prawidłową i stabilną postawę ciała.

Urządzenie należy zawsze prowadzić po prawej stronie obsługującego.



Lewa dłoń spoczywa na uchwycie obwiedniowym, prawa dłoń na rękojeści manipulacyjnej wyciągnika – dotyczy to także osób leworęcznych.

2.8 Podczas pracy

 W razie stwierdzenia uszkodzenia przewodu zasilania należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego – **zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!**

Nie uszkodzić przewodu zasilającego poprzez najeżdżanie, zgniatanie, szarpanie itd.

Nie wyjmować wtyczki z gniazda zasilania sieciowego poprzez ciągnięcie za przewód – należy zawsze uchwycić za samą wtyczkę.

Wtyk sieciowy i przewód zasilania energią elektryczną należy chwytać wyłącznie suchymi rękami.

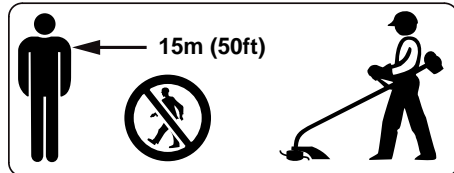
Nie należy spryskiwać urządzeń elektrycznych wodą – niebezpieczeństwo zwarcia w instalacji!

 Nie pracować urządzeniem podczas opadów deszczu czy w mokrym lub bardzo wilgotnym otoczeniu – silnik urządzenia nie jest zabezpieczony przed działaniem wody – **zagrożenie wskutek porażenia prądem lub wskutek wystąpienia zwarcia!**

Nie pozostawiać urządzenia na deszczu.

W razie zagrażającego niebezpieczeństwa należy natychmiast wyłączyć urządzenie – w tym celu zwolnić przycisk włącznika i blokadę włączania.

Urządzenie jest obsługiwane wyłącznie przez jedną osobę – nie należy tolerować obecności innych osób na stanowisku pracy.



Odrzucane na dużą odległość przedmioty w miejscu użytkowania urządzenia mogą spowodować wypadek. Dlatego w promieniu 15 m nie może przebywać żadna dodatkowa osoba. Taką samą odległość należy zachować od przedmiotów (np. pojazdów, szyb okiennych itd.) – **niebezpieczeństwo szkód materialnych!** Zagrożenia nie można wykluczyć nawet w przypadku zachowania zalecanego odstępu 15 m.



Sprawdzić teren pod kątem twardych przedmiotów, np. kamieni, metalowych elementów, które mogą zostać odrzucone nawet na odległość powyżej 15 m – **niebezpieczeństwo obrażeń!** Mogą one uszkodzić narzędzia tnące i inne przedmioty, np. zaparkowane samochody, szyby okienne (szkody materialne).

Nigdy nie używać urządzenia bez osłony odpowiedniej dla zastosowanego narzędzia tnącego – **niebezpieczeństwko obrażeń** przez odrzucane przedmioty!

Nie kosić mokrej trawy.

Ostrożnie przy robotach prowadzonych na zbożach oraz nierównym terenie – **niebezpieczeństwo poślizgnięcia!**

Przewód zasilania energią należy zawsze prowadzić z tyłu za urządzeniem – nigdy nie poruszać się ruchem wstecznym – **niebezpieczeństwo potknienia!**

Zwracać uwagę na przeszkody: pieńki, korzenie – **niebezpieczeństwko potknienia!**

Pracować tylko stojąc na ziemi, nie pracować z niestabilnych miejsc, na drabinie lub pomoście roboczym.

Przy stosowaniu ochrony narzędziu słuchu zalecane jest zachowanie szczególnej ostrożności oraz orientacji – percepcja sygnałów alarmowych

przy wystąpieniu zagrożeń (takich jak okrzyki ostrzegawcze, sygnały alarmowe, itp.) jest wtedy znacznie ograniczona.

W odpowiednim czasie robić przerwy w pracy, aby zapobiec zmęczeniu i utracie sił – **niebezpieczeństwo wypadku!**

Pracować spokojnie i rozważnie – tylko w warunkach dobrego oświetlenia i dobrej widoczności. Nie powodować zagrożenia dla innych osób.

Zachować szczególną ostrożność w gęsto porośniętym terenie.

Regularnie i często kontrolować narzędzie tnące, w przypadkuauważenia zmian skontrolować je natychmiast:

- Wyłączyć silnik urządzenia, mocno je przytrzymać, w celu zatrzymania narzędzia tnącego docisnąć je do podłożu, następnie wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego
- Sprawdzić stan techniczny i zamocowanie, zwrócić uwagę na pęknięcia
- Uszkodzone narzędzia tnące należy natychmiast wymienić, także przy minimalnych pęknięciach
- Uchwyt narzędzia tnącego należy regularnie czyścić z trawy i zarośli – usuwać osady w strefie narzędzia tnącego lub osłony

W celu wymiany narzędzia tnącego należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń wskutek **nieoczekiwanej rozruchu silnika urządzenia!**

Nie używać ani naprawiać uszkodzonych lub pękniętych narzędzi tnących. Nie należy ich spałać, prostować itp., ponieważ może to spowodować zmianę kształtu i niewyważenie.

Odrzucane części lub fragmenty narzędzia mogą prowadzić do **ciężkich obrażeń** osoby obsługującej lub osób trzecich!

Gdy obracające się narzędzie tnące trafi na kamień lub na inny twarde przedmiot, mogą pojawić się iskry, które mogą spowodować zapalenie łatopalnych materiałów. Suche rośliny i gałęzie są również łatopalne, szczególnie w gorących i suchych warunkach. W razie zagrożenia pożarowego nie używać narzędzi tnących w pobliżu łatopalnych materiałów, takich jak suche rośliny lub gałęzie. Koniecznie skonsultować się z właściwym nadleśnictwem co do tego, czy występuje zagrożenie pożarowe.

Używać osłonę z zamontowanym prawidłowo nożem, aby ograniczyć długość żyłki tnącej.

Unikać kontaktu z nożem – **zagrożenie odniesieniem obrażeń!**

W celu ręcznego wyregulowania żyłki tnącej należy bezwzględnie wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego – **niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!**

Używanie urządzenia ze zbyt długą żyłką tnącą zmniejsza prędkość obrotową silnika. Niewłaściwe użytkowanie urządzenia prowadzi do przegrzania i do uszkodzenia silnika.

Nie należy zastępować żyłki tnącej drutem stalowym – niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń!

Jeżeli urządzenie zostało poddane ponadnormalnym obciążeniom (np. wskutek stosowania nadmiernej siły, uderzenia lub upadku), to przed ponownym uruchomieniem należy dokładnie sprawdzić stan bezpieczeństwa eksplatacyjnego urządzenia – patrz także rozdział „Przed rozpoczęciem pracy”. Szczególną uwagę należy zwrócić na poprawne działanie urządzeń zabezpieczających. Nie należy w żadnym razie pracować urządzeniem, którego stan bezpieczeństwa eksplatacyjnego budzi zastrzeżenia. W razie wątpliwości zwrócić się do autoryzowanego dealera.

Przed pozostawieniem urządzenia: wyłączyć urządzenie – wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

2.9 Drgania

Cechą charakterystyczną powyższego urządzenia jest minimalne obciążenie rąk drganiami.

Jeżeli w indywidualnych przypadkach wystąpi podejrzenie niedokrwienia rąk (np. cierpnictwo palców) zaleca się użytkownikom wykonanie badania lekarskiego.

2.10 Obsługa techniczna i naprawa

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek robót przy urządzeniu należy je zawsze wyłączyć i wyjąć wtyczkę przewodu zasilania energią z gniazda sieciowego **Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń** wskutek nieoczekiwanej uruchomienia silnika urządzenia!

Przy urządzeniu mechanicznym należy regularnie wykonywać czynności obsługi technicznej. Wykonywać należy tylko te przeglądy okresowe i naprawy, które zostały opisane w Instrukcji użytkowania. Wykonanie wszystkich innych robót należy zlecić wyspecjalizowanemu dystrybutoriowi.

Firma STIHL zaleca wykonywanie usług określowych i napraw wyłącznie przez autoryzowanych dystrybutorów tej firmy. Autoryzowanym dystrybutorom firmy STIHL umożliwia się regularny udział w szkoleniach oraz udostępnia informacje techniczne.

Stosować wyłącznie kwalifikowane części zamienne. W przeciwnym razie może to doprowadzić do zagrożenia wystąpieniem wypadków lub do uszkodzenia urządzenia. W razie wątpliwości prosimy zwracać się z pytaniami do wyspecjalizowanego dystrybutora.

Firma STIHL zaleca stosowanie oryginalnych części zamiennych tej firmy. Właściwości techniczne tych części zostały w optymalny sposób dobrane do urządzenia oraz do wymagań stawianych przez użytkownika.

Nie należy dokonywać jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych w urządzeniu – zmiany takie mogą powodować występowanie zagrożeń – **niebezpieczeństwo zaistnienia wypadku!**

Regularnie sprawdzać stan techniczny oraz objawy starzenia się (łamliwość) izolacji przewodu zasilania napięciem oraz gniazda sieciowego.

Podzespoły elektryczne jak np. przewód zasilania napięciem mogą być naprawiane lub wymieniane wyłącznie przez elektrotechników.

Podzespoły wykonane z tworzyw sztucznych należy czyścić stosując do tego ścierkę. Stosowanie ostrzych środków czyszczących może doprowadzić do uszkodzenia tworzywa.

Nie spryskiwać urządzenia wodą.

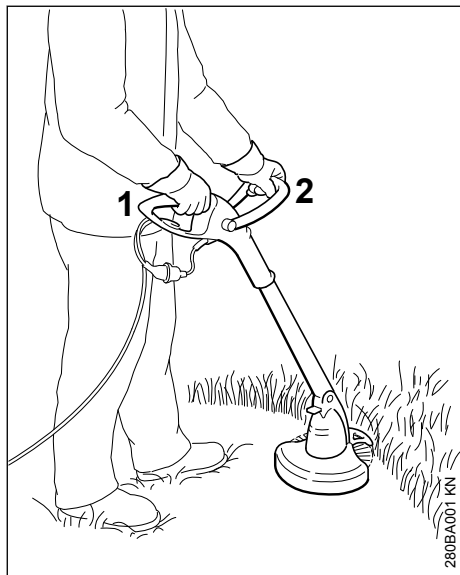
Sprawdzić czy śruby mocujące urządzenia ochronne i narzędzie tnące są mocno dokręcone jeżeli zachodzi potrzeba, dokręcić.

Jeżeli zachodzi potrzeba, oczyścić szczeliny cyrkulacji powietrza chłodzącego w obudowie silnika.

Urządzenie należy przechowywać w bezpiecznym, suchym pomieszczeniu.

3 Zastosowanie

3.1 Koszenie

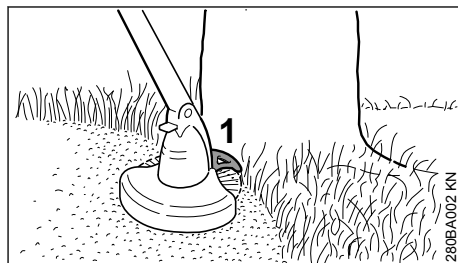


- ▶ Urządzenie należy uchwycić obydwoma rękami – prawa dłoń spoczywa na rękojeści manipulacyjnej (1) – lewa dłoń na kabłku uchwytu obwiedniowego (2)
- ▶ Stać w wyprostowanej pozycji – urządzenie należy trzymać swobodnie i prowadzić stale po prawej stronie w stosunku do ciała
- ▶ Narzędzie tnące nie może dotykać żadnych przedmiotów ani podłoża
- ▶ Urządzenie należy równomiernie poruszać w obu kierunkach – głowica kosząca powinna być przy tym pochylona o 20 – 30° w kierunku do przodu
- ▶ Odstęp żyłki tnącej od powierzchni trawnika określa wysokość trawy
- ▶ Jeżeli to możliwe, należy kosić po lewej stronie – w tej pozycji obcięte części roślin i kamienie będą odrzucane w kierunku od osoby obsługującej maszynę
- ▶ Należy unikać dotykania żyłką plotów, murów, kamieni itp. – przyspiesza to zużycie

3.1.1 Koszenie pod przeszkodami

W celu wygodnego koszenia pod krzewami można zmienić kąt pochylenia wysięgnika w stosunku do głowicy tnącej (patrz rozdział „Regulacja kąta pochylenia”).

3.1.2 Praca z zastosowaniem elementu dystansowego (wyłącznie w FSE 41)



Element dystansowy (1)

- ogranicza zasięg roboczy żyłki tnącej,
- chroni podczas koszenia (np. korę drzew) przed uszkodzeniami ze strony wirującej żyłki tnącej,
- podczas trymowania krawędzi trawników ustala odstęp w stosunku do podłoża.

3.2 Trymowanie krawędzi (wyłącznie w FSE 41)



W kilku krokach można przebrać urządzenie na krawędziarkę (patrz rozdział „Przebrajanie urządzenia na krawędziarkę”).

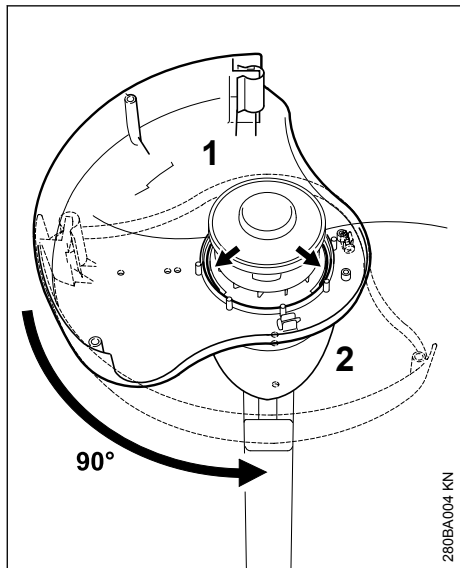
- ▶ Prowadzić urządzenie tak, jak to przedstawiono na rysunku
- ▶ Żyłkę tnącą prowadzić równolegle do krawędzi trawnika – urządzenie należy przy tym prowadzić w odpowiednim odstępie od podłożu lub zastosować element dystansowy

3.3 Utylizacja

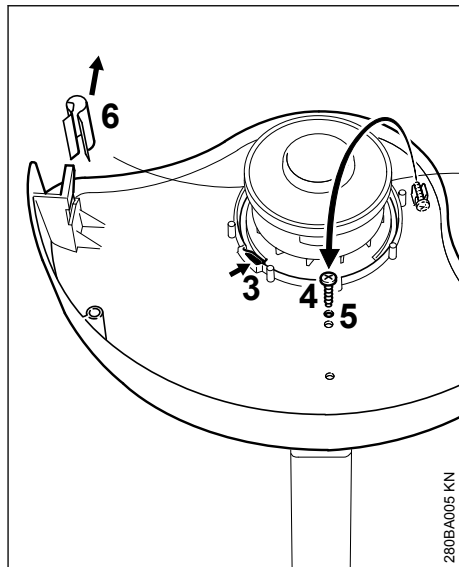
WSKAZÓWKA

Skoszony materiał roślinny nie powinien być deponowany razem z odpadkami z gospodarstwa domowego – materiał ten nadaje się do kompostowania.

4 Montowanie urządzeń ochronnych

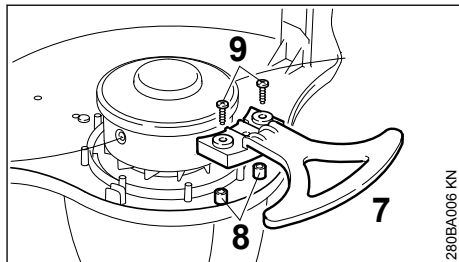


- ▶ wsunąć osłonę (1) od dołu na obudowę silnika (2)
- ▶ płaszczyzna osłonowa w kierunku na lewo
- ▶ obrócić osłonę w rowku prowadnikowym o 90°



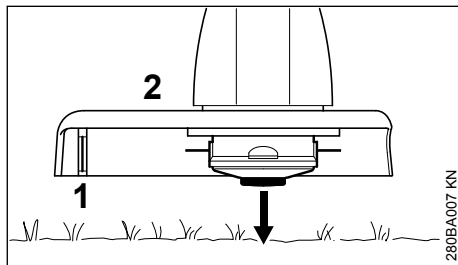
- ▶ rygiel zapadkowy (3) musi osiągnąć pozycję ryglowania
- ▶ wyjąć śrubę (4) z mocowania, wkręcić i dokręcić w otworze (5)
- ▶ zdjąć osłonę (6) z noża korygującego

4.1 zamontować element dystansowy (wyłącznie w FSE 41)



- ▶ założyć element dystansowy (7) na kopulce (8) oraz element centrujący na osłonie i przymocować je przy pomocy 2 śrub (9)

5 Regulacja długości sznurów tnących (żylek)



- wirującą głowicę koszącą należy przytrzymać nad koszoną powierzchnią – następnie lekko uderzyć nią o podłożę – przy powyższej czynności zostanie uzupełnionych około 3 cm sznura tnącego

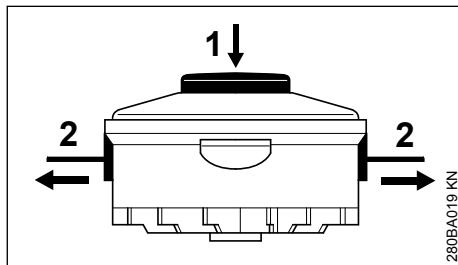
Noż korygujący (1) usytuowany na oslonie (2) skróci nadwyżki sznura tnącego do optymalnej długości – w związku z tym należy unikać wielokrotnego uderzania głowicą o podłożę!

Długość sznurów tnących może zostać wyregulowana tylko wtedy, gdy obydwa sznury tnące będą posiadały długość nie mniejszą niż 2,5 cm!

Jeżeli sznur tnący będzie krótszy niż 2,5 cm, to długość należy wyregulować ręcznie; patrz rozdział "Ręczna regulacja sznura tnącego (żylki)"

5.1 Ręczna regulacja sznura tnącego (żylki)

- wyłączyć urządzenie
- wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego
- Obrócić urządzenie

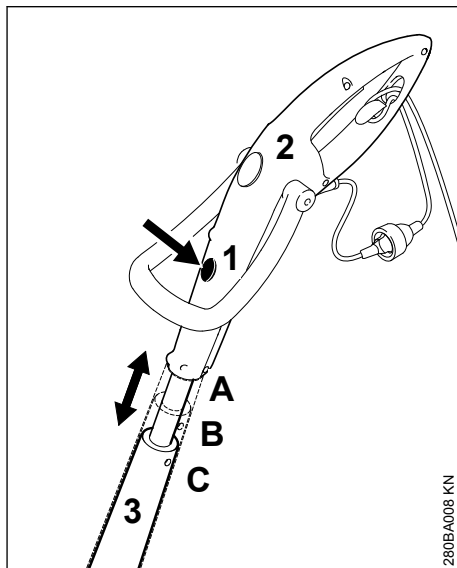


- wcisnąć aż do oporu przycisk (1) na szpulce
- wyciągnąć ze szpulki końcówki sznurów tnących (2)

Jeżeli w szpulce nie ma już zapasu sznura tnącego, to należy założyć nowe sznury, patrz rozdział "Wymiana sznura tnącego (żylki)".

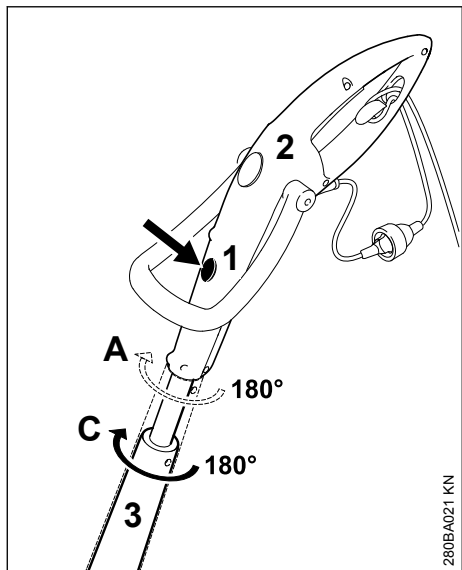
6 Regulacja pozycji uchwytów

6.1 wyregulować długość wysięgnika (wyłącznie w FSE 41)



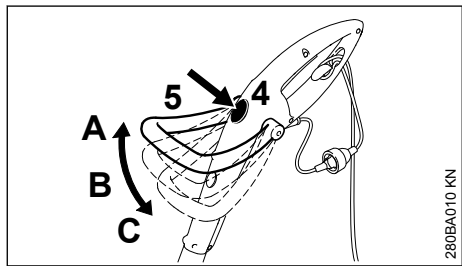
- wciśnąć przycisk rygla (1)
- wyciągnąć rękę manipulacyjną (2) wzduż do wysięgnika (3) i zaryglować; 3 pozycje ryglowania: A, B oraz C

6.2 Regulacja kąta pochylenia (wyłącznie w FSE 41)



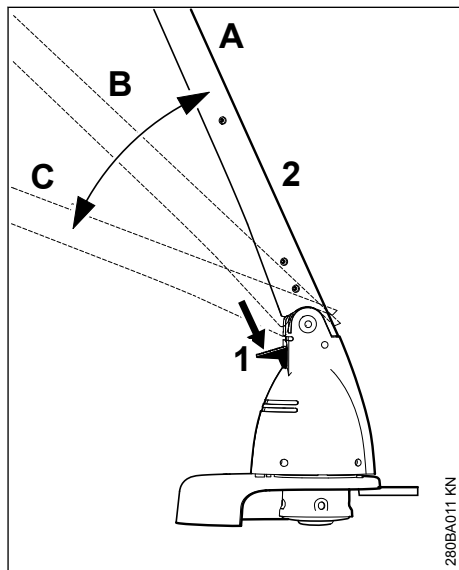
- ▶ możliwa tylko w pozycji wzdułżnej A oraz C
- ▶ wcisnąć przycisk rygla (1)
- ▶ obrócić rękęjeść manipulacyjną (2) o 180° do wyciągnika (3) i zaryglować; 2 pozycje ryglo-wania: 0° oraz 180°

6.3 Regulacja położenia uchwytu kabłkowego



- ▶ Wcisnąć przycisk rygla (4)
- ▶ pochylić i zaryglować uchwyt kabłkowy (5); 3 pozycje ryglowania: A, B oraz C

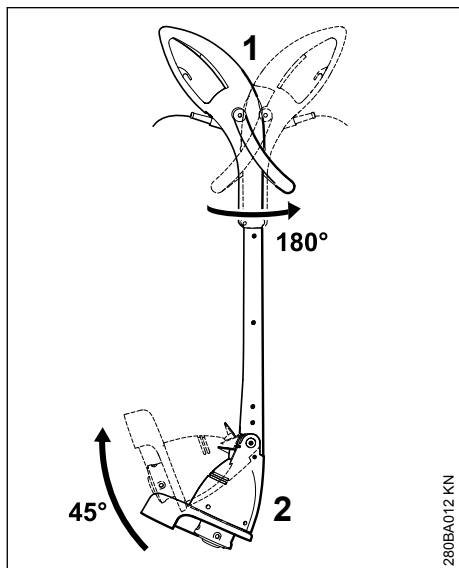
7 Regulacja kąta pochylenia roboczego



- ▶ wcisnąć przycisk rygla (1)
- ▶ Wyciągnik (2) pochylić i zaryglować; 3 pozycje ryglowania: A, B oraz C

8 Przezbrojenie urządzenia na krawędziarkę

8.1 wyłącznie w FSE 41



- obrót rękojeśc manipulacyjną (1) o 180° w stosunku do wysięgnika i zaryglować, patrz rozdział "Regulacja uchwytów"
- pochylić wysięgnik (2) o 45° i zaryglować go w tej pozycji, patrz rozdział "Regulacja kąta pochylenia roboczego"

9 Podłączenie urządzenia do sieci zasilania prądem elektrycznym

Wartości napięcia oraz częstotliwości urządzenia (patrz tabliczka znamionowa) są zgodne z wartościami napięcia oraz częstotliwości sieci zasilania

Wartość minimalna zabezpieczenia przyłącza sieciowego musi odpowiadać wartości podanej w rozdziale "Dane techniczne" – patrz rozdział "Dane techniczne".

Urządzenie musi zostać podłączone do źródła zasilania napięciem poprzez wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy tak, żeby nastąpiło odcięcie prądu w sytuacji, w której wartość prądu odprowadzanego do ziemi przekroczy 30 mA.

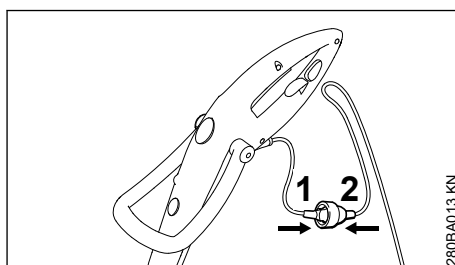
Przyłącze sieciowe musi spełniać wymagania IEC 60364 a także lokalnych przepisów obowiązujących w miejscu użytkowania urządzenia.

9.1 Przedłużacz

Przedłużacz musi być zbliżony konstrukcyjnie do właściwości przewodu zasilającego w urządzeniu. Przestrzegać oznaczenia konstrukcji (oznaczenie typu) podanego na przewodzie zasilającym.

Kable w przewodzie muszą posiadać minimalny przekrój poprzeczny, który jest zależny od napięcia sieciowego oraz długości przewodu zasilania.

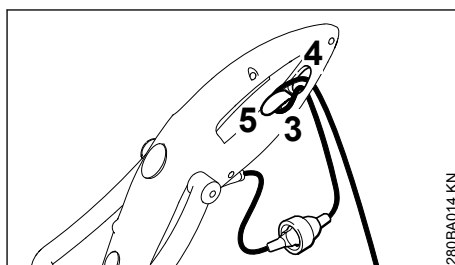
Długość przewodu sieciowego	Minimalny przekrój poprzeczny
220 V – 240 V:	
do 20 m	1,5 mm ²
20 m do 50 m	2,5 mm ²
100 V – 127 V:	
do 10 m	AWG 14 / 2,0 mm ²
10 m do 30 m	AWG 12 / 3,5 mm ²



- Wsunąć wtyczkę (1) do złącza (2) przedłużenia przewodu

9.2 Zabezpieczenie przed wyrwaniem

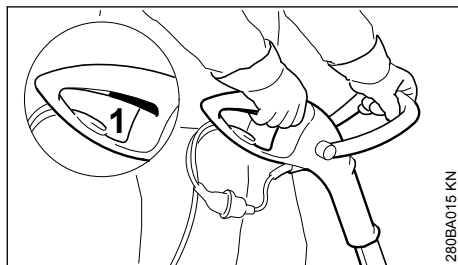
Zabezpieczenie przed wyrwaniem chroni przewód zasilania napięciem przed uszkodzeniem.



- z przedłużenia przewodu utworzyć pętlę
- przeprowadzić pętlę (3) przez otwór (4)
- założyć pętlę (3) na hak (5) i mocno zacisnąć

- ▶ włożyć wtyczkę przedłużenia przewodu zasilania do przepisowo zamontowanego gniazda sieciowego

10 Włączanie urządzenia



- ▶ wybrać bezpieczne i stabilne stanowisko pracy
- ▶ urządzenie należy uchwycić obydwoma rękami – prawa dłoń spoczywa na rękojeści manipulacyjnej – lewa dłoń na kabłku przedniego uchwytu
- ▶ stać w wyprostowanej pozycji – urządzenie należy trzymać swobodnie i prowadzić stale po prawej stronie w stosunku do ciała operatora
- ▶ narzędzie tnące nie może dotykać żadnych przedmiotów ani podłożu
- ▶ Wcisnąć przycisk głównego przełącznika (1)

11 Wyłączanie urządzenia

- ▶ Zwolnić przycisk głównego przełącznika (przypiesznika)

OSTRZEŻENIE

Narzędzie tnące obraca się jeszcze przez krótką chwilę po zwolnieniu przycisku przypiesznika – **efekt wybiegu bezwładnościowego!**

Przy dłuższych przerwach w pracy – wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Jeżeli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas użytkowane, to należy je tak odstawić, żeby nie stanowiło dla nikogo zagrożenia.

Zabezpieczyć urządzenie przed użyciem przez osoby nieupoważnione.

12 Przechowywanie urządzenia

- Przy przerwach w eksploatacji od ok. 30 dni
- ▶ Dokładnie oczyścić urządzenie, a szczególnie szczeliny cyrkulacji powietrza chłodzącego
 - ▶ Wymontować, oczyścić i zbadać stan techniczny szpulki i żyłki tnącej

Elastyczność, a tym samym trwałość żyłki tnącej można zwiększyć, przechowując ją w pojemniku z wodą.

- ▶ Przechowywać urządzenie w suchym i bezpiecznym miejscu. Chrońić przed użyciem przez osoby nieupoważnione (np. przez dzieci)

13 Wymiana sznurów tnących (żyłek)

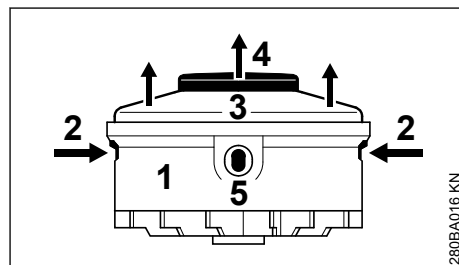
13.1 Przygotowanie urządzenia

- ▶ wyłączyć urządzenie
- ▶ wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego
- ▶ Obrócić urządzenie

13.2 usunąć pozostałości poprzednich sznurów

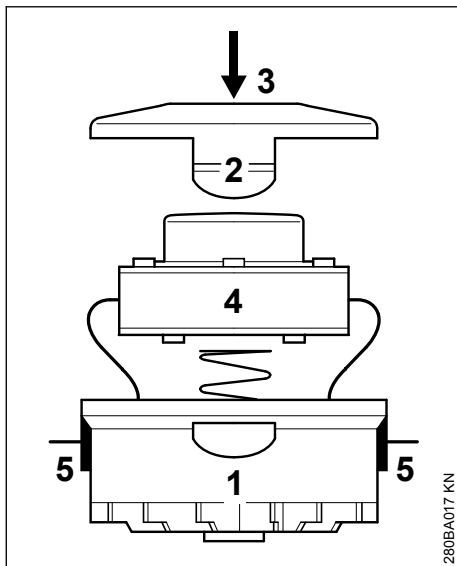
Przy normalnej eksploatacji zapas sznurów tnących zostaje wyczerpany prawie w całości.

13.3 Wymontowanie szpulki



- ▶ przytrzymać obudowę (1)
- ▶ ścisnąć nakładek (2) i zdjąć pokrywę (3)
- ▶ wyjąć szpulkę (4) z obudowy

13.4 zamontować nową szpulkę ze sznurem tnącym



- ▶ Należy stosować sznur tnący o średnicy 1,4 mm
- ▶ przeprowadzić końcówki sznurów przez otwory (5) w obudowie (1)
- ▶ włożyć szpulkę (4) do obudowy
- ▶ wcisnąć pokrywę (3), aż nastąpi wyraźnie słyszalny odgłos zaryglowania obydwóch nakładek (2)

14 Wskazówki dotyczące przeglądów technicznych i konserwacji

Podane informacje dotyczą pracy w normalnych warunkach eksploatacyjnych. W warunkach utrudnionej eksploatacji (np. intensywny kurz itp.) oraz wydłużonego dziennego czasu pracy podane terminy należy odpowiednio skrócić.

	przed rozpoczęciem pracy	po zakończeniu pracy lub codziennie	raz na tydzień	raz na miesiąc	w razie usterek	w razie uszkodzenia	w razie potrzeby
Kompletne urządzenie	Kontrola wzrokowa (stan ogólny)	X					
	Wyczyszczenie		X				
Kabel zasilający	Kontrola	X					
	Wymiana przez autoryzowanego dealera ¹⁾					X	
Przełącznik	Sprawdzenie działania	X					
	Wymiana przez autoryzowanego dealera ¹⁾				X	X	
Otwory ssące powietrza chłodzącego	Wyczyszczenie		X				
Dostępne śruby i nakrętki	Dokręcenie						X

Podane informacje dotyczą pracy w normalnych warunkach eksploatacyjnych. W warunkach utrudnionej eksploatacji (np. intensywny kurz itp.) oraz wydłużonego dziennego czasu pracy podane terminy należy odpowiednio skrócić.

		przed rozpoczęciem pracy	po zakończeniu pracy lub codziennie	raz na tydzień	raz na miesiąc	w razie usterek	w razie uszkodzenia	w razie potrzeby
Narzędzia tnące (głowica kosząca)	Kontrola wzrokowa	X						
	Wymiana przez autoryzowanego dealera ¹⁾						X	
	Kontrola zamocowania	X						
Naklejki ostrzegawcze	Wymiana						X	

¹⁾Zalecamy korzystanie z serwisu autoryzowanego dealera STIHL

15 Ograniczanie zużycia eksploatacyjnego i unikanie uszkodzeń

Stosowanie się do wskazówek niniejszej Instrukcji użytkowania pozwoli uniknąć ponadnormalnego zużycia eksploatacyjnego urządzenia oraz uszkodzeń urządzenia.

Użytkowanie, obsługa techniczne oraz przechowywanie musi się odbywać z taką starannością, jak to opisano w niniejszej Instrukcji obsługi.

Za wszystkie szkody jakie wystąpią wskutek nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, obsługi technicznej i konserwacji odpowiada użytkownik urządzenia. Obowiązuje to szczegółowo wtedy, gdy:

- dokonano zmian konstrukcyjnych produktu bez zezwolenia firmy STIHL
- zastosowano narzędzia lub elementy wyposażenia, które do niniejszego urządzenia nie zostały dozwolone, nie nadawały się lub nie przedstawiały odpowiedniej jakości
- użytkowano urządzenie w sposób sprzeczny z jego przeznaczeniem
- urządzeniem posługiwano się podczas imprez sportowych czy zawodów
- wystąpiły szkody będące konsekwencją użytkowania urządzenia z podzespolami niesprawnymi technicznie

15.1 Czynności obsługi technicznej

Należy regularnie wykonywać wszystkie czynności, które zostały opisane w rozdziale „Wskaźówki dotyczące obsługi technicznej i konserwacji“. Jeżeli czynności obsługi technicznej nie mogą zostać wykonane przez użytkownika, to należy zlecić ich wykonanie wyspecjalizowanemu dystrybutorowi.

Firma STIHL zaleca wykonywanie usług okresowych i napraw wyłącznie przez autoryzowanych dystrybutorów tej firmy. Autoryzowanym dystrybutorom firmy STIHL umożliwia się regularny udział w szkoleniach oraz udostępnia Informacje techniczne.

Jeżeli wykonanie czynności obsługi technicznej zostanie zaniedbane lub zostaną one wykonane niefachowo, to mogą powstać szkody, za które odpowiedzialność będzie ponosić sam użytkownik. Należą do tego między innymi:

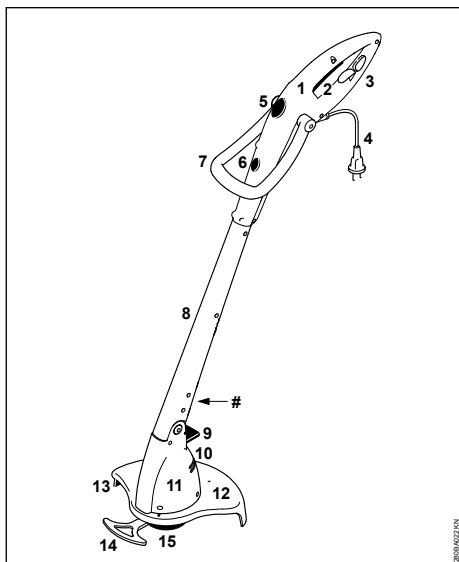
- uszkodzenia silnika elektrycznego wynikłe z niewykonania obsługi technicznej we właściwym czasie lub niewłaściwym zakresie (np. niewystarczające oczyszczenie prowadników cyrkulacji powietrza chłodzącego)
- szkody powstałe wskutek nieprawidłowego podłączenia urządzenia do sieci zasilania prądem elektrycznym (napięcie, niewystarczające przekroje przewodów zasilających)
- korozja oraz szkody powstałe wskutek nieprawidłowego magazynowania
- uszkodzenia urządzenia powstałe wskutek stosowania części zamiennych niskiej jakości

15.2 Podzespoły ulegające zużyciu eksploatacyjnemu

Niektóre podzespoły urządzenia mechanicznego – także przy prawidłowym użytkowaniu – ulegają naturalnemu zużyciu eksplatacyjnemu i muszą, w zależności od rodzaju oraz okresu użytkowania, zostać w odpowiednim czasie wymienione. Należą do nich między innymi:

- Narzędzie tnące
- Osłona

16 Zasadnicze podzespoły urządzenia



1 Uchwyt manipulacyjny

2 Przełącznik

3 Odciąganie przewodu zasilającego

4 Przewód zasilający

5 Odryglowanie uchwytu obwiedniowego

6 Odryglowanie uchwytu manipulacyjnego (tylko FSE 41)

7 Uchwyt obwiedniowy

8 Wysięgnik

9 Odryglowanie obudowy silnika

10 Otwory zasysania powietrza chłodzącego

11 Obudowa silnika

12 Osłona

13 Nóż korygujący długość żyłek

14 Element dystansowy (tylko FSE 41)

15 Głowica kosząca

Numer seryjny

17 Dane techniczne

17.1 Silnik

17.1.1 FSE 31, wersja 230 V

Napięcie znamionowe: 230 V

Częstotliwość: 50 Hz

Natężenie prądu znamionowego: 1,1 A

Moc: 245 W

Nominalna prędkość obrotowa 10 100 obr./min pod obciążeniem:

Bezpiecznik: min. 10 A

Klasa ochrony: II,

17.1.2 FSE 41, wersja 230 V, 240 V¹⁾

Napięcie znamionowe: 230 V, 240 V¹⁾

Częstotliwość: 50 Hz

Natężenie prądu znamionowego: 1,7 A

Moc: 400 W

Nominalna prędkość obrotowa 9900 obr./min pod obciążeniem:

Bezpiecznik: min. 10 A

Klasa ochrony: II,

17.1.3 FSE 41, wersja 120 V

Napięcie znamionowe: 120 V

Częstotliwość: 60 Hz

Natężenie prądu znamionowego: 3,8 A

Moc: 400 W

Nominalna prędkość obrotowa 9900 obr./min pod obciążeniem:

Bezpiecznik: min. 10 A

Klasa ochrony: II,

17.2 Długość

FSE 31: 1100 mm

FSE 41: 1180 mm

17.3 Masa

w stanie kompletnym z narzędziem tnącym i osłoną

FSE 31: 2,2 kg

FSE 31²⁾: 2,8 kg

FSE 41: 2,6 kg

FSE 41²⁾: 3,2 kg

¹⁾ Wersja na rynek australijski

17.4 Główica kosząca

Średnica żyłki tnącej

FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

Zapas żyłki tnącej

FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

17.5 Wartości hałasu i drgań

Przy ustalaniu wartości hałasu i drgań przyjęto stan pracy urządzenia z najwyższą nominalną prędkością obrotową.

Informacje na temat spełnienia wymagań dyrektywy 2002/44/WE dotyczącej ochrony pracowników przed wibracjami znajdują się na stronie

www.stihl.com/vib

17.5.1 Poziom ciśnienia akustycznego L_p zgodnie z EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Poziom mocy akustycznej L_w zgodnie z EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Wartość drgań a_{hv} zgodnie z EN 62841-4-4

	Uchwyt lewy	Uchwyt prawy:
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

Współczynnik K-poziomu ciśnienia akustycznego i mocy akustycznej wyznaczony wg dyrektywy 2006/42/WE wynosi 2,5 dB(A), zaś współczynnik K-poziomu drgań wyznaczony wg dyrektywy 2006/42/WE wynosi 2,0 m/s².

17.6 REACH

Rozporządzenie REACH jest unijnym rozporządzeniem w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

Informacje dotyczące spełnienia wymagań rozporządzenia REACH (UE) nr 1907/2006 patrz

www.stihl.com/reach

18 Wskazówki dotyczące napraw

Użytkownicy urządzenia mogą wykonywać tylko te przeglądy techniczne i konserwacje, które zostały opisane w niniejszej Instrukcji użytkowania. Wykonanie wszystkich innych robót należy zlecić wyspecjalizowanemu dystrybutorowi.

Firma STIHL radzi zlecanie wykonywania czynności obsługi okresowych i napraw wyłącznie autoryzowanym dystrybutorom tej firmy. Autoryzowanym dystrybutorom firmy STIHL umożliwia się regularny udział w szkoleniach oraz udostępnia Informacje techniczne.

Należy posługiwać się wyłącznie częściami zamiennymi dozwolonymi do stosowania przez firmę STIHL do napraw niniejszego urządzenia lub równorzędnymi technicznie. Należy stosować wyłącznie kwalifikowane części zamienne. W przeciwnym razie może to prowadzić do zagrożenia wystąpieniem wypadków przy pracy lub do uszkodzeniem urządzenia.

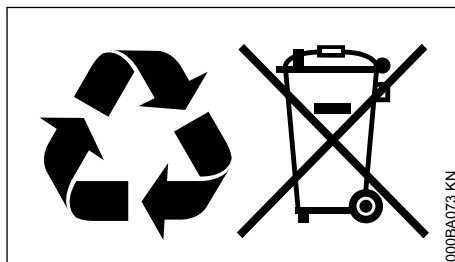
Firma STIHL zaleca stosowanie oryginalnych części zamiennych tej firmy.

Oryginalne części zamienne firmy STIHL można rozpoznać po numerze katalogowym części zamiennej, po napisie **STIHL**® a także po znaku części zamiennych STIHL  (na mniejszych częściach zamiennych znak ten może występować samodzielnie).

19 Utylizacja

Informacje na temat utylizacji są dostępne w lokalnym urzędzie lub u dealera marki STIHL.

Nieprawidłowa utylizacja może powodować szkody na zdrowiu i obciążać środowisko.



- ▶ Produkty STIHL i ich opakowania zgodnie z lokalnymi przepisami oddać do właściwego miejsca zbiórki w celu recyklingu.

²⁾ Wersja z przewodem zasilania sieciowego o długości 10 m, na rynek brytyjski

- Nie wyrzucać do zwykłego pojemnika na odpady komunalne.



20 Deklaracja zgodności UE

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że

Urządzenie: Kosa elektryczna

Marka: STIHL

Typ: FSE 31

Nr identyfikacyjny serii: FSE 41

4815

spełnia odnośnie postanowienia dyrektywy 2011/65/UE, 2006/42/WE, 2014/30/UE oraz 2000/14/WE oraz zostało skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi normami w wersji obowiązującej w dniu produkcji:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Zmierzony i gwarantowany poziom mocy akustycznej został wyznaczony zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE, załącznik VII oraz normą ISO 11094.

Jednostka notyfikowana:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße
28, 63069 Offenbach, Deutschland

Zmierzony poziom mocy akustycznej

FSE 31: 92 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej

FSE 31: 94 dB(A)

Przechowywanie dokumentacji technicznej:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Produktzulassung

Rok produkcji, kraj produkcji oraz numer seryjny są podane na urządzeniu.

Waiblingen, 1.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

z up.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

21 Deklaracja zgodności UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Niemcy

oświadcza na własną odpowiedzialność, że

Urządzenie: Kosa elektryczna

Marka: STIHL

Typ: FSE 31

Nr identyfikacyjny serii: FSE 41

4815

spełnia obowiązujące postanowienia brytyjskich rozporządzeń The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 i Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 oraz zostało skonstruowane i wyprodukowane zgodnie z poniższymi normami w wersjach obowiązujących w dniu produkcji:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Przy ustalaniu zmierzzonego oraz gwarantowanego poziomu ciśnienia akustycznego zastosowano postępowanie przewidziane przez brytyjskie rozporządzenie Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, z uwzględnieniem wymagań stawianych przez normę ISO 11094.

Jednostka notyfikowana:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Zmierzony poziom mocy akustycznej

FSE 31: 92 dB(A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej

FSE 31: 94 dB(A)

Przechowywanie dokumentacji technicznej:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Rok produkcji, kraj produkcji oraz numer seryjny są podane na urządzeniu.

Waiblingen, 1.08.2022
 ANDREAS STIHL AG & Co. KG
 z up.

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Adresy

www.stihl.com

23 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa obowiązujące podczas pracy narzędziami z napędem elektrycznym

23.1 Wprowadzenie

Niniejszy rozdział oddaje sens ogólnych zasad bezpieczeństwa pracy przy użyciu ręcznych, mechanicznych elektronarzędzi, wstępnie sformułowanych w normie EN/IEC 62841.

Firma STIHL jest zobowiązana do przedrukowania tych tekstów.

W wypadku akumulatorowych urządzeń STIHL nie znajdują zastosowania wskazówki bezpieczeństwa podane w punkcie „Elektryczne wskazówki bezpieczeństwa” dot. unikania porażenia prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE

- **Przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane techniczne dołączone do tego elektronarzędzia.** Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem elektrycznym, wybuch pożaru i/lub ciężkie obrażenia ciała. **Wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa należy starannie przechować w celu ewentualnego posłużenia się nimi 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).

23.2 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 zaplon 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.

23.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- a) **Wtyczka zasilania elektronarzędzia musi pasować do gniazdka elektrycznego.** Nie wolno w żaden sposób modyfikować wtyczki. **Nie używać przejściówek razem z uziemionymi elektronarzędziami.** Niezmodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazdka elektryczne zmniejszają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) **Unikać kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, np. rurami, grzejnikami, piecami i lodówkami.** Jeżeli ciało użytkownika jest uziemione, występuje podwyższone ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- c) **Chronić elektronarzędzia przed deszczem i wilgocią.** Jeżeli woda wniknie do wnętrza elektronarzędzia, zwiększa się ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) **Nie używać przewodu zasilającego w niewłaściwy sposób.** Nie używać przewodu zasilającego do przenoszenia, ciągnięcia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Chronić przewód zasilający przed wysokimi temperaturami, kontaktem z olejami, ostrymi krawędziami oraz ruchomymi elementami. Uszkodzone lub poskręcone przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- e) **W przypadku używania elektronarzędzia na zewnątrz wolno stosować wyłącznie przedłużacze do użytku na zewnątrz.** Stosowanie przedłużacza dopuszczonego do użytku na

zewnętrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- f) **Jeżeli nie można uniknąć użycia elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy.** Używanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

23.4 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 niezamierzzonego 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 odciągowe, należy je podłączyć i używać zgodnie z przeznaczeniem.** Zastosowanie odkurza-

za 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.

23.5 Używanie elektronarzędzia

- a) **Nie przeciągać elektronarzędzia.** Do pracy używać odpowiedniego elektronarzędzia. Dobór odpowiedniego elektronarzędzia zwiększa wygodę i bezpieczeństwo pracy.
- b) **Nie używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć ani wyłączyć, jest niebezpieczne i musi zostać natychmiast naprawione.
- c) **Przed dokonaniem ustaleń w urządzeniu, wymianą elementów wyposażenia lub odłożeniem elektronarzędzia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka oraz/lub wyjąć akumulator.** Uniemożliwi to niezamierzone uruchomienie elektronarzędzia.
- d) **Jeżeli elektronarzędzie nie będzie użytkowane, 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.
- 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 klinią 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 uchwytów muszą być suche, czyste i niezabrudzone olejem i smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie uchwytów nie pozwalają na bezpieczną obsługę i zachowanie kontroli nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.

23.6 Serwis

- a) Naprawy urządzenia elektrycznego należy zlecać wyłącznie wykwalifikowanym elektrotechnikom oraz tylko z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób można stwierdzić, że urządzenie elektryczne jest bezpieczne.

23.7 Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące akumulatorowego trymera/podkaszarki do trawy

- a) Nie używać maszyny przy złej pogodzie, zwłaszcza podczas burzy.** Zmniejsza to ryzyko uderzenia pioruna.
- b) Dokładnie skontrolować otoczenie pracy pod kątem obecności dzikich zwierząt.** Pracująca maszyna może zranić dzikie zwierzęta.
- c) Dokładnie skontrolować otoczenie pracy i usunąć wszystkie kamienie, patyki, druty, kości i inne obiekty.** Wyrzucone części mogą powodować obrażenia.
- d) Przed użyciem maszyny zawsze kontrolować, czy narzędzie tnące i jednostka tnąca nie są uszkodzone.** Uszkodzone części zwiększą ryzyko odniesienia obrażeń.
- e) Przed użyciem skontrolować przewód zasilający i ewentualnie używane przewody przedłużające pod kątem oznak uszkodzeń i starzenia.** Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony lub zużyty podczas pracy, należy wyłączyć maszynę i nie dotykać przewodu, zanim nie wyciągnie się wtyczka zasilającej. Uszkodzony przewód zasilający lub przedłużający może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.
- f) Zostawić osłony na miejscu.** Osłony muszą być gotowe do użycia i prawidłowo zamocowane. Luźne, uszkodzone lub nieprawidłowo działające osłony mogą być przyczyną obrażeń.
- g) Utrzymywać otwory wylotu powietrza wolne od zanieczyszczeń.** Zablokowane wloty

powietrza i zanieczyszczenia mogą prowadzić do przegrzania lub niebezpieczeństwa pożaru.

- h) Nosić okulary ochronne i ochronniki słuchu.** Odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne zmniejsza ryzyko obrażeń.
- i) Podczas obsługi maszyny zawsze nosić antypoślizgowe obuwie ochronne.** Nie wolno pracować boso lub w otwarty sandałach. Zmniejsza to ryzyko zranień stóp przy kontakcie z obracającym się elementem tnącym.
- j) Podczas obsługi maszyny zawsze nosić odzież zakrywającą nogi, na przykład spodnie.** Kontakt z obracającym się elementem tnącym lub żyłką może prowadzić do obrażeń.
- k) Podczas obsługi maszyny zachować odstęp od osób postronnych.** Wyrzucane części mogą powodować poważne obrażenia.
- l) Nie trzymać pracujączej maszyny powyżej wysokości talii.** Pomaga to zapobiec przypadkowemu kontaktowi z elementem tnącym i umożliwia lepszą kontrolę maszyny w niespodziewanych sytuacjach.
- m) Nie używać maszyny do cięcia wilgotnej trawy.** Podczas pracy z maszyną chodzić, nigdy nie biegać. Zmniejsza to ryzyko poślizgnięcia się i upadku, który mógłby prowadzić do obrażeń.
- n) Nie używać maszyny na zbyt stromych zboczach.** Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, który mógłby prowadzić do obrażeń.
- o) Podczas pracy na zboczach uważać na stabilną postawę; zawsze pracować w poprzek zbocza, nigdy nie w kierunku do góry lub w dół, i zachować szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku pracy.** Zmniejsza to ryzyko utraty kontroli, poślizgnięcia się i upadku, który mógłby prowadzić do obrażeń.
- p) Nie zbliżać przewodów zasilających do miejsca cięcia.** Przewody zasilające mogą być ukryte w żywopłotach i krzewach, co grozi ich przypadkowym uszkodzeniem przez żyłkę lub element tnący.
- q) Wszystkie części ciała trzymać z dala od obracającego się elementu tnącego lub żyłek tnących.** Przed usuwaniem materiału z maszyny odłączyć ją od zasilania elektrycznego. Kontakt z obracającym się ele-

- mentem tnącym lub żyłką może powodować poważne obrażenia.
- r) Przenosić maszynę wyłączoną i skierowaną od siebie. Prawidłowe postępowanie z maszyną zmniejsza ryzyko przypadkowego kontaktu z obracającym się elementem tnącym lub żyłkami tnącymi.
- s) Używać wyłącznie zastępczych głowic tnących i żyłek oraz elementów tnących z two�zywa sztucznego, zgodnie z zaleceniami producenta. Nieprawidłowe części zamienne mogą powodować utratę kontroli, pęknięcia i obrażenia.
- t) Nie zastępować żyłek tnących i ostrzy z two�zywa sztucznego metalowymi drutami ani ostrzami. Użycie elementów tnących innych niż zalecane może prowadziæ do obrażeñ.

23 Общи указания за безопасност за електрически инструменти..... 238

1 Относно това ръководство за употреба

1.1 Картинни символи

Всички картинни символи, които са поставени на уреда, са обяснени в това ръководство за употреба.

1.2 Означение на разделите / главите от текста



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение за опасност от злополуки и наранявания на физически лица, както и от сериозни имуществени щети.

УКАЗАНИЕ

Предупреждение за повреда на уреда или отделни негови части.

1.3 Техническо усъвършенстване

Фирмата STIHL работи непрекъснато по усъвършенстването на всички машини и уреди от продукцията си; затова си запазваме правото да променяме обхвата на доставка по отношение на формата, техниката и оборудването без предварително да съобщаваме за това.

Въз основа на текстовата и илюстрационна информация в това ръководство за употреба не могат да се правят рекламиации.

2 Указания за безопасност и техника на работа



При работа с този моторен уред са необходими специални мерки за безопасност, тъй като се работи с много високи обороти на режещия инструмент и с електрически ток.



Преди първото пускане в експлоатация на уреда прочетете внимателно цялото ръководство за употреба и го съхранявайте на сигурно място за по-нататъшна употреба. Несъблюдаването на ръководството за употреба може да се окаже опасно за живота.

Спазвайте местните предписания за предпазване от злополука, като например тези на професионалните дружества, на социалните каси, на ведомствата за трудова защита и др.

Съдържание

1	Относно това ръководство за употреба	221
2	Указания за безопасност и техника на работа	221
3	Приложение	227
4	Монтаж на защитните приспособления	228
5	Регулиране/донастройване на нишката за косене	229
6	Регулиране на ръкохватките	229
7	Регулиране на работния ъгъл	230
8	Преустројване на машината в уред за подрязване на тревни бордюри	231
9	Включване на моторния уред към електрическата мрежа	231
10	Включване на моторния уред	232
11	Изключване на моторния уред	232
12	Съхранение на моторния уред	232
13	Смяна на нишката за косене	232
14	Указания за обслужване и поддръжка	234
15	Минимизиране на износването и избягване повреди	234
16	Основни части на моторния уред	235
17	Технически данни	236
18	Указания за ремонт	237
19	Отстраняване (на отпадъци)	237
20	Декларация на ЕС (EU) за съответствие	237
21	Декларация за съответствие UKCA	238
22	Адреси	238

Който работи за пръв път с уреда: трябва да му бъде обяснено от доставчика или от друг специалист как с него се борави безопасно – или да вземе участие в специализиран курс.

Не се разрешава на непълнолетни да ползват уреда – изключение правят младежи над 16 години, които се обучават под наблюдение.

Дръжте надалеч деца, животни и наблюдатели.

Ако уредът не се използва, да се изолира така, че да не представлява опасност за никого. Обезопасете уреда срещу неоторизиран достъп, издърпайте щепсела.

Потребителят носи отговорност за всякакви злополуки или опасности, които могат да възникнат спрямо други лица или тяхно имущество.

Представяйте или давайте назаем моторния уред само на лица, които са запознати подробно с този модел и с използването му – и винаги представяйте и неговото ръководство за употреба.

Лицата, които не могат да работят безопасно с уреда поради ограничени физически, сентивни или умствени способности, могат да работят с него само под наблюдение или съгласно инструкциите на отговорно лице.

Времето за употреба на шумоотделящи уреди може да бъде ограничено от съответните национални, а също така и от местните, локални разпоредби.

Преди началото на работа уредът да се проверява за състояние, отговарящо на разпоредбите. Обърнете особено внимание на захранващия кабел, щепсела и предпазните устройства.

Не използвайте захранващия кабел за дърпане или транспортиране на уреда.

Преди започване на всякакви дейности по уреда, като например почистване, обслужване, смяна на части – изваждайте щепсела за свързване с електрическата мрежа от контакта!

Предпазителят на уреда не може да защити потребителя от всички предмети (камъни, стъкло, жици и др.), които се изхвърлят със сила от режещия инструмент. Тези предмети могат да рекушират в нещо и да удаят работещия с уреда.

За почистване на уреда не използвайте уреди за почистване с високо налягане. Мощната водна струя може да повреди части на апаратата.

Не пръскайте уреда с вода.

2.1 Физическа годност

Който работи с уреда, трябва да бъде отпочинал, здрав и в добро физическо състояние.

Лицата, които поради здравословни причини не бива да се напрягат и натоварват, трябва да се осведомят при лекаря си дали могат да работят с уреда.

Забранена е работата с уреда след употребата на алкохол, на медикаменти или наркотици, намаляващи способността на реагиране.

2.2 Принадлежности и резервни части

Монтирайте на уреда само такива режещи инструменти или принадлежности, които са одобрени от STIHL за този уред, или технически идентични части. При въпроси се обърнете към специализиран търговски обект. Използвайте само висококачествени инструменти или принадлежности. В противен случай съществува опасност от злополуки или от повреди на уреда.

STIHL препоръчва използването на оригинални инструменти и принадлежности на STIHL. Те са оптимално съгласувани по своите качества с продукта и с изискванията на потребителя.

Не предприемайте никакви промени по апаратата – това може да доведе до намаляване безопасността на работа. STIHL не поема отговорност за щети, нанесени на физически лица или материални щети, възникнали в резултат от използването на неразрешени прикачни приспособления.

2.3 Области на употреба

Уредът – в зависимост от принадлежащите към него режещи инструменти – да се използва само за косене на трева, както и за рязане на диворастящи растения или подобни.

Използването на уреда за други цели не е позволено и може да доведе до злополуки или повреди на уреда. Не предприемайте как-

вито и да било промени по това изделие – това също може да доведе до злополуки или повреди на уреда.

2.4 Облекло и екипировка

Носете отговарящи на предписанията облекло и екипировка.



Облеклото да е подходящо и целесъобразно и да не ограничава движенията. Пътно прилягащо облекло – работен комбинезон, а не работна куртка или манта.

Не носете дрехи, които могат да се закачат или заплелат в клони, шума или въртящите се части на уреда. Не носете и никакви шалове, вратоворъзки и украсения. Приберете и осигурете дългата коса по такъв начин, че тя да се намира над раменете.



Носете здрави обувки с предпазващи от хълзгане подметки с грайфери.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



За да намалите опасността от нараняване на очите, носете пътно прилепващи предпазни очила, съгласно норматив EN 166. Внимавайте за правилното поставяне на предпазните очила.

Носете защитна маска за лице и внимавайте за правилното ѝ поставяне. Предпазната маска за лице не е достатъчна защита за очите.

Носете "персонална" звукозащита срещу шум – като например антифони.



Носете устойчиви работни обувки от износостойчив материал (напр. кожа).

STIHL предлага обширна програма за лични предпазни средства.

2.5 Транспортиране на уреда

Винаги изключвайте уреда и изваждайте щепсела за електрическо захранване от мрежата.

В превозни средства: уредът да се подсигури срещу преобръщане и повреждане.

2.6 Преди започване на работа

Проверка на уреда

Проверете дали уредът е в изправност за работа – съблюдавайте съответните глави в ръководството за употреба:

- Превключвателят трябва да се движи свободно – превключвателят трябва при отпускане да се връща сам в изходната си позиция
- Комбинацията от режещ инструмент, предпазител и дръжка трябва да е разрешена и всички части трябва да са монтирани безупречно. Не използвайте метални режещи инструменти – **опасност от нараняване!**
- Проверете режещия инструмент за правилен монтаж, здрава позиция и безупречно състояние на изправност
- Проверете предпазните устройства (например предпазителя на режещия инструмент) за повреди или съответно за износване. Сменете повредените части с нови. Не работете с уреда, ако предпазителят е повреден
- Ръкохватките трябва да са винаги чисти и суhi, по тях да няма замърсявания – това е важно за безопасното боравене с уреда
- Нагласете ръкохватката на уреда според ръста на тялото на работещия с него

Разрешава се работа с уреда само когато той е в пълна изправност – **опасност от злополука!**

Уредът да сепуска в действие само тогава, когато всички негови конструктивни части не са повредени и са здраво монтирани.

Не предприемайте каквито и да било промени по устройствата за обслужване и предпазните устройства

При включване на уреда режещият инструмент не бива да докосва земята или каквито и да било предмети.



Избягвайте контакт с режещия инструмент – **опасност от нараняване!**



След изключване на уреда режещият инструмент продължава да се движи още известно време – **ефект на инерцията!**

Електрическо свързване

Избягвайте опасност от токов удар:

- Напрежението и честотата на уреда (вижте фирменната табелка) трябва да отговарят на напрежението и честотата на мрежата
- Проверете за повреди захранващия кабел, щепсела и удължителния проводник. Забранено е използването на повредени проводници, куплунги и щепсели, както и на неотговарящи на предписанията захранващи кабели
- електрическа връзка само към правилно инсталиран контакт
- Изолацията на захранващия кабел и на удължителния проводник, щепсельт и куплунгът да са в изправно състояние
- Никога не хващайте щепсела, захранващия кабел, удължителния проводник, както и електрическите щепселни съединения с мокри ръце
- Използваният удължителен проводник да отговаря на предписанията за съответния случай на употреба

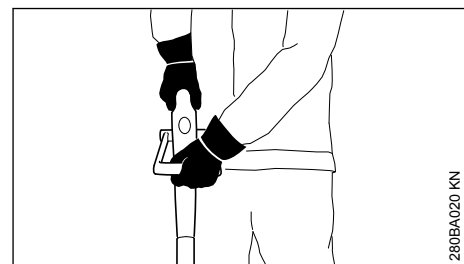
Прокарвайте захранващия кабел и удължителния проводник по съответния правилен начин:

- Спазвайте минималните напречни сечения на отделните кабели и проводници - вижте "Електрическо свързване на устройството"
- Поставяйте и обозначавайте захранващия кабел така, че да не може да се повреди и да не представлява опасност за никого – **опасност от спъване!**
- Използването на неподходящ удължителен проводник може да е опасно. Използвайте само удължителни проводници, които са одобрени за използване на открито и с обозначени съответно и които са с достатъчно напречно сечение
- Щекерът и куплунгът на удължителния проводник трябва да са водонепропускливи и не трябва да лежат във водата
- Не позволявате триене по предмети с остръ връх или остръ ръб
- Не прилепвате в пукнатини на врати или прорези на прозорци
- При "погълъдане" на проводника – издърпайте щепсела и оправете кабела
- Обезательно избягвайте всякакъв контакт с въртящия се режещ инструмент
- Винаги развивайте кабелния баран докрай, за да избегнете риск от пожар поради прегряване

2.7 Държане и управление на уреда

Уредът да се държи винаги **здраво с двете ръце** за дръжките. Винаги заемайте стабилна и сигурна стойка.

Управлявайте уреда винаги отдясно на тялото си.



Лявата ръка да се постави на С-образната ръкохватка, а дясната – на дръжката за управление – това важи и за левичарите.

2.8 По време на работа

 При повреда на захранващия кабел незабавно издърпайте щепсела – **опасност за живота от електрически удар!**

Не повреждайте захранващия кабел чрез преминаване върху него с превозни средства, смачкване, разтегляне и др.

Не изключвате щепсел от контакта, издърпвайки захранващия кабел, хванете мрежовия щепсел.

Хващайте щепсела и захранващия кабел само със сухи ръце.

Никога не пръскайте уреда с вода – **опасност от късо съединение!**

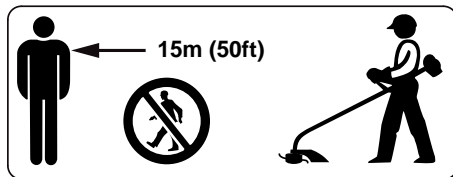


Не работете с уреда при дъжд, а също и в мокри или много влажни местности – задвижващият електромотор не е защитен от проникване на вода – **опасност от електрически удар и късо съединение!**

Не оставяйте уреда на открито, ако вали дъжд.

При възможна заплашваща опасност или в случай на авария веднага изключете моторния уред – пуснете превключвателя и блокировката на включвателя.

С уреда може да работи само един човек – забранено е присъствието на други лица в работната зона.



В широк радиус около мястото на работа може да възникне опасност от злополука поради отхвърчащи предмети, изхвърлени с ускорение от машината, затова е забранено присъствието на други лица в радиус от 15 м. Това разстояние трябва да се спазва и спрямо предмети (превозни средства, стъкла на прозорци) – **опасност от материали щети!** Също и на разстояние над 15 м опасността не може да бъде напълно изключена.



Проверете терена за работа: твърди предмети – като камъни, метални части и други подобни, могат да отхвърчат от ускорението на машината – също и на по-далече от 15 м – **опасност от нараняване!** – и могат да повредят както режещия инструмент, така и други предмети в близост – като например паркирани автомобили, стъкла на прозорци (нанасяне имуществени щети).

Не работете никога без защита, подходяща за съответния уред и за съответния режещ инструмент – **опасност от нараняване** поради изхвърчащи със скорост предмети!

Не режете мокра трева.

Внимавайте на стръмни склонове, на неравни терени и т. н. – **опасност от подхътзване!**

Захранващият проводник да се води винаги зад уреда – да не се върви в посока назад – **опасност от спъване!**

Внимавайте за препятствия: пънове, корени – **опасност от спъване!**

Работете само стойки на земята, никога от нестабилни местоположения, никога на стълба или на работна платформа.

При поставени антифони за защита на слуха се изиска повишено внимание и предпазливост – тъй като способността за възприемане на предупредителни звукове (като например викове, звукови сигнали и др.) е значително намалена.

Правете редовно паузи за почивка по време на работа, за да предотвратите преумора и

изтощение, в противен случай – **опасност от злополука!**

Работете винаги спокойно и внимателно – само при добра видимост и осветление. Работете разумно, не излагайте другите хора на опасност.

Работете с повишено внимание на гъсто обрасли терени със силно намалена видимост.

Проверявайте режещия инструмент редовно и на кратки интервали, а при явно доловими промени – веднага:

- Изключете уреда, дръжте го здраво, за спиране на режещия инструмент го натиснете към земята и извадете щепсела за свързване с ел. мрежа от контакта
- проверете състоянието и здравото закрепване, внимавайте за пукнатини
- незабавно сменете повредените режещи инструменти, дори при микроскопични пукнатини.
- Почиствайте редовно от трева и тръни фиксатора на режещия инструмент – отстранявайте задръстванията в областта на режещия инструмент или на предпазителя му

За смяна на режещия инструмент изключвайте уреда и изваждайте щепсела от контакта. В случай на неволно стартиране на двигателя – **опасност от нараняване!**

Повредените или напукани режещи инструменти не бива повече да се използват, нито да се поправят – например чрез заваряване или изправяне – получава се промяна на формата (дисбаланс).

Отцепили се частици или отчупени парчета от режещите инструменти могат да изхвърчат с голяма скорост и да доведат до **най-тежки наранявания** на работещия с уреда или на трети лица!

Когато въртящ се режещ инструмент попадне на камък или друг твърд предмет, могат да се отделят искри, в следствие на което при определени обстоятелства могат да се запалят леснозапалими материали. Също и сухите треви и храсти са леснозапалими, особено при горещо, сухо време. Ако има опасност от пожар, не използвайте режещи инструменти в близост до леснозапалими материали, сухи треви или храсти. Задължително попитайте горската служба, дали има опасност от пожар.

Използвайте само предпазители с нож, монтиран съгласно предписанията, за да може

кордата за косене да се ограничи на допустимата дължина.

Избегвайте контакт с режещия нож – опасност от нараняване!

При ръчно регулиране на кордата за косене обезательно изключвайте уреда и изваждайте щепсела от контакта – **опасност от нараняване!**

При неправилна работа с прекалено дълги корди за косене се намаляват работните обороти на двигателта. Това води до прегряване и до повреждане на двигателя.

В никакъв случай не замествайте кордата за косене със стоманена тел – опасност от нараняване!

Ако уредът не е бил използван по предназначение (напр. упражняване на сила поради удар или падане), важно е да проверите дали е в безопасно състояние, преди да продължите да го използвате - вижте "Преди работа". Проверявайте по-специално функционалната годност на предпазните устройства. В никакъв случай не работете повече с апарати, които не са технически безопасни. В случай на съмнение потърсете помощта на специализиран търговски обект.

Преди да оставите уреда: изключете уреда – издърпайте щепсела.

2.9 Вибрации

Този уред се характеризира с изключително минимално вибрационно натоварване на ръцете.

Въпреки това на потребителя /пользователя на уреда се препоръчва да се подложи на медицински преглед, ако в единични случаи съществува съмнение за смущения в кръвообращението на ръцете (като например изтръпване на пръстите).

2.10 Поддръжка и ремонт

Преди започване на каквито и да било дейности по поддръжката и ремонта на уреда, винаги изключвайте уреда и изваждайте щепсела за електрическо захранване от мрежата. При неволно задействане на двигателя – **опасност от нараняване!**

Моторният уред трябва редовно да се поддържа. Да се извършват само тези дейности по поддръжката и ремонта на моторния уред, които са описани в настоящето ръководство

за употреба на уреда. Всички други дейности трябва да се възлагат на оторизиран търговец-специалист.

Фирмата STIHL препоръчва работите по поддръжката и ремонта на уреда да се възлагат за извършване само на оторизиран търговец-специалист на STIHL. За специализираните търговци на STIHL редовно се провеждат квалификационни курсове за обучение и им се предоставят на разположение най-новите технически информации по тези уреди.

Да се използват само висококачествени резервни части. В противен случай съществува опасност от злополуки за работещите с машината или повреди на моторния уред. Ако имате въпроси относно тази тема, се обърнете към оторизиран търговец-специалист.

STIHL препоръчва да се използват само оригинални резервни части на STIHL. Те са оптимално съгласувани по своите качества със съответният моторен уред и с изискванията на потребителя.

Не предприемайте каквото и да било промени по моторния уред – това може да доведе до намаляване безопасността на работа – **опасност от злополука!**

Да се проверява редовно изправността на изолацията и оstarяването (трошивостта) на съединителния проводник и на щепсела / контакта за свързване с електрическата мрежа.

Ремонт или смяна на електрическите детайли, като например на съединителния (захранвация) кабел, да се възлага само на специалисти електротехники.

Пластмасовите детайли да се почистват с кърпа. Използването на силни средства за почистване може да повреди пластмасата.

Не пръскайте уреда с вода.

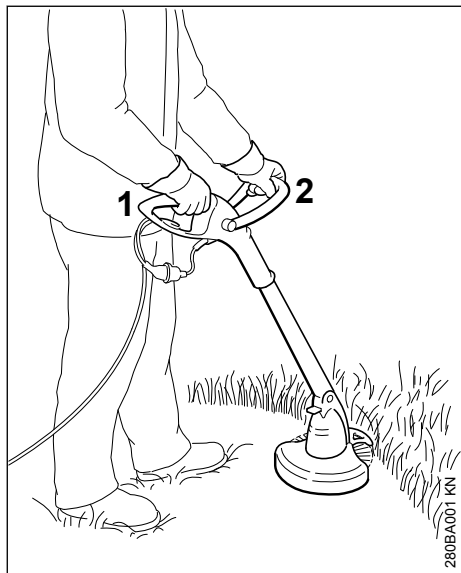
Проверявайте редовно затягането на закрепващите винтове на предпазните устройства и на режещите инструменти и ако е необходимо, ги затягайте.

При необходимост почистете процепите за подаване на въздух за охлаждане в кожуха на двигателя.

Съхранявайте машината на сухо и защитено срещу замръзване място.

3 Приложение

3.1 Косене

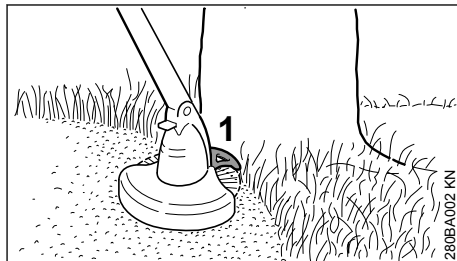


- ▶ Хванете уреда с две ръце – дясната ръка на дръжката за управление (1), а лявата ръка – на С-образната ръкохватка (2)
- ▶ Стойте изправени – дръжте спокойно уреда и го управлявайте винаги отляво на тялото Ви
- ▶ Режещият инструмент не бива да докосва земята или каквито и да било предмети
- ▶ Движете уреда равномерно напред-назад, като при това накланяйте главата за косене на 20 – 30° напред
- ▶ Разстоянието от кордата за косене до повърхността на ливадата определя височината на косене
- ▶ Косете по възможност с лявата страна на косачката – по този начин отрязаните части от растения и камъчетата се изхвърлят от машината в посока навън от работещия
- ▶ Избягвайте допира с огради, стени, камъни и др. – това води до повищено износване

3.1.1 Косене под препятствия

За по-удобно косене под храсти можете да смените ъгъла между стебловидното тяло и главата за косене (виж раздел "Регулиране на работния ъгъл").

3.1.2 Работа с отдалечителен елемент (само при FSE 41)



Отдалечителният елемент (1)

- ограничава работния обхват на кордата за косене
- и същевременно по време на косене предпазва от повреди, причинени от въртящата се корда за косене (например на кората на дърветата)
- определя разстоянието до земята при подрязване на тревни бордюри

3.2 Подрязване на тревни бордюри (само при FSE 41)



Само с няколко ръчни манипулации уредът може да се преустрои в уред за подрязване на тревни бордюри (вж „Преустрояване на уреда в уред за подрязване на тревни бордюри“).

- ▶ Употребявайте уреда така, както е показано на илюстрацията

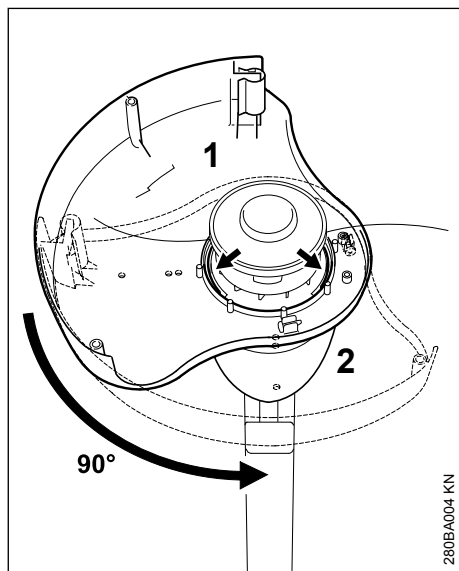
- ▶ Направлявайте кордата за косене по дължината на бордюрите на ливадата – при това дръжте уреда на правилно разстояние спрямо земята или използвайте отдалечителен елемент

3.3 Извърляне

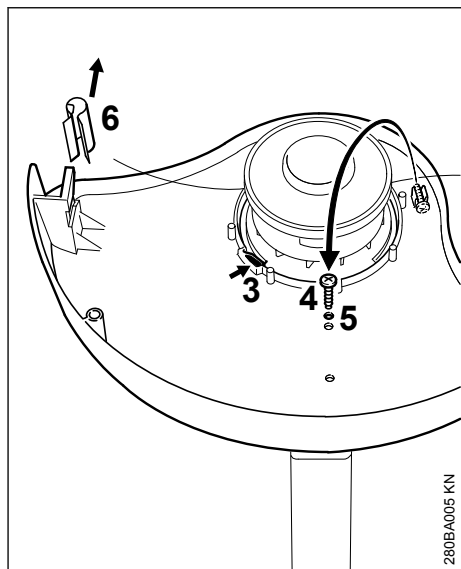
УКАЗАНИЕ

Не изхвърляйте изрязаните растения в битовите отпадъци – растителните отпадъци могат да се компостират.

4 Монтаж на защитните приспособления

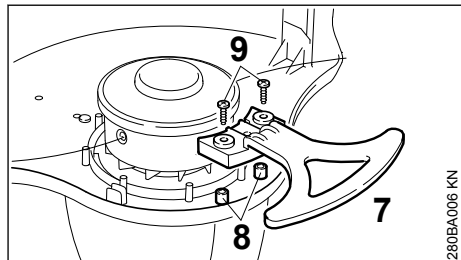


- ▶ Поставете предпазителя (1) отдолу на кокуха (2) на двигателя
- ▶ Предпазната повърхност – наляво
- ▶ Завъртете предпазителя на 90° в направляващите жлебове/ канали



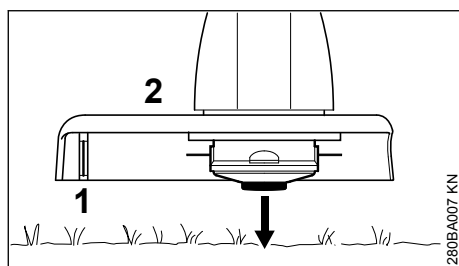
- ▶ Блокиращото езиче (3) трябва да зацепи
- ▶ Извадете винта (4) от държача, навийте го в отвора (5) и го затегнете
- ▶ Свалете защитното покритие (6) от ножа / резача на нишките за косене

4.1 Монтаж на отдалечителния елемент (само при FSE 41)



- ▶ Поставете отдалечителния елемент (7) върху щифтовете (8) и центрирация детайл – в предпазителя – и го фиксирайте с 2 винта (9)

5 Регулиране/донастройване на нишката за косене



- ▶ Дръжте въртящата се глава за косене успоредно на обраслата с растителност повърхност – допрете за кратко земята – регулират се около 3 см нишка за косене

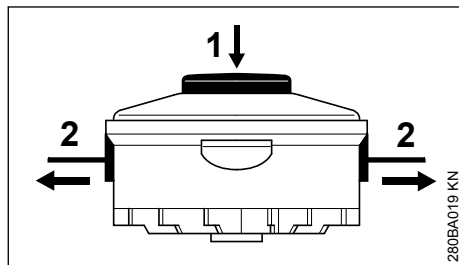
С помощта на ножа (1), намиращ се на предпазителя (2) свръхдългите режещи нишки се скъсяват на оптималната дължина – затова избягвайте да допирате за кратко земята няколко пъти едно след друго.

Нишката за косене се регулира допълнително само тогава, когато и двете нишки за косене са все още дълги най-малко 2,5 см.

Ако нишката за косене е по-къса от 2,5 см, регулирайте ръчно нишката за косене, виж раздел "Ръчно регулиране на нишката за косене".

5.1 Ръчно регулиране на нишката за косене

- ▶ Изключете на моторния уред
- ▶ Извадете щепсела за свързване с електрическата мрежа от контакта
- ▶ Обърнете уреда

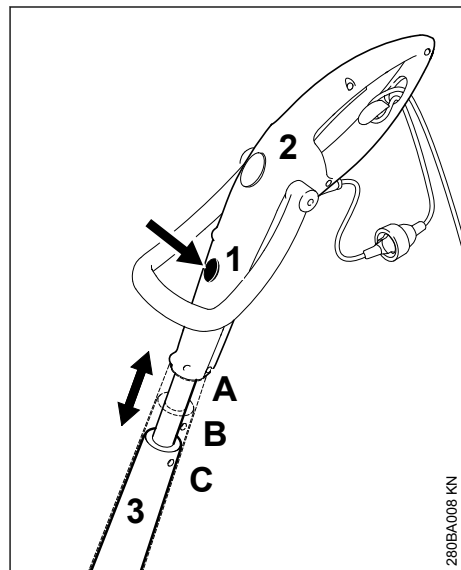


- ▶ Натиснете до упор копчето (1) на макарата
- ▶ Издърпайте краищата на режещата нишка (2) от макарата

Ако в макарата няма повече режеща нишка, сменете нишката за косене с нова, виж раздел "Смяна на нишката за косене с нова".

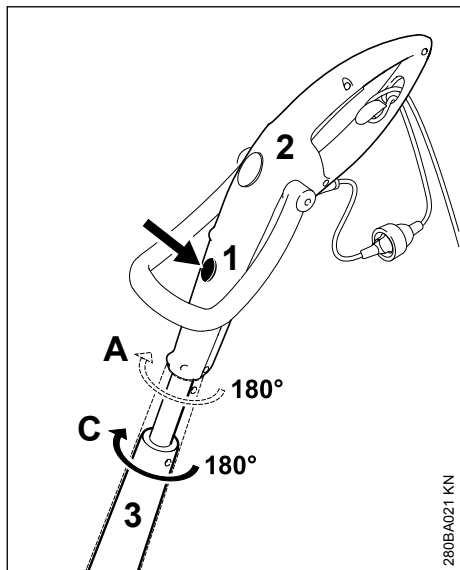
6 Регулиране на ръкохватите

6.1 Регулиране дължината на стеблото на косачката (само при FSE 41)



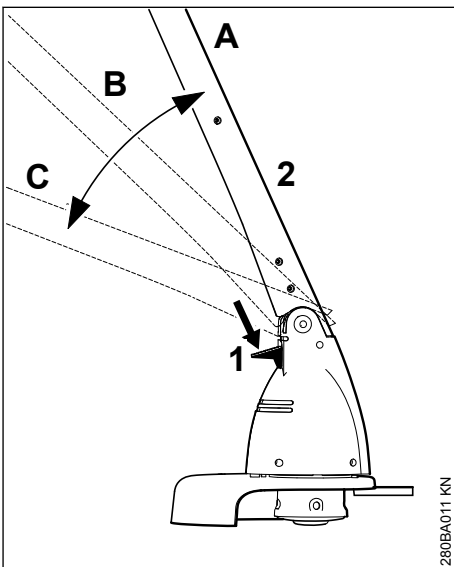
- ▶ Натиснете устройството за отключване (деблокиране) (1)
- ▶ Изтеглете дръжката за управление (2) в наддължна посока към стеблото (3) на косачката и я застопорете в това положение, така че да зацепи: 3 положения на зацепване: А, В и С

6.2 Регулиране на ъгъла за управление (само при FSE 41)



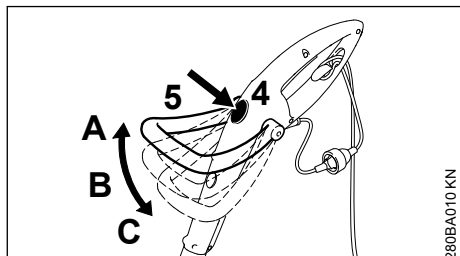
- ▶ Това е възможно само при надлъжна позиция на А и С
- ▶ Натиснете устройството за отключване (деблокиране) (1)
- ▶ Завъртете дръжката за управление (2) на 180° в посока към стеблото (3) на косачката и я застопорете в това положение, така че да зацепи: 2 положения на зацепване: 0° и 180°

7 Регулиране на работния ъгъл



- ▶ Натиснете устройството за отключване (деблокиране) (1)
- ▶ Наклонете стеблото (2) и го застопорете в това положение, така че да зацепи: 3 положения на зацепване: А, В и С

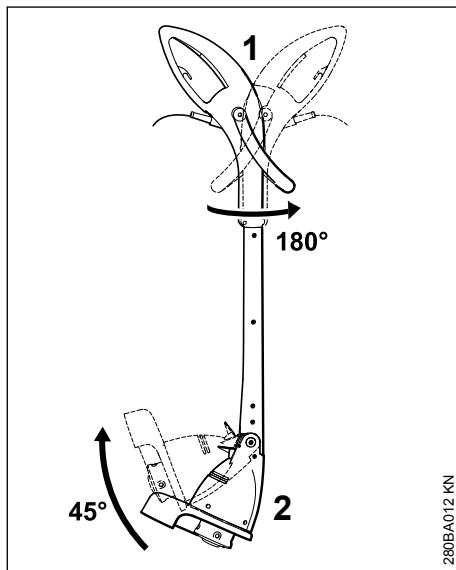
6.3 Регулиране на С-образната ръкохватка



- ▶ Натиснете устройството (4) за отключване (деблокиране)
- ▶ Наклонете С-образната ръкохватка (5) и я застопорете в това положение, така че да зацепи: 3 положения на зацепване: А, В и С

8 Преустројване на машината в уред за подрязване на тревни бордюри

8.1 само при FSE 41



- ▶ Завъртете дръжката за управление (1) на 180° в посока към стеблото на косачката и я застопорете в това положение, така че да зацепи – виж раздел "Регулиране на дръжките и ръкохватките"
- ▶ Наклонете стеблото (2) на косачката на 45° и го застопорете в това положение, така че да зацепи – виж раздел "Регулиране на работния ъгъл"

9 Включване на моторния уред към електрическата мрежа

Напрежението и честотата на уреда (виж табелката, указаваща типа) трябва да съвпадат с напрежението и честотата на захранването от електрическата мрежа

Минималната защита с електрически предпазители на захранването от електрическата мрежа трябва да съответства на предписанието в "Технически данни" – виж раздел "Технически данни".

Уредът трябва да се включи към мрежата за електрическо захранване посредством защи-

тен прекъсвач на диференциална защита срещу недопустимия утечен ток, който прекъсва захранването с електрически ток, ако разрядният ток към земята надхвърли 30 мА.

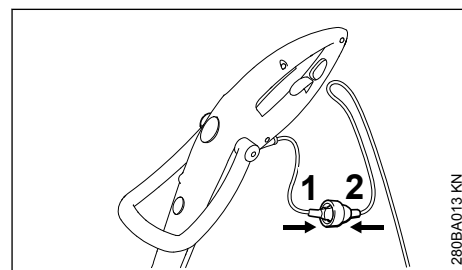
Захранването от електрическата мрежа трябва да отговаря на норматива IEC 60364, както и на специфичните за съответната страна предписания.

9.1 Удължителен проводник

Удължителният проводник трябва по своя вид конструкция да изпълнява поне същите характеристики като захранващия проводник на апаратът. Съблюдавайте обозначителната маркировка, отнасяща се до вида конструкция (обозначение на типа) на захранващия проводник.

Жилата на проводника трябва, в зависимост от напрежението в електрическата мрежа и от дължината на проводника, да имат посочения по-долу минимален диаметър на напречното сечение.

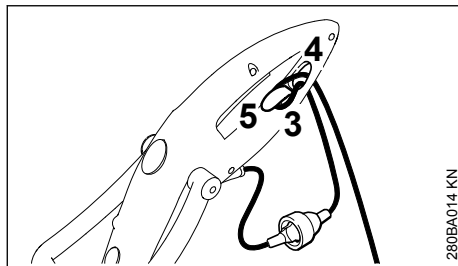
Дължина на проводника	Минимален диаметър на напречното сечение
220 V – 240 V:	
до 20 м	1,5 мм ²
20 м до 50 м	2,5 мм ²
100 V – 127 V:	
до 10 м	AWG 14 / 2,0 мм ²
10 м до 30 м	AWG 12 / 3,5 мм ²



- ▶ Вкарайте щепсела за свързване с ел. мрежа (1) в куплунга (съединителната клема) (2) на удължителния проводник

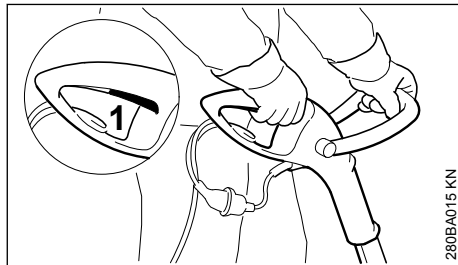
9.2 Устройство за облекчаване силата на опън

Устройството за облекчаване силата на опън защитава захранващия проводник от повреждане.



- ▶ Направете клюп с удължителния проводник
- ▶ Прекарате клюпа /примката (3) през отвора (4)
- ▶ Прекарате клюпа /примката върху куката (5) и го стегнете
- ▶ Вкарайте щепсела за свързване с електрическата мрежа на удължителния проводник в контакт, който е инсталиран съгласно предписанията

10 Включване на моторния уред



- ▶ Заемете сигурна и стабилна стойка
- ▶ Хванете уреда с две ръце – дясната ръка на дръжката за управление, а лявата ръка на кръговата обхващаща ръкохватка
- ▶ Стойте изправени – дръжте спокойно уреда и го управлявайте винаги отляво на тялото Ви
- ▶ Режещият инструмент не бива да докосва земята или каквито и да било предмети
- ▶ Натиснете превключвателя (1)

11 Изключване на моторния уред

- ▶ Отпуснете превключвателя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

След отпускане на превключвателя, режещият инструмент продължава да се движи още известно време – **ефект на инерцията!**

При прекъсване на работата за по-продължително време – изваждайте щепсела за електрическо захранване от контакта.

Ако моторният уред не се използва повече, да се съхранява така, че да не представлява опасност за никого.

Пазете моторния уред от достъп на неправоспособни за работа с него лица.

12 Съхранение на моторния уред

При спиране на работа за повече от 30 дни

- ▶ Почистете основно уреда, особено процепите за подаване на въздух за охлаждане
- ▶ Извадете макарата с кордата за косене, почистете я и я проверете

Еластичността, а с това и дълготрайността на кордата за косене се повишава, ако тя се съхранява в съд с вода.

- ▶ Съхранявайте уреда на сухо и сигурно място. Защитете уреда от неоторизирана употреба (напр. от деца)

13 Смяна на нишката за косене

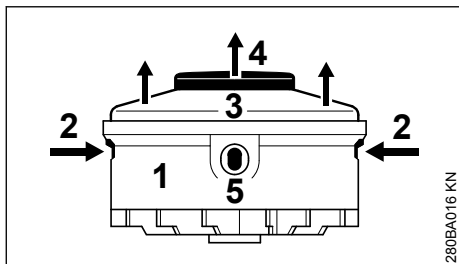
13.1 Подготовка на апарат

- ▶ Изключете апарат
- ▶ Извадете щепсела за свързване с електрическата мрежа от контакта
- ▶ Обърнете уреда

13.2 Отстраняване на остатъците от нишка за косене

При нормална работа с уреда запасът от нишка в главата за косене се изразходва почти докрай.

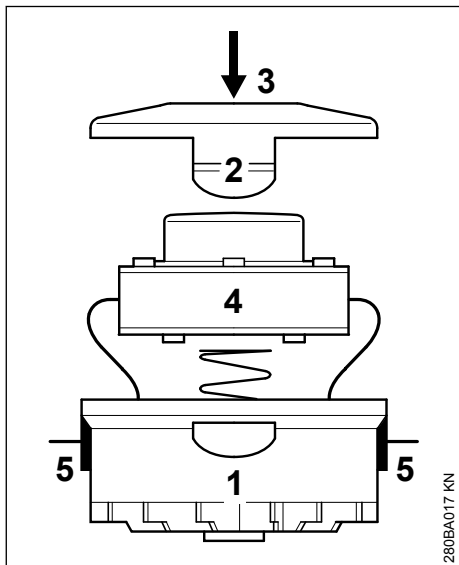
13.3 Демонтиране на патрона / шпулата на макарата



- ▶ Хванете здраво кутията /корпуса (1)
- ▶ Натиснете езичетата (2) навътре и свалете капака (3)
- ▶ Извадете макарата (шпулата) (4) от кутията

- ▶ Използвайте режеща нишка с диаметър на сечението 1,4 mm
- ▶ Прекарайте краищата на режещата нишка през отворите (5) намиращи се на купуса / кутията (1)
- ▶ Поставете макарата (шпулата) (4) в кожуха /кутията й
- ▶ Натиснете капака (3) така, че да се чуе ясно как се фиксираят езичетата (2)

13.4 Монтиране на нова макара с нишка за косене



14 Указания за обслужване и поддръжка

Данните се отнасят за нормални работни условия. При усложнени условия (силно запрашаване и т. н.) и при по-дълго ежедневно работно време посочените по-долу интервали трябва съответно да се съкратят.		Преди започване на работа	След приключване на работа или ежедневно	Ежеседмично	Ежемесечно	При неизправност	При повреда	При необходимост
Целия уред	Визуална проверка (на състоянието)	X						
	Почистване		X					
Захранващ кабел	Проверка	X						X
	Смяна от специализиран търговски обект ¹⁾							
Превключвател	Проверка на функционирането	X						
	Смяна от специализиран търговски обект ¹⁾					X	X	
Процепи за подаване на въздух за охлаждане	Почистване		X					
Достъпни винтове и гайки	Притягане							X
Режещи инструменти (глава за косене)	Визуална проверка	X						
	Смяна от специализиран търговски обект ¹⁾							X
	Проверка на затягането (стабилността)	X						
Стикер с указания за безопасност	Смяна							X

¹⁾Фирма STIHL препоръчва специализиран търговски обект на STIHL

15 Минимизиране на износването и избягване повреди

При спазване на предписанията в това ръководство за употреба на машината се избегва прекаленото износване и повреди на моторния уред.

Използването, поддръжката и съхранението на моторния уред трябва да се провеждат

така внимателно, както е описано в това ръководство за употреба.

Потребителят на моторния уред е сам отговорен за всички повреди, които са възникнали поради неспазване на указанията за безопасност, за експлоатация и за поддръжка на машината. Това важи особено за:

- неразрешени от STIHL промени по изделието
- употребата на инструменти и принадлежности, неразрешени или неподходящи за този уред, или ако те са с ниско качество

- неотговарящо на предназначението използване на уреда
- Използване на моторния уред при спортни или състезателни мероприятия
- Повреди, които са възникнали вследствие на по-нататъшното ползване на моторния уред с дефектни части

15.1 Работи по поддръжката на уреда

Всички работи по машината, посочени в раздел "Указания за обслужване и поддръжка", трябва да се извършват редовно. В случай, че тези работи по обслужването и поддръжката на уреда не могат да се извършат от самия потребител, това трябва да се възложи за изпълнение на оторизиран търговец-специалист.

Фирмата STIHL препоръчва работите по поддръжката и ремонта на уреда да се възлагат за извършване само на оторизиран търговец-специалист на STIHL. За специализираните търговци на STIHL редовно се провеждат квалификационни курсове за обучение и им се предоставят на разположение най-новите технически информации по тези уреди.

Ако тези работи по поддръжката бъдат пропуснати или извършени некачествено, по машината могат да се явят повреди, за които е отговорен самият потребител. Към това спадат между другото и:

- Повреди на електромотора, причинени вследствие на ненавременно или недостатъчно извършена поддръжка (например недостатъчно почистване на устройството за подаване на въздух за охлаждане)
- Повреди, възникнали вследствие на неправилно свързване с електрическата мрежа (напрежение, недостатъчно оразмерени захранващи проводници)
- Корозионни повреди и други последстващи щети вследствие на неправилно съхраняване на уреда
- Повреди на моторния уред, възникнали вследствие употребата на резервни части с ниско качество

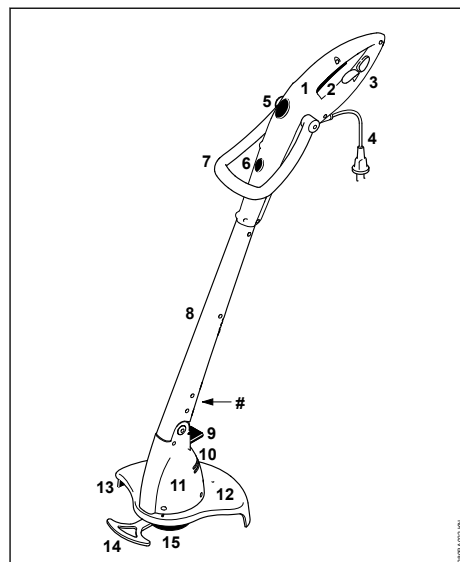
15.2 Части, подлежащи на износване

Някои части на моторния уред подлежат на нормално износване дори и при използване съгласно предназначението му и трябва според вида и продължителността на употребата

им да се сменят навреме. Към тях се отнасят между другото:

- Режещ инструмент
- Предпазител

16 Основни части на моторния уред



- 1 Дръжка за управление
- 2 Превключвател
- 3 Устройство за облекчаване силата на опън
- 4 Захранващ проводник
- 5 Устройство за отключване (деблокиране) на С-образната ръкохватка
- 6 Устройство за отключване (деблокиране) на дръжката за управление (само за FSE 41)
- 7 С-образна ръкохватка
- 8 Стебловидно тяло
- 9 Устройство за отключване (деблокиране) на кожуха на двигателя
- 10 Процепи за подаване на въздух за охлаждане
- 11 Кожух на двигателя
- 12 Предпазител
- 13 Нож / резач за отрязване на нишка за косене

14 Устройство за поддържане на разстоянието (само за FSE 41)

15 Глава за косене

Машинен номер

17 Технически данни

17.1 Двигателят

17.1.1 FSE 31, изпълнение 230 V

Номинално напрежение: 230 V
Честота: 50 Hz
Номинална сила на електрическия ток: 1,1 A
Мощност: 245 W
Номинални обороти с натоварване: 10100 об/мин
Предпазител: мин. 10 A
Клас на защита: II,

17.1.2 FSE 41, изпълнение 230 V, 240 V¹⁾

Номинално напрежение: 230 V, 240 V¹⁾
Честота: 50 Hz
Номинална сила на електрическия ток: 1,7 A
Мощност: 400 W
Номинални обороти с натоварване: 9900 об/мин
Предпазител: мин. 10 A
Клас на защита: II,

17.1.3 FSE 41, изпълнение 120 V

Номинално напрежение: 120 V
Честота: 60 Hz
Номинална сила на електрическия ток: 3,8 A
Мощност: 400 W
Номинални обороти с натоварване: 9900 об/мин
Предпазител: мин. 10 A
Клас на защита: II,

17.2 Дължина

FSE 31: 1100 mm
FSE 41: 1180 mm

17.3 Тегло

в комплект с режещ инструмент и предпазител
FSE 31: 2,2 kg
FSE 31²⁾: 2,8 kg
FSE 41: 2,6 kg
FSE 41²⁾: 3,2 kg

17.4 Глава за косене

Диаметър на напречното сечение на кордата за косене
FSE 31: 1,4 mm
FSE 41: 1,4 mm

Резерв от корда за косене

FSE 31: 2 x 4 m
FSE 41: 2 x 4 m

17.5 Акустични и вибрационни стойности

За определяне на акустичните и вибрационни стойности на машината се взема под внимание работното състояние "номинални максимални обороти".

За по-нататъшна информация относно изпълнението на Директивата за работодатели относно вибрациите 2002/44/EO вижте

www.stihl.com/vib

17.5.1 Ниво на акустично налягане L_p съгласно EN 62841-4-4

FSE 31: 82 dB(A)
FSE 41: 87 dB(A)

17.5.2 Максимално ниво на акустично налягане L_w съгласно EN 62841-4-4

FSE 31: 92 dB(A)
FSE 41: 96 dB(A)

17.5.3 Вибрационна стойност a_{hv} съгласно EN 62841-4-4

	Ръкохватка отляво	Ръкохватка отдясно
FSE 31:	1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41:	2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

Коефициентът-К за ниво на звука и ниво на звуковата мощност съгласно RL 2006/42/EG е равен на 2,0 dB(A); коефициентът-К за вибрационната стойност съгласно RL 2006/42/EG е равен на 2,0 м/сек².

17.6 REACH

Съкращението "REACH" обозначава регламента на ЕО за регистриране, анализ и допустимост на химическите препарати.

За информации относно изпълнението на регламента REACH (ЕО) № 1907/2006 виж

¹⁾ Изпълнение за Австралия

²⁾ Изпълнение за Великобритания с дължина на захранващия проводник 10 m

www.stihl.com/reach

18 Указания за ремонт

Потребителите на този уред имат право да извършват само тези дейности по поддръжката и обслужването на уреда, които са описани в настоящото ръководство за употреба. Всякакви други ремонти трябва да се извършват само от оторизирани специализирани търговци.

Фирмата STIHL препоръчва работите по поддръжката и ремонта на уреда да се възлагат за извършване само на оторизиран търговец – специалист на STIHL. За специализираните търговци на STIHL редовно се провеждат квалификационни курсове за обучение и им се предоставят на разположение най-новите технически информации по тези уреди.

При ремонт използвайте само такива резервни части, които са изрично одобрени от STIHL за монтаж на този уред – или технически идентични части. Да се използват само висококачествени резервни части. В противен случай съществува опасност от злополуки за работещите с машината или повреди на моторния уред.

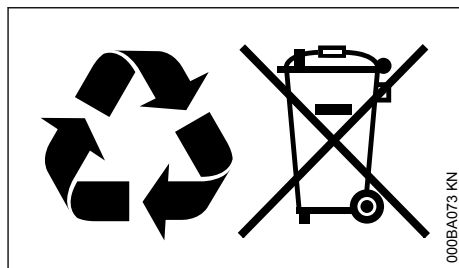
Фирмата STIHL препоръчва да се използват само оригинални резервни части на STIHL.

Оригиналните резервни части на STIHL се познават по номера за резервни части на STIHL, по надписа **STIHL**® и понякога по знака за резервни части на фирмата  (на малки части може да е поставен само последният знак).

19 Отстраняване (на отпадъци)

Информацията относно изхвърлянето можете да получите от местната администрация или от специализиран търговски обект на STIHL.

Неправилното изхвърляне може да уреди здравето и да замърси околната среда.



- ▶ Занесете продуктите на STIHL, включително опаковките, до подходящ събирателен пункт за рециклиране в съответствие с местните разпоредби.
- ▶ Не ги изхвърляйте заедно с битовите отпадъци.

20 Декларация на ЕС (EU) за съответствие

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Германия

декларира на своя собствена отговорност, че

Вид:	електрическа
Фабрична марка:	моторна косачка
Тип:	STIHL
	FSE 31
	FSE 41
Серийна идентификация:	4815

отговаря на предписанията по прилагане на директивите 2011/65/EC, 2006/42/EO, 2014/30/EC и 2000/14/EO и е разработена и произведена съгласно валидните към датата на производство версии на следните стандарти:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

За изчисляване на измереното и на гарантиралото максимално ниво на акустична мощност се процедира съгласно директивата 2000/14/EO, приложение VI, с прилагане на стандарта ISO 11094.

Участващ нотифициран орган:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Измерено максимално ниво на звукова мощност

FSE 31: 92 dB(A)

Гарантирано максимално ниво на акустично налягане

FSE 31: 94 dB(A)

Съхранение на техническата документация:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Годината на производство, страната на производство и машинният номер са посочени върху уреда.

Вайблинген, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

в качеството на заместник

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

**21 Декларация за съответствие UKCA**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Германия

декларира на своя собствена отговорност, че

Вид: електрическа моторна косачка

Фабрична марка: STIHL

Тип: FSE 31

FSE 41

Серийна идентификация: 4815

отговаря на приложимите разпоредби на нормативните актови на Обединеното кралство The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 und Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 и е разработен и произведен съгласно валидните към датата на производство версии на следните стандарти:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

За изчисляване не измереното и гарантираниото максимално ниво на звука се процедира съгласно регламента на Обединеното кралство Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9 с прилагане на стандарта ISO 11094.

Участващ нотифициран орган:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Измерено максимално ниво на звукова мощност

FSE 31: 92 dB(A)

Гарантирано максимално ниво на акустично налягане

FSE 31: 94 dB(A)

Съхранение на техническата документация:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Годината на производство, страната на производство и машинният номер са посочени върху уреда.

Вайблинген, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

в качеството на заместник

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations

**22 Адреси**

www.stihl.com

23 Общи указания за безопасност за електрически инструменти**23.1 Въведение**

Този раздел предава съдържанието на текста на предварително формулираните в европейския норматив EN/IEC 62841 общи указания

за безопасност на ръчно управлявани, задвижвани с двигател електроинструменти.

STIHL трябва да отпечата тези текстове.

Указанията за безопасност за предотвратяване на електрически удар, които са посочени в "Електрическа безопасност", не са приложими за задвижваните с акумулаторна батерия изделия на STIHL.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Прочетете внимателно всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически данни, с които е оборудван електроинструмента. Всякакви пропуски при спазването на инструкциите по-долу могат да причинят електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. **Съхранявайте указанията и инструкциите за безопасност на сигурно място за по-нататъшна употреба.**

Понятието "електоинструмент", използвано при указанията за безопасност се отнася за електроинструменти, задвижвани с ток от електрическата мрежа (с кабел за електрическо захранване от мрежата) и за електроинструменти, задвижвани с акумулаторна батерия (без кабел за електрическо захранване от мрежата).

23.2 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 инструмент 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.

23.3 Електрическа безопасност

- a) **Щепсълт за връзка на електрическия инструмент с мрежата трябва да съответства на контакта.** Щепсълт не бива да се променя по какъвто и да било начин. Не

използвайте адаптерни щепсели заедно със заземени електрически инструменти. Непроменените щепсели и съответстващите контакти намаляват риска от електрически токов удар.

- b) **Избягвайте контакт на тялото Ви със заземени повърхности като тези на тръби, отопителни тела, електрически печки и хладилници.** Ако тялото Ви е заземено, съществува повишен риск от удар с електрически ток.
- c) **Пазете електрическите инструменти от дъжд или влага.** Проникването на вода в електрическия инструмент води до повишен риск от удар с електрически ток.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, които не са по предназначението му.** Никога не използвайте захранващия кабел за носене, дърпане или за изваждане на щепсела на електрическия инструмент от контакта. Пазете захранващия кабел от топлина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредените или усуканите захранващи проводници водят до повишен риск от удар с електрически ток.
- e) **Ако работите с електрически инструмент на открito, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи за работа навън.** Употребата на удължителен кабел, който е подходящ за работа навън, намалява риска от електрически токов удар.
- f) **Ако не може да се избегне работа с електрическия инструмент във влажна среда, използвайте защитен прекъсвач срещу утечен ток.** Употребата на защитния прекъсвач с диференциална защита срещу недопустимия утечен ток намалява риска от електрически токов удар.

23.4 Безопасност на хора

- a) **Бъдете предпазливи, внимавайте какво правите и подходайте 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 прахозащитна маска, защитни обувки с предпазващи от хълзгане 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 захранване 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 съвръжете електрическия инструмент във включено състояние към електрическото захранване, това може да доведе до злополуки.
- d) Преди да включите електрическия инструмент, отстранете всички инструменти за настройка 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 неочеквани ситуации.
- f) Носете подходящо облекло.** Не носете широки дрехи или украсления. Пазете косите си и облеклото далеч от въртящите се части на апарат. Широките дрехи, украсленията или дългите коси могат да се закачат във въртящите се части на апарат.
- g) Ако могат да бъдат монтирани устройства за прахосмучене или улавяне на прах, те трябва да се свържат и да се използват правилно.** Използването на прахосмучене 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 многоократна употреба на електрическия инструмент вече го познавате добре.** Небрежното поведение

може за броени части от секундата да доведе до тежки наранявания.

23.5 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 апаратът, преди да сменяте частите на работния инструмент или оставяйте 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 части, които са така повредени, че да прекратят 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 ости и чисти.** Грижливо поддържайте режещите инструменти с ости режещи ръбове се заклещват помалко и се управляват по-лесно.
- g) Използвайте електрическия инструмент, работния инструмент, работните инстру-**

менти и т.н. съгласно посочените тук инструкции. При това съблудавайте 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.** Хълзгавите ръкохватки и повърхности на ръкохватките не позволяват стабилно обслужване и контрол на електрическия инструмент в непредвидени ситуации.

23.6 Сервиз

- 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 апаратата.

23.7 Инструкции за безопасност за акумулаторната коса за поддръжка на тревни площи и косене по краишата им

- a) **Не използвайте машината при лошо време, особено при гърмотевични бури.** Това намалява риска да бъдете ударени от мълния.
- b) **Проучете внимателно работната зона за диви животни.** Дивите животни могат да бъдат наранени от работещата машина.
- c) **Огледайте внимателно работната зона и отстранете всички камъни, пръчки, телове, кости и други чужди тела.** Изхвърляните части могат да причинят наранявания.
- d) **Преди да използвате машината винаги проверявайте дали режещият инструмент и режещият блок не са повредени.** Повредените части увеличават риска от нараняване.
- e) **Преди употреба проверете мрежовия кабел и всички удължителни кабели за признания на повреда или старееене.** Ако мрежовият кабел се повреди или износи по време на работа, изключете машината и не докосвайте кабела, докато не извадите мрежовия щепсел. Повреден мрежови или удължителен кабел може да

доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

- f) **Поставете защитните капаци на мястото им.** Защитните капаци трябва да са изправни и да са закрепени правилно. Разхлабен, повреден или неправилно функциониращ защитен капак може да причини наранявания.
- g) **Дръжте въздушните отвори свободни от отлагания.** Запушнените отвори за въздух и отлаганията могат да доведат до прегряване или опасност от пожар.
- h) **Носете защита за очите и антифони.** Подходящите лични предпазни средства ще намалят нараняванията.
- i) **По време на работа винаги носете защитни обувки с нехълзящи се подметки.** Никога не работете боси или със сандали с отворени пръсти. Това ще намали опасността от нараняване на крака при контакт с въртящия се режещ елемент.
- j) **По време на работа винаги носете дрехи, като напр. панталони, които покриват краката Ви.** Контактът с въртящия се режещ елемент или кордата може да доведе до нараняване.
- k) **По време на работа дръжте зрителите далеч.** Изхвърляните части могат да причинят сериозни наранявания.
- l) **Не работете с машината над нивото на кръста.** Това помага да се избегне случаен контакт с режещия елемент и позволява по-добър контрол на машината в неочеквани ситуации.
- m) **Не работете с машината в мокра трева.** Ходете, никога не бягайте. Това ще намали риска от подхълзване и падане, което може да доведе до нараняване.
- n) **Не работете с машината на прекалено стръмни склонове.** Това намалява риска от загуба на контрол, подхълзване и падане, което може да доведе до наранявания.
- o) **Когато работите по склонове се уверете, че сте засели стабилна стойка;** винаги работете напречно на склона, никога нагоре или надолу, и бъдете изключително внимателни при промяна на посоката на работа. Това намалява риска от загуба на контрол, подхълзване и падане, което може да доведе до наранявания.

- p) Дръжте всички мрежови кабели далеч от зоната на рязане. Мрежовите кабели могат да бъдат скрити в живи плетове или хрести и случайно повредени или отрязани от кордата или режещия елемент.
- q) Дръжте всички части на тялото далеч от въртящите се режещ елемент или корда. Не отстранявайте никакви материали от машината, докато не я изключите от захранването. Въртящият се режещ елемент или кордата могат да причинят сериозни наранявания.
- r) Носете машината изключена и далеч от тялото Ви. Правилното боравене с машината ще намали вероятността от случаен контакт с въртящите се режещ елемент или корда.
- s) Използвайте само резервни режещи глави, както и режещи корди и елементи от пластмаса според указанията на производителя. Грешните резервни части могат да доведат до загуба на контрол, счупване и нараняване.
- t) Не заменяйте пластмасовите корди или ножчета с метални. Използването на непропоръчани режещи елементи може да причини наранявания.

Cuprins

1	Despre acest manual de utilizare.....	242
2	Instrucțiuni de siguranță și tehnică de lucru	242
3	Aplicații.....	247
4	Atașarea dispozitivelor apărătoare.....	248
5	Ajustarea firului cositor.....	249
6	Reglarea mânerelor.....	250
7	Reglarea unghiului de lucru.....	251
8	Echiparea utilajului pentru tăietorul de margini.....	251
9	Racordarea electrică a utilajului.....	251
10	Pornirea utilajului.....	252
11	Deconectarea utilajului.....	252
12	Depozitarea utilajului.....	252
13	Înlăturarea firului cositor.....	252
14	Instrucțiuni de întreținere și îngrijire.....	253
15	Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor.....	254
16	Componente principale.....	255
17	Date tehnice.....	255
18	Instrucțiuni pentru reparații.....	256
19	Colectarea deșeurilor.....	256
20	Declarație de conformitate EU.....	256
21	Declarația de conformitate UKCA.....	257

22	Adrese.....	257
23	Instrucțiuni generale de siguranță pentru electrounile.....	258

1 Despre acest manual de utilizare

1.1 Simboluri

Toate simbolurile care se găsesc pe aparat, sunt descrise în acest manual de utilizare.

1.2 Simbolizarea paragrafelor



AVERTISMENT

Avertisment cu privire la pericolul de accident și răniere, precum și pericolul unor pagube materiale semnificative.

INDICATIE

Avertisment cu privire la avarierea utilajului sau componentelor individuale.

1.3 Dezvoltare tehnică

STIHL se preocupă în mod constant de îmbunătățirea tuturor mașinilor și utilajelor; prin urmare ne rezervăm dreptul de a efectua modificări în programul de livrare în ceea ce privește forma, tehnologia și echiparea.

Prin urmare nu pot fi ridicate pretenții cu privire la informațiile și figurile din acest manual de utilizare.

2 Instrucțiuni de siguranță și tehnică de lucru



Măsuri speciale de siguranță se impun la utilizarea acestui utilaj, deoarece se lucrează cu o turăje foarte mare a unei tăietoare și sub intensitatea curentului electric.



Instrucțiunile de utilizare se vor citi în întregime cu atenție înaintea punerii în funcțiune și se vor păstra în siguranță pentru a fi utilizate ulterior. Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare prezintă pericol letal.

Respectați normele de siguranță specifice țării respective, de ex. cele ale asociațiilor profesionale, casele de asigurări sociale, ale autorităților responsabile cu protecția muncii și altele.

La prima întrebuire a utilajului: Se solicită vânzătorului sau persoanelor de specialitate

explicații referitoare la funcționarea în siguranță – sau se participă la un curs de instruire.

Minorilor nu le este permisă folosirea utilajului – cu excepția tinerilor peste 16 ani care se instruiesc sub supraveghere.

Copiii, animalele și persoanele privitoare trebuie să păstreze distanță.

În cazul neutilizării, utilajul se va depozita în așa fel încât să nu pună în pericol nici o persoană. Asigurați utilajul împotriva accesului neautorizat, scoateți ștecherul de rețea.

Utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau pericolele apărute la adresa altor persoane sau pentru proprietatea acestora.

Utilajul va fi înmânat sau împrumutat numai acelor persoane care au cunoștințe despre modelul respectiv și utilizarea lui – și întotdeauna se vor înmâna și instrucțiunile de utilizare.

Persoanele care din cauza capacitateilor fizice, senzoriale sau mentale limitate nu pot opera utilajul în condiții de siguranță, vor lucra cu acesta numai sub supraveghere sau conform instrucțiunilor unei persoane responsabile.

Întrebuițarea utilajelor cu emisie de zgomot poate fi limitată temporar atât prin hotărâri naționale, cât și locale.

Înainte de utilizarea utilajului, verificați de fiecare dată dacă acesta se află în stare corespunzătoare. Acordați atenție specială cablului electric, ștecherului de rețea și dispozitivelor de siguranță.

Nu folosiți cablul electric pentru a trage sau a transporta utilajul.

Înaintea executării oricărei lucrări la utilaj, de ex. curățare, întreținere, înlocuirea pieselor – **scoateți ștecherul de rețea!**

Apărătoarea utilajului nu poate proteja utilizatorul de toate obiectele (pietre, sticlă, sărmă etc) antrenate în mișcare centrifugă de către unealta tăietoare. Aceste obiecte pot ricoșa oriunde și pot nimeri utilizatorul.

Pentru curățarea utilajului nu întrebuițați curățător de mare presiune. Jetul puternic de apă poate avaria componentele utilajului.

Nu pulverizați apă asupra utilajului.

2.1 Aptitudini fizice

Persoanele care întrebuițează utilajul trebuie să fie odihnite, sănătoase și în buna formă fizică.

Persoanele care din motive de sănătate nu trebuie să depună efort, vor apela la medicul personal pentru a afla dacă este posibil să folosească utilajul respectiv.

După ingerarea de alcool, medicamente care influențează capacitatea de reacție sau droguri nu este permisă utilizarea utilajului.

2.2 Accesori și piese de schimb

Se vor utiliza numai uneltele tăietoare sau accesoriile aprobată de STIHL și destinate acestui utilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic. Pentru orice nelămuriere adresati-vă unui serviciu de asistență tehnică. Se vor utiliza numai scule și accesorii de calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoului.

STIHL vă recomandă utilizarea sculelor și a accesoriorilor originale STIHL. Datorită caracteristicilor lor, acestea sunt optime pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

Asupra utilajului nu se va executa nici o modificare – în caz contrar ar putea fi pericolată siguranța. STIHL își declină răspunderea pentru leziuni asupra persoanelor și daunele provocate bunurilor, cauzate de folosirea utilajelor atașabile neaprobată de STIHL.

2.3 Domenii de utilizare

Utilajul – în funcție de uneltele tăietoare aferente – se utilizează numai la cositul ierbii precum și la tăierea vegetației sălbatică sau pentru situații similare.

Întrebuițarea utilajului în alte scopuri este interzisă și poate cauza accidente sau defecțiuni ale utilajului. Nu se execută modificări asupra produsului – și în acest caz pot apărea accidente sau defecțiuni ale utilajului.

2.4 Îmbrăcămintea și echipamentul

Îmbrăcămintea și echipamentul se vor purta în conformitate cu prevederile.



Îmbrăcămintea trebuie să fie adaptată scopului și să fie confortabilă. Costumul nu trebuie să fie lejer – costum combinat, fără manta de lucru.

Nu se poartă îmbrăcăminte care se poate agăta de lemn, mărăciniș sau de piesele utilajului aflate în mișcare. Nici șaluri, cravată și bijuterii. Părul lung se va strângă și asigura astfel încât să fie peste umeri.



Purtați încăltăminte rezistentă cu talpă aderentă, anti-alunecare.



AVERTISMENT



Pentru reducerea riscului de leziuni la ochi, purtați ochelari de protecție cu aplicare strânsă conform standardului EN 166. Aveți grijă la corecta așezare a ochelarilor de protecție.

Purtați mască de protecție și aveți grijă la așezarea corectă. Mască de protecție nu reprezintă o protecție suficientă pentru ochi.

Purtați o protecție "personală" la sunete – de ex. antifoane pentru protecția auzului.



Purtați mănuși de lucru robuste, confeționate din material rezistent (spre exemplu din piele).

STIHL oferă un program cuprinzător în privința echipamentului personal de protecție.

2.5 Transportarea utilajului

În totdeauna deconectați utilajul și scoateți ștecherul de rețea din priză.

În vehicule: utilajul se asigură contra răsturnării și avarierii.

2.6 Înainte de efectuarea lucrărilor

Verificarea utilajului

Se verifică starea sigură de funcționare a utilajului, conform instrucțiunilor – atenție la capitolul corespunzător din instrucțiunile de utilizare:

- comutatorul trebuie să fie ușor accesibil – după eliberare comutatorul trebuie să se retragă în poziția de ieșire
- combinația de unealtă tăietoare, apărătoare și mâner trebuie să fie aprobată și toate componentele trebuie să fie montate în mod ireproșabil. Nu se utilizează unele tăietoare metalice – **pericol de rănire!**
- Verificați montajul corect, poziția stabilă și starea ireproșabilă a unelei tăietoare
- Dispozitivele de protecție (de exemplu apărătoarea unelei tăietoare) se verifică cu privire la deteriorări, respectiv uzură. Pieselete avariate se înlocuiesc. Utilajul nu se utilizează cu apărătoarea avariată
- Mânerele se mențin curate și uscate, se îndepărtează murdăria – important pentru dirijarea mai sigură a utilajului

2 Instrucțiuni de siguranță și tehnica de lucru

- Mânerul se regleză corespunzător mărimii corpului

Utilajul se utilizează numai când se află în stare sigură de funcționare – **pericol de accident!**

Utilajul va fi pus în funcționare numai dacă toate componentele sunt intacte și montate în poziția corespunzătoare.

Nu efectuați modificări la nivelul dispozitivelor de comandă și siguranță

La pornirea utilajului, unealta tăietoare nu trebuie să atingă niciun obiect și nici solul.



Evități contactul cu unealta tăietoare – **Pericol de rănire!**



Unealta tăietoare se mișcă în continuare la scurt timp după deconectarea utilajului – **efect de inertiul!**

Racordul electric

Minimizarea pericolului de electrocutare:

- Tensiunea și frecvența utilajului (vezi eticheta modelului) trebuie să corespundă tensiunii și frecvenței de rețea
- Verificați cablul de racord, ștecherul de rețea și cablul prelungitor în privința defecțiunilor. Nu este permisă utilizarea cablurilor și cuplelor avariate ori a cablurilor de racord necorespunzătoare
- Efectuarea racordului electric numai la o priză instalată corespunzător normelor
- Izolația cablului de racord și cablului prelungitor, ștecherului și cuplei trebuie să fie în stare ireproșabilă
- Nu atingeți cu mâinile ude ștecherul de rețea, cablul electric și prelungitorul, precum și îmbinările electrice
- Utilizarea cablurilor prelungitoare care corespund reglementărilor pentru utilizarea respectivă

Caboul electric și cablul prelungitor trebuie pozate în mod corespunzător:

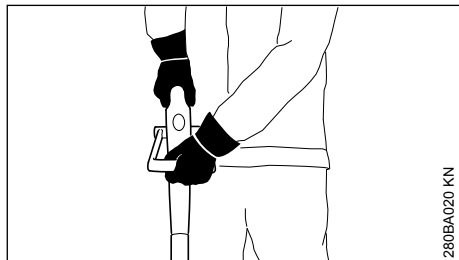
- Respectați secțiunea minimă transversală a cablurilor individuale - vezi „Racordarea electrică a utilajului”
- Cablul de racord se amplasează și se marchează în aşa fel încât să nu fie avariat și nimenei să nu se afle în pericol – **pericol de impiedicare!**
- Utilizarea cablurilor prelungitoare necorespunzătoare poate prezenta riscuri. Utilizați numai cabluri prelungitoare acceptate pentru utilizare

- exteroară, care sunt marcate corespunzător și care au o secțiune transversală suficientă
- Ștecherul și cuplajul cablului prelungitor trebuie să fie etanșe și nu trebuie să fie amplasate în apă
- Evitați frecarea la nivelul muchiilor, vârfurilor sau obiectelor ascuțite
- Evitați strivirea în spațiile de la nivelul ușilor sau ferestrelor
- În cazul cablurilor încurcate – scoateți ștecherul de rețea și descurcați cablurile
- Evitați neapărat atingerea uneltei tăietoare aflate în mișcare de rotație
- Desfășurați întotdeauna tamburul de cablu în totalitate pentru a evita pericolul de incendiu din cauza supraîncălzirii

2.7 Ținerea și manevrarea utilajului

Utilajul se ține întotdeauna ferm cu ambele mâini de mânere. Asigurați întotdeauna o poziție sigură și stabilă.

În permanență utilajul se va găsi în partea dreaptă a corpului.



Mâna stângă pe mânerul de prindere, mâna dreaptă pe mânerul de comandă – la fel și pentru stângaci.

2.8 În timpul lucrului



La avarierea cablului electric scoateți imediat ștecherul de rețea din priză – **pericol de moarte prin electrocutare!**

Nu deteriorați cablul electric prin călcare, strivire, rupere, etc.

Ştecherul de rețea nu se scoate din priză prin tragerea de cablul de racord, apucați și trageți ștecherul de rețea.

Atingeți ștecherul de rețea și cablul electric numai cu mâinile uscate.

Nu stropiți cu apă utilajele – **pericol de scurtcircuit!**



Nu utilizați utilajul pe timp de ploaie sau în mediile ude sau foarte umede – motorul de antrenare nu este protejat la apă – **pericol de curentare și scurtcircuit!**

Nu expuneți utilajul în ploaie.

În caz de pericol imminent, respectiv în caz de urgență opriți imediat utilajul – eliberați comutatorul și blocajul de siguranță.

Utilajul va fi operat numai de o singură persoană – în zona de lucru nu este permisă staționarea altor persoane.



Materialele antrenate în mișcare centrifugă și proiectate pot produce accidente într-o arie extinsă din jurul locului de desfășurare a activității, motiv pentru care nu este permisă staționarea altor persoane pe o rază de 15 m. Această distanță se va păstra și față de obiecte (vehicule, ferestre) – **pericol de daune materiale!** Chiar și la distanțe de peste 15 m nu poate fi exclusă expunerea la pericol.



Verificați terenul: Obiecte solide – pietre, piese metalice și alte materiale similare pot fi antrenate în mișcare centrifugă și proiectate – chiar și la distanță de peste 15 m – **pericol de răniere!** – și pot avara unealta tăietoare precum și alte obiecte (de ex. autovehiculele parcate, gămuri) (avarierea materialelor).

Nu lucrați niciodată fără apărătoarea corespunzătoare pentru utilaj și unealta tăietoare – din cauza obiectelor antrenate în mișcare centrifugă **Pericol de răniere!**

Nu tundeji iarba udă.

Atenție la remorci, teren denivelat etc. – **pericol de alunecare!**

Cabul electric trebuie să se găsească întotdeauna în spatele utilajului – nu vă deplasați cu spatele – **pericol de împiedicare!**

Atenție la obstacole – cioturi de copaci, rădăcini – **pericol de împiedicare!**

Lucrați numai din poziție verticală, niciodată nu vă poziționați în locuri instabile, pe o scară sau pe o platformă de lucru.

Este necesară o atenție mare și precauție la purtarea protecției la auz, deoarece percepția pericolului prin zgomeți (tipete, tonuri de semnalizare etc) este limitată.

Pauzele de lucru trebuie luate la momentele corespunzătoare pentru a evita oboseala și epuizarea – **pericol de accident!**

Lucrați calm și precaut – numai în condiții de bună vizibilitate și cu lumină suficientă. Lucrați cu atenție astfel încât să nu-i puneti pe ceilalți în pericol.

Lucrați cu deosebită precauție pe terenuri fără vizibilitate, cu vegetație sălbatică.

Unealta tăietoare se verifică la intervale periodice, scurte și imediat dacă sesizați vreo modificare:

- Oprîți utilajul, prindeți-l ferm, apăsați unealta tăietoare pe sol pentru frâñare și scoateți ștecherul de retea
- Verificați starea și poziția stabilă, atenție la fisuri
- Înlocuiți imediat uneltele tăietoare avariate sau tocite, chiar și în cazul unor fisuri minore
- Curătați la intervale periodice suportul port-șculă de iarbă și vegetație – îndepărtați obstacolele din zona uneltei tăietoare sau apărătorii

Pentru înlocuirea uneltei tăietoare, oprîți utilajul și scoateți ștecherul de retea. La pornirea accidentală a motorului – **pericol de răni!**

Uneltele tăietoare avariate sau fisurate nu se mai utilizează și nu se repară – prin sudură sau îndreptare – modificarea formei (dezechilibru).

Particulele sau bucățile rupte se pot desface și îndrepta cu mare viteză către utilizator sau alte persoane – **răni grave!**

Când unealta tăietoare aflată în mișcare rotativă dă peste o piatră sau alt obiect dur, se pot produce scânteie care, la rândul lor, pot incendia în anumite condiții materialele ușor inflamabile.

Chiar și plantele uscate și vreascurile sunt ușor inflamabile, în special în condiții de temperaturi ridicate și de vreme uscată. În caz de pericol de incendiu, nu folosiți unealta tăietoare în apropierea materialelor ușor inflamabile, plantelor uscate sau vreascurilor. Informați-vă neapărat în privința eventualelor pericole de incendiu, contactând serviciul forestier competent în acest sens.

Se utilizează apărătoarea numai cu cuțitul montat conform prescripțiilor, pentru ca firul pentru cosit iarbă să fie limitat la lungimea permisă.

Evitați contactul cu cuțitul – **pericol de răni!**

Pentru ajustarea manuală a firului pentru cosit iarbă, oprîți utilajul și scoateți ștecherul de retea – **pericol de răni!**

Utilizarea necorespunzătoare cu fire pentru cosit iarbă prea lungi reduce turăția de lucru a motorului. Acest lucru duce la supraîncălzirea și avariearea motorului.

Firul pentru cosit iarbă nu se va înlocui cu sârmă de metal – **pericol de răni!**

În cazul în care utilajul a fost supus unei solicitări necorespunzătoare (de ex. prin lovire sau prăbușire), înainte de continuarea utilizării este necesară verificarea stării sigure de funcționare – vezi și capitolul „Înaintea utilizării“. Verificați în special funcționarea dispozitivelor de siguranță. Nu continuați utilizarea utilajelor care nu mai funcționează în siguranță. Dacă aveți îndoieri, contactați distribuitorul de specialitate.

Înainte de a părași utilajul: oprîți utilajul – scoateți ștecherul de retea.

2.9 Vibrații

Acest utilaj se caracterizează printr-o solicitare redusă a mâinilor la vibrații.

Totuși utilizatorului i se recomandă o consultație medicală în cazul în care există suspiciunea că ar avea probleme cu circulația (de ex. amorteli ale degetelor).

2.10 Întreținere și reparații

Întotdeauna înainte de a efectua operațiuni asupra utilajului, deconectați-l și scoateți ștecherul de retea. La pornirea accidentală a motorului apare – **pericol de răni!**

Execuția întreținerii motoutilajului la intervale periodice. Se vor efectua numai lucrările de întreținere și reparații descrise în manualul de utilizare. Toate celelalte lucrări vor fi executate de către serviciul de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale periodice de timp și vă pot pune la dispoziție documentația tehnică necesară.

Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului. Pentru orice nelămurire adresați-vă unui serviciu de asistență tehnică.

STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL. Datorită caracteristicilor

Ior acestea sunt optime pentru produs și corespund cerințelor utilizatorului.

Nici o modificare nu se va executa asupra motoutilajului – în caz contrar ar putea fi periclitată siguranța – **pericol de accident!**

Verificați la intervale regulate izolația și gradul de îmbătrâinire (fragilitatea) cablului de racord și ștecherului de retea.

Componentele electrice, ca de ex. cablul de racord vor fi reparate, respectiv înlocuite numai de către specialiști electrotehnicieni.

Piese din plastic se curăță cu o bucată de pânză. Uneltele de curățare ascuțite pot deteriora materialul plastic.

Nu pulverizați apă asupra utilajului.

Verificați stabilitatea șuruburilor de fixare ale dispozitivelor apărătoare și uneltei tăietoare iar dacă este necesar strângeți-le.

Dacă este necesar curățați fantele de pătrundere a aerului rece din carcasa motorului.

Depozitați utilajul în siguranță într-un spațiu uscat.

3 Aplicații

3.1 Cosirea



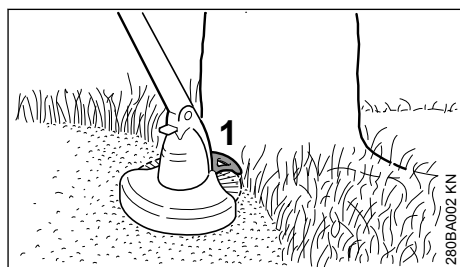
- Apăsați utilajul cu ambele mâini – mâna dreaptă pe mânerul de comandă (1) – mâna stângă pe mânerul de prindere (2)

- Adoptați o poziție verticală – țineți relaxat utilajul și poziționați-l permanent în dreapta corpului
- Unealta tăietoare nu trebuie să atingă niciun obiect și nici solul
- Conduceți uniform utilajul cu mișcări du-te vino, ținând capul cositor înclinat în față la 20 - 30°
- Distanța dintre firul pentru cosit iarba și suprafața de cosit determină înălțimea de tuns
- Pe cât posibil cosiți cu partea stângă – astfel bucățile de plante și pietrele vor fi aruncate în mișcare centrifugă dinspre utilizator
- Evități atingerea gardurilor, zidurilor, pietrelor etc. – acest lucru duce la un nivel ridicat de uzură

3.1.1 Cosirea în cazul existenței obstacolelor

Pentru cosirea confortabilă sub tufișuri, unghiu dintr-o tijă și capul cositor poate fi ajustat (vezi „Reglarea unghiului de lucru”).

3.1.2 Utilizarea distanțierului (numai FSE 41)



Distanțierul (1)

- limitează zona de lucru a firului pentru cosit iarba
- protejează împotriva deteriorărilor prin firul pentru cosit iarba aflat în mișcare (de ex. scoarța copacilor)
- stabilește cu exactitate distanța față de sol la tunderea marginilor

3.2 Tunderea marginilor (numai FSE 41)



Utilajul poate fi transformat în mașină de tăiat margini în mod simplu (vezi „Transformarea utilajului în mașină de tăiat margini”).

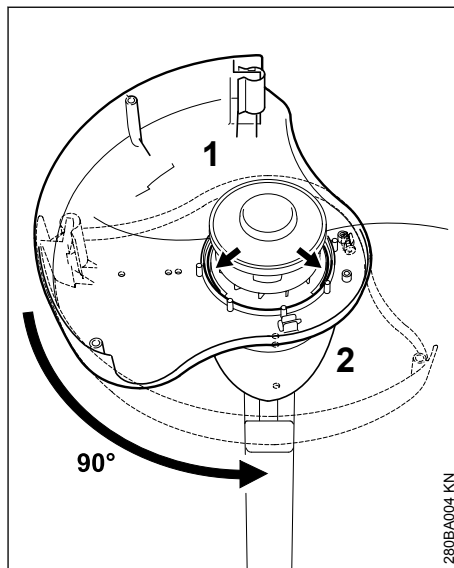
- ▶ Utilajul se poziționează conform figurii
- ▶ Conduceți firul pentru cosit iarba de-a lungul marginii gazonului – menținând distanța corectă a utilajului față de sol sau utilizând distanțierul

3.3 Eliminarea ca deșeu

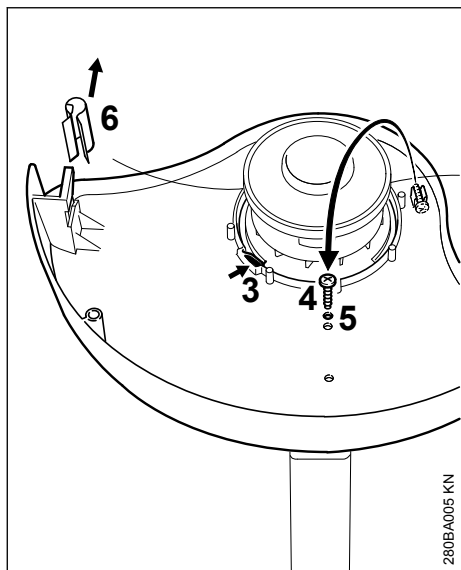
INDICAȚIE

Resturile rezultate după tăiere nu se aruncă la gunoiul menajer, materialul rezultat poate fi transformat în material compozit.

4 Atașarea dispozitivelor apărătoare

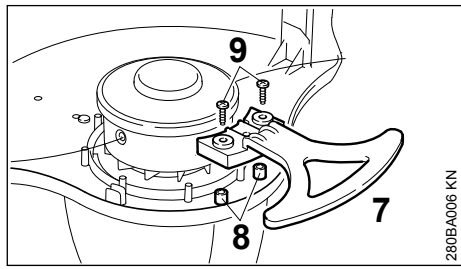


- ▶ poziționați prin partea inferioară apărătoarea (1) pe carcasa motorului (2)
- ▶ suprafetele apărătoare spre stânga
- ▶ roțiți apărătoarea cu 90° în canalele de ghidaj



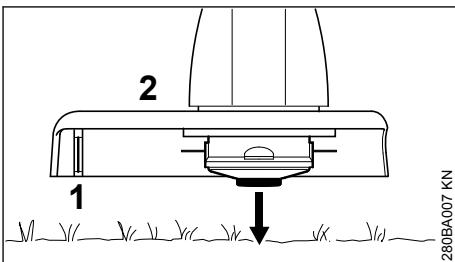
- ▶ clichețul blocator (3) trebuie să fie fixat
- ▶ scoateți șurubul (4) din suport, introduceți-l și fixați-l în orificiul (5)
- ▶ scoateți capacul (6) de la cuțitul de debitare

4.1 Montarea suportul de distanțare (numai FSE 41)



- ▶ introduceți suportul de distanțare (7) pe dom (8) și centrarea din apărătoare și fixați cu 2 șuruburi (9)

5 Ajustarea firului cositor



- ▶ capul cositor aflat în rotație se menține paralel cu suprafața gazonului – atingeți ușor solul – se ajustează cca. 3 cm de fir

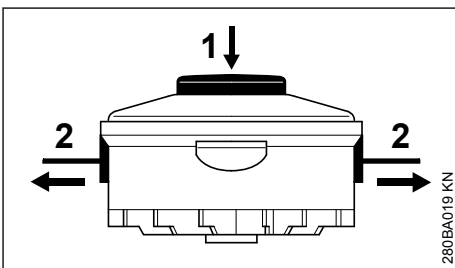
Prin intermediul cuțitului (1) de la apărătoare (2) se scurtează firele cositoare prea lungi la dimensiunea optimă – evitați atingerile multiple, successive.

Firul se va ajusta numai dacă ambele fire cositoare mai au încă lungimea de minimum 2,5 cm.

Dacă firul cositor este mai scurt de 2,5 cm, acesta se va ajusta manual, vezi "Ajustarea manuală a firului cositor".

5.1 Ajustarea manuală a firului cositor

- ▶ deconectați utilajul
- ▶ scoateți ștecherul de rețea din priză
- ▶ rotiți utilajul

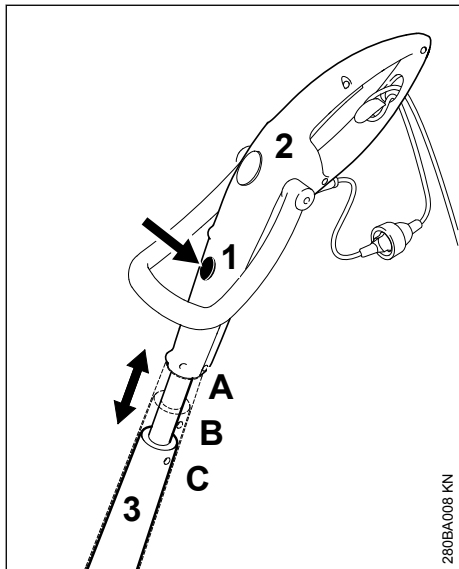


- ▶ apăsați butonul (1) de pe corpul bobinei până la limită
- ▶ scoateți capetele firului (2) din corpul bobinei

Dacă în corpul bobinei nu se mai găsește fir, înlocuiți firul cositor, vezi "Înlocuirea firului cositor".

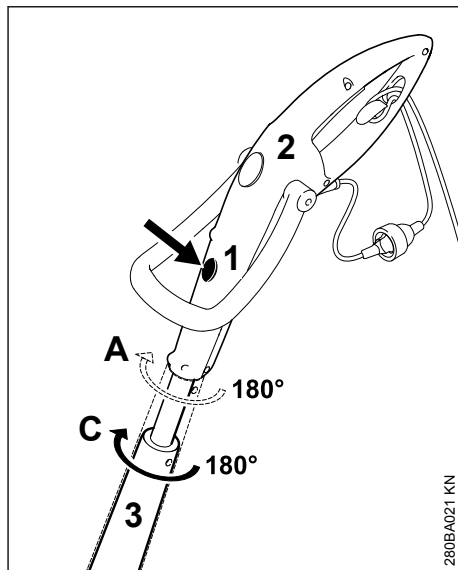
6 Reglarea mânerelor

6.1 Reglarea lungimii tijei (numai FSE 41)



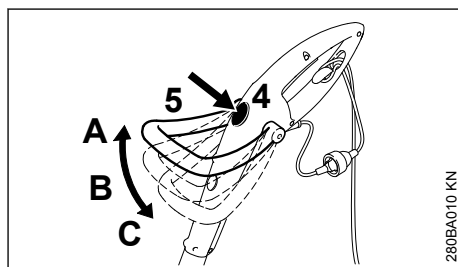
- ▶ apăsați butonul de deblocare (1)
- ▶ trageți și fixați mânerul de comandă (2) pe direcție longitudinală spre tijă (3); 3 poziții de fixare: A, B și C

6.2 Reglarea unghiului de operare (numai FSE 41)



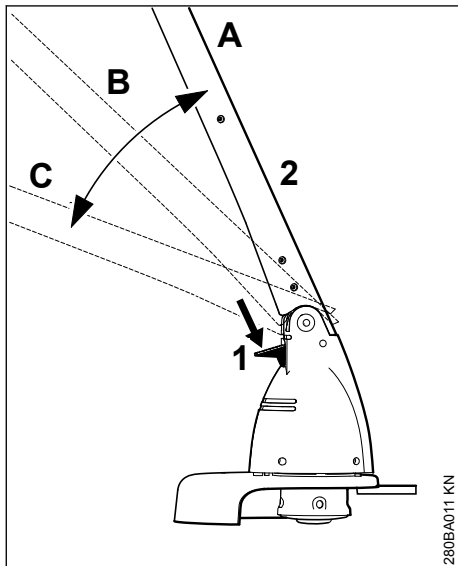
- ▶ posibilă numai în pozițiile pe longitudinală A și C
- ▶ apăsați butonul de deblocare (1)
- ▶ rotiți și fixați mânerul de comandă (2) cu 180° față de tijă (3); 2 poziții de fixare: 0° și 180°

6.3 Reglarea mânerului cadru



- ▶ apăsați butonul de deblocare (4)
- ▶ încărcați și fixați mânerul cadru (5); 3 poziții de fixare: A, B și C

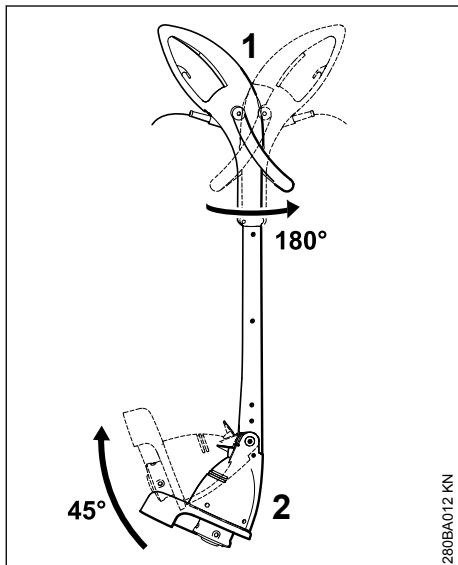
7 Reglarea unghiului de lucru



- apăsați butonul de deblocare (1)
- înclinați și fixați tija (2); 3 poziții de fixare: A, B și C

8 Echiparea utilajului pentru tăietorul de margini

8.1 numai la FSE 41



- rotiți și fixați mânerul de comandă (1) cu 180° față de tijă, vezi "Reglarea mânerelor"
- înclinați tija (2) cu 45° și fixați-o, vezi "Reglarea unghiului de lucru"

9 Racordarea electrică a utilajului

Tensiunea și frecvența utilajului (vezi eticheta modelului) trebuie să corespundă tensiunii și frecvenței racordului de rețea.

Siguranța minimală a racordului de rețea va fi prezentată corespunzător informațiilor din Datele Tehnice – vezi "Date Tehnice".

Utilajul trebuie racordat la rețeaua de alimentare printr-un întrerupător cu protecție împotriva curentilor paraziți, care să întrerupă curentul în cazul când curentul diferențial depășește 30 mA.

Racordul de rețea trebuie să corespundă IEC 60364 precum și normelor emise de autoritățile locale.

9.1 Cablul prelungitor

Cablul prelungitor trebuie să satisfacă din proiectare cel puțin aceleași proprietăți de tip construcțiv ca și cablul de racord al utilajului. Respectați identificarea tipului constructiv (denumirea tipului) la cablul de racord.

Conductorii din cablu trebuie să aibă secțiunea minimă indicată în funcție de tensiunea de rețea și lungimea cablului.

**Lungimea cablului
220 V – 240 V:**

până la 20 m
20 m până la 50 m

100 V – 127 V:

până la 10 m
10 m până la 30 m

Secțiunea minimă

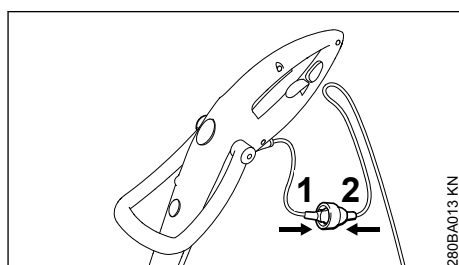
1,5 mm²

2,5 mm²

AWG 14 / 2,0 mm²

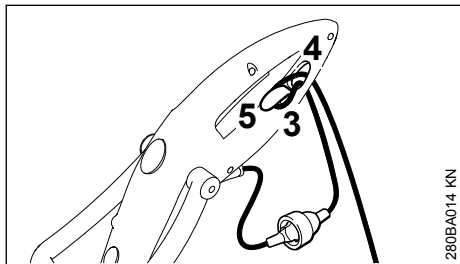
AWG 12 / 3,5 mm²

- Introduceți ștecherul de rețea (1) în mufa (2) a cablului prelungitor



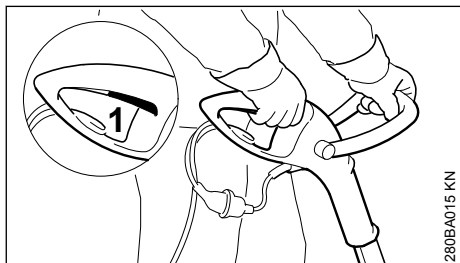
9.2 Descărcarea de tensiune

Siguranța anti-smulgere protejează cablul de conexiune de avarii.



- Formați o buclă cu cablul prelungitor
- conduceți bucla (3) prin deschizătura (4)
- conduceți bucla (3) peste cârligul (5) și strângeți
- introduceți ștecherul de rețea al cablului prelungitor în priza instalată conform instrucțiunilor

10 Pornirea utilajului



- Adoptați o poziție sigură și stabilă
- Apucați utilajul cu ambele mâini – mâna dreaptă pe mânerul de comandă – mâna stângă pe mânerul cadru
- adoptăți o poziție verticală – țineți relaxat utilajul și poziționați-l permanent în dreapta corpului
- unealta tăietoare nu trebuie să atingă niciun obiect și nici solul
- apăsați comutatorul (1)

11 Deconectarea utilajului

- eliberați comutatorul



AVERTISMENT

Unealta tăietoare se mișcă în continuare la scurt timp după eliberarea comutatorului – **efect de inerție!**

La pauze mai mari – scoateți ștecherul de la rețea.

În cazul neutilizării motoutilajul se va depozita în aşa fel încât să nu pună în pericol nici o persoană.

Utilajul se va asigura împotriva accesului neautorizat.

12 Depozitarea utilajului

La pauze de funcționare începând cu aprox. 30 de zile

- Curătați temeinic utilajul, în special fantele de aspirație a aerului
- Scoateți corpul bobinei împreună cu firul pentru cosit iarba, curătați-l și verificați-l

Elasticitatea și prin urmare, durata de utilizare a firului pentru cosit iarba crește dacă acesta este păstrat într-un recipient cu apă.

Utilajul se depozitează într-un loc uscat și sigur. Protejați utilajul împotriva utilizării neautorizate (de ex. de către copii)

13 Înlocuirea firului cositor

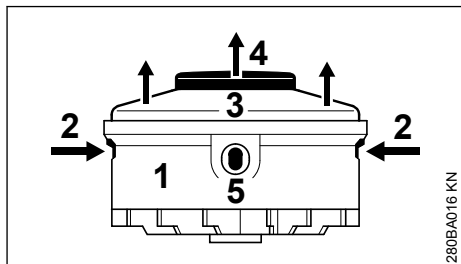
13.1 Pregătirea utilajului

- Deconectați utilajul
- Scoateți ștecherul de rețea din priză
- Rotiți utilajul

13.2 Îndepărțarea firelor rămase

În cazul unei utilizări în condiții normale rezerva de fir din capul cositor se consumă aproape în întregime.

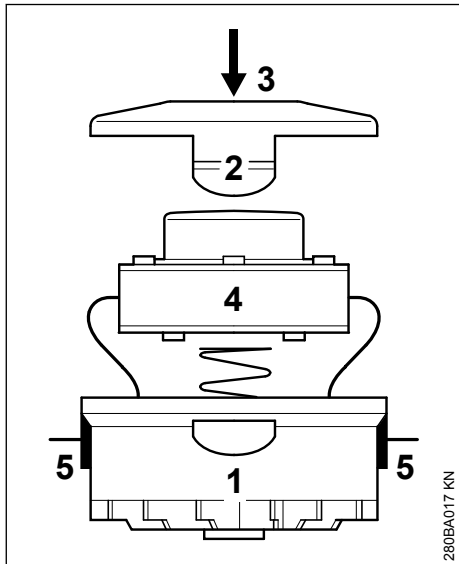
13.3 Demontarea corpului bobinei



- Tineți ferm carcasa (1)
- Apăsați eclisele (2) și scoateți capacul (3)

- Extragăți corpul bobinei (4) din carcasa

13.4 Montarea noii bobine



14 Instrucțiuni de întreținere și îngrijire

Indicațiile se referă la condiții normale de funcționare. În cazul unor condiții grele de lucru (căderi massive de praf etc.) și tempi zilnici de lucru mai îndelungatați, intervalele date se reduc corespunzător.

	Începește lucrul	După finalul lucrului resp. zilnic	Săptămânal	Lunar	La defecțiune	La deteriorare	La nevoie
Utilaj complet	Control vizual (stare)	X					
	curătare		X				
Cablu electric	se verifică	X					X
	înlocuire prin serviciul de asistență tehnică ¹⁾						
Comutator	Verificare funcțională	X				X	X
	înlocuire prin serviciul de asistență tehnică ¹⁾						
Orificiile de aspirație pentru aerul de răcire	curătare		X				
Șuruburi și piulițe accesibile	se strâng						X
Unelte tăietoare (cap cositor)	Verificare vizuală	X					
	înlocuire prin serviciul de asistență tehnică ¹⁾					X	

Indicațiile se referă la condiții normale de funcționare. În cazul unor condiții grele de lucru (căderi masive de praf etc.) și tempi zilnicici de lucru mai îndelungați, intervalele date se reduc corespunzător.		începere lucrului	după finalul lucrului resp. zilnic	săptămâna	lunar	la defectiune	la deteriorare	la nevoie
Verificarea locașului stabil		X						
Etichetă de siguranță		înlocuire					X	

¹⁾STIHL vă recomandă distribuitorul de specialitate STIHL

15 Minimizarea uzurii și evitarea pagubelor

Respectarea datelor acestui manual de utilizare duce la evitarea uzurii considerabile și avarierii aparatului.

Exploatarea, întreținerea și depozitarea utilajului trebuie să se facă aşa cum este descris în acest manual.

Utilizatorul este responsabil pentru toate pagubele apărute ca urmare a nerespectării instrucțiunilor de siguranță, utilizare și întreținere. Acest lucru este valabil în special pentru:

- modificări ale produsului care nu sunt aprobată de către STIHL
- utilizarea uneltelor și accesoriilor care nu sunt aprobată, corespunzătoare sau sunt calitativ inferioare
- utilizarea nerezponsuțătoare a utilajului
- utilizarea utilajului la evenimente sportive sau concursuri
- pagube provocate de continuarea utilizării utilajului cu piese defecte

15.1 Lucrări de întreținere

Toate lucrările prezentate în capitolul „Instrucțiuni de întreținere și îngrijire“ trebuie executate la intervale regulate. Atunci când aceste lucrări nu pot fi executate de către utilizator, se va solicita un serviciu de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparării, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale regulate de timp și au la dispoziție documentația tehnică necesară.

În cazul omiterii acestor lucrări sau executării nerezponsuțătoare, pot apărea pagube pentru care este răspunzător utilizatorul. Printre acestea se numără:

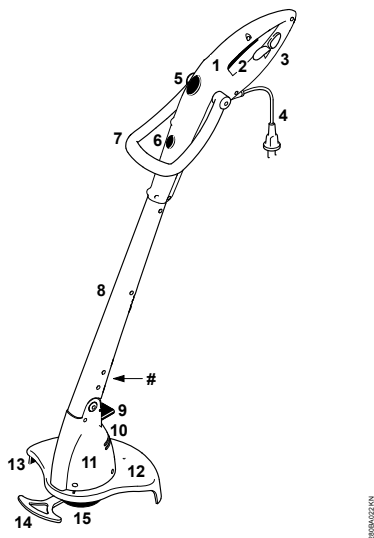
- pagube ale electromotorului ca urmare a întreținerii neexecutate la timp sau executate insuficient (de ex. curățare insuficientă a admisiei aerului de răcire)
- pagube cauzate de conectarea electrică incorrectă (tensiune, cabluri dimensionate insuficiente)
- coroziune și alte avarieri ca urmare a depozitării nerezponsuțătoare
- pagube ale utilajului cauzate de utilizarea unor piese de schimb calitativ inferioare

15.2 Piese supuse uzurii

Unele componente ale motoutilajului sunt supuse unei uzuri normale, chiar dacă utilizarea lor s-a făcut în conformitate cu instrucțiunile iar în funcție de tipul și durata utilizării acestea trebuie înlocuite la timp. Printre acestea se numără:

- Unealta tăietoare
- Apărătoare

16 Componente principale



1 Mâner de comandă

2 Comutator

3 Descărcarea de tensiune

4 Montarea se efectuează în ordine inversă.

5 Buton de deblocare a cadrului

6 Buton de deblocare a mânerului de comandă (numai FSE 41)

7 Mâner cadru

8 Tijă

9 Buton de deblocare pentru carcasa motorului

10 Orificiile de aspirație pentru aerul de răcire

11 Carcasa motorului

12 Apărătoare

13 Cuțit de debitat

14 Suport de distanțare (numai FSE 41)

15 Cap cositor

Seria mașinii

17 Date tehnice

17.1 Motor

17.1.1 FSE 31, model 230 V

Tensiunea nominală:	230 V
Frecvență:	50 Hz
Intensitatea curentului nominal:	1,1 A
Putere:	245 W
Turație nominală cu sarcină:	10100 1/min
Siguranțe:	min. 10 A
Clasa de protecție:	II,

17.1.2 FSE 41, model 230 V, 240 V¹⁾

Tensiunea nominală:	230 V, 240 V ¹⁾
Frecvență:	50 Hz
Intensitatea curentului nominal:	1,7 A
Putere:	400 W
Turație nominală cu sarcină:	9900 1/min
Siguranțe:	min. 10 A
Clasa de protecție:	II,

17.1.3 FSE 41, model 120 V

Tensiunea nominală:	120 V
Frecvență:	60 Hz
Intensitatea curentului nominal:	3,8 A
Putere:	400 W
Turație nominală cu sarcină:	9900 1/min
Siguranțe:	min. 10 A
Clasa de protecție:	II,

17.2 Lungime

FSE 31:	1100 mm
FSE 41:	1180 mm

17.3 Greutate

complet cu unealtă tăietoare și apărătoare	
FSE 31:	2,2 kg
FSE 31 ²⁾ :	2,8 kg
FSE 41:	2,6 kg
FSE 41 ²⁾ :	3,2 kg

17.4 Cap cositor

Diametrul firului pentru cosit iarba	
FSE 31:	1,4 mm
FSE 41:	1,4 mm

Rezerva de fir pentru cosit iarba

FSE 31:	2 x 4 m
FSE 41:	2 x 4 m

¹⁾ Model pentru Australia

²⁾ Variantă de execuție cu 10 m de cablu electric pentru Marea Britanie

17.5 Valori ale nivelului de zgomot și vibrațiilor

Pentru determinarea valorilor nivelului de zgomot și vibrațiilor se ia în considerare starea de funcționare la turărie nominală maximă.

Pentru alte date referitoare la îndeplinirea Directivei privind vibrațiile 2002/44/CE vezi

www.stihl.com/vib

17.5.1 Nivelul de presiune acustică L_p conform EN 62841-4-4

FSE 31:	82 dB(A)
FSE 41:	87 dB(A)

17.5.2 Nivelul puterii sonore L_w conform EN 62841-4-4

FSE 31:	92 dB(A)
FSE 41:	96 dB(A)

17.5.3 Valoarea vibrațiilor a_{hv} conform EN 62841-4-4

Mâner stânga	Mâner dreapta
FSE 31: 1,2 m/s ²	1,8 m/s ²
FSE 41: 2,2 m/s ²	1,3 m/s ²

Pentru nivelul presiunii sonore și nivelul puterii sonore valoarea K- conform RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A); pentru nivelul vibrației, valoarea K- conform RL 2006/42/EG = 2,0 m/s².

17.6 REACH

REACH reprezintă un normativ CE pentru înregistrarea, evaluarea și aprobarea substanțelor chimice.

Pentru informații cu privire la îndeplinirea normativului REACH (CE) Nr. 1907/2006, vezi

www.stihl.com/reach

18 Instrucțiuni pentru reparații

Utilizatorii acestui aparat vor executa numai lucrările de întreținere și îngrijire descrise în acest manual de utilizare. Celelalte tipuri de reparații vor fi executate de serviciile de asistență tehnică.

Pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații, STIHL vă recomandă să vă adresați serviciului de asistență tehnică STIHL. Serviciile de asistență tehnică STIHL sunt instruite la intervale periodice de timp și vă pot pune la dispoziție documentația tehnică necesară.

La reparații se vor utiliza numai piesele de schimb aprobate de STIHL și destinate acestui

motoutilaj sau piese similare din punct de vedere tehnic. Utilizați numai piese de schimb de înaltă calitate. În caz contrar apare pericolul accidentării sau avarierii motoutilajului.

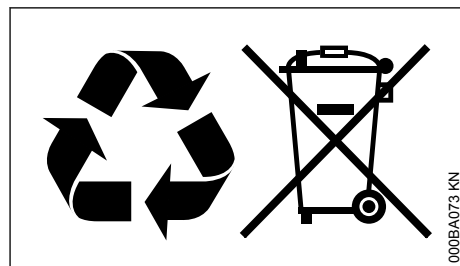
STIHL vă recomandă utilizarea pieselor de schimb originale STIHL.

Piese de schimb originale STIHL se recunosc după seria piesei de schimb STIHL, după textul **STIHL** și dacă e cazul, după simbolul piesei de schimb STIHL (pe piesele mici se poate găsi doar simbolul respectiv).

19 Colectarea deșeurilor

Informațiile referitoare la eliminare pot fi obținute din partea administrației locale sau din partea unui distribuitor de specialitate STIHL.

O eliminare necorespunzătoare poate dăuna sănătății și mediului.



- ▶ Produsele STIHL și ambalajul acestora trebuie livrate pentru reciclare la un centru de colectare adecvat, conform prevederilor locale.
- ▶ Nu eliminați împreună cu gunoiul menajer.

20 Declarație de conformitate EU

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Badstr. 115

D-71336 Waiblingen

Germania

declără pe propria răspundere că

Model constructiv:	Electro-moto-coasă
Marca de fabricație:	STIHL
Tip:	FSE 31
	FSE 41

Identificator de serie: 4815

este conformă cu cerințele Directivelor relevante 2011/65/UE, 2006/42/CE, 2014/30/UE și 2000/14/CE și a fost creată și produsă în conformitate cu versiunile diverselor standarde aplicabile la respectivele date de producție:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Pentru determinarea nivelului de putere sonoră măsurat și garantat s-a procedat conform directivei 2000/14/CE, Anexa VI, cu aplicarea normei ISO 11094.

Instituția abilitată:

VDE Prüf- u. Zertifizierungsinstitut, Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

Nivelul de putere sonoră măsurat

FSE 31: 92 dB(A)

Nivelul de putere sonoră garantat

FSE 31: 94 dB(A)

Păstrarea documentelor tehnice:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Produktzulassung

Anul de producție, țara producătoare și numărul de utilaj sunt specificate pe utilaj.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

reprezentat de

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



21 Declarația de conformitate UKCA

ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Badstr. 115
D-71336 Waiblingen

Germania

declără pe propria răspundere că

Model constructiv: Electro-moto-coasă

Marca de fabricație: STIHL
Tip: FSE 31
FSE 41

Identifier de serie: 4815

corespunde prevederilor directivelor din Regatul Unit The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, Supply of Machi-

nery (Safety) Regulations 2008, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 și Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001 și a fost conceput și fabricat în conformitate cu versiunile valabile la data fabricației ale următoarelor norme:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 62841-1,
EN 62841-4-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Pentru determinarea nivelului de putere sonoră măsurat și garantat s-a procedat conform directivei din Regatul Unit Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations 2001, Schedule 9, cu aplicarea normei ISO 11094.

Instituția abilitată:

Intertek Testing & Certification Ltd, Academy Place, 1 – 9 Brook Street, Brentwood, Essex, CM14 5NQ, United Kingdom

Nivelul de putere sonoră măsurat

FSE 31: 92 dB(A)

Nivelul de putere sonoră garantat

FSE 31: 94 dB(A)

Păstrarea documentelor tehnice:

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Anul de producție, țara producătoare și numărul de utilaj sunt specificate pe utilaj.

Waiblingen, 01.08.2022

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

reprezentat de

Robert Olma, Vice President, Regulatory Affairs & Global Governmental Relations



22 Adrese

www.stihl.com

23 Instrucțiuni generale de siguranță pentru electrouneltel

23.1 Introducere

Acest capitol descrie instrucțiunile generale de siguranță formulate în standardul european EN/IEC 62841 pentru electrouneltel manuale, acționate cu motor.

STIHL trebuie să reproducă aceste texte.

Indicațiile de securitate precizate la "Siguranță electrică" cu privire la evitarea electrocutărilor nu se aplică produselor cu acumulator STIHL.



AVERTISMEN

- **Citiiți toate indicațiile de siguranță, instrucțiunile, imaginile și datele tehnice, cu care este prevăzută această electrouneltă.** Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate cauza electrocutare, incendii și/sau grave răniri. **Păstrați toate instrucțiunile de siguranță și indicațiile pentru a fi folosite ulterior.**

Termenul „întrebuițat” în cadrul instrucțiunilor de siguranță "Electrouneltă" se referă la electrouneltel utilizate în rețea (cu cablu de rețea) și electrouneltel ale căror surse de alimentare sunt diferite (fără cablu de rețea).

23.2 Siguranță la locul de muncă

- a) **Mențineți curătenia 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 întrebuițați unealta electrică în zone cu potențial exploziv, în spații în care se găsesc lichide inflamabile, gaze sau praf.** Uneltele electrice produc scânteie care la rândul lor ar putea aprinde praful sau aburii.
- c) **În timpul utilizării uneltei electrice țineți la distanță copiii și alte persoane.** În cazul distragerii atenției ati putea pierde controlul asupra uneltei electrice.

23.3 Siguranță electrică

- a) **Ștecherul uneltei electrice trebuie să corespundă prizei electrice.** Nu se vor aduce modificări ștecherului. Nu întrebuițați adaptoare la ștecher împreună cu uneltele electrice cu împământare. Ștecherele nemodificate și prizele electrice corespunzătoare reduc riscul unei eventuale electrocutări.

- b) **Evitați contactul unor părți ale corpului cu suprafețele conducețoare, cum ar fi cele ale țevilor, instalațiilor de încălzire, cuptoarelor și frigiderezelor.** Apare un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră devine conducețor electric.

- c) **Protejați uneltele electrice de ploaie și umezală.** Pătrunderea apei într-o unealtă electrică sporește riscul electrocutării.

- d) **Cabul de raccord nu se va întrebuița în alte scopuri.** Nu folosiți niciodată cablul de raccord pentru purtare, tragere sau pentru scoaterea ștecherului de la unealta electrică. Protejați cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau piese mobile. Cablurile avariate sau încurate cresc riscul electrocutării.

- e) **Când întrebuițați o unealtă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare destinate și pentru exterior.** Utilizarea unui cablu prelungitor destinat spațiilor din exterior reduce riscul electrocutării.

- f) **Atunci când utilizarea unei unelte electrice în mediu umed este inevitabilă, întrebuițați un întrerupător cu protecție la curenți paraziți.** Utilizarea întrerupătorului cu protecție la curenți paraziți reduce riscul electrocutării.

23.4 Siguranță persoanelor

- a) **Fiți vigilenti, acordați atenție la ceea ce faceți și acționați prevăzător atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu întrebuițați electrouneltă dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul întrebuițării uneltei electrice poate duce la grave răniri.
- b) **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, precum mască antipraf, cizme de protecție stabilă la alunecare, cască de protecție sau cască antifonică, în funcție de tipul și modul de utilizare a uneltei electrice, micșorează riscul apariției rănirilor.
- c) **Evitați pornirea accidentală.** Asigurați-vă că electrouneltă 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 uneltei electrice, țineți degetul pe comutator sau dacă unealta electrică este pornită în momentul conectării la sursa de curent electric, pot apărea accidente.

- d) Înaintea pornirii uneltei electrice îndepărtați sculele de reglaj sau surubelnilele. Prezența unei unelte sau chei la o piesă rotativă a uneltei electrice, poate cauza răniri.
- 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 uneltei 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. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung s-ar putea prinde de componente 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 uneltele electrice, chiar dacă sunteți familiarizați cu unealta electrică, în urma unei utilizări frecvente. Acționarea cu neglijență poate duce la răniri grave în decurs de câteva secunde.

23.5 Manipularea și utilizarea uneltei electrice

- a) Nu suprasolicitați unealta electrică. Întrebuițați numai unelte 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 unelte electrice care au comutatorul defect. O unealtă electrică care nu mai poate fi pornită sau opriță, 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 accesori sau de a scoate din funcțiuonare aparatul. Aceste măsuri de precauție împiedică pornirea accidentală a uneltei electrice.
- d) Nu păstrați electrounelteltele neutilizate la îndemâna copiilor. Nu permiteți exploatarea uneltei electrice de către persoane care nu dețin experiență în utilizare sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Uneltele electrice prezintă pericol dacă sunt întrebuințate de persoane neexperimentate.

- e) Uneltele 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 uneltei electrice. Piese avariate se vor repara înainte de utilizarea uneltei electrice. Multe accidente provin de la unelte 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 electrounelteltele, unealta de intervenție, uneltele de intervenție etc. corespunzător instrucțiunilor acestora. Luați în considerare condițiile de lucru și activitatea care trebuie efectuată. Întrebuițarea 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 aluncoase nu permit o operare și un control al uneltei electrice în condiții de siguranță în caz de situații neprevăzute.

23.6 Service

- a) Pentru repararea uneltei electrice adresați-vă numai personalului calificat de specialitate și numai cu piese originale de schimb. Astfel se garantează păstrarea siguranței uneltei electrice.

23.7 Instrucțiuni de siguranță pentru trimmer pentru gazon și mașină de taiat pentru marginile peluzei

- a) Nu folosiți mașina pe vreme rea, mai ales în caz de furtună. Acest lucru reduce pericolul de lovire de trăsnet.
- b) Verificați temeinic dacă în zona de lucru există animale sălbaticice. Animalele sălbaticice pot fi vătămate în mașina aflată în funcționare.
- c) Verificați temeinic zona de lucru și îndepărtați toate pietrele, așchile, sărmale, oasele și alte corupi străine. Pießele ejective pot duce la vătămări.
- d) Înainte de utilizarea mașinilor, verificați întotdeauna dacă unealta tăietoare și unitatea tăietoare nu sunt deteriorate. Pießele deteriorate cresc riscul de vătămare.

- e) Înainte de utilizare, verificați cablul de rețea și eventualele cabluri prelungitoare în privința semnelor de deteriorare sau uzură. Dacă, în timpul utilizării, cablul de rețea este deteriorat sau uzat, opriți mașina și nu atingeți cablul înainte de a scoate ștecașul de rețea. Un cablu de rețea sau prelungitor deteriorat poate duce la electrocutare, incendiu și/sau accidentări grave.
- f) **Lăsați capacale de protecție la locul lor.** Capacalele de protecție trebuie să fie gata de utilizare și să fie fixate corespunzător. Un capac de protecție desprins, deteriorat sau care nu funcționează corect poate duce la vătămări.
- g) **Asigurați-vă că orificiile de admisie a aerului nu prezintă depunerii.** Orificiile de admisie a aerului blocate și depunerile pot duce la supraîncălzire sau pericol de incendiu.
- h) **Purtați ochelari de protecție și protecție auditivă.** Echipamentul de protecție personal adecvat reduce vătămările.
- i) **Purtați încălțăminte de protecție rezistență la alunecare de fiecare dată când operați mașina.** Nu lucrați niciodată desculți sau cu sandale deschise. Astfel se evită pericolul de vătămare a piciorului la contactul cu elementul tăietor rotativ.
- j) **Atunci când operați mașina, purtați de fiecare dată îmbrăcăminte precum pantaloni care acoperă picioarele utilizatorului.** Contactul cu elementul tăietor rotativ sau cu firele poate duce la vătămări.
- k) **Tineți persoanele din jur la distanță în timpul operării mașinii.** Piezele ejective pot duce la vătămări grave.
- l) **Nu operați mașina la o înălțime mai mare decât înălțimea taliei.** Acest lucru ajută la evitarea contactului accidental cu elementul tăietor și permite un control mai bun al mașinii în situații neașteptate.
- m) **Nu operați mașina în iarbă udă.** Mergeți încet și nu alergați niciodată lângă mașină. Astfel se reduce pericolul de alunecare și cădere, ceea ce poate duce la vătămări.
- n) **Nu operați mașina pe pante foarte abrupte.** Astfel se reduce pericolul de pierdere a controlului, de alunecare și cădere, ceea ce poate duce la vătămări.
- o) **În timpul efectuării lucrărilor în pantă, asigurați-vă că aveți o poziție stabilă; așezăți-vă întotdeauna transversal față de pantă, nu în susul sau în josul acesteia și aveți foarte mare grija la modificarea direcției de lucru.** Astfel se reduce pericolul de pierdere a controlului, de alunecare și cădere, ceea ce poate duce la vătămări.
- p) **Tineți toate cablurile de rețea la distanță de zona de tăiere.** Cablurile de rețea pot fi ascunse în desisuri și tușișuri și pot fi deteriorate sau tăiate de fir sau de elementul tăietor.
- q) **Tineți toate părțile corpului la distanță de elementul tăietor sau firul de tăiere care se roteste.** Nu scoateți materialul din mașină înainte de a o deconecta de la sursa de alimentare cu curent. Elementul tăietor rotativ sau firul poate provoca vătămări grave.
- r) **Atunci când transportați mașina, opriți-o și nu o țineți orientată spre corpul dumneavoastră.** Manipularea corespunzătoare a mașinii reduce probabilitatea unui contact accidental cu elementele tăietoare sau firele de tăiere rotative.
- s) **Folosiți numai capetele tăietoare de schimb, firele și elementele de tăiere rotative din material plastic recomandate de producător.** Piezele de schimb necorespunzătoare pot avea drept consecință pierderea controlului, deteriorări și vătămări.
- t) **Nu înlocuiți firele sau lamele din material plastic cu sârme sau lame metalice.** Utilizarea elementelor tăietoare nerecomandate poate duce la vătămări.

www.stihl.com



0458-280-9821-C



0458-280-9821-C