

greenworks

GD60PHT51

OPERATOR MANUAL / BEDIENUNGSHANDBUCH / MANUAL DEL OPERARIO /
MANUALE DELL'OPERATORE / MANUEL OPÉRATEUR / MANUAL DE UTILIZAÇÃO /
GEBRUIKSAANWIJZING / РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА / KÄYTTÖOPAS /
ANVÄNDARHANDBOK / BRUKERVEILEDNING / BRUGSVEJLEDNING / INSTRUKCJA
UŽYTKOWNIKA / NÁVOD K OBSLUZE / NÁVOD NA OBSLUHU / Uporabniški priročnik /
PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE / HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ / MANUAL DE UTILIZARE /
РЪКОВОДСТВО НА ОПЕРАТОРА / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ / دليل التشغيل / KULLANIM
KILAVUZU / מדריך למפעיל / OPERATORIAU VADOVAS / LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA /
KASUTUSJUHEND



PTC404

Original Instructions / Übersetzung der Originalanweisungen / Traducción de las instrucciones originales / Traduzione delle istruzioni originali / Traduction des instructions d'origine / Traduzido a partir das instruções originais / Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing / Перевод оригинальных инструкций / Alkuperäisten ohjeiden käännös / Översättning av originalinstruktionerna / Produsentens instruksjoner / Oversættelse af de originale vejledninger / Tłumaczenie oryginalnej instrukcji / Překlad originálneho návodu / Preklad originálneho návodu / Prevod originalnih navodil / Prijevod izvornih uputa / Az eredeti utasítás fordítása / Traducere a instrucțiunilor originale / Превод на оригиналните инструкции / Αυθεντικές σημαντικές / ترجمة التعليمات الأصلية / Orijanal Talimatlarının Tercümesi / הוראות מקוריות / Originalių instrukcijų vertimas / Instrukciju tulkojums no oriģinalvalodas / Originaalkasutusjuhendi tõlge

1	Description.....	4	4.1	Start the machine.....	5
1.1	Purpose.....	4	4.2	Stop the machine.....	5
1.2	Overview.....	4	4.3	Adjust the trimmer head angle.....	5
2	General power tool safety warnings.....	4	4.4	Operation tips.....	5
3	Unpack the machine.....	4	5	Maintenance.....	5
3.1	Fit the pivoting head.....	4	5.1	Clean the machine.....	5
3.2	Remove the pivoting head.....	4	5.2	Lubricate the blade.....	5
3.3	Attach the auxiliary handle.....	4	6	Store the machine.....	5
3.4	Install the battery pack.....	4	7	Troubleshooting.....	6
3.5	Remove the battery pack.....	4	8	Technical data.....	6
4	Operation.....	4	9	Warranty.....	6
			10	EC Declaration of conformity.....	6

1 DESCRIPTION

1.1 PURPOSE

This machine is intended for cutting and trimming hedges and bushes in domestic use.

1.2 OVERVIEW

Figure 1

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1 Blade | 6 Trigger |
| 2 Pivoting head | 7 Rear handle |
| 3 Pivoting button | 8 Battery release button |
| 4 Coupler | 9 Auxiliary Handle |
| 5 Safety lock button | |

2 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

▲ WARNING

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

3 UNPACK THE MACHINE

▲ WARNING

Make sure that you correctly assemble the machine before use.

▲ WARNING

- If parts of the machine are damaged, do not use the machine.
- If you do not have all the parts, do not operate the machine.
- If parts are damaged or missing, contact the service center.

1. Open the package.
2. Read the documentation provided in the box.
3. Remove all the unassembled parts from the box.
4. Remove the machine from the box.
5. Discard the box and packing material in compliance with local regulations.

3.1 FIT THE PIVOTING HEAD

Figure 2

1. Align the handle with the trimmer head.
2. Push the trimmer head onto the handle.
3. Fasten the coupler.

▲ WARNING

Periodically check the connections to ensure that they are tightened securely.

3.2 REMOVE THE PIVOTING HEAD

Figure 3

1. Rest the machine on the ground.
2. Loosen the coupler.
3. Take off the piviting head.

3.3 ATTACH THE AUXILIARY HANDLE

Figure 4.

1. Loosen the screws in the handle with a screwdriver (not included) and remove the screws from the handle.
2. Attach the auxiliary handle and clamp on the shaft.
3. If necessary, adjust handle up or down to desired operating position.
4. Insert and tighten the screws so that the handle cannot be rotated on the shaft.

3.4 INSTALL THE BATTERY PACK

Figure 5

▲ WARNING

- If the battery pack or charger is damaged, replace the battery pack or the charger.
- Stop the machine and wait until the motor stops before you install or remove the battery pack.
- Read, know, and follow the instructions in the battery and charger manual.

1. Align the lift ribs on the battery pack with the grooves in the battery compartment.
2. Push the battery pack into the battery compartment until the battery pack locks into place.
3. When you hear a click, the battery pack is installed.

3.5 REMOVE THE BATTERY PACK

Figure 5

1. Push and hold the battery release button.
2. Remove the battery pack from the machine.

4 OPERATION

- Do not put your fingers into the notches or in position where they can get cut.

- Do not touch the blade unless you removed the battery pack.
- Do not use the machine if the blade is damaged or bent.
- Remove all objects such as cords, lights, wire, or string from the cutting area which can become entangled in the cutting blade and create a risk of personal injury.

▲ WARNING

If the blade jams on an electrical cord or line, DO NOT TOUCH THE BLADE! IT CAN BE LIFE THREATENING AND DANGEROUS. Follow the steps below:

1. Hold the insulated rear handle or put the machine down and away from you.
2. Disconnect the electrical service to the damaged line or cord before you try to free the blade.

4.1 START THE MACHINE

Figure 6.

1. Pull the safety lock button using your thumb and then squeeze the trigger.
2. Release the safety lock button.

▲ WARNING

Hold the machine with hands during operation.

4.2 STOP THE MACHINE

Figure 6.

1. Release the trigger to stop the machine.

4.3 ADJUST THE TRIMMER HEAD ANGLE

Figure 7.

The trimmer head can be locked into 7 positions.

1. Pull the pivot button and move the head forward or backward to your desired position.
2. Release the pivot button.
3. Check that the trimmer head locks in place securely.

4.4 OPERATION TIPS

- Start by trimming the top of the hedge. Slightly tilt the tool (up to 15° relative to the line of cut) so that the blade tips point slightly towards the hedge. This will cause the blades to cut more effectively. Hold the tool at the desired angle and move it steadily along the line of cut. The doublesided blade allows you to cut in either direction.
- In order to obtain a very straight cut, stretch a piece of string along the length of the hedge at the desired height. Use the string as a guideline, cutting just above it.
- In order to obtain flat sides, cut upwards with the growth. Younger stems move outwards when the blade cuts downwards, causing shallow patches in the hedge.

- Take care to avoid any foreign objects. Especially avoid hard objects such as metal wire and railings, as these could damage the blades.
- Regularly oil the blades.

▲ WARNING

Keep hands away from blade while operating. Contact with blade will result in serious personal injury.

5 MAINTENANCE**▲ CAUTION**

Do not let brake fluids, gasoline, petroleum-based materials touch the plastic parts. Chemicals can cause damage to the plastic, and make the plastic unserviceable.

▲ CAUTION

Do not use strong solvents or detergents on the plastic housing or components.

▲ WARNING

Remove the battery pack from the machine before maintenance.

5.1 CLEAN THE MACHINE**▲ WARNING**

Keep the machine and the motor free of leaves, branches or excessive oil to prevent fire risks.

- Use a moist cloth with a mild detergent to clean the machine.
- Clean all moisture with a soft dry cloth.
- Use a small brush to clean the air vents.

5.2 LUBRICATE THE BLADE

To increase the efficiency and life of the blades, lubricate them carefully after each work session:

- Do not oil the blade while the hedge trimmer is running.
- Put the machine on a flat and smooth surface.
- Use a soft cloth to clean the blades and a brush to remove more dirt.
- Use a light layer of oil to lubricate the blades along the top edge of the blade.

■ NOTE

We recommend to use the non-pollutant type oil.

6 STORE THE MACHINE**■ NOTE**

Clean the machine before storage.

1. Remove the battery pack.
2. Let the motor cool.
3. Check that there are no loose or damaged components. If it is necessary, replace the damaged components, tighten screws and bolts, or speak to a person of an approved service center.
4. Store the machine in a cool and dry location.

7 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The motor shuts down whilst working.	The battery pack is not installed tightly.	Make sure that you tightly installed the battery pack in the machine.
	The battery pack is out of power.	Charge the battery pack.
	The machine has damage.	Do not use the machine and speak to service center.
The machine smokes during operation.	The machine has damage.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Immediately stop the machine. 2. Remove the battery. 3. Speak to service center.
The motor is on, blades do not move.	The machine has damage.	Do not use the machine and speak to service center.
	The blades are blocked.	Remove battery then clear blockage from the blades.
Too much noise and/or vibration is experienced while working.	The parts are loosen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stop the machine. 2. Remove the battery. 3. Inspect for damage. 4. Check and tighten loose parts.
	The parts have damage.	Do not use the machine and speak to service center.

8 TECHNICAL DATA

Voltage	60V
No load speed	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}

Blade speed	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}
Blade length	510 mm
Cutting capacity	30 mm
Weight (without battery pack)	4.2 kg
Measured sound pressure level	80 dB(A), $K_{PA}=3 \text{ dB(A)}$
Guaranteed sound power level	94 dB(A)
Vibration	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Uncertainty	1.5 m/s ²
Battery model	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 and other BAC series
Charger model	G60C, G60UC, G60UC4 and other CAC ser-ies

9 WARRANTY

(The full warranty terms and conditions can be found on Greenworks webpage)

The Greenworks warranty is 3 years on the product, and 2 years on batteries (consumer/private usage) from the date of purchase. This warranty covers manufacturing faults. A faulty product under warranty might be either repaired or replaced. A unit that has been misused or used in other ways than described in the owner's manual might be rejected for warranty. Normal wear, and wear parts are not considered as warranty. The original manufacturer warranty is not affected by any additional warranty offered by a dealer or retailer.

A faulty product must be returned to the point of purchase in order to claim for warranty, together with the proof of purchase (receipt).

10 EC DECLARATION OF CONFORMITY

Name and address of the manufacturer:

Name: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Address: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden

Name and address of the person authorised to compile the technical file:

Name: Peter Söderström
Address: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden

Herewith we declare that the product

Category: Pole Hedge Trimmer
Model: GD60PHT51
Serial number: See product rating label
Year of Construction: See product rating label

- is in conformity with the relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC.
- is in conformity with the provisions of the following other EC-Directives:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC & 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Furthermore, we declare that the following parts, clauses of European harmonised standards have been used:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Measured sound power level: L_{WA}: 91 dB(A)

Guaranteed sound power level: L_{WA,d}: 94 dB(A)

Conformity assessment method to Annex V / Directive 2000/14/EC.

Place, date: Malmö, Signature: Ted Qu, Quality Director
03.03.2020



1	Beschreibung.....	9	4.1	Maschine starten.....	10
1.1	Verwendungszweck.....	9	4.2	Maschine anhalten.....	10
1.2	Übersicht.....	9	4.3	Einstellen des Schneidkopfwinkels.....	10
2	Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	9	4.4	Tipps zur Bedienung.....	10
3	Maschine auspacken.....	9	5	Wartung und Instandhaltung.....	10
3.1	Anbringen des Schwenkkopfs.....	9	5.1	Maschine reinigen.....	10
3.2	Entfernen des Schwenkkopfs.....	9	5.2	Klinge schmieren.....	11
3.3	Zusatzgriff befestigen.....	9	6	Maschine lagern.....	11
3.4	Akkupack einsetzen.....	9	7	Fehlerbehebung.....	11
3.5	Akkupack entfernen.....	9	8	Technische Daten.....	11
4	Bedienung.....	10	9	Garantie.....	12
			10	EG-Konformitätserklärung.....	12

1 BESCHREIBUNG

1.1 VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine dient dem Schneiden und Zuschneiden von Hecken und Büschen im Privatbereich.

1.2 ÜBERSICHT

Abbildung 1

1 Messer	6 Auslöser
2 Schwenkkopf	7 Hinterer Griff
3 Schwenktaste	8 Batterieentriegelungstaste
4 Verbindungsstück	9 Zusatzgriff
5 Sicherheitsspertaste	

2 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

▲ WARNUNG

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und alle Anweisungen.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zur späteren Verwendung auf.

Der Begriff "Elektrowerkzeug" in den Sicherheitshinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder batteriebetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

3 MASCHINE AUSPACKEN

▲ WARNUNG

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Maschine vor dem Gebrauch richtig montiert haben.

▲ WARNUNG

- Bei beschädigten Maschinenteilen dürfen Sie die Maschine nicht verwenden.
- Wenn Sie nicht alle Teile haben, dürfen Sie die Maschine nicht in Betrieb nehmen.
- Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, wenden Sie sich an die Servicestelle.

- Öffnen Sie die Verpackung.
- Lesen Sie die beiliegende Dokumentation.
- Entnehmen Sie alle unmontierten Teile aus dem Karton.
- Nehmen Sie die Maschine aus dem Karton.
- Entsorgen Sie den Karton und das Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften.

3.1 ANBRINGEN DES SCHWENKKOPFS

Abbildung 2

- Richten Sie den Griff mit dem Schneidkopf aus.
- Schieben Sie den Schneidkopf auf den Griff.
- Befestigen Sie die Kupplung.

▲ WARNUNG

Prüfen Sie die Verbindungen regelmäßig um sicherzustellen, dass sie gut angezogen sind.

3.2 ENTFERNEN DES SCHWENKKOPFS

Abbildung 3

- Stellen Sie die Maschine auf dem Boden ab.
- Lösen Sie das Verbindungsstück.
- Nimm den Schwenkkopf ab.

3.3 ZUSATZGRIFF BEFESTIGEN

Abbildung 4.

- Lösen Sie die Schrauben im Griff mit einem Schraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten) und entfernen Sie die Schrauben vom Griff.
- Befestigen Sie den Zusatzgriff und die Klemme am Schaft.
- Falls erforderlich, stellen Sie den Griff nach oben oder unten in die gewünschte Arbeitsposition.
- Setzen Sie die Schrauben so ein und ziehen Sie sie fest, dass der Griff nicht auf der Welle gedreht werden kann.

3.4 AKKUPACK EINSETZEN

Abbildung 5

▲ WARNUNG

- Wenn der Akkupack oder das Ladegerät beschädigt ist, ersetzen Sie den Akkupack oder das Ladegerät.
- Stoppen Sie die Maschine und warten Sie, bis der Motor stoppt, bevor Sie den Akkupack einsetzen oder entnehmen.
- Lesen, kennen und befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für Akku und Ladegerät.

- Richten Sie die Hubrippen am Akkupack mit den Nuten im Akkufach aus.
- Schieben Sie den Akkupack in das Akkufach, bis er einrastet.
- Wenn Sie ein Klicken hören, ist der Akkupack eingesetzt.

3.5 AKKUPACK ENTFERNEN

Abbildung 5

1. Drücken und halten Sie die Akkuentriegelungstaste.
2. Nehmen Sie den Akkupack aus der Maschine.

4 BEDIENUNG

- Stecken Sie keine Finger in die Kerben oder an Stellen, an denen Sie geschnitten werden können.
- Berühren Sie die Klinge nur bei entferntem Akkupack.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn die Klinge beschädigt oder verbogen ist.
- Entfernen Sie alle Gegenstände wie Kabel, Lampen, Draht oder Faden, die sich in der schneidenden Klinge verfangen können und eine Verletzungsgefahr darstellen können.

▲ WARNUNG

Wenn die Klinge an einem Stromkabel oder einer Leitung hängenbleibt. BERÜHREN SIE DIE KLINGE NICHT! SIE KANN UNTER STROM STEHEN UND GEFÄHRLICH SEIN. Führen Sie folgende Schritte durch:

1. Halten Sie den isolierten hinteren Griff fest oder legen Sie die Maschine ab und von sich weg.
2. Trennen Sie die Stromversorgung der beschädigten Leitung oder des Kabels, bevor Sie versuchen, die Klinge zu befreien.

4.1 MASCHINE STARTEN

Abbildung 6.

1. Ziehen Sie mit dem Daumen an der Sicherheitssperrtaste und drücken Sie dann den Auslöser.
2. Lassen Sie die Sicherheitssperrtaste los.

▲ WARNUNG

Halten Sie die Maschine in Betrieb mit den Händen fest.

4.2 MASCHINE ANHALTEN

Abbildung 6.

1. Lassen Sie den Auslöser los, um die Maschine anzuhalten.

4.3 EINSTELLEN DES SCHNEIDKOPFWINKELS

Abbildung 7.

Der Schneidkopf kann in 7 Positionen arretiert werden.

1. Ziehen Sie den Drehknopf und bewegen Sie den Kopf nach vorne oder hinten in die gewünschte Position.
2. Lassen Sie den Drehknopf los.
3. Überprüfen Sie, ob der Schneidkopf sicher einrastet.

4.4 TIPPS ZUR BEDIENUNG

- Beginnen Sie mit dem Zuschneiden der Oberseite der Hecke. Kippen Sie das Werkzeug leicht (bis zu 15° zur Schnittlinie), so dass die Messerspitzen leicht zur Hecke zeigen. Dies führt dazu, dass die Messer effektiver schneiden. Halten Sie das Werkzeug im gewünschten Winkel und bewegen Sie es gleichmäßig entlang der Schnittlinie. Das doppelseitige Messer ermöglicht es Ihnen, in beide Richtungen zu schneiden.
- Um einen sehr geraden Schnitt zu erhalten, spannen Sie ein Stück Schnur über die Länge der Hecke in der gewünschten Höhe. Verwenden Sie die Schnur als Richtlinie und schneiden Sie sie knapp darüber.
- Um flache Seiten zu erhalten, schneiden Sie mit dem Wachstum nach oben. Jüngere Stiele bewegen sich nach außen, wenn die Messer nach unten schneidet, was zu vertieften Stellen in der Hecke führt.
- Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper vorhanden sind. Vermeiden Sie insbesondere harte Gegenstände wie Metalldraht und Geländer, da diese die Messer beschädigen können.
- Ölen Sie die Messern regelmäßig.

▲ WARNUNG

Halten Sie während des Betriebs die Hände vom Messer fern. Der Kontakt mit der Messer führt zu schweren Verletzungen.

5 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

▲ VORSICHT

Lassen Sie Bremsflüssigkeiten, Benzin und mineralölbasierte Materialien nicht mit den Kunststoffteilen in Berührung kommen. Chemikalien können den Kunststoff beschädigen und ihn unbrauchbar machen.

▲ VORSICHT

Verwenden Sie keine starken Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf dem Kunststoffgehäuse oder den Bauteilen.

▲ WARNUNG

Nehmen Sie den Akkupack vor der Wartung aus der Maschine.

5.1 MASCHINE REINIGEN

▲ WARNUNG

Halten Sie die Maschine und den Motor frei von Blättern, Zweigen oder überschüssigem Öl, um Feuergefahren zu vermeiden.

- Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um die Maschine zu reinigen.

- Entfernen Sie alle Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie einen kleinen Pinsel, um die Belüftungslöcher zu reinigen.

5.2 KLINGE SCHMIEREN

Um die Wirksamkeit und Standzeit der Klingen zu verlängern, schmieren Sie sie nach jeder Arbeitssitzung sorgfältig:

- Stellen Sie die Maschine auf eine flache und glatte Fläche.
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um die Klingen zu reinigen, und einen Pinsel, um weitere Verunreinigungen zu entfernen.
- Verwenden Sie eine leichte Ölschicht, um die Klingen entlang der oberen Kante der Klinge zu schmieren.

i HINWEIS

Wie empfehlen, umweltfreundliches Öl zu verwenden.

6 MASCHINE LAGERN

i HINWEIS

Reinigen Sie die Maschine vor der Lagerung.

- Entfernen Sie den Akkupack.
- Lassen Sie den Motor abkühlen.
- Prüfen Sie, dass keine losen oder beschädigten Bauteile vorliegen. Wenn notwendig, ersetzen Sie beschädigte Bauteile, ziehen Sie Schrauben und Bolzen an oder sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.
- Lagern Sie die Maschine kühl und trocken.

7 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Motor schaltet sich bei der Arbeit ab.	Der Akkupack ist leer.	Stellen Sie sicher, dass der Akkupack fest in der Maschine installiert wurde.
	Der Akkupack ist leer.	Laden Sie den Akkupack auf.
	Die Maschine ist beschädigt.	Verwenden Sie die Maschine nicht mehr und sprechen Sie mit dem Servicecenter.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine raucht im Betrieb.	Die Maschine ist beschädigt.	<ol style="list-style-type: none"> Stoppen Sie die Maschine sofort. Entfernen Sie die Batterie. Sprechen Sie mit dem Servicecenter.
Der Motor ist an, die Klingen bewegen sich nicht.	Die Maschine ist beschädigt.	Verwenden Sie die Maschine nicht mehr und sprechen Sie mit dem Servicecenter.
	Die Klingen sind blockiert.	Entnehmen Sie die Batterie; dann entfernen Sie die Blockade der Klingen.
Bei der Arbeit treten zu viel Lärm und/oder Schwingungen auf.	Die Teile sind lose.	<ol style="list-style-type: none"> Stoppen Sie die Maschine. Entfernen Sie die Batterie. Auf Schäden untersuchen. Auf lose Teile prüfen und nachziehen.
	Die Teile sind beschädigt.	Verwenden Sie die Maschine nicht mehr und sprechen Sie mit dem Servicecenter.

8 TECHNISCHE DATEN

Spannung	60 V
Leerlaufdrehzahl	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Messerdrehzahl	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Klingenlänge	510 mm
Schnittkapazität	30 mm
Gewicht (ohne Akkupack)	4.2 kg
Gemessener Schalldruckpegel	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garantiert Schallleistungspegel	94 dB(A)
Vibration	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Messunsicherheit	1.5 m/s 2

Akku-Modell	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 und andere BAC
Ladegerät-Modell	G60C, G60UC, G60UC4 und andere CAC Baureihen

9 GARANTIE

(Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website von Greenworks)

Die Greenworks-Garantie beträgt 3 Jahre auf das Produkt und 2 Jahre auf die Akkus (Käufer/Privatgebrauch) ab Kaufdatum. Diese Garantie deckt Herstellungsfehler ab. Ein im Rahmen der Garantie fehlerhaftes Produkt kann entweder repariert oder ersetzt werden. Ein Gerät, das missbräuchlich oder auf andere Weise als zu in der Bedienungsanleitung beschrieben Zwecken verwendet wurde, kann von der Garantie ausgeschlossen werden. Normaler Verschleiß und Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen. Die ursprüngliche Herstellergarantie wird durch eine zusätzliche Garantie eines Händlers oder Einzelhändlers nicht beeinträchtigt.

Ein fehlerhaftes Produkt muss zusammen mit dem Kaufnachweis (Quittung) an die Verkaufsstelle zurückgeschickt werden, um Garantieansprüche geltend zu machen.

10 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des Herstellers:

Name: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresse: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Schweden

Name und Anschrift der Person, die zur Erstellung der technischen Unterlagen berechtigt ist:

Name: Peter Söderström

Adresse: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Schweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie: Teleskop-Heckenschere

Modell: GD60PHT51

Seriennummer: Siehe Produktetikett

Baujahr: Siehe Produktetikett

- den einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

- den Bestimmungen der folgenden anderen EG-Richtlinien entspricht:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EG & 2005/88/EG
 - 2011/65/EU & 2015/863/EU

Darüber hinaus erklären wir, dass die folgenden Teile/Klauseln von europäischen harmonisierten Normen verwendet wurden:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Gemessener Schall- L_{WA}: 91 dB(A)
leistungspegel:

Garantiert Schall- L_{WA,d}: 94 dB(A)
leistungspegel:

Konformitätsbewertungsmethode nach Anhang V / Richtlinie 2000/14/EG.

Ort, Datum: Malmö, Unterschrift: Ted Qu, Qualitätsleiter
03.03.2020

Ted Qu

1	Descripción.....	14	4.1	Puesta en marcha de la máquina.....	15
1.1	Finalidad.....	14	4.2	Detención de la máquina.....	15
1.2	Perspectiva general.....	14	4.3	Ajuste del ángulo del cabezal de corte.....	15
2	Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.....	14	4.4	Consejos de funcionamiento.....	15
3	Desembalaje de la máquina.....	14	5	Mantenimiento.....	15
3.1	Instalación del cabezal articulado.....	14	5.1	Limpieza de la máquina.....	15
3.2	Retirada del cabezal articulado.....	14	5.2	Lubricación de la cuchilla.....	16
3.3	Fijación del asa auxiliar.....	14	6	Almacenamiento de la máquina.....	16
3.4	Instalación de la batería.....	14	7	Solución de problemas.....	16
3.5	Retirada de la batería.....	14	8	Datos técnicos.....	16
4	Funcionamiento.....	15	9	Garantía.....	17
			10	Declaración de conformidad CE....	17

1 DESCRIPCIÓN

1.1 FINALIDAD

Esta máquina se ha diseñado para cortar y podar setos y arbustos en un entorno doméstico.

1.2 PERSPECTIVA GENERAL

Figura 1

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Cuchilla | 6 Gatillo |
| 2 Cabezal articulado | 7 Asa posterior |
| 3 Botón de articulación | 8 Botón de desbloqueo de la batería |
| 4 Acoplamiento | |
| 5 Botón de bloqueo de seguridad | 9 Asa auxiliar |

2 ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

▲ AVISO

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para su consulta posterior.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica con funcionamiento de red (con cable) o herramienta eléctrica con funcionamiento a batería (inalámbrica).

3 DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA

▲ AVISO

Asegúrese de montar correctamente la máquina antes del uso.

▲ AVISO

- Si las piezas de la máquina presentan daños, no utilice la máquina.
- Si no tiene todas las piezas, no utilice la máquina.
- Si faltan piezas o hay piezas dañadas, contacte con el centro de servicio.

- Abra el embalaje.
- Lea la documentación que se proporciona en la caja.
- Retire todas las piezas sin montar de la caja.
- Retire la máquina de la caja.

- Deseche la caja y el material de embalaje de conformidad con los reglamentos locales.

3.1 INSTALACIÓN DEL CABEZAL ARTICULADO

Figura 2

- Alinee el asa con el cabezal de corte.
- Ponga el cabezal de corte en el asa.
- Apriete el acoplamiento.

▲ AVISO

Compruebe las conexiones periódicamente para asegurarse de que estén bien apretadas.

3.2 RETIRADA DEL CABEZAL ARTICULADO

Figura 3

- Deje la máquina en el suelo.
- Afloje el acoplamiento.
- Saque el cabezal articulado.

3.3 FIJACIÓN DEL ASA AUXILIAR

Figura 4.

- Afloje los tornillos del asa con un destornillador (no incluido) y retire los tornillos del asa.
- Fije el asa auxiliar y la abrazadera en el eje.
- Si es necesario, ajuste la palanca hacia arriba o abajo hasta la posición de funcionamiento deseada.
- Inserte y apriete los tornillos para que el asa no pueda girar en el eje.

3.4 INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Figura 5

▲ AVISO

- Si la batería o el cargador ha sufrido daños, sustituya la batería o el cargador.
- Detenga la máquina y espere hasta que el motor se pare antes de instalar o retirar la batería.
- Debe leer, conocer y seguir las instrucciones del manual de la batería y el cargador.

- Alinee las nervaduras de elevación de la batería con las ranuras del compartimento de la batería.
- Introduzca la batería en el compartimento de la batería hasta que encaje en su posición.
- Cuando escuche un clic, la batería está instalada.

3.5 RETIRADA DE LA BATERÍA

Figura 5

- Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la batería.
- Retire la batería de la máquina.

4 FUNCIONAMIENTO

- No meta los dedos en las muescas o en posiciones donde puedan cortarse.
- No toque la cuchilla a menos que retire la batería.
- No utilice la máquina si alguna pieza ha sufrido daños o está doblada.
- Retire todos los objetos, como cordones, luces, cables o cuerdas que puedan enredarse en la cuchilla de corte y generar un riesgo de lesiones personales.

▲ AVISO

Si la cuchilla se atasca en un cable o línea eléctrica, ¡NO TOQUE LA CUCHILLA! PUEDE TENER CORRIENTE Y SER PELIGROSA. Realice estos pasos:

- Sujete el asa posterior aislada o deje la máquina lejos de usted.
- Desconecte el suministro eléctrico a la línea o cable dañado antes de intentar liberar la cuchilla.

4.1 PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA

Figura 6.

- Tire del botón de bloqueo de seguridad con el pulgar y posteriormente apriete el gatillo.
- Suelte el botón de bloqueo de seguridad.

▲ AVISO

Sujete la máquina con las manos durante el funcionamiento.

4.2 DETENCIÓN DE LA MÁQUINA

Figura 6.

- Suelte el gatillo para detener la máquina.

4.3 AJUSTE DEL ÁNGULO DEL CABEZAL DE CORTE

Figura 7.

El cabezal de corte puede bloquearse en 7 posiciones.

- Tire del botón de articulación y mueva el cabezal hacia delante o hacia atrás hasta la posición deseada.
- Suelte el botón de articulación.
- Compruebe que el cabezal de corte se bloquee en su posición con seguridad.

4.4 CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

- Empiece a cortar la parte superior del seto. Incline ligeramente la herramienta (hasta 15° con relación a la línea de corte) de modo que las puntas de la cuchilla apunten ligeramente hacia el seto. Esto hará que las cuchillas corten de forma más eficiente. Sujete la herramienta al ángulo deseado y muévala uniformemente a lo largo de la línea de corte. La cuchilla de doble cara le permite cortar en cualquier dirección.
- Para obtener un corte muy recto, extienda un tramo de cuerda a lo largo del seto a la altura deseada. Utilice la cuerda como guía y corte justo por encima de esta.
- Para obtener lados planos, corte hacia arriba en el sentido del crecimiento. Los tallos más jóvenes se mueven hacia fuera cuando la cuchilla corta hacia abajo, dejando secciones poco profundas en el seto.
- Tenga cuidado de evitar objetos extraños. Evite especialmente los objetos duros, como cables metálicos y vallas, ya que podrían dañar las cuchillas.
- Engrase las cuchillas periódicamente.

▲ AVISO

Mantenga las manos alejadas de la cuchilla durante el funcionamiento. El contacto con la cuchilla provocará lesiones personales graves.

5 MANTENIMIENTO

▲ PRECAUCIÓN

No permita que líquidos de frenos, gasolina y otros derivados del petróleo toquen las piezas de plástico. Las sustancias químicas pueden dañar el plástico y hacer que quede inservible.

▲ PRECAUCIÓN

No utilice disolventes o detergentes fuertes en la carcasa o los componentes de plástico.

▲ AVISO

Retire la batería de la máquina antes de realizar tareas de mantenimiento.

5.1 LIMPIEZA DE LA MÁQUINA

▲ AVISO

Mantenga la máquina y el motor libres de hojas, ramas o exceso de aceite para evitar riesgos de incendio.

- Utilice un paño húmedo con un detergente suave para limpiar la máquina.
- Limpie toda la humedad con un paño suave y seco.
- Utilice un cepillo pequeño para limpiar los orificios de ventilación.

5.2 LUBRICACIÓN DE LA CUCHILLA

Para aumentar la eficiencia y la duración de las cuchillas, lubríquelas cuidadosamente tras cada sesión de trabajo:

- No engrase la cuchilla mientras el cortasetos esté funcionando.
- Coloque la máquina sobre una superficie plana y lisa.
- Utilice un paño suave para limpiar las cuchillas y un cepillo para eliminar más suciedad.
- Utilice una capa ligera de aceite para lubricar las cuchillas a lo largo del filo superior de la cuchilla.

■ NOTA

Recomendamos utilizar aceite de tipo no contaminante.

6 ALMACENAMIENTO DE LA MÁQUINA

■ NOTA

Limpie la máquina antes del almacenamiento.

1. Retire la batería.
2. Deje que el motor se enfrie.
3. Compruebe que no haya componentes sueltos o dañados. En caso necesario, sustituya los componentes dañados, apriete los tornillos y los pernos o consulte con una persona de un centro de servicio autorizado.
4. Almacene la máquina en un lugar fresco y seco.

7 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Possible causa	Solución
El motor se apaga mientras trabaja.	La batería no se ha instalado bien.	Asegúrese de que ha instalado bien la batería en la máquina.
	La batería se ha agotado.	Cargue la batería.
	La máquina ha sufrido daños.	No utilice la máquina y consulte con un centro de servicio.
La máquina echa humo durante el funcionamiento.	La máquina ha sufrido daños.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detenga la máquina inmediatamente. 2. Retire la batería. 3. Consulte con un centro de servicio.

Problema	Possible causa	Solución
El motor está en marcha, las cuchillas no se mueven.	La máquina ha sufrido daños.	No utilice la máquina y consulte con un centro de servicio.
	Las cuchillas están bloqueadas.	Retire la batería y posteriormente elimine el bloqueo de las cuchillas.
Durante el trabajo se experimenta demasiado ruido o vibración.	Las piezas están sueltas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Detenga la máquina. 2. Retire la batería. 3. Inspeccione si hay daños. 4. Compruebe y apriete las piezas sueltas.
	Las piezas han sufrido daños.	No utilice la máquina y consulte con un centro de servicio.

8 DATOS TÉCNICOS

Tensión	60V
Velocidad sin carga	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Velocidad de la cuchilla	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Longitud de cuchilla	510 mm
Capacidad de corte	30 mm
Peso (sin batería)	4.2 kg
Nivel de presión acústica medida	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizada	94 dB(A)
Vibración	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre	1.5 m/s 2
Modelo de batería	G60B2, G60B3 ,G60B4, G60B 6 y otras series BAC
Modelo de cargador	G60C, G60UC, G60UC4 y otras series CAC

9 GARANTÍA

(La totalidad de las condiciones de la garantía puede encontrarse en la página web de Greenworks)

La garantía de Greenworks es de 3 años para el producto y 2 años para las baterías (uso privado / del consumidor) a partir de la fecha de compra. Esta garantía cubre defectos de fabricación. Un producto defectuoso en garantía puede ser reparado o sustituido. Una unidad que haya sido mal utilizada o utilizada de modo distinto al que se describe en el manual del propietario puede no tener derecho a garantía. El desgaste normal y las piezas de desgaste no están cubiertos por la garantía. La garantía original del fabricante no se ve afectada por ninguna garantía adicional ofrecida por un distribuidor o minorista.

Un producto defectuoso debe devolverse al punto de compra para reclamar la garantía, junto con el comprobante de compra (ticket).

10 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nombre y dirección del fabricante:

Nombre: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Dirección: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suecia

Nombre y dirección de la persona autorizada para compilar el archivo técnico:

Nombre: Peter Söderström

Dirección: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suecia

Por la presente declaramos que el producto

Categoría: Cortasetos telescópico

Modelo: GD60PHT51

Número de serie: Véase la etiqueta de clasificación del producto

Año de construcción: Véase la etiqueta de clasificación del producto

- es conforme con las disposiciones pertinentes de la Directiva relativa a las máquinas (2006/42/CE).
- es conforme con las disposiciones de las siguientes Directivas CE:
 - 2014/30/UE
 - 2000/14/CE y 2005/88/CE
 - 2011/65/UE y 2015/863/UE

Adicionalmente, declaramos que se han utilizado las siguientes partes o cláusulas de las normas europeas armonizadas:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Nivel de potencia acústica medida: L_{WA}: 91 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizada: L_{WA,d}: 94 dB(A)

Método de evaluación de conformidad según el anexo V / Directiva 2000/14/CE.

Lugar, fecha: Malmö, Firma: Ted Qu, Director de calidad
03.03.2020



1	Descrizione.....	19	4.2	Arresto dell'apparecchio.....	20
1.1	Destinazione d'uso.....	19	4.3	Regolazione dell'angolazione della testa di taglio.....	20
1.2	Panoramica.....	19	4.4	Suggerimenti per l'uso.....	20
2	Avvertenze di sicurezza comuni a tutti gli utensili elettrici.....	19	5	Manutenzione.....	20
3	Disimballaggio dell'apparecchio ...	19	5.1	Pulizia dell'apparecchio.....	20
3.1	Installazione della testa girevole.....	19	5.2	Lubrificazione della lama.....	21
3.2	Rimozione della testa girevole.....	19	6	Conservazione dell'apparecchio....	21
3.3	Installazione dell'impugnatura ausiliaria.....	19	7	Risoluzione dei problemi.....	21
3.4	Installazione del gruppo batteria.....	19	8	Specifiche tecniche.....	21
3.5	Rimozione del gruppo batteria.....	20	9	Garanzia.....	22
4	Utilizzo.....	20	10	Dichiarazione di conformità CE....	22
4.1	Avvio dell'apparecchio.....	20			

1 DESCRIZIONE

1.1 DESTINAZIONE D'USO

Questo apparecchio è destinato al taglio e alla rifinitura di siepi e cespugli in ambito domestico.

1.2 PANORAMICA

Figura 1

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 Lama | 6 Interruttore a leva |
| 2 Testa girevole | 7 Impugnatura posteriore |
| 3 Pulsante di regolazione dell'angolazione | 8 Pulsante di rilascio della batteria |
| 4 Attacco | 9 Impugnatura ausiliaria |
| 5 Pulsante di bloccaggio | |

2 AVVERTENZE DI SICUREZZA COMUNI A TUTTI GLI UTENSILI ELETTRICI

▲ AVVERTIMENTO

Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

Il termine "utensile elettrico" utilizzato nelle avvertenze indica un utensile elettrico alimentato tramite rete elettrica (con cavo) o batterie (senza cavo).

3 DISIMBALLAGGIO DELL'APPARECCHIO

▲ AVVERTIMENTO

Assicurarsi di assemblare correttamente l'apparecchio prima dell'uso.

▲ AVVERTIMENTO

- Se una parte della macchina è danneggiata, non usare l'apparecchio.
- Se uno o più componenti sono mancanti, non usare l'apparecchio.
- In caso di componenti danneggiati o mancanti, contattare il centro di assistenza.

1. Aprire l'imballaggio.

2. Leggere i documenti contenuti nell'imballaggio.

3. Estrarre gli accessori dall'imballaggio.

4. Estrarre l'apparecchio dall'imballaggio.

5. Smaltire l'imballaggio conformemente alle normative locali.

3.1 INSTALLAZIONE DELLA TESTA GIREVOLE

Figura 2

1. Allineare l'impugnatura con la testa di taglio.
2. Spingere la testa di taglio sull'impugnatura.
3. Serrare l'attacco.

▲ AVVERTIMENTO

Controllare periodicamente i dispositivi di fissaggio per assicurarsi che siano saldi.

3.2 RIMOZIONE DELLA TESTA GIREVOLE

Figura 3

1. Appoggiare l'apparecchio sul terreno.
2. Allentare l'attacco.
3. Rimuovere la testa girevole.

3.3 INSTALLAZIONE DELL'IMPUGNATURA AUSILIARIA

Figura 4.

1. Allentare le viti nell'impugnatura con un cacciavite a croce (non incluso) e rimuoverle.
2. Fissare l'impugnatura ausiliaria e il morsetto sull'asta.
3. Se necessario, spostare l'impugnatura verso l'alto o verso il basso fino alla posizione desiderata.
4. Inserire e serrare le viti affinché l'impugnatura non possa ruotare sull'asta.

3.4 INSTALLAZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 5

▲ AVVERTIMENTO

- Se il gruppo batteria o il caricabatteria sono danneggiati, sostituirli.
- Arrestare l'apparecchio e attendere che il motore si arresti prima di installare o rimuovere il gruppo batteria.
- Leggere, comprendere e rispettare le istruzioni riportate nel manuale della batteria e del caricabatteria.

1. Allineare le sporgenze sul gruppo batteria con le scanalature sul vano batteria.

2. Fare scorrere la batteria nel vano batteria finché non si blocca in posizione.

3. Deve emettere un "clic".

3.5 RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 5

1. Tenere premuto il pulsante di rilascio della batteria.
2. Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio.

4 UTILIZZO

- Non inserire le dita nelle tacche o in posizioni in cui possono subire lesioni.
- Non toccare la lama prima di aver rimosso il gruppo batteria.
- Non usare l'apparecchio se la lama è danneggiata o piegata.
- Rimuovere oggetti come corde, luci, cavi o stringhe perché possono impigliarsi nella lama e comportare il rischio di lesioni.

▲ AVVERTIMENTO

Se la lama si inceppa in un cavo elettrico, NON TOCCARE LA LAMA! PUÒ ESSERE ELETTRIFICATA E MOLTO PERICOLOSA. Procedere come descritto di seguito.

1. Afferrare l'impugnatura posteriore isolata e deporre l'apparecchio lontano da sé.
2. Scollegare la fonte di alimentazione del cavo danneggiato prima di tentare di sbloccare la lama.

4.1 AVVIO DELL'APPARECCHIO

Figura 6.

1. Spostare il pulsante di bloccaggio di sicurezza all'indietro con il pollice, quindi premere l'interruttore a leva.
2. Rilasciare il pulsante di sicurezza.

▲ AVVERTIMENTO

Afferrare l'apparecchio con le mani durante l'uso.

4.2 ARRESTO DELL'APPARECCHIO

Figura 6.

1. Rilasciare l'interruttore a leva per arrestare l'apparecchio.

4.3 REGOLAZIONE DELL'ANGOLAZIONE DELLA TESTA DI TAGLIO

Figura 7.

La testa di taglio può essere bloccata in 7 posizioni.

1. Tenere premuto il pulsante di regolazione dell'angolazione e spostare la testa di taglio in avanti o all'indietro.
2. Rilasciare il pulsante di regolazione dell'angolazione.
3. Assicurarsi che la testa di taglio si blocchi saldamente in posizione.

4.4 SUGGERIMENTI PER L'USO

- Iniziare a tagliare la parte superiore della siepe. Inclinare leggermente l'apparecchio (fino a 15° rispetto alla linea di taglio) affinché la punta della lama sia rivolta verso la siepe. Ciò permette alle lame di tagliare più efficacemente. Tenere l'utensile all'angolazione desiderata e muoverlo con fermezza lungo la linea di taglio. La lama a due lati permette di tagliare in entrambe le direzioni.
- Per ottenere un taglio particolarmente dritto, fissare una corda lungo la linea di taglio. Usando la corda come linea guida, tagliare leggermente sopra di essa.
- Per ottenere lati piatti, tagliare verso l'alto nel senso della crescita. Se la lama taglia verso il basso, i rami più giovani si muoveranno verso l'esterno, lasciando delle aree vuote nella siepe.
- Fare attenzione a evitare eventuali oggetti estranei. In particolare, evitare oggetti duri come fili metallici e ringhiere perché possono danneggiare le lame.
- Lubrificare periodicamente le lame.

▲ AVVERTIMENTO

Tenere le mani lontane dalla lama durante l'uso. Il contatto con la lama comporta il rischio di lesioni gravi.

5 MANUTENZIONE

▲ AVVERTENZA

Evitare che le parti in plastica entrino a contatto con olio dei freni, benzina e materiali a base di petrolio. Gli agenti chimici possono danneggiare la plastica e renderla inservibile.

▲ AVVERTENZA

Non usare detergenti o solventi aggressivi sulle parti in plastica.

▲ AVVERTIMENTO

Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio prima di sottoporlo a manutenzione.

5.1 PULIZIA DELL'APPARECCHIO

▲ AVVERTIMENTO

Mantenere l'apparecchio e il motore privi di foglie, rami o olio per evitare il rischio di incendio.

- Usare un panno umido e del detergente delicato per pulire l'apparecchio.
- Rimuovere eventuali tracce di umidità con un panno morbido e asciutto.
- Usare una piccola spazzola per pulire le aperture di ventilazione.

5.2 LUBRIFICAZIONE DELLA LAMA

Per aumentare l'efficienza e la durata di vita delle lame, lubrificarle accuratamente dopo ogni utilizzo.

- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e liscia.
- Usare un panno morbido per pulire le lame, e una spazzola per rimuovere lo sporco resistente.
- Applicare un leggero strato di olio lubrificante sul bordo superiore della lama.

i NOTA

Si raccomanda di usare un olio non inquinante.

6 CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

i NOTA

Pulire l'apparecchio prima di riporlo.

1. Rimuovere il gruppo batteria.
2. Lasciare che il motore si raffreddi.
3. Verificare che non siano presenti componenti allentati o danneggiati. Se necessario, sostituire i componenti danneggiati, serrare viti e bulloni o contattare un centro di assistenza autorizzato.
4. Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto.

7 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il motore si spegne durante l'uso.	Il gruppo batteria non è installato saldamente.	Assicurarsi che il gruppo batteria sia installato saldamente nell'apparecchio.
	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
	L'apparecchio è danneggiato.	Non usare l'apparecchio e contattare il centro di assistenza.
L'apparecchio emette fumo durante l'uso.	L'apparecchio è danneggiato.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrestare immediatamente l'apparecchio. 2. Rimuovere la batteria. 3. Contattare un centro di assistenza.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il motore è acceso ma le lame non si muovono.	L'apparecchio è danneggiato.	Non usare l'apparecchio e contattare il centro di assistenza.
	Le lame sono bloccate.	Rimuovere la batteria e rimuovere l'ostruzione dalle lame.
L'apparecchio emette rumori o vibrazioni eccessivi durante l'uso.	I componenti sono allentati.	<ol style="list-style-type: none"> 1. arrestare l'apparecchio; 2. Rimuovere la batteria. 3. Verificare l'assenza di danni. 4. Controllare e serrare eventuali parti allentate.
	I componenti sono danneggiati.	Non usare l'apparecchio e contattare il centro di assistenza.

8 SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	60V
Velocità a vuoto	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Velocità della lama	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Lunghezza della lama	510 mm
Capacità di taglio	30 mm
Peso (senza gruppo batteria)	4.2 kg
Livello di pressione sonora misurato	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito	94 dB(A)
Vibrazioni	≤ 2.5 m/s 2
Incertezza	1.5 m/s 2
Modello batteria	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 e altre serie BAC
Modello caricabatteria	G60C, G60UC, G60UC4 e altre serie CAC

9 GARANZIA

(I termini e le condizioni integrali della garanzia sono consultabili sul Greenworks sito web.)

. Greenworks offre una garanzia di 3 anni per il prodotto e di 2 anni per le batterie (uso domestico/privato) dalla data di acquisto. La garanzia copre i difetti di fabbricazione. I prodotti difettosi in garanzia possono essere riparati o sostituiti. L'uso del prodotto in modo improprio o diverso da come descritto nel manuale di istruzioni può invalidare la garanzia. La normale usura del prodotto e degli accessori non è coperta dalla garanzia. La garanzia del fabbricante non è influenzata da eventuali garanzie supplementari offerte dal rivenditore o dal fornitore.

Per inoltrare una richiesta di riparazione in garanzia, i prodotti difettosi devono essere riportati presso il punto vendita insieme alla prova di acquisto (ricevuta).

10 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Nome e indirizzo del fabbricante

Nome: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Indirizzo: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Svezia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico

Nome: Peter Söderström

Indirizzo: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Svezia

Con la presente si dichiara che il prodotto

Categoria: Tagliasiepi telescopico

Modello: GD60PHT51

Numero di serie: Consultare la targa del prodotto

Anno di fabbricazione: Consultare la targa del prodotto

- è conforme ai requisiti della direttiva Macchine 2006/42/EC;
- è conforme ai requisiti delle seguenti direttive europee:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC & 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Inoltre, si dichiara di aver utilizzato le seguenti parti e clausole degli standard armonizzati europei:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Livello di potenza sonora misurato: L_{WA} : 91 dB(A)

Livello di potenza sonora garantito: $L_{WA,d}$: 94 dB(A)

Metodo di valutazione della conformità conforme all'allegato V / Direttiva 2000/14/EC.

Luogo, data: Malmö, Firma: Ted Qu, Direttore Qualità
03.03.2020

Ted Qu

1 Description.....	24	4.1 Démarrage de la machine.....	25
1.1 Objet.....	24	4.2 Arrêt de la machine.....	25
1.2 Aperçu.....	24	4.3 Ajustement d'angle de tête de taille-haie.....	25
2 Avertissements de sécurité pour outils électriques généraux.....	24	4.4 Conseils d'utilisation.....	25
3 Déballage de la machine.....	24	5 Maintenance.....	25
3.1 Installation de tête pivotante.....	24	5.1 Nettoyez la machine.....	25
3.2 Retrait de tête pivotante.....	24	5.2 Lubrification de lame.....	25
3.3 Fixation de poignée auxiliaire.....	24	6 Stockage de la machine.....	26
3.4 Installation de la batterie.....	24	7 Dépannage.....	26
3.5 Retrait de la batterie.....	24	8 Données techniques.....	26
4 Fonctionnement.....	25	9 Garantie.....	26
		10 Déclaration de conformité CE.....	27

FR

1 DESCRIPTION

1.1 OBJET

Cette machine est destinée à la coupe et à la taille des haies et arbustes pour un usage domestique.

1.2 APERÇU

Figure 1

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Lame | 6 Gâchette |
| 2 Tête pivotante | 7 Poignée arrière |
| 3 Bouton de pivotement | 8 Bouton de libération de batterie |
| 4 Coupleur | 9 Poignée auxiliaire |
| 5 Bouton de verrouillage de sécurité | |

2 AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR Outils ÉLECTRIQUES GÉNÉRAUX

▲ AVERTISSEMENT

Lisez tous les avertissements de sécurité et les instructions. Le non-respect des avertissements et de instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.

L'expression "outil électrique" dans les avertissements désigne votre outil électrique sur secteur (cordon) ou sur batterie (sans fil).

3 DÉBALLAGE DE LA MACHINE

▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous d'assembler correctement la machine avant son usage.

▲ AVERTISSEMENT

- Si des pièces de la machine sont endommagées, n'utilisez pas la machine.
- Si des pièces manquent, n'utilisez pas la machine.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, contactez le centre d'entretien.

1. Ouvrez l'emballage.
2. Lisez la documentation fournie dans la boîte.
3. Retirez toutes les pièces non-assemblées de la boîte.
4. Retirez la machine de la boîte.
5. Mettez la boîte et le matériau d'emballage au rebut dans le respect de la réglementation locale.

3.1 INSTALLATION DE TÊTE PIVOTANTE

Figure 2

1. Alignez la poignée avec la tête de coupe-bordure.
2. Poussez la tête de coupe-bordure sur la poignée.
3. Serrez le coupleur.

▲ AVERTISSEMENT

Vérifiez périodiquement les connexions pour vous assurer de leur serrage en toute sécurité.

3.2 RETRAIT DE TÊTE PIVOTANTE

Figure 3

1. Posez la machine au sol.
2. Desserrez le coupleur.
3. Retirez la tête pivotante.

3.3 FIXATION DE POIGNÉE AUXILIAIRE

Figure 4.

1. Desserrez les vis de la poignée avec un tournevis (non fourni) et enlevez les vis de la poignée.
2. Fixez la poignée auxiliaire et serrez-la sur l'arbre.
3. Si nécessaire, ajustez la poignée vers le haut ou le bas sur la position de travail souhaitée.
4. Insérez et serrez les vis pour que la poignée ne puisse pas tourner sur l'arbre.

3.4 INSTALLATION DE LA BATTERIE

Figure 5

▲ AVERTISSEMENT

- Si la batterie ou le chargeur est endommagé, remplacez-le.
- Arrêtez la machine et attendez que le moteur s'arrête avant d'installer ou de retirer la batterie.
- Lisez, apprenez et appliquez les instructions du manuel de la batterie et du chargeur.

1. Alignez les ailettes de la batterie avec les rainures dans le compartiment de batterie.
2. Poussez la batterie dans le compartiment de batterie jusqu'à la verrouiller.
3. Au clic audible, la batterie est installée correctement.

3.5 RETRAIT DE LA BATTERIE

Figure 5

1. Appuyez sur le bouton de libération de la batterie sans le relâcher.
2. Retirez la batterie de la machine.

4 FONCTIONNEMENT

- Ne mettez pas les doigts dans les encoches ou sur une position où ils risquent d'être coupés.
- Ne touchez pas la lame sauf pour retirer le pack-batterie.
- N'utilisez pas la machine si la lame est endommagée ou tordue.
- Retirez tous les objets, ainsi les cordons, lampes, fils ou ficelles pouvant s'enchevêtrer dans la lame de coupe et entraîner un risque de blessure.

▲ AVERTISSEMENT

Si la lame se bloque sur un cordon ou une ligne électrique, NE TOUCHEZ PAS LA LAME ! ELLE PEUT ÊTRE SOUS TENSION ET DANGEREUSE. Procédez comme suit :

1. Tenez la poignée arrière isolée ou abaissez la machine en l'écartant de vous.
2. Déconnectez l'alimentation électrique de la ligne ou du cordon endommagé avant de tenter de libérer la lame.

4.1 DÉMARRAGE DE LA MACHINE

Figure 6.

1. Tirez le bouton de verrouillage de sécurité avec votre pouce puis serrez la gâchette.
2. Relâchez le bouton de verrouillage de sécurité.

▲ AVERTISSEMENT

Tenez la machine avec les mains pendant son usage.

4.2 ARRÊT DE LA MACHINE

Figure 6.

1. Relâchez la gâchette pour arrêter la machine.

4.3 AJUSTEMENT D'ANGLE DE TÊTE DE TAILLE-HAIE

Figure 7.

La tête de taille-haie peut se verrouiller sur 7 positions.

1. Tirez le bouton de pivotement et faites avancer ou reculer la tête sur la position voulue.
2. Relâchez le bouton de pivotement.
3. Vérifiez que la tête de taille-haie se verrouille en toute sécurité.

4.4 CONSEILS D'UTILISATION

- Commencez à tailler le sommet de la haie. Inclinez légèrement l'outil (jusqu'à 15° par rapport à la ligne de coupe) de sorte que les pointes de lame penchent légèrement vers la haie. Les lames coupent ainsi plus efficacement. Tenez l'outil selon l'angle voulu et déplacez-le avec constance le long de la ligne de coupe.

La lame double-face vous permet de couper dans les deux sens.

- Pour obtenir une coupe très rectiligne, étirez une ficelle sur la longueur de la haie à la hauteur voulue. Guidez-vous sur la ficelle en coupant juste au-dessus.
- Pour obtenir des côtés plats, coupez vers le haut en suivant la pousse. Les tiges plus jeunes s'écartent vers l'extérieur si la lame coupe vers le bas. De là des trous dans la haie.
- Prenez soin d'éviter les corps étrangers. Évitez spécialement les objets durs comme les câbles ou rails métalliques susceptibles d'endommager les lames.
- Huilez régulièrement les lames.

▲ AVERTISSEMENT

Maintenez les mains à l'écart de la lame pendant le travail. Un contact avec la lame entraîne des blessures graves.

5 MAINTENANCE

▲ AVERTISSEMENT

Ne laissez pas le liquide de frein, l'essence et les substances à base de pétrole toucher les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager le plastique et rendre son entretien impossible.

▲ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de détergents ou de solvants puissants sur les composants ou le boîtier en plastique.

▲ AVERTISSEMENT

Retirez la batterie de la machine avant la maintenance.

5.1 NETTOYEZ LA MACHINE

▲ AVERTISSEMENT

Débarrassez la machine et le moteur des feuilles, branches ou excès d'huile pour éviter tout risque d'incendie.

- Utilisez un chiffon humide avec un détergent doux pour nettoyer la machine.
- Essuyez tout l'humidité avec un chiffon doux et sec.
- Utilisez une petite brosse pour nettoyer les aérations.

5.2 LUBRIFICATION DE LAME

Pour rehausser l'efficience et le cycle de vie des lames, lubrifiez-les soigneusement après chaque session de travail :

- Placez la machine sur une surface plane et lisse.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer les lames et une brosse pour les décrasser.
- Utilisez un film d'huile pour lubrifier les lames le long de leur bord supérieur.

i REMARQUE

Nous vous recommandons l'usage d'une huile de type non-polluante.

6 STOCKAGE DE LA MACHINE

i REMARQUE

Nettoyez la machine avant son stockage.

1. Retirez le pack-batterie.
2. Laissez le moteur refroidir.
3. Assurez-vous qu'aucune composant n'est desserré ou endommagé. Si nécessaire, remplacez les composants endommagés, serrez les vis et boulons ou contactez un centre d'entretien agréé.
4. Rangez la machine dans un endroit frais et sec.

7 DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Le moteur s'arrête pendant le travail.	Le pack-batterie est mal installé.	Assurez-vous que le pack-batterie est installé fermement dans la machine.
	Le pack-batterie est épuisé.	Chargez le pack-batterie.
	La machine est endommagée.	N'utilisez pas la machine et contactez un centre d'entretien.
La machine fume en fonctionnement.	La machine est endommagée.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêtez immédiatement la machine. 2. Retirez la batterie. 3. Contactez le centre d'entretien.
Le moteur marche mais les lames sont immobiles.	La machine est endommagée.	N'utilisez pas la machine et contactez un centre d'entretien.
	Les lames sont bloquées.	Retirez la batterie et éliminez le blocage des lames.

Problème	Cause possible	Solution
Vibrations ou bruit excessifs pendant le travail.	Pièces desserrées.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Arrêtez la machine. 2. Retirez la batterie. 3. Recherchez les dommages. 4. Vérifiez et serrez les pièces desserrées.
	Pièces endommagées.	N'utilisez pas la machine et contactez un centre d'entretien.

8 DONNÉES TECHNIQUES

Tension	60 V
Vitesse à vide	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Vitesse de lame	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Longueur de lame	510 mm
Capacité de coupe	30 mm
Poids (sans pack-batterie)	4.2 kg
Niveau de pression acoustique mesuré	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti	94 dB(A)
Vibration	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Incertitude	1.5 m/s ²
Modèle de batterie	G60B2, G60B3, G60B4, G60B6 et autre séries BAC
Modèle de chargeur	G60C, G60UC, G60UC4 et autre séries CAC

9 GARANTIE

(Les conditions générales complètes de la garantie se trouvent sur le site web de Greenworks)

La garantie Greenworks est de 3 ans sur le produit et de 2 ans sur les batteries (usage de consommateur /privé) à compter de la date d'achat. Cette garantie couvre les défauts de fabrication. Un produit défaillant sous garantie peut être réparé ou remplacé. La garantie d'une unité qui a fait l'objet d'abus ou d'un usage différent de celui décrit dans le manuel du propriétaire peut être refusée. L'usure normale et les pièces d'usure ne sont pas couvertes par la garantie. La garantie du

Ted Qu

fabriquant d'origine n'est pas affectée par toute garantie additionnelle offerte par un distributeur ou un revendeur.

Un produit défaillant doit être retourné au point d'achat, accompagné de sa preuve d'achat (reçu), afin de prétendre à la garantie.

10 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nom et adresse du fabricant :

Nom : GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresse : Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suède

FR

Nom et adresse de la personne autorisée à compiler le dossier technique :

Nom : Peter Söderström

Adresse : Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suède

Nous déclarons ici que le produit

Catégorie : Taille-haie sur perche

Modèle : GD60PHT51

Numéro de série : Voir étiquette de caractéristiques du produit

Année de construction : Voir étiquette de caractéristiques du produit

- est en conformité avec les dispositions pertinentes de la Directive Machine 2006/42/CE.
- est en conformité avec les dispositions des autres Directives CE suivantes :
 - 2014/30/UE
 - 2000/14/CE & 2005/88/CE
 - 2011/65/UE & 2015/863/UE

En outre, nous déclarons que les parties /clauses suivantes des normes européennes harmonisées ont été appliquées :

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Niveau de puissance acoustique mesuré : L_{WA} : 91 dB(A)

Niveau de puissance acoustique garanti : L_{WA,d}: 94 dB(A)

Méthode d'appréciation de la conformité selon l'Annexe V / Directive 2000/14/CE.

Lieu et date : Malmö, Signature : Ted Qu, Directeur Qualité
03.03.2020

Português

1	Descrição.....	29	4.1	Ligar a máquina.....	30
1.1	Intuito.....	29	4.2	Parar a máquina.....	30
1.2	Vista pormenorizada.....	29	4.3	Ajustar o ângulo da cabeça do corta-sebes.....	30
2	Avisos de segurança gerais da ferramenta elétrica.....	29	4.4	Dicas de funcionamento.....	30
3	Retire a máquina da caixa.....	29	5	Manutenção.....	30
3.1	Encaixar a cabeça oscilante.....	29	5.1	Limpar a máquina.....	30
3.2	Retirar a cabeça oscilante.....	29	5.2	Lubrificar a lâmina.....	30
3.3	Fixe a pega auxiliar.....	29	6	Guardar a máquina.....	31
3.4	Instalar a bateria.....	29	7	Resolução de Problemas.....	31
3.5	Retirar a bateria.....	29	8	Características técnicas.....	31
4	Funcionamento.....	30	9	Garantia.....	31
			10	Declaração de Conformidade CE..	32

PT

1 DESCRIÇÃO

1.1 INTUITO

Esta máquina foi criada para cortar e aparar sebes e arbustos de um modo doméstico.

1.2 VISTA PORMENORIZADA

Imagen 1

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Lâmina | 6 Gatilho |
| 2 Cabeça oscilante | 7 Pega traseira |
| 3 Botão da oscilação | 8 Botão de libertação da bateria |
| 4 Acoplador | 9 Pega auxiliar |
| 5 Botão de bloqueio de segurança | |

2 AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

▲ AVISO

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O incumprimento das instruções e avisos de segurança pode ter como consequência a existência de perigo de incêndio, de choques elétricos e/ou de ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às suas ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com fios) ou ferramentas elétricas que funcionam com bateria (sem fios).

3 RETIRE A MÁQUINA DA CAIXA.

▲ AVISO

Certifique-se de que monta corretamente a máquina antes da utilização.

▲ AVISO

- Se houver peças danificadas, não use a máquina.
- Se não tiver todas as peças, não utilize a máquina.
- Se houver peças danificadas ou em falta, contacte o centro de reparação.

1. Abra a caixa.
2. Leia a documentação existente na caixa.
3. Retire todas as peças desmontadas da caixa.
4. Retire a máquina da caixa.
5. Elimine a caixa e o material de empacotamento de acordo com as normas locais.

3.1 ENCAIXAR A CABEÇA OSCILANTE

Imagen 2

1. Aline a pega com a cabeça da roçadora.
2. Pressione a cabeça da roçadora contra a pega.
3. Aperte o acoplador.

▲ AVISO

Verifique periodicamente as ligações para se certificar de que ficaram bem apertadas.

3.2 RETIRAR A CABEÇA OSCILANTE

Imagen 3

1. Coloque a máquina no chão.
2. Desaperte o acoplador.
3. Retire a cabeça oscilante.

3.3 FIXE A PEGA AUXILIAR.

Imagen 4.

1. Desaperte os parafusos na pega com uma chave de fendas (não incluída) e retire os parafusos da pega.
2. Fixe a pega auxiliar e a braçadeira no eixo.
3. Se necessário, ajuste a pega para cima ou para baixo para a posição de funcionamento desejada.
4. Insira e aperte os parafusos, de modo a que a pega não possa ser rodada no eixo.

3.4 INSTALAR A BATERIA

Imagen 5

▲ AVISO

- Se a bateria ou carregador estiver danificado, proceda à sua substituição.
- Pare a máquina e espere que o motor pare por completo antes de instalar ou retirar a bateria.
- Leia, compreenda e siga as instruções no manual da bateria e do carregador.

1. Alinhe as nervuras salientes da bateria com as ranhuras no compartimento da bateria.
2. Pressione a bateria para o respetivo compartimento, até ficar fixada no lugar.
3. Quando ouvir um clique, significa que a bateria está instalada.

3.5 RETIRAR A BATERIA

Imagen 5

1. Prima e mantenha premido o botão de libertação da bateria.
2. Retire a bateria da máquina.

4 FUNCIONAMENTO

- Não coloque os dedos nos entalhes nem de modo a que possam ser cortados.
- Não toque nas lâminas sem retirar a bateria.
- Não utilize a máquina se a lâmina estiver danificada ou dobrada.
- Retire todos os objetos, como fios, luzes, arames ou linhas soltas, que possam ficar presos na lâmina de corte e criar um risco de choque elétrico e de lesões pessoais sérias.

▲ AVISO

Se a lâmina ficar presa em qualquer fio elétrico, NÃO TOQUE NA LÂMINA! ESTA PODE FICAR COM CORRENTE E TORNAR-SE MUITO PERIGOSA. Siga os passos apresentados em baixo:

1. Segure a pega traseira isolada ou coloque a máquina no chão, afastada de si.
2. Desligue a alimentação do fio ou cabo danificado antes de tentar libertar a lâmina.

4.1 LIGAR A MÁQUINA

Imagen 6.

1. Puxe o botão de bloqueio de segurança com o polegar e prima o gatilho.
2. Deixe de premir o botão de bloqueio de segurança.

▲ AVISO

Segure a máquina com ambas as mãos durante o funcionamento.

4.2 PARAR A MÁQUINA

Imagen 6.

1. Deixe de premir o gatilho para parar a máquina.

4.3 AJUSTAR O ÂNGULO DA CABEÇA DO CORTA-SEBES

Imagen 7.

A cabeça do corta-sebes pode ser fixada em 7 posições.

1. Puxe o botão da oscilação e move a cabeça para a frente e para trás para a sua posição desejada.
2. Deixe de premir o botão da oscilação.
3. Certifique-se de que a cabeça do corta-sebes ficou bem fixada no respetivo lugar.

4.4 DICAS DE FUNCIONAMENTO

- Comece por cortar o topo da sebe. Incline ligeiramente a ferramenta (até 15° relativamente à linha de corte) de modo a que a ponta da lâmina aponte ligeiramente na direção da sebe. Isto fará com que as lâminas cortem de modo mais eficaz. Segure a ferramenta no ângulo

desejado e mova-a firmemente ao longo da linha de corte. A lâmina de dois lados permite-lhe cortar em qualquer direção.

- De modo a obter um corte bastante direito, estique um fio ao longo do comprimento da sebe à altura desejada. Use o fio como orientação e corte imediatamente acima dele.
- De modo a obter lados planos, corte para cima ao longo do crescimento. As hastes mais jovens saem para fora quando a lâmina corta para baixo, criando retalhos rasos na sebe.
- Tenha cuidado e evite quaisquer objetos estranhos. Evite especialmente objetos duros, como fios de metal e grades, pois estes podem danificar as lâminas.
- Lubrifique regularmente as lâminas.

▲ AVISO

Mantenha as mãos afastadas da lâmina durante o funcionamento. O contacto com a lâmina pode dar origem a lesões pessoais sérias.

5 MANUTENÇÃO

▲ CUIDADO

Não permita que fluido dos travões, gasolina, materiais à base de petróleo toquem nas peças de plástico. Os químicos podem causar danos no plástico e torná-lo irreparável.

▲ CUIDADO

Não utilize solventes fortes ou detergentes na estrutura de plástico ou componentes.

▲ AVISO

Retire a bateria da máquina antes de proceder à manutenção.

5.1 LIMPAR A MÁQUINA

▲ AVISO

Mantenha a máquina e o motor sem folhas, ramos ou óleo excessivo, para evitar o risco de fogo.

- Use um pano ligeiramente embebido em água e detergente neutro para limpar a máquina.
- Limpe toda a humidade com um pano suave e seco.
- Use uma escova pequena para limpar as entradas de ar.

5.2 LUBRIFICAR A LÂMINA

Para aumentar a eficiência e vida das lâminas, lubrifique-as cuidadosamente após cada sessão de trabalho:

- Coloque a máquina numa superfície plana e suave.
- Use um pano suave para limpar as lâminas, e uma escova para retirar mais sujidade.
- Use uma ligeira camada do óleo para lubrificar as lâminas ao longo da extremidade superior da lâmina.

i NOTA

Recomendamos que use um óleo que não seja poluente.

6 GUARDAR A MÁQUINA

i NOTA

Limpe a máquina antes de a guardar.

1. Retire a bateria.
2. Deixe o motor arrefecer.
3. Certifique-se de que não existem componentes soltos ou danificados. Se for necessário, substitua os componentes danificados, aperte os parafusos ou contacte um centro de reparação aprovado.
4. Guarde a máquina num local fresco e seco.

7 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
O motor desliga-se durante o funcionamento.	A bateria não foi instalada corretamente.	Certifique-se de que instala corretamente a bateria na máquina.
	A bateria está des-carregada.	Carregue a bateria.
	A máquina está danificada.	Não use a máquina e contacte o centro de reparação.
A máquina deita fumo durante o funcionamento.	A máquina está danificada.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pare imediatamente a máquina. 2. Retire a bateria. 3. Contacte o centro de reparação.
O motor funciona, mas as lâminas não se movem.	A máquina está danificada.	Não use a máquina e contacte o centro de reparação.
	As lâminas estão bloqueadas.	Retire a bateria e elimine o bloqueio das lâminas.

Problema	Causa possível	Solução
Demasiado ruído e/ou vibração durante o funcionamento.	As peças estão soltas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pare a máquina. 2. Retire a bateria. 3. Verifique se existem danos. 4. Verifique se existem peças desaparidas. Se for o caso, aperte-as.
	As peças estão danificadas.	Não use a máquina e contacte o centro de reparação.

8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem	60V
Velocidade sem carga	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Velocidade da lâmina	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Comprimento da lâmina	510 mm
Capacidade de corte	30 mm
Peso (sem a bateria)	4.2 kg
Nível de pressão do som medido	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Nível de potência do som garantido	94 dB(A)
Vibração	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Incerteza:	1.5 m/s 2
Modelo da bateria	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 e outras séries BAC
Modelo do carregador	G60C, G60UC, G60UC4 e outras séries CAC

9 GARANTIA

(Os termos e condições da garantia pode ser encontrados na Greenworks página web)

A Greenworks garantia é de 3 anos sobre o produto, e 2 anos sobre as baterias (consumidor/uso privado) a partir da data da compra. Esta garantia abrange defeitos de fabrico. Um produto danificado ao abrigo da garantia pode ser reparado ou substituído. Uma unidade que tenha sido mal utilizada ou usada de outro modo para além do descrito no manual de utilização pode ser rejeitada para garantia. O desgaste normal

e peças gastos não é considerado para a garantia. A garantia original do fabricante não é afetada por qualquer garantia adicional oferecida por um revendedor.

Local, data: Malmö,
03.03.2020

Assinatura: Ted Qu, Diretor da
Qualidade

Ted Qu

Um produto danificado tem de ser devolvido no local onde o comprou, de modo a pedir a ativação da garantia, juntamente com a prova de compra (recibo).

10 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Nome e morada do fabricante:

Nome: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Morada: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suécia

PT

Nome e morada da pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico:

Nome: Peter Söderström

Morada: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suécia

Declaramos por este meio que o produto

Categoria: Corta-sebes de haste

Modelo: GD60PHT51

Número de série: Consulte a etiqueta das especificações do produto

Ano de fabrico: Consulte a etiqueta das especificações do produto

- Se encontra em conformidade com as provisões relevantes da Diretiva Máquinas 2006/42/CE.
- Se encontra em conformidade com as provisões das seguintes diretivas europeias:
 - 2014/30/UE
 - 2000/14/CE e 2005/88/CE
 - 2011/65/UE e (UE)2015/863

Além disso, declaramos que as seguintes normas harmonizadas europeias (partes ou cláusulas) foram usadas:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Nível de potência do som medido: L_{WA}: 91 dB(A)

Nível de potência do som garantido: L_{WA,d}: 94 dB(A)

Método de avaliação da conformidade com o anexo V / Diretiva de ruído 2000/14/CE.

1	Beschrijving.....	34	4.1	De machine starten.....	35
1.1	Toepassing.....	34	4.2	De machine stoppen.....	35
1.2	Overzicht.....	34	4.3	De hoek van de trimmerkop aanpassen.....	35
2	Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap.....	34	4.4	Gebruikstips.....	35
3	Het gereedschap uitpakken.....	34	5	Onderhoud.....	35
3.1	Monteer de draaiende kop.....	34	5.1	Reinig het gereedschap.....	35
3.2	Verwijder de draaiende kop.....	34	5.2	Smeer het mes.....	36
3.3	Bevestig de ondersteunende greep.....	34	6	Het gereedschap opbergen.....	36
3.4	Het accupack installeren.....	34	7	Probleemoplossing.....	36
3.5	Het accupack verwijderen.....	34	8	Technische gegevens.....	36
4	Gebruik.....	35	9	Garantie.....	37
			10	EG-conformiteitsverklaring.....	37

NL

1 BESCHRIJVING

1.1 TOEPASSING

Dit gereedschap is bestemd voor het snoeien en trimmen van hagen en heesters in een huishoudelijke omgeving.

1.2 OVERZICHT

Afbeelding 1

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1 Zaagblad | 6 Schakelaar |
| 2 Draaiende kop | 7 Achterste greep |
| 3 Draaiknop | 8 Accu-ontgrendelingsknop |
| 4 Koppeling | 9 Ondersteunende greep |
| 5 Veiligheidsvergrendeling | |

2 ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

▲ WAARSCHUWING

Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies zorgvuldig door. Het negeren van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere raadpleging.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw op het voedingsnet aangedreven (met snoer) handgereedschap of ACCU aangedreven (snoerloos) handgereedschap.

3 HET GEREEDSCHAP UITPAKKEN

▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat u de machine correct monteert voor gebruik.

▲ WAARSCHUWING

- Gebruik de machine niet als er onderdelen beschadigd zijn.
- Als u niet over alle onderdelen beschikt, mag u het gereedschap niet gebruiken.
- Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, neem dan contact op met het servicecentrum.

1. Open de verpakking.
2. Lees de documentatie in de doos.
3. Haal de nog niet gemonteerde onderdelen uit de doos.
4. Haal het gereedschap uit de doos.

5. Voer de doos en verpakking af in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

3.1 MONTEER DE DRAAIENDE KOP

Afbeelding 2

1. Breng de greep in één lijn met de trimmerkop.
2. Druk de trimmer-kop op de greep.
3. Maak de koppeling vast.

▲ WAARSCHUWING

Controleer de verbindingen regelmatig om ervoor te zorgen dat ze goed vast zitten.

3.2 VERWIJDER DE DRAAIENDE KOP

Afbeelding 3

1. Laat het gereedschap op de grond rusten.
2. Maak de koppeling los.
3. Verwijder de draaiende kop.

3.3 BEVESTIG DE ONDERSTEUNENDE GREEP

Afbeelding 4.

1. Maak de schroeven van de greep los met behulp van een schroevendraaier (niet ingebogen) en verwijder de schroeven uit de greep.
2. Bevestig de ondersteunende greep en klem op de schacht.
3. Verstel indien nodig, de hendel omhoog of omlaag naar de gewenste gebruikspositie.
4. Plaats de schroeven en draai ze vast, zodat de greep niet op de schacht kan draaien.

3.4 HET ACCUPACK INSTALLEREN

Afbeelding 5

▲ WAARSCHUWING

- Als het accupack of de lader is beschadigd, dient u het accupack of de lader te vervangen.
- Stop het gereedschap en wacht tot de motor stopt voordat u het accupack installeert of verwijdert.
- Lees, ken en volg de instructies in de handleiding van de accu en de lader op.

1. Breng de staafjes op het accupack in één lijn met de groeven op het accuvak-compartiment.
2. Duw het accupack in het accuvak-compartiment totdat het accupack op zijn plek vergrendelt.
3. Als u een klik hoort, is het accupack geïnstalleerd.

3.5 HET ACCUPACK VERWIJDEREN

Afbeelding 5

1. Houd de ontgrendelingsknop van het accupack ingedrukt.
2. Verwijder het accupack uit de machine.

4 GEBRUIK

- Stop uw vingers niet in de inkepingen of in een positie waar ze letsel kunnen oplopen.
- Raak het zaagblad alleen aan wanneer u de accu verwijderd.
- Gebruik het gereedschap niet als het zaagblad beschadigd of gebogen is.
- Verwijder alle voorwerpen zoals snoeren, lampen, draden of koorden in het werkgebied om verstrikking in het zaagblad of risico op persoonlijk letsel te vermijden.

▲ WAARSCHUWING

Als het zaagblad in een elektrische kabel of leiding vast komt te zitten, RAAK HET ZAAGBLAD NIET AAN! HET KAN ONDER STROOM STAAN EN GEVAAR OPLEVEREN. Voer onderstaande stappen uit:

1. Houd de geïsoleerde achterste handgreep vast of leg het gereedschap op de grond en weg van u gericht.
2. Ontkoppel de beschadigde kabel van de voeding voordat u de blokkade in het mes verwijderd.

4.1 DE MACHINE STARTEN

Afbeelding 6.

1. Trek de veiligheidsvergrendeling met behulp van de duim en druk dan op de schakelaar.
2. Laat de veiligheidsvergrendeling los.

▲ WAARSCHUWING

Houd het gereedschap tijdens de werking met beide handen vast.

4.2 DE MACHINE STOPPEN

Afbeelding 6.

1. Laat de schakelaar los op de machine te stoppen.

4.3 DE HOEK VAN DE TRIMMERKOP AANPASSEN

Afbeelding 7.

De trimmerkop kan worden vergrendeld in 7 posities.

1. Trek de draaiknop eruit en beweeg de kop naar voren of naar achteren in de gewenste positie.
2. Laat de draaiknop los.
3. Controleer of de trimmerkop veilig is vergrendeld in zijn positie.

4.4 GEBRUIKSTIPS

- Start met het trimmen van de bovenkant van de heg. Draai het gereedschap een beetje (tot 15° relatief ten opzichte van de snijlijn), zodat de punten van de messen een beetje naar beneden in de richting van de heg wijzen. Hierdoor kunnen de messen effectiever snijden. Houd het gereedschap in de gewenste hoek en beweeg het gelijkmatig langs de snijlijn. Het dubbelzijdige mes stelt u in staat in beide richtingen te snijden.
- Om een heel rechte snede te krijgen, kunt u een koord op de gewenste hoogte langs de heg leggen. Gebruik het koord als geleiding, snij net erboven.
- Om gladde zijkanten te krijgen, kunt u het beste van beneden in de groeirichting snijden. Jonge stengels bewegen naar buiten als het mes naar beneden snijdt, waardoor kleine oneffenheden in de heg ontstaan.
- Let erop dat u geen vreemde voorwerpen raakt. Vermijd vooral harde voorwerpen zoals metalen draden en relingen, aangezien deze de messen kunnen beschadigen.
- Voorzie de messen regelmatig van olie.

▲ WAARSCHUWING

Houd de handen tijdens het gebruik uit de buurt van het mes. Contact met het mes resulteert in ernstig persoonlijk letsel.

5 ONDERHOUD

▲ LET OP!

Zorg dat de kunststof onderdelen niet in contact komen met remvloeistoffen, benzine of producten op basis van aardolie. Chemicaliën kunnen het kunststof beschadigen en het kunststof onbruikbaar maken.

▲ LET OP!

Maak de kunststof behuizing of onderdelen niet schoon met een agressief schoonmaakmiddel.

▲ WAARSCHUWING

Verwijder het accupack uit de machine voordat u onderhoud uitvoert.

5.1 REINIG HET GEREEDSCHAP

▲ WAARSCHUWING

Houd het gereedschap en de motor vrij van bladeren, takken of overmatig veel olie om brandgevaar te vermijden.

- Maak het gereedschap schoon met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel.
- Veeg vervolgens droog met een zachte doek.
- Reinig de ventilatiegaten met een kleine borstel.

5.2 SMEER HET MES.

Voor betere zaagprestaties en een langere levensduur van het mes, smeer het voorzichtig na elk gebruik.

- Plaats het gereedschap op een vlak en glad oppervlak.
- Maak het mes schoon met een zachte doek en verwijder eventueel vuil met een borstel.
- Breng een dun laagje olie aan om de messen te smeren langs de bovenste rand van het mes.

i OPMERKING

Wij raden u aan om een niet-verontreinigde olie te gebruiken.

6 HET GEREEDSCHAP OPBERGEN

i OPMERKING

Reinig het gereedschap vóór het opbergen.

1. Verwijder de accu.
2. Laat de motor afkoelen.
3. Controleer of er geen losse of beschadigde onderdelen zijn. Als dit het geval is, vervang de beschadigde onderdelen, draai de schroeven en bouten vast of laat dit uitvoeren door een reparateur van een erkend servicecentrum.
4. Berg het gereedschap op op een koele en droge plek.

7 PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De motor schakelt uit tijdens de werkzaamheden.	Het accupack is niet juist geïnstalleerd.	Zorg dat de accu stevig in het gereedschap is aangebracht.
	Het accupack is ontladen.	Laad het accupack op.
	Het gereedschap is beschadigd.	Gebruik het gereedschap niet en neem contact op met het servicecentrum.
Er komt tijdens de werking van het gereedschap rook vrij.	Het gereedschap is beschadigd.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schakel het gereedschap onmiddellijk uit. 2. Verwijder de accu. 3. Neem contact op met het servicecentrum.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De motor loopt, het mes beweegt niet.	Het gereedschap is beschadigd.	Gebruik het gereedschap niet en neem contact op met het servicecentrum.
	De messen zijn geblokkeerd.	Haal de accu uit en verwijder vervolgens de blokkade uit het mes.
Te veel lawaai en/of trilling tijdens de werking.	De onderdelen zitten los.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schakel het gereedschap uit. 2. Verwijder de accu. 3. Controleer op schade. 4. Controleer op losse onderdelen en draai ze vast.
	De onderdelen zijn beschadigd.	Gebruik het gereedschap niet en neem contact op met het servicecentrum.

8 TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning	60V
Snelheid zonder belasting	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Snelheid van zaagblad	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Lengte van zaagblad	510 mm
Zaagcapaciteit	30 mm
Gewicht (zonder accu)	4.2 kg
Gemeten geluidsniveau	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Gewaarborgd geluidsvermogen niveau	94 dB(A)
Trilling	≤ 2.5 m/s 2
Onzekerheid	1.5 m/s 2
Accumodel	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 en andere BAC series

Opladermodel	G60C, G60UC, G60UC4 en andere CAC series
--------------	---

9 GARANTIE

(De volledige garantievoorwaarden zijn terug te vinden op de Greenworks website)

De Greenworks garantie bedraagt 3 jaar op het product en 2 jaar op batterijen (consument/privégebruik) vanaf de datum van aankoop. Deze garantie dekt fabricagefouten. Een defect product dat onder de garantie valt kan worden gerepareerd of vervangen. Een apparaat dat op andere manieren is misbruikt of op andere manieren is gebruikt dan beschreven in de gebruiksaanwijzing, kan worden uitgesloten van de garantie. Normale slijtage en aan slijtage onderhevige onderdelen vallen niet onder de garantie. De oorspronkelijke fabrieksgarantie wordt niet beïnvloed door enige aanvullende garantie die door een dealer of verkoper wordt geboden.

Een defect product moet worden geretourneerd naar het verkooppunt om aanspraak te maken op de garantie, samen met het aankoopbewijs (kassabon).

10 EG- CONFORMITEITSVERKLARING

Naam en adres van de fabrikant:

Naam: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adres: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Zweden

Naam en adres van de persoon bevoegd voor het samenstellen van het technisch bestand:

Naam: Peter Söderström

Adres: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Zweden

Wij verklaren hierbij dat het product

Categorie: Stokheggenschaar

Model: GD60PHT51

Serienummer: Zie typeplaatje van product

Fabricagejaar: Zie typeplaatje van product

- in overeenstemming is met de relevante bepalingen inzake de machinerichtlijn 2006/42/EG.
- in overeenstemming is met de bepalingen van de volgende EG-richtlijnen:
 - 2014/30/EG
 - 2000/14/EG & 2005/88/EG
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Wij verklaren tevens dat de volgende (delen/clausules van) Europese geharmoniseerde normen worden toegepast:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Gemeten geluidsver- L_{WA}: 91 dB(A)
mogen niveau:

Gewaarborgd geluids- L_{WA,d}: 94 dB(A)
vermogen niveau:

Conformiteitsbeoordelingsmethode bij bijlage V / Richtlijn 2000/14/EG.

Plaats, datum: Malmö, Handtekening: Ted Qu, Directeur
03.03.2020 kwaliteit

Ted Qu

NL

Русский

1	Описание.....	39	4.1	Запуск машины	40
1.1	Цель.....	39	4.2	Остановите машину.....	40
1.2	Обзор.....	39	4.3	Отрегулируйте угол триммерной головки...40	
2	Общие предупреждения по безопасности при работе с электроинструментом.....	39	4.4	Советы по эксплуатации.....	40
3	Распаковка машины.....	39	5	Техобслуживание.....	40
3.1	Установите поворотную головку.....	39	5.1	Очистка машины.....	41
3.2	Снимите поворотную головку.....	39	5.2	Смазка ножей.....	41
3.3	Установка вспомогательной ручки.....	39	6	Хранение машины.....	41
3.4	Установка аккумуляторной батареи.....	39	7	Выявление и устранение неисправностей.....	41
3.5	Извлечение аккумулятора.....	40	8	Технические данные.....	41
4	Эксплуатация.....	40	9	Гарантия.....	42
			10	Декларация соответствия ЕС....	42

RU

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ЦЕЛЬ

Данное устройство предназначено для обрезки и стрижки живой изгороди и кустов в бытовых условиях.

1.2 ОБЗОР

Рис. 1

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1 Нож | 6 Курковый выключатель |
| 2 Поворотная головка | 7 Задняя ручка |
| 3 Кнопка поворота головки | 8 Кнопка извлечения аккумулятора |
| 4 Соединитель | 9 Вспомогательная ручка |
| 5 Предохранительная блокировочная кнопка | |

2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

▲ ВНИМАНИЕ

Изучите все предупреждения безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Под термином «электроинструмент», указанным в предупреждениях, подразумевается устройство с питанием от электросети (проводной) и от аккумулятора (беспроводной).

3 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

▲ ВНИМАНИЕ

- Машину запрещается использовать при повреждении каких-либо ее компонентов.
- При отсутствии каких-либо компонентов машину эксплуатировать запрещено.
- Если элементы машины повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

1. Вскройте упаковку.

2. Ознакомьтесь с документацией, содержащейся в коробке.
3. Выньте несобранные компоненты из коробки.
4. Выньте машину из коробки.
5. Необходимо утилизировать коробку и упаковку в соответствии с местными требованиями.

3.1 УСТАНОВИТЕ ПОВОРОТНУЮ ГОЛОВКУ

Рис. 2

1. Выровняйте защитный кожух на триммерной головке.
2. Поместите триммерную головку на кожух.
3. Закрепите муфту.

▲ ВНИМАНИЕ

Регулярно проверяйте надежность затяжки соединений.

3.2 СНИМите ПОВОРОТНУЮ ГОЛОВКУ

Рис. 3

1. Поместите устройство на землю.
2. Ослабьте держатель.
3. Снимите поворотную головку.

3.3 УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУЧКИ

Рис. 4.

1. Ослабьте винты в рукоятке отверткой (не входит в комплект) и выньте винты из нее.
2. Поместите вспомогательную рукоятку и зажим на штангу.
3. При необходимости установите рукоятку в желаемое рабочее вертикальное положение.
4. Поместите на штатное место и затяните винты, чтобы рукоятка не проворачивалась на валу.

3.4 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рис. 5

▲ ВНИМАНИЕ

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените их.
- Прежде чем установить или вынуть аккумулятор, отключите пилу и дождитесь остановки электродвигателя.
- Изучите и выполните инструкции из руководства по эксплуатации АКБ и зарядного устройства.

1. Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в батарейном отсеке.

- Установите аккумулятор в батарейный отсек, пока он не защелкнется на месте.
- При установке аккумулятора на штатное место раздастся характерный щелчок.

3.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Ruc. 5

- Нажмите и удерживайте кнопка извлечения аккумулятора.
- Выньте аккумуляторную батарею из машины.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не прикасайтесь к зубцам или острым элементам машины.
- Запрещается браться за лезвие, предварительно не вынув из машины АКБ.
- Запрещается эксплуатировать машину с поврежденным или согнутым лезвием.
- Удалите все посторонние предметы, например, шнурки, осветители, провода или веревки, которые могут намотаться на нож машины и создать риск получения травмы.

▲ ВНИМАНИЕ

При заклинивании ножа (при попадании в него электрического провода или кабеля) НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НОЖУ! ЭТО ОПАСНО, ПОСКОЛЬКУ ОН МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. Выполните следующие шаги:

- Необходимо браться за изолированную заднюю ручку или положить машину на землю, отстранив ее от себя.
- Прежде чем освободить нож, снимите с провода или кабеля напряжение.

4.1 ЗАПУСК МАШИНЫ

Ruc. 6

- Нажмите большим пальцем на предохранительную кнопку, а затем нажмите на курковый выключатель.
- Отпустите предохранительную блокировочную кнопку.

▲ ВНИМАНИЕ

Во время работы необходимо держать машину руками.

4.2 ОСТАНОВИТЕ МАШИНУ

Ruc. 6

- Для остановки машины отпустите передний курковый выключатель.

4.3 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ УГОЛ ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКИ

Ruc. 7

Триммерная головка фиксируется в 7 положениях.

- Потяните за кнопку поворота и переместите головку вперед или назад в необходимое положение.
- Отпустите кнопку поворота.
- Убедитесь, что головка триммера надежно зафиксирована на штатном месте.

4.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Начинайте с подравнивания верхней части кустов. Держите инструмент в слегка наклонном виде (до 15° в зависимости от линии реза) так, чтобы конец ножа был слегка направлен в сторону куста. Так нож режет более эффективно. Держите инструмент под необходимым углом и равномерно перемещайте по линии реза. Двухсторонний нож позволяет резать в обоих направлениях.
- Для точного реза натяните веревку по всей длине куста на нужной высоте. Используйте веревку в качестве ориентира для резки поверх нее.
- Для получения плоских боковых сторон режьте вверх по направлению роста. При движении ножа вниз более молодые стебли выгибаются наружу, в результате чего в кусте появляются проплешини.
- Предотвращайте попадание посторонних предметов. В частности это относится к твердым предметам, например, проволоки и ограде, которые могут повредить ножи.
- Регулярно смазывайте ножи.

▲ ВНИМАНИЕ

Во время работы не прикасайтесь к ножу. В этом случае можно получить травму.

5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

Не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, материалов на основе нефти с пластмассовыми элементами. Химические вещества могут привести к повреждению и порче пластмассовых компонентов.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса и компонентов машины.

▲ ВНИМАНИЕ

Выньте аккумуляторную батарею из машины до выполнения техобслуживания.

5.1 ОЧИСТКА МАШИНЫ

▲ ВНИМАНИЕ

Во избежание риска возгорания не допускайте попадания в машину и двигатель листьев, ветвей или масла.

- Для чистки машины воспользуйтесь влажной тканью и мягким моющим средством.
- Удалите всю влагу мягкой сухой тканью.
- Очистите вентиляционные отверстия небольшой щеткой.

5.2 СМАЗКА НОЖЕЙ

Чтобы повысить эффективность и продлить срок службы ножей, их необходимо смазывать после каждого рабочего сеанса:

- Поместите машину на ровную и гладкую поверхность.
- Для удаления больших скоплений грязи используют щетку; ткань — для очистки ножа.
- Смазка ножа производится путем нанесения небольшого количества масла на верхнюю кромку лезвия.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется использовать чистое масло.

6 ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Перед размещение на хранение машину необходимо почистить.

- Извлеките аккумулятор.
- Дайте двигателю остыть.
- Убедитесь, что нет незакрепленных или поврежденных компонентов. При необходимости замените поврежденные компоненты, затяните винты и болты или обратитесь в уполномоченный сервисный центр.
- Машину необходимо хранить в прохладном и сухом помещении.

7 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель отключается во время работы.	Неплотно установлена АКБ.	Удостоверьтесь, что АКБ плотно установлена в машину.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Машина повреждена.	Не используйте машину и обратитесь в сервисный центр.
Выделение дыма во время эксплуатации машины.	Машина повреждена.	<ol style="list-style-type: none"> Немедленно остановите машину. Извлеките аккумулятор. Обратитесь в сервисный центр.
	Машина повреждена.	Не используйте машину и обратитесь в сервисный центр.
Двигатель включен, но лезвия не врашаются.	Нож заблокирован.	Сняв АКБ, удалите засор.
	Незатянутые винты.	<ol style="list-style-type: none"> Остановите машину. Извлеките аккумулятор. Осмотрите машину на предмет повреждений. Проверьте и затяните незакрепленные компоненты.
Избыточный шум и/или вибрация во время работы машины.	Компоненты повреждены.	Не используйте машину и обратитесь в сервисный центр.

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	60В
------------	-----

Скорость холостого хода	3200 ($\pm 10\%$) мин $^{-1}$
Частота вращения ножа	3200 ($\pm 10\%$) мин $^{-1}$
Длина ножа	510 мм
Режущая способность	30 мм
Масса (без аккумуляторной батареи)	4.2 кг
Измеренный уровень звукового давления	80 дБ(А), $K_{PA}=3$ дБ(А)
Фактический уровень звукового давления	94 дБ(А)
Значение вибрации	≤ 2.5 м/с 2
Погрешность	1.5 м/с 2
Модель батареи	G60B2, G60B3 , G60B4, G60B6 и другие модели серии BAC
Модель зарядного устройства	G60C, G60UC, G60UC4 и другие модели серии САС

9 ГАРАНТИЯ

(Полный текст гарантийных положений и условий представлен на веб-странице Greenworks)

Гарантия Greenworks составляет: 3 года на продукт и 2 года на АКБ (бытовое/личное использование) с даты покупки. Эта гарантия распространяется на производственные дефекты. По гарантии дефектное устройство подлежит ремонту или замене. При неправильном использовании устройства или использовании его в нарушение указаний из руководства для владельца гарантия на устройство аннулируется. Нормальный износ и убыль компонентов не покрываются гарантией. На гарантию оригинального производителя не влияет никакая дополнительная гарантия, предлагаемая дилером или продавцом.

Для требования гарантии необходимо вернуть дефектный продукт в пункт покупки вместе с доказательством покупки (чеком).

10 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Название и адрес производителя:

Название: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Адрес: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Швеция

Имя и адрес ответственного составителя документации:

Название: Peter Söderström

Адрес: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Швеция

Настоящим свидетельствуем, что продукт

Категория: Шестовой кусторез

Модель: GD60PHT51

Серийный номер: См. паспортную табличку продукта

Год выпуска: См. паспортную табличку продукта

- удовлетворяет соответствующим требованиям Директива ЕС по машинному электрооборудованию 2006/42/EC.
- удовлетворяет соответствующим требованиям следующих директив ЕС:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC и 2005/88/EC
 - 2011/65/EU и 2015/863/EU

Также заявляем, что продукт соответствует следующим частям, статьям единых европейских стандартов:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Измеренный уровень L_{WA} : 91 дБ(А)
звукового давления:

Фактический уровень звукового давления: $L_{WA,d}$: 94 дБ(А)
звукового давления:

Способ оценки соответствия к Приложению V /
Директиве 2000/14/EC.

Место, дата: Malmö, Подпись: Тед Ку (Ted Qu),
03.03.2020 директор по качеству

1	Kuvaus.....	44		
1.1	Käyttötarkoitus.....	44	4.2	Koneen pysäytäminen.....
1.2	Yleiskatsaus.....	44	4.3	Leikkuripään kulman säätäminen.....
2	Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusvaroitukset.....	44	4.4	Käyttövinkejä.....
3	Pura kone pakkauksesta.....	44	5	Kunnossapito.....
3.1	Kääntyvän pään asentaminen.....	44	5.1	Koneen puhdistaminen.....
3.2	Kääntyvän pään poistaminen.....	44	5.2	Terän voitelu.....
3.3	Apukahvan kiinnittäminen.....	44	6	Koneen varastointi.....
3.4	Akun asentaminen.....	44	7	Vianmääritys.....
3.5	Poista akku.....	44	8	Tekniset tiedot.....
4	Käyttö.....	45	9	Takuu.....
4.1	Koneen käynnistäminen.....	45	10	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus....

1 KUVAUS

1.1 KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä kone on tarkoitettu pensasaitojen ja pensaiden leikkaamiseen ja viimeistelyyn kotikäytössä.

1.2 YLEISKATSAUS

Kuva 1

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1 Terä | 6 Liipaisin |
| 2 Kääntyvä pää | 7 Takakahva |
| 3 Kääntöpainike | 8 Akun vapautuspainike |
| 4 Liitoskappale | 9 Apukahva |
| 5 Lukituspainike | |

2 SÄHKÖTYÖKALUJEN YLEiset TURVALLISUUSVAROITUKSE T

▲ VAROITUS

Lue kaikki turvallisuuteen liittyvät varoitukset ja kaikki käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevien tarpeiden varalta.

Varoituksissa käytetty termi "sähkötyökalu" tarkoittaa joko verkkovirtakäytöistä (johdollaista) sähkötyökalua tai akkukäytöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

3 PURA KONE PAKKAUKSESTA

▲ VAROITUS

Varmista, että kokoat koneen oikein ennen käyttöä.

▲ VAROITUS

- Jos koneen osissa on vaurioita, älä käytä konetta.
- Jos kaikkia osia ei ole, älä käytä konetta.
- Jos osat ovat vaurioituneet tai niitä puuttuu, ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.

1. Avaa pakaus.
2. Lue laatikon sisällä oleva dokumentaatio.
3. Poista kaikki irraliset osat laatikosta.
4. Poista kone laatikosta.
5. Hävitä laatikko ja pakaus paikallisten määräysten mukaan.

3.1 KÄÄNTYVÄN PÄÄN ASENTAMINEN

Kuva 2

1. Kohdista kahva leikkuripäähän.
2. Työnnä leikkuripää kahvaan.
3. Kiinnitä liitoskappale.

▲ VAROITUS

Tarkasta liitokset säännöllisesti varmistaaksesi niiden pysyvyyden.

3.2 KÄÄNTYVÄN PÄÄN POISTAMINEN

Kuva 3

1. Aseta kone maahan.
2. Löysää liitoskappale.
3. Irrota kääntyvä pää.

3.3 APUKAHvan KIINNITTÄMINEN

Kuva 4.

1. Löysää kahvan ruuvit ruuvitalalla (ei mukana) ja irrota ruuvit kahvasta.
2. Kiinnitä apukahva ja kiinnike varteen.
3. Säädä kahvaa ylöspäin tai alas päin tarpeen mukaan, kunnes saat haluamasi käyttöasennon.
4. Aseta ruuvit paikalleen ja kiristä ne, jotta kahva ei pääse pyörimään varressa.

3.4 AKUN ASENTAMINEN

Kuva 5

▲ VAROITUS

- Jos akku tai laturi on vaurioitunut, vaihda akku tai laturi.
- Pysäytä kone ja odota moottorin pysähdymistä ennen kuin asennat tai poistat akun.
- Lue ja ymmärrä kaikki akun ja laturin käyttöoppaan ohjeet sekä noudata niitä.

1. Kohdista akun ylös nousevat ulokkeet akkulokeron uriin.
2. Työnnä akkuu akkulokeroon, kunnes akku lukittuu paikalleen.
3. Kun kuulet napsahduksen, akku on asennettu.

3.5 POISTA AKKU

Kuva 5

1. Paina akun vapautuspainiketta ja pidä sitä painettuna.
2. Irrota akku koneesta.

4 KÄYTÖ

- Älä laita sormiasi loviin tai paikkoihin, joissa terä voi leikata ne.
- Älä koske terään, ellei akku ole irrotettu.
- Älä käytä konetta, jos terä on vaurioitunut tai taipunut.
- Poista kaikki johdot, valot, vajjerit tai narut, jotka voivat tarttua leikkuuterän ja aiheuttaa henkilövahingon vaaran.

▲ VAROITUS

Jos terä jää kiinni sähköjohtoon tai sähkölinjaan, ÄLÄ KOSKE TERÄÄN! SE VOI OLLA JÄNNITEELLINEN JA VAARALLINEN. Toimi seuraavasti:

- Pidä kiinni eristetystä takakahvasta tai laske kone maahan ja etäälle itsestääsi.
- Katkaise sähkövirran syöttö vaurioituneeseen linjaan tai johtoon ennen terän vapauttamista.

4.1 KONEEN KÄYNNISTÄMINEN

Kuva 6.

- Vedä turvalukkupainiketta peukalolla ja purista sitten liipaisinta.
- Vapauta turvalukituspainike.

▲ VAROITUS

Pidä konetta kahdella kädellä käytön aikana.

4.2 KONEEN PYSÄYTÄMINEN

Kuva 6.

- Pysäytä kone vapauttamalla liipaisin.

4.3 LEIKKURIPÄÄN KULMAN SÄÄTÄMINEN

Kuva 7.

Leikkuripää voidaan lukita 7 asentoon.

- Vedä käänötpainiketta ja siirrä pää eteenpäin tai taaksepäin haluamaasi asentoon.
- Vapauta käänötpainike.
- Tarkista, että leikkuripään lukittuu kunnolla paikalleen.

4.4 KÄYTTÖVINKKEJÄ

- Aloita leikkaaminen pensaan päältä. Kallista työkalua hieman (enintään 15° kulmaan leikkauslinjaan nähdyn) niin, että terän kärjet osoittavat pensasta kohden. Tällä tavalla terät leikkaavat tehokkaammin. Pidä työkalua halutussa kulmassa ja liikuta sitä tasaisesti leikkuulinjaa pitkin. Kaksipuolinen terä mahdollistaa leikkaamisen kumpaankin suuntaan.
- Jotta leikkukuitus oli mahdollisimman suora, pensasaihan koko pituudelle voidaan pingottaa naru halutulle korkeudelle. Käytä narua ohjauslankana, leikkaa sen yläpuolelta.

- Jotta sivuista tulisi tasaisia, leikkaa alhaalta ylöspäin siihen suuntaan, mihin pensas kasvaa. Nuoret oksat kallistuvat ulospäin, jos leikkaat ylhäältä alas päin, mikä aiheuttaa aukkoja pensaaseen.
- Vältä kaikki vieraat esineet. Vältä erityisesti kovia esineitä, kuten rautalankojen tai aitojen, sillä ne voivat vahingoittaa teriä.
- Voitele terät säännöllisesti.

▲ VAROITUS

Pidä kädet etäällä terästä käytön aikana. Terän koskettaminen aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

5 KUNNOSSAPITO

▲ VARO

Älä anna jarrunesteiden, bensiiniin, öljypohjaisten tuotteiden päästä kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vaurioittaa muovia ja tehdä muovista käyttökelvottoman.

▲ VARO

Älä käytä voimakkaita liuottimia tai puhdistusaineita muoviseen runkoon tai muovisiin osiin.

▲ VAROITUS

Irrota akku koneesta ennen kunnossapitotoimia.

FI

5.1 KONEEN PUHDISTAMINEN

▲ VAROITUS

Pidä kone ja moottori puhtaina lehdistä, oksista tai liiallisesta öljystä tulipalovaaran välttämiseksi.

- Puhdista kone mietoon puhdistusaineeseen kostutetulla liinalla.
- Kuivaa kaikki kosteus pohmeällä ja kuivalla liinalla.
- Puhdista ilma-aukot pienellä harjalla.

5.2 TERÄN VOITELU

Voit lisätä terien suorituskykyä ja käyttökään voitalemalla ne huolellisesti jokaisen käyttökerran jälkeen:

- Laita kone tasaiselle ja sileälle pinnalle.
- Käytä pohmeää liinaa terien puhdistamiseen ja harjaa vaikeammian lian puhdistamiseen.
- Voitele terät pitkin terän yläreunaan ohuella kerroksella öljyä.

i HUOMAA

Suositemme käyttämään öljyä, joka ei saastuta.

6 KONEEN VARASTOINTI

i HUOMAA

Puhdista kone ennen säilytykseen laittamista.

1. Irrota akku.
2. Anna moottorin jäähtyä.
3. Varmista, että mitkään osat eivät ole irralaan tai vaurioituneet. Vaihda tarvittaessa vaurioituneet osat, kiristä ruuvit ja pultit tai ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
4. Säilytä kone viileässä ja kuivassa paikassa.

7 VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Moottori sammuu työskentelyn aikana.	Akkua ei ole asennettu kunnolla.	Varmista, että asennat akun kunnolla koneeseen.
	Akussa ei ole virtaa.	Lataa akku.
	Kone on vaurioitunut.	Älä käytä konetta, ota yhteys huoltoliikkeeseen.
Koneesta tulee sivua käytön aikana.	Kone on vaurioitunut.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pysäytä kone välittömästi. 2. Poista akku. 3. Ota yhteys huoltoliikkeeseen.
Moottori käy, terät eivät liiku.	Kone on vaurioitunut.	Älä käytä konetta, ota yhteys huoltoliikkeeseen.
	Terät ovat tukossa.	Poista akku ja selvitä sitten tukos terästä.
Työskentelyn aikana kuuluu liikaa melua ja/tai kone tärissee liikaa.	Osia on irronnut.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pysäytä kone. 2. Poista akku. 3. Tarkasta vauriot. 4. Tarkasta ja kiristä löystyneet osat
	Osat ovat vaurioituneet.	Älä käytä konetta, ota yhteys huoltoliikkeeseen.

8 TEKNISET TIEDOT

Jännite	60V
Joutokäytinopeus	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}

Terän nopeus	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}
Terän pituus	510 mm
Leikkuukapasiteetti	30 mm
Paino (ilman akkua)	4.2 kg
Mitattu äänepainetaso	80 dB(A), $K_{PA}=3 \text{ dB(A)}$
Taattu äänentehtosasto	94 dB(A)
Tarinä	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus	1.5 m/s ²
Akun malli	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 ja muut BAC sarjat
Laturin malli	G60C, G60UC, G60UC4 ja muut CAC sarjat

9 TAKUU

(Täydelliset takuehdot löytyvät Greenworks verkkosivustolta)

Greenworks Takuu tuotteelle on 3 vuotta ja akkuille 2 vuotta (kuluttaja-/yksityiskäytössä) ostopäivästä alkaen. Takuu kattaa valmistusvirheet. Takun aikana viallinen tuote voidaan joko korjata tai vaihtaa. Laitteen, jota on käytetty väärin tai jota käytetään muulla tavoin kuin käyttöoppaassa kuvatulla tavalla, takuu voidaan mitätöidä. Takuu ei korvaa normaalista kulumista tai kuluvia osia. Jälleenmyyjän tarjoama lisätakuu ei vaikuta alkuperäisen valmistajan takuuseen.

Takuukorvaus vaatii viallisen tuotteen palauttamisen ostopaikkaan yhdessä ostotodistuksen (kuitin) kanssa.

10 EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUTUS

Valmistajan nimi ja osoite:

Nimi: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Osoite: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Ruotsi

Sen henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutettu kokoamaan teknisen tiedoston:

Nimi: Peter Söderström

Osoite: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Ruotsi

Tätten vakuutamme, että tuote

Luokka: Varrellinen pensasleikkuri
Malli: GD60PHT51
Sarjanumero: Katso tuotteen typpikilpi
Valmistusvuosi: Katso tuotteen typpikilpi

- täyttää konedirektiivin 2006/42/EY olennaiset vaatimukset.
- täyttää seuraavien muiden EU-direktiivien vaatimukset:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EY ja 2005/88/EY
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Lisäksi vakuutamme, että seuraavia yhdenmukaistettuja eurooppalaisia standardeja (osia/artikloja) on käytetty:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Mitattu äänentehota- L_{WA}: 91 dB (A)
so:

Taattu äänentehotoso: L_{WA,d}: 94 dB (A)

Vaativuudenmukaisuuden arvointi on tehty liitteen V /
Direktiivi 2000/14/EY mukaisesti.

Paikka, päiväys: Mal- Allekirjoitus: Ted Qu, laatujohtaja
mö, 03.03.2020

Ted Qu

FI

Svenska

1	Beskrivning.....	49
1.1	Syfte.....	49
1.2	Översikt.....	49
2	Allmänna säkerhetsvarningar för elverktyg.....	49
3	Packa upp maskinen.....	49
3.1	Montera det roterande huvudet.....	49
3.2	Avlägsna det roterande huvudet.....	49
3.3	Fäst hjälphandtaget.....	49
3.4	Montera batteripaketet.....	49
3.5	Ta ut batteripaketet.....	49
4	Användning.....	50
4.1	Starta maskinen.....	50
4.2	Stänga av maskinen.....	50
4.3	Justerar trimmerhuvudets vinkel.....	50
4.4	Tips vid användning.....	50
5	Underhåll.....	50
5.1	Rengöra maskinen.....	50
5.2	Smörj klingen.....	50
6	Förvara maskinen.....	51
7	Felsökning.....	51
8	Tekniska data.....	51
9	Garanti.....	51
10	EG-försäkran om överensstämmelse.....	51

SV

1 BESKRIVNING

1.1 SYFTE

Denna maskin är avsedd för icke-professionellt bruk för att klippa och trimma häckar och buskar.

1.2 ÖVERSIKT

Figur 1

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1 Kniv | 6 Avtryckare |
| 2 Roterande huvud | 7 Bakre handtag |
| 3 Vippknapp | 8 Knapp för att lossa batteriet |
| 4 Koppling | 9 Hjälphandtag |
| 5 Säkerhetsläsets knapp | |

2 ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

▲ WARNING

Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner. Om anvisningarna och instruktionerna inte följs kan det orsaka elstötar, brand och/eller allvarlig personskada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens läsning.

Ordet "elverktyg" i varningarna syftar på ditt eldrivna (sladdförsedda) elverktyg eller batteridrivna (sladdlösa) elverktyg.

3 PACKA UPP MASKINEN

▲ WARNING

Kontrollera att maskinen är rätt monterad före användning.

▲ WARNING

- Om delar av maskinen är skadade, använd inte maskinen.
- Använd inte maskinen om någon del saknas.
- Om delar är skadade eller saknas, kontakta servicecenter.

1. Öppna förpackningen.
2. Läs igenom dokumentationen som medföljer i förpackningen.
3. Ta ut alla omonterade delar från förpackningen.
4. Ta ut maskinen från förpackningen.
5. Avfallshantera lådan och förpackningsmaterialet enligt lokala regler.

3.1 MONTERA DET ROTERANDE HUVUDET

Figur 2

1. Rikta in handtaget mot trimmerhuvudet.
2. Tryck på trimmerhuvudet på handtaget.
3. Fäst kopplingen.

▲ WARNING

Kontrollera regelbundet anslutningarna för att garantera att de är ordentligt åtdragna.

3.2 AVLÄGSNA DET ROTERANDE HUVUDET

Figur 3

1. Ställ ned maskinen på marken.
2. Lossa kopplingen.
3. Ta av det roterande huvudet.

3.3 FÄST HJÄLPHANDTAGET

Figur 4

1. Lossa skruvarna i handtaget med en skravmejsel (medföljer ej) och ta av skruvarna från handtaget.
2. Fäst hjälphandtaget och klämman på skaftet.
3. Justera om nödvändigt handtaget uppåt eller nedåt till önskad användningsposition.
4. Sätt i och dra åt skruvorna så att handtaget inte kan rotera på skaftet.

3.4 MONTERA BATTERIPAKETET

Figur 5

▲ WARNING

- Byt batteripaketet eller laddaren, om de är skadade.
- Stäng av maskinen och vänta tills motorn stannat innan du monterar eller tar bort batteripaketet.
- Läs, förstå och följ instruktionerna i batteriets och laddarens handbok.

1. Placera ribborna på batteripaketet i linje med ursparningarna i batteriutrymmet.
2. Tryck in batteripaketet i batteriutrymmet tills batteripaketet läses fast.
3. Batteripaketet har installerats när det hörs ett klick.

3.5 TA UT BATTERIPAKETET

Figur 5

1. Tryck in och håll in knappen för att frigöra batteriet.
2. Ta ut batteripaketet från maskinen.

4 ANVÄNDNING

- Stick inte in fingrarna i försänkningarna eller på platser där du kan skära dig.
- Rör inte vid kniven om du inte har tagit ur batteripacket.
- Använd inte maskinen om kniven är skadad eller böjd.
- Ta bort föremål som sladdar, belysning, stålträ eller snören som kan trassla in sig i kniven och orsaka personskador.

▲ WARNING

RÖR INTE KNIVEN om den fastnar i en elektrisk sladd eller ledning! DEN KAN VARA STRÖMFÖRANDE OCH MYCKET FARLIG. Gör då på följande sätt:

- Håll i det isolerade bakre handtaget eller lägg ned maskinen vänd bort från dig.
- Bryt strömmen till den skadade sladden eller ledningen innan du försöker ta loss kniven.

4.1 STARTA MASKINEN

Figur 6.

- Dra i säkerhetslåsets knapp med tummen och kläm sedan åt avtryckaren.
- Släpp säkerhetslåsets knapp.

▲ WARNING

Håll i maskinen med händerna vid användning.

4.2 STÄNGA AV MASKINEN

Figur 6.

- Släpp reglaget för att stanna maskinen.

4.3 JUSTERA TRIMMERHUVUDETTS VINKEL

Figur 7.

Trimmerhuvudet kan läsas i 7 lägen.

- Tryck på svängningsknappen och flytta huvudet framåt eller bakåt till önskat läge.
- Släpp svängningsknappen.
- Kontrollera att trimmerhuvudet läses säkert på plats.

4.4 TIPS VID ANVÄNDNING

- Börja med att klippa upp till på häcken. Luta maskinen något (upp till 15° mot klinplinjen) så att klingans spetsar lutar något mot häcken. Det gör att klingen klipper effektivare. Håll maskinen i önskad vinkel och flytta den stadigt längs klinplinjen. Den dubbelsidiga klingen gör att du kan klippa åt båda hållen.
- För att få en riktigt rak klippning kan du spänna ett snöre på önskad höjd längs häcken. Använd snöret som guide och klipp precis ovanför det.

- För att få platta sidor klipper du uppåt i växtrikningen. Yngre grenar rör sig utåt om du klipper nedåt, vilket ger gropar i häcken.
- Var noga med att undvika alla främmande föremål. Undvik särskilt hårdå föremål som metallträd och metallstolpar, eftersom de kan skada klingen.
- Smörj klingen med jämma mellanrum.

▲ WARNING

Håll alltid händerna borta från klingen vid användningen. Kontakt med klingen kan ge allvarliga personskador.

5 UNDERHÅLL

▲ OBSERVERA

Se till att bromsvätska, bensin och petroleumbaserade ämnen inte kommer i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada plasten och göra den oanvändbar.

▲ OBSERVERA

Använd inte starka lösnings- eller rengöringsmedel på plasthöljet eller komponenter.

▲ WARNING

Ta ut batteripacket ur maskinen innan underhåll utförs.

5.1 RENGÖRA MASKINEN

▲ WARNING

Håll maskinen och motorn fri från löv, kvistar eller rester av olja för att förebygga risken för bränder.

- Använd en fuktig trasa med ett milt rengöringsmedel för att rengöra maskinen.
- Torka av all fukt med en mjuk, torr trasa.
- Använd en smal borste för att rengöra ventilationsöppningarna.

5.2 SMÖRJ KLINGAN

Smörj klingen noggrant efter varje användningstillfälle för att göra den effektivare och öka dess livslängd:

- Placera maskinen på ett plant och slätt underlag.
- Använd en mjuk trasa för att rengöra klingen och en borste för att ta bort ännu mer smuts.
- Använd ett tunt lager med olja för att smörja klingen utmed dess övre kant.

i NOTERA

Vi rekommenderar dig att använda en miljövänlig olja.

6 FÖRVARA MASKINEN

i NOTERA

Rengör maskinen innan den ställs undan för förvaring.

- Ta ut batteripaketet.
- Låt motorn svalna.
- Kontrollera att det inte finns några lösa eller skadade komponenter. Byt ut skadade delar om det är nödvändigt, dra åt skruvar och bultar eller anlita en person på ett godkänt servicecenter.
- Förvara maskinen på en sval och torr plats.

7 FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Motorn stannar under pågående arbete.	Batteripacket är inte rätt monterat.	Se till att du skjuter in batteripacket ordentligt i maskinen.
	Batteripacket är urladdat.	Ladda batteripacket.
	Maskinen är skadad.	Använd inte maskinen och kontakta ett servicecenter.
Det ryker om maskinen när den är i drift.	Maskinen är skadad.	<ol style="list-style-type: none"> Stäng av maskinen omedelbart. Ta ut batteriet. Kontakta ett servicecenter.
Motorn är igång men knivarna rör sig inte.	Maskinen är skadad.	Använd inte maskinen och kontakta ett servicecenter.
	Knivarna är blockerade.	Ta ut batteriet och rensa sedan bort det som sitter fast i knivarna.
För mycket buller och/eller vibrationer när maskinen används.	Det finns lösa delar.	<ol style="list-style-type: none"> Stäng av maskinen. Ta ut batteriet. Kontrollera om det finns några skador. Syna på lösa delar och sätt fast dem vid behov.
	Delarna är skadade.	Använd inte maskinen och kontakta ett servicecenter.

8 TEKNISKA DATA

Spänning	60 V
Obelastad hastighet	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Klingans hastighet	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Klinglängd	510 mm
Klippkapacitet	30 mm
Vikt (utan batteripacket)	4.2 kg
Uppmätt ljudtrycksnivå	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garanterad ljudeffektnivå	94 dB(A)
Vibration	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet	1.5 m/s ²
Batterimodell	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 och andra BAC serier
Laddarmodell	G60C, G60UC, G60UC4 och andra CAC serier

9 GARANTI

(Fullständiga garantivillkor återfinns på Greenworks webbplats)

Greenworks garanti gäller i 3 år för produkten och 2 år för batterierna (konsument-/privat bruk) räknat från inköpsdatum. Denna garanti gäller tillverkningsfel. En felaktig produkt som omfattas av garantin kan antingen repareras eller bytas ut. För en enhet som använts på fel sätt eller på annra sätt än som beskrivs i ägarens bruksanvisning kan krav enligt garantin komma att avvisas. Normalt slitage och slittdelar omfattas inte av garantin. Tillverkarens ursprungliga garanti påverkas inte av ytterligare garanti lämnad av återförsäljare.

Vid krav enligt garantin måste den felaktiga produkten returneras till inköpsstället tillsammans med bevis på inköp (kvitto).

10 EG-FÖRSÄKRN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkarens namn och adress:

Namn: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adress: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sverige

SV

Namn och adress till personen med behörighet att
sammanställa den tekniska filen:

Namn: Peter Söderström
Adress: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sverige

Härmed försäkras att produkten

Kategori: Stånghäckklippare
Modell: GD60PHT51
Serienummer: Se produktens typskyld
Tillverkningsår: Se produktens typskyld

- är i överensstämmelse med relevanta bestämmelser i Maskindirektivet 2006/42/EG.
- är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EG-direktiv:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EG & 2005/88/EG
 - 2011/65/EU & 2015/863/EU

Dessutom försäkrar vi att följande delar, klausuler av europeiska harmoniserade standarder har använts:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

SV Uppmätt ljudeffekt- L_{WA}: 91 dB(A)
vå:

Garanterad ljudeffekt- L_{WA,d}: 94 dB(A)
nivå:

Metod för överensstämmelsebedömning till Bilaga V /
Direktiv 2000/14/EG.

Ort, datum: Malmö, Signatur: Ted Qu, Kvalitetschef
03.03.2020



1	Beskrivelse.....	54	4.2	Stoppe maskinen.....	55
1.1	Formål.....	54	4.3	Juster vinkelen til trimmerhodet.....	55
1.2	Oversikt.....	54	4.4	Tips for bruk.....	55
2	Generelle sikkerhetsadvarsler for elektroverktøy.....	54	5	Vedlikehold.....	55
3	Pakk ut maskinen.....	54	5.1	Rengjøre maskinen.....	55
3.1	Monter svinghodet.....	54	5.2	Smøre knivbladet.....	55
3.2	Fjern svinghodet.....	54	6	Sette bort maskinen til oppbevaring.....	55
3.3	Sette på hjelpehåndtaket.....	54	7	Problemløsning.....	56
3.4	Installer batteripakken.....	54	8	Tekniske data.....	56
3.5	Fjerning av batteripakken.....	54	9	Garanti.....	56
4	Drift.....	54	10	EF-samsvarserklæring.....	56
4.1	Starte maskinen.....	55			

1 BESKRIVELSE

1.1 FORMÅL

Denne maskinen er beregnet på klipping og beskjæring av hekkar og busker og er til privat bruk.

1.2 OVERSIKT

Figur 1

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| 1 Knivblad | 6 Utlösare |
| 2 Svinghode | 7 Bakre håndtak |
| 3 Svingeknapp | 8 Utloserknapp til batteri |
| 4 Kobling | 9 Tilleggshåndtak |
| 5 Sikkerhetsknapp | |

2 GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

▲ ADVARSEL

Les alle sikkerhetsvarsler og alle instruksjoner. Hvis du ikke følger advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlig skade.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til hovednettildrevne (med ledning) elektroverktøy eller BATTERI-drevne (trådløs) elektroverktøy.

NO 3 PAKK UT MASKINEN

▲ ADVARSEL

Sørg for at maskinen monteres korrekt før du benytter den.

▲ ADVARSEL

- Du må ikke bruke maskinen hvis noen deler av maskinen er defekte.
- Ikke bruk maskinen hvis du ikke har alle delene.
- Hvis deler mangler eller er skadet, kontakt servicesenteret.

- Åpne pakken.
- Les dokumentasjonen i esken.
- Ta alle de umonterte delene ut av esken.
- Ta maskinen ut av esken.
- Kast esken og emballasjen i henhold til lokale lover og regler.

3.1 MONTER SVINGHODET

Figur 2

- Juster håndtaket med trimmerhodet.
- Skyv trimme hodet på håndtaket.
- Stram koblingen.

▲ ADVARSEL

Sjekk koblingene periodisk for å sikre at de er strammet tilstrekkelig.

3.2 FJERN SVINGHODET

Figur 3

- Legg maskinen på bakken.
- Løsne koblingen.
- Ta av svinghodet.

3.3 SETTE PÅ HJELPEHÅNDTAKET

Figur 4

- Løsne skruene i håndtaket med en skrutrekker (ikke inkludert) og ta ut skruene fra håndtaket.
- Fest tilleggshåndtaket og klemmen på skaftet.
- Juster håndtaket opp eller ned, om nødvendig, til ønsket driftsposisjon.
- Sett inn og stram til skruene slik at håndtaket ikke kan roteres på skaftet.

3.4 INSTALLER BATTERIPAKKEN

Figur 5

▲ ADVARSEL

- Hvis batteripakke eller lader er skadet, må denne byttes ut.
- Stans maskinen og vent til motoren har stoppet helt før du installerer eller tar ut batteripakken.
- Les, forstå og følg instruksjonene i batteri- og laderhåndboken.

- Sørg for at rillene i batteripakken er på linje med innhakkene på batteriholderen.
- Skyv batteripakken inn i batteriholderen til batteripakken låses på plass.
- Når du hører et klikk, er batteripakken riktig installert.

3.5 FJERNING AV BATTERIPAKKEN

Figur 5

- Skyv og hold på utloserknappen til batteriet.
- Ta batteripakken ut av maskinen.

4 DRIFT

- Ikke putt fingrene inn i hullene eller på et sted der de kan få kuttskader.
- Ikke ta på knivbladet før du har tatt ut batteripakken.

- Ikke bruk maskinen hvis knivbladet er ødelagt eller bøyd.
- Fjern alle gjenstander som ledninger, ståltråd eller hyssing som kan vikle seg inn i knivbladet og førstaske risiko for personskade.

▲ ADVARSEL

Hvis knivbladet setter seg fast i en elektrisk ledning, MÅ DU IKKE BERØRE KNIVBLADET! DEN KAN VÆRE LEVENDE OG DERMED FARLIG. Utfor trinnene nedenfor:

- Hold i det isolerte bakre håndtaket eller legg maskinen ned og bort fra deg.
- Koble strømmen fra den ødelagte ledningen før du prøver å frigjøre knivbladet.

4.1 STARTE MASKINEN

Figur 6.

- Dra sikkerhetslåsknappen med tommelen og skvis deretter på utlösaren.
- Slipp sikkerhetslåsknappen.

▲ ADVARSEL

Hold maskinen med begge hender mens du betjener den.

4.2 STOPPE MASKINEN

Figur 6.

- Slipp utlösaren for å stanse maskinen.

4.3 JUSTER VINKELEN TIL TRIMMERHODET

Figur 7.

Trimmerhodet kan festes til 7 stillinger.

- Trekk på svingeknappen og beveg hodet fremover eller bakover til du når ønsket posisjon.
- Slipp svingeknappen.
- Sørg for at trimmerhodet låses på plass.

4.4 TIPS FOR BRUK

- Start med å trimme toppen av hekken. Vipp verktøyet noe (opp til 15° relativt til kuttekanten) slik at bladspissen peker lett mot hekken. Dette tillater bladene å kutte mer effektivt. Hold verktøyet i den ettertrakte vinkelen og beveg den jevnt langs kuttekanten. Det dobbeltsidige bladet lar deg kutte i begge retninger.
- Fest et stykke med hyssing langs lengden av hekken i ønsket høyde for å få en veldig rett kuttekant. Bruk hyssingen som en retningslinje og kutt rett over den.
- Kutt i samme retning som veksten vokser for å oppnå flate sider. Yngre stammer beveger seg utover når bladet kutter i nedover, og dette fører til uljevheter i hekken.

- Pass på å unngå fremmedlegemer. Unngå spesielt harde gjenstander som metalledninger og rekksverk, siden disse kan skade bladene.
- Ha olje på bladene regelmessig.

▲ ADVARSEL

Hold hendene vekk fra bladet når den brukes. Kontakt med bladet vil førstaske alvorlige personskader.

5 VEDLIKEHOLD

▲ FORSIKTIG

Ikke la bremsevæske, bensin eller oljebaserte stoffer komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade plasten og gjøre den umulig å reparere.

▲ FORSIKTIG

Unngå å bruke sterke opplosninger eller vaskemidler på plasthus eller deler.

▲ ADVARSEL

Ta ut batteripakken fra maskinen før vedlikehold.

5.1 RENGJØRE MASKINEN

▲ ADVARSEL

Hold maskinen og motoren fri for blader, grener og overflødig olje så du unngår brannfare.

- Bruk en fuktig klut med et mildt rengjøringsmiddel for å rengjøre maskinen.
- Tørk av all fuktighet med en myk og tørr klut.
- Bruk en liten børste til å rengjøre luftventilene.

NO

5.2 SMØRE KNIVBLADET

For å øke effektiviteten og levetiden til knivbladene, smør dem noye hver gang du har brukt maskinen:

- Sett maskinen på et flatt og jevnt underlag.
- Bruk en myk klut for å rengjøre knivbladene og en børste til å fjerne ytterligere rusk.
- Bruk et tynt lag med olje for å smøre knivbladene langs den øverste kanten av bladet.

i MERK

Vi anbefaler at det benyttes en type olje som ikke forurensrer.

6 SETTE BORT MASKINEN TIL OPPBEVARING

i MERK

Rengjør maskinen før den settes til oppbevaring.

1. Ta ut batteripakken.
2. La motoren avkjøles.
3. Sjekk at det ikke finnes noen løse eller skadede deler. Hvis nødvendig, bytt skadede deler, stram til skruer og bolter, eller ta kontakt med en ansatt ved et godkjent servicesenter.
4. Oppbevar maskinen på et kjølig og tørt sted.

7 PROBLEMLØSNING

Problem	Mulig årsak	Losning
Motoren skrus av imens den går.	Batteripakken er ikke satt ordentlig inn.	Pass på at du har installert batteripakken godt og på riktig måte i maskinen.
	Batteripakken er utladet.	Lad opp batteripakken.
	Maskinen er skadet.	Ikke bruk maskinen og ta kontakt med et servicecenter.
Det kommer røyk ut av maskinen under bruk.	Maskinen er skadet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stopp maskinen øyeblikkelig. 2. Ta ut batteriet. 3. Ta kontakt med et servicecenter.
Motoren er på, knivbladene beveger seg ikke.	Maskinen er skadet.	Ikke bruk maskinen og ta kontakt med et servicecenter.
	Knivbladene er blokkerte.	Ta ut batteriet og fjern det som blokkerer knivbladene.
Det er for mye støy og/eller vibrasjoner fra maskinen under bruk.	Delene er løse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stopp maskinen. 2. Ta ut batteriet. 3. Sjekk om det finnes skader. 4. Kontroller og stram løse deler.
	Delene er skadet.	Ikke bruk maskinen og ta kontakt med et servicecenter.

8 TEKNISKE DATA

Spennin	60V
---------	-----

Hastighet uten belastning	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Knivbladstørrelse	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Lengde på knivblad	510 mm
Klippekapasitet	30 mm
Vekt (uten batteripakke)	4.2 kg
Målt lydtrykk nivå	80 dB (A), K _{PA} =3 dB(A)
Garantert lydeffekt nivå	94 dB (A)
Vibrasjon	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Usikkerhet	1.5 m/s ²
Batterimodell	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 og andre BAC serier
Lademodell	G60C, G60UC, G60UC4 og andre CAC serier

9 GARANTI

(Du finner alle garantivilkår og -betingelser på Greenworks nettsiden)

Garantien Greenworks er 3 år for produktet, og 2 år for batterier (forbruker / privat bruk) fra kjøpsdatoen. Denne garantien dekker produksjonsfeil. Et defekt produkt under garanti kan enten repareres eller erstattes. Garantier som er misbrukt eller brukt på andre måter enn som beskrevet i brukerhåndboken kan ugyldiggjøres. Normal slitasje og slitte deler dekkes ikke av garantien. Den originale produsentgarantien påvirkes ikke av tilleggsgaranti fra en forhandler eller forhandler.

Et defekt produkt må returneres til kjøpsstedet for å kreve garanti, sammen med kjøpsbevis (kvittering).

10 EF-SAMSVARSERKLÆRING

Navn og adresse til produsenten:

Navn: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Adresse: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sverige

Navn og adresse til person med autorisasjon til å utarbeide den tekniske filen:

Navn: Peter Söderström

Adresse: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sverige

Vi erklærer herved at produktet

Kategori: Hekkesaks med Stang

Modell: GD60PHT51

Serienummer: Se typeetikett på produkt

Byggår: Se typeetikett på produkt

- er i samsvar med de relevante bestemmelserne i maskindirektivet 2006/42/EC.
- er i samsvar med de relevante bestemmelserne i følgende EC-direktiver:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC og 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

I tillegg erklærer vi at følgende (deler/paragrafer i) de harmoniserte EU-standardene har vært brukt:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Målt lydeffektnivå: L_{WA} : 91 dB(A)

Garantert lydeffektnivå: $L_{WA,d}$: 94 dB(A)

Metode for samsvarsverdring til Annex V / Direktiv 2000/14/EC.

Sted, dato: Malmö, Signatur: Ted Qu, Kvalitetsdirektor
03.03.2020



NO

1	Beskrivelse.....	59	4.1	Start maskinen.....	60
1.1	Formål.....	59	4.2	Stop maskinen.....	60
1.2	Oversigt.....	59	4.3	Justér klippehovedets vinkel.....	60
2	Generelle sikkerhedsadvarsler vedrørende elværktøjer.....	59	4.4	Tips til brug.....	60
3	Pak maskinen ud.....	59	5	Vedligeholdelse.....	60
3.1	Monter drejehovedet.....	59	5.1	Rengør maskinen.....	60
3.2	Fjern drejehovedet.....	59	5.2	Smør klingen.....	60
3.3	Fastgør støttehåndtaget.....	59	6	Opbevaring af maskinen.....	60
3.4	Sæt batteripakken i.....	59	7	Fejlfinding.....	61
3.5	Fjern batteripakken.....	59	8	Tekniske data.....	61
4	Betjening.....	59	9	Garanti.....	61
			10	EF-overensstemmelseserklæring...	61

1 BESKRIVELSE

1.1 FORMÅL

Denne maskine er beregnet til at klippe og trimme hække og buske i husholdningen.

1.2 OVERSIGT

Figur 1

- | | |
|------------------|----------------------------------|
| 1 Skær | 6 Udløser |
| 2 Drejehoved | 7 Bagerste håndtag |
| 3 Drejeknap | 8 Knap til frigørelse af batteri |
| 4 Koblingsstykke | 9 Støttehåndtag |
| 5 Låseknap | |

2 GENERELLE SIKKERHEDSAVARSLER VEDRØRENDE ELVÆRKTOJER

▲ ADVARSEL

Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner kan føre til i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig skade.

Gem alle advarsler og instruktioner til senere reference.

Udtrykket "elværktøj" i advarslerne henviser til dit strømforsyнет (ledningsforbundet) elværktøj eller batteridrevet (ledningsfri) elværktøj.

3 PAK MASKINEN UD

▲ ADVARSEL

Sorg for, at samle maskinen korrekt før brug.

▲ ADVARSEL

- Hvis dele af maskinen beskadiges, må den ikke bruges.
- Hvis du ikke har alle delene, må maskinen ikke bruges.
- Hvis nogle dele er beskadiget eller mangler, skal du kontakte servicecentret.

- Åbn pakken.
- Læs dokumentationen i pakken.
- Tag alle ikke-monterede dele ud af pakken.
- Tag maskinen ud af pakken.
- Bortskaf pakken og emballagen i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

3.1 MONTER DREJEHOVEDET

Figur 2

- Sørg for at håndtaget passer med trimmerhovedet.
- Tryk trimmerhovedet på håndtaget.
- Fastgør koblingen.

▲ ADVARSEL

Kontrollér regelmæssigt samlingerne for at sikre, at de er spændt ordentligt fast.

3.2 FJERN DREJEHOVEDET

Figur 3

- Lad maskinen hvile mod underlaget.
- Løsn koblingsstykket.
- Tag drejehovedet af.

3.3 FASTGØR STØTTEHÅNDTAGET

Figur 4

- Løsn skruerne i håndtaget med en skruetrækker (medfolger ikke) og fjern skruerne i håndtaget.
- Sæt støttehåndtaget og klemmen på skaftet.
- Juster håndtaget op eller ned til den ønskede position, hvis nødvendig.
- Sæt skruerne i og spænd dem, så håndtaget ikke kan drejes på skaftet.

3.4 SÆT BATTERIPAKKEN I

Figur 5

▲ ADVARSEL

- Hvis batteriet eller opladeren er beskadiget, skal du skifte batteriet eller opladeren.
- Stop maskinen og vent, indtil motoren stopper, før du sætter batteriet i eller tager det ud.
- Læs, forstå og følg instruktionerne i batteri- og opladervejledningen.

- Sæt løfteribberne på batteripakken sammen med rillerne i batterirummet.
- Tryk batteriet ind i batterirummet, indtil batteripakken låses på plads.
- Når du hører et klik, er batteripakken sat i.

3.5 FJERN BATTERIPAKKEN

Figur 5

- Hold batteriudløserknappen nede.
- Tag batteripakken ud af maskinen.

4 BETJENING

- Stik ikke fingrene ind i indsnittene eller steder, hvor man kan skære sig.
- Undgå at røre klingen, medmindre batteriet skal tages ud.

DA

- Brug ikke maskinen, hvis klingen beskadiges eller böjes.
- Fjern alle genstande, såsom ledninger, lys, kabler eller snøre, som kan vikles ind i klingen, hvilket kan føre til personskader.

▲ ADVARSEL

Hvis klingen sidder fast i en ledning eller kabel, MÅ DU IKKE RØRE VED KLINGEN! DEN KAN VÆRE STRØMFØRENDE OG FARLIG. Gør følgende:

- Hold i det isolerede bagerste håndtag, eller sæt maskinen ned og væk fra dig selv.
- Afbryd strømforsyningen til den/det beskadigede ledning eller kabel, inden klingen forsøges frigjort.

4.1 START MASKINEN

Figur 6.

- Træk i låseknappen med tommeltotten og tryk derefter på udløseren.
- Slip låseknappen.

▲ ADVARSEL

Hold maskinen med begge hænder under brug.

4.2 STOP MASKINEN

Figur 6.

- Slip udløseren for, at stoppe maskinen.

4.3 JUSTÉR KLIPPEHOVEDETS VINKEL

Figur 7.

Klippehovedet kan låses fast i 7 forskellige positioner.

- Træk i drejeknappen og flyt hovedet frem eller tilbage til den ønskede position.
- Slip drejeknappen.
- Sørg for at klippehovedet låses sikkert på plads.

4.4 TIPS TIL BRUG

- Start med at klippen hækken foroven. Vip værktøjet lidt (op til 15° i forhold til klippelinjen), så klingespidsene peger lidt mod hækken. På denne måde klipper klingerne mere effektivt. Hold værktøjet i den ønskede vinkel, og flyt det jævnt langs klippelinjen. Klingerne er skarpe på begge sider, og derfor kan de klippe i begge retninger.
- Før at opnå en meget lige klipping, kan du binde en snor op langs hækken i den ønskede højde. Brug snoren som vejledning, og klip hækken lige over snoren.
- Før at opnå flade sider, skal hækken klippes opad langs opblomstringen. Yngre stængler bevæger sig udad, når klinger klipper nedad, hvilket giver ujævnheder i hækkens overflade.

DA

- Vær forsigtig med ikke at klippe i fremmedlegemer. Undgå især hårde genstande, såsom kabler og rækværk, da disse kan beskadige klingerne.
- Smør klingerne regelmæssigt.

▲ ADVARSEL

Hold hænderne væk fra klingen under drift. Kontakt med klingen kan føre til alvorlig personskade.

5 VEDLIGEHOLDELSE

▲ FORSIGTIG

Lad ikke bremsevæske, benzin, råoliebaserede materialer røre ved plastdelene. Kemikalier kan forårsage skader på plastik, og gøre den ubrugelig.

▲ FORSIGTIG

Brug ikke stærke oplosningsmidler eller rengøringsmidler på plastikkabinetet eller komponenterne.

▲ ADVARSEL

Tag batteriet ud af maskinen inden vedligeholdelse.

5.1 RENGØR MASKINEN

▲ ADVARSEL

Hold maskinen og motoren fri for blade, grene eller olierester, for at forhindre brandrisici.

- Rengør maskinen med et fugtig klud og mild sæbeblanding.
- Rengør af fugt med en blød, tør klud.
- Brug en lille børste til at rengøre luftåbningerne.

5.2 SMØR KLINGEN

For at forøge klingens effektivitet og levetid, skal den smøres omhyggeligt efter hver brug:

- Sæt maskinen på en flad og jævn overflade.
- Brug en blød klud til at rengøre klingen, og en børste til at fjerne ekstra snavs.
- Brug et let lag olie til at smøre klingerne på overkanten.

i BEMÆRK

Vi anbefaler at bruge en ikke-forurenende olie.

6 OPBEVARING AF MASKINEN

i BEMÆRK

Rengør maskinen før opbevaring.

- Fjern batteripakken.
- Lad motoren køle ned.

3. Sørg for, at der ikke er nogen løse eller beskadigede dele. Hvis nødvendigt, skal du udskifte de beskadigede dele og stramme skruerne og boltene. Eller få maskinen serviceret på et autoriseret servicecenter.
4. Opbevar maskinen på et koligt og tørt sted.

7 FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Motoren lukkes under brug.	Batteripakken er ikke sat ordentligt i.	Sørg for, at du har sat batteriet ordentligt i maskinen.
	Batteriet er ude af drift.	Oplad batteriet.
	Maskinen er beskadiget.	Brug ikke maskinen, og kontakt et servicecenter.
Maskinen ryger under brug.	Maskinen er beskadiget.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stop øjeblikkeligt maskinen. 2. Fjern batteriet. 3. Kontakt et servicecenter.
Motoren er tændt, men klingerne bevæger sig ikke.	Maskinen er beskadiget.	Brug ikke maskinen, og kontakt et servicecenter.
	Klingerne sidder fast.	Fjern batteriet, og frigør klingerne.
Maskinen støjer eller vibrerer meget under brug.	Nogle dele er løse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stop maskinen. 2. Fjern batteriet. 3. Se maskinen efter for skader. 4. Se efter løse dele, og spænd dem.
	Nogle dele er blevet beskadiget.	Brug ikke maskinen, og kontakt et servicecenter.

8 TEKNISKE DATA

Spænding	60V
Ingen lasthastighed	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Klingehastighed	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Klingelængde	510 mm
Skæreevne	30 mm
Vægt (uden batteripakke)	4.2 kg

Målt lydtrykniveau	80 dB (A), K _{PA} =3 dB(A)
Garanteret lydeffektniveau	94 dB (A)
Vibration	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Usikkert	1.5 m/s ²
Batterimodel	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 og andre BAC serier
Opladermodel	G60C, G60UC, G60UC4og andre CAC serier

9 GARANTI

(Alle vilkårene og betingelserne for garantien kan findes på Greenworks hjemmesiden)

Garantien Greenworks gælder i 3 år for produktet og 2 år for batterier (forbruger/privat brug) fra købsdatoen. Denne garanti dækker produktionfejl. Et defekt produkt under garantien kan enten repareres eller udskiftes. En enhed, der er blevet misbrugt eller brugt på andre måder, end beskrevet i brugervejledningen, dækkes ikke af garantien. Normalt slid og slid af dele betragtes dækkes ikke af garantien. Den originale garanti fra producenten påvirkes ikke af andre garantier fra en forhandler.

Et defekt produkt skal returneres til købsstedet (kvittering sammen med købsbevis, for at bruge garantien).

10 EF- OVERENSSTEMMELSESERKL ÆRING

Navn og adresse på fabrikanten:

Navn: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Adresse: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sverige

Navn og adresse på den person, der er bemyndiget til at udarbejde den tekniske fil:

Navn: Peter Söderström

Adresse: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sverige

Heraf erklærer vi, at produktet

Kategori: Stanghækkeklipper

Model: GD60PHT51

Serienummer: Se typeskiltet på produktet

Produktionsår: Se typeskiltet på produktet

DA

- er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i maskindirektivet 2006/42/EU.
- er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende andre EF-direktiver:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC & 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Desuden erklaerer vi, at følgende (dele/klausuler fra) europæiske harmoniserede standarder er blevet brugt:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Målt lydeffektniveau l_{WA} : 91 dB (A)

Garanteret lydeffekt-
niveau: $l_{WA,d}$: 94 dB (A)

Metode til overensstemmelsesvurdering i bilag V / Direktiv 2000/14/EC.

Sted, dato: Malmö, Underskrift: Ted Qu, kvalitetsdirektør
03.03.2020



DA

1	Opis.....	64	4.1	Włącz urządzenie.....	65
1.1	Cel.....	64	4.2	Wyłącz urządzenie.....	65
1.2	Informacje ogólne.....	64	4.3	Ustaw kąt głowicy tnącej.....	65
2	Ogólne ostrzeżenia dotyczące elektronarzędzi.....	64	4.4	Rady dotyczące działania.....	65
3	Rozpakuj urządzenie.....	64	5	Konserwacja.....	65
3.1	Przymocuj głowicę obrotową.....	64	5.1	Wyczyść urządzenie.....	65
3.2	Wyjmij głowicę obrotową.....	64	5.2	Nasmaruj ostrze.....	65
3.3	Zamocuj uchwyty pomocnicze.....	64	6	Przechowuj urządzenie.....	66
3.4	Zainstalować akumulator.....	64	7	Rozwiązywanie problemów.....	66
3.5	Wyjmij akumulator.....	64	8	Dane techniczne.....	66
4	Działanie.....	65	9	Gwarancja.....	66
			10	Deklaracja zgodności WE.....	67

1 OPIS

1.1 CEL

Urządzenie to jest przeznaczone do przycinania żywopłotów, krzewów w domowych warunkach.

1.2 INFORMACJE OGÓLNE

Rysunek 1

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Ostrze | 6 Spust |
| 2 Głowica obrotowa | 7 Uchwyt tylny |
| 3 Obrotowy przycisk | 8 Przycisk zwalniający akumulatora |
| 4 Złączka | 9 Uchwyt pomocniczy |
| 5 Przycisk blokady bezpieczeństwa | |

2 OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

▲ OSTRZEŻENIE

Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje. Niezastosowanie się do podanych w instrukcji wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Załączoną instrukcję ze wskazówkami należy zachować na przyszłość.

Termin „elektronarzędzie” w ostrzeżenach odnosi się do zasilanego siecią (przewodowo) lub BATERIĄ (bezprzewodowo) elektronarzędzia.

3 ROZPAKUJ URZĄDZENIE

▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że urządzenie zostało poprawnie złożone przed użyciem.

▲ OSTRZEŻENIE

- Jeśli części urządzenia są uszkodzone, nie używać urządzenia.
- Jeśli brakuje części, nie używać urządzenia.
- Jeśli części są uszkodzone, lub brakuje części, skontaktuj się do punktu serwisowego.

- Otwórz opakowanie.
- Przeczytaj dokumentację w pudełku.
- Wyjmij wszystkie niezłożone części z pudełka.
- Wyjmij urządzenie z pudełka.
- Wyrzuć pudełko i opakowanie zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

3.1 PRZYMOCUJ GŁOWICĘ OBROTOWĄ

Rysunek 2

- Wyrównaj uchwyt z głowicą tnącą.
- Wepchnij głowicę tnącą na uchwyt.
- Przymocuj sprzągacz.

▲ OSTRZEŻENIE

Okresowo kontroluj połączenia, by upewnić się, że są one mocno przykręcane.

3.2 WYJMIJ GŁOWICĘ OBROTOWĄ

Rysunek 3

- Ustaw urządzenie na gruncie.
- Poluźnij sprzągacz.
- Zdejmij głowicę obrotową.

3.3 ZAMOCUJ UCHWYT POMOCNICZY.

Rysunek 4.

- Poluźnij śruby w uchwycie za pomocą śrubokręta (nie złączony) i wyjmij śruby z uchwytu.
- Przymocuj dodatkowy uchwyt i zacisk na wale.
- Ustaw uchwyt w dół lub w górę do żądanej pozycji działania, jeśli jest to konieczne.
- Włożyć i przykręcić śruby, tak by uchwyt nie mógł się obracać na wale.

3.4 ZAINSTALOWAĆ AKUMULATOR.

Rysunek 5

▲ OSTRZEŻENIE

- Jeśli akumulator lub ładowarka są uszkodzone, wymień je.
- Wyłącz urządzenie i odczekaj, aż silnik zatrzyma się zanim zainstalujesz lub wyjmiesz akumulator.
- Przeczytaj, zapoznaj się i wykonuj instrukcje w podręczniku akumulatora i ładowarki.

- Wyrównaj wzmacnione prowadnice z rowkami w schowku na baterie.
- Włożyć akumulator do schowka na baterie aż do zablokowania się w miejscu.
- Akumulator jest zainstalowany, jeśli usłyszysz kliknięcie.

3.5 WYJMIJ AKUMULATOR.

Rysunek 5

- Popchnij i przytrzymaj przycisk zwolnienia akumulatora.
- Wyjmij akumulator z urządzenia.

4 DZIAŁANIE

- Nie wkładaj palców w szczelinę lub w miejscy, gdzie mogą być skaleczone.
- Zanim dotkniesz ostrzy wyjmij akumulator.
- Nie wolno używać urządzenia jeśli ostrze jest uszkodzone lub wygięte.
- Usuń wszystkie przedmioty, takie jak przewody, oświetlenie, kable lub sznurki, które mogą zablokować się w ostrzu i stworzyć zagrożenie.

▲ OSTRZEŻENIE

Jeśli ostrze zablokuje się na przewodzie lub kablu elektrycznym, NIE DOTYKAJ OSTRZA! MOŻE ON BYĆ POD NAPIĘCIEM I STWARZAC ZAGROŻENIE.

Wykonaj następujące kroki:

- Trzymaj izolowany tylny uchwyt lub odlóż urządzenie z dala od siebie.
- Odląć zasilanie uszkodzonego kabla lub przewodu przed uwolnieniem ostrza.

4.1 WŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 6.

- Pociągnij kciukiem przycisk blokady bezpieczeństwa i wcisnij spust.
- Puścić przycisk blokady bezpieczeństwa.

▲ OSTRZEŻENIE

Przytrzymaj urządzenie rękoma podczas tej czynności.

4.2 WYŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 6.

- Zwolnienie spustu zatrzymuje pracę urządzenia.

4.3 USTAW KĄT GŁOWICY TNĄCEJ.

Rysunek 7.

Głowica tnąca może być zablokowana w 7 pozycjach.

- Pociągnij przycisk obrotu i przesuń głowicę do przodu lub do tyłu do żądanej pozycji.
- Puść przycisk obrotu.
- Głowica tnąca powinna zablokować się w miejscu.

4.4 RADY DOTYCZĄCE DZIAŁANIA

- Rozpocznij cięcie od góry żywopłotu. Lekko przechyl narzędzie (do 15° względem linii cięcia) tak, by końcówki ostrza skierowane były lekko do żywopłotu. Sprawia to, że ostrza będą skuteczniej cięły. Przytrzymaj narzędzie pod żądanym kątem i przesuwaj je regularnie wzdłuż linii cięcia. Dwustronne ostrze umożliwia cięcie w obu kierunkach.

- Aby uzyskać proste cięcie, rozciagnij kawałek sznurka wzdłuż żywopłotu na żądanej wysokości. Wykorzystaj sznurek jako linię odniesienia i tnij tuż nad nim.
- Aby uzyskać płaskie boki, tnij w górze wraz ze wzrostem. Młodsze łodygi wystają na zewnątrz, gdy ostrze tnie w dół, tworząc płytke obszary w żywopłocie.
- Unikaj obcych przedmiotów. Unikaj zwłaszcza twardych przedmiotów, takich jak metalowe kable lub poręcze, gdyż mogą one uszkodzić ostrze.
- Regularnie smaruj ostrza.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie zbliżaj rąk do ostrza podczas obsługi. Dotknięcie ostrza spowoduje poważne obrażenia.

5 KONSERWACJA

▲ PRZESTROGA

Uważaj, by płyny hamulcowe, benzyna oraz materiały, w których składa wchodzi ropa naftowa nie dotykały plastikowych części. Środki chemiczne mogą uszkodzić tworzywo sztuczne i sprawić, że będzie nieużyteczne.

▲ PRZESTROGA

Nie używaj silnych rozpuszczalników ani detergentów na plastikowej obudowie lub elementach.

▲ OSTRZEŻENIE

Wyjmij akumulator z urządzenia przed konserwacją.

5.1 WYCZYŚĆ URZĄDZENIE.

▲ OSTRZEŻENIE

Pilnuj, by w urządzeniu i silniku nie było liści, gałęzi lub nadmiaru oleju, by zapobiec zagrożeniom.

- Do czyszczenia urządzenia używaj wilgotnej szmatki z łagodnym detergентem.
- Wysusz miękką i suchą ścieżeczką.
- Do czyszczenia otworów wentylacyjnych użyj małej szczotki.

5.2 NASMARUJ OSTRZE.

Aby zwiększyć skuteczność i przedłużyć żywotność ostrzy, smaruj je ostrożnie po każdej sesji roboczej:

- Ustawić urządzenie na płaskiej i gładkiej powierzchni.
- Do czyszczenia ostrzy użyj miękkiej szmatki i szczotki, by usunąć więcej brudu.
- Smaruj ostrza lekką warstwą oleju wzdłuż górnej krawędzi ostrza.

■ UWAGA

Zalecamy stosowanie oleju niezanieczyszczającego.

PL

6 PRZECHOWUJ URZĄDZENIE

UWAGA

Wyczyść urządzenie przed przechowywaniem.

1. Wyjmij akumulator.
2. Odczekać, aż silnik ostygnie.
3. Sprawdź, czy żadne części nie są poluzowane lub uszkodzone. Jeśli jest to konieczne, wymień uszkodzone części, dokrć śruby i wkręty lub skontaktuj się z autoryzowanym punktem serwisowym.
4. Urządzenie przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.

7 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Silnik wyłącza się podczas działania.	Akumulator nie jest mocno zamocowany.	Upewnij się, że mocno zainstalowano akumulator na urządzeniu.
	Niski poziom akumulatora.	Naładować akumulator.
	Urządzenie jest uszkodzone.	Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z punktem serwisowym.
Z urządzenie wydostaje się dym podczas używania.	Urządzenie jest uszkodzone.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Natychmiast wyłącz urządzenie. 2. Wyjmij akumulator. 3. Skontaktuj się z punktem serwisowym.
Silnik włączony, ostrza nie ruszają się.	Urządzenie jest uszkodzone.	Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z punktem serwisowym.
	Ostrza zablokowane.	Wyjmij akumulator i usuń zator z ostrzy.

PL

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiążanie
Zbyt dużo hałasu i /lub drgań podczas pracy.	Poluzowane części.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wyłącz urządzenie. 2. Wyjmij akumulator. 3. Sprawdź, czy nie jest uszkodzone. 4. Sprawdź i dokrć poluzowane części.
	Uszkodzone części.	Nie używaj urządzenia i skontaktuj się z punktem serwisowym.

8 DANE TECHNICZNE

Napięcie	60V
Prędkość bez obciążenia	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}
Prędkość ostrza	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}
Długość ostrza	510 mm
Wydajność cięcia	30 mm
Waga (bez akumulatora)	4.2 kg
Mierzony poziom ciśnienia akustycznego	80 dB(A), $K_{PA}=3 \text{ dB(A)}$
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	94 dB(A)
Drgania	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Niepewność	1.5 m/s^2
Model akumulatora	G60B2, G60B3, G60B4, G60B 6 i inne serie BAC
Model ładowarki	G60C, G60UC, G60UC4 i inne serie CAC

9 GWARANCJA

(Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie Greenworks internetowej)

Produkt Greenworks objęty jest trzyletnią gwarancją a baterie - dwuletnią (klient/prywatne użytkowanie) obowiązującą od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wady fabryczne. Wadliwy produkt objęty gwarancją może być naprawiony lub wymieniony. Urządzenie niewłaściwie używane lub używane w sposób inny od opisanego w niniejszej instrukcji traci gwarancję. Zwykle zużycie oraz zużyte części nie są objęte

gwarancją. Na oryginalną gwarancję producenta nie wpływają żadne dodatkowe gwarancje proponowane przez dystrybutora lub sprzedawcę.

Wadliwy produkt wraz z dowodem zakupu (paragon) należy odesłać do punktu zakupu, w celu reklamacji z tytułu gwarancji

10 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nazwa i adres producenta:

Imię i naz- GLOBGRO AB
wisko:

Globe Group Europe

Adres: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden/Szwecja

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Imię i naz- Peter Söderström
wisko:

Adres: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden/Szwecja

My niżej podpisani oświadczamy, że produkt

Kategoria: Nożyce do żywopłotu na wysięgniku

Model: GD60PHT51

Numer seryjny: Zobacz tabliczkę znamionową na produkcie

Rok produkcji: Zobacz tabliczkę znamionową na produkcie

- jest zgodny z odnośnymi przepisami Dyrektyw w sprawie maszyn 2006/42/WE.
- spełnia wymogi określone w następujących innych dyrektywach europejskich:
 - 2014/30/UE
 - 2000/14/WE i 2005/88/WE
 - 2011/65/EU i (UE)2015/863

Ponadto oświadczamy, że użyto następujących (elementów/klaуз) zharmonizowanych norm europejskich:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Zmierzony poziom L_{WA}: 91 dB(A)
mocy akustycznej:

Gwarantowany po-
ziom mocy akustycz-
nej: L_{WA,d}: 94 dB(A)

Metoda oceny zgodności do Aneksu V / Dyrektywa 2000/14/WE.

Miejsce, data: Malmö, Podpis: Ted Qu, Dyrektor ds jakości
03.03.2020

PL

Česky

1	Popis.....	69	4.1	Spuštění stroje.....	70
1.1	Účel.....	69	4.2	Zastavení stroje.....	70
1.2	Popis.....	69	4.3	Nastavení úhlu hlavy plotových nůžek.....	70
2	Obecná bezpečnostní varování pro práci s elektrickým nářadím... 69		4.4	Provozní tipy.....	70
3	Rozbalení zařízení.....	69	5	Údržba.....	70
3.1	Nasadte otočnou hlavu.....	69	5.1	Čistění stroje.....	70
3.2	Odstraňte otočnou hlavu.....	69	5.2	Namazání lišty.....	70
3.3	Připojení pomocné rukojeti.....	69	6	Skladování stroje.....	71
3.4	Instalace akumulátoru.....	69	7	Řešení problémů.....	71
3.5	Vyjmutí akumulátoru.....	69	8	Technické údaje.....	71
4	Provoz.....	70	9	Záruka.....	71
			10	Prohlášení ES o shodě.....	72

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Tento stroj je určen k řezání a stříhání živých plotů a keřů pro domácí použití.

1.2 POPIS

Obrázek 1

1 Lišta	6 Spoušť
2 Otočná hlava	7 Zadní rukojeť
3 Otočné tlačítko	8 Tlačítka pro uvolnění akumulátoru
4 Spojka	9 Pomocná rukojeť
5 Bezpečnostní blokovací tlačítka	

2 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

▲ VAROVÁNÍ

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve varování odkazuje na vaše elektrické (s kabelem) nebo AKUMULÁTOROVÉ (bez kabelu) elektrické nářadí.

3 ROZBALENÍ ZAŘÍZENÍ

▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se před použitím, že jste řádně sestavili stroj.

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud jsou součásti stroje poškozené, stroj nepoužívejte.
- Pokud nemáte všechny součásti, stroj nepoužívejte.
- Pokud jsou součásti poškozené nebo chybějící, obraťte se na servisní středisko.

1. Otevřete obal.
2. Přečtěte si dokumentaci přiloženou v krabici.
3. Vyjměte z krabice všechny nesestavené součásti.
4. Vyjměte stroj z obalu.
5. Zlikvidujte krabici a balící materiály v souladu s místními předpisy.

3.1 NASAĎTE OTOČNOU HLAVU

Obrázek 2

1. Vyrovněte rukojeť s hlavou nůžek.
2. Hlavu nůžek nasadte na rukojeť a zatlačte.
3. Upevněte spojku.

▲ VAROVÁNÍ

Pravidelně kontrolujte připojení a ujistěte se, že jsou pevně utaženy.

3.2 ODSTRAŇTE OTOČNOU HLAVU

Obrázek 3

1. Umístěte stroj na zem.
2. Uvolněte spojku.
3. Sejměte otočnou hlavu.

3.3 PŘIPOJENÍ POMOCNÉ RUKOJEТИ

Obrázek 4

1. Šroubovákem (není součástí balení) povolte šrouby na rukojeti a vyjměte šrouby z rukojeti.
2. Připevněte pomocnou rukojeť a upněte na násadu.
3. Upravte nastavení rukojeti nahoru nebo dolů dle potřeby na požadovanou pracovní polohu.
4. Vložte a utáhněte šrouby tak, aby rukojeti nebylo možné na násadě otáčet.

3.4 INSTALACE AKUMULÁTORU

Obrázek 5

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud je akumulátor nebo nabíječka poškozena, vyměňte akumulátor nebo nabíječku.
- Před instalací nebo vyjmutím akumulátoru zastavte motor a počkejte, až se zastaví.
- Přečtěte si, obeznamte se a dodržujte pokyny uvedené v příručce pro akumulátor a nabíječku.

1. Zarovnejte žebra na akumulátoru s drážkami v prostoru pro akumulátor.
2. Zatlačte akumulátor do prostoru pro akumulátor, dokud akumulátor nezapadne na místo.
3. Když uslyšíte kliknutí, akumulátor je nainstalován.

3.5 VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Obrázek 5

1. Stiskněte a podržte tlačítka pro uvolnění akumulátoru.
2. Vyjměte akumulátor ze stroje.

4 PROVOZ

- Nedávejte prsty do zářezů nebo do polohy, v níž by mohlo dojít k jejich pořezání.
- Nedotýkejte se lišty, dokud nevyjmete akumulátor.
- Nepoužívejte stroj, pokud je lišta poškozená nebo ohnuta.
- Odstraňte všechny předměty, jako např. kabely, světla, vodiče nebo šňůry, které se mohou zamotat do střížné lišty a způsobit riziko úrazu.

▲ VAROVÁNÍ

Pokud lišta uvízne na elektrickém kabelu nebo vedení, NEDOTÝKEJTE SE LIŠTY! MŮŽE BÝT POD PROUDEM A NEBEZPEČNÁ. Provedte níže uvedené kroky:

- Držte stroj za izolovanou zadní rukojet' nebo odložte stroj mimo sebe.
- Než se pokusíte uvolnit lištu, odpojte přívod elektřiny do poškozeného vedení nebo kabelu.

4.1 SPUŠTĚNÍ STROJE

Obrázek 6.

- Palcem zatáhněte tlačítko bezpečnostního zámku a pak zmačkněte spouštěcí tlačítko.
- Uvolněte tlačítko bezpečnostního zámku.

▲ VAROVÁNÍ

Během používání držte stroj oběma rukama.

4.2 ZASTAVENÍ STROJE

Obrázek 6

- Uvolněte spoušť pro zastavení stroje.

4.3 NASTAVENÍ ÚHLU HLAVY PLOTOVÝCH NŮŽEK

Obrázek 7.

Hlavu plotových nůžek lze nastavit do 7 poloh.

- Zatáhněte za vytahovací knoflík a přesuňte hlavu dopředu nebo dozadu do požadované polohy.
- Pustěte vytahovací knoflík.
- Zkontrolujte, zda je hlava plotových nůžek bezpečně zajištěna na svém místě.

4.4 PROVOZNÍ TIPY

- Začněte oríznutím horní části plotu. Nástroj lehce nakloňte (až o 15 ° vzhledem k čáře řezu) tak, aby hroty čepelí směřovaly mírně směrem k plotu. To způsobí efektivnější řezání čepeli. Držte nástroj v požadovaném úhlu a pohybujte ním rovnorně podél roviny řezu. Dvostranná čepel umožňuje řezání v obou směrech.

- Abyste získali pokud možná co neprímější řez, natáhněte provaz po délce plotu v požadované výšce. Použijte provaz jakododítko a řežte těsně nad ním.
- Abyste získali ploché boky, řežte nahoru ve směru růstu. Mladší stonky se pohybují směrem ven, když se ostří pohybuje dolů, což způsobuje mělké oblasti v živém plotu.
- Vyhýbejte se cizím předmětům. Zejména se vyvarujte tvrdým předmětům, jako je kovový drát a zábradlí, protože by to mohlo poškodit čepele.
- Pravidelně olejujte čepele.

▲ VAROVÁNÍ

Při práci nevkládejte ruce do čepelí. Kontakt s čepelí způsobí vážné zranění.

5 ÚDRŽBA

▲ UPOZORNĚNÍ

Nedovolte, aby se brzdové kapaliny, benzín, materiály na bázi ropy dotýkaly plastových částí. Chemikálie mohou způsobit poškození plastů a znemožnit jejich použití.

▲ UPOZORNĚNÍ

Na plastovém pouzdro nebo součástech nepoužívejte silná rozpouštědla ani čistící prostředky.

▲ VAROVÁNÍ

Před údržbou vyjměte akumulátor ze stroje.

5.1 ČISTĚNÍ STROJE

▲ VAROVÁNÍ

Udržujte stroj a motor bez lišť, větví nebo nadměrného oleje, abyste zabránili vzplanutí.

- Pro čištění stroje používejte vlhký hadík s jemným mycím prostředkem.
- Veškerou vlhkost setřete suchým měkkým hadíkem.
- K čištění větracích otvorů použijte malý kartáč.

5.2 NAMAZÁNÍ LIŠTY

Chcete-li zvýšit účinnost a životnost lišt, pečlivě je po každém pracovním cyklu namažte:

- Stroj položte na rovný a hladký povrch.
- Použijte měkký hadík pro očištění lišt a kartáč pro odstranění větších nečistot.
- Naneste podél horního okraje lišty jemnou vrstvu oleje pro mazání lišt.

i POZNÁMKA

Doporučujeme použít olej šetrný k životnímu prostředí.

6 SKLADOVÁNÍ STROJE

i POZNÁMKA

Před skladováním stroj vyčistěte.

1. Vyjměte akumulátor.
2. Nechte motor vychladnout.
3. Zkontrolujte součásti, abyste se ujistili, zda nejsou uvolněné nebo poškozené. Pokud je to nutné, vyměňte poškozené součásti, utáhněte šrouby a svorníky, nebo problém konzultujte s pracovníkem autorizovaného servisního střediska.
4. Skladujte stroj na chladném a suchém místě.

7 REŠENÍ PROBLÉMU

Problém	Možná příčina	Řešení
Při práci se motor vypne.	Akumulátor není pevně nainstalován.	Ujistěte se, že jste akumulátor pevně nainstalovali do stroje.
	Akumulátor je vybitý.	Nabijte akumulátor.
	Stroj je poškozen.	Nepoužívejte stroj a obraťte se na servisní středisko.
Ze stroje během provozu vychází kouř.	Stroj je poškozen.	1. Zařízení okamžitě zastavte. 2. Vyjměte akumulátor. 3. Obrat'te se na servisní středisko.
Motor je zapnutý, ale lišty se nepohybují.	Stroj je poškozen. Lišty jsou zablokovány.	Nepoužívejte stroj a obraťte se na servisní středisko. Vyjměte akumulátor a pak odstraňte blokování z lišt.
Při práci vzniká příliš mnoho hluku a/nebo vibrací.	Díly jsou uvolněné.	1. Zastavte stroj. 2. Vyjměte akumulátor. 3. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození. 4. Zkontrolujte a utáhněte uvolněné díly.
	Díly jsou poškozeny.	Nepoužívejte stroj a obraťte se na servisní středisko.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	60V
Otačky naprázdno	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Rychlosť lišť	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Délka lišty	510 mm
Zubová mezera	30 mm
Hmotnost (bez akumulátoru)	4.2 kg
Měřená hladina akustického tlaku	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu:	94dB(A)
Vibrace	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Neurčitost K:	1.5 m/s 2

Akumulátor	G60B2, G60B3 , G60B4, G60B 6 a další řady BAC
Model nabíječky	G60C, G60UC, G60UC4 a dal- ší řady CAC

9 ZÁRUKA

(Úplné záruční podmínky najeznete na webové stránce společnosti Greenworks)

Záruka Greenworks je 3 roky na výrobek a 2 roky na akumulátor (spotřební / soukromé použití) od data zakoupení. Tato záruka se vztahuje na výrobní závady. Vadný výrobek v záruce může být buď opraven nebo vyměněn. Přístroj, který byl zneužitý nebo použitý jinými způsoby, než popsanými v uživatelské příručce, může být odmítnut pro uplatnění záruky. Na normální opotřebení a opotrebované součásti se záruka nevztahuje. Původní záruka výrobce není ovlivněna žádnou dodatečnou zárukou, kterou nabízí prodejce nebo obchodník.

Vadný výrobek spolu s dokladem o koupi (pokladniční stvrzenka) musí být vrácen na místo zakoupení pro uplatnění záručního nároku.

10 PROHLÁŠENÍ ES O SHODE

Název a adresa výrobce:

Název: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švédsko

Název a adresa společnosti oprávněné vypracovat soubor technické dokumentace:

Název: Peter Söderström

Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švédsko

Tímto prohlašujeme, že výrobek

Kategorie: Tyčové plotové nůžky

Model: GD60PHT51

Výrobní číslo: Viz štítek s označením výrobku

Rok výroby: Viz štítek s označením výrobku

- je v souladu s příslušnými ustanoveními směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES.
- je v souladu s následujícími směrnicemi ES:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/ES a 2005/88/ES
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Kromě toho prohlašujeme, že byly použity následující evropské harmonizované normy:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Měřená hladina akus- L_{WA}: 91 dB(A)
tického výkonu:

Garantovaná hladina L_{WA,d}: 94 dB(A)
akustického výkonu:

Metoda posouzení shody s přílohou V / směrnici 2000/14/ES.

Místo, datum: Malmö, Podpis: Ted Qu, ředitel pro kvalitu
03.03.2020



Slovenčina

1	Popis.....	74	4.1	Spustenie stroja.....	75
1.1	Účel.....	74	4.2	Zastavenie stroja.....	75
1.2	Prehľad.....	74	4.3	Nastavenie uhlia hlavy nožníc na živý plot.....	75
2	Všeobecné bezpečnostné varovania pre elektrické náradie... 74		4.4	Prevádzkové tipy.....	75
3	Rozbalenie stroja.....	74	5	Údržba.....	75
3.1	Namontujte otočnú hlavu.....	74	5.1	Čistenie stroja.....	75
3.2	Odstráňte otočnú hlavu.....	74	5.2	Mazanie čepele.....	75
3.3	Pripojenie pomocnej rukoväte.....	74	6	Skladovanie stroja.....	76
3.4	Inštalácia akumulátora.....	74	7	Riešenie problémov.....	76
3.5	Vybratie akumulátora.....	74	8	Technické údaje.....	76
4	Obsluha.....	75	9	Záruka.....	76
			10	Vyhľásenie ES o zhode.....	77

SK

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Tento stroj je určený na strihanie a orezávanie živých plotov a kríkov na domáce použitie.

1.2 PREHĽAD

Obrázok 1

1 Čepeľ	6 Spínač
2 Otočná hlavica	7 Zadná rukoväť
3 Otočné tlačidlo	8 Tlačidlo uvoľnenia akumulátora
4 Spojka	9 Pomocná rukoväť
5 Bezpečnostné blokovacie tlačidlo	

2 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

▲ VAROVANIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie týchto varovaní a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne poranenie osôb.

Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú budúcu potrebu.

Výraz „elektrické náradie“ vo všetkých varovaniach odkazuje na náradie napájané zo siete (káblom) alebo náradie napájané AKUMULÁTOROM (bez kábla).

3 ROZBALENIE STROJA

▲ VAROVANIE

Pred použitím sa uistite, že ste správne zostavili stroj.

▲ VAROVANIE

- Ak sú diely poškodené, stroj nepoužívajte.
- Ak nemáte k dispozícii všetky súčasti, prístroj nepoužívajte.
- Ak sú súčasti poškodené alebo chýbajú, obráťte sa na servisné stredisko.

1. Otvorte obal.

2. Prečítajte si dokumentáciu priloženú v krabici.

3. Zo škatule vyberte všetky nezmontované diely.

4. Vyberte stroj z obalu.

5. Zlikvidujte škatuľu a obalový materiál v súlade s miestnymi predpismi.

3.1 NAMONTUJTE OTOČNÚ HLAVU

Obrázok 2

- Zarovnajte rukoväť so zastrihávaciu hlavou.
- Zatlačte zastrihávaciu hlavu na rukoväť.
- Upevnite spojku.

▲ VAROVANIE

Pravidelne kontrolujte pripojenia a uistite sa, že sú pevne dotiahnuté.

3.2 ODSTRÁŇTE OTOČNÚ HLAVU

Obrázok 3

- Položte stroj na zem.
- Uvoľnite spojku.
- Zložte otočnú hlavu.

3.3 PRIPOJENIE POMOCNEJ RUKOVÄTE

Obrázok 4.

- Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky v rukoväti (nie je súčasťou dodávky) a odstráňte ich.
- Na hriadeľ pripojte pomocnú rukoväť a svorku.
- V prípade potreby upravte rukoväť nahor alebo nadol do požadovanej pracovnej polohy.
- Vložte a utiahnite skrutky tak, aby sa rukoväť nemohla otáčať na hriadeľ.

3.4 INŠTALÁCIA AKUMULÁTORA

Obrázok 5

▲ VAROVANIE

- Ak je akumulátor alebo nabijačka poškodená, vymenite akumulátor alebo nabijačku.
- Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora zastavte stroj a počkajte, kým sa motor zastavi.
- Prečítajte si, oboznámte sa a dodržujte pokyny uvedené v príručke pre akumulátor a nabijačku.

- Zarovnajte rebrá na akumulátore s drážkami v priestore pre akumulátor.
- Zatlačte akumulátor do priestoru pre akumulátor, kým nezapadne na miesto.
- Ked' budete počuť kliknutie, akumulátor je nainštalovaný.

3.5 VYBRATIE AKUMULÁTORA

Obrázok 5

- Stlačte a podržte tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora.
- Vyberte akumulátor zo zariadenia.

4 OBSLUHA

- Nedávajte prsty do zubových medzí alebo do polohy, v ktorej by ste sa mohli poraníť.
- Nedotýkajte sa čepele, pokiaľ nevyberiete akumulátor.
- Stroj nepoužívajte, ak je čepeľ poškodená alebo ohnutá.
- Odstráňte všetky predmety, ako sú káble, svetlá, drôty alebo struny, ktoré sa môžu zamotávať do reznej čepele a privodiť riziko zranenia.

▲ VAROVANIE

Ak sa čepeľ zasekne na elektrickom káblu alebo vedení, NEDOTYKAJTE SA JEJ! MÔŽE BYŤ POD PRÚDOM A NEBEZPEČNÁ. Vykonajte nasledujúce kroky:

- Držte izolovanú zadnú rukoväť alebo položte stroj na zem a od seba.
- Predtým, ako sa pokúsite čepeľ uvoľniť, odpojte prívod elektrickej energie od poškodeného vedenia alebo kábla.

4.1 SPUSTENIE STROJA

Obrázok 6.

- Palcom potiahnite tlačidlo bezpečnostného zámku a stlačte spínač.
- Povoľte bezpečnostné blokovacie tlačidlo.

▲ VAROVANIE

Pri prevádzke držte stroj obidvoma rukami.

4.2 ZASTAVENIE STROJA

Obrázok 6.

- Uvoľnite spínač na zastavenie stroja.

4.3 NASTAVENIE UHLA HLAVY NOŽNÍC NA ŽIVÝ PLOT

Obrázok 7.

Hlavu nožníc môže byť zaistená do 7 polôh.

- Vytiahnite otočné tlačidlo a presuňte hlavu dopredu alebo dozadu do požadovanej polohy.
- Pustite otočné tlačidlo.
- Hlavica nožníc musí pevne zacvaknúť do polohy.

4.4 PREVÁDZKOVÉ TIPY

- Začnite orezávať hornú časť živého plotu. Náradie mierne nakloňte (az 15 ° vzhladom k rovine rezu) tak, aby hroty čepeli smerovali mierne smerom k živému plotu. Spôsobí to efektívnejšiu rez čepeli. Podržte náradie v požadovanom uhle a rovnomerne ním pohybujte v rovine rezu. Obojsstranná čepeľ umožňuje rezanie v oboch smerech.
- Za účelom získania veľmi presného orezania natiahnite kúsok povrazu pozdĺž živého plotu v požadovanej výške.

Povraz použite ako vodidlo a rez vykonávajte tesne nad ním.

- Za účelom získania plochých strán orezávajte nahor v smere rastu. Mladé výhonky smerujú von pri reze smerom dole, čo spôsobuje plytčiny v živom plote.
- Dávajte pozor, aby ste nezasiahli žiadne cudzie predmety. Zvlášť sa vyhýbajte zachyteniu tvrdých predmetov, ako sú kovové drôty a zábradlie, pretože tieto môžu poškodiť čepele.
- Čepele pravidelne mažte.

▲ VAROVANIE

Počas práce udržujte ruky v bezpečnej vzdialosti od čepele. Kontakt s čepeľou bude mať za následok vážne zranenie.

5 ÚDRŽBA

▲ VÝSTRAHA

Nedovoľte, aby sa brzdové kvapaliny, benzín, materiály na báze ropy dotýkali plastových časťí. Chemikálie môžu spôsobiť poškodenie plastov a znemožniť ich používanie.

▲ VÝSTRAHA

Na plastovom puzzre alebo súčastiach nepoužívajte silné rozpúšťadlá ani čistiace prostriedky.

▲ VAROVANIE

Pred údržbou vyberte akumulátor zo stroja.

5.1 ČISTENIE STROJA

▲ VAROVANIE

Stroj a motor udržujte bez listov, konárov alebo nadmerného oleja, aby ste zabránili vzniku požiaru.

- Na čistenie stroja použite vlhkú handričku s jemným čistiacim prostriedkom.
- Vlhké miesta očistite mäkkou suchou handričkou.
- Na čistenie vetracích otvorov použite malú kefu.

5.2 MAZANIE ČEPELE

Ak chcete zvýšiť účinnosť a životnosť čepeli, opatrné ich po každej práci namažte:

- Stroj položte na rovný a hladký povrch.
- Použite jemnú tkanicu a kefku, aby ste odstránili viac nečistôt z čepeli.
- Naneste tenkú vrstvu oleja na namazanie čepeli pozdĺž hornej hrany.

■ POZNÁMKA

Odporučame používať olej, ktorý je šetrný k životnému prostrediu.

6 SKLADOVANIE STROJA

i POZNÁMKA

Pred skladovaním vyčistite stroj.

1. Vyberte akumulátor.
2. Nechajte motor vychladnúť.
3. Skontrolujte, či nie sú žiadne voľné alebo poškodené súčiastky. Ak je to potrebné, vymeňte poškodené súčiastky, utiahnite skrutky a matice alebo to nahláste osobe v autorizovanom servisnom stredisku.
4. Skladujte stroj na chladnom a suchom mieste.

7 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Počas práce sa motor vypne.	Akumulátor nie je pevne nainštalovaný.	Uistite sa, že ste akumulátor pevne nainštalovali do stroja.
	Akumulátor je vybitý.	Nabite akumulátor.
	Stroj je poškodený.	Stroj nepoužívajte a nahláste to servisnému stredisku.
Zariadenie dymí počas prevádzky.	Stroj je poškodený.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zariadenie okamžite zastavte. 2. Vyberte akumulátor. 3. Odneste prístroj do servisného strediska.
Motor je zapnutý, čepele sa nahýbajú.	Stroj je poškodený.	Stroj nepoužívajte a nahláste to servisnému stredisku.
	Čepele sú zablokované.	Odstráňte akumulátor a potom uvoľnite zablokované čepele.
Pri práci sa vyskytne príliš veľa hluku a/ alebo vibrácií.	Časti sú uvoľnené.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stroj zastavte. 2. Vyberte akumulátor. 3. Skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu. 4. Skontrolujte a utiahnite uvoľnené časti.
	Časti sú poškodené.	Stroj nepoužívajte a nahláste to servisnému stredisku.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	60V
Voľnobežné otáčky	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Rýchlosť čepele	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Dĺžka čepele	510 mm
Zubová medzera	30 mm
Hmotnosť (bez akumulátora)	4.2 kg
Nameraná hladina akustického tlaku	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu:	94 dB(A)
Vibrácie	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Odchýlka	1.5 m/s 2

Akumulátor	G60B2, G60B3 ,G60B4, G60B 6 a ďalšie série BAC
Nabíjací model	G60C, G60UC, G60UC4 a ďalšie série CAC

9 ZÁRUKA

(Úplné záručné podmienky nájdete na webovej stránke spoločnosti Greenworks)

Záruka Greenworks 3 roky na výrobok a 2 roky na akumulátor (spotrebne / súkromné používanie) od dátumu zakúpenia. Táto záruka sa vzťahuje na výrobne chyby. Chybny výrobok v záruke môže byť buď opravený alebo vymenený. Prístroj, ktorý bol zneužitý alebo použitý inými spôsobmi, než je popísaný v používateľskej príručke, môže byť odmietnutý na uplatnenie záruky. Na normálne opotrebovanie a opotrebované súčasti sa záruka nevzťahuje.

Pôvodná záruka výrobcu nie je ovplyvnená žiadoucou dodatočnou zárukou, ktorú ponúka predajca alebo obchodník.

Chybný výrobok spolu s dokladom o zakúpení (pokladničný blok) musí byť vrátený na miesto zakúpenia pre uplatnenie záručného nároku.

Ted Qu

10 VYHLÁSENIE ES O ZHODE

Názov a adresa výrobcu:

Názov: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švédsko

Názov a adresa spoločnosti oprávnejenej vypracovať súbor technickej dokumentácie:

Názov: Peter Söderström

Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švédsko

Týmto vyhlasujeme, že výrobok

Kategória: Tyčové nožnice na živý plot

Model: GD60PHT51

Výrobné číslo: Pozrite si štítok s označením výrobku

Rok výroby: Pozrite si štítok s označením výrobku

- je v súlade s príslušnými ustanoveniami smernice o strojných zariadeniach 2006/42/ES.

- je v súlade s nasledujúcimi smernicami ES:

- 2014/30/EÚ
- 2000/14/ES a 2005/88/ES
- 2011/65/EÚ a (EÚ)2015/863

Okrem toho vyhlasujeme, že boli použité nasledujúce európske harmonizované normy:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Meraná hladina akus- L_{WA}: 91 dB(A)
tického výkonu:

Garantovaná hladina L_{WA,d}: 94 dB(A)
akustického výkonu:

Metóda posúdenia zhody s prílohou V /smernicou 2000/14/ES.

Miesto, dátum: Mal- Podpis: Ted Qu, riaditeľ pre kvalitu
mō, 03.03.2020

SK

Slovenščina

1	Opis.....	79	4.1	Zagon naprave.....	80
1.1	Namen.....	79	4.2	Zaustavitev naprave.....	80
1.2	Pregled.....	79	4.3	Nastavljanje kota glave kosilnice.....	80
2	Splošna opozorila v zvezi z električnimi orodji.....	79	4.4	Nasveti za delovanje.....	80
3	Razpakiranje naprave.....	79	5	Vzdrževanje.....	80
3.1	Namestitev vrtilne glave.....	79	5.1	Očistite napravo.....	80
3.2	Odstranitev vrtilne glave.....	79	5.2	Podmažite rezilo.....	80
3.3	Pritrjevanje pomožnega ročaja.....	79	6	Skladiščenje naprave.....	81
3.4	Namestitev akumulatorja.....	79	7	Odpravljanje napak.....	81
3.5	Odstranite akumulator.....	79	8	Tehnični podatki.....	81
4	Delovanje.....	80	9	Garancija.....	81
			10	Izjava ES o skladnosti.....	81

1 OPIS

1.1 NAMEN

Ta naprava je namenjena rezanju in obrezovanju žive meje in grmičevja za domačo uporabo.

1.2 PREGLED

Slika 1

1 Rezilo	6 Sprožilec
2 Vrtilna glava	7 Hrbtni ročaj
3 Gumb za vrtenje	8 Gumb za sprostitev akumulatorja
4 Spojka	9 Pomožni ročaj
5 Gumb za varnostno zaklepanje	

2 SPLOŠNA OPOZORILA V ZVEZI Z ELEKTRIČNIMI ORODJI

▲ OPOZORILO

Preberite vsa varnostna opozorila in vsa navodila, bne upoštevanju opozoril in navodil lahko pride do električnega šoka, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Vsa navodila in opozorila shranite za morebitno prihodnjo uporabo.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na orodja, ki jih poganja električni tok (žična) in se napajajo iz električnega omrežja, ali na AKUMULATORSKA (brevžična) orodja.

3 RAZPAKIRANJE NAPRAVE

▲ OPOZORILO

Pred uporabo se prepričajte, da je naprava pravilno sestavljen.

▲ OPOZORILO

- Če so deli orodja poškodovani, električnega orodja ne uporabljajte.
- Če nimate vseh delov, naprave ne uporabljajte.
- Če so deli poškodovani ali manjkajo, se obrnite na servisni center.

1. Odprite embalažo.
2. Preberite dokumente v škatli.
3. Iz škatle odstranite vse nesestavljenje dele.
4. Napravo odstranite iz škatle.
5. Zavrzite škatlo in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

3.1 NAMESTITEV VRTILNE GLAVE

Slika 2

1. Ročaj poravnajte z glavo kosilnice.
2. Glavo obrezovalnika potisnite na ročaj.
3. Pritisnite spojnik.

▲ OPOZORILO

Redno preverjajte povezave, da poskrbite, da so primerno pritrjene.

3.2 ODSTRANITEV VRTILNE GLAVE

Slika 3

1. Napravo postavite na tla.
2. Odvijte spojnik.
3. Odstranite vrtilno glavo.

3.3 PRITRJEVANJE POMOŽNEGA ROČAJA

Slika 4.

1. Z izvijačem (ni priložen) odvijte vijke v ročaju ter jih odstranite iz ročaja.
2. Pomožni ročaj in sponko pritrdite na gred.
3. Po potrebi prilagodite ročaj na želeni delovni položaj.
4. Vstavite in privijte vijke tako, da ročaja ne morete zavrteti na gredi.

3.4 NAMESTITEV AKUMULATORJA

Slika 5

▲ OPOZORILO

- Če je akumulator ali polnilci poškodovan, ga zamenjajte.
- Zaustavite napravo in počakajte, da se motor povsem ustavi, preden namestite ali odstranite akumulator.
- Temeljito preberite in upoštevajte navodila glede akumulatorja in polnilnika.

1. Dvižne zavrhke na akumulatorju poravnajte z utori na akumulatorju.
2. Akumulator potisnite v prostor za akumulator, dokler se ne usede na svoje mesto.
3. Ko slišite klik, je akumulator nameščen.

3.5 ODSTRANITE AKUMULATOR

Slika 5

1. Potisnite in držite gumb za sprostitev akumulatorja.
2. Odstranite akumulator iz naprave.

4 DELOVANJE

- Prstov ne potiskajte v zareze ali druge odprtine, od koder jih morda ne boste mogli izvleči.
- Rezila se ne dotikajte, če niste odstranili baterije.
- Če je rezilo obrabljeno ali poškodovano, naprave ne uporabljajte.
- Odstranite vse predmete, ki bi lahko povzročili poškodbe ali škodo, kot so kabli, luči, žica ali vrvica.

▲ OPOZORILO

Če se rezilo zataknje ob električni kabel ali napeljavo, se REZILA NE DOTIKAJTE! LAJKO JE POD NAPESTOSTJO, KAR JE IZREDNO NEVARNO. Upoštevajte spodnje korake:

- Držite za izolirani hrbtni ročaj ali napravo položite na tla in stran od sebe.
- Preden skušate osvoboditi rezilo, izklopite napajanje do poškodovane napeljave ali kabla.

4.1 ZAGON NAPRAVE

Slika 6.

- Varnostni zaklepni gumb povlecite s palcem, hkrati pa pritisnite sprožilec.
- Izpostrite varnostni gumb.

▲ OPOZORILO

Med delovanjem napravo držite z obema rokama.

4.2 ZAUSTAVITEV NAPRAVE

Slika 6.

- Sprostite sprožilec, da zaustavite napravo.

4.3 NASTAVLJANJE KOTA GLAVE KOSILNICE

Slika 7.

Glavo kosilnice je mogoče zaskočiti v sedmih položajih.

- Povlecite gumb za vrtenje in premaknite glavo naprej ali nazaj v zeleni položaj.
- Sprostite gumb za vrtenje.
- Preverite, ali se glava obrezovalnika varno zaskoči v položaj.

4.4 NASVETI ZA DELOVANJE

- Za začetek obrežite vrh žive meje. Nekoliko nagnite orodje (do 15° glede na linijo obrezovanja), da bodo konice rezila segale nekoliko proti živi meji. Tako boste izboljšali učinkovitost rezanja. Pridržite orodje pod zelenim kotom in ga počasi premikajte vzdolž črte rezanja. Dvostransko rezilo omogoča rezanje v obeh smereh.

- Če želite zelo raven rez, namestite vrv vzdolž dolžine žive meje na zeleni višini. Vrv uporabite za vodilo, režite pa tik nad njo.
- Če želite ploske strani, režite navzgor v smeri rasti. Med rezanjem v smeri navzdol se mlada steba premaknejo navzven, kar privede do plitvih predelov v živi meji.
- Pazite, da rezilo ne pride v stik s tujki. Še posebej se izogibajte trdih predmetov, kot so kovinska žica in ograje, saj lahko ti poškodujejo rezila.
- Rezila redno mažite z oljem.

▲ OPOZORILO

Med delovanjem se ne dotikajte rezila. Če pride do stika z rezilom, lahko pride do resne telesne poškodbe.

5 VZDRŽEVANJE

▲ PREVIDNO

Pazite, da plastični deli ne pridejo v stik z zavorno tekočino, bencinom ter materiali na naftni osnovi. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo do te mere, da je ni več mogoče popraviti.

▲ PREVIDNO

Na plastičnem ohišju ali drugih sestavnih delih ne uporabljajte močnih topil ali čistil.

▲ OPOZORILO

Pred vzdrževanjem odstranite akumulator iz naprave.

5.1 OCISTITE NAPRAVO

▲ OPOZORILO

Pazite, da v napravi in motorju ne bo listja, vejic ali ostankov olja, da preprečite nevarnost požara.

- Napravo čistite z vlažno krpo in blago milnico.
- Odvečno vlogo posušite mehko suho krpo.
- Zračne odprtine očistite z majhno krtačo.

5.2 PODMAŽITE REZILO

Za večjo učinkovitost in daljšo življenjsko dobo rezilo po vsaki uporabi podmažite:

- Napravo postavite na trdno in gladko površino.
- Z mehko krpo očistite rezila in s krtačo odstranite umazanijo.
- S tankim premazom olja podmažite rezila po zgornjem robu.

■ OPOMBA

Priporočamo uporabo okolju prijaznega olja.

6 SKLADIŠČENJE NAPRAVE

i OPOMBA

Pred skladiščenjem napravo očistite.

- Odstranite baterijo.
- Pustite, da se motor ohladi.
- Preverite, da so vsi sestavni deli pritrjeni in v dobrem stanju. Po potrebi zamenjajte poškodovane sestavne dele, privijte matice in vijke ali se obrnite na pooblaščen servisni center.
- Napravo hranite na hladnem in suhem mestu.

7 ODPRAVLJANJE NAPAK

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Motor se med delom zaustavi.	Akumulator ni pravilno nameščen.	Prepričajte se, da ste baterijo primereno namestili.
	Akumulator je prazen.	Zamenjajte akumulator.
	Naprava je poškodovana.	Naprave ne uporabljajte in se obrnite na servisni center.
Iz naprave med delovanjem prihaja dim.	Naprava je poškodovana.	<ol style="list-style-type: none"> Nemudoma zaustavite napravo. Odstranite baterijo. Obrnite se na servisni center.
Motor je vklopjen, a se rezila ne premikajo.	Naprava je poškodovana.	Naprave ne uporabljajte in se obrnite na servisni center.
	Rezili sta zaskočeni.	Odstranite baterijo, nato odstranite blokado iz rezil.
Med delom prihaja do prekomernega hrupa/vibracij.	Deli so razrahljani.	<ol style="list-style-type: none"> Zaustavite napravo. Odstranite baterijo. Preglejte, ali je poškodovana. Preverite, ali so se deli zrahljali in jih privijte.
	Deli so poškodovani.	Naprave ne uporabljajte in se obrnite na servisni center.

8 TEHNIČNI PODATKI

Napetost	60V
Ni obremenitvene hitrosti	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Hitrost rezila	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Dolžina rezila	510 mm
Zmogljivost rezanja	30 mm
Teža (brez baterije)	4.2 kg
Izmerjena raven hrupa	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Zajamčena raven zvočne moči	94 dB(A)
Vibracije	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Negotovost	1.5 m/s ²
Model akumulatorja	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 in druge serije BAC
Model polnilnika	G60C, G60UC, G60UC4 in druge serije CAC

9 GARANCIJA

(Pogoji za polno garancijo so navedeni na Greenworks spletni strani)

Garancija Greenworks je za izdelke triletna, za baterije pa dvoletna (za potrošnika/zasebno uporabo) od datuma nabave. Ta garancija pokriva napake proizvodnje. Izdelek z napako, ki je pod garancijo, lahko popravimo ali zamenjamo. Garancija ne velja v primeru napake uporabe ob neupečevanju piročnika za uporabnike. Garancija ne pokriva običajne obrabe in obrabljenih delov. Dodatna garancija, ki jo lahko nudi prodajalec, ne vlija na garancijo proizvajalca.

Za uveljavljanje garancije mora biti izdelke vrnjeni na mesto prodaje, s priloženim dokazilom o nakupu (potrdilom o plačilu).

10 IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Naziv in naslov proizvajalca:

Ime: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Naslov: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švedska

SL

Ime in naslov osebe, ki je pooblaščena za pripravo tehnične dokumentacije:

Slovenščina

Ime: Peter Söderström

Naslov: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švedska

Izjavljamo, da je izdelek

Kategorija: Višinski obrezovalnik žive meje

Model: GD60PHT51

Serijska številka: Glejte nalepko s podatki o izdelku

Leto izdelave: Glejte nalepko s podatki o izdelku

- v skladu z ustreznimi določbami Direktive o strojih 2006/42/ES.
- v skladu z določbami naslednjih direktiv ES:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/ES in 2005/88/ES
 - 2011/65/EU in (EU)2015/863

Poleg tega izjavljamo, da so bili upoštevani naslednji deli, klavzule evropskih usklajenih standardov:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Izmerjena raven L_{WA}: 91 dB(A)
zvočne moči:

Zajamčena raven L_{WA,d}: 94 dB(A)
zvočne moči:

Način ugotavljanja skladnosti s predpisi za prilogo V /
Direktivo 2000/14/ES.

Kraj, datum: Malmö, Podpis: Ted Qu, direktor za kakovost
03.03.2020



Hrvatski

1	Opis.....	84	4.1	Pokrenite stroj.....	85
1.1	Svrha.....	84	4.2	Zaustavite stroj.....	85
1.2	Pregled.....	84	4.3	Namještanje kuta glave šišača.....	85
2	Opća sigurnosna upozorenja za električni alat.....	84	4.4	Savjeti za rad.....	85
3	Vadenje stroja iz ambalaže.....	84	5	Održavanje.....	85
3.1	Postavljanje okretne glave.....	84	5.1	Očistite stroj.....	85
3.2	Uklanjanje okretne glave.....	84	5.2	Podmazivanje noža.....	85
3.3	Postavljanje pomoćne ručke.....	84	6	Skladištenje stroja.....	86
3.4	Umetnите bateriju.....	84	7	Otklanjanje problema.....	86
3.5	Uklonite baterijski modul.....	84	8	Tehnički podaci.....	86
4	Rukovanje.....	85	9	Jamstvo.....	86
			10	EZ izjava o sukladnosti.....	86

1 OPIS

1.1 SVRHA

Stroj je predviđen za rezanje i šišanje živice i žbunja u kućanstvima.

1.2 PREGLED

Slika 1

1	Nož	6	Okidač
2	Okretna glava	7	Stražnja drška
3	Gumb za okretanje	8	Gumb za oslobadanje baterije
4	Spojnica	9	Pomoćna ručka
5	Sigurnosni blokirni gumb		

2 OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

▲ UPOZORENJE

Pažljivo pročitajte sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može za posljedicu imati strujni udar, požar i/ili tešku ozljedu.

Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat na strujni pogon (s kabelom) ili električni alat na BATERIJSKI pogon (bez kabela).

3 VAĐENJE STROJA IZ AMBALAŽE

▲ UPOZORENJE

Pobrinite se da propisno sklopite stroj prije upotrebe.

▲ UPOZORENJE

- Stroj nemojte upotrebljavati ako su dijelovi stroja oštećeni.
- Ako nemate sve dijelove, nemojte upotrebljavati stroj.
- Ako su dijelovi oštećeni ili ako nedostaju, обратите se servisnom centru..

1. Otvorite pakiranje.
2. Pročitajte dokumentaciju koju ste dobili u pakiranju.
3. Izvadite sve nesastavljene dijelove iz kutije.
4. Izvadite stroj iz kutije.
5. Kutiju i pakiranje zbrinjite u skladu s lokalnim propisima.

3.1 POSTAVLJANJE OKRETNE GLAVE

Slika 2

1. Poravnajte ručku s glavom trimera
2. Gurnite glavu trimera na kućište.
3. Pritegnite spojnicu.

▲ UPOZORENJE

Povremeno provjerite spojeve kako biste provjerili da su čvrsto zategnuti.

3.2 UKLANJANJE OKRETNE GLAVE

Slika 3

1. Odložite stroj na tlo.
2. Otpustite spojnicu.
3. Skidanje okretnе glave.

3.3 POSTAVLJANJE POMOĆNE RUČKE

Slika 4.

1. Olabavite vijke u ručki s pomoću odvijača (ne isporučuje se) i uklonite vijke iz ručke.
2. Montirajte pomoćnu ručku i stegnite ju na vratilo.
3. Ako je potrebno, podešite ručku prema gore ili dolje u željeni položaj za rad.
4. Umetnите i pritegnite vijke tako da se ručka ne može zakretati na vratilu.

3.4 UMETNITE BATERIJU

Slika 5

▲ UPOZORENJE

- Ako su baterijski modul ili punjač oštećeni, zamijenite baterijski modul ili punjač.
- Zaustavite stroj i pričekajte da se motor zaustavi prije ugradnje ili uklanjanja baterijskog modula.
- Pročitajte, upoznajte i slijedite upute za baterijski i punjač.

1. Poravnajte izbočenja na baterijskom modulu sa žljebovima u odjeljku za bateriju.
2. Gurnite baterijski modul u odjeljak za bateriju tako da baterijski modul uskoči na svoje mjesto.
3. Kad začujete klik, baterijski modul je ugrađen.

3.5 UKLONITE BATERIJSKI MODUL

Slika 5

1. Pritisnite i držite gumb za oslobadanje baterije.
2. Izvadite baterijski modul iz stroja.

4 RUKOVANJE

- Ne stavljajte prste u utore ili na mesta gdje se mogu odsjeći.
- Ne dodirujte nož dok ne uklonite baterijski modul.
- Nemojte koristiti stroj ako je nož oštećen ili savijen.
- Uklonite predmete poput kabela, svjetala, vodiča ili nitи koje bi se mogle zahvatiti nožem za rezanje i stvoriti rizik od tjelesne ozljede.

▲ UPOZORENJE

Ako se nož zaglavi na električnom kabelu ili vodu, **NEMOJTE DIRATI NOŽ! ON MOŽE BITI POD NAPONOM I TIME VRLO OPASAN**. Provedite donji postupak:

- Držite za izoliranu stražnju dršku ili odložite stroj dalje od sebe.
- Iskopčajte električno napajanje oštećenog voda ili kabela prije oslobađanja noža.

4.1 POKRENITE STROJ

Slika 6.

- Povucite gumb sigurnosne brave s pomoću palca i zatim stisnite okidač.
- Otpustite gumb za sigurnosnu blokadu.

▲ UPOZORENJE

Stroj držite rukama za vrijeme rada.

4.2 ZAUSTAVITE STROJ

Slika 6.

- Otpustite okidač da zaustavite rad stroja.

4.3 NAMJEŠTANJE KUTA GLAVE ŠIŠAČA

Slika 7.

Glava šišača trave može biti postavljena u 7 položaja.

- Povucite gumb za okretanje i pomaknite glavu prema naprijed ili natrag u željeni položaj.
- Otpustite gumb za okretanje.
- Glava šišača treba se čvrsto fiksirati u tom položaju.

4.4 SAVJETI ZA RAD

- Počnite sa šišanjem vrha živice. Lagano nagnite alat (do 15° u odnosu na ravninu rezanja) tako da se oštice malo usmjeri prema živici. Time će se postići da oštice učinkovitije rezu. Držite alat pod željenim kutom i pomiciće ga ravnomjerno uzduž ravnine rezanja. Dvostrana oštice omogućuje vam rezanje u oba smjera.
- Kako biste postigli jako ravan rez razvucite komad uzice duž živice na željenoj visini. Upotrijebite uzicu kao orientir, režući neposredno iznad nje.

- Kako biste dobili ravne stranice, režite prema gore u smjeru rasta. Mlađi izdanci miču se prema van kad oštice režu prema dolje, stvarajući pliće dijelove u živici.
- Pazite da izbjegnete sve strane predmete. Osobito izbjegavajte tvrde predmete kao što su metalna žica i prečke ograde jer oni mogu oštetiti oštice.
- Redovito podmazujte oštice uljem.

▲ UPOZORENJE

Držite ruke što dalje od oštice dok radite. Dodir s ošticom prouzročit će teške tjelesne ozljede.

5 ODRŽAVANJE

▲ OPREZ

Pazite da kociona tekućina, benzin i materijali na bazi nafte ne dođu u kontakt s plastičnim dijelovima. Kemijiske tvari mogu izazvati oštećenja na plastici i dovesti ju u neupotrebljivo stanje.

▲ OPREZ

Nemojte upotrebljavati jaka otapala ili deterdžente na plastičnim kućišima ili dijelovima.

▲ UPOZORENJE

Prije održavanja iz stroja izvadite baterijski modul.

5.1 OČISTITE STROJ

▲ UPOZORENJE

Pazite da u stroj ne dospiju listovi, grane ili previše ulja zbog opasnosti o požara.

- Upotrijebite vlažnu krpicu s blagim deterdžentom za čišćenje stroja.
- Očistite svu vlagu mekom i suhom krom.
- Malom četkom očistite otvore za zrak.

5.2 PODMAZIVANJE NOŽA

Da biste povećali učinkovitost i radni vijek noževa, podmažite ih pažljivo nakon svake upotrebe.

- Stroj stavite na ravnu i glatku površinu.
- Mekom krom očistite noževe i četku kako biste odstranili svu nečistoću.
- Noževe podmažite tankim slojem ulja duž gornjeg ruba noža.

■ NAPOMENA

Preporučujemo da upotrebljavate ulje bez zagadivača.

6 SKLADIŠTENJE STROJA

NAPOMENA

Očistite stroj prije skladištenja.

- Uklonite baterijski modul.
- Pustite da se motor ohladi.
- Provjerite da nema neučvršćenih ili oštećenih dijelova. Po potrebi zamijenite oštećene dijelove, stegnite vijke i svornjake ili se savjetujte s osobom u ovlaštenom servisu.
- Stroj skladištite na hladnom i suhom mjestu.

7 OTKLANJANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Motor se isključuje tijekom rada.	Baterijski modul nije čvrsto ugrađen.	Pazite d baterijski modul čvrsto ugradite u stroj.
	Baterijski modul je prazan.	Napunite baterijski modul.
	Stroj je oštećen.	Nemojte upotrebljavati stroj i savjetujte se sa serviserom.
Iz stroja se dimi za vrijeme rada.	Stroj je oštećen.	<ol style="list-style-type: none"> Odmah zaustavite rad stroja. Uklonite akumulator. Savjetujte se sa serviserom.
Motor je uključen, ali se noževi ne pomiču.	Stroj je oštećen.	Nemojte upotrebljavati stroj i savjetujte se sa serviserom.
	Noževi su blokirani.	Uklonite akumulator i zatim odstranite blokadu s noževa.
Prevelika buka i/ili vibracije za vrijeme rada.	Dijelovi su olabavljeni.	<ol style="list-style-type: none"> zaustavite rad stroja. Uklonite akumulator. Kontrolirati na oštećenje. Provjerite i pritegnite olabavljene dijelove.
	Dijelovi su oštećeni.	Nemojte upotrebljavati stroj i savjetujte se sa serviserom.

8 TEHNIČKI PODACI

Napon	60V
Brzina vrtnje bez opterećenja	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Brzina noža	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Duljina noža	510 mm
Kapacitet rezanja	30 mm
Težina (bez baterijskog modula)	4.2 kg
Izmjerena razina tlaka zvuka	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Zajamčena razina snage zvuka	94 dB(A)
Vibracije	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Nesigurnost	1.5 m/s ²
Model baterije	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 i druge BAC serije
Model punjača	G60C, G60UC, G60UC4 i druge CAC serije

9 JAMSTVO

(Potpuni uvjeti i odredbe jamstva mogu se pronaći na Greenworks web stranici)

Greenworks Jamstvo koje vrijedi 3 godine za proizvod i 2 godine za baterije (potrošačka/osobna upotreba) od datuma kupnje. Ovim jamstvom obuhvaćene su greške u proizvodnji. Neispravan proizvod u okviru jamstva možete se popraviti ili zamijeniti novim. Uredaj koji se koristio na nepropisni način ili na način koji nije opisan u vlasničkom priručniku možda neće biti obuhvaćen ovim jamstvom. Normalno trošenje i potrošni dijelovi nisu obuhvaćeni jamstvom. Na originalno jamstvo proizvođača ne utječu dodatna jamstva koja daje predstavnik ili prodavač.

Neispravan proizvod mora se vratiti na mjesto kupnje radi ostvarenja popravka u okviru jamstva zajedno s dokazom o kupnji (računom).

10 EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Naziv i adresa proizvodača:

Naziv: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švedska

Naziv i adresa osobe ovlaštene za kompiliranje tehničke datoteke:

Naziv: Peter Söderström
Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Švedska

Ovime izjavljujemo da proizvod

Kategorija: Štapni šišač za živicu
Model: GD60PHT51
Serijski broj: Pogledajte natpis s nazivnim podacima
Godina proizvodnje: Pogledajte natpis s nazivnim podacima

- je u sukladnosti s relevantnim odredbama direktive o strojevima 2006/42/EZ.
- je u sukladnosti s odredbama sljedećih ostalih EZ direktiva:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EZ i 2005/88/EZ
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Nadalje izjavljujemo da su korišteni sljedeći dijelovi u skladu s europskim standardima:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Izmjerena razina snage zvuka: L_{ZM}: 91 dB(A)

Zajamčena razina snage zvuka: L_{WA,d}: 94 dB(A)

Način procjene sukladnosti prema Dodatku (Annexu) V Direktiva 2000/14/EZ.

Mjesto, datum Mal- Potpis: Ted Qu, direktor za kvalitetu
mō, 03.03.2020



Magyar

1	Leírás.....	89	4.1	A gép elindítása.....	90
1.1	Cél.....	89	4.2	A gép leállítása.....	90
1.2	Áttekintés.....	89	4.3	Állítsa be a sövénnyágó fej szögét.....	90
2	Az elektromos szerszámokra vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések.....	89	4.4	Tippek a működtetéshez.....	90
3	A gép kicsomagolása.....	89	5	Karbantartás.....	90
3.1	Rögzítse a forgatófejet.....	89	5.1	A gép tisztítása.....	90
3.2	Távolítsa el a forgatófejet.....	89	5.2	A penge kenése.....	90
3.3	A segédfogantyú csatlakoztatása.....	89	6	A gép tárolása.....	91
3.4	Helyezze be az akkumulátoregységet.....	89	7	Hibaelhárítás.....	91
3.5	Az akkumulátoregység kivétele.....	90	8	Műszaki adatok.....	91
4	Üzemeltetés.....	90	9	Jótállás.....	91
			10	EK megfelelőségi nyilatkozat.....	92

1 LEÍRÁS

1.1 CÉL

A gép sővények és bokrok vágására készült otthoni használatra.

1.2 ÁTTEKINTÉS

Ábra 1

1 Pengé	6 Ravasz
2 Forogatófej	7 Hátsó fogantyú
3 Forogatógomb	8 Akkumulátor kioldó gomb
4 Hüvely	9 Segédfogantyú
5 Biztonsági zár gomb	

2 AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

▲ FIGYELMEZTETÉS

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetés és az összes utasítást. Amennyiben nem követi a figyelmeztetéseket és utasításokat, áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Örizzen meg minden figyelmeztétést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

Az „elektromos kéziszerszám” megnevezés a figyelmeztetésekben egyaránt vonatkozik a hálózati feszültségről meghajtott elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezetékkel rendelkező elektromos kéziszerszámok), valamint az AKKUMULÁTORRÓL működtetett elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezeték nélküli elektromos kéziszerszámok).

3 A GÉP KICSOMAGOLÁSA

▲ FIGYELMEZTETÉS

Használat előtt ellenörizze, hogy megfelelően szerelte-e össze a gépet.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Amennyiben a gép alkatrészei megsérültek, akkor ne használja a gépet.
- Ha nincs meg minden alkatrész, ne működtesse a gépet.
- Ha alkatrészek sérültek vagy hiányoznak, akkor vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal.

1. Nyissa ki a csomagolást.
2. Olvassa el a dobozban lévő dokumentációt.
3. Vegyen ki minden nem összeszerelt alkatrészt a dobozból.

4. Vegye ki a gépet a dobozból.

5. A dobozt és a csomagolást a helyi szabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

3.1 RÖGZÍTSE A FORGATÓFEJET

Ábra 2

1. Igazitsa a fogantyút a fükasza fejéhez.
2. Nyomja a fükasza fejet a fogantyúra.
3. Szorítsa meg a hüvelyt.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Rendszeresen ellenörizze a csatlakozásokat, hogy meggyőződhesse biztos szorításukról.

3.2 TÁVOLÍTSA EL A FORGATÓFEJET

Ábra 3

1. Helyezze a gépet a földre.
2. Lazítsa meg a hüvelyt.
3. Vegye le a forgatófejet.

3.3 A SEGÉDFOGANTYÚ CSATLAKOZTATÁSA

Ábra 4.

1. Lazítsa meg a csavarokat a fogantyúban egy csavarhúzával (nem tartozék), és távolítsa el a csavart a fogantyúról.
2. Csatlakoztassa a segédfogantyú és a szorítóelemet a tengelyhez.
3. Szukség esetén állítsa a fogantyút feljebb vagy lejjebb, a kívánt működtetési helyzetbe.
4. Illessze fel és szorítsa meg a csavarokat úgy, hogy a fogantyú ne tudjon elfogni a tengelyen.

3.4 HELYEZZE BE AZ AKKUMULÁTOREGYISÉGET.

Ábra 5

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Ha az akkumulátoregység vagy a töltő sérült, akkor cserélje ki az akkumulátoregységet vagy a töltőt.
 - Állítsa le a motort, és várjon, amíg a motor leáll, mielőtt felhelyezi vagy leveszi az akkumulátoregységet.
 - Olvassa el, ismerje meg, és tartsa be akkumulátor és a töltő használati útmutatójában lévő utasításokat.
1. Illessze az akkumulátoregységen lévő emelőbordákat akkumulátorról lévő hornyokba.
 2. Tolja be akkumulátoregységet az akkumulátorról, amíg az akkumulátoregység a helyére nem rögzül.

- Amikor kattanást hall, az akkumulátoregység be van helyezve.

3.5 AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG KIVÉTELE

5 ábra

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva a kioldógombot.
- Vegye ki az akkumulátoregységet a gépből.

4 ÜZEMELTETÉS

- Ne tegye az ujjait a hornyokba, vagy olyan helyre, ahol elvághatja.
- Ne érjen a pengéhez, csak ha már kivette az akkumulátoregységet.
- Ne használja a gépet, ha a penge sérült vagy elkopott.
- Távolítsa el minden tárgyat, pl. kábeleket, lámpákat, vezetékeket vagy zsinórakat, amelyek beakadhatnak a pengébe, és személyi sérülést okozhatnak.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ha a penge elektromos vezetékeba akad, AKKOR NE ÉRJEN A PENGÉHEZ! ÁRAM ALATT ÁLLHAT, ÉS VESZÉLYES LEHET! Kövesse az alábbi lépéseket:

- Tartsa a szigetelt hátsó fogantyút, vagy tegye le a gépet távol Öntől.
- Csatlakoztassa le a sérült vezetéket vagy kábelt, mielőtt megpróbálja kiszabadítani a pengét.

4.1 A GÉP ELINDÍTÁSA

6. ábra

- Hüvelykujjával húzza meg a biztonsági zár gombot, majd szorítsa meg a triggert.
- Engedje ki a biztonsági zár gombot.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Működtetés közben tartsa két kézzel a gépet.

4.2 A GÉP LEÁLLÍTÁSA

Ábra 6.

- A gép leállításához engedje el a triggert.

4.3 ÁLLÍTSA BE A SÖVÉNYVÁGÓ FEJ SZÖGÉT

Ábra 7.

A sövénvvágó fej 7 pozícióba állítható.

- Húzza meg a forgatógombot, és mozdítsa a fejet előre vagy hátra, a kívánt pozícióba.
- Engedje ki a forgógombot.
- Ellenőrizze, hogy a sövénvvágó fej biztosan van-e rögzítve a helyén.

4.4 TIPPEK A MŰKÖDTETÉSHEZ

- A sövény tetején kezdje a nyírást. Enyhén döntse az eszközt (a vágáshoz képest 15°-ig), hogy a pengevégek kissé a sövény felé mutassanak. Így a pengék hatékonyabb vágásra képesek. Tartsa az eszközt a kívánt szögben, és mozgassa egyenletesen a vágás vonalában. A kétoldalú pengének köszönhetően bármely irányban vághat.
- A tökéletesen egyenes vágás eléréséhez húzzon ki egy darab zsinírt a sövény hosszában, a kívánt magasságban. Használja a zsinírt vezetőként, pont felette vágva.
- A lapos oldalak eléréséhez a növekedés szerint vágjon felfelé. A fiatalkorú hajtások kihajolhatnak, ha a pengék lefelé vágnak, ezzel fotokat okozva a sövény felületén.
- Ügyenljen az idegen tárgyak elkerülésére. Különösen az olyan tárgyakat kerülje, mint pl. a fémhuzalok és korlátok, mivel ezek károsíthatják a pengéket.
- Olajozza meg rendszeresen a pengéket.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Működés közben tartsa távol kezét a pengéktől. A pengékkel való érintkezés súlyos sérülésekhez vezet.

5 KARBANTARTÁS

▲ VIGYÁZAT

Ne hagyja, hogy a fékfolyadék, gázolaj, petróleum alapú anyagok a műanyag alkatrészekhez érjenek. A vegyszerek megrongálhatják a műanyagot, és javithatatlaná teszik ezeket.

▲ VIGYÁZAT

Ne használjon erős oldósereket vagy tisztítósereket a műanyag burkolaton vagy a komponenseken.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Karbantartás előtt vegye ki az akkumulátoregységet a gépből.

5.1 A GÉP TISZTÍTÁSA

▲ FIGYELMEZTETÉS

A gép és a motor minden mentes levelektől és ágaktól, és használjon túl sok olajat a tüzeszély megelőzése érdekében.

- A gép tisztításához használjon nedves ruhát és enyhe tisztítószerét.
- Törölje le a nedvességet egy puha, száraz ruhával.
- Használjon kis kefét a szellőzőnyílások tisztításához.

5.2 A PENGE KENÉSE

A pengék hatékonyságának és élettartamának megnövelése érdekében minden munkavégzés után kenje be:

- Helyezze a gépet egy sima és puha felületre.
- Egy puha ruhával tisztítja meg a pengéket, és egy kefélvel távolítsa el a szennyeződést.
- Használjon vékony rétegben olajat a penge kenéséhez a penge felső szélétől kezdve.

MEGJEGYZÉS

Javasoljuk, hogy használjon nem-szennyező típusú olajat.

A GÉP TÁROLÁSA

MEGJEGYZÉS

Tárolás előtt tisztítja meg a gépet.

- Vegye le az akkumulátoregységet.
- Hagyja lehűlni a motort.
- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza vagy sérült alkatrészek. Szükség esetén cserélje ki a sérült alkatrészeket, húzza meg a csavarokat és anyákat, vagy forduljon a hivatalos szervizközpontban dolgozó személyhez.
- A gépet hűvös és száraz helyen tárolja.

HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A motor leáll működés közben.	Az akkumulátoregység nincs szorosan csatlakoztatva.	Szorosan helyezze be az akkumulátoregységet a géphe.
	Az akkumulátoregység lemerült.	Töltsse fel az akkumulátoregységet.
	A gép megsérült.	Ne használja a gépet, és forduljon a szervizközponthoz.
A gép füstöl működés közben.	A gép megsérült.	<ol style="list-style-type: none"> Azonnal állítsa le a gépet. Vegye ki az akkumulátort. Forduljon a szervizközponthoz.
A motor be van kapcsolva, de a pengék nem mozognak.	A gép megsérült.	Ne használja a gépet, és forduljon a szervizközponthoz.
	A pengék elakadtak.	Vegye ki az akkumulátort, majd távolítsa el az eltömödést a pengékről.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Munka közben túl nagy zaj és/vagy vibráció észlelhető.	Az alkatrészek meglazultak.	<ol style="list-style-type: none"> Állítsa le a gépet. Vegye ki az akkumulátort. Ellenőrizze a sérüléseket. Ellenőrizze, és húzza meg a laza alkatrészeket.
	Az alkatrészek megsérültek.	Ne használja a gépet, és forduljon a szervizközponthoz.

MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	60V
Üresjáratú sebesség	3200 ($\pm 10\%$) perc ⁻¹
Penge sebessége	3200 ($\pm 10\%$) perc ⁻¹
Kés hosszúsága	510 mm
Vágási kapacitás	30 mm
Súly (akkumulátoregység nélkül)	4.2 kg
Mért hangnyomásszint	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garantált hangteljesítményszint	94 dB(A)
Rezgés	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Bizonyalanság	1.5 m/s ²
Akkumulátor modell	G60B2, G60B3, G60B4, G60B6 és más BAC sorozat
Töltő modell	G60C, G60UC, G60UC4 és más CAC sorozat

JÓTÁLLÁS

(A jótállási feltételek megtalálhatóak a Greenworks weboldalon)

A Greenworks Jótállás a termékre 3 év, míg az akkumulátorokra 2 év (fogyasztói/otthoni használat) a vásárlási időpontjától számítva. Ez a jótállás kiterjed a gyártási hibákra. A jótállás hatálya alá eső hibás termék javítható vagy cserélhető. A helytelenül vagy nem a kezelői kézikönyvben leírtak szerint használt egység elveszítheti a jótállását. A normál kopás és kopóalkatrészek nem képezik a

Ted Qu

jótállás tárgyát. Az eredeti gyártói jótállást nem befolyásolja egy esetleges kereskedői vagy viszonteladói extra jótállás.

A jótállási követelés benyújtásához a hibás terméket a vásárlást igazoló szelvénnyel együtt (nyugta) vissza kell vinni a vásárlás helyére.

10 EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó neve és címe:

Név: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Cím: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Svédország

A műszaki fájl szerkesztésére felhatalmazott személy neve és címe:

Név: Peter Söderström

Cím: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Svédország

Ezennel kijelentjük, hogy a termék

Kategória: Teleszkópos sövényvágó

Modell: GD60PHT51

Sorozatszám: Lásd a termék típusháblóját

Gyártás éve: Lásd a termék típusháblóját

- megfelel a gépekről szóló 2006/42/EK irányelv alapvető követelményeinek.
- megfelel a következő egyéb EU irányelvek követelményeinek:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EK és 2005/88/EK
 - 2011/65/EU és (EU)2015/863

Továbbá kijelentjük, hogy az európai harmonizált szabványok következő részeit, szakaszait alkalmaztuk:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Mért hangteljesítmény liter_{WA}: 91 dB(A)
nyszint:

Garantált hangteljesít- liter_{WA,d}: 94 dB(A)
ményszint:

Megfelelőségértékelési eljárás V / 2000/14/EK irányelv V.
függeléke szerint.

Hely, dátum: Malmö, Aláírás: Ted Qu, minőségbiztosítási
03.03.2020 vezető

1	Descriere.....	94
1.1	Scop.....	94
1.2	Prezentare generală.....	94
2	Avertizări generale de siguranță pentru scule electrice.....	94
3	Dezambalarea mașinii.....	94
3.1	Instalarea capului pivotant.....	94
3.2	Îndepărțarea capului pivotant.....	94
3.3	Fixarea mânerului auxiliar.....	94
3.4	Instalarea setului de acumulatori.....	94
3.5	Scoaterea setului de acumulatori.....	95
4	Utilizarea.....	95
4.1	Pornirea mașinii.....	95
4.2	Oprirea mașinii.....	95
4.3	Reglarea unghiului capului trimmerului.....	95
4.4	RECOMANDĂRI PRIVIND FUNCȚIONAREA.....	95
5	Întreținere.....	95
5.1	Curățarea mașinii.....	95
5.2	Lubrifiări lama.....	96
6	Depozitarea mașinii.....	96
7	Depanare.....	96
8	Date tehnice.....	96
9	Garanție.....	96
10	Declarație de conformitate CE.....	97

1 DESCRIERE

1.1 SCOP

Această mașină este destinată pentru tăierea și tunderea tușiștilor și gardurilor vîi din gospodării.

1.2 PREZENTARE GENERALĂ

Figura 1

1 Lamă	6 Trăgaci
2 Cap pivotant	7 Mâner posterior
3 Buton de pivotare	8 Buton de dețasare baterie
4 Cupluri	
5 Buton de siguranță	9 Mânerul Auxiliar

2 AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

▲ AVERTISMENT

Citîți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și instrucțiunilor se poate solda cu soc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul „sculă electrică” din avertizări se referă la scula dumneavoastră electrică (cu fir) sau alimentată de la ACUMULATOR (fără fir).

3 DEZAMBALAREA MAȘINII

▲ AVERTISMENT

Asigurați-vă că ați asamblat corect mașina înainte de utilizare.

▲ AVERTISMENT

- Dacă mașina comportă piese deteriorate, nu utilizați mașina.
- Dacă nu aveți toate piesele, nu utilizați mașina.
- Dacă piesele sunt deteriorate sau lipsesc, contactați centrul de service.

1. Deschideți ambalajul.

2. Citiți documentația din cutie.

3. Scoateți toate piesele neasamblate din cutie.

4. Scoateți mașina din cutie.

5. Eliminați cutia și ambalajul în conformitate cu reglementările locale.

3.1 INSTALAREA CAPULUI PIVOTANT

Figura 2

- Aliniați mânerul cu capul trimmerului.
- Împingeți capul trimmerului în mâner.
- Strângeți cuplurile.

▲ AVERTISMENT

Verificați periodic conectările pentru a vă asigura că sunt bine strânse.

3.2 ÎNDEPĂRTAREA CAPULUI PIVOTANT

Figura 3

- Așezați mașina pe sol.
- Slăbiți cuplurile.
- Scoateți capul pivotant.

3.3 FIXAREA MÂNERULUI AUXILIAR

Figura 4.

- Slăbiți șuruburile din mâner cu o șurubelnită (neinclusă) și îndepărtați-le.
- Fixați mânerul auxiliar și prindeți pe tijă.
- Dacă este nevoie, reglați mânerul în sus sau în jos în poziția de funcționare dorită.
- Introduceți și strângeți șuruburile astfel încât mânerul să nu se poată roti pe tijă.

3.4 INSTALAREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 5

▲ AVERTISMENT

- Dacă setul de acumulatori sau încărcătorul este deteriorat, înlăcuți setul de acumulatori sau încărcătorul.
- Oprîți mașina și așteptați până când motorul se oprește înainte de a instala sau a scoate setul de acumulatori.
- Citîți, cunoașteți și urmați instrucțiunile din manualul setului de acumulatori și al încărcătorului.

- Aliniați nervurile de ridicare ale setului de acumulatori cu canelurile din compartimentul setului de acumulatori.
- Împingeți setul de acumulatori în compartimentul acestuia până când setul de acumulatori se blochează în poziție.
- Când auziți un clic, setul de acumulatori este instalat.

3.5 SCOATEREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 5

- Apăsați și mențineți apăsat butonul de eliberare a setului de acumulatori.
- Scoateți setul de acumulatori din mașină.

4 UTILIZAREA

- Nu introduceți degetele în crestături sau în poziția în care pot fi tăiate.
- Nu atingeți lama decât dacă scoateți setul de acumulatori.
- Nu utilizați mașina dacă lama este deteriorată sau îndoită.
- Îndepărtați toate obiectele, precum cabluri, brichete, sărmă sau fire, care se pot întârcea în lama tăietoare și pot crea un risc de vătămare corporală.

▲ AVERTISMENT

Dacă lama se blochează pe vreun cablu electric sau cordon de alimentare, NU ATINGEȚI LAMA! ACEASTA POATE FI SUB TENSIUNE ȘI ESTE PERICULOASĂ. Parcurgeți pașii de mai jos:

- Tineți mânerul izolat din spate sau puneti mașina jos și departe de dvs.
- Deconectați curentul electric de la linia sau cablul deteriorat înainte de a încerca să eliberați lama

4.1 PORNIREA MAȘINII

Figura 6.

- Trageți butonul de siguranță cu ajutorul degetului mare, după care acționați trăgaciul.
- Eliberați butonul de siguranță.

▲ AVERTISMENT

Tineți mașina cu ambele mâini în timpul funcționării.

4.2 OPRIREA MAȘINII

Figura 6.

- Eliberați declanșatorul pentru a opri mașina.

4.3 REGLAREA UNGHIULUI CAPULUI TRIMMERULUI

Figura 7.

Capul trimmerului se poate bloca în 7 poziții.

- Trageți butonul de pivotare și deplasați capul trimmerului înainte sau înapoi, conform poziției preferate.
- Eliberați butonul de pivotare.
- Verificați dacă s-a blocat în siguranță în poziție capul trimmerului.

4.4 RECOMANDĂRI PRIVIND FUNCȚIONAREA

- Începeți prin a tunde partea de sus a tufișului. Înclinați ușor scula (până la 15° față de linia de tăiere) astfel încât vârful sculei să fie direcționat ușor înspre gardul viu. Acest lucru va face ca lamele să tăie mai eficient. Țineți scula în unghiul dorit și deplasați-o constant de-a lungul liniei de tăiere. Lama cu tăis dublu vă permite să tăiați în oricare direcție.
- Pentru a obține o tăiere foarte dreaptă, întindeți un fir de-a lungul tufișului, la înălțimea dorită. Utilizați firul pentru a vă ghida, tundeți chiar deasupra acestuia.
- Pentru a obține niște fațete drepte, tăiați în sus în sensul de creștere. Crengutele mai tinere se vor mișca înspre exterior când lama tăie în jos, cauzând petece în tufiș.
- Aveți grijă să evitați obiectele străine. În special, evitați obiectele dure precum sărmale și balustradele de metal, deoarece acestea ar putea avea avaria lamele.
- Ungăti periodic lamele.

▲ AVERTISMENT

Țineți mâinile departe de lamă în timpul tăierii. Contactul cu lama poate duce la răni grave.

5 ÎNTREȚINERE

▲ ATENȚIE

Nu lăsați componente din plastic să intre în contact cu lichid de frână, benzină, materiale pe bază de petrol. Produsele chimice pot provoca deteriorarea materialului plastic și îl pot face neutilizabil.

▲ ATENȚIE

Nu utilizați solvenți sau detergenți puternici pe carcasa sau componente din plastic.

▲ AVERTISMENT

Scoateți setul de acumulatori din mașină înainte de efectuarea întreținerii.

5.1 CURĂȚAREA MAȘINII

▲ AVERTISMENT

Mențineți mașina și motorul curate, fără frunze, ramuri sau uleiuri în exces, pentru a preveni riscurile de incendiu.

- Utilizați o cărpă umedă cu un detergent slab pentru a curăța mașina.
- Curățați totă umezeala cu o lavetă uscată și moale.
- Utilizați o perie mică pentru a curăța orificiile de ventilație.

5.2 LUBRIFIATI LAMA

Pentru a crește eficiența și durata de viață a lamelor, lubrificați-le cu atenție după fiecare sesiune de lucru:

- Așezați mașina pe o suprafață plană și netedă.
- Utilizați o cârpă moale pentru a curăța lamele și o perie pentru a îndepărta murdăria.
- Utilizați un strat subțire de ulei pentru a lubrifica lamele de-a lungul muchiei superioare a lamei.

i NOTĂ

Vă recomandăm să folosiți uleiul de tip nepoluant.

6 DEPOZITAREA MAȘINII

i NOTĂ

Curățați mașina înainte de depozitare.

1. Îndepărtați setul de acumulatori.
2. Lăsați motorul să se răcească.
3. Verificați dacă nu există componente desfăcute sau deteriorate. Dacă este necesar, înlocuiți componentele deteriorate, strângăți suruburile și bolțurile sau discutați cu o persoană de la un centru de service autorizat.
4. Depozitați mașina într-un loc răcoros și uscat.

7 DEPANARE

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Motorul se oprește în timpul lucrării.	Setul de acumulatori nu este instalat bine.	Asigurați-vă că ati instalat bine setul de acumulatori în mașină.
	Setul de acumulatori nu este încărcat.	Încărcați setul de acumulatori.
	Mașina s-a deteriorat.	Nu utilizați mașina și discutați cu un centru de service.
Mașina scoate fum în timpul funcționării.	Mașina s-a deteriorat.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oprîți imediat mașina. 2. Îndepărtați acumulatorul. 3. Discutați cu un centru de service.
Motorul este pornit, lamele nu se mișcă.	Mașina s-a deteriorat.	Nu utilizați mașina și discutați cu un centru de service.
	Lamele sunt blocate.	Scoateți acumulatorul, apoi curățați resturile blocate pe lame.

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Prezintă prea multă zgromot și/sau vibrații în timpul lucrului.	Piese sunt desfăcute.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oprîți mașina. 2. Îndepărtați acumulatorul. 3. Inspectați pentru depistarea deteriorărilor. 4. Verificați dacă există piese desfăcute care trebuie strânse și strângăți-le.
	Piese prezintă deteriorări.	Nu utilizați mașina și discutați cu un centru de service.

8 DATE TEHNICE

Tensiune	60V
Turație de mers în gol	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Viteza lamelor	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Lungimea lamei	510 mm
Capacitate de tăiere	30 mm
Greutate (fără setul de acumulatori)	4.2 kg
Nivel de presiune acustică măsurat	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Nivel de putere acustică garantat	94 dB(A)
Vibrații	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Incertitudine	1.5 m/s 2
Model de acumulator	G60B2, G60B3, G60B4, G60B6 și alte game BAC
Model de încărcător	G60C, G60UC, G60UC4 și alte game CAC

9 GARANȚIE

(Lista completă a termenilor și condițiilor garanției poate fi consultată Greenworks pe website)

Garanția Greenworks este de 3 ani pentru produs și de 2 ani pentru baterii (consumat/uz personal) începând de la data cumpărării. Această garanție acoperă toate defectele de fabricație. Un produs defect aflat sub garanție poate fi reparat sau înlocuit. Unei unități utilizate greșit sau utilizate în alte moduri decât cele descrise în manualul de instrucțiuni se poate respinge garanția. Gradul de uzură și părțile uzate nu sunt acoperite de garanție. Garanția originală oferită de către

fabricant nu este afectată de către nicio garanție suplimentară oferită de furnizor sau de magazin.

Un produs defect trebuie predat punctului de vânzare pentru a solicita aplicarea garanției, împreună cu dovada achiziției (chitanță).

10 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Numele și adresa producătorului:

Numele: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suedia

Numele și adresa persoanei autorizate să compileze dosarul tehnic:

Numele: Peter Söderström

Adresa: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Suedia

Prin prezenta, declarăm că produsul

Categorie: Trimmer cu tijă de tuns gardul viu

Model: GD60PHT51

Număr de serie: A se vedea eticheta cu caracteristici tehnice

Anul fabricației: A se vedea eticheta cu caracteristici tehnice

- este în conformitate cu prevederile relevante ale Directivei 2006/42/CE privind mașinile.
- este în conformitate cu prevederile următoarelor directive ale CE:
 - 2014/30/UE
 - 2000/14/CE și 2005/88/CE
 - 2011/65/UE & (UE)2015/863

În plus, declarăm că au fost utilizate următoarele (părți/clauze) ale standardelor europene armonizate:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Nivel de putere acustică - L_{WA}: 91 dB(A)

că măsurat:

Nivel de putere acustică - L_{WA,d}: 94 dB(A)
că garantat:

Metoda de evaluare a conformității la Anexa V / Directiva 2000/14/CE.

Locul, data: Malmö, Semnătura: Ted Qu, Director Calitate
03.03.2020

1	Описание.....	99
1.1	Цел.....	99
1.2	Преглед.....	99
2	Общи предупреждения за безопасност за електрически инструменти.....	99
3	Разопаковане на машината.....	99
3.1	Поставяне на въртящата глава.....	99
3.2	Изваждане на въртящата глава.....	99
3.3	Закрепване на спомагателната ръкохватка..	99
3.4	Монтиране на акумулаторната батерия.....	99
3.5	Снемете акумулаторната батерия.....	100
4	Работа.....	100
4.1	Стартиране на машината.....	100
4.2	Спирање на машината.....	100
4.3	Регулиране на ъгъла на главата на тритимера.....	100
4.4	Съвети за работа.....	100
5	Поддръжка.....	100
5.1	Почистване на машината.....	101
5.2	Смазване на ножа.....	101
6	Съхранение на машината.....	101
7	Отстраняване на неизправности.....	101
8	Технически данни.....	101
9	Гаранция.....	102
10	Декларация за съответствие на ЕО.....	102

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ЦЕЛ

Тази машина е предназначена за рязане и оформяне на живи плетове и хрести за домашна употреба.

1.2 ПРЕГЛЕД

Фигура 1

1 Нож	6 Спусък
2 Въртяща глава	7 Задна ръкохватка
3 Бутоン за завъртане	8 Бутон за освобождаване на акумулатора
4 Съединително устройство	9 Спомагателна ръкохватка
5 Бутон за предпазно заключване	

2 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички предупреждения за безопасност и всички инструкции. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася до захранвани от мрежата (кабели) електрически инструменти или захранвани чрез БАТЕРИЯ (безкабели) електрически инструменти.

3 РАЗОПАКОВАНЕ НА МАШИНАТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че сте сглобили машината по подходящ начин преди употреба.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако части от машината са повредени, не използвайте машината.
- Ако не разполагате с всички части, не работете с машината.
- Ако частите са повредени или липсват, свържете се със сервисния център.

1. Отворете опаковката.
2. Прочетете документацията в кутията.

3. Извадете всички части, които не са сглобени, от кутията.
4. Извадете машината от кутията.
5. Изхвърлете кутията и опаковката в съответствие с местните регулатии.

3.1 ПОСТАВЯНЕ НА ВЪРТЯЩАТА ГЛАВА

Фигура 2

1. Подравнете ръкохватката с главата на тримера.
2. Избутайте главата на тримера в ръкохватката.
3. Затегнете съединителя.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Периодично проверявайте връзките, за да се уверите, че те са затегнати сигурно.

3.2 ИЗВАЖДАНЕ НА ВЪРТЯЩАТА ГЛАВА

Фигура 3

1. Поставете машината на земята.
2. Освободете съединителя.
3. Снемете въртящата глава.

3.3 ЗАКРЕПВАНЕ НА СПОМАГАТЕЛНАТА РЪКОХВАТКА

Фигура 4.

1. Разхлабете винтовете в ръкохватката с отвертка (не е включена) и извадете винтовете от ръкохватката.
2. Закрепете спомагателната ръкохватка и скобата към пръта.
3. Ако е необходимо настройте ръкохватката нагоре и надолу към желаната позиция за работа.
4. Вкарайте и затегнете винтовете, така че ръкохватката да не се върти на пръта.

3.4 МОНТИРАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 5

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако акумулаторната батерия или зарядното устройство са повредени, подменете акумулаторната батерия или зарядното устройство.
- Спрете машината и изчакайте, докато двигателят не спре преди монтиране или снемане на акумулаторната батерия.
- Прочетете, запознайте се и спазвайте инструкциите в ръководството и на акумулатора и зарядното устройство.

- Подравнете ребрата за повдигане на акумулаторната батерия с жлебовете в отделението на акумулатора.
- Натиснете акумулаторната батерия в отделението на акумулатора, докато акумулаторната батерия не се заключи в мястото.
- Когато чуете шракване, акумулаторната батерия е монтирана.

3.5 СНЕМЕТЕ АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 5

- Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на акумулатора.
- Снемете акумулаторната батерия от машината.

4 РАБОТА

- Не поставяйте пръстите си в жлебовете или не ги поставяйте там, където могат да бъдат срязани.
- Не докосвайте ножа, освен ако не сте отстранили акумулаторната батерия.
- Не използвайте машината, ако ножът е повреден или огънат.
- Премахвайте всички предмети, като кабели, лампи или възленица, които могат да се оплетат в режещите ножове и да създават опасност от нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако ножът заседне на някоя електрическа жица или кабел, НЕ ДОКОСВАЙТЕ НОЖА! ТОЙ МОЖЕ ДА Е ПОД НАПРЕЖЕНИЕ И МОЖЕ ДА Е ОПАСЕН.

Изпълнете стъпките по-долу:

- Хванете изолираната задна ръкохватка или поставете машината на земята и далеч от себе си.
- Изключете електричеството към повредения проводник или кабел, преди да се опитате да освободите ножа.

4.1 СТАРТИРАНЕ НА МАШИНАТА

Фигура 6

- Избутайте бутона за предпазно заключване с палеца си и след това натиснете спусъка.
- Отпуснете бутона за предпазно заключване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дръжте машината с ръце по време на работа.

4.2 СПИРАНЕ НА МАШИНАТА

Фигура 6.

- Освободете спусъка за да спрете машината.

4.3 РЕГУЛИРАНЕ НА ЪГЪЛА НА ГЛАВАТА НА ТРИМЕРА

Фигура 7.

Главата на тримера може да бъде фиксирана в 7 позиции.

- Издърпайте бутона за завъртане и преместете главата напред или назад до желаната позиция.
- Отпуснете бутона за завъртане.
- Проверете дали главата на тримера се фиксира сигурно на място.

4.4 СЪВЕТИ ЗА РАБОТА

- Започнете подръзването на горната част на живия плет. Леко наклонете инструмента (до 15° по отношение на линията на рязане), така че върховете на ножовете да сочат леко към живия плет. Това ще доведе до по-ефективно рязане на ножовете. Дръжте инструмента под желания ъгъл и го придвижвайте устойчиво по линията на рязане. Двустранният нож позволява рязане във всяка посока.
- За да постигнете много право рязане, опънете корда по дължината на живия плет на желаната височина. Използвайте кордата за ориентация, режете малко над нея.
- За да получите гладки страни, режете нагоре с нарастване Младите стебла се придвижват напъвн, когато ножът реже надолу, което причинява възникване на кухини в живия плет.
- Внимавайте да избягвате каквито и да било чужди предмети. По-специално, избягвайте твърди предмети като метални тел и парапети, тъй като те могат да повредят ножовете.
- Периодично смазвайте ножовете.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дръжте ръцете си далеч от ножа, когато работите. Контактът с ножа ще доведе до сериозно нараняване.

5 ПОДДРЪЖКА

▲ ВНИМАНИЕ

Не позволявайте спирачки течности, бензин, материали на петролна основа да докосват пластмасовите части. Химикалите могат да предизвикат повреда на пластмасата и да направят пластмасата неизползваема.

▲ ВНИМАНИЕ

Не използвайте силни разтворители или препарати за почистване по пластмасовия корпус или компонентите.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Снемете акумулаторната батерия от машината преди поддръжка.

5.1 ПОЧИСТВАНЕ НА МАШИНАТА.**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Поддържайте машината и двигателя без наличие на листа, клони или прекомерно масло, за да предотвратите рискове от пожар.

- Използвайте влажна кърпа с мек почистващ препарат, за да почистите машината.
- Почистете всяка влага със суха мека кърпа.
- Използвайте малка четка, за да почистите вентилационните отвори.

5.2 СМАЗВАНЕ НА НОЖА

За да увеличите ефективността и живота на ножовете, смазвайте ги грижливо след всяка работа.

- Поставете машината на равна и гладка повърхност.
- Използвайте мека кърпа, за да почистите ножовете и четка, за да отстраните повече замърсявания.
- Нанесете тънък слой масло, за да смажете ножовете по горния им ръб.

■ БЕЛЕЖКА

Препоръчваме употребата на масло от тип не причиняващ замърсяване.

6 СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА**■ БЕЛЕЖКА**

Почиствайте машината преди съхранение.

1. Премахнете акумулаторната батерия.
2. Оставете двигателя да се охлади.
3. Проверете дали няма разхлабени или повредени компоненти. Ако е необходимо, заменете повредените компоненти, затегнете винтовете и болтовете или говорете с човек от одобрен сервизен център.
4. Съхранявайте машината на хладно и сухо място.

7 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Двигателят се изключва по време на работа.	Акумулаторната батерия не е добре монтирана.	Уверете се, че добре сте монтирали акумулаторната батерия в машината.
	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия.
	Машината е повредена.	Не използвайте машината и разговаряйте със сервизен център.
Машината дими по време на работа.	Машината е повредена.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Незабавно спрете машината. 2. Премахнете батерията 3. Разговаряйте със сервизен център.
	Двигателят е включен, ножовете не се движат.	Не използвайте машината и разговаряйте със сервизен център.
Твърде много шум и/или вибрация са налице по време на работа.	Частите са разхлабени.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спрете машината. 2. Премахнете батерията 3. Проверете за повреда. 4. Проверете и затегнете разхлабените части.
	Частите са повредени.	Не използвайте машината и разговаряйте със сервизен център.

8 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение	60V
------------	-----

Скорост без натоварване	3200 ($\pm 10\%$) мин $^{-1}$
Скорост на ножа	3200 ($\pm 10\%$) мин $^{-1}$
Дължина на ножа	510 мм
Капацитет за рязане	30 мм
Тегло (без акумулаторната батерия)	4.2 кг
Измерено ниво на звуково налягане	80 dB(A), $K_{PA}=3$ dB(A)
Гарантирано ниво на сила на звука	94 dB(A)
Вибрации	≤ 2.5 м/сек 2
Неопределеност	1.5 м/сек 2
Модел на акумулатора	G60B2, G60B3, , G60B4, G60B 6 и други серии BAC
Модел на зарядното устройство	G60C, G60UC, G60UC4 и други серии CAC

9 ГАРАНЦИЯ

(Пълните гаранционни срокове и условия могат да бъдат намерени на Greenworks уебстраницата)

Гаранцията Greenworks е 3 години за продукта и 2 години за батерията (потребителска/частна употреба) от датата на закупуване. Гаранцията покрива производствени дефекти. Дефектен продукт по гаранцията може да бъде или поправен, или подменен. Уред, с който е било злоупотребено или е използван по начин различен от описания в ръководството на потребителя, гаранцията може да бъде анулирана. Нормалното износване и износване на части не се покриват от гаранцията.

Оригиналната гаранция на производителя не се влияе от каквато и да било допълнителна гаранция предлагана от дистрибутора или търговеца на дребно.

Един дефектен продукт трябва да бъде върнат до точката на закупуване, за да се направи reklamация по гаранцията, заедно с доказателство за покупката (касова бележка).

10 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

Име и адрес на производителя:

Име: GLOBGRO AB
Globe Group Europe
Адрес: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Швеция

Име и адрес на упълномощеното лица за съставяне техническия файл:

Име: Peter Söderström
Адрес: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Швеция

С настоящото декларираме, че продуктът

Категория: Прътова ножица за плет

Модел: GD60PHT51

Сериен номер: Виж етикета с номинални стойности на продукта

Година на конструиране: Виж етикета с номинални стойности на продукта

- е в съответствие със съответните разпоредби на Директивата за машините 2006/42/EО.
- е в съответствие с разпоредбите на следните други директиви на ЕО:
 - 2014/30/EC
 - 2000/14/EО и 2005/88/EО
 - 2011/65/EС и (EC)2015/863

Допълнително, ние декларираме, че са използвани следните клаузи на съгласувани европейски стандарти:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2;
IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC
62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Измерено ниво на сила на звука: L_{WA} : 91 dB(A)

Гарантирано ниво на сила на звука: $L_{WA,d}$: 94 dB(A)

Метод за оценка на съответствието съгласно приложение V / Директива 2000/14/EО.

Място, дата: Malmö, Подпись: Тед Ку (Ted Qu),
03.03.2020 директор по качеството

1 Περιγραφή.....	104	4 Λειτουργία.....	105
1.1 Σκοπός.....	104	4.1 Εκκίνηση του μηχανήματος.....	105
1.2 Επισκόπηση.....	104	4.2 Διακοπή λειτουργίας του μηχανήματος.....	105
2 Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία.....	104	4.3 Προσαρμογή της γωνίας κεφαλής ψαλιδιού..	105
3 Αφαιρέστε το μηχάνημα από τη συσκευασία.....	104	4.4 Συμβουλές λειτουργίας.....	105
3.1 Τοποθέτηση της περιστροφικής κεφαλής.....	104	5 Συντήρηση.....	105
3.2 Απομάκρυνση της περιστροφικής κεφαλής..	104	5.1 Καθαρίστε το μηχάνημα.....	106
3.3 Προσάρτηση της βοηθητικής λαβής.....	104	5.2 Λιπάνετε τη λεπίδα.....	106
3.4 Τοποθετήστε την μπαταρία.....	104	6 Αποθήκευση μηχανήματος.....	106
3.5 Αφαιρέστε την μπαταρία.....	105	7 Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	106
		8 Τεχνικά δεδομένα.....	107
		9 Εγγύηση.....	107
		10 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	107

1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 ΣΚΟΠΟΣ

Το μηχάνημα προορίζεται για την κοπή και το κούρεμα θαμνοφρακτών και θάμνων, μόνο για οικιακή χρήση.

1.2 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

Εικόνα 1

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1 Λεπίδα | 6 Σκανδάλη |
| 2 Περιστροφική κεφαλή | 7 Πίσω χειρολαβή |
| 3 Κουμπί περιστροφής | 8 Κουμπί απέλευθέρωσης μπαταρίας |
| 4 Ζεύκτης | 9 Βοηθητική χειρολαβή |
| 5 Κουμπί κλειδώματος ασφαλείας | |

2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διαβάστε πλήρως τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ηλεκτροπληγίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος ηλεκτρικό εργαλείο στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό σάς εργαλείο που λειτουργεί είτε με σύνδεση στην πρίζα (με καλώδιο) είτε με ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (χωρίς καλώδιο).

3 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συναρμολογήσει σωστά το μηχάνημα πριν από τη χρήση.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν τημήματα του μηχανήματος έχουν φθορές, μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα.
- Εάν δεν έχετε όλα τα μέρη, μη θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα.
- Εάν τημήματα έχουν φθορές ή λείπουν, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.

1. Ανοίξτε τη συσκευασία.
2. Διαβάστε τα έγγραφα της κούτας.
3. Αφαιρέστε όλα τα μη συναρμολογημένα μέρη από την κούτα.
4. Αφαιρέστε το μηχάνημα από την κούτα.

5. Η απόρριψη της κούτας και της συσκευασίας πρέπει να γίνεται σε συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς.

3.1 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

Εικόνα 2

1. Ευθυγραμμίστε τη λαβή με την κεφαλή κοπτικού.
2. Ωθήστε την κεφαλή κοπτικού πάνω στη χειρολαβή.
3. Σφίξτε τον ζεύκτη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ελέγχετε τακτικά τις συνδέσεις για να βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλώς συσφριγμένες.

3.2 ΑΙΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

Εικόνα 3

1. Αποθέστε το μηχάνημα στο δάπεδο.
2. Λασκάρετε τον ζεύκτη.
3. Προσάρτηση της περιστροφικής κεφαλής.

3.3 ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΤΗΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΛΑΒΗΣ

Εικόνα 4.

1. Ξεβιδώστε τις δύο βίδες στη χειρολαβή με ένα κατσαβίδι δεν περιλαμβάνεται) και αφαιρέστε τις από τη χειρολαβή.
2. Προσαρτήστε τη βοηθητική χειρολαβή και τον σφιγκτήρα στον άξονα.
3. Εφόσον απαιτείται ρυθμίστε τη χειρολαβή επάνω ή κάτω στην επιλημματή θέση λειτουργίας.
4. Εισαγάγετε και συσφίξτε τις βίδες, έτσι ώστε η χειρολαβή να μην επιδέχεται περιστροφή πάνω στον άξονα.

3.4 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Εικόνα 5

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν η μπαταρία ή ο φορτιστής έχουν φθορές, αντικαταστήστε την μπαταρία ή τον φορτιστή.
- Διακόψυτε τη λειτουργία του μηχανήματος και περιμένετε να σταματήσει το μοτέρ για να εγκαταστήσετε ή να αφαιρέστε την μπαταρία.
- Διαβάστε, μάθετε και ακολουθήστε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο της μπαταρίας και του φορτιστή.

1. Ευθυγραμμίστε τις γραμμώσεις στο αριστερό μέρος της μπαταρίας με τις έγκοπές στο διαμέρισμα της μπαταρίας.
2. Σπρώξτε την μπαταρία μέσα στο διαμέρισμα μπαταρίας μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
3. Όταν ακούσετε το κλικ, θα σημαίνει ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί.

3.5 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ.

Εικόνα 5

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα.

4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Μην εισαγάγετε τα δάχτυλά σας μέσα σε εγκοπές ή σε θέσεις όπου μπορεί να κοπούν.
- Μην αγγίζετε τη λεπίδα εκτός εάν αφαιρείτε την μπαταρία.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν η λεπίδα έχει υποστεί φθορές ή έχει λυγίσει.
- Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα, όπως νήματα, φώτα, σύρμα ή κορδόνια που μπορεί να μπερδεύουν με τη λεπίδα και να προκληθεί κίνδυνος προσωπικού τραυματικού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η λεπίδα μπλεξείται σε ηλεκτρικό καλώδιο, MHN ΑΓΓΙΖΕΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ! ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ! Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Κρατήστε τη μονωμένη πίσω χειρολαβή ή αφήστε το μηχάνημα κάτω και μακριά σας.
- Αποσυνδέστε από την τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος το κατεστραμμένο καλώδιο πριν να προσπαθήσετε να ελευθερώσετε τη λεπίδα.

4.1 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εικόνα 6.

- Τραβήξτε το κουμπί κλειδώματος ασφαλείας χρησιμοποιώντας τον αντίχειρά σας και κατόπιν πέστε τη σκανδάλη.
- Αποδεσμένυστε το κουμπί κλειδώματος ασφαλείας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κρατάτε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια κατά τη λειτουργία του.

4.2 ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εικόνα 6.

- Απελευθερώστε τη σκανδάλη για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα.

4.3 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ

Εικόνα 7.

Η κεφαλή ψαλιδιού μπορεί να ασφαλίσει σε 7 θέσεις.

- Τραβήξτε το κουμπί περιστροφής και μετακινήστε την κεφαλή προς τα εμπρός ή πίσω στην επιθυμητή σας θέση.
- Αποδεσμένυστε το κουμπί περιστροφής.
- Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή ψαλιδιού ασφαλίζει στη σωστή θέση με ασφάλεια.

4.4 ΣΥΜΒΟΥΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Ξεκινήστε, κουρεύοντας την κορυφή του θαμνοφράχτη. Δώστε ελαφριά κλίση στο εργαλείο (έως και 15° σε σχέση με τη γραμμή κοπής), έτσι ώστε οι άκρες της λεπίδας να έχουν κατεύθυνση προς το θαμνοφράχτη. Με αυτόν τον τρόπο οι λεπίδες θα μπορέσουν να κόψουν πιο αποτελεσματικά. Κρατήστε το εργαλείο στην επιθυμητή γωνία και μετακινήστε το σταθερά κατά μήκος της γραμμής κοπής. Η λεπίδα διπλής όψης επιτρέπει την κοπή και στις δύο κατεύθυνσεις.
- Προκειμένου να επιτευχθεί μια απόλυτα ευθεία κοπή, τεντώστε ένα κομμάτι σχοινιού κατά μήκος του θαμνοφράχτη στο επιθυμητό ύψος. Χρησιμοποιήστε το σχοινί ως οδηγό, κουρεύοντας πάνω από αυτό.
- Για να πετύχετε επίπεδες πλευρές, κόβετε ανοδικά, έτσι όπως αναπτύσσεται ο θαμνοφράχτης. Οταν η λεπίδα κόβει καθοδικά, οι νεότεροι μίσχοι κινούνται προς τα έξω, δημιουργώντας τηχά μπαλώματα στο θαμνοφράχτη.
- Αποφεύγετε οποιαδήποτε έξανα αντικείμενα. Απορεύγετε ειδικά τα σκιλρά αντικείμενα, όπως, μεταλλικά σύρματα και κιγκλιδώματα, αφού αυτά ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στις λεπίδες.
- Λιπανίστε τακτικά τις λεπίδες.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διατηρείτε τα χέρια σας μακριά από τη λεπίδα κατά τη λειτουργία. Η επαφή με τη λεπίδα θα οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Μην επιτέρεψετε σε υγρά φρένων, βενζίνη και υλικά με βάση το πετρέλαιο να αγγίζουν τα πλαστικά μέρη. Τα χημικά μπορεί να προκαλέσουν τέτοια ζημιά στο πλαστικό και να μην είναι δυνατή η επισκευή του.

▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Μη χρησιμοποιείτε ισχυρούς διαλύτες ή καθαριστικά στο πλαστικό περιβλήμα ή τα πλαστικά μέρη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα πριν από τη συντήρηση.

5.1 ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κρατήστε το μηχάνημα και το μοτέρ καθαρό από φύλλα, κλαριά ή υπερβολικό λάδι για να αποτρέψετε τον κίνδυνο φωτιάς.

- Χρησιμοποιήστε ένα υγρό κομμάτι ύφασμα και ήπιο καθαριστικό για να καθαρίσετε το μηχάνημα.
- Στεγνώστε καλά τα εναπομείναντα υγρά με ένα μαλακό στεγνό κομμάτι ύφασμα.
- Χρησιμοποιήστε ένα μικρό βιορτσάκι για να καθαρίσετε τους αεραγωγούς.

5.2 ΛΙΠΑΝΕΤΕ ΤΗ ΛΕΠΤΙΔΑ

Για να αιξήσετε την αποτελεσματικότητα και τη διάρκεια ζωής των λεπίδων, να τις λιπαίνετε προσεκτικά μετά από κάθε χρήση:

- Τοποθετήστε το μηχάνημα σε επίπεδη και ομαλή επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό κομμάτι ύφασμα για να καθαρίσετε τις λεπίδες και ένα βιορτσάκι για να απομακρύνετε περισσότερες ακαθάρσιες.
- Εφαρμόστε μια λεπτή στρόφη λιπαντικού για να λιπάνετε τις λεπίδες κατά μήκος της πάνω αιχμής της λεπίδας.

■ Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συνιστούμε τη χρήση λιπαντικού που δεν ρυπαίνει το περιβάλλον.

6 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

■ Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Καθαρίστε το μηχάνημα πριν από την αποθήκευση.

1. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Αφήστε το μοτέρ να κρυώσει.
3. Ελέγχετε για τυχόν χαλαρώμενά ή φθαρμένα εξαρτήματα. Εάν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα φθαρμένα εξαρτήματα, σφίξτε τις βίδες και τα παξιμάδια, ή επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.
4. Αποθήκευτε το μηχάνημα σε μια δροσερή και στεγνή τοποθεσία.

7 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Το μοτέρ απενεργοποιείται κατά την εργασία.	Η μπαταρία δεν είναι σταθερά τοποθετημένη. Το μηχάνημα έχει υποστεί κάποια φθορά.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σταθερά την μπαταρία στο μηχάνημα. Φορτίστε την μπαταρία. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και μιλήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.
Το μηχάνημα βγάζει καπνό κατά τη λειτουργία.	Το μηχάνημα έχει υποστεί κάποια φθορά.	1. Διακόψτε την αμέσως τη λειτουργία του μηχανήματος. 2. Αφαιρέστε την μπαταρία. 3. Μιλήστε στο κέντρο εξυπηρέτησης.
Το μοτέρ λειτουργεί, οι λεπίδες δεν κουνιούνται.	Οι λεπίδες είναι μπλοκαρισμένες.	Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και μιλήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης. Αφαιρέστε την μπαταρία και καθαρίστε οι, ή επιμούσει τις λεπίδες.
Υπερβολικός θόρυβος ή και δονήσεις κατά την εργασία.	Τα εξαρτήματα έχουν χαλαρώσει.	1. Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος. 2. Αφαιρέστε την μπαταρία. 3. Ελέγχετε για ζημιά. 4. Ελέγχετε και σφίξτε τυχόν χαλαρά εξαρτήματα.
	Τα εξαρτήματα έχουν ζημιές.	Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα και μιλήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης.

8 ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση	60V
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	3200 ($\pm 10\%$) λεπτό $^{-1}$
Ταχύτητα λεπίδας	3200 ($\pm 10\%$) λεπτό $^{-1}$
Μήκος λεπίδας	510 mm
Ικανότητα κοπής	30 mm
Βάρος (χωρίς την μπαταρία)	4.2 kg
Μέτρηση στάθμης ακουστικής πίεσης	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος	94 dB(A)
Δόνηση	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Αβεβαιότητα	1.5 m/s 2
Μοντέλο μπαταρίας	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B6 και ώλες σειρές BAC
Μοντέλο φορτιστή	G60C, G60UC, G60UC4 και ώλες σειρές CAC

9 ΕΓΓΥΗΣΗ

(Οι πλήρεις όροι και προδιαγραφές είναι διαθέσιμα στην Greenworks ιστοσελίδα)

Η Greenworks εγγύηση είναι 3 χρόνια για το προϊόν και 2 χρόνια για τις μπαταρίες (καταναλωτική/ιδιωτική χρήση) από την ημερομηνία της αγοράς. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει τις κατασκευαστικές βλάβες. Ένα ελαπτωματικό προϊόν που καλύπτεται από την εγγύηση μπορεί επιδιορθωθεί ή να αντικατασταθεί. Μια μονάδα που έχει χρησιμοποιηθεί λανθασμένα ή που δεν έχει χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις περιγραφές στο εγχειρίδιο χρήστη ενδέχεται να μην καλύφθει από την εγγύηση. Η φυσιολογική φθορά και τα ανταλλακτικά λόγω φθοράς δεν θεωρούνται εγγύηση. Η αρχική εγγύηση του κατασκευαστή δεν επηρεάζεται από οποιαδήποτε επιπλέον εγγύηση προσφέρεται από το κατάστημα ή τον πωλητή.

Ένα ελαπτωματικό προϊόν πρέπει να επιστρέφεται στο σημείο αγοράς για τη διεκδίκηση της εγγύησης, μαζί με το αποδεικτικό αγοράς (απόδειξη).

10 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή:

Όνομα: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Διεύθυνση Riggaregatan 53 211 13 Malmö Σουηδία

EL

Όνομα και διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου ατόμου σύνταξης του τεχνικού αρχείου:

Όνομα: Peter Söderström

Διεύθυνση Riggaregatan 53 211 13 Malmö Σουηδία

Στο παρόν δηλώνουμε ότι το προϊόν

Κατηγορία: Κονταριψάλιδο μπορντούρας

Μοντέλο: GD60PHT51

Αριθμός σειράς: Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος

Έτος κατασκευής: Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος

- Συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2006/42/EK για τα μηχανήματα.
- Συμμορφώνεται με τις διατάξεις των υπόλοιπων παρακάτω ευρωπαϊκών οδηγιών:
 - 2014/30/EE
 - 2000/14/EK & 2005/88/EK
 - 2011/65/EE & (ΕΕ)2015/863

Επιπλέον, δηλώνουμε ότι έχουν χρησιμοποιηθεί τα παρακάτω μέρη, ρήτρες των εναρμονισμένων ευρωπαϊκών πρότυπων:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Μετρημένη στάθμη L_{WA}: 91 dB(A)
ηχητικής ισχύος:

Εγγυημένη στάθμη L_{WA,d}: 94 dB(A)
ακουστικής ισχύος:

Μέθοδος αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα V / Οδηγία 2000/14/EK.

Τοποθεσία, Υπογραφή: Ted Qu, Διευθυντής
ημερομηνία: Malmö, Ποιότητας
03.03.2020

Ted Qu

110.....	إيقاف الآلة.....	4.2	109.....	الوصف.....	1
110	ضبط زاوية رأس المزارة.....	4.3	109	العرض.....	1.1
110.....	ضمان التشغيل.....	4.4	109	لحنة عامة.....	1.2
110.....	الصيانة.....	5	109	تجهيزات السلامة العامة المتعلقة بالألة العاملة بالطاقة.....	2
110.....	تنظيف الآلة.....	5.1	109	فأك تغليف الآلة.....	3
110.....	تربيط الشفرة.....	5.2	109	تنبيه الرئيس الموزارة.....	3.1
110	تحزين الآلة.....	6	109	خلع الرئيس الموزارة.....	3.2
110	استكشاف الأخطال واصلاحها.....	7	109	تركيب المقاييس الإضافي.....	3.3
110.....	البيانات الفنية.....	8	109	تركيب مجموعة البطارية.....	3.4
111	الضمان.....	9	109	خلع مجموعة البطارية.....	3.5
111	قرار التوافق مع معاير الاتحاد الأوروبي.....	10	109	 التشغيل.....	4
			109	بدء تشغيل الآلة.....	4.1

1 الوصف

1.1 الفرض

1.2 لحة حالة

الشكل التوضيحي 1

الرناذ	6
الشفرة	1
الأداء المؤهلا	2
زر الخمور	3
وصلة مساعد	4
زر قفل الأمان	5

AR

3.2 خلع الرأس المؤهلا

الشكل التوضيحي 3

1. ضع الآلة على الأرض.
2. فكوصاله.
3. أخلع الرأس المؤهلا.

هذه الآلة معدة لقطع وتشذيب الشجيرات وسياج الشجيرات في الاستخدام المنزلي.

3.3 تركيب المقض الإضافي

الشكل التوضيحي 4

1. قم بفك المسامير الموجودة في المقض باستخدام مفك فيليبس (غير مدرج) ثم أزل المسامير من المقض.
2. اربط المقض الإضافي والمشبك الموجود على العمود.
3. إذا لزم الأمر، اضغط المقض لأعلى أو أسفل حتى الوصول لوضع التشغيل المزعوب.
4. احرص على إدخال واحكم ربط المسامير بحيث لا يمكن لل القض الإضافي حول العمود.

3.4 تركيب مجموعة البطارئ

الشكل 5

▲ تحذير

- إذا كانت مجموعة البطارئ أو الشاحن تأثرين، فاستبدل الشاحن منها.
- أوقف الآلة وانتظر إلى أن يتوقف المحرك قبل تركيب مجموعة البطارئ أو حلها.
- أفرّق التعبارات وتغزف عليها وتدفعها في قليل البطارئ والشاحن.

1. في محاذاة دعامتين الرابع الموجودة مجموعة البطارئ مع التح giove في حيرة البطارئ.
2. ادفع مجموعة البطارئ في حيرة البطارئ إلى أن تثبت المجموعة في مكانها الصحيح.
3. عندما تسمع صوت نقر، فيما يعاده آلة قد تم تركيب مجموعة البطارئ في مكانها الصحيح.

3.5 خلع مجموعة البطارئ

الشكل التوضيحي 5

1. اضغط على زر تحرير البطارئ مع التشتت.
2. أخلع مجموعة البطارئ من الآلة.

4 التشغيل

▲ تحذير

- لا تضع أصابعك في الحروز أو في أي موقع قد تعرّض فيه للقطع.
- لا تلمس الشفرة إلا بعد خلع وحدة البطارئ.
- لا تستخدم الآلة إذا كانت الشفرة تائفة أو مثقبة.
- أزل جميع الأغراض، مثل الأسلال الكهربائية أو المصايد أو الأسلاك العادمة أو السياج، والتي قد تختصر في شفرة القطع وتسبّب في خطير التعرض للإصابة الخطيرة.

- إذا اخترت الشفرة في سلك أو خط كهربائي، لا تلمس الشفرة! فقد يكون السلك به تيار كهربائي، ويجعلها تكون خطيرة. هذه الملاحظات أدناه:
1. أمسك المقض الخلفي المعزول أو مع الآلة على الأرض بعيدًا عنك.
 2. أصلل التيار عن الخط أو السلك الكهربائي قبل محاولة تحرير الشفرة.

4.1 بدء تشغيل الآلة

الشكل التوضيحي 6

1. اسحب زر قفل الأمان باستخدام إيماك، ثم اعصر الرناذ.
2. اتركز زر قفل الأمان.

3.1 ثبيت الرأس المؤهلا

الشكل التوضيحي 2

1. قم بمحاذاة المقض مع رأس الملازاة.
2. ادفع رأس هماز التشذيب في المقض.
3. ثبت الوصلة.

▲ تحذير

الأشخاص الوصلات بانظام التأكيد من ربطها بالحكم.

تحذير

أنسك الآلة يديك أثناء التشغيل.

5.2 تزييت الشفرة

- لزيادة الكفاءة والحياة العملية للشفرات، احرص على تزييتها عناية بعد كل جلسة العمل:
- ضع الآلة على سطح مستوٍ سلس.
- استخدم قطعة قماش ناعمة لتنظيف الشفرات، وفرشاة لإزالة المزيد من الأوساخ.
- استخدم طبقة خفيفة من الزيت لتزييت الشفرات بالإضافة إلى الحافة الملوثة للشفرة.

4.2 إيقاف الآلة

الشكل 6.

1. اترك الوناد لإيقاف الآلة.

1 ملاحظة

وصي باستخدام زيت غير مسبب للتلوث.

6 تخزين الآلة

1 ملاحظة

غلق الآلة قبل الخزن.

1. اربع وحدة الطارئة.

2. دع المحرك يربو.

3. تحقق من عدم وجود أجزاء مفككة أو فاقدة.

إذا لزم الأمر، استبدل المكونات التالفة، واربط المسابير والصواميل، أو استثمر أحد الأشخاص من مركز صيانة محمد.

4. خزن الآلة في مكان بارد وجاف.

7 استكمان الأخطاء وأصلاحها

المل	السبب المخل	المشكلة
أكذن من تركيز لوحدة الطارئة.	مجموعة الطارئة غير مركبة بالحكم.	إيقاف تشغيل المحرك أثناء العمل.
وحدة الطارئة فارقة الشحنة.	وحدة الطارئة.	تهمة الآلة بأصدر أحذنة أثناء التشغيل.
لا تستخدم الآلة واستثمر مركز صيانة.	هذاك ثلف بالآلة.	هذاك ثلف بالآلة.
1. قم بإيقاف الآلة على الفور. 2. اخلج الطارئية. 3. استثمر مركز الصيانة.		
لا تستخدم الآلة واستثمر مركز صيانة.	هذاك ثلف بالآلة.	هذاك ثلف بالآلة.
اخلج الطارئية، ثم أزل سبب الاختصار من الشفرات.	الشفرات محشورة.	المحرك مشتعل، ولكن الشفرات لا تتحرك.
1. قم بإيقاف الآلة. 2. اخلج الطارئية. 3. الشخص الآلة يخاف عن أي أعراض المفترض. 4. الشخص يخاف عن أي أجزاء مفككة وارتطها.	الأجزاء مفككة.	ساق صوصاء ولو اعتزار زائد عن الحد أثناء العمل.
لا تستخدم الآلة واستثمر مركز صيانة.	الأجزاء بها ثلف.	

8 البيانات الفنية

60لتر	المهد الكهرب
-------	--------------

4.3 ضبط زاوية رأس المجازة

الشكل التوضيحي 7.

يمكن قفل رأس المجازة في 7 مواقع.

1. اسحب زر الغور وحرزل الرأس للأمام أو للخلف حتى الموضع المغوب.

2. اترك زر الغور.

3. تحقق من ثبات رأس المجازة في موضعها المخصص.

4.4 تصانع الشفاف

عرض على اليد بشفافية الجلد الأعلى من ساج الشجيرات. قِـمَـالـهـمـاـرـ قـلـلـاـ (حتـىـ يـصـلـ إـلـىـ 15 درجة بالنسبة إلى خط القطب) حيث تغير قـةـ الرـيشـ قـلـلـاـ نحو ساج الشجيرات. سـيـوـيـ هـذـاـ إـلـىـ جـلـ الشـفـرـاتـ تـفـعـلـ بـعـالـيـةـ كـبـيرـةـ. أـنـسـكـ الـهـمـاـرـ عـنـ الـرـاوـيـةـ الـمـلـوـوـةـ وـحـرـزـهـ بـشـكـلـ ثـابـتـ عـلـىـ طـولـ خطـ القـطبـ.

لـعـرضـ اـصـطـحـ عـلـىـ قـطـلـ مـسـتـعـنـعـ الـمـلـاـةـ. قـمـ بـعـدـ قـطـعـ مـنـ اـجـيـطـ عـلـىـ طـولـ سـاجـ الشـجـيـرـاتـ عـنـ الـأـرـاقـعـ المـطـلـبـ. اـسـتـخدـمـ كـلـ طـنـطـنـ كـلـ، وـأـقـلـ عـوـقـ.

لـعـرضـ اـصـطـحـ عـلـىـ جـانـبـ مـسـطـحـينـ، اـقـلـ اـلـمـادـدـاتـ مـعـ الشـجـيـرـاتـ الـنـوـيـةـ الـأـرـاقـعـاتـ. تـحـركـ

الـشـجـيـرـاتـ الـأـمـرـجـعـ الـخـارـجـ عـنـ اـلـمـادـدـاتـ، مـاـ يـعـدـ عـقـ سـطـحـةـ فـيـ سـاجـ الشـجـيـرـاتـ.

لـعـرضـ اـصـطـحـ عـلـىـ تـحـبـ أـيـ أـصـاصـ غـرـيـةـ. قـمـ بـعـدـ كـلـ صـاحـ الـجـسـمـ الـصـلـبـ مـنـ الـأـسـلـالـ الـمـدـدـةـ وـسـوـرـ

الـمـارـبـ، اـلـأـهـاـنـ قـدـ تـلـعـقـ بـلـائـشـ بـالـرـيشـ.

برـحـيـ تـشـحـمـ الـرـيشـ باـظـانـ.

▲ تحذير

احرص على إبقاء اليد بعيداً عن الريش أثناء التشغيل. تؤدي ملامسة الريش على جنوب إصابات محضية خطيرة.

5 الصيانة

▲ تحذير

لا تدع سوائل الفولمة أو الزيت أو المواد الثابتة على البزول تالمس أجزاء الالاستيكية. حيث أن الماء الکيانيه قد يتسبّب في تلف الأجزاء الالاستيكية وجعلها غير قابلة للصيانة.

▲ تحذير

لا تستخدم محلال أو منظفات قوية على الهيكل الالاستيك أو المكونات الالاستيكية.

▲ تحذير

أخرج مجموعة البطارية من الآلة قبل إجراء أعمال الصيانة.

5.1 تنظيف الآلة

▲ تحذير

حافظ على نظافة الآلة والمحرك من أرواق الشجر أو الأفعى أو الريش والذئب لمنع خطر نشوب حريق.

- استخدم قطعة قماش مبللة مع منظف حنف لتنظيف الآلة.
- نطفل أي بقايا سائلية بقطعة قماش ثانية جافة.

- متوافق مع الأقسام ذات الصلة من توجيه الالات .EC/2006/42
- متوافق مع أقسام توجيهات الاتحاد الأوروبي الأخرى التالية:
- EU/2014/30
- EC/2005/88 ، EC/2000/14 ، EU/2011/65 ، EU/2015/863
- بالإضافة إلى ذلك، نعلن أن الأجزاء أو الفئات التالية من المعايير المنصنة الأوروبية هي التي تم استخدامها:
- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8
- مستوى قوة الصوت المفتر:
(A) $L_{WA} = 91$
- مستوى قوة الصوت المضمنون:
(A) $L_{WA,d} = 94$
- طريقة تقييم الواقع بالملحق V / التوجيه .EC/2000/14
- المكتب والتاريخ: Malmö التوقيع: يند كيو، مدير قسم الجودة
03.03.2020

Ted Qu

(±10%) 3200 دقيقة 1-	السرعة بدون حمل
(±10%) 3200 دقيقة 1-	سرعة الشفرة
510 م	طول الشفرة
30 م	سعة القص
4.2 كجم	الوزن (بدون وحدة الطمارية)
A) 80 ديسيل (K _{PA})=3	مستوى ضغط الصوت المفتر
(A) 94 ديسيل	مستوى قوة الصوت المضمنون
2.5 ≥ م/أكوابية 2	الإهتزاز
1.5 م/أكوابية 2	القدرة الم gioleهولة
G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B BAC 6 وسائل الأخرى	طمار الطمارية
G60C, G60UC, G60UC4 CAC	طمار الشاحن

9 النهاية

(يذكر المغور على شروط وأحكام الشفان الكلمة على Greenworks صفحة الويب)

العنوان: Greenworks 3 سنوات على المنتج، ويشتمل على الطماريات (استخدام المستبدل/ الاستخدام الخاص) من تاريخ الشراء. هنا العنوان يغطي عبوب الصناعة. قد يتم إصلاح أو استبدال المنتج المطلوب بوجب العناوين. أما استخدام المنتج بشكل خاطئ أو استخدامه لأغراض مختلفة عن تلك المذكورة في دليل المالك قد يؤدي إلى إلغاء الضمان. التأكيد يغطي العوامل الطبيعية والإجراءات المذكورة لا يتم اعتبارها داخل الضمان. لا يغطي العنوان الأصلي للشركة الصانعة بأي ضمان إضافي يتم تقديمها بكل أو باقي تغطية.

يجب إعادة المنتج المطلوب إلى نقطة الشراء للمطالبة بالضمان، وأن تحضر معك دليل الشراء (الفاتورة).

10 قرار الواقع مع معايير الاتحاد الأوروبي

اسم وعنوان الشركة الصانعة:

الاسم: GLOBGRO AB

العنوان: Globe Group Europe

العنوان: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden

اسم وعنوان الشخص المسؤول له مع الملف الغني:

الاسم: Peter Söderström

العنوان: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden

يوجب ذلك نعلن أن المنتج

العنوان: جزارة السياج المعدوية

العنوان: GD60PHT51

رقم المسلسل: راجع رقمة تقييم المنتج

سنة تصميم المنتج: راجع رقمة تقييم المنتج

1	Açıklama.....	113	4.1	Makineyi çalıştırın.....	114
1.1	Amaç.....	113	4.2	Makineyi durdurun.....	114
1.2	Genel bakış.....	113	4.3	Kesme kafasının açısının ayarlanması.....	114
2	Elektrikli aletler için genel güvenlik uyarıları.....	113	4.4	Çalışma ipuçları.....	114
3	Makineyi paketinden çıkarın.....	113	5	Bakım.....	114
3.1	Döner kafayı takın.....	113	5.1	Makineyi temizleyin.....	114
3.2	Döner kafayı çıkarın.....	113	5.2	Biçağı yağlayın.....	114
3.3	Yardımcı tutma yerinin takın.....	113	6	Makineyi depolayın.....	115
3.4	Aküyü takın.....	113	7	Sorun Giderme.....	115
3.5	Aküyü çıkarın.....	113	8	Teknik veriler.....	115
4	Çalışma.....	114	9	Garanti.....	115
			10	AB Uygunluk beyanı.....	115

1 AÇIKLAMA

1.1 AMAÇ

Bu makine evsel kullanım amaçlı olarak çalışmaları kesmek ve budamak için tasarlanmıştır.

1.2 GENEL BAKIŞ

Şekil 1

1 Bıçak	6 Tetik
2 Döner kafa	7 Arka tutma yeri
3 Pivot düğmesi	8 Akü serbest bırakma düğmesi
4 Kuplör	9 İkincil Tutma Yeri düğmesi
5 Emniyet kilitleme düğmesi	

2 ELEKTRİKLİ ALETLER İÇİN GENEL GÜVENLİK UYARILARI

▲ UYARI

Bütün güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması, elektrik çarpması, yanın veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları ilerde başvurmak için saklayın.

Uyarılarda geçen "elektrikli alet" terimi ile elektrik prizinden beslenen (kablolu) elektrikli alet veya şarjlı (kablosuz) elektrikli alet kastedilmektedir.

3 MAKINEYİ PAKETINDEN ÇIKARIN

▲ UYARI

Makineyi kullanmadan önce doğru şekilde monte ettığınızdan emin olun.

▲ UYARI

- Makine parçaları hasarlı ise makineyi kullanmayın.
- Tüm parçalara sahip değilseniz, makineyi kullanmayın.
- Parçalar hasarlı veya eksikse, servis merkezine başvurun.

- Paketi açın.
- Kutunun içindeki belgeleri okuyun.
- Tüm bireleştirilmemiş parçaları kutudan çıkarın.
- Makineyi kutudan çıkarın.
- Kutuyu ve paketi yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

3.1 DÖNER KAFAYI TAKIN

Şekil 2

- Tutma yerini çim biçme makinesinin kafası ile hizalayın.
- Kesme kafasını tutma yerinin üzerine takın.
- Kuplörü sıkın.

▲ UYARI

Emniyetli bir şekilde sıkılmış olduklarından emin olmak için düzenli olarak bağlantıları kontrol edin.

3.2 DÖNER KAFAYI ÇIKARIN

Şekil 3

- Makineyi yere bırakın.
- Kuplörü gevşetin.
- Döner kafayı çıkartın.

3.3 YARDIMCI TUTMA YERİNIN TAKIN

Şekil 4.

- Tutma yerindeki vidayı tornavida (dahil değildir) ile gevşetin ve vidaları tutma yerinden çıkarın.
- İkincil tutma yerini ve kelepçeyi şafka takın.
- Gerekirse, tutma yerini yukarı ve aşağı istenen çalışma konumuna ayarlayın.
- Vidayı takın ve tutma yeri milde hareket edemeyecek şekilde sıkın.

3.4 AKÜYÜ TAKIN

Şekil 5

▲ UYARI

- Akü veya şarj cihazı hasarlıysa, aküyü veya şarj cihazını değiştirin.
- Makineyi durdurun ve aküyü takmadan veya çıkarmadan önce motorun durmasını bekleyin.
- Akü ve şarj cihazının kılavuzundaki talimatları okuyun, öğrenin ve uygulayın.

- Aküdeki kaldırma çubuklarını akü bölmesindeki oluklarla hizalayın.
- Aküyü yerine oturana kadar akü bölmesine doğru itin.
- Bir tık sesi duyduğunuzda, akü takıldıır.

3.5 AKÜYÜ ÇIKARIN

Şekil 5

- Akü çıkarma düğmesine basın ve basılı tutun.
- Aküyü makineden çıkarın.

4 ÇALIŞMA

- Parmaklarınızı çentiklere veya kesilebilecekleri yerlere koymayın.
- Akıyük çırpmamısanız bıçağa dokunmayın.
- Bıçak hasarlı veya bükülmüş ise makineyi kullanmayın.
- Kesme bıçağına dolaşabilen ve kişisel yaralanma riski yaratabilecek kablo, ışıklar, tel veya ip gibi nesneleri çırkarın.

▲ UYARI

Bıçağın elektrik kablosu veya hattına takılması/sıkışması durumunda **BIÇAĞA DOKUNMAYIN! BIÇAK ELEKTRİKLİ OLABİLİR VE ÇOK TEHLİKELİDİR.** Aşağıdaki adımları yapın:

- Yalıtılmış arka sapından tutun veya makineyi aşağı ve kendinizden uzağa yerleştirin.
- Bıçağı serbest bırakmaya çalışmadan önce hasarlı hat veya kabloya elektrik sağlanması kesin.

4.1 MAKINEYI ÇALIŞTIRIN

Şekil 6.

- Güvenlik kilidi düğmesini başparmağınızı kullanarak çekin ve tetiği sıkın.
- Daha sonra güvenlik kilidi düğmesini serbest bırakın.

▲ UYARI

Çalışma sırasında makineyi elinizle tutun.

4.2 MAKINEYI DURDURUN

Şekil 6.

- Makineyi durdurmak için tetiği serbest bırakın.

4.3 KESME KAFASININ AÇISININ AyARLANMASI

Şekil 7.

Kesme kafası 7 konumda kilitlenebilir.

- Kafayı istediğiniz konuma doğru ileri ya da geri hareket ettirmeden önce pivot düğmesini çekin.
- Pivot düğmesini serbest bırakın.
- Kesme kafasının emniyetli bir şekilde yerine kilitlendiğinden emin olun.

4.4 ÇALIŞMA İPUÇLARI

- Çalışın üstünden keserek başlayın. Aleti hafifçe (kesme hattına 15° kadar bir eğimde) eğin, böylece bıçak uçları hafifçe çalışma doğru bakarlar. Bu da bıçakların daha verimli bir şekilde kesmesine sebep olur. Aleti istenen açıda tutun ve kesim attı boyunca sabit bir şekilde hareket etterin. İki yönlü bıçak her iki yönde de kesim yapabilmenize izin verir.

- Çok düz bir kesim elde etmek için, bir tel parçasını çali boyunca istenilen yükseltikte gerdirin. Bu teli kılavuz çizgi olarak kullanın ve hemen üstünden kesin.
- Düz yanlar elde etmek için, büyümeye yönünde yukarı doğru kesin. Daha kısa dallar bıçak aşağı doğru keserken dışarı doğru hareket ederler, bu da çalıda alçak yerlerin oluşmasına sebep olur.
- Özellikle yabancı nesnelerden kaçın. Bıçaklara zarar verebileceklerinden özellikle metal tel ve korkuluklardan kaçının.
- Düzenli olarak bıçakları yağlayın.

▲ UYARI

Çalışırken ellerinizi bıçaktan uzak tutun. Bıçakla temas ciddi kişisel yaralanmalara sebep olabilir.

5 BAKIM

▲ İKAZ

Fren sıvılarının, benzin, petrol bazlı malzemelerin plastik parçalara temas etmesine izin vermeyin. Kimyasallar plastiğe zarar verebilir ve plastik maddeyi hizmet dışı bırakabilir.

▲ İKAZ

Plastik muhafaza veya parçalarda güclü solvent veya deterjanlar kullanmayın.

▲ UYARI

Bakımdan önce makineden aküyü çıkarın.

5.1 MAKINEYI TEMİZLEYİN

▲ UYARI

Yangın riskini önlemek için makineyi ve motoru yapraklılardan, dallardan veya aşırı yağdan koruyun.

- Makineyi temizlemek için hafif bir deterjanla nemli bir bez kullanın.
- Yumuşak kuru bir bezle tüm nemli yerleri silin.
- Hava deliklerini temizlemek için küçük bir fırça kullanın.

5.2 BIÇAĞI YAĞLAYIN

Bıçakların verimliliğini ve ömrünü artırmak için, her çalışma seansından sonra onları dikkatlice yağlayın:

- Makinenizi düz ve pürüzsüz bir yüzeye koyun.
- Bıçakları temizlemek için yumuşak bir bez ve daha fazla kir çıkarmak için bir fırça kullanın.
- Bıçağın üst kenarı boyunca bıçakları yağlamak için az bir katman yağı uygulayın.

■ NOT

Kırletici olmayan tipte yağları kullanmanızı tavsiye ederiz.

6 MAKINEYI DEPOLAYIN

NOT

Makineyi depolamadan önce temizleyin.

- Aküyü çıkarın.
- Motoru soğumaya bırakın.
- Gevsek veya hasarlı parçalar bulunmadığından emin olun. Gerekirse, hasarlı bileşenleri değiştirin, vidaları ve civataları sıkın veya onaylanmış servis merkezindeki bir kişiye danışın.
- Makineyi serin ve kuru bir yerde saklayın.

7 SORUN GIDERME

Sorun	Olası neden	Çözüm
Çalışırken motor kapanıyor.	Akü sıkı takılmamış.	Aküyü makineye taktığınızdan emin olun.
	Akünün şarjı bitmiş.	Aküyü şarj edin.
	Makinede hasar var.	Makineyi kullanmayın ve servis merkezine danışın.
Makine çalışma sırasında duman çıkıyor.	Makinede hasar var.	<ol style="list-style-type: none"> Hemen makineyi durdurun. Aküyü çıkarın. Servis merkezine danışın.
Motor açık, bıçaklar hareket etmiyor.	Makinede hasar var.	Makineyi kullanmayın ve servis merkezine danışın.
	Bıçaklar engellenmiştir.	Aküyü çıkarın ve bıçaklardaki tikanmayı temizleyin.
Çalışırken çok fazla gürültü ve/ veya titreşim yaşıyor.	Parçalar gevşetilmiştir.	<ol style="list-style-type: none"> Makineyi durdurun. Aküyü çıkarın. Hasar olup olmadığını kontrol edin. Gevşemiş parçaları kontrol edin ve sıkın.
	Parçalar hasarlıdır.	Makineyi kullanmayın ve servis merkezine danışın.

8 TEKNİK VERİLER

Voltaj

60V

Yüksüz hız	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Bıçak hızı	3200 ($\pm 10\%$) min ⁻¹
Bıçak uzunluğu	510 mm
Kesme kapasitesi	30 mm
Ağırlık (akü hariç)	4.2 kg
Ölçülen ses basınç düzeyi	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garanti edilen ses güç düzeyi	94 dB(A)
Titreşim	$\leq 2.5 \text{ m/sn}^2$
Belirsizlik	1.5 m/sn ²
Akü modeli	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 ve diğer BAC serileri
Şarj cihazı modeli	G60C, G60UC, G60UC4 ve diğer CAC serileri

9 GARANTİ

(Tam garanti şartları ve koşulları Greenworks internet sayfasında bulunabilir)

Garanti Greenworks satın alma tarihinden itibaren ürün için 3 yıl ve aküler için 2 yıl (tüketici/özel kullanım) geçerlidir. Bu garanti, üretim hatalarını kapsar. Garanti kapsamında olan hatalı bir ürün onarılmış veya değiştirilmiş olabilir. Hatalı veya kullanım kılavuzunda açıklanandan başka şekillerde kullanılmış tüniteyin ilişkin garanti talebi reddedilebilir. Normal aşınma ve aşınma parçaları garanti kapsamında kabul edilmez. Orijinal üretici garantisini, bir satıcı veya perakendeci tarafından sunulan herhangi bir ek garantiden etkilenemez.

Hatalı bir ürün, garanti talebinde bulunmak için satın alma kanıtı (fatura) ile birlikte satın alma noktasına iade edilmelidir.

10 AB UYGUNLUK BEYANI

Üreticinin adı ve adresi:

Ad: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Adres: Riggaregatan 53 211 13 Malmö İsveç

Teknik dosyayı derlemek için yetkili kişinin adı ve adresi:

Ad: Peter Söderström

Adres: Riggaregatan 53 211 13 Malmö İsveç

İşbu belge ile, bu ürünne ilişkin olarak aşağıdakileri beyan ederiz

Kategori:	Uzatmalı Çit Düzeltici
Model:	GD60PHT51
Seri numarası:	Ürün derecelendirme etiketine bağlı
Yapım Yılı:	Ürün derecelendirme etiketine bağlı

- TR
- 2006/42/EC sayılı Makine Direktifinin ilgili hükümlerine uygundur.
 - aşağıdaki diğer AB Direktiflerinin hükümlerine uygundur:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC & 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Ayrıca, aşağıdaki Avrupa uyumlaştırılmış standartlarının parçalarının ve maddelerinin kullanıldığını beyan ederiz:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Ölçülen ses güç düzeyi: L_{WA} : 91 dB(A)

zeyi:

Garanti edilen ses gücü: $L_{WA,d}$: 94 dB(A)

cü seviyesi:

Uyum değerlendirme metodu Ek V / Direktif 2000/14/EC.

Yer, tarih: Malmö, İmza: Ted Qu, Kalite Direktörü
03.03.2020



עברית

119	כיבוי המכשיר.....	4.2	118	תיאור.....	1
119	התאם את זווית הראש הגום.....	4.3	118	מטרה.....	1.1
119	עוצמת הפעלה.....	4.4	118	מבחן כללי.....	1.2
119.....	תחזוקה.....	5	אזהרות כלליות לשימוש בכלים		
119	תיקו הכלי.....	5.1	118.....	חשמליים.....	
119	שמנן את הלחבות.....	5.2	118.....	הסר את המכשיר מהאריזה.....	3
119.....	אחסון המכונגה.....	6	118	התקנת הראש המסתובב.....	3.1
119	פתורון בעיות.....	7	118	הסרת הראש המסתובב.....	3.2
120.....	מפורט טכני.....	8	118	חיבור דית הуд---	3.3
120.....	אתריות.....	9	118	התיקן את מארז הסוללה.....	3.4
120.....	הצהרת תאימות לדרישות האיחוד האירופי.....	10	118	הסר את מארז הסוללה.....	3.5
			118	הפעלה.....	4
			119	הפעלה הכלי.....	4.1

HE

טיואר 1

1.1 מטרה

מטרתו של מכשיר זה היא לגדום ולהתוך גדרות חיות ושיחים בשימוש ביתי.

1.2 מבט כללי

תמונה 1

מונק 6	להב 1
ירידת אחורית 7	ראש מסתובב 2
כפתור שחזור סוללה 8	כפתור ציר 3
ירידת עור 9	מצמד 4
	לעוצן נעלת בטיחות 5

2 אזהרות כליליות לשימוש בכלים חשמליים

▲ אזהרה

קיים אכט כל האזהרות וההוורות במכשיר הביתי. אין לאותו.
ולחוות עלול לגרום למכת חשמל, לשריפה ו/או לפצעה חמוצה.

שמור את כל האזהרות וההוורות לשימוש עתידי.

הmoment "כלבי עבودה חשמלי", המזכיר אהוואת מהתייחס לכלבי העבודה החשמלי
שלך המופעל על ידי כבל (חותם) או על ידי סוללה (אלחוט).

3 הטר את המכשיר מהאריה

▲ אזהרה

לפני השימוש וודא שהרכבת את המכשיר כנדרש.

▲ אזהרה

- אם חלקים מסוכנים של המכשיר פגומים, אל תשתמש בהם.
- אם אין לך את כל החלקים, אל תפעיל את המכשיר.
- אם החלקים פגומים או חסרים, פנה למרכז השירות.

פתח את הארייה.

2. עין במסמכים שמכילה הארייה.

3. הוסף את כל החלקים הלא מורכבים מהאריה.

4. הטר את המכשיר מהאריה.

5. יש להשליך את הקופסה ואת חומרו הארייה בהתאם לתקנות המקומיות.

3.1 התקנת ראש המסתובב

תמונה 2

1. יישר את הירידת בקו אחד עם ראש החרטוש.

2. דוחף את ראש החרטוש על גבי הירידת.

3. הדק את המצמוד.

▲ אזהרה

ברוך את החיבורים באופן סדרי כדי לוודא שם מהודקים היבטים.

4.1 הפעלת הכלי**4.1**

איו. 1.

משך את החץ נעלית הבטיחות באמצעות אגדולך ולאחר מכן סחוט את ההדרק.

2. שחרר את החץ נעלית הבטיחות.

▲ אזהרה

הסר את מארו הסוללה מהמכשיר לפני ביצוע תחזוקה.

5.1 ניקוי הכלי**▲ אזהרה**

שומר את המכשיר ואת המנווע נקיים מעליים, ענפים או כמות גדולה מדי של שמן על מנת את הסיכור לטרפה.

5.2 שמן את הלוחב

על מנת להעלotta את הייעילות ולהאריך את חיי הלביבים, שמן אותו בוהירות לאחר כל גזום.

השה את המכשיר לעיטה שטוחה וחלקל.

- השמש במלתית וכיה על מנת לנוקת את הלביבים ובכברשת על מנת להטריל כלירן נספה.
- השמש בשכבה דקה של חומר סיכה על מנת לשמן את הלביבים בקצתה העילית של הלוחב.

i שם לב

אנו ממליצים על שימושו בסמן סיכה שאיננו מודם.

6 אחסון המכונה**i שם לב**

נקה את הכליל לפני אחסונו.

1. הצעה את הסוללה.

2. אפשר למנוע להתקקר.

3. בדוק שאין ריבאים מושוחרים או יש צורך, החלף את הריבאים הפגומים, חזק ברגים ובריחים, או דבר עם מישחו ממרכז שירות לקוחות מושחתה.

4. אחסן את הכליל במיקום קרייר ויבש.

7 פתרון בעיות

פתרון	סביר אפשרויות	בעיה
ודא שמארו הסוללה והותן כנדרש ונכון לפיקומו.	מארו הסוללה לא נכון לפיקומו.	המנוע כבב בזמנן פעולתו.
טען את הסוללה.	מארו הסוללה התרוקן.	
אל תשמש במכשיר. ודבר עם מכור שירות.	ישנה תקללה במכשיר.	
1. כבב מיד את המכשיר. 2. הסר את הסוללה. 3. דרכר עם מרכז שירות.	ישנה תקללה במכשיר.	המכשיר מוציא עשן בעת הפעלה.

▲ אזהרה

החוק את המכשיר בידים בעת הפעלה.

4.2 כיבוי המכשיר**4.2**

איו. 1.

שחרר את הדק ההפילה כדי לעצור את המכשיר.

4.3 התאם אוט זווית ראש הגומם**4.3**

תמונה. 7

אפשר לכוון את ראש הגומם ל-7 מצלבים.

1. משך את החץ והזווית הראשית או אחוריה לפחות הרצוי.

2. שחרר את החץ הרצוי.

3. ראש הגומם אמור להיגען בבייטה במקומו.

4.4 עצות להפעלה**4.4**

התחל בгиורום חלקה העליון של הגדר החיה. הטה את הכליל מעט (עד

כ-15° ביחס לקו הגומם) כדי שהלוחב היה נטוי מעט לפני הגדר החיה. כך יכול הלחובם ללא נזום בתריר עילוי. החוק את הכליל בזרימת החיה והוותה חמדת לאווך קו הרצוי. הלחוב הדו-צדדי לפחות ג'ויס בשני הכוחונים.

כדי להשיין גויס ישר בירור, מתח חות בוגבה הרצוי לאחור הגדר החיה.

השתמש בחות זה כקו מגחה וגויס רק מעלי.

כדי להשיג שטחים, גויס כלפי מעלה עם כיוון הזרימה. גוים,

עצויר וירור ונושם נלעט כלפי מעלה אחור הלחוב גוים בכיוון מטה, וכותזהה מכ-הוימנג מעצמים זורעים. הקפֶּד במינימום להימנע מעצמים קשים כגון

חותם ודורות מתהרים שנן הם עולמים נלעט נזק להלחובם.

שמן את הלביבים באופן סדרי.

▲ אזהרה

הרחק את יידך מהלחוב בעת הפעלה. מגע עם הלחוב יגרום לפגיעה גופנית

��מורה.

5 תחזוקה**5****▲ אזהרה**

אל תאפשר לחלקי הפלסטייק לשוב בא מגע עם נוזל בלמיים, בניין או חומרים סם גוראות נטף. הכימיקלים הללו לפגעה בפלסטייק ולגרום לכך שלא ניתן יהויה להשתמש בחלקי הפלסטייק.

▲ אזהרה

אין להשתמש בממסים או דטרוגנטים חזקים לניקוי בית המכשיר או חלקי הפלסטייק.

יש להחזיר מוצר פגום לנקודת הרכישה כדי לتبוע בגין אחריות, יחד עם הוכחת הרכישה (קבלה).

10 הצהרת תאימות לדרישות האיחוד האירופי

שם וכתובות היוצרים:

GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden

שם ובתוכות האורס המושמד לאניבת המפרט האכני.

Peter Söderström

Riggaregatan 53 211 13 Malmö Sweden

בעיה	סבה אפשרית	פתרונות
המניע עובד, הלהבים לא חיים.	ישנה תקלת המכשיר.	אל תשתמש במכשיר ודבר עם מכוון שירות.
הסב או הסוללה והסר את המהומות מן הלהבים.	הלהבים חסומים.	הסב או הסוללה, כבאה את המסורה.
הרש ו/או רטט גדורן מידי בענת הפעלה.	החלקים משוחזרים.	1. כבאה את המסורה. 2. הסב או הסוללה. 3. ברוק על מנת למכזרו נזקים. 4. ברוק ורוק חלקים משוחזרים.
אל תשתמש במכשיר ודבר עם מכוון שירות.	החלקים פגומים.	אל תשתמש במכשיר ודבר עם מכוון שירות.

מפרט טכני 8

אנו מצהירים בזאת כי המוצר

קטגוריה:

GD60PHT51

ספר סידורי | ראה את תוכית דירוג המוצר

ראם אם פנוית דירוג המזאר

- EC/2006/42 – מיום בורשושת הרולונטיט שגיהית החיזד עוגן בורשושת הגיהית הבאות של האיחוד האירופי;
 - EU/2014/30
 - EC/2005/88 ו- EC/2000/14
 - -EU)2015/863), EU/2011/65

שתר על כן, אנו מצהירים שהתבסנו על החלקים/הסעיפים הבאים של הסטנדרטים הרגמוניים האירופאים:

EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2;
IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC
62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

במזהן אוניברסיטת בר-אילן הומינידם:

רמת עוצמת הקול
הטובה ביותר:

שיטת הערכת תאימות לנספח V / הנחיה 14 EC/2000/14.

מקום, תאריך: Malmö,
03.03.2020

60V		מתח
(±10%) 3200 1-דקה		מחיירות ללא עומס
(±10%) 3200 1-דקה		מחיירות להב
מ"מ 510		אורוך להב
מ"מ 30		יכלון גיורם
ג' ק 4.2		משקל (לא חבילת הסוללה)
dB(A), 80 (K _{PA} =3 dB(A)		רכבת לחץ קול נמדדת
(dB(A) 94		רמות כוח קול מובטחת
2 מטר/ ² שניות 2.5≥		רטט
2 מטר/ ² שניות 1.5		סתימה
G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B BAC וסדרות 6 נוספות		דגמים הסוללה
G60C, G60UC, G60UC4 נוספות CAC		דגם המכטען

9

דף 4) (ה蝇תנו והתנויות המלאים של האחריות נמצאים Greenworks האינטראקטן)

האהירויות Greenworks הינה 3-שנים על המוצר ו-2-שנים על הולולות
 (שומות נצנץ או אש) המבוססות על אמינותם הריבירית. אהירותם וכפפה מכך.
 ממכבש גאנט גאנט תחת האהירויות עשו להרוויח מתקון או מותולח. יהירה אשר נשעה
 על יישום כל הולם ואגנונים אחרים אבל מהתוארים מודרך לשימוש
 עשייתי להידוחות מהאהירויות. בלאי וגיל, והקלים שההבלו אינם נחשים
 מהאהירויות. אהירותו הרצינית הקורוטית אינה מושפעה מכל אהירותו נספת המוציאת
 לשליטה. על מנת לחזק את הולר בוגר מושפע מהתאזרחות

1	Aprašymas.....	122		
1.1	Paskirtis.....	122	4.2	Įrenginio sustabdymas.....
1.2	Apžvalga.....	122	4.3	Gyvatvoriu žirklių galvutės kampo reguliavimas.....
2	Bendrieji darbo su elektriniai įrankiais saugos išpėjimai.....	122	4.4	Patarimai dėl darbo.....
3	Įrenginio išpakavimas.....	122	5	Techninė priežiūra.....
3.1	Pasukamos galvutės montavimas.....	122	5.1	Įrenginio valymas.....
3.2	Pasukamos galvutės nuėmimas.....	122	5.2	Geležčių tepimas.....
3.3	Pagalbinės rankenos montavimas.....	122	6	Įrenginio laikymas.....
3.4	Akumulatoriaus įstatymas.....	122	7	Trikčių šalinimas.....
3.5	Akumulatoriaus išémimas.....	122	8	Techniniai duomenys.....
4	Darbas.....	123	9	Garantija.....
4.1	Įrenginio paleidimas.....	123	10	EB atitikties deklaracija.....

LT

1 APRAŠYMAS

1.1 PASKIRTIS

Šis įrenginys skirtas kirpti ir lyginti gyvatviores bei krūmus ir yra pritaikytas naudoti buityje.

1.2 APŽVALGA

Paveikslas 1

1 Geležtė	6 Gaidukas
2 Pasukama galvutė	7 Galinė rankena
3 Galvutės pakreipimo mygtukas	8 Akumulatoriaus atkabinimo mygtukas
4 Mova	9 Papildoma rankena
5 Apsauginis blokavimo mygtukas	

LT 2 BENDRIEJI DARBO SU ELEKTRINIAIS ĮRANKIAIS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

▲ ĮSPĖJIMAS

Perskaitykite visus saugos ženklus ir instrukcijas. Nesilaikant visų toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ar (arba) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prieikus galėtumėte pasižiūrėti.

Įspėjimuose naudojamas terminas „elektrinis įrankis“ reiškia prie maitinimo tinklo jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba baterijos energiją naudojančią (belaidį) elektrinį įrankį.

3 ĮRENGINIO IŠPAKAVIMAS

▲ ĮSPĖJIMAS

Prieš naudodami įsitikinkite, ar tinkamai surinkote įrenginį.

▲ ĮSPĖJIMAS

- Jeigu yra pažeistų dalų, įrenginio nenaudokite.
- Jeigu dalį trūksta, įrenginio nenaudokite.
- Jeigu dalys pažeistos arba jų trūksta, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

- Atidarykite pakuočę.
- Perskaitykite dėžėje esančius dokumentus.
- Iš dėžės išimkite visas nesumontuotas dalis.
- Išimkite įrenginį iš dėžės.
- Dėžę ir pakuočę išmeskite laikydamosies atitinkamų reikalavimų.

3.1 PASUKAMOS GALVUTĖS MONTAVIMAS

Paveikslas 2

- Rankeną sulyginkite su žoliapjovės galvute.
- Užmaukite žoliapjovės galvutę ant rankenos.
- Įtvirtinkite jungiamają movą.

▲ ĮSPĖJIMAS

Periodiškai įsitikinkite, kad jungtys yra tinkamai priveržtos.

3.2 PASUKAMOS GALVUTĖS NUĖMIMAS

Paveikslas 3

- Įrenginį padėkite ant žemės.
- Atlaisvinkite jungiamają movą.
- Nuimkite pasukamą galvutę.

3.3 PAGALBINĖS RANKENOS MONTAVIMAS

Paveikslas 4.

- Atlaisvinkite ir išsukite rankenos sraigus atsuktuvu (nepateikiamas).
- Uždékite pagalbinę rankeną ir pritvirtinkite prie koto.
- Jeigu reikia, rankeną perstumkite aukštyn arba žemyn į norimą darbinę padėtį.
- Istatykite ir priveržkite sraigus, kad rankena negalėtų suktis ant koto.

3.4 AKUMULATORIAUS ĮSTATYMAS

Paveikslas 5

▲ ĮSPĖJIMAS

- Jei sugadintas akumulatorius arba įkroviklis, pakeiskite akumulatorių arba įkroviklį.
- Prieš įstatydamis arba išimdami akumulatorių, sustabdykite įrenginį ir palaukite, kol sustos variklis.
- Perskaitykite, supraskite ir vadovaukite akumulatoriaus ir įkroviklio vadovo instrukcijomis.

- Sulyginkite akumulatoriaus briauneles su akumulatoriaus skyrius grioveliais.
- Istatykite akumulatorių į akumulatorių skyrių iki galio, iki jis užsiifksuos.
- Kai išgirsite spragtelėjimą, tai reikš, kad akumulatorius įsistatė.

3.5 AKUMULATORIAUS IŠĖMIMAS

5 pav.

- Nuspauskite ir laikykite akumulatoriaus atkabinimo mygtuką.

- Išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

4 DARBAS

- Nekiškite pirštų į išpjovas arba ten, kur juos gali įpjauti.
- Nelieskite geležčių, nebent išėmę sudetinę bateriją.
- Nenaudokite irrankio, jei geležtės sugadintos ar sulenkstos.
- Pašalinkite visus daiktus, tokius kaip laida, vielos ar virvės, kurie gali įsipainioti į kirpimo geležtes ir sukelti sužalojimo pavojų.

▲ ĮSPĖJIMAS

Jei geležtėse įstringa elektros laidas ar kabelis, GELEŽČIU NELIESKITE! JOMIS GALI TEKĘTI ELEKTROS SROVĖ IR JOS GALI BŪTI PAVOJINGOS. Atlikite šiuos veiksmus:

- Laikykite už izoliuotos galinės rankenos arba padékite irrankį toliau nuo savęs.
- Atjunkite elektros srovę į pažeistą laidą ar kabelį prieš bandydami ištraukti jį iš geležčių.

4.1 ĮRENGINIO PALEIDIMAS

6 pav.

- Patraukite apsauginį blokavimo mygtuką nykščiu ir nuspauskite gaiduką.
- Ableiskite apsauginį blokavimo mygtuką.

▲ ĮSPĖJIMAS

Kai įrenginys veikia, laikykite jį abejomis rankomis.

4.2 ĮRENGINIO SUSTABDYMAS

Paveikslas 6.

- Ableiskite jungiklį, kad įrenginys sustotų.

4.3 GYVATVORIŲ ŽIRKLIIŲ GALVUTĖS KAMPO REGULIAVIMAS

Paveikslas 7.

Gyvatvorių žirklių galvutę galima užfiksuoti 7 padėtyse.

- Patraukite sukimosi centro mygtuką ir pasukite galvutę į priekį ar atgal į pageidaujamą padėtį.
- Ableiskite sukimosi centro mygtuką.
- Patikrinkite, ar gyvatvorių žirklių galvutę tvirtai užsifiksavo.

4.4 PATARIMAI DĖL DARBO

- Padékite kirpti gyvatvorės viršū. Žirkles šiek tiek paverskite (iki 15° kirpimo linijos atžvilgiu) taip, kad geležtės dantukai būtų šiek tiek pakreipti į gyvatvorę. Taip geležtės geriau kerpa. Laikykite žirkles pageidaujamu kampu ir kirpkite pagal pjovimo liniją.

Geležtės ašmenys yra iš abiejų pusų, todėl kirpti galima bet kuria kryptimi.

- Kad nukirtumėte lygiai, reikiamame aukštyste pagal visą gyvatvorę ištempkite virvelę. Kirpkite šiek tiek virš ištiestos virvelės.
- Kad gyvatvorės šonai būtų lygūs, kirpkite iš apačios į viršų. Jeigu kirpsite iš viršaus į apačią, jaunesnės šakelės išliks į išorę ir gyvatvorės paviršiuje atsiras iškarptyti lopai.
- Saugokite klijucių. Ypač saugokite tokį kietų klijucių, kaip metalinės vielos ar turėklai, nes jos gali sugadinti geležtės.
- Geležtės reguliarai tepkite alyva.

▲ ĮSPĖJIMAS

Darbo metu nekiškite rankų prie geležčių. Prisilietę prie geležtės sunkiai susižalosite.

5 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĒJIMAS

Venkitė stabdžių skysčio, benzino, naftos pagrindu pagamintų medžiagų patekimo ant plastikinių dalių. Chemikalai gali pažeisti plastikines dalis arba plastikas galiapti netinkamu naudojimui.

▲ PERSPĒJIMAS

Nenaudokite aktyvių tirpiklių arba ploviklių plastikiniams korpusui arba komponentams.

▲ ĮSPĖJIMAS

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

5.1 ĮRENGINIO VALYMAS

▲ ĮSPĖJIMAS

Įrenginys ir jo variklis neturi būti užterštas lapais, šakelėmis ar alyva, kad nekiltų gaisro pavojus.

- Įrenginį valykite drėgna šluoste, naudodami neésdinančią valymo priemonę.
- Drėgmę pašalinkite minkšta, sausa šluoste.
- Oro ventiliacijos angas išvalykite mažu šepeteliu.

5.2 GELEŽČIŲ TEPIMAS

Kad geležtės geriau kirpti ir pailgėtų jų eksploatacijos trukmę, kiekvieną kartą po darbo jas kruopščiai sutepkite:

- Padékite įrenginį ant plokščio ir lygaus paviršiaus;
- Naudokite minkštą šluostę geležtėms nuvalyti ir šepetį purvui pašalinti;
- Geležčių viršutines briaunas sutepkite plonu alyvos sluoksniu.

i PASTABA

Rekomenduojame naudoti aplinkos neteršiančią alyvą.

6 IRENGINIO LAIKYMAS**i PASTABA**

Prieš sandėliavimą įrenginį nuvalykite.

- Išimkite sudėtinę bateriją.
- Palaukitė kol variklis atvės.
- Patikrinkite, ar néra atsipalaiddavusių ar pažeistų dalių. Jei reikia, pakeiskite pažeistas dalis, priveržkite varžtus ir veržles arba kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą.
- Įrenginį laikykite vésioje ir sausoje vietoje.

7 TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Variklis išsijungia darbo metu.	Sudėtinė baterija tinkamai neprispausta.	Į įrenginį tinkamai įstatykite sudėtinę bateriją.
	Sudėtinė baterija išsikrovusi.	Ikraukite sudėtinę bateriją.
	Įrenginys sugadintas.	Įrenginio nenaudokite ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
Darbo metu iš įrenginio kyla dūmai.	Įrenginys sugadintas.	<ol style="list-style-type: none"> Įrenginį nedelsdami sustabdykite. Išimkite bateriją. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
	Geležtės jstrigė.	Išimkite sudėtinę bateriją ir išvalykite geležtės.
Variklis įjungtas, tačiau geležtės nejudą.	Įrenginys sugadintas.	Įrenginio nenaudokite ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Darbo metu girdimas per didelis triukšmas ir (ar) jaučiamas per didelę vibraciją.	Atsilaisvinusios dalys.	<ol style="list-style-type: none"> Sustabdykite įrenginį. Išimkite sudėtinę baterija. Patikrinkite, ar néra pažeidimų. Patikrinkite ir priveržkite atsilaisvinusias dalis.
	Pažeistas dalys.	Irenginio nenaudokite ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

8 TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa	60V
Variklio sūkių skaičius be apkrovos	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}
Ašmenų greitis	3200 ($\pm 10\%$) min^{-1}
Ašmenų ilgis	510 mm
Pjovimo storis	30 mm
Svoris (be akumuliatorių bloko)	4.2 kg
Išmatuotas garso slėgio lygis	80 dB(A), $K_{PA}=3 \text{ dB(A)}$
Užtikrinamas garso galios lygis	94 dB(A)
Vibracija	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Neapibrėžtis	1.5 m/s ²
Baterijos modelis	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 ir kiti BAC modeliai
Įkroviklio modelis	G60C, G60UC, G60UC4ir kiti CAC modeliai

9 GARANTIJA

(Visas garantijos sąlygas galite rasti Greenworks svetainėje)

Greenworks Gaminiaiui taikoma 3 metų garantija, o akumuliatoriu 2 metų garantija (naudotojui / privačiam naudojimui), kuri skaičiuojama nuo gaminio įsigijimo datos. Ši garantija apima gamybos defektus. Garantinius gaminis su defektais gali būti suremontuotas arba pakeistas. Jeigu gaminys buvo naudojamas netinkamai arba naudojama kitiems tikslams nei nurodyta naudotojo vadove, garantija gali būti panaikinta. Iprastam susidėvėjimui, bei

eksploatacinėms dalims garantija nėra taikoma. Originalios gamintojo garantijos neįtakoja jokia papildoma pasiūlyta atstovo arba pardavėjo garantija.

Gaminys su defektu privalo būti grąžintas į išsigimo vietą, kad galėtumėte pateikti garantinę pretenziją.

Vieta, data: Malmö,
03.03.2020

Parašas: Ted Qu, kokybės direktorių

Ted Qu

10 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo pavadinimas ir adresas:

Pavadinimas: GLOBGRO AB
mas:

Globe Group Europe

Adresas: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Svezia

Pavardė ir adresas asmens, įgalioto parengti techninę dokumentaciją:

Vardas, Peter Söderström
pavardė:

Adresas: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Svezia

LT

Šiuo pareiškiame, kad gaminys

Kategorija: gyvatvoriu žirklės su pailginimu
Modelis: GD60PHT51
Serijos Nr.: žr. gaminio techninių duomenų etiketę
Pagaminimo metai: žr. gaminio techninių duomenų etiketę

- atitinka susijusias Mašinų direktyvos 2006/42/EB nuostatas;
- atitinka šių kitų EB direktyvų nuostatas:
 - 2014/30/ES
 - 2000/14/EB ir 2005/88/EB
 - 2011/65/ES ir (ES) 2015/863

Be to, patvirtiname, kad buvo vadovaujamas šių Europos standartų dalmis ir straipsniai:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Išmatuotas garso gariosios lygis: L_{WA}: 91 dB(A)

Garantuotas garso gariosios lygis: L_{WA,d}: 94 dB(A)

Atitikties vertinimas atliktas vadovaujantis metodu, nurodytu priede V / direktyvoje 2000/14/EB.

Latviešu

1	Apraksts.....	127		
1.1	Paredzētais lietojums.....	127	4.2	Mašīnas apturēšana.....
1.2	Pārskats.....	127	4.3	Apgriešanas mašīnas galvas leņķa regulēšana.....
2	Vispārējie elektroinstrumenta drošības brīdinājumi.....	127	4.4	Padomi mašīnas lietošanā.....
3	Iekārtas izpakošana.....	127	5	Apkope.....
3.1	Grozāmās galvas uzstādišana.....	127	5.1	Mašīnas tīrišana.....
3.2	Grozāmās galvas noņemšana.....	127	5.2	Asmens eļļošana.....
3.3	Papildroktura piestiprināšana.....	127	6	Mašīnas uzglabāšana.....
3.4	Ievietojiet akumulatoru bloku.....	127	7	Problēmu novēršana.....
3.5	Akumulatora bloka izņemšana.....	128	8	Tehniskie dati.....
4	Ekspluatācija.....	128	9	Garantija.....
4.1	Mašīnas ieslēgšana.....	128	10	ES atbilstības deklarācija.....

LV

1 APRAKSTS

1.1 PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Šī mašīna ir paredzēta dzīvžogu un krūmu griešanai un apgriešanai mājas apstākļos.

1.2 PĀRSKATS

Attēls Nr. 1

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Asmens | 6. Ieslēgšanas slēdzis |
| 2. Grozāmā galva | 7. Aizmugurējais rokturis |
| 3. Poga galvas pagriešanai leņķī | 8. Akumulatora atbrīvošanas poga |
| 4. Uzmava | 9. Palīgrotkritis |
| 5. Drošības bloķēšanas poga | |

2 VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

▲ BRĪDINĀJUMS

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Šo brīdinājumu un norādījumu neievērošanas sekas var radīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos arī turpmāk varētu lietot.

Brīdinājumos lietotais termins „elektroinstrumenti” attiecas uz elektrodarbināmu instrumentu, kura barošanu nodrošina elektroīrīks (ar elektrokabeli) vai AKUMULATORS (bez elektrokabeļa).

3 IEKĀRTAS IZPAKOŠANA

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms sākat lietot iekārtu, pārliecinieties, vai tā ir pareizi salikta.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Neizmantojiet iekārtu, ja tās daļas ir bojātas.
- Nedorbiniet iekārtu, ja trūkst kādas daļas.
- Ja trūkst kādas daļas vai tās ir bojātas, sazinieties ar servisa centru.

1. Atveriet iepakojumu.
2. Izlasiet komplektācijas kārbā iekļauto dokumentāciju.
3. Izņemiet no komplektācijas kārbas visas nesamontētās daļas.
4. Izņemiet no komplektācijas kārbas iekārtu.
5. Atbrīvojieties no kārbas un iepakojuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.

3.1 GROZĀMĀS GALVAS UZSTĀDIŠANA

Attēls Nr. 2

1. Salāgojiet rokturi ar apgriešanas mašīnas galvu.
2. Spiežot uzvirziet apgriešanas mašīnas galvu uz roktura.
3. Nostipriniet uzmavu.

▲ BRĪDINĀJUMS

Periodiski pārbaudiet, vai ir stingri pieskrūvētas savienojumvietas.

3.2 GROZĀMĀS GALVAS NONEMŠANA

Attēls Nr. 3

1. Nolieciet mašīnu zemē.
2. Atskrūvējiet uzmavu.
3. Noņemiet grozāmo galvu.

3.3 PAPILDROKTURA PIELĪPINĀŠANA

Attēls Nr. 4.

1. Ar skrūvgriezi (komplektācijā nav ieklauts) atskrūvējiet rokturim skrūves un izņemiet tās laukā no roktura.
2. Pielīpiniet darbvarpstai palīgrotkuri un skavu.
3. Ja nepieciešams, noregulējiet rokturi virzienā uz augšu vai uz leju, līdz tiek sasniegtas vēlamais darba stāvoklis.
4. Ievietojiet un pievelciet skrūves tā, lai rokturi uz darbvarpstas nevarētu pagriezt.

3.4 IEVIETOJIET AKUMULATORU BLOKU

Attēls Nr. 5

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulatoru bloks vai lādētājs ir bojāts, tie ir jānovaina.
- Pirms akumulatoru bloka ievietošanas vai izņemšana darbmašīna ir jāaptur un jāuzgaida, kamēr apstājas motors.
- Izlasiet, noskaidrojiet un izpildiet akumulatora un lādētāja rokasgrāmatā esošos norādījumus.

1. Salāgojiet akumulatoru bloka pacelšanas ribas ar rievām akumulatora nodalījumā.
2. Spiediet akumulatoru bloku uz iekšu akumulatora nodalījumā, līdz akumulatoru bloks nosifikējas vajadzīgajā stāvoklī.
3. Akumulators būs pilnībā ievietots tad, kad būs dzirdama klikšķa skaņa.

3.5 AKUMULATORA BLOKA IZŅEMŠANA

5 attēls

- Nospiediet un pieturiet akumulatora atbrīvošanas pogu.
- Izņemiet no iekārtas akumulatora bloku.

4 EKSPLUATĀCIJA

- Nelieciņiet pirkstus iedobumos vai vietā, kur tos var sagriezt.
- Nepieskarieties asmenim, ja vien nav izņemts akumulatora bloks.
- Nelietojiet mašīnu, ja ir bojāts vai izliekts asmens.
- Aizvāciet visus priekšmetus, piemēram, vadus, akmentīrus, stieples vai auklas, kas var iestrēgt griezējasmenī un radīt miesas bojājumu risku.

▲ BRĪDINĀJUMS

Ja asmens saķīlējas ar kādu elektrisko vadu vai līniju, NEPIESKARIETIES ASMENIM! TAS VAR BŪT ELEKTRIZĒJIES UN KĻŪT BĪSTAMS. Izpildiet tālāk norādītās darbības:

- Turiel mašīnu aiz aizmugurējā izolējošā roktura vai nolieciņet to zemē, projām no sevis.
- Pirms mēģināt atbrīvot asmeni no līnijas vai vada, atvienojiet strāvas padevi bojātajai līnijai vai vadam.

4.1 MAŠĪNAS IESLĒGŠANA

6. attēls

- Ar īkšķi pavelciet drošības bloķēšanas pogu un nospiediet ieslēgšanas slēdzi.
- Atlaidiet drošības bloķēšanas pogu.

▲ BRĪDINĀJUMS

Griešanas laikā turiet mašīnu ar abām rokām.

4.2 MAŠĪNAS APTURĒŠANA

Attēls Nr. 6.

- Lai apturētu mašīnu, atlaidiet ieslēgšanas slēdzi.

4.3 APGRIEŠANAS MAŠĪNAS GALVAS LENĶA REGULĒŠANA

Attēls Nr. 7.

Apgrīešanas mašīnas galvu var nosūtīt 7 pozīcijās.

- Pavelciet pogu galvas pagriešanai lenķi un pārvietojiet galvu virzienā uz priekšu vai atpakaļ vēlamajā pozīcijā.
- Atlaidiet galvas lenķa regulēšanas pogu.
- Pārbaudiet, vai apgrīešanas mašīnas galva ir nosūtīta.

4.4 PADOMI MAŠĪNAS LIETOŠANĀ

- Vispirms apgrīziet dzīvzoga augšējo daļu. Salieciet darbarīku nelielā slīpumā (līdz 15° leņķi attiecībā pret griešanas līniju), lai asmens gali būtu nedaudz vērsti pret dzīvzogu. Šādā veidā asmeni spēs efektīvāk griezt. Turiet darbarīku vajadzīgajā leņķi un vienmērīgi pārvietojiet pa griešanas līniju. Ar abpusējo asmeni iespējams griezt abos virzienos.
- Lai krūms tiktu apgrīzts taisni, izstiepiet auklu visā krūma garumā vēlamajā apgrīešanas augstumā. Izmantojiet auklu kā atzīmi un grieziet tieši virs tās.
- Lai arī sāni tiktu nogriezti taisni, grieziet dzīvzogu zaru augšanas virzienā. Griezot virzienā uz leju, jaunākie stumbri izvirzīsies uz āru, veidojot dzīvzogā nelielas ieplakas.
- Izvairieties no saskares ar svešķermējiem. Īpaši izvairieties no cietiem priekšmetiem, piemēram, metāla stieplēm un margām, jo tie var sabojāt asmenus.
- Regulāri ieceļojiet asmenus.

▲ BRĪDINĀJUMS

Ieslēgtas mašīnas laikā turiet plaukstas drošā attālumā no asmenis. Saskaņa ar asmeni radīs nopietnu traumu.

5 APKOPE

▲ PIESARDZĪBU

Bremžu šķidrumi, benzīns, naftas bāzes materiāli nedrīkst nonākt saskarē ar plastmasas daļām. Kimikālijas var izraisīt plastmasas bojājumus un padarīt plastmasu par lietošanai nederīgu.

▲ PIESARDZĪBU

Nelietojiet plastmasas korpusa vai detaļu tīrīšanai specīgus šķidinātājus vai mazgāšanas līdzekļus.

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms apkopes veikšanas no iekārtas ir jāizņem akumulatora bloks.

5.1 MAŠĪNAS TĪRĪŠANA

▲ BRĪDINĀJUMS

Lai novērstu aizdegšanās risku, iztīriet no mašīnas un motora visas lapas, zarus vai lieko eļļas daudzumu.

- Mašīnas tīrīšanai izmantojiet mitru lupatiņu, kura samitrināta vieglā mazgāšanas līdzekļi.
- Noslaukiet mitrumu ar mīkstu un tīru lupatiņu.
- Dzesēšanas atveru iztīrīšanai izmantojiet mazu birstīti.

5.2 ASMENS EELĀŠANA

Lai palielinātu asmenī griešanas efektivitāti un pagarinātu ekspluatācijas laiku, rūpīgi ieeļlojet asmenus pēc katras lietošanas reizes.

- Nolieciet mašīnu uz līdzzenas un gludas virsmas.
- Asmenī tīrīšanai izmantojiet mīkstu lupatiņu un, ja nepieciešams atbrīvoties no grūtāk notīrāmiem netīrumiem un grūziem, varat izmantot arī suku.
- Lai ieeļlotu asmenus gar asmens augšējo malu, uzklājiet nelielā kārtā eļļu.

PIEZĪME

Iesakām izmantot vidi nepiesārnojošu eļļu.

6 MAŠĪNAS UZGLABĀŠANA

PIEZĪME

Mašīna pirms uzglabāšanas ir jānotīra.

- Izņemiet akumulatoru bloku.
- Izņemiet motoram atdzist.
- Pārbaudiet, vai mašīnai nav atskrūvējusies vai sabojājusies kāda daļa. Nepieciešamības gadījumā nomainiet bojātās daļas, pievelciet skrūves un bulkskrūves vai sazinieties ar autorizēta servisa centra pārstāvi.
- Uzglabājiet mašīnu vēsā un sausā vietā.

7 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iespējamais cēlo-nis	Risinājums
Darbības laikā apstājas motors.	Akumulatoru bloks nav pilnībā ievietots.	Akumulatoru blokam jābūt ievietotam mašīnā līdz galam.
	Akumulatoru bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru bloku.
	Mašīnai ir bojā-jums.	Pārstājiet lietot mašīnu un sazinieties ar servisa centru.
No mašīnas darbināšanas laikā kūp dūmi.	Mašīnai ir bojā-jums.	<ol style="list-style-type: none"> Nekavējoties apturiet mašīnu. Izņemiet akumulatoru. Sazinieties ar servisa centru.

Problēma	Iespējamais cēlo-nis	Risinājums
Motors ir ieslēgts, bet asmenī negriežas.	Mašīnai ir bojā-jums.	Pārstājiet lietot mašīnu un sazinieties ar servisa centru.
	Asmenī ir noblo-kējušies.	Izņemiet akumulatoru un izsfriet no asmenīem aiz-sprostojumu.
Ekspluatācijas laikā rodas pārāk liels troksnis un/vai vibrācija.	Atskrūvējušās da-las.	<ol style="list-style-type: none"> Apturiet mašīnu. Izņemiet akumu-latoru. Pārbaudiet, vai tam nav radu-sies bojājumi. Pārbaudiet un pievelciet vi-sas atskrūvēju-šās detaļas.
	Daļas ir bojātas.	Pārstājiet lietot mašīnu un sazinie-ties ar servisa centru.

LV

8 TEHNISKIE DATI

Spriegums	60V
Ātrums bez noslodzes	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Asmens griešanās ātrums	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Asmens garums	510 mm
Griešanas jauda	30 mm
Svars (bez akumulatora bloka)	4.2 kg
Izmērītais skaņas spiediena līmenis	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garantētais skaņas jaudas līmenis	94 dB(A)
Vibrācija	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Nenoteiktais	1.5 m/s 2
Akumulatora modelis	G60B2, G60B3 ,G60B4, G60B 6 un citas BAC sērijas
Lādētāja modelis	G60C, G60UC, G60UC4 un citas CAC sērijas

9 GARANTIJA

(Visus garantijas noteikumus un nosacījumus var izlasīt Greenworks tīmekļa lapā).

Ierīcei Greenworks ir 3 gadu garantija, bet akumulatoriem — 2 gadu garantija (izmantojot patēriņa/privātiem mērķiem), skaitot no iegādes datuma. Šī garantija attiecas uz ražošanas defektiem. Garantijas laikā var salabot vai nomainīt bojātu izstrādājumu. Garantija nebūs spēkā tad, ja ierīce netiks pareizi lietota vai tiks izmantota ciņiem mērķiem, kas nav aprakstīti šajā lietotāja rokasgrāmatā. Šī garantija neattiecas uz dabisko nolietošanos un nodilumam paklautajām detaljām. Ražotāja sākotnējā garantija nav saistīta ar papildu garantijām, ko piedāvā dileris vai mazumtirgotājs.

Lai pieprasītu garantiju, bojātais izstrādājums ir jāatgriež iegādes vietā, uzrādot pirkuma apliecinājumu (čeku).

10 ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotāja nosaukums un adrese:

LV Nosaukums: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adrese: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Zviedrija

Personas, kura pilnvarota sastādīt tehnisko dokumentāciju, vārds, uzvārds un adrese:

Vārds un uzvārds: Peter Söderström

Adrese: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Zviedrija

Ar šo mēs apliecinām, ka izstrādājums

Kategorija: Dzīvžogu apgriešanas mašīna ar kātu

Modelis: GD60PHT51

Sērijas numurs: Skatīt izstrādājuma markējuma plāksnīti

Iekārtas izlaides gads: Skatīt izstrādājuma markējuma plāksnīti

- atbilst Direktīvas Nr. 2006/42/EK par mašīnām attiecīgajiem noteikumiem.
- atbilst sekojošu EK direktīvu noteikumiem:
 - 2014/30/ES
 - 2000/14/EK un 2005/88/EK
 - 2011/65/ES un (ES) 2015/863

Turklāt mēs apliecinām, ka ir izmantotas šādas Eiropas saskaņoto standartu daļas un klausulas:

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis: L_{WA}: 91 dB(A)

Garantētais skaņas intensitātes līmenis: L_{WA,d}: 94 dB(A)

Atbilstības novērtēšanas metode atbilstoši pielikumam V / Direktīvai Nr. 2000/14/EK.

Vieta, datums: Mārtiņš, Paraksts: Kvalitātes daļas direktors
mō, 03.03.2020 Ted Qu

Ted Qu

Eesti keel

1	Kirjeldus.....	132	4.1	Seadme käivitamine.....	133
1.1	Eesmärk.....	132	4.2	Peatage seade.....	133
1.2	Ülevaade.....	132	4.3	Reguleerige trimmeripea nurka.....	133
2	Elektrilise tööriista üldised ohutushoiatused.....	132	4.4	Praktilised nõuanded.....	133
3	Seadme lahtipakkimine.....	132	5	Hooldus.....	133
3.1	Paigaldage pöördpea.....	132	5.1	Puhastage seadet.....	133
3.2	Eemaldage pöördpea.....	132	5.2	Määrite tera.....	133
3.3	Paigaldage lisakäepide.....	132	6	Seadme hoiustamine.....	133
3.4	Paigaldage akuplokk.....	132	7	Veaotsing.....	134
3.5	Akuploki eemaldamine.....	132	8	Tehnilised andmed.....	134
4	Kasutamine.....	132	9	Garantii.....	134
			10	EÜ Vastavusdeklaratsioon.....	134

ET

1 KIRJELDUS

1.1 EESMÄRK

See seade on mõeldud hekkide ja põõsaste lõikamiseks ja piiramiseks kodumajapidamistes.

1.2 ÜLEVAADE

Joonis 1

1 Tera	6 Päästik
2 Pöördpea	7 Tagumine käepide
3 Pööratav nupp	8 Akuvabastusnupp
4 Ühenduslüli	9 Lisakäepide
5 Ohutusnupp	

2 ELEKTRILISE TÖÖRIISTA ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

▲ HOIATUS

Lugege tähelepanelikult läbi kõik ohutusjuhised ja hoiatused. *Kui te ei arvesta allpool toodud hoiatusi ja juhiseid, võib tekkida elektrilõigi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.*

ET Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

Hoiatustes kasutatud termin "elektritööriist" viitab voolu jõul (juhtmega) töötavale elektrilisele tööriistale või aku jõul töötavale (juhtmeta) elektrilisele tööriistale.

3 SEADME LAHTIPAKKIMINE

▲ HOIATUS

Enne kasutamist pange seade korrektelt kokku.

▲ HOIATUS

- Ärge kasutage seadet, kui seadme osad on kahjustunud.
- Ärge kasutage seadet, kui mõned osad on puudu.
- Kui osad on kahjustunud või puudu, võtke ühendust teenindusega.

1. Avage pakend.

2. Lugege kasti leiduvaid dokumente.

3. Võtke kõik osad kastist välja.

4. Võtke seade kastist välja.

5. Visake kast ja pakend ära vastavalt kohalikele eeskirjadele.

3.1 PAIGALDAGE PÖÖRDPEA

Joonis 2

- Joondage käepide trimmeripeaga.
- Lükake trimmeripea käepideme külge.

3. Kinnitage ühenduslüli.

▲ HOIATUS

Kontrollige ühendusi regulaarselt, veendumaks, et need on korralikult kinni.

3.2 EEMALDAGE PÖÖRDPEA

Joonis 3

1. Pange seade maha.

2. Vabastage ühenduslüli.

3. Eemaldage pöördpea.

3.3 PAIGALDAGE LISAKÄEPIDE

Joonis 4.

- Vabastage käepideme kruvid kruvikeeraja abil (ei ole komplektis) ja eemaldage käepideme kruvid.
- Kinnitage lisakäepide ja klamber varre külge.
- Vajadusel reguleerige käepidet üles- või allapoole soovitud tööasendisse.
- Paigaldage ja keerake kruvid kinni nii, et käepide varre küljes ei liiguks.

3.4 PAIGALDAGE AKUPLOKK

Joonis 5

▲ HOIATUS

- Kui akuplokk või laadija on kahjustatud, vahetage akuplokk või laadija välja.
- Enne akuploki paigaldamist või eemaldamist peatage seade ja oodake, kuni mootor seiskub.
- Lugege, teadke ja järgigeaku ja laadija kasutusjuhendis esitatud juhiseid.

1. Joondage akuploki sakid akupesa soontega.

2. Lükake akuplokk akupesasse nii kaugemale, et akuplokk lukustub oma kohale.

3. Akuplokk on paigas, kui kuulete klöpsatust.

3.5 AKUPLOKI EEMALDAMINE

Joonis 5

1. Vajutage ja hoidke aku vabastamise nuppu all.

2. Ühendage seadme akuplokk lahti.

4 KASUTAMINE

- Ärge pange oma sõrmi salkudesse või muudesse kohtadesse, kus need võivad vigastada saada.
- Ärge puituge tera enne, kui akuplokk on eemaldatud.
- Ärge kasutage seadet, kui tera on kahjustunud või painundunud.

- Eemaldage kõik objektid, nt. juhtmed, valgustid, traadid ja nõörid, mis võivad jäädä kiinii lõiketerasse ning seetõttu vigastusi tekitada.

▲ HOIATUS

Kui tera vaheline jaab elektrijuhe või -traat, ÄRGE PUUDUTAGE TERA! TERA VÕIB OLLA VOOLU ALL JA OHTLIK. Toimige järgnevalt:

1. Hoidke isoleeritud tagumisest käepidemest või pange seade maha endast eemale.
2. Enne kui püütate tera vabastada, lülitage elekter kahjustumud juhstmest või traadist välja.

4.1 SEADME KÄIVITAMINE

Joonis 6.

1. Tõmmake ohutusnuppu pöidla abil ja seejärel vajutage päästikut.
2. Vabastage ohutusnupp.

▲ HOIATUS

Seadmega töötamisel hoidke seadet kahe käega.

4.2 PEATAGE SEADE.

Joonis 6.

1. Toote peatamiseks vabastage päästik.

4.3 REGULEERIGE TRIMMERIPEA NURKA

Joonis 7.

Trimmeripead saab lukustada seitsmesse asendisse.

1. Tõmmake pööratavat nuppu ja liigutage pead ette või taha, soovitud asendisse.
2. Vabastage pööratav nupp.
3. Kontrollige, et trimmeripea kindlalt oma kohale lukustub.

4.4 PRAKТИLISED NÕUANDED

- Alustage hekkilökust heki ülemisest osast. Kallutage töörista veidi (kuni 15° lõikejoone suhtes), et tera otsa oleks veidi heki poole suunatud. Niimoodi lõikab tera palju töhusamalt. Hoidke töörista soovitud nurga all ja liigutage seda kindlalt lõikejoont pidi. Kahepoolne tera võimaldab lõigata mõlemas suunas.
- Hästi sirge lõike tegemiseks tõmmake nõör mööda hekki soovitud kõrgusele. Kasutage nõöri abivahendina, lõigates sellest veidi kõrgemalt.
- Tasaste külgede saatvamiseks lõigake kasvu suhtes suunaga ülespool. Kui tera lõikab suunaga allapoole, siis liiguvad nooremad varred väljapoole ja nii jäävad hekki hõredamat kohad.
- Vältige seadme kokkupuudet võõrkehadeega. Erilist tähelepanu pöörake sellele, et vältida kokkupuudet

kõvade objektide, nt. metalltraadi või torudega, sest need võivad tera kahjustada.

- Määrite terasid regulaarselt.

▲ HOIATUS

Hoidke käded seadmega töötamise ajal teradest eemal. Kokkupuude teraga põhjustab tõsisid vigastusi.

5 HOOLDUS

▲ ETTEVAATUST

Vältige pidurivedelike, bensiini ja naftapõhistele materjalide kokkupuudet seadme plastikosadega. Kemikaalid võivad plastikut kahjustada ja selle kasutuskõlbmatuks muuta.

▲ ETTEVAATUST

Ärge kasutage plastmasskorpuse või -komponentide puuhastamiseks tugevatoimelisi lahusteid või puuhastusaineid.

▲ HOIATUS

Enne hooldustoiminguid eemaldage akuplokk seadme küljest.

5.1 PUHASTAGE SEADET

▲ HOIATUS

Tuleohu välimiseks hoidke seade ja mootor puhas lehdestest, oktest ja liigsetest ölist.

- Seadme puuhastamiseks kasutage leebe pesuvahendit ja niisket lappi.
- Eemaldage kogu niiskus pehme kuiva lapiga.
- Ventilatsiooniavade puuhastamiseks kasutage väikest harja.

5.2 MÄÄRIGE TERA

Terade töhususe ja tööea suurendamiseks määrite need hoolikalt pärast iga tööepisoodi.

- Asetage seade tasasele ja ühtlasele pinnale.
- Terade puuhastamiseks kasutage pehmet lappi, raskema mustuse eemaldamiseks võib kasutada harja.
- Terade määrimiseks pange tera ülemisele servale õhuke kihi öli.

■ MÄRKUS

Soovitame kasutada saasteainevaba öli.

6 SEADME HOIUSTAMINE

■ MÄRKUS

Enne hoiustamist puhastage seade.

1. Eemaldage akuplokk.

2. Laske mootoril maha jahtuda.
3. Kontrollige, et seadme osad ei oleks lahti või kahjustunud. Vajadusel vahetage kahjustunud osad välja, keerake kruvid ja poldid kinni või pöörduge volitatud teenindusse.
4. Hoiustage seadet jahedas ja kuivas kohas.

7 VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Mootor seisub töötamise ajal.	Akuplokk ei ole korrektelt paigaldatud.	Veenduge, et paigaldatake akuploki seadmesse korrektelt.
	Akuplokk on tühi.	Laadige akuploki.
	Seade on kahjustunud.	Ärge kasutage seadet ja võtke ühenlust teenindusega.
Seadmest tuleb töötamise ajal suistu.	Seade on kahjustunud.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peatage seade viivitamatult. 2. Eemaldage aku. 3. Võtke ühenlust teenindusega.
Mootor töötab, aga terad ei liigu.	Seade on kahjustunud.	Ärge kasutage seadet ja võtke ühenlust teenindusega.
	Terad on blokeeritud.	Eemaldage aku ning seejärel eemaldage terasid blokeeriv materjal.
Töötamise ajal esineb liigne mürä ja/või vibratsioon.	Seadme osad on lahti.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peatage seade. 2. Eemaldage aku. 3. Kontrollige kahjustusi. 4. Kontrollige ja pingutage lahtised osad.
	Osad on kahjustunud.	Ärge kasutage seadet ja võtke ühenlust teenindusega.

8 TEHNILISED ANDMED

Pinge	60V
Koormuseta kiirus	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$
Tera kiirus	3200 ($\pm 10\%$) min $^{-1}$

Tera pikkus	510 mm
Lõikevõime	30 mm
Kaal (ilmata akuplokita)	4.2 kg
Mõõdetud helirõhu tase	80 dB(A), K _{PA} =3 dB(A)
Garanteeritud helivõimsuse tase	94 dB(A)
Vibratsioonitase	$\leq 2.5 \text{ m/s}^2$
Veamäär	1.5 m/s 2
Aku mudel	G60B2,G60B3 ,G60B4,G60B 6 ja teised BAC seeriad
Laadja mudel	G60C, G60UC, G60UC4 ja teised CAC seeriad

9 GARANTII

(Täielikud garantii tingimused on leitavad Greenworks veebilehel)

. Greenworks Garantii kehtib tootele 3 aastat ja akudele (tarbijad - erakasutus) 2 aastat alates ostukuupeävest. Garantii kehtib tootja vigadele. Garantii alusel võidakse toode remontida või välja vahetada. Garantii ei kehti, kui toodet on väärkasutatud või seda on kasutatud vastuolus omaniku käsitearvamu juhistega. Garantii ei kehti normaalsele kulumisele. Edasimüütjate pakutavad täiendavad garantiid ei mõjuta algset tootjagarantiidi.

Garantinõude esitamiseks tagastage vigane toode ostukohta koos ostu tõendava dokumendiga (tšekiga).

10 EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja nimi ja aadress:

Nimi: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Aadress: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Roots

Tehnilise toimiku koostamise volitustega isiku nimi ja aadress:

Nimi: Peter Söderström

Aadress: Riggaregatan 53 211 13 Malmö Roots

Käesolevaga kinnitame, et toode

Liik: Teleskophekilõikur
Mudel: GD60PHT51

Eesti keel

Seerianumber: Vt. toote andmesilti

Tootmise aasta: Vt. toote andmesilti

- vastab asjakohase Masinadirektiivi 2006/42/EÜ nõuetele.
- vastab teiste järgnevate EÜ direktiivide nõuetele:
 - 2014/30/EL
 - 2000/14/EÜ ja 2005/88/EÜ
 - 2011/65/EL ja (EL)2015/863

Lisaks kinnitame, et on kasutatud järgnevaid Euroopa ühtlustatud standardeid (või nende osi/punkte):

- EN 62841-1; EN 62841-2-11; EN 55014-1; EN 55014-2; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Mõõdetud helivõim- L_{WA}: 91 dB(A)
suse tase:

Garanteeritud heli- L_{WA,d}: 94 dB(A)
võimsuse tase:

Vastavuse hindamise meetod vastavalt V direktiivi 2000/14/EÜ lisale V.

Koht, kuupäev: Mal- Allkiri: Ted Qu, kvaliteedijuht
mö, 03.03.2020

ET

Ted Qu

