

# greenworks

GD60LM51SP

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 الاتساعي / KULLANIM  
KILAVUZU / מדריך למפעלי / OPERATORIAU VADOVAS / LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA /  
KASUTUSJUHEND



LMC420

CE

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 kännös / Översättning av originalinstruktionerna / Produsentens instruksjoner / Oversættelse af de originale vejledninger / Tlumaczenie oryginalnej instrukcji / Překlad originálního návodu / Prevod originalných navodil / Prijevod izvornih uputa / Az eredeti utasítás fordítása / Traducere a instruções originais / Превод на оригиналните инструкции / Αυθεντικές διηγήσεις / ترجمة التعليمات الأصلية / Orijinal Talimatların Tercümesi / הוראות המקוריות / Originalių instrukcijų vertimas / Instrukciju tulkojums no oriģinālvalodas / Originaalkasutusjuhendi tõlg



<b>1</b>	<b>Description.....</b>	<b>4</b>	4.1	Start the machine.....	5
1.1	Purpose.....	4	4.2	Stop the machine.....	6
1.2	Overview.....	4	4.3	Operate the self-propel drive system.....	6
1.3	Packing list.....	4	4.4	LED Headlights.....	6
<b>2</b>	<b>Safety.....</b>	<b>4</b>	4.5	Empty the grass catcher.....	6
<b>3</b>	<b>Installation.....</b>	<b>4</b>	4.6	Operate on slopes.....	6
3.1	Unpack the machine.....	4	4.7	Operation tips.....	6
3.2	Unpacking and handle assembly.....	4	<b>5</b>	<b>Maintenance.....</b>	<b>7</b>
3.3	Unfold the lower handle.....	5	5.1	General maintenance.....	7
3.4	Install the grass catcher.....	5	5.2	Replace the blade.....	7
3.5	Install the mulch plug.....	5	5.3	Store the machine.....	7
3.6	Install the side discharge chute.....	5	5.4	Vertical storage.....	7
3.7	Set the blade/cutting height.....	5	<b>6</b>	<b>Troubleshooting.....</b>	<b>7</b>
3.8	Install the battery pack.....	5	<b>7</b>	<b>Technical data.....</b>	<b>8</b>
3.9	Remove the battery pack.....	5	<b>8</b>	<b>Warranty.....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Operation.....</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>EC Declaration of conformity.....</b>	<b>8</b>

## 1 DESCRIPTION

### 1.1 PURPOSE

This machine is used for domestic lawn mowing. The cutting blade must be approximately parallel to the ground. All four wheels must touch the ground while mowing.

### 1.2 OVERVIEW

*Figure 1~13*

- |    |                            |
|----|----------------------------|
| 1  | Start button               |
| 2  | Start handle               |
| 3  | Self-propel drive lever    |
| 4  | Upper handle               |
| 5  | Lower handle               |
| 6  | Grass catcher              |
| 7  | Rear discharge flap        |
| 8  | Height adjustment lever    |
| 9  | Battery compartment flap   |
| 10 | Mulch plug                 |
| 11 | Side discharge chute       |
| 12 | Handle hole                |
| 13 | Handle bolt                |
| 14 | Handle nut                 |
| 15 | Handle pin                 |
| 16 | Grass catcher handle       |
| 17 | Grass catcher hook         |
| 18 | Door rod                   |
| 19 | Side discharge flap        |
| 20 | Pivot                      |
| 21 | Safety key                 |
| 22 | Battery pack               |
| 23 | Battery capacity indicator |
| 24 | Self-propel speed control  |
| 25 | Blade bolt                 |
| 26 | Spacer                     |
| 27 | Blade                      |
| 28 | Battery release button     |
| 29 | Turbo button               |
| 30 | Headlight                  |
| 31 | Rubber edge guard          |

### 1.3 PACKING LIST

- |   |               |   |                      |
|---|---------------|---|----------------------|
| 1 | Lawn mower    | 3 | Side discharge chute |
| 2 | Grass catcher | 4 | Manual               |

## 2 SAFETY

### ▲ WARNING

Make sure that you follow all safety instructions.

Refer to Safety Manual.

### 3 INSTALLATION

### ▲ WARNING

Do not use accessories that are not recommended by the manufacturer.

### ▲ WARNING

Do not put in the safety key or the battery pack until you finalised the assembly of all the parts.

### 3.1 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.

### 3.2 UNPACKING AND HANDLE ASSEMBLY

*Figure 2*

1. Place the mower upright in vertical position.
2. Remove the packing material from the cable.
3. Remove the rubber edge guard from the upper handle.
4. Insert the upper handle into the lower handle.
5. Put the bolts through the holes and tighten with the nuts.

### ▲ WARNING

Do not damage the cable while installing the upper handle.

### 3.3 UNFOLD THE LOWER HANDLE

Figure 3

- Pull up on the handle holes to release the lower handles.
- Fold the lower handle up until the handle pins lock into position.

**i NOTE**

Make sure that the two handle pins are in the same position.

### 3.4 INSTALL THE GRASS CATCHER

Figure 4

- Remove the mulch plug.
- Remove the side discharge chute.
- Open the rear discharge flap and hold it.
- Hold the grass catcher by its handle and engage the hooks on the door rod.
- Close the rear discharge flap.

### 3.5 INSTALL THE MULCH PLUG

Figure 5

- Remove the grass catcher.
- Open the rear discharge flap and hold it.
- Hold the mulch plug by its handle and fit it in the discharge chute.
- Close the rear discharge flap.

### 3.6 INSTALL THE SIDE DISCHARGE CHUTE

Figure 6

**▲ CAUTION**

When you use the side discharge chute,

- Do not install the grass catcher.
- Keep the mulch plug installed.

- Open the side discharge flap and hold it.
- Line up the recesses of the side discharge chute below the pivot.
- Close the side discharge flap.

### 3.7 SET THE BLADE/CUTTING HEIGHT

The machine can be set to different blade/cutting heights.

Figure 7

- Pull the height adjustment lever rearward to increase the blade/cutting height.
- Push the height adjustment lever forward to decrease the blade/cutting height.

### 3.8 INSTALL THE BATTERY PACK

Figure 8.

**▲ WARNING**

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

**i NOTE**

The machine has an automatic switch function that lets the other battery work when the first cannot operate.

- Open the battery compartment flap.
- Align the lift ribs on the battery pack with the grooves in the battery compartment.
- Push the battery pack into the battery compartment until the battery pack locks into place.
- When you hear a click, the battery pack is installed.
- Close the battery compartment.

**i NOTE**

The engine starts only when you put in the safety key.

### 3.9 REMOVE THE BATTERY PACK

Figure 8

- Remove the safety key.
- Open the battery compartment flap.
- Push and hold the battery release button.
- Remove the battery pack from the machine.

## 4 OPERATION

**▲ WARNING**

Wear eye protection during operation.

### 4.1 START THE MACHINE

Figure 9

- Make sure safety key is inserted into slot.
- Push and hold the start button.
- While you hold the start button, grab the start handles in the direction of the handle bar.
- Once the machine has started, you can release the start button.
- Press the Turbo button to speed up to 3,200/min.

#### 4.1.1 BATTERY CAPACITY INDICATOR

Lights	Capacity
4 Green Lights	The battery is above 80% capacity.
3 Green Lights	The battery is between 80% and 60% capacity.
2 Green Lights	The battery is at between 60% and 40% capacity.
1 Green Light	The battery is between 40% and 20% capacity .
Lights go out	The battery is less than 20% capacity and requires charging immediately.

#### 4.2 STOP THE MACHINE

Figure 9

- Release the handle switch to stop the machine.

**⚠ WARNING**

Wait until the blade fully stops before you start the machine again. Do not quickly turn the machine off and on.

**⚠ WARNING**

Always remove the safety key and battery pack after you complete the work.

#### 4.3 OPERATE THE SELF-PROPEL DRIVE SYSTEM

Figure 10

- Start the machine.
  - While you hold the start handles, grab either of the drive levers and pull towards the handle bar.
  - Hold the start handles and the drive levers at the same time.
  - Release either set of start handle and drive lever from the same side.
  - Adjust the speed control with your free hand.
    - Slide the speed control button in the direction of the Rabbit Symbol to increase the speed.
    - Pull the speed control button in the direction of the Turtle Symbol to decrease the speed.
  - Release the drive levers to close the self-propel system.
- To engage the self-propel drive system while the mower is not running:**
- Press and hold the start button, then pull up on the drive lever.
- OR**
- Pull up on the drive lever, then press the start button.

#### 4.4 LED HEADLIGHTS

Figure 11

- When the mower is ready to start, you may grab the start handle or the self-propel lever to turn on the LED headlights.
- Release the start handles and self-propel levers to turn off the headlights.

#### 4.5 EMPTY THE GRASS CATCHER

- Stop the machine.
- Remove the safety key.
- Remove the battery pack.
- Open the rear discharge flap and hold it.
- Hold the grass catcher by its handle and unhook it from the door rod.
- Close the rear discharge flap.
- Empty the grass catcher.

#### 4.6 OPERATE ON SLOPES

**⚠ WARNING**

Do not mow on the slopes with incline more than 15°. If you are not comfortable, do not mow on a slope.

**⚠ WARNING**

Please keep a low self-propelled speed when you mow on a slope.

- Do not go up and down on a slope, mow across the face of the slope. Be careful when you change the direction on a slope.
- Monitor the holes, ruts, rocks, and other hidden objects that can cause you to fall. Remove all obstacles such as rocks and tree limbs.
- Make sure that your footing is stable. If you are out of balance, release the start handle immediately.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments.

#### 4.7 OPERATION TIPS

- Do not try to override the operation of the start button or handle switch.
- Do not tilt the machine when you start it.
- Do not put hands or feet near or below the turning parts.
- Keep the discharge chute clean.
- Do not cut wet grass.
- Higher blade height is necessary for new or thick grass.
- Clean the bottom of the mower deck after each use. Remove grass clippings, leaves, dirt, and other debris.

## 5 MAINTENANCE

### ▲ WARNING

Remove the safety key and battery pack from the machine before maintenance.

### ▲ WARNING

Keep the motor and battery pack free from grass, leaves or too much grease.

### ▲ CAUTION

Use only approved replacement parts.

### ▲ 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.

### ■ NOTE

Recommended tightening torque (blade): 33-37 Nm.

## 5.1 GENERAL MAINTENANCE

- Before each use, examine the machine for damaged, missing, or loose parts such as screws, nuts, bolts and caps.
- Tighten correctly all the fasteners and caps.
- Clean the machine with a dry cloth. Do not use water.

## 5.2 REPLACE THE BLADE

*Figure 12*

### ▲ WARNING

Use only approved replacement blades.

### ▲ WARNING

Wear heavy gloves or wind cloth around the blade when you touch the blade.

- Stop the machine.
- Make sure that the blades fully stop.
- Remove the safety key and battery pack.
- Turn the machine to its side.
- Use a piece of wood to prevent the movement of the blade.
- Remove the mounting screw and spacer with a wrench or socket.

- Remove the blade.
- Install the new blade. Make sure that the arrows engage the holes in the blade.
- Put in the mounting screw and spacer and tighten them.

## 5.3 STORE THE MACHINE

- Remove the safety key.
- Remove the battery pack(s).
- Clean the machine before storage.
- Make sure the motor is not hot when you store the machine.
- Make sure that the machine does not have loose or damaged parts. If it is necessary, follow these instructions:
  - Replace the damaged parts.
  - Tighten the bolts.
  - Speak to a person at an approved service center.
- Store the machine in a dry area.
- Make sure that children cannot come near the machine.

## 5.4 VERTICAL STORAGE

*Figure 13*

- Remove the grass catcher.
- Remove the battery and safety key.
- Pull through the handle holes to fold away the handles.
- Lock the handles into position.
- Stand the machine on end and make sure that the brackets touch the floor.

## 6 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible cause	Solution
The handle is not in position.	The bolts are not engaged correctly.	Adjust the height of the handle and make sure that the knobs and bolts are aligned correctly.
The machine does not start.	The battery capacity is low.	Charge the battery pack.
	The handle switch is defective.	Replace the handle switch.
	The safety key is not put in.	Put in the safety key.
The machine cuts grass unevenly.	The lawn is rough.	Examine the mowing area.
	The blade height is not set correctly.	Adjust the blade/cutting height to a higher position.

Problem	Possible cause	Solution
The machine does not mulch correctly.	Wet grass clippings attach to the deck.	Wait until the grass dries before mowing.
	The mulch plug is missing.	Install the mulch plug.
The machine is hard to push.	The grass is too tall, or the blade height is too low.	Increase the blade/cutting height.
	The grass catcher and the blade drags in thick grass.	Empty the grass clippings from the grass catcher.
There is a high vibration in the machine.	The blade is unbalanced and worn.	Replace the blade.
	The motor shaft is bent.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stop the motor.</li> <li>Remove the safety key and battery pack.</li> <li>Inspect for damage.</li> <li>Repair the machine before you start it again.</li> </ol>
The machine stops during mowing.	The blade height is too low.	Increase the blade/cutting height.
	The battery pack is out of power.	Charge the battery pack.
	The grass clippings attach to the deck or the blade.	Remove the battery pack and check the deck.
	Operation temperature of the machine is too high.	Cool the machine.

\* If you cannot find the solution to these problems, go to the service center.

## 7 TECHNICAL DATA

Voltage	60 V
No load speed	2800 / 3200 / min
Cut width	510 mm
Cut height	25 - 80 mm
Self-propelled speed	0,6 - 1,5 m/s
Grass catcher capacity	60 L

Weight (without battery pack)	29.5 kg
Measured sound pressure level	$L_{PA}= 87.9 \text{ dB(A)}, K = 3 \text{ dB(A)}$
Guaranteed sound power level	$L_{WA,d}= 98 \text{ dB(A)}$
Vibration	$< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Battery model	G60B2/G60B4 and other BAC series
Charger model	G60UC and other CAC series
Double-insulated construction	
IPX	IPX4

## 8 WARRANTY

(The full warranty terms and conditions can be found on Greenworks website <https://www.greenworkstools.eu>)

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).

## 9 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: Lawn Mower

Model: LMC420 (GD60LM51SP)

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 harmonised standards have been used:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

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

Measured sound power level  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Guaranteed sound power level  $L_{WA,d}$  : 98 dB(A)

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



<b>1</b>	<b>Beschreibung.....</b>	<b>11</b>	4.1	Maschine starten.....	13
1.1	Verwendungszweck.....	11	4.2	Maschine anhalten.....	13
1.2	Übersicht.....	11	4.3	Bedienung des Selbstfahrersystems.....	13
1.3	Packliste.....	11	4.4	LED-Scheinwerfer.....	13
<b>2</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>11</b>	4.5	Grasfangvorrichtung entleeren.....	13
<b>3</b>	<b>Montage.....</b>	<b>11</b>	4.6	Betrieb an Hängen.....	13
3.1	Maschine auspacken.....	11	4.7	Tipps zur Bedienung.....	14
3.2	Auspacken und Griffmontage.....	11	<b>5</b>	<b>Wartung und Instandhaltung.....</b>	<b>14</b>
3.3	Unteren Griff ausklappen.....	12	5.1	Allgemeine Wartung.....	14
3.4	Grasfangvorrichtung montieren.....	12	5.2	Messer ersetzen.....	14
3.5	Mulcher montieren.....	12	5.3	LAGERUNG DER MASCHINE.....	14
3.6	Seitenauslaufschacht montieren.....	12	5.4	Vertikale Lagerung.....	15
3.7	Messer-/Schnitthöhe einstellen.....	12	<b>6</b>	<b>Fehlerbehebung.....</b>	<b>15</b>
3.8	Akkupack einsetzen.....	12	<b>7</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>15</b>
3.9	Akkupack entfernen.....	12	<b>8</b>	<b>Garantie.....</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>Bedienung.....</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>EG-Konformitätserklärung.....</b>	<b>16</b>

## 1 BESCHREIBUNG

### 1.1 VERWENDUNGSZWECK

Diese Maschine wird für das Rasenmähen im privaten Umfeld. Das Schneidmesser muss sich etwa parallel zum Boden befinden. Alle vier Räder müssen beim Mähen den Boden berühren.

### 1.2 ÜBERSICHT

Abbildung 1~13

- |    |                                      |
|----|--------------------------------------|
| 1  | Start-Taste                          |
| 2  | Startgriff                           |
| 3  | Selbstfahrerhebel                    |
| 4  | Oberer Griff                         |
| 5  | Unterer Griff                        |
| 6  | Grasfangvorrichtung                  |
| 7  | Heckauswurfschlappe                  |
| 8  | Höhenverstellhebel                   |
| 9  | Akkufachabdeckung                    |
| 10 | Mulcher                              |
| 11 | Seitenauslaufschacht                 |
| 12 | Griffbohrung                         |
| 13 | Griffschraube                        |
| 14 | Griffmutter                          |
| 15 | Griffstift                           |
| 16 | Grasfanggriff                        |
| 17 | Grasfanghaken                        |
| 18 | Klappenstange                        |
| 19 | Seitenauswurfschlappe                |
| 20 | Drehpunkt                            |
| 21 | Sicherheitsschlüssel                 |
| 22 | Akkupack                             |
| 23 | Batteriekapazitätsanzeige            |
| 24 | Selbstfahr-Geschwindigkeitssteuerung |
| 25 | Klingenbolzen                        |
| 26 | Abstandhalter                        |
| 27 | Messer                               |
| 28 | Akkuentriegelungstaste               |
| 29 | Turbotaste                           |
| 30 | Scheinwerfer                         |
| 31 | Gummikantenschutz                    |

### 1.3 PACKLISTE

- |   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|----------------------|
| 1 | Rasenmäher          | 3 | Seitenauslaufschacht |
| 2 | Grasfangvorrichtung | 4 | Handbuch             |

## 2 SICHERHEIT

### ▲ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitshinweise befolgen.

Siehe Sicherheitshandbuch.

## 3 MONTAGE

### ▲ WARNUNG

Nur Zubehör verwenden, das vom Hersteller empfohlen wird.

### ▲ WARNUNG

Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel oder den Akkupack erst dann ein, wenn Sie alle Teile zusammengesetzt haben.

### 3.1 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.

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

### 3.2 AUSPACKEN UND GRIFFMONTAGE

Abbildung 2

1. Stellen Sie den Mäher aufrecht in senkrechte Position.
2. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vom Kabel.
3. Entfernen Sie den Gummikantenschutz vom oberen Griff.
4. Stecken Sie den oberen Griff in den unteren Griff.
5. Stecken Sie die Schrauben durch die Löcher und ziehen Sie sie mit den Muttern an.

## ▲ WARNUNG

Beschädigen Sie das Kabel bei der Montage des oberen Handgriffs nicht.

### 3.3 UNTEREN GRIFF AUSKLAPPEN

Abbildung 3

1. Ziehen Sie an den Griffbohrungen nach oben, um die unteren Griffe zu lösen.
2. Klappen Sie den unteren Griff nach oben, bis die Griffstifte einrasten.

## ■ HINWEIS

Achten Sie darauf, dass sich die beiden Griffstifte in der gleichen Position befinden.

### 3.4 GRASFANGVORRICHTUNG MONTIEREN

Abbildung 4

1. Entfernen Sie den Mulcher.
2. Entfernen Sie den seitlichen Auslaufschauch.
3. Öffnen Sie die Heckauswurfklappe und halten Sie sie fest.
4. Halten Sie die Grasfangvorrichtung am Griff und rasten Sie die Haken an der Klappenstange ein.
5. Schließen Sie die Heckauswurfklappe.

### 3.5 MULCHER MONTIEREN

Abbildung 5

1. Entfernen Sie die Grasfangvorrichtung.
2. Öffnen Sie die Heckauswurfklappe und halten Sie sie fest.
3. Halten Sie den Mulcher am Griff fest und setzen Sie ihn in den Auswurfschacht ein.
4. Schließen Sie die Heckauswurfklappe.

### 3.6 SEITENAUSLAUFSCHAUCH MONTIEREN

Abbildung 6

## ▲ VORSICHT

Wenn Sie den Seitenauslaufschauch verwenden,

- die Grasfangvorrichtung nicht installieren.
- den Mulcher festhalten.

1. Öffnen Sie die Seitenauswurfklappe und halten Sie sie fest.
2. Richten Sie die Aussparungen des Seitenauslaufschauchs unter dem Drehpunkt aus.
3. Schließen Sie die Seitenauswurfklappe.

### 3.7 MESSER-/SCHNITTHÖHE EINSTELLEN

Die Maschine kann auf verschiedene Messer-/Schnitthöhen eingestellt werden.

Abbildung 7

1. Ziehen Sie den Höhenverstellhebel nach hinten, um die Messer-/Schnitthöhe zu erhöhen.
2. Drücken Sie den Höhenverstellhebel nach vorne, um die Messer-/Schnitthöhe zu verringern.

### 3.8 AKKUPACK EINSETZEN

Abbildung 8.

## ▲ 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.

## ■ HINWEIS

Die Maschine verfügt über eine automatische Schaltfunktion, die den anderen Akku arbeiten lässt, wenn der erste nicht funktioniert.

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs.
2. Richten Sie die Hubripen am Akkupack mit den Nuten im Akkufach aus.
3. Schieben Sie den Akkupack in das Akkufach, bis er einrastet.
4. Wenn Sie ein Klicken hören, ist der Akkupack eingesetzt.
5. Schließen Sie das Akkufach.

## ■ HINWEIS

Der Motor startet erst, wenn Sie den Sicherheitsschlüssel einstecken.

### 3.9 AKKUPACK ENTFERNEN

Abbildung 8

1. Ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel ab.
2. Öffnen Sie die Abdeckung des Akkufachs.
3. Drücken und halten Sie die Akkuentriegelungstaste.
4. Nehmen Sie den Akkupack aus der Maschine.

### 4 BEDIENUNG

## ▲ WARNUNG

Während des Betriebes Augenschutz tragen.

## 4.1 MASCHINE STARTEN

*Abbildung 9*

1. Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitsschlüssel in den Schlitz eingesetzt ist.
2. Halten Sie die Starttaste gedrückt.
3. Während Sie die Starttaste gedrückt halten, halten Sie den Startgriff in Richtung Griffstange.
4. Sobald die Maschine läuft, können Sie die Starttaste loslassen.
5. Drücken Sie die Turbotaste, um auf 3,200 U/min zu beschleunigen.

### 4.1.1 BATTERIEKAPAZITÄTSANZEIGE

Lampen	Kapazität
4 grüne Lampen	Die Batterie liegt über 80% Kapazität.
3 grüne Lampen	Die Batteriekapazität liegt zwischen 80% und 60%.
2 grüne Lampen	Die Batteriekapazität liegt zwischen 60% und 40%.
1 grüne Lampe	Die Batteriekapazität liegt zwischen 40% und 20%.
Lampen gehen aus	Die Batterie hat weniger als 20% Kapazität und muss sofort nachgeladen werden.

## 4.2 MASCHINE ANHALTEN

*Abbildung 9*

1. Lassen Sie den Griffschalter los, um die Maschine zu stoppen.

### ▲ WARNUNG

Warten Sie, bis das Messer vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie die Maschine erneut starten. Schalten Sie die Maschine nicht schnell aus und wieder ein.

### ▲ WARNUNG

Entfernen Sie immer den Sicherheitsschlüssel und den Akkupack, nachdem Sie die Arbeit beendet haben.

## 4.3 BEDIENUNG DES SELBSTFAHRERSYSTEMS

*Abbildung 10*

1. Starten Sie die Maschine.
2. Halten Sie die Startgriffe fest, fassen Sie einen der beiden Fahrhebel und ziehen Sie ihn in Richtung der Griffstange.
3. Halten Sie gleichzeitig die Startgriffe und die Fahrhebel fest.

4. Lassen Sie jeweils die Startgriffe oder Fahrhebel einer Seite los.
5. Stellen Sie die Geschwindigkeit mit Ihrer freien Hand ein.
  - Schieben Sie den Geschwindigkeitsregler in Richtung des Kaninchensymbols, um die Geschwindigkeit zu erhöhen.
  - Ziehen Sie den Geschwindigkeitsregler in Richtung des Schildkrötensymbols, um die Geschwindigkeit zu verringern.
6. Lassen Sie die Fahrhebel los, um das Selbstfahrersystem abzuschalten.

**Um das Selbstfahrersystem einzuschalten, wenn der Mäher nicht läuft, verfahren Sie folgendermaßen:**

- Drücken und halten Sie den Start-Taste und ziehen Sie dann den Fahrhebel nach oben.

**ODER**

- Ziehen Sie den Fahrhebel nach oben und drücken Sie dann die Start-Taste.

## 4.4 LED-SCHEINWERFER

*Abbildung 11*

1. Sobald der Mäher startbereit ist, können Sie den Startgriff oder den Selbstfahrhebel greifen, um die LED-Scheinwerfer einzuschalten.
2. Lassen Sie die Startgriffe und Selbstfahrhebel los, um die Scheinwerfer auszuschalten.

## 4.5 GRASFANGVORRICHTUNG ENTLEEREN

1. Stoppen Sie die Maschine.
2. Ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel ab.
3. Entfernen Sie den Akkupack.
4. Öffnen Sie die Heckauswurfklappe und halten Sie sie fest.
5. Halten Sie die Grasfangvorrichtung an ihrem Griff und haken Sie sie von der Klappenstange ab.
6. Schließen Sie die Heckauswurfklappe.
7. Entleeren Sie die Grasfangvorrichtung.

## 4.6 BETRIEB AN HÄNGEN

### ▲ WARNUNG

Mähen Sie nicht an Hängen mit einem Gefälle von mehr als 15°. Wenn Sie sich damit nicht sicher fühlen, mähen Sie nicht am Hang.

### ▲ WARNUNG

Bitte halten Sie beim Mähen am Hang eine niedrige Selbstfahrgeschwindigkeit ein.

- Mähen Sie stets horizontal zum Hang. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie an Hängen die Arbeitsrichtung ändern.
- Achten Sie auf Löcher, Furchen, Felsen und andere versteckte Objekte, die Sie zum Fallen bringen können. Entfernen Sie alle Hindernisse wie Steine und Äste.
- Achten Sie auf einen stabilen Stand. Sollten Sie das Gleichgewicht verlieren, lassen Sie den Startgriff sofort los.
- Mähen Sie nicht in der Nähe von Steilhängen, Gräben oder Böschungen.

## 4.7 TIPPS ZUR BEDIENUNG

- Versuchen Sie nicht, die Funktion der Start-Taste oder des Griffschalters außer Kraft zu setzen.
- Kippen Sie die Maschine nicht, wenn Sie sie starten.
- Hände oder Füße nicht in die Nähe von oder unter rotierende Teile bringen.
- Halten Sie den Auswurfschacht sauber.
- Mähen Sie kein nasses Gras.
- Bei neuem oder dickem Gras ist eine höhere Messerhöhe erforderlich.
- Reinigen Sie den Boden des Mähwerks nach jedem Einsatz. Entfernen Sie Grasreste, Blätter, Schmutz und andere Ablagerungen.

## 5 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

### ▲ WARNUNG

Entnehmen Sie vor der Wartung den Sicherheitsschlüssel und den Akkupack aus der Maschine.

### ▲ WARNUNG

Halten Sie den Motor und den Akkupack frei von Gras, Laub oder zu viel Fett.

### ▲ VORSICHT

Verwenden Sie nur zugelassene Ersatzteile.

### ▲ 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.

### i HINWEIS

Empfohlenes Anziehdrehmoment (Messer): 33-37 Nm.

## 5.1 ALLGEMEINE WARTUNG

- Prüfen Sie die Maschine vor jedem Einsatz auf beschädigte, fehlende oder lose Teile wie Schrauben, Muttern, Bolzen und Kappen.
- Ziehen Sie alle Befestigungen und Kappen richtig an.
- Reinigen Sie die Maschine mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie kein Wasser.

## 5.2 MESSER ERSETZEN

*Abbildung 12*

### ▲ WARNUNG

Nur zugelassene Ersatzmesser verwenden.

### ▲ WARNUNG

Tragen Sie strapazierfähige Handschuhe oder wickeln Sie ein Tuch um das Messer, wenn Sie es berühren.

1. Stoppen Sie die Maschine.
2. Vergewissern Sie sich, dass die Messer zum Stillstand kommen.
3. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und den Akkupack.
4. Legen Sie die Maschine auf die Seite.
5. Verwenden Sie ein Stück Holz, um die Bewegung des Messers zu verhindern.
6. Entfernen Sie die Befestigungsschraube und den Abstandhalter mit einem Schraubenschlüssel oder einem Steckschlüssel.
7. Entfernen Sie das Messer.
8. Installieren Sie das neue Messer. Achten Sie darauf, dass die Richtungspfeile mit den Löchern im Messer übereinstimmen.
9. Setzen Sie die Befestigungsschraube und den Abstandhalter ein und ziehen Sie sie fest.

## 5.3 LAGERUNG DER MASCHINE

- Ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel ab.
- Akkupack entfernen.
- Reinigen Sie die Maschine vor der Lagerung.
- Stellen Sie sicher, dass der Motor nicht heiß ist, wenn Sie die Maschine einlagern.
- Stellen Sie sicher, dass die Maschine keine losen oder beschädigten Teile aufweist. Wenn es notwendig ist, führen Sie diese Schritte/Anweisungen aus:
  - Tauschen Sie die beschädigten Teile aus.
  - Ziehen Sie die Schrauben an.

- Sprechen Sie mit einem Mitarbeiter in einem zugelassenen Servicezentrum.
- Verstauen Sie die Maschine an einem trockenen Ort.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht in die Nähe der Maschine kommen können.

## 5.4 VERTIKALE LAGERUNG

*Abbildung 13*

- Entfernen Sie die Grasfangvorrichtung.
- Entfernen Sie das Akku und den Sicherheitsschlüssel.
- Ziehen Sie durch die Griffbohrungen, um die Griffe wegzuklappen.
- Sichern Sie die Griffe in ihrer Position.
- Stellen Sie die Maschine hochkant auf und achten Sie darauf, dass die Halterungen den Boden berühren.

## 6 FEHLERBEHEBUNG

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Griff ist nicht in Position.	Die Schrauben sind nicht richtig eingerastet.	Stellen Sie die Höhe des Griffes ein und achten Sie darauf, dass die Knäufe und Schrauben richtig ausgerichtet sind.
Die Maschine startet nicht.	Die Akkuleistung ist schwach.	Laden Sie den Akkupack auf.
	Der Griffschalter ist beschädigt.	Ersetzen Sie den Griffschalter.
	Der Sicherheitsschlüssel ist nicht eingesteckt.	Stecken Sie den Sicherheitsschlüssel ein.
Die Maschine mährt das Gras ungleichmäßig.	Der Rasen ist rau.	Untersuchen Sie den Mähbereich.
	Die Messerhöhe ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie eine höhere Messer-/Schnithöhe ein.
Die Maschine mulcht nicht richtig.	Nasser Grasschnitt klebt am Mähwerk.	Warten Sie, bis das Gras getrocknet ist, bevor Sie mähen.
	Der Mulcher fehlt.	Installieren Sie den Mulcher.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die Maschine lässt sich nur schwer schieben.	Das Gras ist zu hoch oder die Messerhöhe zu niedrig.	Erhöhen Sie die Messer-/Schnithöhe.
	Die Grasfangvorrichtung und das Messer ziehen dickes Gras ein.	Entleeren Sie den Grasschnitt aus der Grasfangvorrichtung.
Die Maschine vibriert sehr stark.	Das Messer ist nicht ausgewachsen oder verschlossen.	Tauschen Sie das Messer aus.
	Die Motorwelle ist verbogen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stoppen Sie den Motor.</li> <li>Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel und den Akkupack.</li> <li>Auf Schäden untersuchen.</li> <li>Reparieren Sie die Maschine, bevor Sie sie wieder in Betrieb nehmen.</li> </ol>
Die Maschine stoppt während des Mähens.	Die Messerhöhe ist zu niedrig.	Erhöhen Sie die Messer-/Schnithöhe.
	Der Akkupack ist leer.	Laden Sie den Akkupack auf.
	Der Grasschnitt klebt am Mähwerk oder am Messer.	Nehmen Sie den Akkupack heraus und überprüfen Sie das Mähwerk.
	Die Betriebstemperatur der Maschine ist zu hoch.	Maschine abkühlen lassen.

\* Wenn Sie keine Lösung für diese Probleme finden, wenden Sie sich an das Service-Center.

## 7 TECHNISCHE DATEN

Spannung	60 V
Leerlaufdrehzahl	2800 / 3200 / min
Schnittbreite	510 mm
Schnithöhe	25 - 80 mm
Selbstfahrgeschwindigkeit	0,6 - 1,5 m/s

Grasfangkapazität	60 L
Gewicht (ohne Akkupack)	29.5 kg
Gemessener Schalldruckpegel	$L_{PA} = 87.9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garantierter Schallleistungsspeigel	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibration	< 2,5 m/s <sup>2</sup> , K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Akku-Modell	G60B2/G60B4 und andere BAC
Ladegerät-Modell	G60UC und andere CAC
Doppelt isolierte Konstruktion	
IPX	IPX4

Kategorie: Rasenmäher  
 Modell: LMC420 (GD60LM51SP)  
 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 harmonisierten Normen verwendet wurden:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Konformitätsbewertungsmethode nach Anhang VI der Richtlinie 2000/14/EG.

Gemessener Schallleistungspegel  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Garantierter Schallleistungspegel  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

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

*Ted Qu*

## 8 GARANTIE

(Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website von Greenworks <https://www.greenworkstools.eu>)

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.

## 9 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

<b>1 Descripción.....</b>	<b>18</b>	4.2 Detención de la máquina.....	20
1.1 Finalidad.....	18	4.3 Funcionamiento del sistema de transmisión autopropulsada.....	20
1.2 Perspectiva general.....	18	4.4 Luces delanteras LED.....	20
1.3 Lista de embalaje.....	18	4.5 Vaciado del recogehierba.....	20
<b>2 Seguridad.....</b>	<b>18</b>	4.6 Funcionamiento en pendientes.....	20
<b>3 Instalación.....</b>	<b>18</b>	4.7 Consejos de funcionamiento.....	21
3.1 Desembalaje de la máquina.....	18	<b>5 Mantenimiento.....</b>	<b>21</b>
3.2 Desembalaje y montaje del asa.....	18	5.1 Mantenimiento general.....	21
3.3 Desplegado del asa inferior.....	19	5.2 Sustitución de la cuchilla.....	21
3.4 Instalación del recogehierba.....	19	5.3 Almacenamiento de la máquina.....	21
3.5 Instalación del tapón de mulching.....	19	5.4 Almacenamiento vertical.....	21
3.6 Instalación del conducto de descarga lateral.....	19	<b>6 Solución de problemas.....</b>	<b>22</b>
3.7 Ajuste de la altura de cuchilla/corte.....	19	<b>7 Datos técnicos.....</b>	<b>22</b>
3.8 Instalación de la batería.....	19	<b>8 Garantía.....</b>	<b>23</b>
3.9 Retirada de la batería.....	19	<b>9 Declaración de conformidad CE.....</b>	<b>23</b>
<b>4 Funcionamiento.....</b>	<b>19</b>		
4.1 Puesta en marcha de la máquina.....	19		

## 1 DESCRIPCIÓN

### 1.1 FINALIDAD

Esta máquina se utiliza para el corte de césped doméstico. La cuchilla de corte debe estar aproximadamente paralela al suelo. Las cuatro ruedas deben tocar el suelo mientras corta el césped.

### 1.2 PERSPECTIVA GENERAL

Figura 1~13

- 1 Botón de puesta en marcha
- 2 Asa de puesta en marcha
- 3 Palanca de accionamiento de autopropulsión
- 4 Asa superior
- 5 Asa inferior
- 6 Recogehierba
- 7 Aleta de descarga trasera
- 8 Palanca de ajuste de altura
- 9 Aleta del compartimento de la batería
- 10 Tapón de mulching
- 11 Conducto de descarga lateral
- 12 Orificio del asa
- 13 Perno del asa
- 14 Tuerca del asa
- 15 Pasador del asa
- 16 Asa del recogehierba
- 17 Gancho del recogehierba
- 18 Varilla de puerta
- 19 Aleta de descarga lateral
- 20 Articulación
- 21 Llave de seguridad
- 22 Batería
- 23 Indicador de capacidad de la batería
- 24 Control de velocidad autopropulsada
- 25 Perno de cuchilla
- 26 Espaciador
- 27 Cuchilla
- 28 Botón de desbloqueo de la batería
- 29 Botón turbo
- 30 Luz delantera
- 31 Protección del extremo de goma

### 1.3 LISTA DE EMBALAJE

- |                                |          |
|--------------------------------|----------|
| 1 Cortacésped                  | 4 Manual |
| 2 Recogehierba                 |          |
| 3 Conducto de descarga lateral |          |

## 2 SEGURIDAD

### ▲ AVISO

Asegúrese de seguir todas las instrucciones de seguridad.

Consulte el manual de seguridad.

## 3 INSTALACIÓN

### ▲ AVISO

No utilice accesorios que no sean los recomendados por el fabricante.

### ▲ AVISO

No coloque la llave de seguridad ni la batería hasta que no haya finalizado el montaje de todas las piezas.

### 3.1 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.

1. Abra el embalaje.
2. Lea la documentación que se proporciona en la caja.
3. Retire todas las piezas sin montar de la caja.
4. Retire la máquina de la caja.
5. Deseche la caja y el material de embalaje de conformidad con los reglamentos locales.

### 3.2 DESEMBALAJE Y MONTAJE DEL ASA

Figura 2

1. Coloque el cortacésped en posición vertical.
2. Retire el material de embalaje del cable.
3. Retire la protección del extremo de goma del asa superior.
4. Inserte el asa superior en el asa inferior.
5. Meta los pernos por los orificios y apriételos con las tuercas.

### ▲ AVISO

No dañe el cable cuando instale el asa superior.

### 3.3 DESPLEGADO DEL ASA INFERIOR

Figura 3

- Tire hacia arriba sobre los orificios del asa para desbloquear las asas inferiores.
- Pliegue el asa inferior hacia arriba hasta que los pasadores del asa se bloqueen en posición.

**■ NOTA**

Asegúrese de que los dos pasadores de las asas estén en la misma posición.

### 3.4 INSTALACIÓN DEL RECOGEHIERBA

Figura 4

- Retire el tapón de mulching.
- Retire el conducto de descarga lateral.
- Abra la aleta de descarga trasera y sujetela.
- Sostenga el recogehierba por el asa y enganche los ganchos en la varilla de la puerta.
- Cierre la aleta de descarga trasera.

### 3.5 INSTALACIÓN DEL TAPÓN DE MULCHING

Figura 5

- Retire el recogehierba.
- Abra la aleta de descarga trasera y sujetela.
- Sujete el tapón de mulching por su asa y colóquelo en el conducto de descarga.
- Cierre la aleta de descarga trasera.

### 3.6 INSTALACIÓN DEL CONDUCTO DE DESCARGA LATERAL

Figura 6

**▲ PRECAUCIÓN**

Cuando utilice el conducto de descarga lateral,

- No instale el recogehierba.
- Mantenga instalado el tapón de mulching.

- Abra la aleta de descarga lateral y sujetela.
- Alinee los huecos del conducto de descarga lateral debajo de la articulación.
- Cierre la aleta de descarga lateral.

### 3.7 AJUSTE DE LA ALTURA DE CUCHILLA/CORTE

La máquina puede ajustarse a distintas alturas de cuchilla/corte.

Figura 7

- Tire hacia atrás de la palanca de ajuste de altura para aumentar la altura de cuchilla/corte.
- Empuje hacia delante la palanca de ajuste de altura para disminuir la altura de cuchilla/corte.

### 3.8 INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Figura 8.

**▲ 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.

**■ NOTA**

La máquina tiene una función de interruptor automático que permite que la otra batería funcione cuando la primera no puede funcionar.

- Abra la aleta del compartimento de la batería.
- 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.
- Cierre el compartimento de la batería.

**■ NOTA**

El motor arranca solo cuando se introduce la llave de seguridad.

### 3.9 RETIRADA DE LA BATERÍA

Figura 8

- Retire la llave de seguridad.
- Abra la aleta del compartimento de la batería.
- Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la batería.
- Retire la batería de la máquina.

## 4 FUNCIONAMIENTO

**▲ AVISO**

Lleve protección ocular durante el funcionamiento.

### 4.1 PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA

Figura 9

1. Asegúrese de que la llave de seguridad se inserte en la ranura.
2. Pulse y mantenga pulsado el botón de puesta en marcha.
3. Mientras mantiene pulsado el botón de puesta en marcha, agarre las asas de puesta en marcha en la dirección del manillar.
4. Una vez que la máquina esté en marcha, puede soltar el botón de puesta en marcha.
5. Pulse el botón Turbo para acelerar a 3,200RPM.

#### **4.1.1 INDICADOR DE CAPACIDAD DE LA BATERÍA**

Pilotos	Capacidad
4 pilotos verdes	La batería está por encima del 80% de capacidad.
3 pilotos verdes	La batería está entre el 80% y el 60% de capacidad.
2 pilotos verdes	La batería está entre el 60% y el 40% de capacidad.
1 piloto verde	La batería está entre el 40% y el 20% de capacidad.
Los pilotos se apagan	La batería está por debajo del 20% de capacidad y debe cargarse inmediatamente.

#### **4.2 DETENCIÓN DE LA MÁQUINA**

Figura 9

1. Suelte el interruptor del asa para detener la máquina.

##### **▲ AVISO**

Espere hasta que la cuchilla se detenga por completo antes de volver a poner en marcha la máquina. No apague y encienda la máquina rápidamente.

##### **▲ AVISO**

Retire siempre la llave de seguridad y la batería tras finalizar el trabajo.

#### **4.3 FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN AUTOPROPULSADA**

Figura 10

1. Ponga en marcha la máquina.
2. Mientras sujeta las asas de puesta en marcha, agarre cualquiera de las palancas de accionamiento y tire hacia el manillar.
3. Sujete las asas de puesta en marcha y las palancas de accionamiento al mismo tiempo.
4. Suelte cualquier conjunto del asa de puesta en marcha y la palanca de accionamiento del mismo lado.

5. Ajuste el control de velocidad con la mano libre.
  - Deslice el botón de control de velocidad en la dirección del símbolo del conejo para aumentar la velocidad.
  - Tire del botón de control de velocidad en la dirección del símbolo de la tortuga para disminuir la velocidad.
6. Suelte las palancas de accionamiento para cerrar el sistema de autopropulsión.

##### **Para acoplar el sistema de transmisión autopropulsada mientras el cortacésped no está funcionando:**

- Pulse y mantenga pulsado el botón de puesta en marcha, posteriormente, tire hacia arriba de la palanca de accionamiento.

##### **O**

- Tire hacia arriba de la palanca de accionamiento, posteriormente, pulse el botón de puesta en marcha.

#### **4.4 LUCES DELANTERAS LED**

Figura 11

1. Cuando el cortacésped esté listo para la puesta en marcha, suéltelo agarre el asa de puesta en marcha o la palanca de autopropulsión para encender las luces delanteras LED.
2. Suelte las asas de puesta en marcha y las palancas de autopropulsión para apagar las luces delanteras.

#### **4.5 VACIADO DEL RECOGEHIERBA**

1. Detenga la máquina.
2. Retire la llave de seguridad.
3. Retire la batería.
4. Abra la aleta de descarga trasera y sujetela.
5. Sostenga el recogehierba por el asa y desengáncelo de la varilla de la puerta.
6. Cierre la aleta de descarga trasera.
7. Vacíe el recogehierba.

#### **4.6 FUNCIONAMIENTO EN PENDIENTES**

##### **▲ AVISO**

No siegue en pendientes con una inclinación superior a 15°. Si no está cómodo, no siegue en una pendiente.

##### **▲ AVISO**

Mantenga una velocidad de autopropulsión baja cuando siegue en una pendiente.

- No suba y baje en una pendiente, siegue transversalmente la superficie de la misma. Tenga cuidado al cambiar de dirección en una pendiente.

- Supervise los orificios, surcos, piedras y otros objetos ocultos que pueden hacer que se caiga. Elimine todos los obstáculos como piedras y ramas de árboles.
- Asegúrese de tener un equilibrio estable. Si pierde el equilibrio, suelte el asa de puesta en marcha inmediatamente.
- No siegue cerca de precipicios, zanjas o terraplenes.

## 4.7 CONSEJOS DE FUNCIONAMIENTO

- No intente anular el funcionamiento del botón de puesta en marcha o el interruptor del asa.
- No incline la máquina cuando la ponga en marcha.
- No ponga las manos ni los pies cerca o debajo de las piezas giratorias.
- Mantenga limpio el conducto de descarga.
- No corte hierba mojada.
- Es necesaria una mayor altura de la cuchilla para césped nuevo o denso.
- Limpie la parte inferior de la plataforma del cortacésped después de cada uso. Retire los recortes de hierba, las hojas, la suciedad y otros residuos.

## 5 MANTENIMIENTO

### ▲ AVISO

Retire la llave de seguridad y la batería de la máquina antes de realizar tareas de mantenimiento.

### ▲ AVISO

Mantenga el motor y la batería libres de hierba, hojas o un exceso de grasa.

### ▲ PRECAUCIÓN

Utilice únicamente piezas de repuesto aprobadas.

### ▲ 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.

### ■ NOTA

Par de apriete recomendado (cuchilla): 33-37 Nm.

## 5.1 MANTENIMIENTO GENERAL

- Antes de cada uso, examine la máquina para comprobar si hay piezas dañadas, ausentes o sueltas como tornillos, tuercas, pernos y tapas.
- Apriete correctamente todos los elementos de fijación y las tapas.
- Limpie la máquina con un paño seco. No utilice agua.

## 5.2 SUSTITUCIÓN DE LA CUCHILLA

Figura 12

### ▲ AVISO

Utilice únicamente cuchillas de repuesto aprobadas.

### ▲ AVISO

Lleve guantes gruesos o enrolle un trapo alrededor de la cuchilla cuando la toque.

1. Detenga la máquina.
2. Asegúrese de que las cuchillas se detengan por completo.
3. Retire la llave de seguridad y la batería.
4. Apoye la máquina sobre un lateral.
5. Utilice un trozo de madera para impedir el movimiento de la cuchilla.
6. Retire el tornillo de montaje y el espaciador con una llave o una llave de tubo.
7. Retire la cuchilla.
8. Instale la cuchilla nueva. Asegúrese de que las flechas se acoplen en los orificios de la cuchilla.
9. Coloque el tornillo de montaje y el espaciador y apriételos.

## 5.3 ALMACENAMIENTO DE LA MÁQUINA

- Retire la llave de seguridad.
- Retire la(s) batería(s).
- Limpie la máquina antes del almacenamiento.
- Asegúrese de que el motor no esté caliente cuando almacene la máquina.
- Asegúrese de que la máquina no tenga piezas sueltas o dañadas. Si es necesario, siga estas instrucciones:
  - Sustituya las piezas dañadas.
  - Apriete los pernos.
  - Hable con una persona de un centro de servicio aprobado.
- Almacene la máquina en una zona seca.
- Asegúrese de que los niños no puedan acercarse a la máquina.

## 5.4 ALMACENAMIENTO VERTICAL

Figura 13

- Retire el recogehierba.
- Retire la batería y la llave de seguridad.
- Apriete por los orificios del asa para plegarlas.
- Bloquee las asas en posición.
- Coloque la máquina sobre un extremo y asegúrese de que los soportes toquen el suelo.

## 6 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Possible causa	Solución
El asa no está en posición.	Los pernos no se han acoplado correctamente.	Ajuste la altura del asa y asegúrese de que los mandos y los pernos se hayan alineado correctamente.
La máquina no se pone en marcha.	La capacidad de la batería está baja.	Cargue la batería.
	El interruptor del asa está defectuoso.	Sustituya el interruptor del asa.
	La llave de seguridad no se ha introducido.	Introduzca la llave de seguridad.
La máquina corta la hierba irregularmente.	El césped es agreste.	Examine la superficie de segado.
	La altura de la cuchilla no se ha ajustado correctamente.	Ajuste la altura de cuchilla/corte a una posición más alta.
La función de mulching de la máquina no se realiza correctamente.	Hay recortes de hierba mojada adheridos a la plataforma.	Espere hasta que la hierba se seque antes de segar.
	Falta el tapón de mulching.	Instale el tapón de mulching.
Es difícil empujar la máquina.	La hierba está demasiado alta o la altura de la cuchilla es demasiado baja.	Aumente la altura de cuchilla/corte.
	El recogehierba y la cuchilla arrasan cuando se trabaja en hierba densa.	Vacie los recortes de hierba del recogehierba.

Problema	Possible causa	Solución
Hay una vibración elevada en la máquina.	La cuchilla está desequilibrada y desgastada.	Sustituya la cuchilla.
	El eje del motor está doblado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Detenga el motor.</li> <li>Retire la llave de seguridad y la batería.</li> <li>Inspeccione si hay daños.</li> <li>Repare la máquina antes de volver a ponerla en marcha.</li> </ol>
La máquina se detiene durante el segado.	La altura de la cuchilla es demasiado baja.	Aumente la altura de cuchilla/corte.
	La batería se ha agotado.	Cargue la batería.
	Hay recortes de hierba adheridos a la plataforma o a la cuchilla.	Retire la batería y compruebe la plataforma.
	La temperatura de funcionamiento de la máquina es demasiado alta.	Deje enfriar la máquina.

\* Si no puede encontrar la solución a estos problemas, vaya al centro de servicio.

## 7 DATOS TÉCNICOS

Tensión	60 V
Velocidad sin carga	2800 / 3200 / min
Anchura de corte	510 mm
Altura de corte	25 - 80 mm
Velocidad autopropulsada	0,6 - 1,5 m/s
Capacidad del recogehierba	60 L
Peso (sin batería)	29,5 kg
Nivel de presión acústica medida	$L_{PA}=87,9 \text{ dB(A)}$ , $K=3 \text{ dB(A)}$
Nivel de potencia acústica garantizada	$L_{WA,d}=98 \text{ dB(A)}$
Vibración	$<2,5 \text{ m/s}^2$ , $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Modelo de batería	G60B2/G60B4 y otras series BAC

Modelo de cargador	G60UC y otras series CAC
Estructura con doble aislamiento	
IPX	IPX4

## 8 GARANTÍA

(La totalidad de las condiciones de la garantía puede encontrarse en el sitio web de Greenworks <https://www.greenworkstools.eu>)

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).

## 9 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: Cortacésped

Modelo: LMC420 (GD60LM51SP)

Número de serie: Véase la etiqueta de clasificación del producto

Año de construcción: Véase la etiqueta de clasificación del producto

- 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 armonizadas:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

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

Nivel de potencia acústica medida  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizada  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

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

<b>1</b>	<b>Descrizione.....</b>	<b>25</b>
1.1	Destinazione d'uso.....	25
1.2	Panoramica.....	25
1.3	Distinta del contenuto.....	25
<b>2</b>	<b>Sicurezza.....</b>	<b>25</b>
<b>3</b>	<b>Assemblaggio.....</b>	<b>25</b>
3.1	Disimballaggio dell'apparecchio .....	25
3.2	Disimballaggio e montaggio del manubrio.....	25
3.3	Apertura del manubrio inferiore.....	26
3.4	Installazione del contenitore dell'erba.....	26
3.5	Installazione dell'accessorio per pacciamatura.....	26
3.6	Installazione dello scivolo di scarico laterale..	26
3.7	Impostazione dell'altezza di taglio.....	26
3.8	Installazione del gruppo batteria.....	26
3.9	Rimozione del gruppo batteria.....	26
<b>4</b>	<b>Utilizzo.....</b>	<b>26</b>
4.1	Avvio dell'apparecchio.....	27
4.2	Arresto dell'apparecchio.....	27
4.3	Uso del sistema di avanzamento automatico...	27
4.4	Fari LED.....	27
4.5	Svuotare il sacco di raccolta.....	27
4.6	Utilizzo su terreni in pendenza.....	27
4.7	Suggerimenti per l'uso.....	28
<b>5</b>	<b>Manutenzione.....</b>	<b>28</b>
5.1	Manutenzione generale.....	28
5.2	Sostituzione della lama.....	28
5.3	Conservazione dell'apparecchio.....	28
5.4	Immagazzinamento verticale.....	29
<b>6</b>	<b>Risoluzione dei problemi.....</b>	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Specifiche tecniche.....</b>	<b>29</b>
<b>8</b>	<b>Garanzia.....</b>	<b>30</b>
<b>9</b>	<b>Dichiarazione di conformità CE....</b>	<b>30</b>

## 1 DESCRIZIONE

### 1.1 DESTINAZIONE D'USO

Questo apparecchio è destinato al taglio di erba in ambienti domestici. La lama deve essere circa parallela al terreno. Tutte le quattro ruote devono essere a contatto con il terreno durante il taglio.

### 1.2 PANORAMICA

Figura 1~13

- 1 Pulsante di avvio
- 2 Manubrio di avvio
- 3 Leva di avanzamento automatico
- 4 Manubrio superiore
- 5 Manubrio inferiore
- 6 Contenitore dell'erba
- 7 Aletta di scarico posteriore
- 8 Leva di regolazione dell'altezza di taglio
- 9 Aletta vano batteria
- 10 Accessorio per pacciamatura
- 11 Scivolo di scarico laterale
- 12 Foro manubrio
- 13 Bullone manubrio
- 14 Dado manubrio
- 15 Perno manubrio
- 16 Impugnatura del contenitore dell'erba
- 17 Gancio del contenitore dell'erba
- 18 Perno dello sportello
- 19 Aletta di scarico laterale
- 20 Perno
- 21 Chiave di sicurezza
- 22 Gruppo batteria
- 23 Indicatore di capacità della batteria
- 24 Selettore di velocità automatica
- 25 Bullone lama
- 26 Distanziatore
- 27 Lama
- 28 Pulsante di rilascio della batteria
- 29 Pulsante Turbo
- 30 Faro
- 31 Protezione bordo in gomma

### 1.3 DISTINTA DEL CONTENUTO

- 1 Tosaerba
- 2 Contenitore dell'erba
- 3 Scivolo di scarico laterale
- 4 Manuale

## 2 SICUREZZA

### ▲ AVVERTIMENTO

Rispettare e applicare tutte le avvertenze di sicurezza.

Fare riferimento alle avvertenze di sicurezza.

### 3 ASSEMBLAGGIO

### ▲ AVVERTIMENTO

Non usare accessori non raccomandati dal costruttore.

### ▲ AVVERTIMENTO

Non inserire la chiave di sicurezza o il gruppo batteria finché tutte le parti non sono state assemblate.

### 3.1 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.

### 3.2 DISIMBALLAGGIO E MONTAGGIO DEL MANUBRIO

Figura 2

1. Mettere il tosaerba in posizione verticale.
2. Togliere il materiale di imballaggio dal cavo.
3. Togliere la protezione del bordo in gomma dal manubrio superiore.
4. Inserire il manubrio superiore nel manubrio inferiore.
5. Mettere i bulloni nei fori e stringerli con i dadi.

### ▲ AVVERTIMENTO

Fare attenzione a non danneggiare il cavo durante l'installazione del manubrio superiore.

## 3.3 APERTURA DEL MANUBRIO INFERIORE

Figura 3

1. Sollevare i fori del manubrio per rilasciare i manubri inferiori.
2. Piegare il manubrio inferiore finché i perni del manubrio non si bloccano in posizione.

### ■ NOTA

Assicurarsi che i perni dei due manubri siano nella stessa posizione.

## 3.4 INSTALLAZIONE DEL CONENITORE DELL'ERBA

Figura 4

1. Rimuovere l'accessorio per pacciamatura
2. Rimuovere lo scivolo di scarico laterale.
3. Aprire lo sportello dello scarico posteriore e tenerlo aperto.
4. Tenere il contenitore dell'erba tramite l'impugnatura e fissare i ganci al perno dello sportello.
5. Chiudere lo sportello dello scarico posteriore.

## 3.5 INSTALLAZIONE DELL'ACCESSORIO PER PACCIAMATURA

Figura 5

1. Rimuovere il contenitore dell'erba.
2. Aprire lo sportello dello scarico posteriore e tenerlo aperto.
3. Tenere l'accessorio di pacciamatura tramite l'impugnatura e inserirlo nello scivolo di scarico.
4. Chiudere lo sportello dello scarico posteriore.

## 3.6 INSTALLAZIONE DELLO SCIVOLO DI SCARICO LATERALE

Figura 6

### ▲ AVVERTENZA

Durante l'uso dello scivolo di scarico laterale,

- non installare il contenitore dell'erba;
- mantenere installato l'accessorio per pacciamatura.

1. Aprire lo sportello dello scarico laterale e tenerlo aperto.
2. Allineare le rientranze dello scivolo di scarico laterale sotto il perno.
3. Chiudere lo sportello dello scarico laterale.

## 3.7 IMPOSTAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO

Il tosaerba è dotato di diverse altezze di taglio.

Figura 7.

1. Tirare la leva di regolazione dell'altezza all'indietro per aumentare l'altezza di taglio.
2. Tirare la leva di regolazione dell'altezza in avanti per ridurre l'altezza di taglio.

## 3.8 INSTALLAZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 8.

### ▲ 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.

### ■ NOTA

L'apparecchio è dotato di una funzione automatica che attiva l'altra batteria quando la prima non funziona.

1. Aprire lo sportello del vano batteria.
2. Allineare le sporgenze sul gruppo batteria con le scanalature sul vano batteria.
3. Fare scorrere la batteria nel vano batteria finché non si blocca in posizione.
4. Deve emettere un "clic".
5. Chiudere lo sportello del vano batteria.

### ■ NOTA

Il motore si avvia esclusivamente quando viene inserita la chiave di sicurezza.

## 3.9 RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 8

1. Rimuovere la chiave di sicurezza.
2. Aprire lo sportello del vano batteria.
3. Tenere premuto il pulsante di rilascio della batteria.
4. Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio.

## 4 UTILIZZO

### ▲ AVVERTIMENTO

Indossare protezioni per gli occhi durante l'uso.

## 4.1 AVVIO DELL'APPARECCHIO

Figura 9

- Assicurarsi che la chiave di sicurezza sia inserita nella fessura.
- Tenere premuto il pulsante di avvio.
- Tenendo premuto il pulsante di avvio, afferrare i manubri di avvio e spingerli verso l'impugnatura del manubrio.
- Una volta avviato l'apparecchio, è possibile rilasciare il pulsante di avvio.
- Premere il pulsante Turbo per aumentare i 3,200giri al minuto.

### 4.1.1 INDICATORE DI CAPACITÀ DELLA BATTERIA

Spie	Capacità
4 spie verdi	La capacità della batteria è superiore all'80%
3 spie verdi	La capacità della batteria è compresa tra l'80% e il 60%
2 spie verdi	La capacità della batteria è compresa tra il 60% e il 40%
1 spia verde	La capacità della batteria è compresa tra il 40% e il 20%
Nessuna spia accesa	La capacità della batteria è inferiore al 20% e deve essere ricaricata immediatamente

## 4.2 ARRESTO DELL'APPARECCHIO

Figura 9

- Rilasciare la barra di avanzamento per arrestare l'apparecchio.

### ▲ AVVERTIMENTO

Attendere che le lame si arrestino completamente prima di riavviare l'apparecchio. Non accendere e spegnere l'apparecchio in rapida successione.

### ▲ AVVERTIMENTO

Rimuovere sempre la chiave di sicurezza e il gruppo batteria al termine dell'uso.

## 4.3 USO DEL SISTEMA DI AVANZAMENTO AUTOMATICO

Figura 10

- Avviare l'apparecchio.
- Mentre si tengono i manubri di avvio, afferrare una delle leve di avanzamento e tirarla verso l'impugnatura del manubrio.

- Tenere simultaneamente i manubri di avvio e le leve di avanzamento.
- Rilasciare i manubri di avvio o le leve di avanzamento dallo stesso lato.
- Regolare la velocità con la mano libera.
  - Portare il selettori di velocità verso il simbolo del coniglio per aumentare la velocità.
  - Portare il selettori di velocità verso il simbolo della tartaruga per diminuire la velocità.
- Rilasciare le leve di avanzamento automatico per disattivare il sistema di avanzamento automatico.

**Per attivare il sistema di avanzamento automatico quando l'apparecchio non è in funzione:**

- Tenere premuto il pulsante di avvio, quindi sollevare la leva di avanzamento.

### OPPURE

- Sollevare la leva di avanzamento, quindi premere il pulsante di avvio.

## 4.4 FARI LED

Figura 11

- Quando l'apparecchio è pronto per l'avvio, è possibile afferrare il manubrio di avvio o la leva di avanzamento per accendere i fari LED.
- Rilasciare i manubri di avvio e le leve di avanzamento per spegnere i fari LED.

## 4.5 SVUOTARE IL SACCO DI RACCOLTA.

Figura 10.

- Arrestare l'apparecchio
- Rimuovere la chiave di sicurezza.
- Rimuovere il gruppo batteria.
- Aprire lo sportello dello scarico posteriore e tenerlo aperto.
- Tenere il contenitore dell'erba tramite l'impugnatura e sganciarlo dal perno dello sportello.
- Chiudere lo sportello dello scarico posteriore.
- Svuotare il contenitore dell'erba.

## 4.6 UTILIZZO SU TERRENI IN PENDENZA

### ▲ AVVERTIMENTO

Non usare l'apparecchio su terreni con pendenza superiore a 15°. Se non ci si sente sicuri, non usare l'apparecchio su terreni in pendenza.

## ▲ AVVERTIMENTO

Mantenere una velocità ridotta in caso di avanzamento automatico su terreni in pendenza.

- Sui terreni in pendenza, lavorare sempre perpendicolarmente alla discesa, mai verso l'alto o verso il basso. Prestare attenzione quando si cambia direzione su un terreno in pendenza.
- Prestare attenzione alla presenza di fossi, pietre e altri oggetti nascosti che possono causare cadute. Rimuovere tutti gli ostacoli come pietre e rami.
- Assicurarsi di mantenere l'equilibrio. Se si perde l'equilibrio, rilasciare immediatamente la barra di avanzamento.
- Non usare l'apparecchio in prossimità di fossati, discese ripide o scarپate.

## 4.7 SUGGERIMENTI PER L'USO

- Non tentare di disabilitare il funzionamento del pulsante di avvio o della barra di avanzamento.
- Non inclinare l'apparecchio durante l'avvio.
- Non posizionare mani o piedi in prossimità o sotto le parti rotanti.
- Mantenere pulito lo scivolo di scarico.
- Non tagliare erba bagnata.
- Per erba nuova o folta è necessaria un'altezza di taglio maggiore.
- Pulire la parte inferiore dell'unità tagliaerba dopo ogni utilizzo. Rimuovere residui di erba, foglie, sporcizia e altri detriti.

## 5 MANUTENZIONE

### ▲ AVVERTIMENTO

Rimuovere la chiave di sicurezza e il gruppo batteria dall'apparecchio prima di sotoporlo a manutenzione.

### ▲ AVVERTIMENTO

Mantenere il motore e il gruppo batteria privi di erba, foglie o grasso in eccesso.

### ▲ AVVERTENZA

Utilizzare esclusivamente parti di ricambio omologate.

### ▲ 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.

### ■ NOTA

Coppia di serraggio raccomandata (Lama): 33-37 (Nm)

## 5.1 MANUTENZIONE GENERALE

- Prima di ogni utilizzo, ispezionare viti, bulloni, dadi e cappucci per assicurarsi che non siano danneggiati, mancati o allentati.
- Serrare correttamente tutti i dispositivi di fissaggio e i cappucci.
- Pulire l'apparecchio con un panno asciutto. Non usare acqua.

## 5.2 SOSTITUZIONE DELLA LAMA

Figure 12

### ▲ AVVERTIMENTO

Utilizzare esclusivamente lame di ricambio omologate.

### ▲ AVVERTIMENTO

Indossare guanti robusti o avvolgere un panno intorno alla lama prima di toccarla.

1. Arrestare l'apparecchio.
2. Assicurarsi che le lame siano completamente ferme.
3. Rimuovere la chiave di sicurezza e il gruppo batteria.
4. Posizionare l'apparecchio su un lato.
5. Usare un pezzo di legno per bloccare il movimento della lama.
6. Rimuovere le viti di fissaggio e il distanziatore con una chiave o una chiave a tubo.
7. Rimuovere la lama.
8. Installare la lama nuova. Assicurarsi che le frecce si incastriano nei fori della lama.
9. Infilare le viti di fissaggio e il distanziatore e serrarli.

## 5.3 CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

- Rimuovere la chiave di sicurezza.
- Rimozione del gruppo batteria.
- Pulire l'apparecchio prima di riporlo.
- Assicurarsi che il motore sia freddo prima di riporre l'apparecchio.
- Assicurarsi che l'apparecchio non presenti parti allentate o danneggiate. Se necessario, procedere come descritto di seguito.
  - Sostituire i componenti danneggiati.

- Serrare i bulloni.
- Contattare un centro di assistenza autorizzato.
- Riporre l'apparecchio in un luogo asciutto.
- Assicurarsi che i bambini non possano avvicinarsi all'apparecchio.

## 5.4 IMMAGAZZINAMENTO VERTICALE

Figura 13

1. Rimuovere il contenitore dell'erba.
2. Rimuovere la chiave di sicurezza e il gruppo batteria.
3. Tirare attraverso i fori delle maniglie per piegare i manubri.
4. Bloccare in manubri in posizione.
5. Posizionare l'apparecchio in verticale e assicurarsi che le staffe tocchino il pavimento.

## 6 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il manubrio non è in posizione.	I bulloni non sono posizionati correttamente.	Regolare l'altezza del manubrio e assicurarsi che le manopole e i bulloni siano allineati correttamente.
L'apparecchio non si avvia.	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
	La barra di avanzamento è difettosa.	Sostituire la barra di avanzamento.
	La chiave della batteria non è stata inserita.	Inserire la chiave della batteria.
L'apparecchio non taglia l'erba in modo uniforme.	Il prato è accidentato.	Ispezionare l'area di taglio.
	L'altezza di taglio non è impostata correttamente.	Portare l'altezza di taglio/della lama in una posizione più elevata.
L'apparecchio non esegue una corretta pacciamatura.	Sulla parte inferiore dell'unità tosaerba sono presenti residui di erba bagnata.	Attendere che l'erba si asciughi prima di tagliarla.
	L'accessorio per pacciamatura è assente.	Installare l'accessorio per pacciamatura.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio è difficile da spingere.	L'erba è troppo alta, o l'altezza di taglio è troppo bassa.	Aumentare l'altezza di taglio/della lama.
	Il contenitore dell'erba e la lama vengono trascinati dall'erba folta.	Svuotare il contenitore dell'erba.
L'apparecchio presenta forti vibrazioni.	La lama è sbilanciata e usurata.	Sostituire la lama.
	L'albero motore è piegato.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arrestare il motore.</li> <li>2. Rimuovere la chiave di sicurezza e il gruppo batteria.</li> <li>3. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.</li> <li>4. Verificare l'assenza di danni.</li> <li>5. Riparare l'apparecchio prima di riavviarlo.</li> </ol>
L'apparecchio si arresta durante il taglio.	L'altezza di taglio è troppo bassa.	Aumentare l'altezza di taglio/della lama.
	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
	Sull'unità tosaerba o sulla lama sono presenti residui di erba.	Rimuovere il gruppo batteria e controllare l'unità tosaerba.
	La temperatura di funzionamento dell'apparecchio è troppo alta.	Lasciare raffreddare l'apparecchio.

\* Se non è possibile trovare la soluzione al proprio problema, recarsi presso un centro di assistenza.

## 7 SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	60 V
Velocità a vuoto	2800 / 3200 / min
Ampiezza di taglio	510 mm
Altezza di taglio	25 - 80 mm

Velocità di avanzamento automatico	0,6 - 1,5 m/s
Capacità del contenitore dell'erba	60 L
Peso (senza gruppo batteria)	29,5 kg
Livello di pressione sonora misurato	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Livello di potenza sonora garantito	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibrazioni	< 2,5 m/s <sup>2</sup> , K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Modello batteria	G60B2/G60B4 e altre serie BAC
Modello caricabatteria	G60UC e altre serie CAC
Apparecchio dotato di doppio isolamento.	
IPX	IPX4

## 8 GARANZIA

(I termini e le condizioni integrali della garanzia sono consultabili sul Greenworks sito web <https://www.greenworkstools.eu/>.)

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).

## 9 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: Tosaerba

Modello: LMC420 (GD60LM51SP)

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

In aggiunta, si dichiara che sono state utilizzate le seguenti parti, clausole tratte da standard armonizzati:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metodo di valutazione della conformità conforme all'allegato VI della direttiva 2000/14/EC.

Livello di potenza sonora misurato  $L_{WA}$ : 94 dB(A)

Livello di potenza sonora garantito  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

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



<b>1 Description.....</b>	<b>32</b>	4.2 Arrêt de la machine.....	34
1.1 Objet.....	32	4.3 Fonctionnement du système d'entraînement à autopropulsion.....	34
1.2 Aperçu.....	32	4.4 Phares à LED.....	34
1.3 Liste de conditionnement.....	32	4.5 Vidage du collecteur d'herbe.....	34
<b>2 Sécurité.....</b>	<b>32</b>	4.6 Travail en pente.....	34
<b>3 Installation.....</b>	<b>32</b>	4.7 Conseils d'utilisation.....	35
3.1 Déballage de la machine.....	32	<b>5 Maintenance.....</b>	<b>35</b>
3.2 Déballage et assemblage de poignée.....	32	5.1 Maintenance générale.....	35
3.3 Dépliage de poignée inférieure.....	33	5.2 Remplacement de lame.....	35
3.4 Installation de collecteur d'herbe.....	33	5.3 Stockage de la machine.....	35
3.5 Installation de l'insert mulching.....	33	5.4 Stockage vertical.....	35
3.6 Installation de rampe de décharge latérale.....	33	<b>6 Dépannage.....</b>	<b>36</b>
3.7 Réglage de hauteur de coupe /lame.....	33	<b>7 Données techniques.....</b>	<b>36</b>
3.8 Installation de la batterie.....	33	<b>8 Garantie.....</b>	<b>37</b>
3.9 Retrait de la batterie.....	33	<b>9 Déclaration de conformité CE.....</b>	<b>37</b>
<b>4 Fonctionnement.....</b>	<b>33</b>		
4.1 Démarrage de la machine.....	33		

## 1 DESCRIPTION

### 1.1 OBJET

Cette machine est destinée à la tonte du gazon domestique. La lame de coupe doit être approximativement parallèle au sol. Les quatre roues doivent toutes toucher le sol pendant la tonte.

### 1.2 APERÇU

Figure 1~13

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Bouton de démarrage                    |
| 2  | Poignée de démarrage                   |
| 3  | Levier d'entraînement d'autopropulsion |
| 4  | Poignée supérieure                     |
| 5  | Poignée inférieure                     |
| 6  | Collecteur d'herbe                     |
| 7  | Volet de décharge arrière              |
| 8  | Levier d'ajustement de hauteur         |
| 9  | Volet de compartiment de batterie      |
| 10 | Insert mulching                        |
| 11 | Rampe de décharge latérale             |
| 12 | Orifice de poignée                     |
| 13 | Boulon de poignée                      |
| 14 | Écrou de poignée                       |
| 15 | Goupille de poignée                    |
| 16 | Poignée de collecteur d'herbe          |
| 17 | Crochet de collecteur d'herbe          |
| 18 | Tige de trappe                         |
| 19 | Volet de décharge latérale             |
| 20 | Pivot                                  |
| 21 | Clé de sécurité                        |
| 22 | Pack-batterie                          |
| 23 | Indicateur d'autonomie de batterie     |
| 24 | Commande de vitesse autopropulsée      |
| 25 | Boulon de lame                         |
| 26 | Espaceur                               |
| 27 | Lame                                   |
| 28 | Bouton de libération de batterie       |
| 29 | Bouton turbo                           |
| 30 | Phare                                  |
| 31 | Protection de bord en caoutchouc       |

### 1.3 LISTE DE CONDITIONNEMENT

- |   |                            |   |        |
|---|----------------------------|---|--------|
| 1 | Tondeuse à gazon           | 4 | Manuel |
| 2 | Collecteur d'herbe         |   |        |
| 3 | Rampe de décharge latérale |   |        |

## 2 SÉCURITÉ

### ▲ AVERTISSEMENT

Suivez toutes les instructions de sécurité.

Voir le Manuel de sécurité.

### 3 INSTALLATION

### ▲ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas des accessoires non recommandés par le fabricant.

### ▲ AVERTISSEMENT

Ne mettez pas la clé de sécurité ou le pack-batterie avant d'avoir finalisé l'assemblage de toutes les pièces.

### 3.1 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.

### 3.2 DÉBALLAGE ET ASSEMBLAGE DE POIGNÉE

Figure 2

1. Placez la tondeuse à la verticale.
2. Retirez le matériau d'emballage du câble.
3. Retirez la protection de bord en caoutchouc de la poignée supérieure.
4. Insérez la poignée supérieure dans la poignée inférieure.
5. Placez les boulons dans les orifices et serrez avec les écrous.

### ▲ AVERTISSEMENT

N'endommagez pas le câble en installant la poignée supérieure.

### 3.3 DÉPLIAGE DE POIGNÉE INFÉRIEURE

Figure 3

1. Tirez vers le haut sur les orifices de poignée pour libérer les poignées inférieures.
2. Repliez la poignée inférieure vers le haut pour que les goupilles de poignée se verrouillent en position.

#### **i** REMARQUE

Assurez-vous que les deux goupilles de poignée sont identiquement positionnées.

### 3.4 INSTALLATION DE COLLECTEUR D'HERBE

Figure 4

1. Retirez l'insert mulching.
2. Retirez la rampe de décharge latérale.
3. Ouvrez le volet de décharge arrière sans le relâcher.
4. Tenez le collecteur d'herbe par sa poignée et engagez les crochets dans la tige de trappe.
5. Fermez le volet de décharge arrière.

### 3.5 INSTALLATION DE L'INSERT MULCHING

Figure 5

1. Retirez le collecteur d'herbe.
2. Ouvrez le volet de décharge arrière sans le relâcher.
3. Tenez l'insert mulching par sa poignée et installez-le dans la rampe de décharge.
4. Fermez le volet de décharge arrière.

### 3.6 INSTALLATION DE RAMPE DE DÉCHARGE LATÉRALE

Figure 6

#### **▲ AVERTISSEMENT**

Lorsque vous utilisez la rampe de décharge latérale,

- N'installez pas le collecteur d'herbe.
- Maintenez l'insert mulching en place.

1. Ouvrez le volet de décharge latérale sans le relâcher.
2. Alignez les encoches dans la rampe de décharge latérale sous le pivot.
3. Fermez le volet de décharge latéral.

### 3.7 RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE /LAME

La machine peut être réglée sur différentes hauteurs de coupe / lames.

Figure 7

1. Tirez en arrière le levier d'ajustement de hauteur pour augmenter la hauteur de coupe /lame.
2. Poussez en avant le levier d'ajustement de hauteur pour réduire la hauteur de coupe /lame.

### 3.8 INSTALLATION DE LA BATTERIE

Figure 8.

#### **▲ 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 le pack-batterie.
- Lisez, apprenez et appliquez les instructions du manuel de batterie et de chargeur.

#### **i** REMARQUE

La machine comporte une fonction d'interrupteur automatique qui enclenche la seconde batterie lorsque l'autre est épuisée.

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

#### **i** REMARQUE

Le moteur démarre uniquement lorsque vous installez la clé de sécurité.

### 3.9 RETRAIT DE LA BATTERIE

Figure 8

1. Retirez la clé de sécurité.
2. Ouvrez le volet de compartiment de batterie.
3. Appuyez sur le bouton de libération de la batterie sans le relâcher.
4. Retirez la batterie de la machine.

### 4 FONCTIONNEMENT

#### **▲ AVERTISSEMENT**

Portez une protection oculaire durant le travail.

### 4.1 DÉMARRAGE DE LA MACHINE

Figure 9

1. Assurez-vous que la clé de sécurité est insérée dans le logement.

2. Appuyez sur le bouton de démarrage sans le relâcher.
3. Tout en maintenant le bouton de démarrage, tirez sur les poignées de démarrage dans le sens du guidon.
4. Une fois la machine démarrée, vous pouvez relâcher le bouton de démarrage.
5. Appuyez sur le bouton Turbo pour accélérer à 3,200 tr/min.

## 4.1.1 INDICATEUR D'AUTONOMIE DE BATTERIE

**FR**

Témoins	Capacité
4 témoins verts	La batterie affiche une capacité supérieure à 80%.
3 témoins verts	La batterie affiche une capacité entre 80% et 60%.
2 témoins verts	La batterie affiche une capacité entre 60% et 40%.
1 témoin vert	La batterie affiche une capacité entre 40% et 20%.
Témoins éteints	La batterie affiche une capacité inférieure à 20% et doit être chargée immédiatement.

## 4.2 ARRÊT DE LA MACHINE

Figure 9

1. Relâchez l'interrupteur de poignée pour arrêter la machine.

### ▲ AVERTISSEMENT

Attendez l'arrêt complet de la lame avant de redémarrer la machine. N'effectuez pas un cycle rapide d'arrêt et de démarrage de la machine.

### ▲ AVERTISSEMENT

Retirez systématiquement la clé de sécurité et le pack-batterie une fois le travail terminé.

## 4.3 FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT À AUTOPROPULSION

Figure 10

1. Démarrez la machine.
2. Tout en maintenant les poignées de démarrage, saisissez l'un des leviers d'entraînement et tirez en direction du guidon.
3. Maintenez les poignées de démarrage et les leviers d'entraînement simultanément.

4. Relâchez le jeu de poignée de démarrage et de levier d'entraînement du même côté.
5. Ajustez la commande de vitesse de votre main libre.
  - Glissez le bouton de commande de vitesse dans le sens du symbole de Lapin pour accélérer.
  - Tirez le bouton de commande de vitesse dans le sens du symbole de Tortue pour ralentir.
6. Relâchez les leviers d'entraînement pour fermer le système d'autopropulsion.

**Pour engager le système d'entraînement à autopropulsion alors que la tondeuse n'est pas en marche :**

- Appuyez sur le bouton sans le relâcher puis tirez vers le haut le levier d'entraînement.
- OU
- Tirez vers le haut le levier d'entraînement puis appuyez sur le bouton de démarrage.

## 4.4 PHARES À LED

Figure 11

1. Lorsque la tondeuse est prête à démarrer, vous pouvez saisir la poignée de démarrage ou le levier d'autopropulsion pour allumer les phares LED.
2. Relâchez les poignées de démarrage et les leviers d'autopropulsion pour couper les phares.

## 4.5 VIDAGE DU COLLECTEUR D'HERBE

1. Arrêtez la machine.
2. Retirez la clé de sécurité.
3. Retirez le pack-batterie.
4. Ouvrez le volet de décharge arrière sans le relâcher.
5. Tenez le collecteur d'herbe par sa poignée et décrochez-le de la tige de trappe.
6. Fermez le volet de décharge arrière.
7. Videz le collecteur d'herbe.

## 4.6 TRAVAIL EN PENTE

### ▲ AVERTISSEMENT

Ne tondez pas sur les pentes inclinées au-delà de 15°. Si vous n'êtes pas à votre aise, ne tondez pas sur une pente.

### ▲ AVERTISSEMENT

Pour une tonte en pente, maintenez une vitesse d'autopropulsion basse.

- Ne montez et ne descendez pas une pente. Tondez transversalement à la pente. Attention aux changements de direction en pente.

- Faites attention aux trous, ornières, rochers et autres objets masqués pouvant vous faire chuter. Retirez tous les obstacles comme les pierres et les branches d'arbre.
- Assurez-vous de rester bien campé. En cas de déséquilibre, relâchez immédiatement la poignée de démarrage.
- Ne tondez pas à proximité des pentes prononcées, fossés ou remblais.

## 4.7 CONSEILS D'UTILISATION

- Ne tentez pas de passer outre le fonctionnement du bouton de démarrage ou de l'interrupteur de poignée.
- N'inclinez pas la machine lorsque vous la démarrez.
- Ne placez pas les mains ou les pieds à proximité ou sous les pièces en rotation.
- Préservez la propreté de la rampe de décharge.
- Ne coupez pas l'herbe mouillée.
- Une hauteur de lame supérieure est nécessaire pour l'herbe nouvelle ou drue.
- Nettoyez le fond du carter de la tondeuse après chaque usage. Retirez les résidus herbeux, feuilles, salissures et autres débris.

## 5 MAINTENANCE

### ▲ AVERTISSEMENT

Retirez la clé de sécurité et le pack-batterie de la machine avant la maintenance.

### ▲ AVERTISSEMENT

Débarrassez le moteur et le pack-batterie de l'herbe, des feuilles et de l'excès de graisse.

### ▲ AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement des pièces de remplacement agréées.

### ▲ 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.

### REMARQUE

Couple de serrage recommandé (lame): 33-37 Nm.

## 5.1 MAINTENANCE GÉNÉRALE

- Avant chaque usage, examinez la machine pour identifier les pièces endommagées, manquantes ou desserrées ainsi que les vis, écrous, boulons et bouchons.
- Serrez correctement toutes les fixations et bouchons.
- Nettoyez la machine avec un chiffon sec. N'utilisez pas d'eau.

## 5.2 REMPLACEMENT DE LAME

Figure 12

### ▲ AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement des lames de remplacement agréées.

### ▲ AVERTISSEMENT

Portez des gants résistants ou enveloppez un chiffon autour de la lame si vous la touchez.

- Arrêtez la machine.
- Assurez-vous que les lames sont complètement arrêtées.
- Retirez la clé de sécurité et le pack-batterie.
- Retournez la machine sur le flanc.
- Utilisez un morceau de bois afin d'éviter tout mouvement de la lame.
- Retirez la vis de montage et l'espacer avec une clé ou une clé à douille.
- Retirez la lame.
- Installez la nouvelle lame. Assurez-vous que les flèches s'engagent dans les orifices de la lame.
- Installez la vis de montage et l'espacer et serrez-les.

## 5.3 STOCKAGE DE LA MACHINE

- Retirez la clé de sécurité.
- Retirez le ou les pack-batteries.
- Nettoyez la machine avant son stockage.
- Assurez-vous que le moteur n'est pas chaud lorsque vous rangez la machine.
- Assurez-vous que la machine ne présente aucune pièce endommagée ou manquante. Si nécessaire, suivez ces instructions :

- Remplacez les pièces endommagées.
- Serrez les boulons.
- Parlez à un représentant d'un centre d'entretien agréé.
- Rangez la machine dans un endroit sec.
- Assurez-vous que les enfants ne peuvent pas s'approcher de la machine.

## 5.4 STOCKAGE VERTICAL

Figure 13

- Retirez le collecteur d'herbe.

2. Retirez la batterie et la clé de sécurité.  
 3. Tirez à travers les orifices de poignée pour déployer les poignées.  
 4. Verrouillez les poignées en position.  
 5. Placez la machine à la verticale et assurez-vous que les supports touchent le sol.

## 6 DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
La poignée n'est pas positionnée.	Les boulons sont mal engagés.	Ajustez la hauteur de la poignée et assurez-vous que les molettes et boulons sont correctement alignés.
La machine ne démarre pas.	La capacité de la batterie est faible.	Chargez le pack-batterie.
	L'interrupteur de poignée est défectueux.	Remplacez l'interrupteur de poignée.
	La clé de sécurité n'est pas insérée.	Insérez la clé de sécurité.
La machine ne tond pas l'herbe uniformément.	L'herbe est difficile.	Examinez la zone de tonte.
	La hauteur de la lame est mal réglée.	Ajustez la hauteur de coupe /lame sur une position supérieure.
Le mulching de la machine est incorrect.	Des touffes d'herbe mouillée adhèrent sur le carter.	Attendez que l'herbe sèche avant de tondre.
	L'insert mulching manque.	Installez l'insert mulching.
La machine est dure à pousser.	L'herbe est trop haute ou la lame est trop basse.	Augmentez la hauteur de coupe / lame.
	Le collecteur d'herbe et la lame ont du mal avec l'herbe épaisse.	Videz les touffes d'herbe du collecteur d'herbe.

Problème	Cause possible	Solution
La machine présente des vibrations élevées.	La lame est déséquilibrée et usée.	Remplacez la lame.
L'arbre du moteur est déformé.	L'arbre du moteur est déformé.	1. Arrêtez le moteur. 2. Retirez la clé de sécurité et le pack-batterie. 3. Recherchez les dommages. 4. Réparez la machine avant de la redémarrer.
	La lame est trop basse.	Augmentez la hauteur de coupe / lame.
	Le pack-batterie est épuisé.	Chargez le pack-batterie.
	Des touffes d'herbe adhèrent sur le carter ou la lame.	Retirez le pack-batterie et observez le carter.
La température de fonctionnement de la machine est trop élevée.	La température de fonctionnement de la machine est trop élevée.	Refroidissez la machine.

\* Si vous ne trouvez aucune solution à ces problèmes, rendez-vous au centre d'entretien.

## 7 DONNÉES TECHNIQUES

Tension	60 V
Vitesse à vide	2800 / 3200 /min
Largeur de coupe	510 mm
Hauteur de coupe	25 - 80 mm
Vitesse autopropulsée	0,6 - 1,5 m/s
Capacité de collecteur d'herbe	60 L
Poids (sans pack-batterie)	29,5 kg
Niveau de pression acoustique mesuré	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique garanti	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibration	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Modèle de batterie	G60B2/G60B4 et autre séries BAC

Modèle de chargeur	G60UC et autre séries CAC
Structure à double isolation	
IPX	IPX4

## 8 GARANTIE

(Les conditions générales complètes de la garantie se trouvent sur le site web de Greenworks <https://www.greenworkstools.eu>)

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 fabricant 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.

## 9 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nom et adresse du fabricant :

Nom : GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresse : Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Suède

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 : Tondeuse à gazon

Modèle : LMC420 (GD60LM51SP)

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 harmonisées ont été appliquées :

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

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

Niveau de puissance acoustique  $L_{WA}$  : 94.6 dB(A)  
mesuré

Niveau de puissance acoustique ga-  $L_{WA,d}$  : 98 dB(A)  
ranti

Lieu et date : Malmö, Signature : Ted Qu, Directeur Qual-  
03.03.2020 ité

Ted Qu

<b>1</b>	<b>Descrição.....</b>	<b>39</b>
1.1	Intuito.....	39
1.2	Vista pormenorizada.....	39
1.3	Lista de empacotamento.....	39
<b>2</b>	<b>Segurança.....</b>	<b>39</b>
<b>3</b>	<b>Instalação.....</b>	<b>39</b>
3.1	Retire a máquina da caixa.....	39
3.2	Desempacotar e conjunto da pega.....	39
3.3	Desdobrar a pega inferior.....	40
3.4	Instalar o saco de recolha da relva.....	40
3.5	Instalar a tampa de adubar.....	40
3.6	Instalar a saída lateral de descarga.....	40
3.7	Definir a altura da lâmina.....	40
3.8	Instalar a bateria.....	40
3.9	Retirar a bateria.....	40
<b>4</b>	<b>Funcionamento.....</b>	<b>40</b>
4.1	Ligar a máquina.....	40
4.2	Parar a máquina.....	41
4.3	Utilizar o sistema de impulso automático.....	41
4.4	Luzes LED.....	41
4.5	Esvaziar o saco de recolha da relva.....	41
4.6	Utilização em encostas.....	41
4.7	Dicas de funcionamento.....	42
<b>5</b>	<b>Manutenção.....</b>	<b>42</b>
5.1	Manutenção geral.....	42
5.2	Substituição da lâmina.....	42
5.3	Guardar a máquina.....	42
5.4	Armazenamento na vertical.....	42
<b>6</b>	<b>Resolução de Problemas.....</b>	<b>43</b>
<b>7</b>	<b>Características técnicas.....</b>	<b>43</b>
<b>8</b>	<b>Garantia.....</b>	<b>43</b>
<b>9</b>	<b>Declaração de Conformidade CE..</b>	<b>44</b>

## 1 DESCRIÇÃO

### 1.1 INTUITO

Esta máquina foi criada para cortar a relva em relvados domésticos. A lâmina de corte deve estar aproximada e paralela ao chão. As quatro rodas deverão estar a tocar no chão durante o corte.

### 1.2 VISTA PORMENORIZADA

*Imagen 1~13*

- 1 Botão de iniciar
- 2 Pega de iniciar
- 3 Alavanca impulsionada automaticamente
- 4 Pega superior
- 5 Pega inferior
- 6 Saco de recolha da relva
- 7 Aba de descarga traseira
- 8 Alavanca de ajuste da altura
- 9 Aba do compartimento da bateria
- 10 Tampa de adubar
- 11 Saída lateral de descarga
- 12 Orifício da pega
- 13 Parafuso da pega
- 14 Porca da pega
- 15 Cavilha da pega
- 16 Pega do saco de recolha da relva
- 17 Gancho do saco de recolha da relva
- 18 Haste da porta
- 19 Aba de descarga lateral
- 20 Eixo
- 21 Chave de segurança
- 22 Bateria
- 23 Indicador da capacidade da bateria
- 24 Controlo de velocidade impulsionado automaticamente
- 25 Parafuso da lâmina
- 26 Espaçador
- 27 Lâmina
- 28 Botão de libertação da bateria
- 29 Botão do turbo
- 30 Luz
- 31 Proteção da extremidade de borracha

### 1.3 LISTA DE EMPACOTAMENTO

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1 Máquina de cortar relva  | 3 Saída lateral de descarga |
| 2 Saco de recolha da relva | 4 Manual                    |

## 2 SEGURANÇA

### ▲ AVISO

Certifique-se de que segue todas as instruções de segurança.

### 3 INSTALAÇÃO

### ▲ AVISO

Não utilize acessórios que não sejam recomendados pelo fabricante.

### ▲ AVISO

Não coloque a chave de segurança na bateria até montar todas as peças.

### 3.1 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.

### 3.2 DESEMPACOTAR E CONJUNTO DA PEGA

*Imagen 2*

1. Coloque a máquina de cortar relva na vertical.
2. Retire o material de empacotamento do cabo.
3. Retire a proteção da extremidade de borracha da pega superior.
4. Insira a pega superior na pega inferior.
5. Insira os parafusos através dos orifícios e aperte com as porcas.

### ▲ AVISO

Não danifique o cabo enquanto instala a pega superior.

## 3.3 DESDOBRAR A PEGA INFERIOR

*Imagen 3*

1. Puxe os orifícios da pega para cima para libertar as pegas inferiores.
2. Dobre a pega inferior para cima até que as cavilhas da pega fiquem fixadas na devida posição.

### ■ NOTA

Certifique-se de que as duas cavilhas da pega se encontram na mesma posição.

## 3.4 INSTALAR O SACO DE RECOLHA DA RELVA

*Imagen 4*

1. Retire a ligação de adubar.
2. Retire a saída lateral de descarga.
3. Abra a porta de descarga traseira e segure-a.
4. Segure o saco de recolha da relva pela pega e fixe os ganchos na haste da porta.
5. Feche a porta de descarga traseira.

## 3.5 INSTALAR A TAMPA DE ADUBAR

*Imagen 5*

1. Retire o saco de recolha da relva.
2. Abra a porta de descarga traseira e segure-a.
3. Segure a tampa de adubar pela pega e encaixe na saída de descarga.
4. Feche a porta de descarga traseira.

## 3.6 INSTALAR A SAÍDA LATERAL DE DESCARGA

*Imagen 6*

### ▲ CUIDADO

Quando usar a saída lateral de descarga,

- não instale o saco de recolha da relva.
- mantenha a tampa de adubar instalada.

1. Abra a porta de descarga lateral e segure-a.
2. Alinhe os recessos na saída lateral de descarga por baixo do eixo.
3. Feche a porta de descarga lateral.

## 3.7 DEFINIR A ALTURA DA LÂMINA

A máquina pode ser definida para diferentes alturas da lâmina.

*Imagen 7*

1. Puxe a alavanca de ajuste da altura para trás para aumentar a altura da lâmina.

2. Puxe a alavanca de ajuste da altura para a frente para diminuir a altura da lâmina.

## 3.8 INSTALAR A BATERIA

*Imagen 8*

### ▲ 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.

### ■ NOTA

A máquina tem uma função de mudança automática que permite que outra bateria funcione quando a primeira não funcionar.

1. Abra a tampa do compartimento da bateria.
2. Aline as nervuras salientes da bateria com as ranhuras no compartimento da bateria.
3. Pressione a bateria para o respetivo compartimento, até ficar fixada no lugar.
4. Quando ouvir um clique, significa que a bateria está instalada.
5. Feche a tampa do compartimento da bateria.

### ■ NOTA

O motor só liga quando colocar a chave de segurança.

## 3.9 RETIRAR A BATERIA

*Imagen 8*

1. Retire a chave de segurança.
2. Abra a tampa do compartimento da bateria.
3. Prima e mantenha premido o botão de libertação da bateria.
4. Retire a bateria da máquina.

## 4 FUNCIONAMENTO

### ▲ AVISO

Use proteção ocular durante o funcionamento.

## 4.1 LIGAR A MÁQUINA

*Imagen 9*

1. Certifique-se de que a chave de segurança está inserida na ranhura.
2. Prima e mantenha premido o botão de iniciar.
3. Enquanto mantém o botão de iniciar premido, segure as pegadas de iniciar na direção do guiador.

- Quando a máquina tiver iniciado, deixe de premir o botão de iniciar.
- Prima o botão do Turbo para aumentar a velocidade até 3,200RPM.

#### 4.1.1 INDICADOR DA CAPACIDADE DA BATERIA

Luzes	Capacidade
4 luzes verdes	A bateria está acima de 80% da sua capacidade.
3 luzes verdes	A bateria está entre 80% e 60% da sua capacidade.
2 luzes verdes	A bateria está entre 60% e 40% da sua capacidade.
1 luz verde	A bateria está entre 40% e 20% da sua capacidade.
As luzes desligam-se	A bateria está abaixo dos 20% e tem de ser recarregada imediatamente.

#### 4.2 PARAR A MÁQUINA

##### Imagen 9

- Liberte a pega da caixa do interruptor para parar a máquina.

#### ▲ AVISO

Espere até que a lâmina pare por completo antes de voltar a ligar a máquina. Não ligue e desligue rapidamente a máquina de cortar relva.

#### ▲ AVISO

Retire sempre a chave de segurança e a bateria após terminar o trabalho.

#### 4.3 UTILIZAR O SISTEMA DE IMPULSO AUTOMÁTICO

##### Imagen 10

- Ligue a máquina.
- Enquanto segura as pegas de iniciar, segure uma das alavancas condutoras e puxe na direção do guiador.
- Segure as pegas de iniciar e as alavancas condutoras em simultâneo.
- Liberte a pega de iniciar e a alavanca condutora do mesmo lado.
- Ajuste o controlo da velocidade com a mão livre.
  - Faça deslizar o botão de controlo da velocidade na direção do símbolo do Coelho para aumentar a velocidade.
  - Puxe o botão de controlo da velocidade na direção do símbolo da tartaruga para diminuir a velocidade.

- Liberte as alavancas condutoras para fechar o sistema de impulsão automática.

Para ativar o sistema de impulsão automática enquanto a máquina de cortar relva não estiver a funcionar:

- Prima e mantenha premido o botão de iniciar, depois puxe para cima a alavanca condutora.

OU

- Puxe para cima a alavanca condutora, depois prima o botão de iniciar.

#### 4.4 LUZES LED

##### Imagen 11

- Quando a máquina de cortar relva estiver pronta para iniciar, pode segurar a pega de iniciar ou a alavanca impulsionada automaticamente para ligar as luzes LED.
- Liberte as pegas de iniciar e as alavancas impulsionadas automaticamente para desligar as luzes.

#### 4.5 Esvaziar o saco de recolha da relva

##### Imagen 10.

- Pare a máquina.
- Retire a chave de segurança.
- Retire a bateria.
- Abra a porta de descarga traseira e segure-a.
- Segure o saco de recolha da relva pela pega e liberte-o da haste da porta.
- Feche a porta de descarga traseira.
- Esvazie o saco de recolha da relva.

#### 4.6 UTILIZAÇÃO EM ENCOSTAS

#### ▲ AVISO

Não corte a relva em encostas com uma inclinação superior a 15°. Se não se sentir confortável, não corte a relva em encostas.

#### ▲ AVISO

Mantenha uma velocidade impulsionada automaticamente baixa quando cortar a relva em encostas.

- Não suba e desça numa encosta quando cortar a frente da encosta. Tenha cuidado quando mudar de direção numa encosta.
- Procure por buracos, raízes, rochas e outros objetos escondidos que o possam fazer cair. Retire todos os obstáculos, como rochas e ramos de árvores.
- Certifique-se de que mantém uma postura equilibrada. Se ficar desequilibrado, liberte imediatamente o interruptor de asa.
- Não corte a relva perto de fossos, valas ou aterros.

## 4.7 DICAS DE FUNCIONAMENTO

- Não tente anular o funcionamento do botão de iniciar nem da pega da caixa do interruptor.
- Não incline a máquina quando a ligar.
- Não coloque as mãos ou pés perto ou debaixo das peças rotativas.
- Mantenha a saída de descarga limpa.
- Não corte erva molhada.
- É necessária uma altura superior da lâmina para relva nova ou grossa.
- Limpe o fundo da máquina de cortar relva após cada utilização. Retire a relva cortada, folhas, sujidade e outros resíduos.

### ▲ AVISO

Use apenas lâminas sobresselentes aprovadas.

### ▲ AVISO

Use luvas resistentes ou um pano quando precisar de tocar na lâmina.

1. Pare a máquina.
2. Certifique-se de que as lâminas param por completo.
3. Retire a chave de segurança e a bateria.
4. Vire a máquina de cortar relva de lado.
5. Use um pedaço de madeira para evitar o movimento da lâmina.
6. Retire o parafuso de fixação e o espaçador com uma chave.
7. Retire a lâmina.
8. Instale uma nova lâmina. Certifique-se de que as setas encaixam nos orifícios da lâmina.
9. Insira o parafuso de fixação e o espaçador e aperte.

## 5 MANUTENÇÃO

### ▲ AVISO

Retire a chave de segurança e a bateria da máquina antes de proceder à manutenção.

### ▲ AVISO

Mantenha o motor e o compartimento da bateria sem erva, folhas ou lubrificação excessiva.

### ▲ CUIDADO

Use apenas peças sobresselentes aprovadas.

### ▲ 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.

### ■ NOTA

Binário de aperto recomendado (Lâmina): 33-37 (Nm)

## 5.1 MANUTENÇÃO GERAL

- Antes de cada utilização, inspecione a máquina quanto a peças danificadas, em falta ou soltas, como parafusos, porcas, tampas, etc.
- Aperte corretamente todos os fixadores e tampas.
- Limpe a máquina com um pano seco. Não use água.

## 5.2 SUBSTITUIÇÃO DA LÂMINA

*Imagen 12*

### ▲ AVISO

Use apenas lâminas sobresselentes aprovadas.

### ▲ AVISO

Use luvas resistentes ou um pano quando precisar de tocar na lâmina.

1. Pare a máquina.
2. Certifique-se de que as lâminas param por completo.
3. Retire a chave de segurança e a bateria.
4. Vire a máquina de cortar relva de lado.
5. Use um pedaço de madeira para evitar o movimento da lâmina.
6. Retire o parafuso de fixação e o espaçador com uma chave.
7. Retire a lâmina.
8. Instale uma nova lâmina. Certifique-se de que as setas encaixam nos orifícios da lâmina.
9. Insira o parafuso de fixação e o espaçador e aperte.

## 5.3 GUARDAR A MÁQUINA

- Retire a chave de segurança.
- Retirar a bateria.
- Limpe a máquina antes de a guardar.
- Certifique-se de que o motor não está quente quando guardar a máquina.
- Certifique-se de que a máquina não tem peças soltas ou danificadas. Se for necessário, efetue estes passos/instruções:
  - Substitua todas as peças danificadas.
  - Aperte os parafusos.
  - Fale com alguém de um centro de reparação aprovado.
  - Guarde a máquina num local seco.
  - Certifique-se de que as crianças não se conseguem aproximar da máquina.

## 5.4 ARMAZENAMENTO NA VERTICAL

*Imagen 13*

1. Retire o saco de recolha da relva.
2. Retire a bateria e a chave de segurança.
3. Puxe através dos orifícios da pega para dobrar as pegadas.
4. Fixe as pegadas na respectiva posição.
5. Suporte a máquina numa extremidade e certifique-se de que os suportes tocam no chão.

## 6 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
A pega não está na devida posição.	Os parafusos não estão encaixados corretamente.	Ajuste a altura da pega e certifique-se de que os parafusos ficam alinhados corretamente.
A máquina não liga.	A bateria está fraca.	Carregue a bateria.
	O interruptor de asa tem um defeito.	Substitua o interruptor de asa.
	A chave da bateria não está inserida.	Insira a chave da bateria.
A máquina não corta a relva uniformemente.	A relva está áspera.	Examine a área de corte.
	A altura da lâmina não foi definida corretamente.	Ajuste a altura da lâmina/do corte para uma posição mais elevada.
A máquina de cortar relva não aduba corretamente.	A relva cortada fica colada no fundo da máquina.	Espere que a relva seque antes de cortar.
	A tampa de adubar está em falta.	Instale a tampa de adubar.
É difícil empurrar a máquina.	A relva está muito alta, ou a altura da lâmina está muito baixa.	Aumente a altura da lâmina/do corte.
	O saco de recolha da relva e a lâmina arrastam a relva grossa.	Esvazie o saco de recolha da relva.
A máquina vibra muito.	A lâmina está desequilibrada e gasta.	Substitua a lâmina.
	O eixo do motor está dobrado.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pare o motor.</li> <li>Retire a chave de segurança e a bateria.</li> <li>Desligue a fonte de alimentação.</li> <li>Verifique se existem danos.</li> <li>Repare a máquina antes de a voltar a ligar.</li> </ol>

Problema	Causa possível	Solução
A máquina pára durante o corte.	A altura da lâmina é demasiado baixa.	Aumente a altura da lâmina/do corte.
	A bateria está descarregada.	Carregue a bateria.
	A relva cortada fica colada no fundo da máquina ou na lâmina.	Retire a bateria e verifique o fundo da máquina.
	A temperatura de funcionamento da máquina é demasiado alta.	Deixe a máquina arrefecer.

\* Se não conseguir encontrar a solução para estes problemas, contacte o centro de reparação.

## 7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem	60 V
Velocidade sem carga	2800 / 3200 / min
Largura de corte	510 mm
Altura de corte	25 - 80 mm
Velocidade impulsionada automaticamente	0,6 - 1,5 m/s
Capacidade do saco de recolha da relva	60 L
Peso (sem a bateria)	29,5 kg
Nível de pressão do som medido	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Nível de potência do som garantido	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibração	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Modelo da bateria	G60B2/G60B4 e outras séries BAC
Modelo do carregador	G60UC e outras séries CAC
Construção com isolamento duplo	
IPX	IPX4

## 8 GARANTIA

(Os termos e condições da garantia pode ser encontrados na Greenworks página web <https://www.greenworkstools.eu>)

A Greenworks garantia é de 3 anos sobre o produto, e 2 anos sobre as baterias (consumidor/uso privado) a partir da data da

# Português

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

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).

Método de avaliação da conformidade com o anexo VI, Diretiva 2000/14/CE.

Nível de potência do som medido  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Nível de potência do som garantido  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

Local, data: Malmö, Assinatura: Ted Qu, Diretor da  
03.03.2020 Qualidade

Ted Qu

## 9 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

PT

Nome e morada do fabricante:

Nome: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Morada: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Suécia

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: Máquina de Cortar Relva  
Modelo: LMC420 (GD60LM51SP)  
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 partes, cláusulas das normas harmonizadas foram usadas:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

# Engels

<b>1</b>	<b>Beschrijving.....</b>	<b>46</b>		
1.1	Doel.....	46	4.1	De machine starten.....
1.2	Overzicht.....	46	4.2	De machine stoppen.....
1.3	Omvang van de levering.....	46	4.3	Bedien het zelfaandrijvingssysteem.....
<b>2</b>	<b>Veiligheid.....</b>	<b>46</b>	4.4	Led koplampen.....
<b>3</b>	<b>Installatie.....</b>	<b>46</b>	4.5	Maak de opvangzak leeg .....
3.1	Het gereedschap uitpakken.....	46	4.6	Gebruik op hellingen.....
3.2	Uitpakken en de handgreep monteren.....	46	4.7	Gebruikstips.....
3.3	Vouw de onderste handgreep open.....	47	<b>5</b>	<b>Onderhoud.....</b>
3.4	Installeer de grasopvanger.....	47	5.1	Algemeen onderhoud.....
3.5	Plaats de snipper-stekker.....	47	5.2	Vervang het mes.....
3.6	Plaats de zijkoker.....	47	5.3	Het gereedschap opbergen.....
3.7	Stel de meshoogte in.....	47	5.4	Verticale opslag.....
3.8	Het accupack installeren.....	47	<b>6</b>	<b>Probleemoplossing.....</b>
3.9	Het accupack verwijderen.....	47	<b>7</b>	<b>Technische gegevens.....</b>
<b>4</b>	<b>Gebruik.....</b>	<b>47</b>	<b>8</b>	<b>Garantie.....</b>
			<b>9</b>	<b>EG-conformiteitsverklaring.....</b>

NL

## 1 BESCHRIJVING

### 1.1 DOEL

Dit gereedschap wordt gebruikt voor huishoudelijk grasmaaien. Het snijmes moet ongeveer evenwijdig aan de grond zijn. Alle vier de wielen moeten de grond raken terwijl u maait.

### 1.2 OVERZICHT

*Afbeelding 1-13*

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1  | Start-knop                      |
| 2  | Start-handgreep                 |
| 3  | Hendel voor de zelfaandrijving  |
| 4  | Bovenste handgreep              |
| 5  | Onderste handgreep              |
| 6  | Grasopvanger                    |
| 7  | Achter-uitworpklep              |
| 8  | Hendel voor de hoogteaanpassing |
| 9  | Klep van het accuvak            |
| 10 | Mulcher-stekker                 |
| 11 | Zijkoker                        |
| 12 | Handgreep gat                   |
| 13 | Handgreep bout                  |
| 14 | Handgreep moer                  |
| 15 | Handgreep pin                   |
| 16 | Handgreep van de grasopvanger   |
| 17 | Haak van de grasopvanger        |
| 18 | Deurstang                       |
| 19 | Zij-uitworpklep                 |
| 20 | Spil                            |
| 21 | Veiligheidssleutel              |
| 22 | Accupack                        |
| 23 | Accu-capaciteit indicator       |
| 24 | Snelheidsknop zelfaandrijving   |
| 25 | Messenbout                      |
| 26 | Tussenring                      |
| 27 | Mes                             |
| 28 | Accu-ontgrendelingsknop         |
| 29 | Turbo-knop                      |
| 30 | Koplamp                         |
| 31 | Rubberen beschermrand           |

### 1.3 OMVANG VAN DE LEVERING

- |   |              |   |             |
|---|--------------|---|-------------|
| 1 | Grasmaaier   | 3 | Zijkoker    |
| 2 | Grasopvanger | 4 | Handleiding |

## 2 VEILIGHEID

### ▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat u alle veiligheidsinstructies in acht neemt.

Raadpleeg het veiligheidshandboek.

### 3 INSTALLATIE

### ▲ WAARSCHUWING

Gebruik geen accessoires die niet door de fabrikant worden aanbevolen.

### ▲ WAARSCHUWING

Steek de veiligheidssleutel of het accupack pas erin als u klaar bent met de montage van alle onderdelen.

### 3.1 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.

### 3.2 UITPAKKEN EN DE HANDGREEP MONTEREN

*Afbeelding 2*

1. Plaats de grasmaaier rechtop in verticale positie.
2. Verwijder het verpakkingsmateriaal van de kabel.
3. Verwijder de rubberen beschermrand van de bovenste handgreep.
4. Plaats de bovenste handgreep in de onderste handgreep.
5. Steek de bouten door de gaten en draai ze vast met de moeren.

## ▲ WAARSCHUWING

Beschadig de kabel niet terwijl u de bovenste handgreep installeert.

### 3.3 VOUW DE ONDERSTE HANDGREEP OPEN

Afbeelding 3

1. Trek aan de gaten van de handgreep om de onderste handgrepen los te maken.
2. Vouw de onderste handgreep naar boven totdat de pinnen van de handgreep op hun positie vergrendelen.

## ■ OPMERKING

Zorg ervoor dat de twee pinnen van de handgreep zich op dezelfde positie bevinden.

### 3.4 INSTALLEER DE GRASOPVANGER

Afbeelding 4

1. Verwijder de snipper-stekker.
2. Verwijder de zijkoker.
3. Open de achterklep en houd deze vast.
4. Houd de grasopvanger vast aan de handgreep en bevestig de haken op de deurstang.
5. Sluit de achterklep.

### 3.5 PLAATS DE SNIPPER-STEKKER

Afbeelding 5

1. Verwijder de grasopvanger.
2. Open de achterklep en houd deze vast.
3. Houd de snipper-stekker aan de greep vast en plaats deze in de afvoergoot.
4. Sluit de achterklep.

### 3.6 PLAATS DE ZIJKOKER.

Afbeelding 6

## ▲ LET OP!

Wanneer u de zijkoker gebruikt,

- mag u de grasopvanger niet plaatsen.
- laat de snipper-stekker geïnstalleerd.

1. Open de klep voor de zijkoker en houd hem vast.
2. Breng de uitsparingen in één lijn met de zijkoker onder de spil.
3. Sluit de klep van de zijkoker.

### 3.7 STEL DE MESHOOGTE IN

De meshoogte van het gereedschap kan op verschillende hoogtes worden ingesteld.

Afbeelding 7

1. Trek de instelhendel voor de hoogte naar achteren om de hoogte van het mes te vergroten.
2. Trek de instelhendel voor de hoogte naar voren om de hoogte van het mes te verminderen.

### 3.8 HET ACCUPACK INSTALLEREN

Afbeelding 8.

## ▲ 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.

## ■ OPMERKING

De machine heeft een automatische schakelfunctie waarmee de andere accu kan werken wanneer de eerste niet kan werken.

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

## ■ OPMERKING

De motor start alleen als u de veiligheidssleutel erin steekt.

### 3.9 HET ACCUPACK VERWIJDEREN

Afbeelding 8

1. Verwijder de veiligheidssleutel.
2. Open de deur voor de accu.
3. Houd de ontgrendelingsknop van het accupack ingedrukt.
4. Verwijder het accupack uit de machine.

## 4 GEBRUIK

## ▲ WAARSCHUWING

Draag oogbescherming tijdens gebruik.

### 4.1 DE MACHINE STARTEN

Afbeelding 9

- Zorg ervoor dat de sleutel in de sleuf is gestoken.
- Druk de startknop en houd hem ingedrukt.
- Terwijl u de startknop ingedrukt houdt, trekt u de start-handgrepen in de richting van de handgreep.
- Zodra de machine is gestart, kunt u de knop loslaten.
- Druk op de turbo-knop om het 3,200toerental te verhogen.

#### 4.1.1 ACCUCAPACITEIT INDICATOR

Lampjes	Capaciteit
4 groene lampjes	De accu heeft een capaciteit van meer dan 80%.
3 groene lampjes	De accu heeft een capaciteit tussen 80% en 60%.
2 groene lampjes	De accu heeft een capaciteit tussen 60% en 40%.
1 groen lampje	De accu heeft een capaciteit tussen 40% en 20%.
Lampjes gaan uit	De accu heeft minder dan 20% capaciteit en moet direct worden opgeladen.

## 4.2 DE MACHINE STOPPEN

Afbeelding 9

- Laat de schakelkastgreep los om de machine te stoppen.

### ▲ WAARSCHUWING

Wacht totdat de messen volledig tot stilstand zijn gekomen voordat u de machine weer start. Zet de machine niet snel uit en aan.

### ▲ WAARSCHUWING

Verwijder altijd de veiligheidssleutel en het accupack nadat u klaar bent met de werkzaamheden.

## 4.3 BEDIEN HET ZELFAANDRIJVINGSSYSTEEM

Afbeelding 10

- Start de machine.
- Terwijl u de start-handgrepen vast houdt, pakt u de hendels voor de aandrijving vast en trekt u deze richting de handgreep.
- Houd de start-handgrepen en de hendels voor de aandrijving gelijktijdig vast.
- Laat elk set van start-handgreep en hendel voor de aandrijving aan dezelfde kant los.
- Stel de snelheidsknop in met uw vrije hand.
  - Schuif de snelheidsknop in de richting van het konijnsymbool om de snelheid te verhogen.

- Trek de snelheidsknop in de richting van het schildpadsymbool om de snelheid te verlagen.

- Laat de hendels van de aandrijving los om het zelfaandrijvingssysteem uit te schakelen.

**Om het zelfaandrijvingssysteem te starten terwijl de grasmaaier niet loopt:**

- Druk de start-knop en houd hem ingedrukt, trek vervolgens aan de hendel voor de aandrijving.

OF

- Trek de hendel voor de aandrijving omhoog en druk vervolgens de start-knop.

## 4.4 LED KOPLAMPEN

Afbeelding 11

- Als de grasmaaier klaar is om te starten, kunt u de start-handgreep of de hendel voor de zelfaandrijving trekken om de led koplampen in te schakelen.
- Laat de start-handgrepen en hendels voor de zelfaandrijving los om de koplampen uit te schakelen.

## 4.5 MAAK DE OPVANGZAK LEEG

Afbeelding 10.

- Schakel het gereedschap uit.
- Verwijder de veiligheidssleutel.
- Verwijder de accu.
- Open de achterklep en houd deze vast.
- Houd de grasopvanger vast aan het handvat en maak hem los van de deurstang.
- Sluit de achterklep.
- Maak de opvangzak leeg.

## 4.6 GEBRUIK OP HELLINGEN

### ▲ WAARSCHUWING

Maaï niet op hellingen met een helling van meer dan 15°. Als u zich niet op uw gemak voelt, maaï dan niet op een helling.

### ▲ WAARSCHUWING

Houd een lage snelheid van het zelfaandrijvingssysteem als u op een helling maait.

- Ga niet omhoog en omlaag op een helling wanneer u over het vlak van de helling maait. Wees voorzichtig als u de richting op een helling verandert.
- Houd de gaten, sporen, stenen en andere verborgen voorwerpen waardoor u kunt vallen in de gaten. Verwijder alle obstakels zoals stenen en takken.
- Zorg voor een stabiele stand. Als u niet in balans bent, laat dan onmiddellijk de borgschakelaar los.
- Maaï niet in de buurt van steile hellingen, sloten of taluds.

## 4.7 GEBRUIKSTIPS

- Probeer niet de werking van de startknop of schakelkastgreep te overbruggen.
- Kantel het gereedschap niet wanneer u het start.
- Houd uw handen en voeten uit de buurt van de draaiende onderdelen.
- Houd de koker schoon.
- Snijd geen nat gras.
- Een hogere meshoogte is nodig voor nieuw of dik gras.
- Reinig de onderkant van de grasmaaier na elk gebruik. Verwijder grasresten, bladeren, verontreinigingen en ander vuil.

## 5 ONDERHOUD

### ▲ WAARSCHUWING

Verwijder de veiligheidssleutel en het accupack uit het gereedschap voordat u onderhoud uitvoert.

### ▲ WAARSCHUWING

Zorg dat de motor en het accupack vrij zijn van gras, bladeren of te veel vet.

### ▲ LET OP!

Gebruik alleen goedgekeurde reserveonderdelen.

### ▲ 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 agressieve oplosmiddelen of schoonmaakmiddelen.

### ■ OPMERKING

Aanbevolen aandraaimoment (Mes): 33-37(Nm).

## 5.1 ALGEMEEN ONDERHOUD

- Voor elk gebruik dient u het complete gereedschap op beschadigingen, missende of los zittende onderdelen zoals schroeven, moeren, bouten en doppen te controleren.
- Draai alle bevestigingen en doppen goed vast.
- Maak het gereedschap schoon met een droge doek. Gebruik geen water.

## 5.2 VERVANG HET MES

*Afbeelding 12*

### ▲ WAARSCHUWING

Gebruik alleen goedgekeurde vervangende messen.

### ▲ WAARSCHUWING

Draag zware handschoenen of draai een doek om het mes als u het mes aanraakt.

1. Schakel het gereedschap uit.
2. Zorg ervoor dat de messen volledig stoppen.
3. Verwijder de veiligheidssleutel en het accupack.
4. Draai het gereedschap op de zijkant.
5. Gebruik een stuk hout om te voorkomen dat het mes beweegt.
6. Verwijder de montageschroef en sluitring met een sleutel of contact.
7. Verwijder het mes.
8. Installeer het nieuwe mes. Zorg ervoor dat de pijlen in de gaten van het mes grijpen.
9. Breng de bevestigingsschroef en sluitring aan en draai ze vast.

NL

## 5.3 HET GEREEDSCHAP OPBERGEN

- Verwijder de veiligheidssleutel.
- Het accupack verwijderen.
- Reinig het gereedschap vóór het opbergen.
- Zorg ervoor dat de motor niet heet is wanneer u het gereedschap opbergt.
- Zorg ervoor dat het gereedschap geen losse of beschadigde onderdelen heeft. Als het nodig is, voert u deze stappen/instructies uit:
  - Vervang de beschadigde onderdelen.
  - Draai de bouten vast.
  - Neem contact op met een persoon van een erkend servicecentrum.
- Berg het gereedschap op in een droge ruimte.
- Zorg ervoor dat kinderen niet in de buurt van het gereedschap kunnen komen.

## 5.4 VERTICALE OPSLAG

*Afbeelding 13*

1. Verwijder de grasopvanger.
2. Verwijder de accu en veiligheidssleutel.
3. Trek door de handgreep gaten om de handgrepen weg te klappen.
4. Vergrendel de handgrepen in hun positie.
5. Plaats de machine overeind en zorg ervoor dat de beugels de grond raken.

## 6 PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De handgreep bevindt zich niet op de juiste positie.	De bouten zijn niet correct bevestigd.	Pas de hoogte van de handgreep aan en zorg ervoor dat de knoppen en bouten goed zijn uitgelijnd.
Het gereedschap start niet.	De accu is bijna leeg.	Laad het accupack op.
	De borgschakelaar is defect.	Vervang de borgschakelaar.
	De accusleutel is niet geplaatst.	Plaats de accusleutel.
Het gereedschap maait het gras ongelijk.	Het gazon is ruw.	Bekijk het maaigebied.
	De meshoogte is niet goed ingesteld.	Pas het mes/snijhoogte aan op een hogere positie.
Het gereedschap versnippert niet goed.	Natte grassnippers blijven aan het gereedschap kleven.	Wacht totdat het gras droog is voordat u het maait.
	De snipper-stekker ontbreekt.	Plaats de snipper-stekker.
Het gereedschap laat zich moeilijk duwen.	Het gras is te hoog of de meshoogte is te laag.	Vergroot het mes/snijhoogte.
	De grasopvanger en het mes slepen in dik gras.	Verwijder het gemaaide gras uit de grasopvanger.
Het gereedschap trilt sterk.	Het mes is uit balans en versleten.	Vervang het mes.
	De motoras is verbogen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stop de motor.</li> <li>Verwijder de veiligheids-sleutel en het accupack.</li> <li>Koppel de stroombron los.</li> <li>Controleer op beschadigingen.</li> <li>Repareer het gereedschap voordat u het opnieuw start.</li> </ol>

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het gereedschap stoppt tijdens het maaien.	Het mes zit te laag.	Vergroot het mes/snijhoogte.
	Het accupack is ontladen.	Laad de accu op.
	Het gemaaid gras blijft kleven aan het gereedschap of het mes.	Verwijder het accupack en controleer het gereedschap.
	Bedrijfstemperatuur van het gereedschap is te hoog.	Laat het gereedschap afkoelen.

\* Als u de oplossing voor deze problemen niet kunt vinden, neem dan contact op met het servicecentrum.

## 7 TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning	60 V
Snelheid zonder belasting	2800 / 3200 /min
Maaibreedte	510 mm
Maaihoogte	25 - 80 mm
Zelfaandrijving snelheid	0,6 - 1,5 m/s
Grasopvangcapaciteit	60 L
Gewicht (zonder accupack)	29,5 kg
Gemeten geluidsdruckniveau	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Gewaarborgd geluidsvermogensniveau	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Trilling	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Accumodel	G60B2/G60B4 en andere BAC series
Opladermodel	G60UC en andere CAC series
Dubbel geïsoleerde constructie	
IPX	IPX4

## 8 GARANTIE

(De volledige garantieverwoorden zijn terug te vinden op de Greenworks website <https://www.greenworkstools.eu>)

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

# Engels

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).

Gemeten geluidsvermogensniveau  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)  
Gewaarborgd geluidsvermogensniveau  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

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

Ted Qu

## 9 EG- CONFORMITEITSVERKLARING

Naam en adres van de fabrikant:

Naam: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adres: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Zweden

NL

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: Grasmaaier

Model: LMC420 (GD60LM51SP)

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 de geharmoniseerde standaarden van toepassing zijn:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Conformiteitsbeoordelingsmethode voor bijlage VI / Richtlijn 2000/14/EG.

<b>1</b>	<b>Описание.....</b>	<b>53</b>	4.3	Управление приводной системой скорости хода.....	55
1.1	Предназначение.....	53	4.4	Светодиодные осветители.....	55
1.2	Обзор.....	53	4.5	Опорожнение травосборника.....	55
1.3	Упаковочная ведомость.....	53	4.6	Работа на склонах.....	56
<b>2</b>	<b>Техника безопасности.....</b>	<b>53</b>	4.7	Советы по эксплуатации.....	56
<b>3</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>53</b>	<b>5</b>	<b>Техобслуживание.....</b>	<b>56</b>
3.1	Распаковка машины.....	53	5.1	Общее ТО.....	56
3.2	Распаковка и сборка рукояти.....	53	5.2	Замена ножей.....	56
3.3	Раскладывание нижней ручки.....	54	5.3	Хранение машины.....	56
3.4	Установка травосборника.....	54	5.4	Хранение в вертикальном положении.....	57
3.5	Установите заглушку для мульчирования...	54	<b>6</b>	<b>Выявление и устранение неисправностей.....</b>	<b>57</b>
3.6	Установите боковой разгрузочный лоток....	54	<b>7</b>	<b>Технические данные.....</b>	<b>58</b>
3.7	Отрегулируйте высоту ножа/скашивания...	54	<b>8</b>	<b>Гарантия.....</b>	<b>58</b>
3.8	Установка аккумуляторной батареи.....	54	<b>9</b>	<b>Декларация соответствия ЕС.....</b>	<b>58</b>
3.9	Извлечение аккумулятора.....	54			
<b>4</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>54</b>			
4.1	Запуск машины.....	55			
4.2	Остановите машину.....	55			

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данная газонокосилка предназначена для использования только в бытовых условиях. Ножи должно располагаться максимально параллельно земле. Во время стрижки газонов все четыре колеса устройства должны касаться земли.

### 1.2 ОБЗОР

Рис. 1~13

- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1  | Кнопка включения               |
| 2  | Ручка запуска                  |
| 3  | Рычаг скорости хода            |
| 4  | Верхняя ручка                  |
| 5  | Нижняя ручка                   |
| 6  | Травосборник                   |
| 7  | Заднее разгрузочная дверца     |
| 8  | Рукоятка регулировки по высоте |
| 9  | Крышка багажного отсека        |
| 10 | Заглушка для мульчирования     |
| 11 | Боковой разгрузочный лоток     |
| 12 | Отверстие в ручке              |
| 13 | Болт крепления ручки           |
| 14 | Гайка крепления ручки          |
| 15 | Фиксатор ручки                 |
| 16 | Ручка травосборника            |
| 17 | Крюк травосборника             |
| 18 | Дверная штанга                 |
| 19 | Боковая разгрузочная крышка    |
| 20 | Шарнир                         |
| 21 | Ключ безопасности              |
| 22 | Аккумуляторная батарея         |
| 23 | Индикатор заряда аккумулятора  |
| 24 | Регулятор скорости хода        |
| 25 | Болт крепления лезвия          |
| 26 | Прокладка                      |
| 27 | Нож                            |
| 28 | Кнопка извлечения аккумулятора |
| 29 | Кнопка турборежима             |
| 30 | Осветитель                     |
| 31 | Резиновая защита кромки        |

### 1.3 УПАКОВОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ

- |   |                               |   |             |
|---|-------------------------------|---|-------------|
| 1 | Газонокосилка                 | 4 | Руководство |
| 2 | Травосборник                  |   |             |
| 3 | Боковой<br>разгрузочный лоток |   |             |

## 2 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь, что вы следуете все инструкции ТБ.

См. руководству по ТБ.

### 3 МОНТАЖ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать не рекомендованные производителем принадлежности.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не устанавливайте ключ безопасности или АКБ до окончательной сборки всех компонентов.

### 3.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

### ▲ ВНИМАНИЕ

- Машина 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. Вывните несобранные компоненты из коробки.
4. Вывните машину из коробки.
5. Необходимо утилизировать коробку и упаковку в соответствии с местными требованиями.

### 3.2 РАСПАКОВКА И СБОРКА РУКОЯТИ

Рис. 2

1. Установите газонокосилку прямо в вертикальное положение.
2. Удалите упаковочный материал с кабеля.
3. Снимите резиновую защиту кромки с верхней ручки.
4. Поместите верхнюю ручку в нижнюю.
5. Поместите болты в отверстия и затяните гайки.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не повредите кабель при установке верхней ручки.

## 3.3 РАСКЛАДЫВАНИЕ НИЖНЕЙ РУЧКИ

Рис. 3

- Потяните ручку вверх по отверстиям, чтобы высвободились нижние ручки.
- Сложите нижнюю ручку так, чтобы фиксаторы защелкнулись в соответствующем положении.

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

Удостоверьтесь, что оба фиксатора находятся в одинаковом положении.

## 3.4 УСТАНОВКА ТРАВОСБОРНИКА

Рис. 4

- Снимите заглушку для мульчирования.
- Снимите боковой разгрузочный лоток.
- Открыв заднюю разгрузочную дверцу, придержите ее.
- Удерживая травосборник за ручку, поместите крепежные крюки на дверную штангу.
- Закройте заднюю разгрузочную дверцу.

## 3.5 УСТАНОВИТЕ ЗАГЛУШКУ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Рис. 5

- Снятие травосборника.
- Открыв заднюю разгрузочную дверцу, придержите ее.
- Удерживая заглушку для мульчирования за ручку, поместите ее в разгрузочный лоток.
- Закройте заднюю разгрузочную дверцу.

## 3.6 УСТАНОВИТЕ БОКОВОЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЛОТОК

Рис. 6

### ▲ ВНИМАНИЕ

При использовании бокового разгрузочного лотка,

- Не устанавливайте травосборник.
- Заглушка для мульчирования должна располагаться на штатном месте.

- Придерживайте заднюю разгрузочную дверцу при ее открытии.
- Установите боковой разгрузочный лоток так, чтобы его выемки располагались ниже шкворня.
- Закройте заднюю разгрузочную крышку.

## 3.7 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ВЫСОТУ НОЖА/СКАШИВАНИЯ

Высоту ножа/скашивания можно отрегулировать.

Рис. 7

- Чтобы увеличить высоту ножа/скашивания, потяните рукоятку регулировки по высоте назад.
- Чтобы уменьшить высоту ножей/скашивания, потяните рукоятку регулировки высоты скашивания на себя.

## 3.8 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рис. 8

### ▲ ВНИМАНИЕ

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

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

Машина имеет функцию автоматического переключения с разряженной на заряженную АКБ.

- Откройте крышку батарейного отсека.
- 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.
- Закройте крышку батарейного отсека.

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

Двигатель запустится только после установки ключа безопасности.

## 3.9 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рис. 8

- Выньте ключ безопасности.
- Откройте крышку батарейного отсека.
- Нажмите и удерживайте кнопка извлечения аккумулятора.
- Выньте аккумуляторную батарею из машины.

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Во время эксплуатации газонокосилки необходимо надевать защитные очки.

## 4.1 ЗАПУСК МАШИНЫ

Рис. 9

- Убедитесь, что ключ безопасности установлен в замок.
- Нажмите и удерживайте кнопку включения.
- Нажмая кнопку включения, потяните ручка запуска газонокосилки к ручке управления.
- Как только машина запустится, кнопку включения можно отпустить.
- Нажмите кнопку турборежима, чтобы повысить обороты работы до 3,200RPM.

### 4.1.1 ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Индикаторы зарядки	Заряд
4 зеленых индикатора	АКБ заряжена на 80%.
3 зеленых индикатора	Заряд АКБ составляет 60–80%.
2 зеленых индикатора	Заряд АКБ составляет 40–60%.
1 зеленый индикатор	Заряд АКБ составляет 20–40%.
Индикаторы зарядки не горят	Заряд АКБ составляет менее 20%, требуется немедленная зарядка.

## 4.2 ОСТАНОВИТЕ МАШИНУ

Рис. 9

- Для остановки машины отпустите рукояточный выключатель.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед повторным запуском машины дождитесь полной остановки ножа. Запрещается выключать и сразу же включать газонокосилку.

### ▲ ВНИМАНИЕ

После завершения работы необходимо вынуть ключ безопасности и АКБ.

## 4.3 УПРАВЛЕНИЕ ПРИВОДНОЙ СИСТЕМОЙ СКОРОСТИ ХОДА

Рис. 10

- Запуск машины.
- Удерживая ручки запуска, возьмитесь за любой из приводных рычагов и потяните к рукоятке.
- Одновременно удерживайте ручки запуска и пусковые рычаги.
- Отпустите ручку запуска и приводной рычаг с какой-либо стороны.
- Установите скорость свободной рукой.
  - Переместите кнопку управления скоростью в положение с изображением кролика, чтобы увеличить скорость.
  - Потяните кнопку управления скоростью к изображению черепахи, чтобы уменьшить скорость.
- Отпустите приводные рычаги, чтобы отключить систему скорости хода.

### Для включения системы скорости хода при неработающей газонокосилке:

- Нажмите и удерживайте кнопку включения, затем потяните вверх приводной рычаг.
- Потяните вверх приводной рычаг, затем нажмите кнопку включения.

## 4.4 СВЕТОДИОДНЫЕ ОСВЕТИТЕЛИ

Рис. 11

- Когда газонокосилка готова к запуску, можно взяться за ручку запуска или рычаг скорости хода — светодиодный осветитель включится.
- Отпустите ручку запуска и рычаги скорости хода — светодиодный осветитель выключится.

## 4.5 ОПОРОЖНЕНИЕ ТРАВОСБОРНИКА

- Остановите машину.
- Выньте ключ безопасности.
- Извлеките аккумулятор.
- Открыв заднюю разгрузочную дверцу, придержите ее.
- Удерживая травосборник за ручку, снимите крюки с дверной штанги.
- Закройте заднюю разгрузочную дверцу.
- Опорожнение травосборника.

## 4.6 РАБОТА НА СКЛОНАХ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается стричь траву на склонах более 15°.  
Запрещается стричь траву на склонах при возникновении какого-либо неудобства.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Во время кошения травы на склонах необходимо медленно передвигаться.

- Запрещает двигаться вверх или вниз склона, двигайтесь поперек склона. Будьте осторожны при смене направления движения во время работы на склоне.
- Исследуйте склон на предмет выявления ухабов, колей, камней и других скрытых предметов, которые могут привести к падению. Удалите все препятствия, например, камни и ветви деревьев.
- Необходимо твердо стоять на ногах. При потере равновесия немедленно отпустите ручку запуска.
- Не стригите траву вблизи вымоин, канав или насypyей.

## 4.7 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Запрещается переопределять работу кнопки включения или рукояточного выключателя.
- Не наклоняйте газонокосилку во время запуска.
- Не прикасайтесь конечностями к поворотным элементам газонокосилки.
- Обеспечивайте чистоту разгрузочного лотка.
- Не стригите мокрую траву.
- При скашивании новой или толстой травы нож устанавливается выше.
- После каждого использования необходимо производить очистку днища газонокосилки. Удалите остатки травы, листву, грязь и другой мусор.

## 5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед техобслуживанием выньте ключ безопасности и АКБ.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не допускайте попадания в двигатель и АКБ травы, листвы или смазочного материала.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Используйте только утвержденные запчасти.

### ▲ 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.

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуемое усилие затяжки (ножа): 33-37 Нм.

## 5.1 ОБЩЕЕ ТО

- Перед каждым использованием осмотрите компоненты машины на наличие повреждений, отсутствующих или незакрепленных элементов, например, винтов, гаек, болтов и крышки.
- Правильно затяните все крепежи и крышки.
- Протрите машину сухой тканью. Не используйте воду.

## 5.2 ЗАМЕНА НОЖЕЙ

Рис. 12

### ▲ ВНИМАНИЕ

Используйте только утвержденные ножи.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Для работы с ножами необходимо надевать плотные перчатки или обматывать их тканью.

1. Остановите машину.
2. Убедитесь, что ножи полностью остановились.
3. Выньте ключ безопасности и АКБ.
4. Положите машину на бок.
5. Застопорите нож деревянным бруском.
6. Снимите крепежный винт и прокладки с помощью гаечного ключа или штепселя.
7. Снимите нож.
8. Установите новый нож. Убедитесь, что стрелки входят в отверстия в ноже.
9. Поместите монтажный винт, прокладки на штатные места и затяните винты.

## 5.3 ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

- Выньте ключ безопасности.
- Извлеките аккумулятор(-ы).
- Перед размещением на хранение машину необходимо почистить.

- При размещении машины на хранение удостоверьтесь, что двигатель не горячий.
- Убедитесь, что на машине нет незакрепленных или поврежденных деталей. Если необходимо, выполните следующие инструкции:
  - Замените поврежденные детали.
  - Затяните болты.
  - Обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра.
- Необходимо хранить машину в сухом месте.
- Убедитесь, что машина находится в недоступном для детей месте.

## 5.4 ХРАНЕНИЕ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

*Рис. 13*

- Снятие травосборника.
- Извлеките аккумулятор и ключ безопасности.
- Вытолкните фиксаторы из отверстий, чтобы сложить ручки.
- Зашелкните ручки на штатном месте.
- Приведите машину в вертикальное положение и удостоверьтесь, что кронштейны касаются пола.

## 6 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Ручка не в штатном положении.	Неверная остановка болтов.	Отрегулируйте высоту ручки и убедитесь, что рукоятки и болты выровнены.
Машина не запускается.	Низкий уровень заряда АКБ.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Рукояточный выключатель не работает.	Замените рукояточный выключатель.
	Ключ безопасности не установлен.	Вставьте ключ безопасности.
Машина неравномерно стрижет траву.	Неровный газон.	Изучите целевой участок.
	Неправильно установлена высота ножа.	Увеличение высоты установки ножа/ скашивания.

Проблема	Возможная причина	Решение
Машина неправильно мульчирует траву.	Налипание мокрой травы на днище газонокосилки.	Подождите, пока трава не высохнет.
	Отсутствует заглушка для мульчирования.	Установите заглушку для мульчирования.
	Тяжело толкать машину.	Увеличьте высоту ножа/ скашивания.
Повышенная вибрация машины.	Слишком высокая трава или нож находится слишком низко.	Удалите траву из травосборника.
	Подергивание травосборника и ножа при скашивании густой травы.	Разбалансировка и износ ножа.
	Согнут вал двигателя.	Замена ножей.
	Согнут вал двигателя.	1. Выключите двигатель. 2. Выньте ключ безопасности и АКБ. 3. Осмотрите машину на предмет повреждений. 4. Отремонтируйте машину, прежде чем запустите ее повторно.
		Выньте АКБ и проверьте днище машины.
Машина отключается во время стрижки травы.	Нож опущен слишком низко.	Увеличьте высоту ножа/ скашивания.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Налипание травы на днище и нож газонокосилки.	Выньте АКБ и проверьте днище машины.
	Перегрев машины во время эксплуатации.	Дайте машине охладиться.

\* Если не удается устранить эти проблемы, обратитесь в сервисный центр.

## 7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	60 В
Скорость холостого хода	2800 / 3200 / мин
Ширина захвата	510 мм
Высота скашивания	25 - 80 мм
Скорость хода	0,6 - 1,5 м/с
Объем травосборника	60 л
Масса (без аккумуляторной батареи)	29,5 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{PA} = 87,9 \text{ дБ(A)}$ , $K = 3 \text{ дБ(A)}$
Фактический уровень звукового давления	$L_{WA,d} = 98 \text{ дБ(A)}$
Значение вибрации	< 2,5 м/с <sup>2</sup> , $K = 1,5 \text{ м/с}^2$
Модель батареи	G60B2/G60B4 и другие модели серии BAC
Модель зарядного устройства	G60UC и другие модели серии SAC
Исполнение с двойной изоляцией	
IPX	IPX4

## 8 ГАРАНТИЯ

(Полный текст гарантийных положений и условий представлен на веб-странице Greenworks <https://www.greenworkstools.eu>)

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).

## 9 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: Газонокосилка

Модель: LMC420 (GD60LM51SP)

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 EC:
  - 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 стандартов:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Способ оценки соответствия к Приложению VI  
Директивы 2000/14/EC.

Измеренный уровень шума  $L_{WA} = 94,6 \text{ дБ(A)}$

Фактический уровень звукового давления  $L_{WA,d} = 98 \text{ дБ(A)}$

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



# Suomi

<b>1</b>	<b>Kuvaus.....</b>	<b>60</b>		
1.1	Käyttötarkoitus.....	60	4.2	Koneen pysäytäminen.....
1.2	Yleiskatsaus.....	60	4.3	Itsevetojärjestelmän käyttäminen.....
1.3	Pakkausluettelo.....	60	4.4	LED-ajovalot.....
<b>2</b>	<b>Turvallisuus.....</b>	<b>60</b>	4.5	Ruohonkerääjän tyhjentäminen.....
<b>3</b>	<b>Asennus.....</b>	<b>60</b>	4.6	Rinteissä käyttäminen.....
3.1	Pura kone pakkauksesta.....	60	4.7	Käyttövinkkejä.....
3.2	Pakkausen purkaminen ja kahvan kokoaminen.....	60	<b>5</b>	<b>Kunnossapito.....</b>
3.3	Taivuta alempi kahva auki.....	60	5.1	Yleinen kunnossapito.....
3.4	Ruohonkerääjän asentaminen.....	61	5.2	Terän vaihtaminen.....
3.5	Silppuriosan asentaminen.....	61	5.3	Koneen varastointi.....
3.6	Sivussa olevan poistokourun asentaminen.....	61	5.4	Säilytys pystyasennossa.....
3.7	Terän korkeuden säätäminen.....	61	<b>6</b>	<b>Vianmääritys.....</b>
3.8	Akun asentaminen.....	61	<b>7</b>	<b>Tekniset tiedot.....</b>
3.9	Akun irrottaminen.....	61	<b>8</b>	<b>Takuu.....</b>
<b>4</b>	<b>Käyttö.....</b>	<b>61</b>	<b>9</b>	<b>EU-</b>
4.1	Koneen käynnistäminen.....	61		<b>vaatimustenmukaisuusvakuutus....</b>

FI

## 1 KUVAUS

### 1.1 KÄYTTÖTARKOITUS

Tämä kone on tarkoitettu kotinurmikoiden leikkaamiseen. Leikkukuuterän on oltava suunnilleen maanpinnan suuntaiseksi. Kaikkien neljän pyörän on kosketettava maata leikkaamisen aikana.

### 1.2 YLEISKATSAUS

Kuva 1~13

- |    |                              |
|----|------------------------------|
| 1  | Käynnistyspainike            |
| 2  | Käynnistyskahva              |
| 3  | Itsevedon käyttövipu         |
| 4  | Ylempi kahva                 |
| 5  | Alempi kahva                 |
| 6  | Ruohonkerääjä                |
| 7  | Takana oleva pistoläppä      |
| 8  | Korkeuden säätövipu          |
| 9  | Akkulokeron läppä            |
| 10 | Silppuriosa                  |
| 11 | Sivussa oleva poistokouru    |
| 12 | Kahvareikä                   |
| 13 | Kahvan pultti                |
| 14 | Kahvan mutteri               |
| 15 | Kahvatappi                   |
| 16 | Ruohonkerääjän kahva         |
| 17 | Ruohonkerääjän koukku        |
| 18 | Luukun tanko                 |
| 19 | Sivussa oleva pistoläppä     |
| 20 | Nivel                        |
| 21 | Turva-avain                  |
| 22 | Akku                         |
| 23 | Akun kapasiteetin merkkivalo |
| 24 | Itsevedon nopeussäätö        |
| 25 | Terän pultti                 |
| 26 | Välilevy                     |
| 27 | Terä                         |
| 28 | Akun vapautuspainike         |
| 29 | Turbo-painike                |
| 30 | Ajovalo                      |
| 31 | Kumireunainen suojuus        |

### 1.3 PAKKAUSLUETTELO

- |   |                           |   |            |
|---|---------------------------|---|------------|
| 1 | Ruohonleikkuri            | 4 | Käyttöohje |
| 2 | Ruohonkerääjä             |   |            |
| 3 | Sivussa oleva poistokouru |   |            |

## 2 TURVALLISUUS

### ▲ VAROITUS

Varmista, että noudataat kaikkia turvallisuusohjeita.

Katsa Turvallisuusopas.

### 3 ASENNUS

### ▲ VAROITUS

Älä käytä lisävarusteita, joita valmistaja ei ole suositellut.

### ▲ VAROITUS

Älä aseta turva-avainta tai akkua ennen kuin olet viimeistellyt kaikkien osien kokoamisen.

### 3.1 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 yhteystä huoltoliikkeeseen.

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

### 3.2 PAKKAUKSEN PURKAMINEN JA KAHVAN KOKOAMINEN

Kuva 2

1. Aseta ruohonleikkuri pystyasentoon.
2. Poista pakkausmateriaali kaapelista.
3. Poista kumireunainen suojuus ylemmästä kahvasta.
4. Työnnä ylempi kahva alempaan kahvan sisään.
5. Työnnä pultti reikien läpi ja kiristä ne muttereilla.

### ▲ VAROITUS

Varo vahingoittamasta kaapelia, kun asennat ylempää kahvaa.

### 3.3 TAIVUTA ALEMPI KAHVA AUKI

Kuva 3

1. Vedä kahvan rei'istä alempien kahvojen vapauttamiseksi.

- Taivuta alempaa kahvaa ylös, kunnes kahvatapit lukittuvat paikoilleen.

## **i HUOMAA**

Varmista, että kumpikin kahvatappi on samalla kohdalla.

### **3.4 RUOHONKERÄJÄN ASENTAMINEN**

#### *Kuva 4*

- Poista silppuriosa.
- Poista sivussa oleva poistokouru.
- Avaa takana oleva poistoluukku ja pidä sitä auki.
- Pidä ruohonkerääjää kahvasta ja kiinnitä koukun luukun tunkoon.
- Sulje takana oleva poistoluukku.

### **3.5 SILPPURIOSAN ASENTAMINEN**

#### *Kuva 5*

- Poista ruohonkerääjä.
- Avaa takana oleva poistoluukku ja pidä sitä auki.
- Pidä ruohonkerääjää kahvasta ja kiinnitä se poistokouruun.
- Sulje takana oleva poistoluukku.

### **3.6 SIVUSSA OLEVAN POISTOKOURUN ASENTAMINEN**

#### *Kuva 6*

## **▲ VARO**

Jos käytät sivussa olevaa poistokourua,

- älä asenna ruohonkerääjää.
- Pidä silppuriosa asennettuna.

- Avaa sivussa oleva poistoluukku ja pidä sitä auki.
- Kohdista sivussa olevan poistokourun syvennykset nivelen alla.
- Sulje sivussa oleva poistoluukku.

### **3.7 TERÄN KORKEUDEN SÄÄTÄMINEN**

Koneen terä voidaan säätää eri korkeuksiin.

#### *Kuva 7.*

- Nosta terää vetämällä korkeuden säätövipua taaksepäin.
- Laske terää vetämällä korkeuden säätövipua eteenpäin.

### **3.8 AKUN ASENTAMINEN**

#### *Kuva 8.*

## **▲ VAROITUS**

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

## **i HUOMAA**

Koneessa on automaattinen vaitototoiminto, joka sallii toisen akun toiminnan, kun ensimmäinen ei toimi.

- Avaa akkulokeron kansi.
- Kohdista akun ylös nousevat ulokkeet akkulokeron uraan.
- Työnnä akkuu akkulokeroon, kunnes akku lukittuu paikalleen.
- Kun kuulet napsahduksen, akku on asennettu.
- Sulje akkulokeron kansi.

## **i HUOMAA**

Moottori käynnistyvä vasta, kun olet asettanut turva-avaimen paikoilleen.

### **3.9 AKUN IRROTTAMINEN**

**FI**

#### *Kuva 8*

- Irrota turva-avain.
- Avaa akkulokeron kansi.
- Paina akun vapautuspainiketta ja pidä sitä painettuna.
- Irrota akku koneesta.

## **4 KÄYTÖ**

## **▲ VAROITUS**

Käytä suojalaseja käytön aikana.

### **4.1 KONEEN KÄYNNISTÄMINEN**

#### *Kuva 9*

- Varmista, että turva-avain on paikallaan.
- Paina käynnistyspainiketta ja pidä sitä painettuna.
- Samalla kun pidät käynnistyspainiketta vedä käynnistyskahvoja kahvatangoi suuntaan.
- Kun kone on käynnistynyt, voit vapauttaa käynnistyspainikkeen.
- Painamalla turbo-painiketta nostat nopeuden arvoon 3,200RPM.

## 4.1.1 AKUN KAPASITEETIN MERKKIVALO

Valot	Kapasiteetti
4 vihreää valoa	Akun kapasiteetti on yli 80 %.
3 vihreää valoa	Akun kapasiteetti on 80–60 %
2 vihreää valoa	Akun kapasiteetti on 60–40 %
1 vihreä valo	Akun kapasiteetti on 40–20 %
Ei valoja	Akun kapasiteetti on vähemmän kuin 20 % ja vaatii latauksen välittömästi.

## 4.2 KONEEN PYSÄYTÄMINEN

*Kuva 9*

- Pysäytä kone vapauttamalla kytkinrasian kahva.

### ▲ VAROITUS

Odota, että terä on täysin pysähtynyt, ennen kuin käynnistät koneen uudelleen. Älä käynnistä ja sammuta konetta nopeasti peräkkäin.

### ▲ VAROITUS

Irrota aina turva-avain ja akku, kun lopetat työskentelyn.

## 4.3 ITSEVETOJÄRJESTELMÄN KÄYTTÄMINEN

*Kuva 10*

- Käynnistä kone.
  - Samalla kun pidät käynnistyskahvoja tarttu jompakaumpaan käyttövivuista ja vedä kohti kahvatankoa.
  - Pidä käynnistyskahvoja ja käyttövipuja samanaikaisesti.
  - Vapauta käynnistyskahva ja käyttövipu samalta puolelta.
  - Sääädä nopeudensäätöä vapaalla kädelläsi.
    - Lisää nopeutta siirtämällä nopeuden säätöpainiketta jäniksen kuvala kohti.
    - Pienennä nopeutta vetämällä nopeuden säätöpainiketta kilpikonnan kuvala kohti.
  - Pysäytä itsevetoin ja vapauttamalla käyttövivut.
- Käynnistä itsevetojärjestelmä, kun ruohonleikkuri ei ole käynnissä:**
- pidä käynnistyspainiketta painettuna, vedä käyttövipua.
  - vedä käyttövipua, paina sitten käynnistyspainiketta.

**TAI**

## 4.4 LED-AJOVALOT

*Kuva 11*

- Voit sytyttää LED-ajovalot, kun ruohonleikkuri on käynnistysvalmis, tarttumalla käynnistyskahvaan tai itsevetovipuun.
- Sammuta ajovalot vapauttamalla käynnistyskahvat ja itsevetovivut.

## 4.5 RUOHONKERAÄJÄN TYHJENTÄMINEN

*Kuva 10.*

- Pysäytä kone.
- Irrota turva-avain.
- Irrota akku.
- Avaa takana oleva pistoluukku ja pidä sitä auki.
- Pidä ruohonkerääjää kahvasta ja irrota koukku luukun tangosta.
- Sulje takana oleva pistoluukku.
- Tyhjennä ruohonkerääjä.

## 4.6 RINTEISSÄ KÄYTTÄMINEN

### ▲ VAROITUS

Älä leikkaa rinteissä, joiden kaltevuus on yli 15°. Jos rinteet huolehtuttavat sinua, älä leikkaa rinteissä.

### ▲ VAROITUS

Leikkaa rinteissä aina hitaalla itsevetonopeudella.

- Leikkaa ruoho rinteissä poikittain eikä koskaan ylös ja alas. Ole varovainen, kun vaihdat suuntaa rinteessä.
- Tarkkaile koljaa,uria,kiviä ja pihlossa olevia esteitä, joihin saatat kompastua. Poista kaikki esteet kuten kivet ja puiden oksat.
- Seiso aina vakaasti. Jos menetät tasapainon, vapauta sankakytkin välittömästi.
- Älä leikkaa ruohoja jyrkänteiden, ojien tai pengerten vierestä.

## 4.7 KÄYTTÖVINKKEJÄ

- Älä yritä ohittaa käynnistyspainikkeen tai kytkinrasian kahvan toimintaa.
- Älä kallista konetta käynnistäessä sitä.
- Älä laita käsisi tai jalkoja pyörivien osien lähelle tai niiden alle.
- Pidä pistokouru puhtaana.
- Älä leikkaa märkää ruohoja.
- Uusi tai tiheä ruoho saattaa vaatia korkeamman terän korkeuden.

- Puhdista ruohonleikkurin kotelon pohja jokaisen käyttökerran jälkeen. Poista leikkuuätteet, lehdet, lika ja muut roskat.

## 5 KUNNOSSAPITO

### ▲ VAROITUS

Irrota turva-avain ja akku koneesta ennen kunnossapitotoimia.

### ▲ VAROITUS

Pidä moottori ja akku puhtaina ruohosta, lehdistä ja liiallisesta rasvasta.

### ▲ VARO

Käytä vain hyväksytyjä varaosia.

### ▲ VARO

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

### ▲ VARO

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

### ■ HUOMAA

Suositeltu kiristysmomentti (Terän) : 33-37(Nm)

## 5.1 YLEINEN KUNNOSSAPITO

- Ennen jokaista käyttökertaa tarkista kone kokonaisuudessaan vahingoittuneiden, puuttuvien tai löystyneiden osien varalta, kuten ruuvit, mutterit, pultit ja tulpat.
- Kiristä kaikki liittimet ja tulpat kunnolla.
- Puhdista kone kuivalla liinalla. Älä käytä vettä.

## 5.2 TERÄN VAIHTAMINEN

Kuva 12

### ▲ VAROITUS

Käytä vain hyväksytyjä vaihtoteriä.

### ▲ VAROITUS

Käytä paksuja käsineitä tai kiedo liina terän ympärille, kun kosket terään.

- Pysäytä kone.
- Varmista, että terät ovat täysin pysähtyneet.
- Irrota turva-avain ja akku.
- Käännä kone kyljelleen.

- Käytä puupalikkaa estämässä terän liikkeit.
- Irrota kiinnitysruuvi ja aluslevy kiinto- tai holkkiaaimella.
- Irrota terä.
- Asenna uusi terä. Varmista, että nuolet menevät terän reikiin.
- Aseta kiinnitysruuvi ja aluslevy paikalleen ja kiristä ne.

## 5.3 KONEEN VARASTOINTI

- Irrota turva-avain.
- Akun irrottaminen.
- Puhdista kone ennen säilytykseen laittamista.
- Varmista, ettei moottori ole kuuma, kun laitat koneen varastoon.
- Varmista, ettei koneessa ole löystyneitä tai vaurioituneita osia. Mikäli tarpeen, suorita seuraavat vaiheet/ohjeet:
  - Vaihda vaurioituneet osat.
  - Kiristä pultit.
  - Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
  - Säilytä konetta kuivassa paikassa.
  - Varmista, että lapset eivät pääse lähelle konetta.

## 5.4 SÄILYTYS PYSTYASENNOSSA

FI

Kuva 13

- Poista ruohonkerääjä.
- Poista akku ja turva-avain.
- Vedä kahvan rei'istä taivuttaaksesi kahvat pois.
- Lukitse kahvat paikoilleen.
- Seiso koneen takana ja varmista, että kiinnittimet osuvat lattiaan.

## 6 VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kahva ei ole oikeassa asennossa.	Pultteja ei ole asetettu oikein.	Säädä kahvan korkeus ja varmista, että nupit ja pultit on kohdistettu oikein.
Kone ei käynnisty.	Akun varaus on vähäinen.	Lataa akku.
	Sankakytkin on viellinen.	Vaihda sankakytkin.
	Akun avain ei ole paikoillaan.	Aseta akun avain paikoilleen.

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Kone leikkaa ruohon epätasaisesti.	Nurmikko on karkeaa.	Tarkista leikkuualue.
	Terän korkeutta ei ole asetettu oikein.	Säädä terä/leikkukorkeus korkeampaan asentoon.
Laite ei silppua kunnolla.	Märät leikkuujätteet tarttuvat koteloon.	Odota ruohon kivumista ennen leikkaamista.
	Silppuamisosa puuttuu.	Asenna silppuamisosa.
Konetta on raskas työntää.	Ruoho on liian pikkä tai terä on liian matalalla.	Nosta terän korkeutta / leikkukorkeutta.
	Ruohonkerääjä ja terä laahautuvat tiheään ruohoja leikatessa.	Tyhjennä leikkuujätteet ruohonkerääjästä.
Kone tärisee kosteasti.	Terä on epätasapainossa tai kulunut.	Vaihda terä.
	Moottorin akseli on taipunut.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pysäytä moottori.</li> <li>Irrota turvavain ja akku.</li> <li>Irrota virtalähde.</li> <li>Tarkasta vauriot.</li> <li>Korjaa kone ennen uudelleen käynnistämistä.</li> </ol>
Kone sammuu leikkaamisen aikana.	Terä on liian matalalla.	Nosta terän korkeutta / leikkukorkeutta.
	Akussa ei ole virtaa.	Lataa akku.
	Leikkuujätteet tarttuvat koteloon tai terään.	Irrota akku koneesta ja tarkasta koteloa.
	Koneen käyttölämpötila on liian korkea.	Anna koneen jäähtyä.

\* Jos et löydä ratkaisua ongelmaasi, ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.

## 7 TEKNISET TIEDOT

Jännite	60 V
---------	------

Joutokäytinopeus	2800 / 3200 / min
Leikkuuleveys	510 mm
Leikkukorkeus	25 - 80 mm
Itsevetonopeus	0,6 - 1,5 m/s
Ruohonkerääjin tilavuus	60 L
Paino (ilman akkua)	29,5 kg
Mitattu äänepainetaso	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB (A)}$ , $K = 3 \text{ dB (A)}$
Taattu äänitehotaso	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB (A)}$
Tärinä	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Akun malli	G60B2/G60B4 ja muut BAC sarjet
Laturin malli	G60UC ja muut CAC sarjet
Kaksinkertainen eristys	
IPX	IPX4

## 8 TAKUU

(Täydelliset takuuehdot löytyvät Greenworks verkkosivustolta <https://www.greenworkstools.eu>)

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

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

## 9 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

Täten vakuutamme, että tuote

Luokka: Ruohonleikkuri  
Malli: LMC420 (GD60LM51SP)  
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 ja (EU) 2015/863

Lisäksi vakuutamme, että seuraavia yhdenmukaistettujen standardien osia, artikloja on käytetty:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Vaatimustenmukaisuuden arvionti on tehty direktiivin 2000/14/EY liitteen VI mukaisesti.

Mitattu äänitehotaso  $L_{WA}$ : 94.6 dB (A)

Taattu äänitehotaso  $L_{WA,d}$  : 98 dB (A)

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



FI

<b>1</b>	<b>Beskrivning.....</b>	<b>67</b>
1.1	Syfte.....	67
1.2	Översikt.....	67
1.3	Förpackningslista.....	67
<b>2</b>	<b>Säkerhet.....</b>	<b>67</b>
<b>3</b>	<b>Installation.....</b>	<b>67</b>
3.1	Packa upp maskinen.....	67
3.2	Packa upp och montera handtag.....	67
3.3	Vik ut den nedre delen av handtaget.....	68
3.4	Installera gräsupsamlaren.....	68
3.5	Installera kompostpluggen.....	68
3.6	Installera sidoutmatningstratten.....	68
3.7	Ställ in kniv-/klipphöjden.....	68
3.8	Montera batteripaketet.....	68
3.9	Ta ut batteripaketet.....	68
<b>4</b>	<b>Användning.....</b>	<b>68</b>
4.1	Starta maskinen.....	68
4.2	Stänga av maskinen.....	69
4.3	Manövrera framdrivningssystemet.....	69
4.4	LED-strålkastare.....	69
4.5	Tömma gräsupsamlaren.....	69
4.6	Klippa i slutningar.....	69
4.7	Tips vid användning.....	69
<b>5</b>	<b>Underhåll.....</b>	<b>70</b>
5.1	Allmänt underhåll.....	70
5.2	Byta ut kniven.....	70
5.3	Förvara maskinen.....	70
5.4	Vertikal förvaring.....	70
<b>6</b>	<b>Felsökning.....</b>	<b>70</b>
<b>7</b>	<b>Tekniska data.....</b>	<b>71</b>
<b>8</b>	<b>Garanti.....</b>	<b>71</b>
<b>9</b>	<b>EG-försäkran om överensstämmelse.....</b>	<b>71</b>

## 1 BESKRIVNING

### 1.1 SYFTE

Maskinen används för icke-professionell gräsklipning. Kniven måste vara ungefär parallellt med marken. Alla fyra hjul måste vidröra marken under klipningen.

### 1.2 ÖVERSIKT

Figur 1~13

- |    |                               |
|----|-------------------------------|
| 1  | Start-knapp                   |
| 2  | Starthandtag                  |
| 3  | Framdrivningsspak             |
| 4  | Övre handtag                  |
| 5  | Nedre handtag                 |
| 6  | Gräsupsamlare                 |
| 7  | Bakre utloppsklaff            |
| 8  | Höjdjusteringsspak            |
| 9  | Batterifacksklaff             |
| 10 | Kompostplugg                  |
| 11 | Sidoutmatningstratt           |
| 12 | Handtagshål                   |
| 13 | Handtagsbult                  |
| 14 | Handtagsmutter                |
| 15 | Stift handtag                 |
| 16 | Gräsupsamlarens handtag       |
| 17 | Gräsupsamlarens krok          |
| 18 | Luckans pivåstäng             |
| 19 | Sidoutmatningsklaff           |
| 20 | Svängtapp                     |
| 21 | Säkerhetsnyckel               |
| 22 | Batteripaket                  |
| 23 | Batterikapacitetsindikator    |
| 24 | Framdrivningshastighet        |
| 25 | Klingans bult                 |
| 26 | Distans                       |
| 27 | Kniv                          |
| 28 | Knapp för att lossa batteriet |
| 29 | Turboknapp                    |
| 30 | Strålkastare                  |
| 31 | Gummikantskydd                |

### 1.3 FÖRPACKNINGSLISTA

- |   |               |   |                     |
|---|---------------|---|---------------------|
| 1 | Gräsklippare  | 3 | Sidoutmatningstratt |
| 2 | Gräsupsamlare | 4 | Handbok             |

## 2 SÄKERHET

### ▲ WARNING

Se till att följa alla säkerhetsanvisningar.

Se säkerhetshandboken.

## 3 INSTALLATION

### ▲ WARNING

Använd inte tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren.

### ▲ WARNING

Sätt inte i säkerhetsnyckeln eller batteripaketet innan alla delar har monterats.

### 3.1 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.

- Öppna förpackningen.
- Läs igenom dokumentationen som medföljer i förpackningen.
- Ta ut alla ommonterade delar från förpackningen.
- Ta ut maskinen från förpackningen.
- Avtfallshanter lådan och förpackningsmaterialet enligt lokala regler.

### 3.2 PACKA UPP OCH MONTERA HANDTAG

Figur 2

- Placera gräsklippan upprätt i vertikalt läge.
- Avlägsna förpackningsmaterial från kabeln.
- Avlägsna gummikantskyddet från den övre delen av handtaget.
- Sätt den övre delen av handtaget i den nedre delen av handtaget.
- Sätt i bultarna i hålen och dra åt med muttrarna.

### ▲ WARNING

Skada inte kabeln när den övre delen av handtaget monteras.

SV

## 3.3 VIK UT DEN NEDRE DELEN AV HANDTAGET

Figur 3

1. Drag upp handtagshålen för att lossa den nedre delen av handtaget.
2. Fäll upp den nedre delen av handtaget tills handtagets stift läses i position.

### ■ NOTERA

Kontrollera att de två stiftens är i samma position.

## 3.4 INSTALLERA GRÄSUPPSAMLAREN

Figur 4

1. Avlägsna kompostpluggen.
2. Avlägsna sidoutmatningstratten.
3. Öppna den bakre utmatningsklaffen och håll den.
4. Håll gräsupsamlaren med handtaget och haka i krokarna på luckans pivästång.
5. Stäng den bakre utmatningsklaffen.

## 3.5 INSTALLERA KOMPOSTPLUGGEN

Figur 5

1. Avlägsna gräsupsamlaren.
2. Öppna den bakre utmatningsklaffen och håll den.
3. Håll kompostpluggen med handtaget och sätt den in i utmatningstratten.
4. Stäng den bakre utmatningsklaffen.

## 3.6 INSTALLERA SIDOUTMATNINGSTRATTEN

Figur 6

### ▲ OBSERVERA

När sidoutmatningstratten användas,

- Installera inte gräsupsamlaren.
- Låt kompostpluggen vara installerad.

1. Öppna sidoutmatningsklaffen och håll den.
2. Placera fördjupningarna på sidoutmatningstratten under tappen.
3. Stäng sidoutmatningsklaffen.

## 3.7 STÄLL IN KNIV-/KLIPPHÖJDEN

Maskinen kan ställas in på olika kniv-/klipphöjder.

Figur 7

1. Dra höjdjusteringsspaken bakåt för att öka kniv-/klipphöjden.

2. Tryck höjdjusteringsspaken framåt för att minska kniv-/klipphöjden.

## 3.8 MONTERA BATTERIPIAKETET

Figur 8

### ▲ VARNING

- 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.

### ■ NOTERA

Maskinen har en automatbrytare som kopplar om till det andra batteriet när det första inte kan driva maskinen.

1. Öppna batterifacksklaffen.
2. Placera ribborna på batteripaketet i linje med ursparingen i batteriutrymmet.
3. Tryck in batteripaketet i batteriutrymmet tills batteripaketet läses fast.
4. Batteripaketet har installerats när det hörs ett klick.
5. Stäng batterifacket.

### ■ NOTERA

Motorn startar bara när säkerhetsnyckeln sätts i.

## 3.9 TA UT BATTERIPIAKETET

Figur 8

1. Ta ut säkerhetsnyckeln.
2. Öppna batterifacksklaffen.
3. Tryck in och håll in knappen för att frigöra batteriet.
4. Ta ut batteripaketet från maskinen.

## 4 ANVÄNDNING

### ▲ VARNING

Bär ögonskydd under användning.

## 4.1 STARTA MASKINEN

Figur 9

1. Se till att säkerhetsnyckeln sitter i hålet.
2. Tryck på och håll in startknappen.
3. Samtidigt som startknappen hålls inne, dra starthandtagen mot handtagsstången.
4. När maskinen har startat, kan du släppa start-knappen.
5. Tryck på Turboknappen för att öka hastigheten till 3,200 varv/min.

## 4.1.1 BATTERIKAPACITETSINDIKATOR

Lampor	Kapacitet
4 gröna lampor	Batteriet har mer än 80% laddning.
3 gröna lampor	Batteriet är laddat till mellan 80% och 60%.
2 gröna lampor	Batteriet är laddat till mellan 60% och 40%.
1 grön lampa	Batteriet är laddat till mellan 40% och 20%.
Lamporna släcks när	Batteriet har mindre än 20% laddning och måste laddas omedelbart.

## 4.2 STÄNGA AV MASKINEN

Figur 9

- Släpp handtagsbrytaren för att stoppa maskinen.

### ▲ VARNING

Vända tills kniven stoppar helt innan du startar maskinen igen. Stäng inte av och sätt på maskinen snabbt.

### ▲ VARNING

Avlägsna alltid säkerhetsnyckeln och batteriet efter att arbetet har avslutats.

## 4.3 MANÖVRERA FRAMDRIVNINGSSYSTEMET

Figur 10

- Starta maskinen.
  - När du håller i starthandtagen, ta tag i endera drivspak och drag den mot handtagsstången.
  - Håll starthandtagen och drivspakarna samtidigt.
  - Släpp starthandtag och drivspak från samma sida.
  - Justerar hastighetsreglaget med din fria hand.
    - Skjut hastighetsreglaget i riktning mot harfiguren för att öka hastigheten.
    - Dra hastighetsreglaget i riktning mot sköldpaddsfiguren för att minska hastigheten.
  - Släpp drivspaken för att stoppa framdrivningssystemet.
- För att aktivera framdrivningssystemet när gräsklipparen inte är igång:**
- Tryck och håll startknappen, dra sedan upp drivspaken.
  - ELLER**
  - Dra upp drivspaken, tryck sedan på startknappen.

## 4.4 LED-STRÅLKASTARE

Figur 11

- När gräsklipparen är redo att starta, kan du ta tag i starthandtaget eller framdrivningsspaken för att tända LED-strålkastarna.
- Släpp starthandtag och framdrivningsspaken för att släcka strålkastarna.

## 4.5 TÖMMA GRÄSUPPSAMLAREN

- Stäng av maskinen.
- Ta ut säkerhetsnyckeln.
- Ta ut batteripaketet.
- Öppna den bakre utmatningskassen och håll den.
- Håll gräsupsamlaren med handtaget och haka loss krokarna från luckans pivåstäng.
- Stäng den bakre utmatningskassen.
- Töm gräsupsamlaren.

## 4.6 KLIPPA I SLUTTNINGAR

### ▲ VARNING

Klipp inte i sluttningar med en lutning över 15°. Om du känner dig obekvämt, klipp inte i en sluttning.

### ▲ VARNING

Håll en låg självgående hastighet när du klipper i en sluttning.

SV

- Gå inte upp- och nedför i en sluttning, klipp i sidled i sluttningen. Var försiktig när du byter riktning i en sluttning.
- Kontrollera att det inte finns hål, hjulspår och stenar eller andra dolda objekt som kan göra att du rammar. Avlägsna alla hinder som stenar och grenar.
- Se till att du står stadigt. Om du tappar balansen, släpp starthandtaget omedelbart.
- Klipp inte nära lutningar, diken eller upphöjningar.

## 4.7 TIPS VID ANVÄNDNING

- Använd alltid startknappen eller handtagsbrytaren.
- Luta inte maskinen när den startas.
- Placer aldrig händer eller fötter nära eller under roterande delar.
- Håll utmatningstratten ren.
- Klipp inte blött gräs.
- Högre knivhöjd krävs för nytt och tjockt gräs.
- Rengör undersidan av klippdäcket efter varje användning. Avlägsna klippt gräs, löv, smuts eller annat skräp.

## 5 UNDERHÅLL

### ▲ VARNING

Avlägsna säkerhetsnyckeln och batteripaketet ur maskinen innan underhåll utförs.

### ▲ VARNING

Håll motor och batteripaketet fria från gräs, löv och för mycket smörja.

### ▲ OBSERVERA

Använd endast godkända reservdelar.

### ▲ 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.

### i NOTERA

Rekommenderat åtdragningsmoment (kniv): 33-37 Nm.

SV

## 5.1 ALLMÄNT UNDERHÅLL

- Före varje användning, undersök maskinen efter skada, delar som saknas eller lösa delar som skruvar, muttrar, bultar och lock.
- Dra åt alla fästen och lock.
- Rengör maskinen med en torr trasa. Använd inte vatten.

## 5.2 BYTA UT KNIVEN

*Figur 12*

### ▲ VARNING

Använd endast godkända ersättningsknivar.

### ▲ VARNING

Använd tjocka handskar eller linda en trasa runt kniven när du tar på den.

- Stäng av maskinen.
- Se till att knivarna har stannat helt.
- Avlägsna säkerhetsnyckeln och batteripaketet.
- Lägg maskinen på sidan.
- Använd en träbit för att förhindra att kniven rör på sig.
- Ta bort monteringsskruven och avståndsbrickan med en nyckel eller hylsa.
- Avlägsna kniven.

- Installera den nya kniven. Se till att pilarna hakar i hålen i kniven.
- Sätt i monteringsskruven och avståndsbrickan och dra åt dem.

## 5.3 FÖRVARA MASKINEN

- Ta ut säkerhetsnyckeln.
- Ta ut batteripaketet/-paketen.
- Rengör maskinen innan den ställs undan för förvaring.
- Kontrollera att motorn inte är varm när du ställer undan maskinen.
- Se till att maskinen inte har några lösa eller skadade delar. Följ dessa instruktioner om det är nödvändigt:
  - Byt skadade delar.
  - Dra åt skruvarna.
  - Tala med någon från ett godkänt servicecenter.
- Förvara maskinen i ett torrt utrymme.
- Säkerställ att barn inte kan komma nära maskinen.

## 5.4 VERTIKAL FÖRVARING

*Figur 13*

- Avlägsna gräsuppsamlaren.
- Avlägsna batteriet och säkerhetsnyckeln.
- Drag upp handtagshålen för att vika undan handtagen.
- Lås handtagen i position.
- Ställ maskinen på högkant och se till att beslagen vidrör marken.

## 6 FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Handtaget är inte i position.	Bultarna är inte ihakade riktigt.	Justera höjden på handtaget och se till att rattarna och bultarna är korrekt inriktade.
Maskinen startar inte.	Batterikapaciteten är låg.	Ladda batteriet.
	Handtagsbrytaren är trasig.	Byt ut handtagsbrytaren.
	Säkerhetsnyckeln sitter inte i.	Sätt i säkerhetsnyckeln.
Maskinen klipper gräs ojämnt.	Gräsmattan är ojämnt.	Undersök klippområdet.
	Knivhöjden är inte riktigt inställd.	Justera kniv-/kliphöjden till en högre position.

Problem	Möjlig orsak	Lösning
Maskinen komposterar inte riktigt.	Klippt vått gräs sitter fast på däcket.	Vänta tills gräset har torkat innan det klipps.
	Kompostpluggen saknas.	Installera kompostpluggen.
Det går trögt att köra maskinen framåt.	Gräset är för högt eller knivhöjden är för låg.	Öka kniv-/klipphöjden.
	Gräsupsamlaren och kniven drar in tjockt gräs.	Töm det klipppta gräset från gräsupsamlaren.
Maskinen vibrerar högt.	Kniven är obalanserad och utsilten.	Byt ut kniven.
	Motoraxeln är böjd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stoppa motorn.</li> <li>2. Avlägsna säkerhetsnicken och batteripaketet.</li> <li>3. Kontrollera om det finns några skador.</li> <li>4. Reparera maskinen innan den startas igen.</li> </ol>
Maskinen stoppar under klippningen.	Knivhöjden är för låg.	Öka kniv-/klipphöjden.
	Batteripaketet är urladdat.	Ladda batteriet.
	Klippt gräs sitter fast på däcket eller kniven.	Ta ut batteripaketet och kontrollera däcket.
	Maskinens drifttemperatur är för hög.	Låt maskinen svalna.

\* Om du inte hittar en lösning på dessa problem, lämna in den i ett servicecenter.

## 7 TEKNISKA DATA

Spänning	60 V
Obelastad hastighet	2800 / 3200 / min
Klippredd	510 mm
Klipphöjd	25 - 80 mm
Framdrivningshastighet	0,6 - 1,5 m/s
Gräsupsamlarens kapacitet	60 L
Vikt (utan batteripacket)	29,5 kg

Uppmätt ljudtrycksnivå	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garanterad ljudeffektnivå	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibration	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Batterimodell	G60B2/G60B4 och andra BAC serier
Laddarmodell	G60UC och andra CAC serier
Dubbelisolerad konstruktion	
IPX	IPX4

## 8 GARANTI

(Fullständiga garanti villkor återfinns på webbplats Greenworks <https://www.greenworkstools.eu>)

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 används på fel sätt eller på andra sätt än som beskrivs i ägarens bruksanvisning kan krav enligt garantin komma att avvisas. Normalt slitage och slitedalar 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).

## 9 EG-FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkarens namn och adress:

Namn: GLOBGRO AB  
Globe Group Europe

Adress: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sverige

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: Gräsklippare  
Modell: LMC420 (GD60LM51SP)  
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 harmoniserade standarder har använts:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metod för överensstämmelsebedömnning till Bilaga VI i direktiv 2000/14/EG.

Uppmätt ljudeffektnivå  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Garanterad ljudeffektnivå  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

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



SV

<b>1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>74</b>	4.1	Start maskinen.....	75
1.1	Formål.....	74	4.2	Stopp maskinen.....	76
1.2	Oversikt.....	74	4.3	Betjen det selvdrevne drivsystemet.....	76
1.3	Pakningslist.....	74	4.4	LED-frontlykter.....	76
<b>2</b>	<b>Sikkerhet.....</b>	<b>74</b>	4.5	Tømme oppsamleren.....	76
<b>3</b>	<b>Installasjon.....</b>	<b>74</b>	4.6	Betjening i skråninger.....	76
3.1	Pakk ut maskinen.....	74	4.7	Tips for bruk.....	76
3.2	Utpakking og håndtaksmontering.....	74	<b>5</b>	<b>Vedlikehold.....</b>	<b>77</b>
3.3	Fold ut nedre håndtak.....	74	5.1	Generelt vedlikehold.....	77
3.4	Installer oppsamleren.....	75	5.2	Bytte knivblad.....	77
3.5	Installer biopluggen.....	75	5.3	Sette bort maskinen til oppbevaring.....	77
3.6	Installer sideutkastet.....	75	5.4	Vertikalt stopp.....	77
3.7	Still inn knivbladets høyde.....	75	<b>6</b>	<b>Problemløsning.....</b>	<b>77</b>
3.8	Installer batteripakken.....	75	<b>7</b>	<b>Tekniske data.....</b>	<b>78</b>
3.9	Ta ut batteripakken.....	75	<b>8</b>	<b>Garanti.....</b>	<b>78</b>
<b>4</b>	<b>Betjening.....</b>	<b>75</b>	<b>9</b>	<b>EF-samsvarserklæring.....</b>	<b>78</b>

## 1 BESKRIVELSE

### 1.1 FORMÅL

Denne maskinen er beregnet på plenklipping til husholdninger. Knivbladet må være omtrent parallelt med bakken. All fire hjul må berøre bakken når du kjører gressklipperen.

### 1.2 OVERSIKT

Figur 1~13

- |    |                               |
|----|-------------------------------|
| 1  | Startknapp                    |
| 2  | Starthåndtak                  |
| 3  | Selvdrevet drivspak           |
| 4  | Øvre håndtak                  |
| 5  | Nedre håndtak                 |
| 6  | Gressoppsamler                |
| 7  | Bakre utkastklaff             |
| 8  | Høydejusteringsspak           |
| 9  | Batteriholderlokk             |
| 10 | Bioplugg                      |
| 11 | Sideutkast                    |
| 12 | Håndtakshull                  |
| 13 | Håndtaksbolt                  |
| 14 | Håndtaksmutter                |
| 15 | Håndtakspinne                 |
| 16 | Håndtak til gressoppsamler    |
| 17 | Krok til gressoppsamler       |
| 18 | Dørstang                      |
| 19 | Utkastklaff på siden          |
| 20 | Vippestang                    |
| 21 | Sikkerhetsnøkkel              |
| 22 | Batteripakke                  |
| 23 | Batteriindikator              |
| 24 | Selvdrevet hastighetskontroll |
| 25 | Bladbolt                      |
| 26 | Mellomlegg                    |
| 27 | Knivblad                      |
| 28 | Batteriutløserknapp           |
| 29 | Turboknapp                    |
| 30 | Frontlykt                     |
| 31 | Gummikantdeksel               |
- ### 1.3 PAKNINGSLIST
- |   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
| 1 | Gressklipper   | 3 | Sideutkast     |
| 2 | Gressoppsamler | 4 | Bruksanvisning |

## 2 SIKKERHET

### ▲ ADVARSEL

Pass på at du følger alle sikkerhetsinstrukser.

Slå opp i sikkerhetshåndboken.

### 3 INSTALLASJON

### ▲ ADVARSEL

Ikke bruk tilbehør dersom dette ikke blir anbefalt av produsenten.

### ▲ ADVARSEL

Ikke sett inn sikkerhetsnøkkel eller batteripakke før du har montert alle delene.

### 3.1 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 umerørte delene ut av esken.
- Ta maskinen ut av esken.
- Kast esken og emballasjen i henhold til lokale lover og regler.

### 3.2 UTPAKKING OG HÅNDTAKSMONTERING

Figur 2

- Plasser klipperen loddrett.
- Fjern emballasjematerialet fra materialet.
- Fjern gummikantdekslet fra det øvre håndtaket.
- Sett det øvre håndtaket inn i det nedre håndtaket.
- Sett skruene inn i hullene og stram med mutrene.

### ▲ ADVARSEL

Ikke skad kabelen mens du setter inn det øvre håndtaket.

### 3.3 FOLD UT NEDRE HÅNDTAK

Figur 3

1. Trekk opp i håndtakshullene for å frigjøre de nedre håndtakene.
2. Brett det nedre håndtaket opp til håndtakspinnene låses på plass.

## **i MERK**

Pass på at de to gripepinnene er i samme posisjon.

## **▲ 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.

## **3.4 INSTALLER OPPSAMLEREN**

*Figur 4*

1. Ta ut biopluggen.
2. Ta av utkastet.
3. Åpne luken til bakre utkast og hold den oppe.
4. Ta tak i oppsamlerhåndtaket og hekt krokene på dørstangen.
5. Lukk luken til bakre utkast.

## **3.5 INSTALLER BIOPLUGGEN**

*Figur 5*

1. Ta ut oppsamleren.
2. Åpne luken til bakre utkast og hold den oppe.
3. Hold biopluggen i håndtaket og sett den inn i utkastet.
4. Lukk luken til bakre utkast.

## **3.6 INSTALLER SIDEUTKASTET**

*Figur 6*

## **▲ FORSIKTIG**

Når du bruker sideutkastet,

- skal du ikke sette på oppsamleren.
- La biopluggen sitte i.

1. Åpne luken til sideutkastet og hold den oppe.
2. Plasser fordypningene på sideutkastet under vippestangen.
3. Lukk luken til sideutkastet.

## **3.7 STILL INN KNIVBLADETS HØYDE**

Maskinen kan stilles inn med ulike høyder på knivbladet.

*Figur 7.*

1. Dra hoydejusteringsspaken bakover for å øke høyden på knivbladet.
2. Dra hoydejusteringsspaken forover for å redusere høyden på knivbladet.

## **3.8 INSTALLER BATTERIPAKKEN**

*Figur 8:*

## **i MERK**

Maskinen har en automatisk bryterfunksjon som lar det andre batteriet arbeide når det første ikke vil fungere.

1. Åpne batterilokket.
2. Sørg for at rillene i batteripakken er på linje med innhakkene på batteriholderen.
3. Skyv batteripakken inn i batteriholderen til batteripakken låses på plass.
4. Når du hører et klikk, er batteripakken riktig installert.
5. Lukk batterilokket.

## **i MERK**

Motoren starter bare når du har satt inn sikkerhetsnøkkelen.

## **3.9 TA UT BATTERIPAKKEN.**

*Figur 8*

1. Ta ut sikkerhetsnøkkelen.
2. Åpne batterilokket.
3. Skyv og hold på utløserknappen til batteriet.
4. Ta batteripakken ut av maskinen.

**NO**

## **4 BETJENING**

## **▲ ADVARSEL**

Bruk alltid vernebriller når du bruker gressklipperen.

## **4.1 START MASKINEN**

*Figur 9*

1. Sørg for at sikkerhetsnøkkelen er satt inn i sporet.
2. Skyv og hold på startknappen.
3. Mens du holder startknappen, drar du i starthåndtakene i retning håndtaket.
4. Når maskinen har startet, kan du slappe startknappen.
5. Trykk på Turbo-knappen for å øke hastigheten til 3,200RPM.

### **4.1.1 BATTERIINDIKATOR**

Lys	Ladenivå
4 grønne lys	Batteriets ladenivå er på over 80 %.

Lys	Ladenivå
3 grønne lys	Batteriet har en kapasitet på mellom 80 % og 60 %.
2 grønne lys	Batteriet har en kapasitet på mellom 60 % og 40 %.
1 grønt lys	Batteriet har en kapasitet på mellom 40 % og 20 %.
Lysene slukkes	Batteriet har en kapasitet på mindre enn 20 % og må lades umiddelbart.

## 4.2 STOPP MASKINEN

Figur 9

- Slipp håndtaket til bryterboksen for å stoppe maskinen.

### ▲ ADVARSEL

Vent til knivbladene har stoppet helt opp før du starter maskinen på nytt. Unngå å slå maskinen raskt av og på igjen.

### ▲ ADVARSEL

Ta alltid ut sikkerhetsnøkkelen og batteripakken når du er ferdig med arbeidet.

## 4.3 BETJEN DET SELVDREVNE DRIVSYSTEMET

Figur 10

- NO**
- Start maskinen.
  - Mens du holder i starthåndtakene, tar du tak i én av drivspakene og trekker mot håndtaket.
  - Hold starthåndtakene og drivspakene samtidig.
  - Løsne begge sette med starthåndtak og drivspak fra samme side.
  - Juster hastighetskontrollen med din ledige hånd.
    - Skyv hastighetsknappen i retning haresymbolet for å øke hastigheten.
    - Skyv hastighetsknappen i retning skilpaddesymbolet for å minsk hastigheten.
  - Slipp den drivspakena for å stoppe det selvdrevne systemet.

**Slik aktiverer du selvdrivsystemet mens gressklipperen ikke går:**

- Trykk og hold inne startknappen, og trekk deretter drivspaken opp.
- Trekk drivspaken opp, og trykk deretter på startknappen.

## 4.4 LED-FRONTLYKTER

Figur 11

- Når gressklipperen er klar til å starte, kan du ta tak i starthåndtaket eller den selvdrevne spaken for å slå på LED-frontlyktene.
- Slipp starthåndtakene og de selvdrevne spakene for å slå av frontlyktene.

## 4.5 TØMME OPPSAMLEREN

Figur 10:

- Stopp maskinen.
- Ta ut sikkerhetsnøkkelen.
- Ta ut batteripakken.
- Åpne luken til bakre utkast og hold den oppe.
- Ta tak i oppsamlerhåndtaket og hekt den av dørstangen.
- Lukk luken til bakre utkast.
- Tøm oppsamleren.

## 4.6 BETJENING I SKRÅNINGER

### ▲ ADVARSEL

Du må ikke klippe gress i bakker og skråninger med en helling på mer enn 15°. Hvis du ikke føler deg komfortabel med det, skal du ikke klippe gress i skråninger.

### ▲ ADVARSEL

Sett maskinen på lav hastighet når du klipper gress i en skråning.

- Ikke gå rett opp og ned en skråning når du bruker gressklipperen. Vær forsiktig når du skifter retning i en skråning.
- Vær på utkikk etter hull, hjulspor, steiner og andre skjulte objekter som kan få deg til å falle. Fjern alle hindringer som steiner og greiner.
- Pass på at du står stabilt. Hvis du mister balansen, må du slippe koplingshendelen umiddelbart.
- Unngå å klippe gress i nærheten av bratte skrenter, grøfter eller fyllinger.

## 4.7 TIPS FOR BRUK

- Ikke forsøk å overstyre driften av startknappen eller bryterboksen.
- Unngå å sette maskinen på skrå når du starter den.
- Ikke plasser hender eller fotter under eller i nærheten av roterende deler.
- Hold utkastet fri for gress og planterester.
- Ikke klipp gress som er vått.
- Det er nødvendig å bruke høy klippehøyde ved klipping av nytt eller tykt gress.
- Rengjør bunnen av gressklipperen hver gang du har brukt den. Fjern gressavklipp, blader, skitt og annet rusk.

## 5 VEDLIKEHOLD

### ▲ ADVARSEL

Ta sikkerhetsnøkkelen og batteripakke ut av maskinen før vedlikehold.

### ▲ ADVARSEL

Hold motoren og batteripakken fri for gress, blader eller store mengder olje.

### ▲ FORSIKTIG

Bruk bare godkjente reservedeler.

### ▲ FORSIKTIG

Ikke la bremsevæske, bensin eller oljebaserte substanser 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.

### i MERK

Anbefalt tiltrekkingsmoment (Knivblad): 33-37(Nm)

## 5.1 GENERELT VEDLIKEHOLD

- Før du bruker produktet, må du kontrollere om det har skader, mangler eller løse deler, for eksempel skruer, muttere, bolter og heter.
- Stram alle festemekanismer og heter riktig.
- Rengjør maskinen med en torr klut. Unngå bruk av vann.

## 5.2 BYTTE KNIVBLAD

Figur 12

### ▲ ADVARSEL

Bruk bare godkjente reserveblader.

### ▲ ADVARSEL

Ha på solide hanske eller bruk et stykke tøy rundt knivbladet når du tar på det.

- Stopp maskinen.
- Forsikre deg om at knivbladene har stoppet helt opp.
- Ta alltid ut sikkerhetsnøkkelen og batteripakken.
- Legg maskinen på siden.
- Bruk et treskykke for å hindre at knivbladet beveger seg.
- Ta ut monteringsskruen og avstandsstykket ved hjelp av en unbraconøkkel eller pipenøkkel.
- Ta av knivbladet.

- Installer det nye knivbladet. Pass på at pilene kommer i inngrep med hullene i bladet.
- Sett inn monteringsskruen og avstandsstykket og stram den.

## 5.3 SETTE BORT MASKINEN TIL OPPBEVARING

- Ta ut sikkerhetsnøkkelen.
- Ta ut batteripakken.
- Rengjør maskinen før den settes til oppbevaring.
- Pass på at motoren ikke er varm når du setter maskinen til oppbevaring.
- Pass på at maskinen ikke har løse eller ødelagte deler. Hvis nødvendig, følg disse instruksjonene:
  - Bytt ødelagte deler.
  - Stram til skruene.
  - Ta kontakt med en medarbeider på et godkjent servicesenter.
- Oppbevar maskinen på et tørt sted.
- Pass på at barn ikke kommer i nærheten av maskinen.

## 5.4 VERTIKALT STOPP

Figur 13

- Ta ut oppsamleren.
- Ta ut batteriet og sikkerhetsnøkkelen.
- Trekk gjennom håndtakshullene for å brette bort håndtakene.
- Lås håndtakene i posisjon.
- Plasser maskinen på enden og sørge for at braketene berører gulvet.

## 6 PROBLEMLØSNING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Håndtaket står ikke i riktig posisjon.	Skruene er ikke satt riktig inn.	Reguler høyden på håndtaket, og pass på at knotter og skruer er justert i forhold til hverandre.
Maskinen vil ikke starte.	Det er lite strøm på batteriet.	Lad opp batteripakken.
	Koplingshendelen er defekt.	Bytt koplingshendelen.
	Batterinøkkelen er ikke satt inn.	Sett inn batterinøkkelen.
Maskinen klipper gresset ujevn.	Plenen er ujevn.	Undersøk klippeområdet.
	Høyden på knivbladet er ikke stilt inn riktig.	Juster blad-/klippehøyden til en høyere posisjon.

NO

Problem	Mulig årsak	Løsning
Maskinen stror ikke løv og av-klipp på en orden-tlig måte.	Vått gressavklipp klister seg til dekket.	Vent til gresset har tørket opp før du klipper det.
	Biopluggen man-gler.	Installer bioplug-gen.
Maskinen er hard å skyve på.	Gresset er for høy eller høyden på knivbladet er for lavt.	Øk blad-/klip-pehøyden.
	Oppsamleren og knivbladet dras bortover i tykt gress.	Tøm oppsamleren for gressavklipp.
Maskinen vibrerer mye.	Knivbladet er uba-lansert og slitt.	Bytt knivbladet.
	Motorakselen er boyd.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stopp moto-ren.</li> <li>2. Ta alltid ut sikker-hetsnøkkelen og batteri-pakken.</li> <li>3. Koble strømlednin-gen fra stik-kontakten.</li> <li>4. Sjekk om det finnes skader.</li> <li>5. Reparer maski-ninen før du starter den ig-jen.</li> </ol>
Maskinen stopper under klipping.	Knivbladet står for lavt.	Øk blad-/klip-pehøyden.
	Batteripakken er utladet.	Lad opp batteri-pakken.
	Gressavklipp klister seg på dekket eller knivbla-det.	Ta ut batteripakk-en og kontroller dekket.
	Driftstemperaturen til maskinen er for høy.	La maskinen avkjøles.

\* Hvis du ikke finner løsningen på problemene, kontakt servicesentret.

## 7 TEKNISKE DATA

Spennin	60 V
Hastighet uten belastning	2800 / 3200 /min

Kuttebredde	510 mm
Kuttehøyde	25 - 80 mm
Selvdrevet hastighet	0,6 - 1,5 m/s
Kapasitet på oppsamler	60 L
Vekt (uten batteripakke)	29,5 kg
Målt lydtrykknivå	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garantert lydeflektnivå	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibrasjon	< 2,5 m/s <sup>2</sup> , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Batterimodell	G60B2/G60B4 og andre BAC serier
Ladermodell	G60UC og andre CAC serier
Dobbeltsolert konstruksjon	
IPX	IPX4

## 8 GARANTI

(Du finner alle garantivilkår og -betingelser på Greenworks nettsiden <https://www.greenworkstools.eu>)

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).

## 9 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: Gressklipper

Modell: LMC420 (GD60LM51SP)

Serienummer: Se typeetikett på produkt

Konstruksjonsår: 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 og (EU)2015/863

Dessuten erklærer vi at: Klausuler av harmoniserte standarder har blitt brukt:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metode for samsvarsverdning for Annex VI Direktiv 2000/14/EC.

Målt lydeffektnivå  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Garantert lydeffektnivå  $L_{WA,d}$  : 98 dB(A)

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



NO

<b>1</b>	<b>Beskrivelse.....</b>	<b>81</b>	4.1	Start maskinen.....	82
1.1	Formål.....	81	4.2	Stop maskinen.....	83
1.2	Oversigt.....	81	4.3	Brug af det selvkørende system.....	83
1.3	Pakkeliste.....	81	4.4	LED-forlygter.....	83
<b>2</b>	<b>Sikkerhed.....</b>	<b>81</b>	4.5	Tøm græsfangeren.....	83
<b>3</b>	<b>Installation.....</b>	<b>81</b>	4.6	Brug af græsslåmaskinen på skråninger.....	83
3.1	Pak maskinen ud.....	81	4.7	Tips til brug.....	83
3.2	Udpakning af samling af håndtag.....	81	<b>5</b>	<b>Vedligeholdelse.....</b>	<b>84</b>
3.3	Træk det nederste håndtag ud.....	81	5.1	Generel vedligeholdelse.....	84
3.4	Monter græsfangeren.....	82	5.2	Skift klingen.....	84
3.5	Sæt indsatsen til dækningsmateriale på plads..	82	5.3	Opbevaring af maskinen.....	84
3.6	Monter sideudstødningen.....	82	5.4	Opbevaring af køretøjet.....	84
3.7	Indstil af klingens højde.....	82	<b>6</b>	<b>Fejlfinding.....</b>	<b>84</b>
3.8	Sæt batteripakken i.....	82	<b>7</b>	<b>Tekniske data.....</b>	<b>85</b>
3.9	Fjern batteripakken.....	82	<b>8</b>	<b>Garanti.....</b>	<b>85</b>
<b>4</b>	<b>Betjening.....</b>	<b>82</b>	<b>9</b>	<b>EF-overensstemmelseserklæring...</b>	<b>85</b>

## 1 BESKRIVELSE

### 1.1 FORMÅL

Denne maskine bruges til, at slå græsset til private hjem. Klingen skal ca. være parallelt med jorden. Alle fire hjul skal røre jorden, når græsset slås.

### 1.2 OVERSIGT

Figur 1-13

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 1  | Startknap                       |
| 2  | Starthåndtag                    |
| 3  | Håndtag til selvkørsel          |
| 4  | Øvre håndtag                    |
| 5  | Nedre håndtag                   |
| 6  | Græsfanger                      |
| 7  | Flap til udstødning på bagsiden |
| 8  | Højdejusteringshåndtag          |
| 9  | Flap til batterirum             |
| 10 | Prop                            |
| 11 | Sideudkast                      |
| 12 | Hul til håndtag                 |
| 13 | Bolt til håndtag                |
| 14 | Møtrik til håndtag              |
| 15 | Stift til håndtag               |
| 16 | Håndtag til græsfanger          |
| 17 | Krog til græsfanger             |
| 18 | Lågestang                       |
| 19 | Flap til udstødning på siden    |
| 20 | Drejetap                        |
| 21 | Sikkerhedsnøgle                 |
| 22 | Batteripakke                    |
| 23 | Batteri-indikator               |
| 24 | Knap til selvkørende hastighed  |
| 25 | Bolt til klinge                 |
| 26 | Spændskive                      |
| 27 | Klinge                          |
| 28 | Knap til frigørelse af batteri  |
| 29 | Turbo-knap                      |
| 30 | Forlygte                        |
| 31 | Gummikant                       |

### 1.3 PAKKELISTE

- |   |                 |   |            |
|---|-----------------|---|------------|
| 1 | Graesslåmaskine | 3 | Sideudkast |
| 2 | Græsfanger      | 4 | Vejledning |

## 2 SIKKERHED

### ▲ ADVARSEL

Sørg for, at følge alle sikkerhedsanvisningerne.

Se sikkerhedsvejledningen.

## 3 INSTALLATION

### ▲ ADVARSEL

Tilbehør, der ikke anbefales af fabrikanten, må ikke bruges.

### ▲ ADVARSEL

Sikkerhedsnøglen eller batteriet må ikke sættes i produktet, før alle delene er samlet.

### 3.1 PAK MASKINEN UD

### ▲ ADVARSEL

Sørg 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.

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

DA

### 3.2 UPDÅKNING AF SAMLING AF HÅNDTAG

Figur 2

1. Placer plæneklipperen lodret.
2. Fjern emballagen fra kablet.
3. Fjern gummikanten på øvre håndtag.
4. Sæt øvre håndtag i nedre håndtag.
5. Stik boltene gennem hullerne og spænd dem med møtrikkerne.

### ▲ ADVARSEL

Undgå, at beskadige kablet, når det øvre håndtag sættes på.

### 3.3 TRÆK DET NEDERSTE HÅNDTAG UD

Figur 3

- Træk op i hullerne til håndtaget, for at frigive de nedre håndtag.
- Fold de nedre håndtag opad, indtil stifterne til håndtagene låses på plads.

### **i BEMÆRK**

Sørg for, at de to stifter til håndtaget er i samme indstilling.

## **3.4 MONTER GRÆSFANGEREN**

*Figur 4*

- Fjern proppen.
- Fjern sideudstødningen.
- Åbn lågen til bagudstødningen, og hold den.
- Hold græsfangeren i håndtaget, og tag fat i krogen på lågestangen.
- Luk lågen til bagudstødningen.

## **3.5 SÆT INDSATSEN TIL DÆKNINGSMATERIALE PÅ PLADS**

*Figur 5*

- Fjern græsfangeren.
- Åbn lågen til bagudkastet, og hold den.
- Hold indsatsen til dækningsmateriale i håndtaget, og sæt den i udkastet.
- Luk lågen til bagudkastet.

## **3.6 MONTER SIDEUDSTØDNINGEN**

*Figur 6*

### **DA ▲ FORSIGTIG**

Når sideudstødningen bruges,

- må græsfangeren ikke monteres.
- Hold proppen i.

- Åbn lågen til sideudstødningen, og hold den.
- Hold fordybningerne på sideudstødningen under drejetappen.
- Luk lågen til sideudstødningen.

## **3.7 INDSTIL AF KLINGENS HØJDE**

Klingen på maskinen kan indstilles til forskellige højder.

*Figur 7.*

- Træk højdejusteringshåndtaget bagud for, at hæve klingehøjden.
- Tryk højdejusteringshåndtaget fremad for, at sænke klingehøjden.

## **3.8 SÆT BATTERIPAKKEN I**

*Figur 8.*

### **▲ 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.

### **i BEMÆRK**

Maskinen er udstyret med en automatisk skiftefunktion, der skifter til det andet batteri, når det første ikke kan bruges.

- Åbn batteridækslet.
- 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.
- Luk batteridækslet.

### **i BEMÆRK**

Motoren kan kun starte, når sikkerhedsnøglen er sat i.

## **3.9 FJERN BATTERIPAKKEN**

*Figur 8*

- Tag sikkerhedsnøglen ud.
- Åbn lågen til batterirummet.
- Hold batteriudløserknappen nede.
- Tag batteripakken ud af maskinen.

## **4 BETJENING**

### **▲ ADVARSEL**

Brug øjenbeskyttelse under brug.

## **4.1 START MASKINEN**

*Figur 9*

- Sørg for, at sikkerhedsnøglen er sat i.
- Hold startknappen nede.
- Mens du holder startknappen nede, skal du trække starthåndtaget i retningens styret.
- Slip startknappen, når maskinen er startet.
- Tryk på Turbo-knappen for, at forøge hastigheden til 3,200RPM.

#### 4.1.1 BATTERI-INDIKATOR

Lamper	kapacitet
4 grønne lamper	Batteriet er over 80 % kapacitet.
3 grønne lamper	Batteriet har mellem 80 % og 60 % kapacitet.
2 grønne lys	Batteriet har mellem 60 % og 40 % kapacitet.
1 grønt lys	Batteriet har mellem 40 % og 20 % kapacitet.
Lamperne er gået ud	Batteriet er under 20 % kapacitet og skal oplades med det samme.

#### 4.2 STOP MASKINEN

Figur 9

- Slip håndtaget til omskifterboksen, for at stoppe maskinen.

#### ▲ ADVARSEL

Vent, indtil klingerne stopper helt, inden du starter maskinen igen. Maskinen må ikke slukkes og tændes lige efter hinanden.

#### ▲ ADVARSEL

Tag altid sikkerhedsnøglen og batteriet ud, når du er færdig med at bruge maskinen.

#### 4.3 BRUG AF DET SELVKØRENDE SYSTEM

Figur 10

- Start maskinen.
- Hold i starthåndtagene, og tag fat i et af håndtagene til det selvkørende system og træk det mod styret.
- Hold i starthåndtagene og i håndtagene til det selvkørende system på samme tid.
- Slip starthåndtaget og håndtaget til det selvkørende system på en af siderne.
- Justér hastighedsknappen med din fri hånd.
  - Tryk hastighedsknappen mod kanin-symbolet for at øge hastigheden.
  - Træk hastighedsknappen mod skildpadde-symbolet for at reducere hastigheden.
- Slip håndtagene til det selvkørende system, for at afbryde systemet.

**For at starte det selvkørende system, når plæneklipperen ikke kører:**

- Hold start-knappen nede, og træk i håndtaget til det selvkørende system.

#### ELLER

- Træk i håndtaget til det selvkørende system, og tryk på startknappen.

#### 4.4 LED-FORLYGTER

Figur 11

- Når plæneklipperen er klar til start, skal du tage fat i starthåndtaget eller håndtaget til det selvkørende system, for at tænde LED-forlygterne.
- Slip starthåndtaget og håndtaget til det selvkørende system, for at slukke forlygterne.

#### 4.5 TØM GRÆSFANGEREN

- Stop maskinen.
- Tag sikkerhedsnøglen ud.
- Fjern batteripakken.
- Åbn lågen til bagudstødningen, og hold den.
- Hold græsfangeren i håndtaget, og tag den af lågestangen.
- Luk lågen til bagudstødningen.
- Tøm græsfangeren.

#### 4.6 BRUG AF GRÆSSLÅMASKINEN PÅ SKRÅNINGER

#### ▲ ADVARSEL

Græsslåmaskinen må ikke bruges på skråninger over 15°. Hvis du ikke er sikker på, hvordan en skråning skal klippes, skal du ikke klippe skråningen.

#### ▲ ADVARSEL

Hold en lav selvkørende hastighed, når du slår græs på en skråning.

- Gå ikke op og ned, når græsset på en skråning slås. Pas på, når du skifter retningen på en skråning.
- Hold øje med eventuelle hullerne, ujævheder, sten og andre skjulte genstande, som du kan falde over. Fjern alle forhindringer, såsom sten og træstykker.
- Sørg for, at have et stabilt fodfæste. Hvis du kommer ud af balance, skal du straks slippe afbryderen.
- Undgå, at slå græs i nærheden af lodrette klippesider, grøfter og dæmninger.

#### 4.7 TIPS TIL BRUG

- Prøv ikke at omgå startknappens eller håndtaget til omskifterboksen.
- Vip ikke maskinen, når du starter den.
- Anbring ikke hænder eller fodder nær eller under drejende dele.
- Hold udkastet rent.
- Slå ikke vådt græs.

DA

- På nyt eller tykt græs, skal knivhøjden hæves.
- Rengør bunden på klippeaggregatet efter hver brug. Fjern græs, blade, snavs og andet skidt.

## 5 VEDLIGEHOLDELSE

### ▲ ADVARSEL

Tag batteriet og sikkerhedsnøglen ud af maskinen inden vedligeholdelse.

### ▲ ADVARSEL

Hold motoren og batteripakken fri for græs, blade eller for meget fedt.

### ▲ FORSIGTIG

Brug kun godkendte reservedele.

### ▲ FORSIGTIG

Lad ikke bremseveske, 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.

### ■ BEMÆRK

Anbefalet spændingsmoment (Klinge): 33-37(Nm)

## 5.1 GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

- Inden hver brug, skal maskinen undersøges for beskadigede, manglende eller løse dele, såsom skruer, motrikker, bolte og hætter.
- Spænd alle skruer og hætter ordentligt.
- Rengør maskinen med en tør klud. Brug ikke vand.

## 5.2 SKIFT KLINGEN

Figur 12

### ▲ ADVARSEL

Brug kun godkendte reservekllinger.

### ▲ ADVARSEL

Brug kraftige handsker eller vikl en klud om klingen, når den håndteres.

1. Stop maskinen.
2. Sørg for, at klingen stopper helt.
3. Tag sikkerhedsnøglen og batteripakken ud.
4. Vend maskinen om på siden.

5. Sæt klingen i spænd med et stykke træ, så den ikke drejer rundt.
6. Fjern monteringsskruen og spændskiven med en skruenøgle eller topnøgle
7. Tag klingen af.
8. Sæt den nye klinge på. Sørg for, at pilene går ind i hullerne på klingen.
9. Sæt monteringsskruen og spændskiven på og spænd den.

## 5.3 OPBEVARING AF MASKINEN

- Tag sikkerhedsnøglen ud.
- Fjern batteripakken.
- Rengør maskinen for opbevaring.
- Sørg for, at motoren ikke er varm, når du pakker maskinen væk.
- Sørg for, at maskinen ikke har løse eller beskadigede dele. Hvis nødvendigt, skal du udføre disse trin/instruktioner:
  - Udsift de beskadigede dele.
  - Spænd boltene.
  - Forhør dig hos en person på et autoriseret servicecenter.
- Opbevar maskinen et tørt sted.
- Sørg for, at børn ikke kommer i nærheden af maskinen.

## 5.4 OPBEVARING AF KØRETØJET

Figur 13

1. Fjern græsfangeren.
2. Tag batteriet og sikkerhedsnøglen ud.
3. Træk i hullerne til håndtaget, for at folde håndtagene sammen.
4. Lås håndtagene på plads.
5. Stil maskinen på højkant, og sørg for at beslagene berører underlaget.

## 6 FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsning
Håndtaget er ikke på plads.	Boltene er ikke strammet ordentligt.	Juster håndtagets højde og sørg for, at spændeknapperne og boltene strammes ordentligt.
Maskinen starter ikke.	Batteriniveauet er lavt.	Oplad batteriet.
	Afbryderen er defekt.	Skift afbryderen.
	Batteri-nøglen er ikke sat i.	Sæt batteri-nøglen i.

<b>Problem</b>	<b>Mulig årsag</b>	<b>Løsning</b>
Maskinen slår græsset ujævt.	Plænen er ru.	Undersøg græsområdet, der skal slås.
	Klingehøjden er ikke indstillet korrekt.	Juster klinge/klippehøjden højere op.
Maskinen slår ikke græsset ordentligt.	Vådt græs har sat sig fast på klippeaggregatet.	Vent med at slå græsset indtil det er tørt.
	Proppen mangler.	Sæt proppen på.
Maskinen er svær at skubbe.	Græsset er for højt, eller klingehøjden er for lav.	Hæv klinge/klippehøjden.
	Græsfangeren og klingen er fanget i tykt græs.	Tøm græsfangeren for græs.
Maskinen vibrerer meget.	Klingen er ude af balance og slidt.	Skift klingen.
	Motorakslen er bøjet.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stop maskinen.</li> <li>Tag sikkerhedsnøglen og batteripakken ud.</li> <li>Afbryd strømkilden.</li> <li>Se maskinen efter for skader.</li> <li>Reparer maskinen, inden den startes igen.</li> </ol>
Maskinen stopper, når græsset slås.	Klingehøjden er for lav.	Hæv klinge/klippehøjden.
	Batteriet er ude af drift.	Oplad batteriet.
	Græs sidder fast i klippeaggregatet eller på klingen.	Tag batteripakken ud, og kontroller klippeaggregatet.
	Maskinenens driftstemperatur er for høj.	Nedkøl maskinen.

\* Hvis du ikke kan finde løsningen på disse problemer, skal du kontakte et servicecenter.

## 7 TEKNISKE DATA

Spænding	60 V
----------	------

Hastighed uden belastning	2800 / 3200 o./min
Klippebredde	510 mm
Klippehøjde	25 - 80 mm
Hastigheder på selvkørende funktion	0,6 - 1,5 m/s
Græsfangerens kapacitet	60 l
Vægt (uden batteripakke)	29,5 kg
Målt lydtrykniveau	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB (A)}$ , $K = 3 \text{ dB (A)}$
Garanteret lydaffektniveau	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB (A)}$
Vibration	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Batterimodel	G60B2/G60B4 og andre BAC serier
Opladermodel	G60UC og andre BAC serier
Dobbeltisolert konstruktion	
IPX	IPX4

## 8 GARANTI

(Alle vilkårene og betingelserne for garantien kan findes på Greenworks hjemmesiden <https://www.greenworkstools.eu>)

Garantien Greenworks gælder i 3 år for produktet og 2 år for batterier (forbruger/privat brug) fra købsdatoen. Denne garanti dækker produktionsefjl. 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.

## 9 EF- OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

DA

Heraf erklærer vi, at produktet

Kategori: Græsslåmaskine  
Model: LMC420 (GD60LM51SP)  
Serienummer: Se typeskiltet på produktet  
Produktionsår: Se typeskiltet på produktet

- er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i maskindirektivet 2006/42/EF.
- 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

Endvidere, erklærer vi at følgende dele, og klausuler om harmoniserede standarder er blevet brugt:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Overensstemmelsesvurderingsmetode i henhold til bilag VI i direktiv 2000/14/EC

Målt lydeffektniveau  $l_{WA}$ : 94.6 dB (A)

Garanteret lydeffektniveau  $l_{WA,d}$ : 98 dB (A)

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



DA

<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>88</b>	4.1	Włącz urządzenie.....	89
1.1	Cel.....	88	4.2	Wyłącz urządzenie.....	90
1.2	Informacje ogólne.....	88	4.3	Włącz system samonapędzający.....	90
1.3	Lista zawartości.....	88	4.4	Reflektory LED.....	90
<b>2</b>	<b>Bezpieczeństwo.....</b>	<b>88</b>	4.5	Opróżniaj pojemnik na trawę.....	90
<b>3</b>	<b>Instalacja.....</b>	<b>88</b>	4.6	Koszenie na zboczach.....	90
3.1	Rozpakuj urządzenie.....	88	4.7	Rady dotyczące działania.....	90
3.2	Rozpakowanie i montaż uchwytu.....	88	<b>5</b>	<b>Konserwacja.....</b>	<b>91</b>
3.3	Rozłoż dolny uchwyt.....	89	5.1	Ogólna konserwacja.....	91
3.4	Zainstaluj zbiornik na trawę.....	89	5.2	Wymień ostrze.....	91
3.5	Zainstaluj zatyczkę wylotu do mulczowania...	89	5.3	Przechowuj urządzenie.....	91
3.6	.Wyjmij boczną rynnę wyrzutową.....	89	5.4	Przechowywanie w pionie.....	91
3.7	Ustaw wysokość ostrzy.....	89	<b>6</b>	<b>Rozwiązywanie problemów.....</b>	<b>91</b>
3.8	Zainstalować akumulator.....	89	<b>7</b>	<b>Dane techniczne.....</b>	<b>92</b>
3.9	Wyjmij akumulator.....	89	<b>8</b>	<b>Gwarancja.....</b>	<b>92</b>
<b>4</b>	<b>Działanie.....</b>	<b>89</b>	<b>9</b>	<b>Deklaracja zgodności WE.....</b>	<b>93</b>

## 1 OPIS

### 1.1 CEL

Urządzenie to jest przeznaczone do koszenia trawników przydomowych. Ostrze tnące musi być ustawione w przybliżeniu równolegle do ziemi. Wszystkie cztery koła muszą dotykać ziemi podczas koszenia.

### 1.2 INFORMACJE OGÓLNE

Rysunek 1~13

- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1  | Przycisk Start                    |
| 2  | Uchwyty Start                     |
| 3  | Dźwignia samonapędzająca          |
| 4  | Górna część uchwytu               |
| 5  | Dolna część uchwytu               |
| 6  | Pojemnik na trawę                 |
| 7  | Tylna klapa wyrzutu trawy         |
| 8  | Dźwignia regulacji wysokości      |
| 9  | Klapa komory na baterie           |
| 10 | Zatyczka wylotu do mulczowania    |
| 11 | Boczny wylot                      |
| 12 | Otwór uchwytu                     |
| 13 | Śruba uchwytu                     |
| 14 | Nakrętka uchwytu                  |
| 15 | Sworzeń uchwytu                   |
| 16 | Uchwyty pojemnika na trawę        |
| 17 | Hak pojemnika na trawę            |
| 18 | Pręt drzwiczek                    |
| 19 | Boczna klapa wyrzutu trawy        |
| 20 | Czop                              |
| 21 | Klucz zabezpieczający             |
| 22 | Komplet akumulatora               |
| 23 | Wskaźnik pojemności baterii       |
| 24 | Kontrola prędkości samonapędzania |
| 25 | Śruba ostrza                      |
| 26 | Dystansownik                      |
| 27 | Ostrze                            |
| 28 | Przycisk zwalniający akumulatora  |
| 29 | Przycisk Turbo                    |
| 30 | Reflektor                         |
| 31 | Gumowa osłona krawędzi            |

### 1.3 LISTA ZAWARTOŚCI

- |   |                   |   |              |
|---|-------------------|---|--------------|
| 1 | Kosiarka do trawy | 3 | Boczny wylot |
| 2 | Pojemnik na trawę | 4 | Podręcznik   |

## 2 BEZPIECZEŃSTWO

### ▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że postępujesz zgodnie ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa.

Zapoznaj się z Instrukcjami bezpieczeństwa.

### 3 INSTALACJA

### ▲ OSTRZEŻENIE

Nie używaj akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Klucz zabezpieczający oraz komplet akumulatora należy włożyć po zakończeniu montażu wszystkich części.

### 3.1 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 używa urządzenie.
- Jeśli części są uszkodzone, lub brakuje części, skontaktuj się do punktu serwisowego.

1. Otwórz opakowanie.
2. Przeczytaj dokumentację w pudełku.
3. Wyjmij wszystkie niezłożone części z pudełka.
4. Wyjmij urządzenie z pudełka.
5. Wyrzuć pudełko i opakowanie zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

### 3.2 ROZPAKOWANIE I MONTAŻ UCHWYTU

Rysunek 2

1. Ustaw kosiarkę w pozycji pionowej.
2. Usuń opakowania z przewodu.
3. Usuń gumową osłonę krawędzi z górnego uchwytu.
4. Włóz górny uchwyt do dolnego uchwytu.
5. Przelóż śruby przez otwory i przykręć nakrętkami.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Uważaj, by nie uszkodzić przewodu podczas instalacji górnego uchwytu.

## 3.3 ROZŁÓŻ DOLNY UCHWYT

Rysunek 3

- Pociągnij za otwory w uchwycie, by zwolnić dolny uchwyt.
- Złoż dolny uchwyt w góre do sworzni i zablokuj.

### ■ UWAGA

Upewnij się, że oba sworznie znajdują się w identycznej pozycji.

## 3.4 ZAINSTALUJ ZBIORNIK NA TRAWĘ

Rysunek 4

- Wyjmij zatyczkę wylotu do mulczowania.
- Wyjmij boczną rynnę wyrzutową.
- Otwórz tylne drzwiczki wyrzutu trawy i przytrzymaj je.
- Przytrzymaj zbiornik na trawę za pomocą uchwytu i załącz haki na pręt drzwiczek.
- Zamknij tylne drzwiczki wyrzutu trawy.

## 3.5 ZAINSTALUJ ZATYCZKĘ WYLOTU DO MULCZOWANIA

Rysunek 5

- Zdjądź zbiornik na trawę.
- Otwórz tylne drzwiczki wyrzutu trawy i przytrzymaj je.
- Przytrzymaj zatyczkę wylotu do mulczowania za pomocą uchwytu i włóż do rynny wyrzutowej.
- Zamknij tylne drzwiczki wyrzutu trawy.

## 3.6 .WYJMIJ BOCZNĄ RYNNE WYRZUTOWĄ.

Rysunek 6

### ▲ PRZESTROGA

Podczas używania bocznej rynny wyrzutowej,

- nie zakładaj zbiornika na trawę.
- uważaj, by zatyczka wylotu do mulczowania była zainstalowana.

- Otwórz boczne drzwiczki wyrzutu trawy i przytrzymaj je.
- Wyrownaj wgłębiania bocznej rynny wyrzutowej pod czopem.
- Zamknij boczne drzwiczki wyrzutu trawy.

## 3.7 USTAW WYSOKOŚĆ OSTRZY

W urządzeniu można ustawić różne wysokości ostrzy.

Rysunek 7.

- Pociągnij dźwignię ustawiania wysokości do tyłu, by zwiększyć wysokość.

- Pociągnij dźwignię ustawiania wysokości do przodu, by zmniejszyć wysokość.

## 3.8 ZAINSTALOWAĆ AKUMULATOR.

Rysunek 8.

### ▲ 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.

### ■ UWAGA

Urządzenie jest wyposażone w automatyczną funkcję przełącznika, umożliwiającą działanie drugiej baterii, gdy pierwsze nie może działać.

- Otwórz schowek na akumulator.
- Wyrownaj wzmacnione prowadnice z rowkami w schowku na baterie.
- Włóz akumulator do schowka na baterie aż do zablokowania się w miejscu.
- Akumulator jest zainstalowany, jeśli usłyszysz kliknięcie.
- Zamknij drzwiczki schowka na akumulator.

### ■ UWAGA

Silnik zacznie działać dopiero po włożeniu klucza zabezpieczającego.

## 3.9 WYJMIIJ AKUMULATOR.

Rysunek 8

- Wyjmij klucz zabezpieczający.
- Otwórz schowek na akumulator.
- Popchnij i przytrzymaj przycisk zwolnienia akumulatora.
- Wyjmij akumulator z urządzenia.

## 4 DZIAŁANIE

### ▲ OSTRZEŻENIE

Podczas pracy załącz okulary ochronne.

## 4.1 WŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 9

- Upewnij się, że klucz bezpieczeństwa jest włożony w szczelinę.
- Popchnij i przytrzymaj przycisk startu.
- Gdy przytrzymujesz przycisk startu, pociągnij uchwyt startu w kierunku pręta uchwytu.
- Zwolnij przycisk start, po uruchomieniu urządzenia.

PL

- Wciśnij przycisk turbo do prędkości obrotowej 3,200RPM.

## 4.1.1 WSKAŹNIK POJEMNOŚCI BATERII

Lampki kontrolne	Poziom
4 zielone kontrolki	Poziom akumulatora wynosi ponad 80%.
3 zielone kontrolki	Poziom baterii znajduje się pomiędzy 80% i 60%.
2 zielone kontrolki	Poziom baterii znajduje się pomiędzy 60% i 40%.
1 zielona kontrolka	Poziom baterii znajduje się pomiędzy 40% i 20%.
Kontrolki gasną	Poziom baterii znajduje się poniżej 20% i należy natychmiast naładować baterię

## 4.2 WYŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 9

- Zwolnienie uchwytu przełącznika sterowania zatrzymuje pracę urządzenia.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Odczekaj, aż ostra całkowicie się zatrzymają przed ponownym uruchomieniem urządzenia. Nie włączaj i nie włączaj kosiarki w krótkich odstępach.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Zawsze wyjmij klucz zabezpieczający i akumulator po zakończeniu pracy.

## 4.3 WŁACZ SYSTEM SAMONAPĘDZAJĄCY.

Rysunek 10

- Włącz urządzenie.
- Trzymając uchwyty startu, chwyć jedną z dźwigni i pociagnij w stronę pręta uchwytu.
- Przytrzymaj uchwyty startu i dźwignie jednocześnie.
- Zwolnij uchwyty startu i dźwignie z tej samej strony.
- Ustaw kontrolę prędkości wolną ręką.
  - Przesuń przycisk kontroli prędkości w kierunku symbolu królika, by zwiększyć prędkość.
  - Pociagnij przycisk kontroli prędkości w kierunku symbolu żółwia, by zmniejszyć prędkość.
- Zwolnij dźwignie samonapędzające, by wyłączyć system samonapędzający.

Aby włączyć system samonapędzający, gdy kosiarka nie jest włączona:

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk startu, następnie pociagnij za dźwignię.

## LUB

- Pociagnij za dźwignię, następnie wciśnij przycisk startu.

## 4.4 REFLEKTORY LED

Rysunek 11

- Gdy kosiarka jest gotowa do uruchomienia, możesz chwycić uchwyt startu lub dźwignię samonapędzającą, by włączyć reflektory LED.
- Zwolnij uchwyty startu i dźwignie samonapędzające, by wyłączyć reflektory.

## 4.5 OPRÓŹNIAJ POJEMNIK NA TRAWĘ

Rysunek 10.

- Wyłącz urządzenie.
- Wyjmij klucz zabezpieczający.
- Wyjmij akumulator.
- Otwórz tylne drzwiczki wyrzutu trawy i przytrzymaj je.
- Przytrzymaj zbiornik na trawę za pomocą uchwytu i zdejmij haki z pręta drzwiczek.
- Zamknij tylne drzwiczki wyrzutu trawy.
- Opróżnij zbiornik na trawę.

## 4.6 KOSZENIE NA ZBOCZACH

### ▲ OSTRZEŻENIE

Nie koś na zboczach ze spadkiem wyższym niż 15°. Jeśli nie czujesz się na siłach, nie koś na zboczach.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Zachowaj niską prędkość samonapędzającą podczas koszenia na zboczach.

- Nie idź w górę ani nie schodź po zboczu podczas koszenia powierzchni zbocza. Zachowaj ostrożność, gdy zmieniasz kierunek na zboczu.
- Kontroluj otwory, kolejiny, skały i inne ukryte przedmioty, które mogą spowodować Twój upadek. Usuń wszystkie przedmioty, takie jak kamienie i kłody drzew.
- Upewnij się, że masz stabilne oparcie dla nóg. Jeśli tracisz równowagę, natychmiast zwolnij przełącznik sterowania.
- Nie należy kosić w pobliżu urwisk, kanałów lub nasypów.

## 4.7 RADY DOTYCZĄCE DZIAŁANIA

- Nie próbuj przeszkadzać w działaniu przycisku uruchamiania lub uchwytu przełącznika sterowania.
- Nie przekłycać urządzenia włączając je.
- Nie wolno przybliżać rąk ani nóg do ruchomych części.

- Zachowaj rynnę wyrzutową w czystości.
- Nie koś mokrej trawy.
- Wysokie ustawienie ostrzy jest potrzebne do koszenia nowej lub grubiej trawy.
- Wyczyść dno pokrywy kosiarki po każdym użyciu. Usuń skoszoną trawę, liście, brud i inne zanieczyszczenia.

## 5 KONSERWACJA

### ▲ OSTRZEŻENIE

Wyjmij klucz bezpieczeństwa i akumulator z urządzenia przed konserwacją.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Z silnika i akumulatora należy usuwać trawę, liście i zbyt duże ilości smaru.

### ▲ PRZESTROGA

Należy używać wyłącznie zalecanych części zamiennych.

### ▲ PRZESTROGA

Uważaj, by płyny hamulcowe, benzyna oraz materiały, w których składa się 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.

### ■ UWAGA

Zalecany moment dokręcania (Ostrze): 33-37 Nm.

## 5.1 OGÓLNA KONSERWACJA

- Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy żadne części nie są uszkodzone, nie brakuje ich lub nie są poluzowane, np. śruby, nakrętki, sworznie.
- Dokręć odpowiednio wszystkie połączenia i sworznie.
- Urządzenie należy czyścić suchą szmatką. Nie używaj wody.

## 5.2 WYMIEŃ OSTRZE.

Rysunek 12

### ▲ OSTRZEŻENIE

Należy używać wyłącznie zalecanych ostrzy zamiennych.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Włóz wytrzymałe rękawice i szmatkę wokół ostrza, gdy dotykasz ostrza.

1. Wyłącz urządzenie.

2. Upewnij się, że ostrza się całkowicie zatrzymały.
3. Wyjmij klucz bezpieczeństwa i akumulator.
4. Obróć urządzenie na bok.
5. Użyj kawałka drewna, by zapobiec ruchom ostrza.
6. Wyjmij śrubę montażową i dystansownik za pomocą klucza imbusowego lub nasadki.
7. Wyjmij ostrza.
8. Zainstaluj nowe ostrze. Upewnij się, że strzałki znajdują się w otworach ostrza.
9. Włóz śrubę montażową i dystansownik i dokręć je.

## 5.3 PRZECHOWUJ URZĄDZENIE

- Wyjmij klucz zabezpieczający.
- Wyjmij akumulator.
- Wyczyść urządzenie przed przechowywaniem.
- Upewnij się, że silnik nie jest gorący, gdy przechowujesz urządzenie.
- Upewnij się, że w urządzeniu nie ma luźnych ani uszkodzonych części. Jeśli jest to konieczne, postępuj zgodnie z następującymi krokami/instrukcjami:
  - Wymień uszkodzone części.
  - Wkręć śruby.
  - Skontaktuj się z upoważnionym punktem serwisowym.
- Przechowuj urządzenie w suchym miejscu.
- Upewnij się, że dzieci nie mogą się zbliżyć do urządzenia.

## 5.4 PRZECHOWYWANIE W PIONIE

Rysunek 13

1. Zdjąć zbiornik na trawę.
2. Wyjmij akumulator i klucz bezpieczeństwa.
3. Pociągnij za otwory w uchwycie, by rozłożyć uchwyty.
4. Zablokuj uchwyty w pozycji.
5. Ustaw urządzenie na końcówce i upewnij się, że wsporniki dotykają podłożu.

## 6 ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązańie
Uchwyty nie są poprawnie położone.	Śruby nie są poprawnie włożone.	Ustaw wysokość uchwytu i upewnij się, że pokrętła i śruby są poprawnie wyrównane.

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiązańe</b>
Urządzenie nie włącza się.	Niski poziom akumulatora.	Naladować akumulator.
	Przelącznik sterowania est wadliwy.	Wymień przelącznik sterowania.
	Klucz akumulatora nie jest włożony.	Włóż klucz akumulatora.
Urządzenie nierówno kosi trawę.	Trawnik jest nierówny.	Skontroluj obszar koszenia.
	Wysokość ostrza nie jest poprawnie ustawiona.	Ustaw wysokość ostrza/cięcia do wyższej pozycji.
Kosiarka niewłaściwie mulczyje.	Przycinana mokra trawa przyczepiła się do pokrywy.	Odczekaj, aż trawa wyschnie przed koszeniem.
	Brakuje zatyczki wylotu do mulczowania.	Zainstaluj zatyczkę wylotu do mulczowania.
Trudności z pchaniem kosiarki.	Trawa jest zbyt wysoka lub wysokość ostrza jest zbyt niska.	Zwiększa wysokość ostrzy/cięcia.
	Zbiornik na trawę i ostrze ciągną się po grubej trawie.	Usuń przyciętą trawę ze zbiornika.
W urządzeniu są duże drgania.	Ostrze nie jest wyrównane i jest zużyte.	Wymień ostrze.
	Wal silnika jest wygięty.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Włącz silnik</li> <li>Wyjmij klucz bezpieczeństwa i akumulator.</li> <li>Odlacz z sieci.</li> <li>Sprawdź, czy nie jest uszkodzone.</li> <li>Napraw urządzenie przed ponownym uruchomieniem.</li> </ol>

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiązańe</b>
Urządzenie zatrzymuje się podczas koszenia.	Wysokość ostrza zbyt niska.	Zwiększa wysokość ostrzy/cięcia.
	Niski poziom akumulatora.	Naladować akumulator.
	Przycinana mokra trawa przyczepiła się do pokrywy lub ostrza.	Wyjmij akumulator i skontroluj pokrywę.
Zbyt wysoka temperatura działania urządzenia.		Ochłóż urządzenie.

\*jeśli nie możesz znaleźć rozwiązania na te problemy, skontaktuj się z punktem serwisowym.

## 7 DANE TECHNICZNE

Napięcie	60 V
Prędkość bez obciążenia	2800 / 3200 / min
Szerokość koszenia	510 mm
Wysokość koszenia	25 - 80 mm
Prędkość samonapedzania	0,6 - 1,5 m/s
Pojemność zbiornika na trawę	60 L
Waga (bez akumulatora)	29,5 kg
Mierzony poziom ciśnienia akustycznego	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Drgania	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Model akumulatora	G60B2/G60B4 i inne serie BAC
Model ładowarki	G60UC i inne serie CAC
Struktura z podwójną izolacją	
IPX	IPX4

## 8 GWARANCJA

(Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie Greenworks internetowej <https://www.greenworkstools.eu>)

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. Zwykłe 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

## 9 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nazwa i adres producenta:

Imię i nazwisko: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adres: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden/  
Szwecja

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Imię i nazwisko: Peter Söderström

Adres: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden/  
Szwecja

My niżej podpisani oświadczamy, że produkt

Kategoria:	Kosiarka do trawy
Model:	LMC420 (GD60LM51SP)
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/UE i (EU)2015/863

Ponadto deklarujemy, że następujące części, zostały wykorzystane klauzule zharmonizowanych norm:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metoda oceny zgodności w Aneksie VI Dyrektywy 2000/14/WE.

Zmierzony poziom mocy akustycznej -  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A) nej

Gwarantowany poziom mocy akustycznej -  $L_{WA,d}$  : 98 dB(A) tycznej

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

Ted Qu

PL

# Česky

<b>1</b>	<b>Popis.....</b>	<b>95</b>	4.1	Spuštění stroje.....	96
1.1	Účel.....	95	4.2	Zastavení stroje.....	97
1.2	Popis.....	95	4.3	Ovládání systému samohybného pohonu.....	97
1.3	Seznam balení.....	95	4.4	Přední LED světla.....	97
<b>2</b>	<b>Bezpečnost.....</b>	<b>95</b>	4.5	Vyprázdnění zachytávače trávy.....	97
<b>3</b>	<b>Instalace.....</b>	<b>95</b>	4.6	Práce ve svahu.....	97
3.1	Rozbalení zařízení.....	95	4.7	Provozní tipy.....	97
3.2	Vybalení a montáž rukojeti.....	95	<b>5</b>	<b>Údržba.....</b>	<b>98</b>
3.3	Odklopení dolní rukojeti.....	95	5.1	Celková údržba.....	98
3.4	Instalace zachytávače trávy.....	96	5.2	Výměna čepele.....	98
3.5	Instalace mulčovací zátoky.....	96	5.3	Skladování stroje.....	98
3.6	Instalace bočního výpustného žlabu.....	96	5.4	Svislé skladování.....	98
3.7	Nastavte výšku nože/sekání.....	96	<b>6</b>	<b>Odstraňování problémů.....</b>	<b>98</b>
3.8	Instalace akumulátoru.....	96	<b>7</b>	<b>Technické údaje.....</b>	<b>99</b>
3.9	Vyjmutí akumulátoru.....	96	<b>8</b>	<b>Záruka.....</b>	<b>99</b>
<b>4</b>	<b>Provoz.....</b>	<b>96</b>	<b>9</b>	<b>ES prohlášení o shodě.....</b>	<b>99</b>

## 1 POPIS

### 1.1 ÚČEL

Tento stroj se používá k sekání trávníků v domácnosti. Řezací čepel musí být přibližně rovnoběžně se zemí. Všechna čtyři kola se musí při sekání dotýkat země.

### 1.2 POPIS

Obrázek 1~13

- |    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 1  | Startovací tlačítko               |
| 2  | Spouštěcí rukojet'                |
| 3  | Páčka samohybnného pojedzu        |
| 4  | Horní rukojet'                    |
| 5  | Dolní rukojet'                    |
| 6  | Zachytávač trávy                  |
| 7  | Zadní výsypná klapka              |
| 8  | Páka pro nastavení výšky          |
| 9  | Klapka příhrádky na akumulátor    |
| 10 | Mulčovací zátka                   |
| 11 | Boční deflektor                   |
| 12 | Otvor pro rukojet'                |
| 13 | Šroub rukojeti                    |
| 14 | Matice rukojeti                   |
| 15 | Kolík rukojeti                    |
| 16 | Rukojet' zachytávače trávy        |
| 17 | Hák zachytávače trávy             |
| 18 | Tyč zadních dvírek                |
| 19 | Boční výsypná klapka              |
| 20 | Čep                               |
| 21 | Bezpečnostní klíč                 |
| 22 | Akumulátor                        |
| 23 | Indikátor kapacity akumulátoru    |
| 24 | Samohybnná regulace rychlosti     |
| 25 | Šroub nože                        |
| 26 | Rozpěrka                          |
| 27 | Čepel                             |
| 28 | Tlačítko pro uvolnění akumulátoru |
| 29 | Tlačítko turbo                    |
| 30 | Přední světlo                     |
| 31 | Gumová ochrana hran               |

### 1.3 SEZNAM BALENÍ

- |   |                  |   |                 |
|---|------------------|---|-----------------|
| 1 | Sekačka na trávu | 3 | Boční deflektor |
| 2 | Zachytávač trávy | 4 | Návod k obsluze |

## 2 BEZPEČNOST

### ▲ VAROVÁNÍ

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny.

Viz Bezpečnostní příručka.

### 3 INSTALACE

### ▲ VAROVÁNÍ

Nepoužívejte příslušenství, které výrobce nedoporučuje.

### ▲ VAROVÁNÍ

Nevkládejte bezpečnostní klíč nebo akumulátor, dokud nedokončíte montáž všech dílů.

### 3.1 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.

### 3.2 VYBALENÍ A MONTÁŽ RUKOJETI

Obrázek 2

1. Umístěte sekačku kolmo do svíslé polohy.
2. Odstraňte z kabelu obalový materiál.
3. Odstraňte z horní rukojeti gumovou ochranu hran.
4. Vložte horní rukojet' do spodní rukojeti.
5. Vložte šrouby do otvorů a utáhněte je maticemi.

### ▲ VAROVÁNÍ

Při instalaci horní rukojeti nepoškodte kabel.

### 3.3 ODKLOPENÍ DOLNÍ RUKOJETI

Obrázek 3

1. Zatazením za otvory v rukojeti uvolněte spodní rukojeti.

2. Sklopte spodní rukojeť nahoru, dokud kolíky rukojeti nezapadnou na své místo.

## ■ i POZNÁMKA

Ujistěte se, že oba kolíky na rukojeti jsou ve stejně poloze.

### 3.4 INSTALACE ZACHYTÁVAČE TRÁVY

Obrázek 4

1. Odstraňte mulčovací zátku.
2. Odstraňte boční deflektor.
3. Otevřete zadní výstupní dvířka a podržte je.
4. Přídržte zachytávač trávy na jeho rukojeti a zahákněte háky na dveřní tyč.
5. Zavřete zadní výstupní dvířka.

### 3.5 INSTALACE MULČOVACÍ ZÁTKY

Obrázek 5

1. Odstraňte zachytávač trávy.
2. Otevřete zadní výstupní dvířka a podržte je.
3. Uchopte mulčovací zástrčku za rukojeť a zasuňte ji do výsypky.
4. Zavřete zadní výstupní dvířka.

### 3.6 INSTALACE BOČNÍHO VÝPUSTNÉHO ŽLÁBU

Obrázek 6

## ▲ UPOZORNĚNÍ

Při použití bočního deflektoru,

- Ninstalujte zachytávač trávy.
- Ponechte nainstalovanou mulčovací zátku.

1. Otevřete boční výstupní dvířka a podržte je.
2. Zarovnejte výstupky bočního deflektoru pod čep.
3. Zavřete boční výstupní dvířka.

### 3.7 NASTAVTE VÝŠKU NOŽE/SEKÁNÍ

Stroj lze nastavit na různé výšky nože/sekání.

Obrázek 7

1. Vytáhněte páčku pro nastavení výšky směrem dozadu pro zvýšení výšky nože/sekání.
2. Zatlačením páčky pro nastavení výšky dopředu snížíte výšku nože/sekání.

### 3.8 INSTALACE AKUMULÁTORU

Obrázek 8.

## ▲ VAROVÁNÍ

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

## ■ i POZNÁMKA

Stroj má funkci automatického přepínání, která umožňuje druhé akumulátoru pracovat, když první nemůže fungovat.

1. Otevřete kryt příhrádky na akumulátor.
2. Zarovnejte žebra na akumulátoru s drážkami v příhrádky pro akumulátor.
3. Zatlačte akumulátor do příhrádky pro akumulátor, dokud nezapadne na místo.
4. Když uslyšíte cvaknutí, akumulátor je nainstalován.
5. Zavřete příhrádku na akumulátor.

## ■ i POZNÁMKA

Motor se spustí pouze po vložení bezpečnostního klíče.

### 3.9 VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Obrázek 8

1. Vyjměte bezpečnostní klíč.
2. Otevřete kryt příhrádky na akumulátor.
3. Stiskněte a podržte tlačítko pro uvolnění akumulátoru.
4. Vyjměte akumulátor ze stroje.

## 4 PROVOZ

## ▲ VAROVÁNÍ

Při práci používejte ochranu očí.

### 4.1 SPUŠTĚNÍ STROJE

Obrázek 9

1. Zkontrolujte, zda je do slotu zasunutý bezpečnostní klíč.
2. Stiskněte a podržte startovací tlačítko.
3. Zatímco držíte startovací tlačítko zmačknuté, posuňte spouštěcí rukojet ve směru říditek.
4. Po spuštění stroje můžete startovací tlačítko uvolnit.
5. Stisknutím tlačítka turbo zvýšíte otáčky až na 3,200 ot/min.

## 4.1.1 INDIKÁTOR KAPACITY AKUMULÁTORU

Kontrolky	Kapacita
4 zelené kontroly	Akumulátor má kapacitu nad 80%.
3 zelené kontroly	Akumulátor je nabité mezi 80% až 60% kapacity.
2 zelené kontroly	Akumulátor je nabité mezi 60% až 40% kapacity.
1 zelená kontrolka	Akumulátor je nabité mezi 40% až 20% kapacity.
Kontrolky nesvítí	Akumulátor je nabité na méně než 20% kapacity a vyžaduje okamžité nabítí.

## 4.2 ZASTAVENÍ STROJE

Obrázek 9

- Uvolněním spínače rukojeti stroj zastavite.

### ▲ VAROVÁNÍ

Před opětovným spuštěním stroje počkejte, až se čepel zcela zastaví. Stroj rychle nevpínejte a nezapínejte.

### ▲ VAROVÁNÍ

Po ukončení práce vždy vyjměte bezpečnostní klíč a akumulátor.

## 4.3 OVLÁDÁNÍ SYSTÉMU SAMOHYBNÉHO POHONU

Obrázek 10

- Zapněte stroj.
- Zatímco držíte spouštěcí rukojeti, uchopte jednu z páček pojazdu a zatáhněte ji směrem k řídítkům.
- Spouštěcí rukojeti a páčky pohonu držte současně.
- Uvolněte jednu sadu - spouštěcí rukojet a páčka pojazdu - ze stejně strany.
- Volnou rukou nastavte regulaci rychlosti.
  - Pro zvýšení rychlosti posuňte volič rychlosti ve směru symbolu králíka.
  - Pro snížení rychlosti potáhněte přepínač otáček ve směru symbolu želvy.
- Uvolněte páčku pojazdu pro zavření samohybného systému.

**Chcete-li zapnout samohybny hnací systém, zatímco sekáčka není v provozu:**

- Stiskněte a podržte startovací tlačítko a poté zatáhněte za páčku pojezdu.

### NEBO

- Zatáhněte za páčku pojezdu a poté stiskněte startovací tlačítko.

## 4.4 PŘEDNÍ LED SVĚTLA

Obrázek 11

- Pokud je sekáčka připravena ke spuštění, můžete uchopit spouštěcí rukojet nebo samohybnu páčku, abyste zapnuli přední LED světlá.
- Uvolněte spouštěcí rukojeti a samohybnu páčky, abyste vypnuli přední světlá.

## 4.5 VYPRÁZDNĚNÍ ZACHYTÁVÁČE TRÁVY

- Zastavte stroj.
- Vyměte bezpečnostní klíč.
- Vyměte akumulátor.
- Otevřete zadní výstupní dvírka a podržte je.
- Přidržte zachytávač trávy na jeho rukojeti a odhákněte jej z tyče zadních dvírek.
- Zavřete zadní výstupní dvírka.
- Vyprázdněte zachytávač trávy.

## 4.6 PRÁCE VE SVAHU

### ▲ VAROVÁNÍ

Nesekejte ve svahu se sklonem větším než 15°. Pokud se necítíte dobře, na svahu nesekejte.

### ▲ VAROVÁNÍ

Během sekání ve svahu udržujte nízkou rychlosť samohybného pohonu.

- Nejezděte po svahu nahoru a dolů, když sekáte napříč svahem. Budete opatrní při změně směru ve svahu.
- Sledujte díry, vyjeté koleje, skály a další skryté předměty, které mohou způsobit pád. Odstraňte všechny překážky, jako jsou kameny a větve stromů.
- Ujistěte se, že máte stabilní postoj. Pokud nejste v rovnováze, okamžitě uvolněte spouštěcí rukojeti.
- Nesekejte v blízkosti výsypů, příkopů nebo násypů.

## 4.7 PROVOZNÍ TIPY

- Nepokoušejte se přemostit funkci startovacího tlačítka nebo spínače rukojeti.
- Při spouštění stroj nenaklánějte.

- Nestrkejte ruce ani nohy do blízkosti nebo pod rotující části.
- Udržujte výsypku čistou.
- Nesekejte mokrou trávu.
- Vyšší výška čepele je nutná pro novou nebo hustou trávu.
- Po každém použití vyčistěte spodní část sekačky.
- Odstraňte odřezky trávy, listy, nečistoty a další pozůstatky.

## 5 ÚDRŽBA

### ▲ VAROVÁNÍ

Před údržbou odstraňte ze zařízení bezpečnostní klíč a akumulátor.

### ▲ VAROVÁNÍ

Udržujte motor a akumulátor bez trávy, listů nebo přílišné mastnoty.

### ▲ UPOZORNĚNÍ

Používejte pouze schválené náhradní díly.

### ▲ UPOZORNĚNÍ

Nedovolte, aby brzdové kapaliny, benzín nebo materiály na bázi ropy přišly do kontaktu s plastovými díly. Chemikálie mohou způsobit poškození plastů a znemožnit jejich použití.

### ▲ UPOZORNĚNÍ

Na plastový kryt nebo součásti nepoužívejte silná rozpouštědla ani čisticí prostředky.

### ■ i POZNÁMKA

Doporučený utahovací moment (čepele): 33-37 Nm.

## 5.1 CELKOVÁ ÚDRŽBA

- Před každým použitím zkонтrolujte celý výrobek, zda není poškozen, nechybi nebo nejsou uvolněné žádné díly, jako např. šrouby, matice, čepy a krytky atd.
- Správně utáhněte všechny spojovací prvky a uzávěry.
- Čistěte stroj suchým hadříkem. Nepoužívejte vodu.

## 5.2 VÝMĚNA ČEPELE

Obrázek 12

### ▲ VAROVÁNÍ

Používejte pouze schválené náhradní čepely.

### ▲ VAROVÁNÍ

Vždy si chraňte ruce pevnými rukavicemi nebo zabalením čepelí hadrem, když se jich dotýkáte.

1. Zastavte stroj.
2. Ujistěte se, že se čepele zcela zastaví.
3. Vyjměte bezpečnostní klíč a akumulátor.
4. Převraťte sekačku na boční stranu.
5. K zabránění pohybu čepele použijte kus dřeva.
6. Odstraňte montážní šroub a podložku pomocí klíče nebo nástavce.
7. Vyjměte čepel.
8. Nainstalujte novou čepel. Ujistěte se, že šípky zapadnou do otvorů v čepeli.
9. Vložte montážní šroub a podložku a utáhněte.

## 5.3 SKLADOVÁNÍ STROJE

- Vyjměte bezpečnostní klíč.
- Vyjměte akumulátory.
- Před skladováním stroj vyčistěte.
- Před skladováním stroje se ujistěte, že motor není horký.
- Ujistěte se, že stroj nemá uvolněné nebo poškozené součásti. Pokud je to nutné, postupujte takto:
  - Poškozené díly vyměňte.
  - Utáhněte šrouby.
  - Promluvte si s osobou ze schváleného servisního střediska.
- Skladujte stroj v suchém prostoru.
- Ujistěte se, že se děti nemohou přiblížit k zařízení.

## 5.4 SVISLÉ SKLADOVÁNÍ

Obrázek 13

1. Odstraňte zachytávač trávy.
2. Vyjměte akumulátor a bezpečnostní klíč.
3. Protáhněte otvory rukojeti, abyste mohli rukojeti sklopit.
4. Zajistěte rukojeti ve své poloze.
5. Stroj postavte a ujistěte se, že se držáky dotýkají podlahy.

## 6 ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Rukojet není ve správné poloze.	Šrouby nejsou správně osazené.	Nastavte výšku rukojeti a ujistěte se, že knoflíky a šrouby jsou správně zarovnány.
Stroj se nespustí.	Kapacita akumulátoru je nízká.	Nabijte akumulátor.
	Pákový spínač je vadný.	Vyměňte pákový spínač.
	Bezpečnostní klíč není vložen.	Vložte bezpečnostní klíč.

Problém	Možná příčina	Řešení
Stroj řeže trávu nerovnoměrně.	Trávník je hrubolátky.	Zkontrolujte oblast sečení.
	Výška čepele není nastavena správně.	Nastavte výšku čepele / výšku sekání do vyšší polohy.
Stroj správně nemulčuje.	Odřezky mokré trávy se nalepují na sekačku.	Před sečením počkejte, dokud tráva neuschnete.
	Chybí mulčovací zátka.	Nainstalujte mulčovací zátka.
Stroj se těžko tlaci.	Tráva je příliš vysoká nebo je výška čepele příliš nízká.	Zvýšte nastavení výšky čepele / výšky sekání.
	Zachytávací trávy a čepel se táhnou v tlusté trávě.	Odstraňte odřezky trávy ze zachytávacího trávy.
Na stroji dochází k vysokým vibracím.	Čepel je nevyvážená a opotřebovaná.	Vyměňte čepel.
	Hřídel motoru je ohnutá.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Motor ochladte.</li> <li>Vyjměte bezpečnostní klíč a akumulátor.</li> <li>Odpojte napájecí zdroj.</li> <li>Zkontrolujte poškození.</li> <li>Opravte stroj dříve, než jej znova spusťte.</li> </ol>
Stroj se zastaví během sečení.	Výška čepele je příliš nízká.	Zvýšte nastavení výšky čepele / výšky sekání.
	Akumulátor je výbitý.	Nabijte akumulátor.
	Odřezky mokré trávy se nalepují na sekačku nebo čepel.	Vyjměte akumulátor a zkontrolujte sekačku.
	Provozní teplota stroje je příliš vysoká.	Stroj ochladte.

\* Pokud řešení těchto problémů nemůžete najít, obraťte se na servisní středisko.

## 7 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	60 V
--------	------

Otáčky naprázdno	2800 / 3200 / min
Záběr	510 mm
Výška sečení	25 - 80 mm
Rychlosť s vlastním pohonom	0,6 - 1,5 m/s
Kapacita zachytávače trávy	60 L
Hmotnost (bez akumulátoru)	29,5 kg
Měřená hladina akustického tlaku	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garantovaná hladina akustického výkonu	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibrace	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Akumulátor	G60B2/G60B4 a další řady BAC
Typ nabíječky	G60UC a další řady CAC
Konstrukce se zdvojenou izolací	
IPX	IPX4

## 8 ZÁRUKA

(Úplné záruční podmínky naleznete na webové stránce společnosti Greenworks <https://www.greenworkstools.eu>)

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.

## 9 ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Název a adresa výrobce:

Jméno: GLOBGRO AB  
Globe Group Europe

Adresa: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švédsko

Název a adresa společnosti oprávněné vypracovat soubor technické dokumentace:

Jméno: Peter Söderström  
Adresa: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švédsko

# Česky

Tímto prohlašujeme, že výrobek

Kategorie: Sekačka na trávu  
Model: LMC420 (GD60LM51SP)  
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/EC a 2005/88/EC
  - 2011/65/EU a (EU)2015/863

Dále prohlašujeme, že byly použity následující části, ustanovení harmonizovaných norem:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metoda posouzení shody s přílohou VI / směrnice 2000/14/ES.

Měřená hladina akustického výkonu  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Garantovaná hladina akustického výkonu  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

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



CS

# Slovenčina

<b>1</b>	<b>Popis.....</b>	<b>102</b>
1.1	Účel.....	102
1.2	Prehľad.....	102
1.3	Zoznam súčasti balenia.....	102
<b>2</b>	<b>Bezpečnosť.....</b>	<b>102</b>
<b>3</b>	<b>Inštalácia.....</b>	<b>102</b>
3.1	Rozbalenie stroja.....	102
3.2	Vybalenie a zostavenie rukoväte.....	102
3.3	Vyklopenie dolnej rukoväte.....	102
3.4	Inštalácia zachytávača trávy.....	103
3.5	Inštalácia mulčovacej zátky.....	103
3.6	Inštalácia bočného výpustného žľabu.....	103
3.7	Nastavenie výšky čepele/kosenia.....	103
3.8	Inštalácia akumulátora.....	103
3.9	Vybratie akumulátora.....	103
<b>4</b>	<b>Obsluha.....</b>	<b>103</b>
4.1	Spustenie stroja.....	103
4.2	Zastavenie stroja.....	104
4.3	Ovládanie systému samohybného pohonu....	104
4.4	Predné LED svetlá.....	104
4.5	Vyprázdenie zachytávača trávy.....	104
4.6	Práca na svahu.....	104
4.7	Prevádzkové tipy.....	104
<b>5</b>	<b>Údržba.....</b>	<b>105</b>
5.1	Celková údržba.....	105
5.2	Výmena čepele.....	105
5.3	Uskladnenie prístroja.....	105
5.4	Zvislé skladovanie.....	105
<b>6</b>	<b>Riešenie problémov.....</b>	<b>105</b>
<b>7</b>	<b>Technické údaje.....</b>	<b>106</b>
<b>8</b>	<b>Záruka.....</b>	<b>106</b>
<b>9</b>	<b>Vyhľásenie ES o zhode.....</b>	<b>107</b>

SK

## 1 POPIS

### 1.1 ÚČEL

Tento stroj sa používa na kosenie trávnikov v domácnosti. Rezacia čepeľ musí byť približne rovnobežne so zemou. Všetky štyri kolesá sa musia pri kosení dotýkať zeme.

### 1.2 PREHĽAD

Obrázok 1~13

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Štartovacie tlačidlo                   |
| 2  | Štartovacia rukoväť                    |
| 3  | Páčka samohybného pohonu               |
| 4  | Horná rukoväť                          |
| 5  | Dolná rukoväť                          |
| 6  | Zachytávač trávy                       |
| 7  | Zadný výstupný otvor                   |
| 8  | Páka pre nastavenie výšky              |
| 9  | Kryt priestoru na akumulátor           |
| 10 | Mulčovacia zátka                       |
| 11 | Bočný deflektor                        |
| 12 | Otvor rukoväte                         |
| 13 | Skrutka rukoväte                       |
| 14 | Matica rukoväte                        |
| 15 | Kolík rukoväte                         |
| 16 | Rukoväť zachytávača trávy              |
| 17 | Hák zachytávača trávy                  |
| 18 | Tyč zadných dvierok                    |
| 19 | Bočný výstupný otvor                   |
| 20 | Čap                                    |
| 21 | Bezpečnostný kľúč                      |
| 22 | Akumulátor                             |
| 23 | Indikátor kapacity akumulátora         |
| 24 | Ovládanie rýchlosťi samohybného pohonu |
| 25 | Skrutka čepeľe                         |
| 26 | Rozpera                                |
| 27 | Čepeľ                                  |
| 28 | Tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora     |
| 29 | Tlačidlo turbo                         |
| 30 | Čelné svetlo                           |
| 31 | Gumený chránič                         |

### 1.3 ZOZNAM SÚČASTÍ BALENIA

- |   |                  |   |                 |
|---|------------------|---|-----------------|
| 1 | Kosačka na trávu | 3 | Bočný deflektor |
| 2 | Zachytávač trávy | 4 | Príručka        |

## 2 BEZPEČNOSŤ

### ▲ VAROVANIE

Nezabúdajte na dodržiavanie bezpečnostných pokynov.

Pozrite si Bezpečnostnú príručku.

### 3 INŠTALÁCIA

### ▲ VAROVANIE

Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré výrobca neodporúča.

### ▲ VAROVANIE

Nevekladajte bezpečnostný kľúč alebo akumulátor, kým nedokončíte montáž všetkých častí.

### 3.1 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.

### 3.2 VYBALENIE A ZOSTAVENIE RUKOVÄTE

Obrázok 2

1. Kosačku postavte do zvislej polohy.
2. Odstráňte baliaci materiál z kábla.
3. Odstráňte gumený chránič z hornej rukoväte.
4. Hornú rukoväť vložte do dolnej rukoväte.
5. Vložte skrutky do otvorov a utiahnite matice.

### ▲ VAROVANIE

Pri inštalácii hornej rukoväte nepoškodte kábel.

### 3.3 VYKLOPENIE DOLNEJ RUKOVÄTE

Obrázok 3

- Zatiahnite za otvory rukoväťte smerom hore a uvoľnite dolnú rukoväť.
- Dolnú rukoväť vyklopte smerom hore a nechajte kolíky zapadnúť na miesto.

## ■ POZNÁMKA

Uistite sa, že oba kolíky rukoväťte sú v rovnakej polohe.

### 3.4 INŠTALÁCIA ZACHYTÁVAČA TRÁVY

Obrázok 4

- Odstráňte mulčovaciu zátku.
- Odstráňte bočný deflektor.
- Otvorte zadné výstupné dvierka a podržte ich.
- Pridržte zachytávač trávy na jeho rukoväť a zaháknite háky na dverovú tyč.
- Zatvorte zadné výstupné dvierka.

### 3.5 INŠTALÁCIA MULČOVACEJ ZÁTKY

Obrázok 5

- Odstráňte zachytávač trávy.
- Otvorte zadné výstupné dvierka a podržte ich.
- Držte mulčovaciu zámku za rukoväť a zasuňte ju do výpustného žľabu.
- Zatvorte zadné výstupné dvierka.

### 3.6 INŠTALÁCIA BOČNÉHO VÝPUSTNÉHO ŽĽABU

Obrázok 6

## ▲ VÝSTRAHA

Pri použíti bočného výpustného žľabu

- Neinstalujte zachytávač trávy.
- Ponechajte nainštalovanú mulčovaciu zátku.

- Otvorte bočné výstupné dvierka a podržte ich.
- Zarovnajte výstupky bočného deflektora pod čap.
- Zatvorte bočné výstupné dvierka.

### 3.7 NASTAVENIE VÝŠKY ČEPELE/ KOSENIA

Výšku čepele stroja/kosenia je možné nastaviť na rôzne hodnoty.

Obrázok 7

- Ak chcete výšku čepele/kosenia zvýšiť, vytiahnite páku nastavenia výšky smerom dozadu.
- Ak chcete výšku čepele/kosenia znížiť, posuňte páku nastavenia výšky čepele/kosenia smerom dopredu.

### 3.8 INŠTALÁCIA AKUMULÁTORA

Obrázok 8

## ▲ VAROVANIE

- Ak je akumulátor alebo nabíjačka poškodená, vymeňte akumulátor alebo nabíjačku.
- Pred inštaláciou alebo vybratiem akumulátora zastavte stroj a počkajte, kým sa motor zastaví.
- Prečítajte si, oboznámte sa a dodržujte pokyny uvedené v príručke pre akumulátor a nabíjačku.

## ■ POZNÁMKA

Prístroj je vybavený automatickým spínačom, ktorý v prípade, že nefunguje prvý akumulátor, zapne záložný akumulátor.

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

## ■ POZNÁMKA

Motor sa spustí iba po vložení bezpečnostného klíča.

### 3.9 VYBRATIE AKUMULÁTORA

Obrázok 8

- Vyberte bezpečnostný klíč.
- Otvorte kryt priestoru na akumulátor.
- Stlačte a podržte tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora.
- Vyberte akumulátor zo stroja.

### 4 OBSLUHA

## ▲ VAROVANIE

Pri práci používajte ochranu očí.

### 4.1 SPUSTENIE STROJA

Obrázok 9

- Uistite sa, že bezpečnostný klíč je zasunutý do otvoru.
- Stlačte a podržte štartovacie tlačidlo.
- Držte štartovacieho tlačidla a zároveň chyťte štartovacie rukoväťte v smere riadiadiel.
- Ked' stroj naštartuje, môžete štartovacie tlačidlo uvoľniť.
- Ak chcete dosiahnuť rýchlosť do 3,200 ot/min, stlačte tlačidlo turbo.

## 4.1.1 INDIKÁTOR KAPACITY AKUMULÁTORA

Kontrolky	Kapacita
4 zelené kontroly	Akumulátor má kapacitu nad 80%.
3 zelené kontroly	Akumulátor je nabitý medzi 80% a 60% kapacity.
2 zelené kontroly	Akumulátor je nabitý medzi 60% a 40% kapacity.
1 zelená kontrolka	Akumulátor je nabitý medzi 40% a 20% kapacity.
Kontrolky nesvetia	Akumulátor je nabitý na menej než 20% kapacity a vyžaduje okamžité nabítie.

## 4.2 ZASTAVENIE STROJA

Obrázok 9

- Pre zastavenie stroja pustite pákový spínač.

### ▲ VAROVANIE

Pred opäťovným spustením stroja počkajte, až sa čepeľ celkom zastaví. Nevypínajte a nezlepšujte stroj v rýchlej následnosti.

### ▲ VAROVANIE

Po ukončení práce vždy vyberte bezpečnostný kľúč a akumulátor.

## 4.3 OVLÁDANIE SYSTÉMU SAMOHYBNÉHO POHONU

Obrázok 10

- Zapnite stroj.
- Držte štartovacie rukoväte a zároveň chyťte jednu z páčok pohonu a zatiahnite za ňu smerom k riadiidlám.
- Držte štartovacie rukoväte a páčky pohonu.
- Zároveň uvoľnite štartovaciu rukoväť a páčku pohonu na jednej alebo druhej strane.
- Voľnou rukou upravujte rýchlosť.
  - Pre zvýšenie rýchlosťi posuňte volič rýchlosťi v smere symbolu kŕalička.
  - Pre zníženie rýchlosťi potiahnite prepínač otáčok v smere symbolu korytnačky.
- Ak chcete systém samohybného pohonu zastaviť, uvoľnite páčky samohybného pohonu.

Ak chcete systém samohybného pohonu spustiť, keď kosačka nebeží:

- Slačte a držte štartovacie tlačidlo a vytiahnite páčku pohonu smerom hore.

### ALEBO

- Vytiahnite páčku pohonu smerom hore a sláčte štartovacie tlačidlo.

## 4.4 PREDNÉ LED SVETLÁ

Obrázok 11

- Ked' je kosačka pripravená na naštartovanie, môžete chytiť štartovaciu rukoväť alebo páčku samohybného pohonu, čím vypnete čelné svetlá LED.
- Ak chcete vypnúť čelné svetlá, uvoľnite štartovacie rukoväte a páčky samohybného pohonu.

## 4.5 VYPRÁZDENENIE ZACHYTÁVAČA TRÁVY

Obrázok 10.

- Stroj zastavte.
- Vyberte bezpečnostný kľúč.
- Vyberte akumulátor.
- Otvorte zadné výstupné dvierka a podržte ich.
- Pridržte zachytávač trávy za jeho rukoväť a odháknite ho z dverovej tyče.
- Zatvorte zadné výstupné dvierka.
- Vyprázdnite zachytávač trávy.

## 4.6 PRÁCA NA SVAHU

### ▲ VAROVANIE

Nekoste na svahu so sklonom, ktorý presahuje 15 °. Nekoste v svahu, ak sa na to necítite.

### ▲ VAROVANIE

Počas kosenia na svahu udržujte nízku rýchlosť samohybného pohonu.

- Nejazdite po svahu hore a dole, keď kosíte naprieč svahom. Budte opatrní pri zmene smeru na svahu.
- Sledujte diery, vyjazdené kolaje, skaly a ďalšie skryté predmety, ktoré môžu spôsobiť pád. Odstráňte všetky prekážky, ako sú kamene a konáre stromov.
- Uišťte sa, že máte stabilný postoj. Ak ste v nerovnováhe, okamžite uvoľnite štartovaciu rukoväť.
- Nekoste v blízkosti výsypov, priekop alebo násypov.

## 4.7 PREVÁDKOVÉ TIPY

- Nepokúsajte sa premiestniť funkciu štartovacieho tlačidla alebo pákového spínača.

- Pri spúštaní stroj nenaklánajte.

- Nestrkajte ruky ani nohy do blízkosti alebo pod rotujúce časti.
- Výpustný žľab držte čistý.
- Nekoste mokrú trávu.
- Vyššia výška čepele je potrebná pre novú alebo hrubú trávu.
- Po každom použití vyčistite spodnú časť kosačky. Odstráňte odrezky trávy, listy, nečistoty a ďalšie pozostatky.

## 5 ÚDRŽBA

### ▲ VAROVANIE

Pred údržbou odstráňte zo zariadenia bezpečnostný klúč a akumulátor.

### ▲ VAROVANIE

Udržujte motor a akumulátor bez trávy, listov alebo prílišnej mastnoty.

### ▲ VÝSTRAHA

Používajte iba schválené náhradné diely.

### ▲ VÝSTRAHA

Nedovoľte, aby brzdové kvapaliny, benzín alebo materiály na báze ropy prišli do kontaktu s plastovými dielmi. Chemikálie môžu spôsobiť poškodenie plastov a znemožniť ich používanie.

### ▲ VÝSTRAHA

Na plastový kryt alebo súčasti nepoužívajte silné rozpúšťadlá ani čistiace prostriedky.

### ■ POZNÁMKA

Odporučaný utáhovací moment (čepele): 33-37 Nm

## 5.1 CELKOVÁ ÚDRŽBA

- Pred každým použitím skontrolujte stroj, či nie je poškodený, nechýbajú alebo nie sú uvoľnené žiadne diely, ako napr. skrutky, matice a uzávery.
- Správne dotiahnite všetky spojovacie prvky a uzávery.
- Čistite iba suchou handričkou. Nepoužívajte vodu.

## 5.2 VÝMENA ČEPELE

Obrázok 12

### ▲ VAROVANIE

Používajte iba schválené náhradné čepele.

### ▲ VAROVANIE

Vždy si chráňte ruky pevnými rukavicami alebo zabalením čepeli handrou, keď sa ich dotýkate.

1. Stroj zastavte.
2. Uistite sa, že sa čepele celkom zastavia.
3. Vyberte bezpečnostný klúč a akumulátor.
4. Prevráťte kosačku na bočnú stranu.
5. Pre zabránenie pohybu čepele použite kus dreva.
6. Odstráňte montážnu skrutku a rozperu pomocou klúča alebo nadstavca.
7. Vyberte čepel.
8. Nainštalujte novú čepel. Uistite sa, že šípky zapadnú do otvorov v čepeli.
9. Vložte montážnu skrutku a rozperu a dotiahnite.

## 5.3 USKLADNENIE PRÍSTROJA

- Vyberte bezpečnostný klúč.
- Vyberte akumulátory.
- Pred skladovaním vyčistite stroj.
- Pred skladovaním stroja sa uistite, že motor nie je horúci.
- Uistite sa, že stroj nemá uvoľnené alebo poškodené súčasti. Ak je to nutné, postupujte takto:
  - Vymeňte poškodené diely.
  - Utiahnite skrutky.
  - Poradte sa s osobou zo schváleného servisného strediska.
- Skladujte stroj v suchom priestore.
- Uistite sa, že sa deti nemôžu priblížiť k stroju.

## 5.4 ZVISLÉ SKLADOVANIE

Obrázok 13

1. Odstráňte zachytávací trávy.
2. Vyberte akumulátor a bezpečnostný klúč.
3. Rukováte zložte tāhom za otvory rukováti.
4. Rukováte nechajte zapadnúť na miesto.
5. Stroj postavte a uistite sa, že sa držiaky dotýkajú podlahy.

## 6 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Riešenie
Rukoväť nie je v správnej polohe.	Skrutky nie sú správne osadené.	Nastavte výšku rukováti a skontrolujte, či sú otočné gombíky a skrutky správne zarovnané.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Stroj sa nespustí.	Kapacita batérie je nízka.	Nabite akumulátor.
	Pákový spínač je chybný.	Vymenite pákový spínač.
	Bezpečnostný klúč nie je vložený.	Vložte bezpečnostný klúč.
Stroj kosi trávu nerovnomerne.	Trávnik je hrboľatý.	Skontrolujte oblasť kosenia.
	Výška čepele nie je správne nastavená.	Nastavte výšku čepele / výšky kosenie do vyšej polohy.
Stroj správne nemulčuje.	Odrezky mokrej trávy sa lepia na kosačku.	Pred kosením počkajte, kým tráva uschnie.
	Chýba mulčovacia zátka.	Nainštalujte mulčovaciu zátku.
Stroj sa t'ažko tlačí.	Tráva je príliš vysoká alebo je výška čepele príliš nízka.	Zvýšte nastavenie výšky čepele/ výšky kosenie.
	Zachytávač trávy a čepel sa t'ažajú v hrubej tráve.	Odstráňte odrezky trávy zo zachytávača trávy.
Na stroji dochádzajú vysokým vibráciám.	Čepel je nevyvážená a opotrebovaná.	Vymenite nôž.
	Hriadeľ motoru je ohnutý.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nechajte motor vychladnúť.</li> <li>2. Vyberte bezpečnostný klúč a akumulátor.</li> <li>3. Odpojte napájací zdroj.</li> <li>4. Skontrolujte poškodenie.</li> <li>5. Opravte stroj predtým, ako ho znova spustíte.</li> </ol>

Problém	Možná príčina	Riešenie
Stroj sa zastaví počas kosenia.	Výška čepele je príliš nízka.	Zvýšte nastavenie výšky čepele/ výšky kosenie.
	Akumulátor je výbitý.	Nabite akumulátor.
	Odrezky mokrej trávy sa lepia na kosačku alebo čepeľ.	Vyberte akumulátor a skontrolujte kosačku.
Prevádzková teplota stroja je príliš vysoká.	Stroj ochladte.	

\* Ak riešenie týchto problémov nemôžete nájsť, obráťte sa na servisné stredisko.

## 7 TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	60 V
Rýchlosť bez zaťaženia	2800 / 3200 / min
Záber	510 mm
Výška kosenia	25 - 80 mm
Rýchlosť s vlastným pohonom	0,6 - 1,5 m/s
Kapacita zachytávača trávy	60 L
Hmotnosť (bez akumulátora)	29,5 kg
Mieraná hladina akustického tlaku	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}, K = 3 \text{ dB(A)}$
Garantovaná hladina akustického výkonu	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibrácie	$< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Akumulátor	G60B2/G60B4 a ďalšie série BAC
Typ nabíjačky	G60UC a ďalšie série CAC
Konštrukcia s dvojitou izoláciou	
IPX	IPX4

## 8 ZÁRUKA

(Úplné záručné podmienky nájdete na webovej stránke spoločnosti Greenworks <https://www.greenworkstools.eu>)

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 bud' opravený alebo vymeneny. Prístroj, ktorý bol zneužitý alebo použitý inými

spôsobmi, než popísanými v používateľskej príručke, môže byť odmiestnutý na uplatnenie záruk. Na normálne opotrebovanie a opotrebované súčasti sa záruka nevzťahuje. Pôvodná záruka výrobku nie je ovplyvnená žiadoucou dodatočnou zárukou, ktorú ponúka predajca alebo obchodník.

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

Garantovaná hladina akustického výkonu  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

Miesto, dátum: Mal- Podpis: Ted Qu, riaditeľ kvality  
mô, 03.03.2020

Ted Qu

## 9 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 prehlasujeme, že výrobok

Kategória: Kosačka na trávu

Model: LMC420 (GD60LM51SP)

Výrobné číslo: Pozrite si štítok s označením výrobku

Rok výroby: Pozrite si štítok s označením výrobku

- je v súlade s príslušnými ustanoveniami smernice o strojnych zariadeniach 2006/42/ES.
- je v súlade s nasledujúcimi smernicami ES:
  - 2014/30/EÚ
  - 2000/14/EC a 2005/88/EC
  - 2011/65/EÚ a (EÚ)2015/863

Ďalej vyhlasujeme, že boli použité nasledujúce časti, ustanovenia harmonizovaných noriem:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metóda posudzovania zhody s prílohou VI smernice 2000/14/ES.

Meraná hladina akustického výkonu  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

SK

# Slovenščina

<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>109</b>		
1.1	Namen.....	109	4.1	Zagon naprave.....
1.2	Pregled.....	109	4.2	Zaustavitev naprave.....
1.3	Vsebina kompleta.....	109	4.3	Delovanje samohodnega sistema.....
<b>2</b>	<b>Varnost.....</b>	<b>109</b>	4.4	Žarometi LED.....
<b>3</b>	<b>Namestitev.....</b>	<b>109</b>	4.5	Praznjenje košare za travo.....
3.1	Razpakiranje naprave.....	109	4.6	Košnja na pobočjih.....
3.2	Razpakiranje in sestavljanje ročaja.....	109	4.7	Nasveti za upravljanje.....
3.3	Razpiranje spodnjega ročaja.....	110	<b>5</b>	<b>Vzdrževanje.....</b>
3.4	Nameščanje košare za travo.....	110	5.1	Splošno vzdrževanje.....
3.5	Namestitev vtiča za mulčenje.....	110	5.2	Zamenjava rezila.....
3.6	Namestitev žleba za stranski izmet.....	110	5.3	Skladiščenje naprave.....
3.7	Namestitev višine rezila.....	110	5.4	Navpično shranjevanje.....
3.8	Namestitev akumulatorja.....	110	<b>6</b>	<b>Odpravljanje napak.....</b>
3.9	Odstranitev akumulatorja.....	110	<b>7</b>	<b>Tehnični podatki.....</b>
<b>4</b>	<b>Delovanje.....</b>	<b>110</b>	<b>8</b>	<b>Garancija.....</b>
			<b>9</b>	<b>Izjava ES o skladnosti.....</b>

## 1 OPIS

### 1.1 NAMEN

Kosilnica je namenjena košnji trave na domačih zelenicah in trtah. Rezilo kosilnice mora biti približno vzporedno s tlemi. Med košnjo se morajo vsa štiri kolesa dotikati tal.

### 1.2 PREGLED

*Slika 1~13*

- 1 Gumb za zagon
- 2 Ročaj za zagon
- 3 Vzvod z lastnim pogonom
- 4 Zgornji ročaj
- 5 Spodnji ročaj
- 6 Košara za travo
- 7 Zavihek za izmet zadaj
- 8 Ročica za nastavitev višine
- 9 Zavihek prostora za akumulator
- 10 Vtič za mulčenje
- 11 Žleb za stranski izmet
- 12 Odprtina v ročaju
- 13 Krmilo
- 14 Matica ročaja
- 15 Vtič ročaja
- 16 Ročica košare za travo
- 17 Kavelj košare za travo
- 18 Drog vrat
- 19 Zavihek za izmet pri strani
- 20 Sornik
- 21 Varnostni ključ
- 22 Akumulator
- 23 Gumb indikatorja napolnjenosti akumulatorja
- 24 Gumb za nadzor hitrosti samohodnega sistema
- 25 Sornik rezila
- 26 Distančnik
- 27 Rezilo
- 28 Gumb za sprostitev akumulatorja
- 29 Gumb Turbo
- 30 Žaromet
- 31 Gumijasto robno varovalo

### 1.3 VSEBINA KOMPLETA

- 1 Vrtna kosilnica
- 3 Žleb za stranski izmet
- 2 Košara za travo
- 4 Priročnik

## 2 VARNOST

### ▲ OPOZORILO

V celoti upoštevajte varnostna navodila.

Oglejte si varnostni priročnik.

### 3 NAMESTITEV

### ▲ OPOZORILO

Ne uporabite dodatne opreme, ki je ni priporočil proizvajalec.

### ▲ OPOZORILO

Varnostnega ključa ali akumulatorja ne smete vstaviti, dokler niste sestavili vseh delov.

### 3.1 RAZPAKIRANJE NAPRAVE

### ▲ OPOZORILO

Pred uporabo se prepričajte, da je naprava pravilno sestavljenata.

### ▲ 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 neestavljene dele.
4. Napravo odstranite iz škatle.
5. Zavrzite škatlo in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

### 3.2 RAZPAKIRANJE IN SESTAVLJANJE ROČAJA

*Slika 2*

1. Kosilnico postavite pokončno v navpičen položaj.
2. Odstranite gumijast material iz kabla.
3. Odstranite gumijasto robno varovalo z zgornjega ročaja.
4. Zgornji ročaj vstavite v spodnji ročaj.
5. Skozi odprtine vstavite sornike in jih privijte z maticami.

### ▲ OPOZORILO

Ne poškodujte kabla med nameščanjem zgornjega kabla.

SL

## 3.3 RAZPIRANJE SPODNJEGA ROČAJA

Slika 3

1. Odprtini v ročaju povlecite navzgor, da sprostite spodnja ročaja.
2. Spodnjo ročico pomaknite navzgor, da se zatiči ročaja zaskočijo na položaju.

### ■ OPOMBA

Prepričajte se, da sta dva zatiča na ročaju v enakem položaju.

## 3.4 NAMEŠCANJE KOŠARE ZA TRAVO

Slika 4

1. Odstranite vtič za mulčenje.
2. Odstranite žleb za stranski izmet.
3. Odprite vrata za izmet zadaj in jih pridržite.
4. Primite košaro za travo za njen ročaj in aktivirajte kavljne droge vrat.
5. Zaprite vrata za izmet zadaj.

## 3.5 NAMESTITEV VTIČA ZA MULČENJE

Slika 5

1. Odstranite košaro za travo.
2. Odprite vrata za izmet zadaj in jih pridržite.
3. Primite vtič za mulčenje za njegov ročaj in ga namestite v izmetni žleb.
4. Zaprite vrata za izmet zadaj.

## 3.6 NAMESTITEV ŽLEBA ZA STRANSKI IZMET

Slika 6

### ▲ PREVIDNO

Če uporabljate žleb za stranski izmet,

- ne morate namestiti košare za travo.
- Vtič za mulčenje naj bo nameščen.

1. Odprite vrata za stranski izmet in jih pridržite.
2. Poravnajte vdolbine žleba za stranski izmet pod sornikom.
3. Zaprite vrata za stranski izmet.

## 3.7 NAMESTITEV VIŠINE REZILA

Rezila vrtne kosilnice lahko nastavite na različne višine.

Slika 7

1. Za dvig rezila povlecite ročico za nastavitev višine nazaj.

2. Za spust rezila povlecite ročico za nastavitev naprej.

## 3.8 NAMESTITEV AKUMULATORJA

Slika 8

### ▲ OPOZORILO

- Če je akumulator ali polnilec 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.

### ■ OPOMBA

Naprava ima vgrajeno funkcijo samodejnega preklopa, ki omogoči aktiviranje drugega akumulatorja, če je prvi prazen.

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

### ■ OPOMBA

Motor se zažene šele takrat, ko vstavite varnostni ključ.

## 3.9 ODSTRANITEV AKUMULATORJA

Slika 8

1. Izvlecite varnostni ključ.
2. Odprite vrata akumulatorja.
3. Potisnite in držite gumb za sprostitev akumulatorja.
4. Odstranite akumulator iz naprave.

## 4 DELOVANJE

### ▲ OPOZORILO

Med košnjo trave nosite zaščitna očala.

## 4.1 ZAGON NAPRAVE

Slika 9

1. Prepričajte se, da je varnostni ključ vstavljen v režo.
2. Pritisnite in pridržite gumb za zagon.
3. Ko držite gumb za zagon, primite ročaja za zagon v smeri krmila.
4. Ko je naprava zagnana, spustite gumb za zagon.
5. Pritisnite gumb Turbo, da povišate na 3,200 vrt/min.

## 4.1.1 GUMB INDIKATORJA NAPOLNjenosti AKUMULATORJA

Lučke	Napolnjenost
4 zelene lučke	Akumulator je napolnjen več kot 80 %.
3 zelene lučke	Akumulator je napolnjen med 60 in 80 %.
2 zeleni lučki	Akumulator je napolnjen med 40 in 60 %.
1 zelena lučka	Akumulator je napolnjen med 20 in 40 %.
Lučke	Akumulator je napolnjen manj kot 20 % in zahtegasneje.

## 4.2 ZAUSTAVITEV NAPRAVE

*Slika 9*

- Spustite ročaj stikalne omarice, da zaustavite napravo.

### ▲ OPOZORILO

Preden znova zaženete napravo, počakajte, da se rezilo popolnoma zaustavi. Kosilnice ne smete hitro izklopiti in jo znova vklopiti.

### ▲ OPOZORILO

Po končanem opravlju vedno odstranite varnostni ključ in akumulatorski sklop.

## 4.3 DELOVANJE SAMOHODNEGA SISTEMA

*Slika 10*

- Zaženite napravo.
- Pritisnite in pridržite ročajo za zagon ter primite ročico pogona in jo povlecite v smeri ročaja.
- Ročaja za zagon in ročici za pogon pridržite hkrati.
- Spustite eno ročaj za zagon in eno ročico pogona na isti strani.
- S prostim rokom nastavite gumb za upravljanje hitrosti.
  - Gumb za upravljanje hitrosti podrsnite proti simbolu zajca, da povečate hitrost.
  - Gumb za upravljanje hitrosti povlecite proti simbolu želve, da zmanjšate hitrost.
- Spustite ročici pogona, da izklopite samohodni sistem.

**Če želite aktivirati samohodni sistem, ko kosilnica ni prizgana:**

- Pritisnite gumb za zagon in ga pridržite, nato pa ročico pogona povlecite navzgor.

**ALI**

- Ročico pogona povlecite navzgor in pritisnite gumb za zagon.

## 4.4 ŽAROMETI LED

*Slika 11*

- Ko je kosilnica pripravljena na zagon, primite ročaj za zagon ali ročico samohodnega sistema, da vklopite žaromete LED.
- Spustite ročajo za zagon in ročici samohodnega sistema, da izklopite žaromete.

## 4.5 PRAZNENJE KOŠARE ZA TRAVO

*Slika 10*

- Zaustavite napravo.
- Izvlecite varnosti ključ.
- Odstranite baterijo.
- Odprite vrata za izmet zadaj in jih pridržite.
- Primite košaro za travo za ročaj in so snemite z droga vrat.
- Zaprite vrata za izmet zadaj.
- Izpraznite košaro za travo.

## 4.6 KOŠNJA NA POBOČJIH

### ▲ OPOZORILO

Ne kosite na pobočjih, če je naklon večji od 15°. Če vam košnja na pobočjih predstavlja težave, tega ne počnite.

### ▲ OPOZORILO

Pobočja kosite pri nizki hitrosti.

- Na pobočju ne kosite v smeri navzgor in navzdol. Ko spreminjate smer na pobočju, bodite zelo previdni.
- Bodite pozorni na luknje, korenine, kamne in druge skrite predmete, zaradi katerih lahko padete. Odstranite vse ovire, kot so skale in drevesne veje.
- Prepričajte se, da stojite trdno na tleh. Če izgubite ravnotežje, takoj spustite stikalni za izpust.
- Ne kosite v bližini depojev, jarkov ali nasipov.

## 4.7 NASVETI ZA UPRAVLJANJE

- Ne poskušajte spremeniti delovanja gumba za zagon ali ročajo stikalne omarice.
- Kosilnice ob zagonu ne nagibajte.
- Dlani ali stopala ne postavljajte v bližino ali pod vrteče se dele kosilnice.
- Žleb za izmet mora biti čist.
- Če je trava mokra, je ne kosite.
- Če kosite novo ali gusto posajeno travo, nastavite rezilo višje.

- Po vsaki uporabi očistite dno kosičnega grebena kosičnice. Odstranite odrezano travo, listje, umazanijo in druge ostanke.

## 5 VZDRŽEVANJE

### ▲ OPOZORILO

Pred vzdrževanjem odstranite varnostni ključ in akumulator iz naprave.

### ▲ OPOZORILO

Poskrbite, da v motorju in prostoru za akumulator ni trave, listja ali preveč olja.

### ▲ PREVIDNO

Uporabite le odobrene nadomestne dele.

### ▲ 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.

### i OPOMBA

Priporočen zatezni navor (Rezila): 33-37 Nm.

## 5.1 SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

- Pred vsako uporabo preverite, ali je kosičnica poškodovana, ali kateri deli, kot so vijaki, matice in pokrovčki, manjkajo oz. so zrahljeni.
- Vse vezi in pokrovčke ustrezno zategnite.
- Kosičnico očistite s suho krpo. Ne uporabljajte vode.

## 5.2 ZAMENJAVA REZILA

*Slika 12*

### ▲ OPOZORILO

Uporabite le odobrene nadomestne rezile.

### ▲ OPOZORILO

Ko se dotaknete rezila, nosite debele rokavice ali okoli rezila ovijte krpo.

- Zaustavite napravo.
- Prepričajte se, da so se razila popolnoma ustavila.
- Odstranite varnostni ključ in akumulator.
- Nagnite kosičnico vstran.

- Premikanje rezila preprečite s kosom lesa.
- S ključem ali z obojko odstranite pritrilni vijak in distančnik.
- Odstranite rezilo.
- Namestite novo rezilo. Prepričajte se, da puščice sedejo v odprtine v rezilu.
- Vstavite pritrilni vijak in distančnik ter ju privijte.

## 5.3 SKLADIŠČENJE NAPRAVE

- Izvlecite varnostni ključ.
- Odstranitev akumulatorja.
- Pred skladiščenjem napravo očistite.
- Pri skladiščenju naprave se prepričajte, da je motor povsem hladen.
- Prepričajte se, da naprava nima zrahljanih ali poškodovanih delov. Po potrebi opravite naslednje korake:
  - Zamenjajte poškodovane dele.
  - Privijte vijke.
  - Obrnite se na pooblaščen servisni center.
- Napravo shranite na suhem mestu.
- Prepričajte se, da otroci ne morejo dostopati do naprave.

## 5.4 NAVPIČNO SHRANJEVANJE

*Slika 13*

- Odstranite košaro za travo.
- Odstranite akumulator in varnostni ključ.
- Povlecite skozi odprtini ročaja, da zložite ročaja.
- Ročaja zaklenite v tem položaju.
- Napravo postavite na en konec, tako da se nosilci dotikajo tal.

## 6 ODPRAVLJANJE NAPAK

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Ročaj ni v ustrez-nem položaju	Vijaki niso pravil-no nameščeni.	Nastavite višino ročaja in se prepri-čajte, da so gumbi in vijaki ustrezno poravnani.
Naprava se ne za-zene.	Akumulator je skoraj prazen.	Napolnite akumu-lator.
	Stikalo za izpust je okvarjeno.	Zamenjajte stikalo za izpust.
	Ključ akumulator-ja ni vstavljen.	Vstavite ključ aku-mulatorja.

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Kosilnica reže travo neenakomerno.	Trava je groba.	Preglejte območje za košnjo.
	Višina rezila ni nastavljena pravilno.	Nastavite rezilo/rezanje višje.
Kosilnica ne mulči pravilno.	Odrezana mokra trava se je prilepila na kosišče.	Pred košnjo počakajte, da se trava posuši.
	Vtič za mulčenje manjka.	Namestite vtič za mulčenje.
Premikanje kosilnice je oteženo.	Trava je previsoka ali pa je rezilo nastavljeno prenizko.	Povečajte višino rezila/rezanja.
	Košara za travo in rezilo potegnjeta noter debelo travo.	Odstranite odrezano travo iz košare za travo.
Kosilnica se močno trese.	Rezilo ni uravnoteženo in je obrabljeno.	Zamenjajte rezilo.
	Ojnica motorja je ukrivljena.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zaustavite motor.</li> <li>2. Odstranite varnosti ključ in akumulator.</li> <li>3. Prekinite električno napajanje.</li> <li>4. Preglejte, ali je ojnica poškodovana.</li> <li>5. Preden znova zaženete motor, ga popravite.</li> </ol>
Kosilnica med košnjo preneha delovati.	Rezilo je nastavljeno prenizko.	Povečajte višino rezila/rezanja.
	Akumulator je prazen.	Napolnite akumulator.
	Odrezana trava se je prilepila na kosišče ali rezilo.	Odstranite akumulator iz preglejte kosišče.
	Delovna temperatura kosilnice je previsoka.	Počakajte, da se kosilnica ohladi.

\* Če s temi rešitvami ne odpravite obstoječe težave, se obrnite na pooblaščeni servis.

## 7 TEHNIČNI PODATKI

Napetost	60 V
----------	------

Št. vrtljajev v prostem teku	2800 / 3200 /min
Širina reza	510 mm
Višina reza	25 - 80 mm
Hitrost lastnega pogona	0,6 - 1,5 m/s
Prostornina košare za travo	60 l
Teža (brez akumulatorja)	29,5 kg
Izmerjena raven hrupa	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Zajamčena raven zvočne moci	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibracije	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Model akumulatorja	G60B2/G60B4 in druge serije BAC
Modela polnilca	G60UC in druge serije CAC
Dvojno izolirana konstrukcija	
IPX	IPX4

## 8 GARANCIJA

(Pogoji za polno garancijo so navedeni na Greenworks spletni strani <https://www.greenworkstools.eu>)

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 velja v primeru napaka ob neupoštevanju piročnika za uporabnike. Garancija ne pokriva običajne obrabe in obrabljenih delov. Dodatna garancija, ki jo lahko nudi prodajalec, ne vlica na garancijo proizvajalca.

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

## 9 IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Naziv in naslov proizvajalca:

Naziv: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Naslov: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švedska

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

Ime: Peter Söderström

Naslov: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švedska

Izjavljamo, da je izdelek

SL

Kategorija: Vrtna kosilnica  
Model: LMC420 (GD60LM51SP)  
Serijska številka: Glejte nalepko s podatki o izdelku  
Leto izdelave: Glejte nalepko s podatki o izdelku

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

In nadalje izjavljamo, da so bili upoštevani naslednji deli, klavzule usklajenih standardov:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metoda ocene skladnosti za prilogo VI Direktive 2000/14/ES.

Izmerjena raven zvočne moči  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Zajamčena raven zvočne moči  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

Kraj, datum: Malmö, Podpis: Ted Qu, direktor za kako-  
03.03.2020 vost



<b>1</b>	<b>Opis.....</b>	<b>116</b>	4.1	Pokretanje stroja.....	117
1.1	Svrha.....	116	4.2	Zaustavljanje stroja.....	118
1.2	Pregled.....	116	4.3	Rad sa sustavom samohodnog pogona.....	118
1.3	Sadržaj pakiranja.....	116	4.4	LED prednja svjetla.....	118
<b>2</b>	<b>Sigurnost.....</b>	<b>116</b>	4.5	Pražnjenje hvatača za travu.....	118
<b>3</b>	<b>Postavljanje.....</b>	<b>116</b>	4.6	Upotreba na nizbrdici.....	118
3.1	Vadenje stroja iz ambalaže.....	116	4.7	Savjeti za rad.....	119
3.2	Raspakiravanje i sastavljanje ručke.....	116	<b>5</b>	<b>Održavanje.....</b>	<b>119</b>
3.3	Rasklapanje donje ručke.....	117	5.1	Općenito održavanje.....	119
3.4	Ugradnja hvatača za travu.....	117	5.2	Zamjena noža.....	119
3.5	Ugradnja zatvarača za malčiranje.....	117	5.3	Skladištenje stroja.....	119
3.6	Ugradnja bočnog izlaznog nastavka.....	117	5.4	Skladištenje u okomitom položaju.....	119
3.7	Podešavanje visine noža.....	117	<b>6</b>	<b>Otklanjanje problema.....</b>	<b>120</b>
3.8	Umetnite bateriju.....	117	<b>7</b>	<b>Tehnički podaci.....</b>	<b>120</b>
3.9	Uklonite baterijski modul.....	117	<b>8</b>	<b>Jamstvo.....</b>	<b>120</b>
<b>4</b>	<b>Rukovanje.....</b>	<b>117</b>	<b>9</b>	<b>EZ izjava o sukladnosti.....</b>	<b>121</b>

## 1 OPIS

### 1.1 SVRHA

Ovaj stroj koristi se za košenje trave u domaćinstvu. Rezni nož mora biti u približno usporednom položaju u odnosu na tlo. Sva četiri kotača moraju dodirivati tlo dok kosite.

### 1.2 PREGLED

Slika 1~3

- 1 Gumb za pokretanje
- 2 Ručka za pokretanje
- 3 Poluga samohodnog pogona
- 4 Gornja ručka
- 5 Donja ručka
- 6 Hvatač trave
- 7 Zaklopka stražnjeg ispusta
- 8 Poluga za podešavanje visine
- 9 Poklopac pretinca za baterije
- 10 Zatvarač za malčiranje
- 11 Bočni izlazni nastavak
- 12 Otvor ručke
- 13 Matični vijak ručke
- 14 Matica ručke
- 15 Zatik ručke
- 16 Ručka hvatača trave
- 17 Kuka hvatača trave
- 18 Šipka za vratašca
- 19 Zaklopka bočnog ispusta
- 20 Okretište
- 21 Sigurnosni ključ
- 22 Baterijski modul
- 23 Indikator kapaciteta baterije
- 24 Regulator brzine samohodnog pogona
- 25 Matični vijak noža
- 26 Odstojnik
- 27 Nož
- 28 Gumb za oslobođanje baterije
- 29 Turbo gumb
- 30 Prednje svjetlo
- 31 Gumeni rubni štitnik

### 1.3 SADRŽAJ PAKIRANJA

- 1 Ksilica za travnjak
- 2 Hvatač trave
- 3 Bočni izlazni nastavak
- 4 Korisnički priručnik

## 2 SIGURNOST

### ▲ UPOZORENJE

Pazite da se pridržavate svih upute u vezi sigurnosti.

Pogledajte priručnik za sigurnost.

### 3 POSTAVLJANJE

### ▲ UPOZORENJE

Nemojte upotrebljavati pribor koji proizvođač nije preporučio.

### ▲ UPOZORENJE

Nemojte umetati sigurnosni ključ ili baterijski modul dok ne završite sa sastavljanjem svih dijelova.

### 3.1 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, obratite se servisnom centru..

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

### 3.2 RASPAKIRAVANJE I SASTAVLJANJE RUČKE

Slika 2

1. Postavite ksilicu uspravno u okomiti položaj.
2. Uklonite ambalažni materijal s kabela.
3. Uklonite gumeni rubni štitnik s gornje ručke.
4. Umetnite gornju ručku u donju ručku.
5. Umetnite matične vijke kroz otvore i pritegnite ih maticama.

### ▲ UPOZORENJE

Pri postavljanju gornje ručke vodite računa da ne oštetite kabel.

## 3.3 RASKLAPANJE DONJE RUČKE

Slika 3

- Za otpuštanje donjih ručki povucite na otvorima ručke.
- Rasklopite donju ručku tako da zatici ručke ulegnu u svoje ležiste.

### ■ NAPOMENA

Vodite računa da dva zatika ručke budu u istom položaju.

## 3.4 UGRADNJA HVATAČA ZA TRAVU

Slika 4

- Uklonite zatvarač za malčiranje.
- Uklonite bočni izlazni nastavak.
- Otvorite vrata stražnjeg ispusta i zadržite ih u tom položaju.
- Rukom za ručku držite hvatač trave i aktivirajte kuke na šipci vrata.
- Zatvorite vrata stražnjeg izlaza.

## 3.5 UGRADNJA ZATVARAČA ZA MALČIRANJE

Slika 5

- Uklonite hvatač za travu.
- Otvorite vrata stražnjeg ispusta i zadržite ih u tom položaju.
- Držite zatvarač za malčiranje za ručku i postavite ga u izlazni nastavak.
- Zatvorite vrata stražnjeg izlaza.

## 3.6 UGRADNJA BOČNOG IZLAZNOG NASTAVKA

Slika 6

### ▲ OPREZ

Kada koristite bočni izlazni nastavak,

- nemojte ugraditi hvatač za travu.
- neka zatvarač za malčiranje ostane ugrađen.

- Otvorite vrata bočnog ispusta i zadržite ih u tom položaju.
- Poravnajte udubljenja na bočnom izlaznom nastavku ispod okretnog elementa.
- Zatvorite vrata bočnog izlaza.

## 3.7 PODEŠAVANJE VISINE NOŽA

Nož na stroju može se podesiti na različite visine.

Slika 7.

- Povucite polugu za podešavanje visine unatrag kako biste povećali visinu noža.

- Gurnite polugu za podešavanje visine prema naprijed kako biste smanjili visinu noža.

## 3.8 UMETNITE BATERIJU

Slika 8.

### ▲ UPOZORENJE

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

### ■ NAPOMENA

Stroj je opremljen funkcijom automatskog prebacivanja koja omogućava rad druge baterije kada prva ne može raditi.

- Otvorite pretinac baterije.
- Poravnajte izbočenja na baterijskom modulu sa žljebovima u odjeljku za bateriju.
- Gurnite baterijski modul u odjeljak za bateriju tako da baterijski modul uskoči na svoje mjesto.
- Kad začujete klik, baterijski modul je ugrađen.
- Zatvorite vratača za baterije.

### ■ NAPOMENA

Motor će se pokrenuti samo kada je umetnut sigurnosni ključ.

## 3.9 UKLONITE BATERIJSKI MODUL

Slika 8

- Izvadite sigurnosni ključ.
- Otvorite pretinac baterije.
- Pritisnite i držite gumb za oslobođanje baterije.
- Izvadite baterijski modul iz stroja.

## 4 RUKOVANJE

### ▲ UPOZORENJE

Nosite zaštitu za oči tijekom rada.

## 4.1 POKRETANJE STROJA

Slika 9

- Uvjerite se da je sigurnosni ključ umetnut u utor.
- Pritisnite gumb za pokretanje i držite ga pritisnutim.
- Dok gumb za pokretanje držite pritisnutim, prihvativte ručke za pokretanje u smjeru upravljača.
- Gumb za pokretanje možete otpustiti nakon pokretanja stroja.

5. Pritisnite Turbo gumb za ubrzavanje na 3,2000/min.

## 4.1.1 INDIKATOR KAPACITETA BATERIJE

Svjetla	Kapacitet
4 zelena svjetlosna indikatora	Baterija je napunjena više od 80% kapaciteta.
3 zelena svjetlosna indikatora	Baterija je napunjena između 80% i 60% kapaciteta.
2 zelena svjetlosna indikatora	Baterija je napunjena između 60% i 40% kapaciteta.
1 zeleni svjetlosni indikator	Baterija je napunjena između 40% i 20% kapaciteta.
Svetlosni indikatori se isključuju	Baterija je napunjena manje od 20% kapaciteta i potrebno ju je odmah napuniti.

## 4.2 ZAUSTAVLJANJE STROJA

*Slika 9*

1. Otpustite sigurnosnu sklopku da zaustavite rad stroja.

### ▲ UPOZORENJE

Pričekajte da se noževi do kraja zaustave, tek tada ponovno pokrenite stroj. Nemojte isključiti kosilicu pa ju odmah uključiti.

### ▲ UPOZORENJE

Izvadite sigurnosni ključ i baterijski modul kada završite s radom.

## 4.3 RAD SA SUSTAVOM SAMOHODNOG POGONA

*Slika 10*

1. Pokrenite stroj.
2. Dok ručke za pokretanje držite pritisnutima, prihvivate bilo koju od poluga pogona i povucite je prema upravljaču.
3. Ručke za pokretanje i poluge pogona istodobno držite pritisnutima.
4. Otpustite bilo koju od ručki za pokretanje i polugu pogona s iste strane.
5. Regulator brzine podešite slobodnom rukom.

- Za povećanje brzine pomaknite gumb za regulaciju brzine u smjeru simbola zeca.
  - Za smanjenje brzine pomaknite gumb za regulaciju brzine u smjeru simbola kornjače.
6. Za zatvaranje sustava samohodnog pogona otpustite poluge pogona.

**Za aktivaciju sustava samohodnog pogona kada kosilica ne radi:**

- Pritisnite gumb za pokretanje i držite ga pritisnutim, a zatim povucite polugu pogona.

**ILI**

- Povucite polugu pogona, a zatim pritisnite gumb za pokretanje.

## 4.4 LED PREDNJA SVJETLA

*Slika 11*

1. Kada je kosilica spremna za pokretanje, za uključivanje LED prednjih svjetala možete prihvatići ručku za pokretanje ili polugu samohodnog pogona.
2. Za isključivanje prednjih svjetala otpustite ručke za pokretanje i poluge samohodnog pogona.

## 4.5 PRAŽNJENJE HVATAČA ZA TRAVU

*Slika 10.*

1. Zaustavite rad stroja.
2. Izvadite sigurnosni ključ.
3. Uklonite baterijski modul.
4. Otvorite vrata stražnjeg ispusta i zadržite ih u tom položaju.
5. Rukom držite dršku hvatača trave i otkvačite ga sa šipke vrata.
6. Zatvorite vrata stražnjeg izlaza.
7. Ispraznite hvatač za travu.

## 4.6 UPOTREBA NA NIZBRDICI

### ▲ UPOZORENJE

Nemojte kosititi na nizbrdici s nagibom većim od 15°. Ako se ne osjećate ugodno, nemojte kosititi na nizbrdici.

### ▲ UPOZORENJE

Držite nisku brzinu samostalnog pogona kada kosite na nizbrdici.

- Nemojte se pomicati gore-dolje po kosini kada kositite poprečno na nizbrdici. Budite pažljivi kad mijenjate smjer na nizbrdici.
- Pazite na rupe, korijenje, kamenje i druge skrivene predmete zbog kojih možete pasti. Uklonite prepreke kao što je kamenje i granje drveta.

- Pazite da stojite u stabilnom položaju. Ako izgubite ravnotežu, odmah otpustite sigurnosnu sklopku.
- Ne kosite blizu strmina, kanala ili nasipa.

## 4.7 SAVJETI ZA RAD

- Ne pokušavajte zaobići rad gumba za pokretanje i sigurnosne sklopke.
- Nemojte nagnjati stroj za vrijeme njegova pokretanja.
- Nemojte stavljati ruke ili stopala blizu ili ispod okretnih dijelova.
- Izlazni nastavak mora biti čist.
- Nemojte kosit mokru travu.
- Veća visina noža potrebna je za novu i debelu travu.
- Nakon svake upotrebe, očistite donji dio trupa kosilice. Odstranite ostatke trave, lišće, prljavštinu i ostali otpad.

## 5 ODRŽAVANJE

### ▲ UPOZORENJE

Prije održavanja iz stroja izvadite sigurnosni ključ i baterijski modul.

### ▲ UPOZORENJE

Na motoru i baterijskom modulu ne smije biti trave, čišća i previše masti.

### ▲ OPREZ

Koristite samo odobrene zamjenske dijelove.

### ▲ OPREZ

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

### ▲ OPREZ

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

### ■ i | NAPOMENA

Preporučeni moment zatezanja (Noža ): 33-37Nm.

## 5.1 OPĆENITO ODRŽAVANJE

- Prije svake upotrebe, pregledajte ima li na stroju oštećenih, nedostajućih ili labavih dijelova kao što su vijci, matice i čepovi/poklopci.
- Pravilno stegnjite sve vijke i čepove.
- Očistite stroj suhom krpom. Nemojte koristiti vodu.

## 5.2 ZAMJENA NOŽA

Slika 12

### ▲ UPOZORENJE

Upotrijebite samo odobrene zamjenske noževe.

### ▲ UPOZORENJE

Nosite čvrste rukavice ili omotajte krpu oko noža prije nego ga dodirujete.

1. zaustavite rad stroja.
2. Uvjerite se da su se noževi potpuno zaustavili.
3. Uklonite sigurnosni ključ i baterijski modul.
4. Okrenite stroj na bok.
5. Koristeći komad drveta, onemogućite pomicanje noža.
6. Uklonite vijak za ugradnju i odstojnik koristeći ključ ili sličan alat.
7. Uklonite nož.
8. Ugradite novi nož. Pobrinite se da su se strelice zahvaćaju rupe na nožu.
9. Postavite vijak za ugradnju s odstojnikom i stegnjite ih.

## 5.3 SKLADIŠENJE STROJA

- Izvadite sigurnosni ključ.
- Uklonite baterijski modul.
- Očistite stroj prije skladištenja.
- Pazite da motor nije vruc kada spremate stroj.
- Pazite da na stroju nema olabavljenih ili oštećenih dijelova. Ako je potrebno, provedite ovaj postupak/ slijedite upute:
  - Zamijenite oštećene dijelove.
  - Stegnite vijke.
  - Razgovarajte s osobom u ovlaštenom servisnom centru.
- Stroj uskladištite u suhom području.
- Pobrinite se da djeca ne mogu pristupiti u blizinu stroja.

## 5.4 SKLADIŠENJE U OKOMITOM POLOŽAJU

Slika 13

1. Uklonite hvatač trave.
2. Uklonite bateriju i sigurnosni ključ.
3. Za zatvaranje ručki povucite kroz otvore ručke.
4. Zabavite ručke u položaju.
5. Stroj postavite na kraj i vodite računa da držači dotiču pod.

## 6 OTKLANJANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Ručka nije na svom mjestu.	Vijci nisu pravilno stegnuti.	Prilagodite visinu ručke i pobrinite se da su vijci i gumbi pravilno poravnati.
Stroj se ne može pokrenuti.	Kapacitet baterije je nizak.	Napunite baterijski modul.
	Sigurnosna sklopka je oštećena.	Zamijenite sigurnosnu sklopku.
	Ključ baterije nije umerut.	Utaknite ključ za bateriju.
Stroj neravnomjer- no sječe travu.	Travnjak je nera- van.	Pregledajte po- druće košnje.
	Visina noža nije propisno podeše- na.	Podesite visinu noža/košnje u viši položaj.
Stroj ne obavlja malčiranje kako treba.	Mokri ostaci trave zalipljeni su za trup.	Pričekajte da se trava posuši, zatim nastavite s košnjom.
	Nema zatvarača za malčiranje.	Ugradite čep za malčiranje.
Stroj se teško gura.	Trava je previsoka ili je premala visina noža.	Povećajte visinu noža/košnje.
	Hvatač trave i nož zastaju u debeloj travi.	Ispraznjite ostatke pokošene trave iz hvatača za travu.
Na stroju se javlja- ju jakе vibracije.	Nož je neuravno- težen i istrošen.	Zamijenite nož.
	Vratilo motora je savijeno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zaustavite rad motora.</li> <li>Uklonite sigurnosni ključ i baterijski modul.</li> <li>Odvojite izvor električnog napajanja.</li> <li>Pregledom potražite moguća oštećenja.</li> <li>Otklonite kvar stroja prije njegova ponovnog pokre- tanja.</li> </ol>

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Stroj se zaustavlja za vrijeme košenja.	Visina noža je pre- niska.	Povećajte visinu noža/košnje.
	Baterijski modul je prazan.	Napunite baterijski modul.
	Ostavi trave zalipljeni su za trup ili nož.	Izvadite baterijski modul i provjerite platformu.
	Radna temperatura stroja je previsoka.	Ohladite stroj.

\* Ako ne možete pronaći rješenje za te probleme, otidite u servisni centar.

## 7 TEHNIČKI PODACI

Napon	60 V
Brzina bez opterećenja	2800 / 3200 /min
Širina reza	510 mm
Visina reza	25 - 80 mm
Brzina s vlastitim pogonom	0,6 - 1,5 m/s
Volumen hvatača za travu	60 L
Težina (bez baterijskog modula)	29,5 kg
Izmjerena razina tlaka zvuka	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Zajamčena razina snage zvuka	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibracije	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $1,5 \text{ m/s}^2$
Model baterije	G60B2/G60B4 i druge BAC serije
Model punjača	G60UC i druge CAC serije
Konstrukcija s dvostrukom izolacijom	
IPX	IPX4

## 8 JAMSTVO

(Potpuni uvjeti i odredbe jamstva mogu se pronaći na Greenworks web stranici <https://www.greenworkstools.eu>)

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 utječe 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).

Mjesto, datum Mal-  
mö, 03.03.2020

Potpis: Ted Qu, direktor za kvalitetu

Ted Qu

## 9 EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Naziv i adresa proizvođača:

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: Kosilica

Model: LMC420 (GD60LM51SP)

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 i (EU)2015/863

Nadalje izjavljujemo da su korišteni sljedeći dijelovi, klauzule usklađenih standarda:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metoda procjene sukladnosti prema Dodatku VI direktive 2000/14/EZ.

Izmjerena razina zvučne snage L<sub>ZM</sub>: 94.6 dB(A)

Zajamčena razina zvučne snage L<sub>WA,d</sub> : 98 dB(A)

# Magyar

<b>1</b>	<b>Leírás.....</b>	<b>123</b>		
1.1	Cél.....	123	4.2	A gép leállítása..... 125
1.2	Áttekintés.....	123	4.3	Az önműködő meghajtó rendszer működtetése..... 125
1.3	A csomag tartalma.....	123	4.4	LED fényszórók..... 125
<b>2</b>	<b>Biztonság.....</b>	<b>123</b>	4.5	Fügyűjtő kiürítése..... 125
<b>3</b>	<b>Telepítés.....</b>	<b>123</b>	4.6	Működtetés lejtőkön..... 125
3.1	A gép kicsomagolása.....	123	4.7	Tippek a működtetéshez..... 126
3.2	Kicsomagolás és fogantyú felszerelése.....	123	<b>5</b>	<b>Karbantartás.....</b>
3.3	Hajtsa ki az alsó fogantyút.....	124	5.1	Általános karbantartás..... 126
3.4	Fügyűjtő felhelyezése.....	124	5.2	A kés cseréje..... 126
3.5	Az apríték csatlakozó felhelyezése.....	124	5.3	A gép tárolása..... 126
3.6	Az oldalsó fügyűjtő rekesz felhelyezése.....	124	5.4	Függőleges tárolás..... 126
3.7	Penge magasságának beállítása.....	124	<b>6</b>	<b>Hibaelhárítás.....</b>
3.8	Az akkumulátoregység behelyezése.....	124	<b>7</b>	<b>Műszaki adatok.....</b>
3.9	Az akkumulátoregység kivétele.....	124	<b>8</b>	<b>Jótállás.....</b>
<b>4</b>	<b>Üzemeltetés.....</b>	<b>124</b>	<b>9</b>	<b>EK megfelelőségi nyilatkozat.....</b>
4.1	A gép elindítása.....	124		<b>128</b>

## 1 LEÍRÁS

### 1.1 CÉL

Ez a gép házi fünyírásra készült. A vágópengének körülbelül párhuzamosnak kell lennie a talajjal. Mind a négy keréknek hozzá kell érnie a talajhoz fünyírás közben.

### 1.2 ÁTTEKINTÉS

I~13. ábra

- 1 Indítógomb
- 2 Indítófogantyú
- 3 Önműködő hajtókar
- 4 Felső fogantyú
- 5 Alsó fogantyú
- 6 Fügyükötő
- 7 Hátsó kidobó ajtó
- 8 Magasság beállító kar
- 9 Akkumulátor-tartó ajtó
- 10 Apríték csatlakozó
- 11 Oldalsó kidobó csúsza
- 12 Fogantyú mélyedés
- 13 Fogantyú csavar
- 14 Fogantyú anya
- 15 Fogantyú csap
- 16 Fügyükötő fogantyú
- 17 Fügyükötő akasztó
- 18 Ajtó rúd
- 19 Oldalsó kidobó ajtó
- 20 Csapszeg
- 21 Biztonsági kulcs
- 22 Akkumulátoregység
- 23 Akkumulátor töltöttség jelzőlámpa
- 24 Önműködő sebességszabályozó
- 25 Penge csavar
- 26 Távtartó
- 27 Penge
- 28 Akkumulátor kioldógomb
- 29 Turbó gomb
- 30 Fényszóró
- 31 Gumi élvédő

### 1.3 A CSOMAG TARTALMA

- 1 Fünyíró
- 2 Fügyükötő
- 3 Oldalsó kidobó csúsza
- 4 Útmutató

## 2 BIZTONSÁG

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Tartson be minden biztonsági utasítást.

Lásd a biztonsági útmutatót.

### 3 TELEPÍTÉS

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó nem javasol.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne dugja be a biztonsági kulcsot vagy az akkumulátoregységet, amíg minden alkatrészt össze nem szerelt.

### 3.1 A GÉP KICSOMAGOLÁSA

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Használat előtt ellenörizzze, 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.

### 3.2 KICSOMAGOLÁS ÉS FOGANTYÚ FELSZERELÉSE

2. ábra

1. Állítsa a fünyírót függőleges helyzetbe.
2. Távolítsa el a csomagolóanyagot a kábelről.
3. Távolítsa el a gumi élvédőt a felső fogantyúról.
4. Helyezze be a felső fogantyút az alsó fogantyúba.
5. Dugja át a csavarokat a lyukakon és húzza meg az anyákat.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne sértsé meg a kábelt a felső fogantyú felszerelése közben.

## 3.3 HAJTSA KI AZ ALSÓ FOGANTYÚT

3. ábra

- Az alsó fogantyúk kioldásához húzza felfelé a fogantyú nyílásait.
- Hajtsa fel az alsó fogantyút, amíg a fogantyú csapjai a helyükre nem kerülnek.

### MEGJEGYZÉS

Ellenőrizze, hogy a két fogantyú csap ugyanabban az állásban van-e.

## 3.4 FŰGYŰJTŐ FELHELVEZÉSE

4.ábra

- Vegye le a védőborítás csatlakozót.
- Vegye le az oldalsó fügyűjtő rekeszt.
- Nyissa ki a hátsó fügyűjtő ajtót, és tartsa meg.
- Tartsa a fügyűjtöt a fogantyúnál fogva, és akassza be a kampókat az ajtó rúdra.
- Zárja le a hátsó fügyűjtő rekesz ajtót.

## 3.5 AZ APRÍTÉK CSATLAKOZÓ FELHELVEZÉSE

5.ábra

- Vegye le a fügyűjtöt.
- Nyissa ki a hátsó kidobó ajtót, és tartsa kinyitva.
- Tartsa az apríték csatlakozót a fogantyújánál fogva, és illessze be a kidobó csúszdába.
- Zárja le a hátsó kidobó ajtót.

## 3.6 AZ OLDALSÓ FŰGYŰJTŐ REKESZ FELHELVEZÉSE

6.ábra

### VIGYÁZAT

Ha az oldalsó fügyűjtő rekeszt használja,

- akkor ne helyezze fel a fügyűjtöt.
- a védőborítás csatlakozó maradjon felhelyezve.

- Nyissa ki az oldalsó fügyűjtő ajtót, és tartsa meg.
- Állítsa az oldalsó fügyűjtő rekesz nyílásait a csapszeg alá.
- Zárja le az oldalsó fügyűjtő rekesz ajtót.

## 3.7 PENGE MAGASSÁGÁNAK BEÁLLÍTÁSA

A gépen különböző penge magasságok állíthatók be.

7. ábra

- Húzza hátrafelé a magasság beállító kart a penge magasságának növeléséhez.

- Tolja előrefelé a magasság beállító kart a penge magasságának csökkenéséhez.

## 3.8 AZ AKKUMULÁTOREGYISÉG BEHELVEZÉSE

8. ábra

### FIGYELMEZTETÉS

- Ha az akkumulátorrendszer vagy a töltő sérült, akkor cserélje ki az akkumulátorrendszerét vagy a töltőt.
- Állitsa le a gépet, és várjon, amíg a motor leáll, mielőtt felhelyezi vagy leveszi az akkumulátorrendszerét.
- Olvassa el, ismerje meg, és tartsa be akkumulátor és a töltő használati útmutatójában lévő utasításokat.

### MEGJEGYZÉS

A gép automatikus átkapcsoló funkcióval rendelkezik, ami üzembe helyezi a másik akkumulátorrendszeret, ha az első nem működne.

- Nyissa ki az akkumulátorháztartó ajtaját.
- Illessze az akkumulátorrendszeren lévő emelőbordákat az akkumulátorháztartóban lévő hornyokba.
- Tolja be az akkumulátorrendszeret az akkumulátorháztartóba, amíg az akkumulátorrendszer a helyére nem rögzül.
- Amikor kattanást hall, az akkumulátorrendszer be van helyezve.
- Zárja le az akkumulátorháztartó ajtaját.

### MEGJEGYZÉS

A motor csak akkor indul el, ha beugja a biztonsági kulcsot.

## 3.9 AZ AKKUMULÁTOREGYISÉG KIVÉTELE

8. ábra

- Húzza ki a biztonsági kulcsot.
- Nyissa ki az akkumulátorháztartó ajtaját.
- Nyomja meg, és tartsa lenyomva az akkumulátor kioldó gombot.
- Vegye ki az akkumulátorrendszeret a gépből.

## 4 ÜZEMELTETÉS

### FIGYELMEZTETÉS

Működtetés közben viseljen védőszemüveget.

## 4.1 A GÉP ELINDÍTÁSA

9. ábra

- Ellenőrizze, hogy a biztonsági kulcs be van-e helyezve a nyílásba.

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva az indító gombot.
- Miközben az indítógombot tartja, tolja a fogantyú kapcsolót a kormányrúd irányába.
- Miután a gép elindult, engedheti az indítógombot.
- Nyomja meg a Turbó gombot a 3,200fordulatszámra történő felgyorsításhoz.

## 4.1.1 AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉG JELZŐLÁMPA

Lámpák	Töltöttség
4 zöld lámpa	Az akkumulátor kapacitása 80% felett van.
3 zöld lámpa	Az akkumulátor kapacitása 80% és 60% között van.
2 zöld lámpa	Az akkumulátor kapacitása 60% és 40% között van.
1 zöld lámpa	Az akkumulátor kapacitása 40% és 20% között van.
Nincs fény	Az akkumulátor kapacitása 20%-nál kevesebb, és azonnali töltést igényel.

## 4.2 A GÉP LEÁLLÍTÁSA

Ábra 9

- A gép leállításához engedje el a kapcsolódoboz fogantyúját.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Mielőtt újból elindítja a gépet, várja meg amíg a penge teljesen leáll. Ne kapcsolgassa gyorsan ki és be a gépet.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

A munka befejezése után minden vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorégetést.

## 4.3 AZ ÖNMŰKÖDŐ MEGHAJTÓ RENDSZER MŰKÖDTETÉSE

10. ábra

- Indítsa el a gépet.
- Miközben az indítófogantyúkat tartja, fogja meg valamelyik hajtókart, és húzza a fogantyú felé.
- Tartsa egyszerre az indítófogantyúkat és a hajtókarokat.
- Oldja ki vagy az indítókart vagy a hajtókart ugyanarról az oldalról.
- A szabad kezével állítsa be a sebességszabályozót.
  - Csúsztassa a sebességszabályozó gombot a Nyusziszimbólum irányába a sebesség növeléséhez.
  - Húzza a sebességszabályozó gombot a Teknősszimbólum irányába a sebesség csökktésekéhez.

- Engedje el a hajtókarokat az önműködő rendszer lezáráshoz.

**Az önműködő meghajtó rendszer bekapcsolásához, amikor a fénymű nem működik:**

- Nyomja meg és tartsa lenyomva az indítógombot, majd húzza fel a hajtókart.

**VAGY**

- Húzza fel a hajtókart, majd nyomja meg az indítógombot.

## 4.4 LED FÉNYSZÓRÓK

11. ábra

- Amikor a fénymű készen áll az indításra, fogja meg az indítófogantyú vagy az önműködő hajtókart a LED fényszórók bekapcsolásához.
- A fényszórók kikapcsolásához engedje el az indítófogantyúkat és az önműködő hajtókarokat.

## 4.5 FÚGYŰJTÓ KIÜRÍTÉSE

10. ábra

- Állítsa le a gépet.
- Húzza ki a biztonsági kulcsot.
- Vegye le az akkumulátorégetést.
- Nyissa ki a hátsó fügyűjtő ajtót, és tartsa meg.
- Tartsa a fügyűjtőt a fogantyúnál fogva, és akassza ki a kampókat az ajtó rúdból.
- Zárja le a hátsó fügyűjtő rekesz ajtót.
- Úrítse ki a fügyűjtőt.

## 4.6 MŰKÖDTETÉS LEJTÓKON

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne nyírjon füvet 15°-nál nagyobb lejtőkön. Ha nem kényelmes, ne nyírjon füvet lejtőn.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, az alacsony önműködő sebességet használja, amikor lejtőn nyír füvet.

- A lejtőn ne fel és le nyírja a füvet, hanem keresztfirányban. Legyen óvatos, amikor irányt vált a lejtőn.
- Figyeljen a gödrökre, kövekre és más rejtegett tárgyakra, amelyek miatt eleshet. Távolítsa el minden akadályt, például követ és ágakat.
- Mindig stabilan lépjön. Ha egyensúlyát veszti, azonnal engedje el a fogantyú kapcsolót.
- Ne nyírjon füvet szakadékok, árkok vagy gátak közelében.

## 4.7 TIPPEK A MŰKÖDTETÉSHEZ

- Ne próbálja kikerülni az indítógomb vagy a kapcsoló doboz fogantyú működtetését.
- Ne döntse meg a gépet, amikor elindítja.
- Ne tegye kezét vagy lábat a forgó alkatrészek alá.
- Tartsa tisztán a kidobó csúszdát.
- Ne nyírjon nedves fűvet.
- Új vagy vastag fűhöz magasabb penge magasság szükséges.
- minden használat után tisztítsa meg a fűnyíró fedél ajtóját. Távolítsa el a fűdarabkákat, leveleket, koszt és más szennyeződéseket.

## 5 KARBANTARTÁS

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Karbantartás előtt vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorrendséget a gépből.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Tartsa szabadon a motort és az akkumulátorrendséget fűtől, levelektől vagy túlzott kenőanyagtól.

### ▲ VIGYÁZAT

Csak jóváhagyott cserealkatrészeket használjon.

### ▲ VIGYÁZAT

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

### ▲ VIGYÁZAT

Ne használjon erős oldószeret vagy tisztítószeret a műanyag burkolaton vagy a komponenseken.

### ■ MEGJEGYZÉS

Ajánlott meghúzási nyomaték (Kést): 33-37Nm.

## 5.1 ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

- minden használat előtt ellenőrizze a gépet sérülések, hiányzó vagy laza alkatrészek, pl. csavarok, anyák, alátétek és sapkák szempontjából.
- minden rögzítőt és sapkát megfelelően húzzon meg.
- A gép tisztítását csak egy nedves ruhával végezze. Ne használjon vizet.

## 5.2 A KÉS CSERÉJE

12.ábra

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Csak jóváhagyott csere-pengéket használjon.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Viseljen erős kesztyűt, vagy tekerjen ruhát a penge köré, amikor a pengéhez ér.

1. Állítsa le a gépet.
2. Ellenőrizze, hogy a pengék teljesen leálltak-e.
3. Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorrendséget.
4. Forditsa az oldalára a gépet.
5. Használjon egy darab fát a penge mozgásának megakadályozásához.
6. Távolítsa el a rögzítőcsavart és az alátétet egy csavarkulccsal vagy dugókulccsal.
7. Vegye le a pengét.
8. Helyezze fel az új pengét. Ellenőrizze, hogy a nyílak a penge nyílása felé mutatnak-e.
9. Helyezze fel a rögzítőcsavart és az alátétet, és húzza meg őket.

## 5.3 A GÉP TÁROLÁSA

- Húzza ki a biztonsági kulcsot.
- Az akkumulátorrendség kivétele.
- Tárolás előtt tisztítsa meg a gépet.
- Ellenőrizze, hogy a motor nem forró-e, amikor elteszi a gépet.
- Ellenőrizze, hogy a gépen nincsenek-e laza vagy sérült alkatrészek. Szükség esetén hajtsa végre a következő lépések/utasításokat:
  - Cserélje ki a sérült alkatrészeket.
  - Húzza meg a csavarokat.
  - Forduljon a hivatalos szervizközpontban dolgozó személyhez.
  - A gépet száraz helyen tárolja.
  - Ügyeljen rá, hogy gyermeknek ne tudjanak a gép közelébe kerülni.

## 5.4 FÜGGŐLEGES TÁROLÁS

13. ábra

1. Vegye le a függőjtöt.
2. Vegye ki az akkumulátort és a biztonsági kulcsot.
3. A fogantyúk behajtásához húzza át a fogantyú nyílásain.
4. Rögzítse a fogantyúkat a megfelelő helyzetben.
5. Állítsa fel a gépet, és bizonyosodjon meg róla, hogy a tartókeretek a földön vannak.

## 6 HIBAELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A penge nem megfelelő pozícióban van.	A csavarok nem megfelelően illeszkednek.	Állítsa be a fogantyú magasságát, és ellenőrizze, hogy a gombok és a csavarok megfelelően illeszkednek-e.
A gép nem indul el.	Az akkumulátor kapacitása alacsony.	Töltsé fel az akkumulátorregységet.
	A fogantyú kapcsoló hibás.	Cserélje ki a fogantyú kapcsolót.
	Az akkumulátor kulcs nincs bedugva.	Dugja be az akkumulátor kulcsot.
A gép nem egyenletesen nyírja a fűvet.	A fű durva.	Vizsgálja át a nyírandó területet.
	A penge magassága nincs megfelelően beállítva.	Állítsa a penge/vágás magasságát magasabb állásba.
A gép nem megfelelően nyír.	Nedves fű forgácsok tapadtak a fedélhez.	Fűnyírás előtt várjon, amíg a fű megszárad.
	A védőborítás csatlakozó hiányzik.	Helyezze fel a védőborítás csatlakozót.
A gépet nehéz tolni.	A fű túl magas, vagy a penge magassága túl alacsony.	Növelje a penge/vágás magasságát.
	A fügyűjtő és a penge beakad a vastag fűbe.	Távolítsa el a fű forgácsokat a fügyűjtőről.
A gép nagyon vibrál.	A penge kiegyszúlyoztatlan és elhasználódott.	Cserélje ki a pengét.
	A motor tengely hajlott.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Állítsa le a motort.</li> <li>Vegye ki a biztonsági kulcsot és az akkumulátorregységet.</li> <li>Válassza le a hálózati aljzatról.</li> <li>Ellenőrizze a sérüléseket.</li> <li>Javítsa meg a gépet, mielőtt újból elindítja.</li> </ol>

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nyírás közben leáll.	A penge magassága túl alacsony.	Növelje a penge/vágás magasságát.
	Az akkumulátorregység lemerült.	Töltsé fel az akkumulátorregységet.
	Fű forgácsok tapadtak a fedélhez vagy a pengéhez.	Vegye ki az akkumulátorregységet, és ellenőrizze a fedeleket.
	A gép működtetési hőmérséklete túl magas.	Hűtsse le a gépet.

\* Ha nem tud megoldást találni ezekre a problémákra, akkor forduljon a szervizközponthoz.

## 7 MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	60 V
Üresjárati sebesség	2800 / 3200 /perc
Vágás szélessége	510 mm
Vágás magassága	25 - 80 mm
Önműködő sebesség	0,6 - 1,5 m/s
Függyűjtő kapacitása	60 liter
Súly (akkumulátorregység nélkül)	29,5 kg
Mért hangnyomásszint	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garantált hangteljesítményszint	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Rezgés	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Akkumulátor modell	G60B2/G60B4 és más BAC sorozat
Töltő modell	G60UC és más CAC sorozat
Kettős szigetelésű szerkezet	
IPX	IPX4

## 8 JÓTÁLLÁS

(A jótállási feltételek megtalálhatóak a Greenworks weboldalon <https://www.greenworkstools.eu>)

A Greenworks Jótállás a termékre 3 év, míg az akkumulátorokra 2 év (fogyasztói/otthoni használat) a vásárlás 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 jótállás tárgyát. Az eredeti gyártói jótállást nem befolyásolja egy esetleges kereskedői vagy viszonteladói extra jótállás.

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

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



## 9 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, Sweden

Ezennel kijelentjük, hogy a termék

Kategória: Fünyíró

Modell: LMC420 (GD60LM51SP)

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: a harmonizált szabványok kikötéseir alkalmaztuk:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Megfelelőségértékelési módszer a 2000/14/EK irányelv VI. melléklete szerint.

Mért hangteljesítményszint liter<sub>WA</sub>: 94.6 dB(A)

Garantált hangteljesítményszint liter<sub>WA,d</sub>: 98 dB(A)

<b>1</b>	<b>Descriere.....</b>	<b>130</b>
1.1	Scop.....	130
1.2	Prezentare generală.....	130
1.3	Lista componentelor.....	130
<b>2</b>	<b>Siguranță.....</b>	<b>130</b>
<b>3</b>	<b>Instalarea.....</b>	<b>130</b>
3.1	Dezambalarea mașinii.....	130
3.2	Despachetarea și asamblarea mânerului.....	130
3.3	Deplierea mânerului inferior.....	131
3.4	Instalarea colectorului de iarbă.....	131
3.5	Instalarea dopului de oprire a resturilor vegetale.....	131
3.6	Instalarea jgheabului de evacuare laterală.....	131
3.7	Setarea înălțimii lamei.....	131
3.8	Instalarea setului de acumulatori.....	131
3.9	Scoaterea setului de acumulatori.....	131
<b>4</b>	<b>Funcționare.....</b>	<b>131</b>
4.1	Pornirea mașinii.....	131
4.2	Oprirea mașinii.....	132
4.3	Utilizarea sistemului de autopropulsare.....	132
4.4	Faruri cu LED.....	132
4.5	Golirea colectorului de iarbă.....	132
4.6	Funcționarea pe pante.....	132
4.7	Recomandări privind funcționarea.....	133
<b>5</b>	<b>Întreținere.....</b>	<b>133</b>
5.1	Întreținere generală.....	133
5.2	Înlăturarea lamei.....	133
5.3	Depozitarea mașinii.....	133
5.4	Depozitarea pe verticală.....	133
<b>6</b>	<b>Depanare.....</b>	<b>134</b>
<b>7</b>	<b>Date tehnice.....</b>	<b>134</b>
<b>8</b>	<b>Garanție.....</b>	<b>135</b>
<b>9</b>	<b>Declarație de conformitate CE.....</b>	<b>135</b>

## 1 DESCRIERE

### 1.1 SCOP

Această mașină se utilizează la tunderea ierbii în gospodărie. Lama de tăiere trebuie să fie aproximativ paralelă cu solul. Toate cele patru roți trebuie să atingă solul în timpul tunderii ierbii.

### 1.2 PREZENTARE GENERALĂ

Figura 1~13

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Buton de pornire                        |
| 2  | Mâner de pornire                        |
| 3  | Manetă de autopropulsare                |
| 4  | Mâner superior                          |
| 5  | Mâner inferior                          |
| 6  | Colecțor de iarba                       |
| 7  | Trapă posterioară de evacuare           |
| 8  | Manetă de reglare pe înălțime           |
| 9  | Trapă compartiment acumulator           |
| 10 | Dop tocător de resturi vegetale         |
| 11 | Jgheab de evacuare laterală             |
| 12 | Orificiu mâner                          |
| 13 | Bolț mâner                              |
| 14 | Piuliță mâner                           |
| 15 | Știft mâner                             |
| 16 | Mâner al colectorului de iarba          |
| 17 | Cârlig al colectorului de iarba         |
| 18 | Tijă de ușă                             |
| 19 | Trapă laterală de evacuare              |
| 20 | Pivot                                   |
| 21 | Cheie de siguranță                      |
| 22 | Set de acumulatori                      |
| 23 | Indicator al capacitatei acumulatorului |
| 24 | Selectoare de viteză autopropulsie      |
| 25 | Bolț lamă                               |
| 26 | Distanțier                              |
| 27 | Lamă                                    |
| 28 | Buton de detașare acumulator            |
| 29 | Buton turbo                             |
| 30 | Far                                     |
| 31 | Apărătoarea de cauciuc pentru margine   |

### 1.3 LISTA COMPOENTELOR

- |   |                             |   |        |
|---|-----------------------------|---|--------|
| 1 | Mașină de tuns iarba        | 4 | Manual |
| 2 | Colecțor de iarba           |   |        |
| 3 | Jgheab de evacuare laterală |   |        |

## 2 SIGURANȚĂ

### ▲ AVERTISMENT

Asigurați-vă că respectați toate instrucțiunile de siguranță.

Consultați Manualul de siguranță.

### 3 INSTALAREA

### ▲ AVERTISMENT

Nu utilizați accesorii care nu sunt recomandate de producător.

### ▲ AVERTISMENT

Nu introduceți cheia de siguranță sau setul de acumulatori până când nu asamblați toate componentele.

### 3.1 DEZAMBALAREA MAȘINII

### ▲ AVERTISMENT

Asigurați-vă că ati 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.

### 3.2 DESPACHETAREA ȘI ASAMBLAREA MÂNERULUI

Figura 2

1. Amplasați mașina de tuns în poziție verticală.
2. Îndepărtați materialul de ambalaj de pe cablu.
3. Îndepărtați apărătoarea de cauciuc pentru mânerul superior.
4. Introduceți mânerul superior în mânerul inferior.
5. Introduceți bolțurile prin găuri și strângeți-le cu piulițele.

### ▲ AVERTISMENT

Nu avariați cablul când instalați mânerul superior.

### 3.3 DEPLIEREA MÂNERULUI INFERIOR

Figura 3

1. Trageți de găurile din mâner pentru a elibera mânerul inferior.
2. Pliati mânerul inferior până când știfurile ghidonului se blochează în poziție.

#### **i NOTĂ**

Asigurați-vă că cele două știfuri ale mânerului sunt în aceeași poziție.

### 3.4 INSTALAREA COLECTORULUI DE IARBĂ

Figura 4

1. Scoateți dopul de oprire a resturilor vegetale.
2. Scoateți jgheabul de descărcare laterală.
3. Deschideți ușa de evacuare din spate și țineți-o.
4. Tineți colectorul de iarbă de mânerul acestuia și fixați cărligele pe tija ușii.
5. Închideți ușa de evacuare din spate.

### 3.5 INSTALAREA DOPULUI DE OPRIRE A RESTURILOR VEGETALE

Figura 5

1. Scoateți colectorul de iarbă.
2. Deschideți ușa de evacuare din spate și țineți-o.
3. Tineți dopul de oprire a resturilor vegetale de mâner și fixați-l în jgheabul de evacuare.
4. Închideți ușa de descărcare din spate.

### 3.6 INSTALAREA JGHEABULUI DE EVACUARE LATERALĂ

Figura 6

#### **▲ ATENȚIE**

Când utilizați jgheabul de evacuare laterală,

- nu instalați colectorul de iarbă.
- Mențineți instalat dopul de oprire a resturilor vegetale.

1. Deschideți ușa de evacuare laterală și țineți-o.
2. Aliniați adânciturile jgheabului de evacuare laterală sub pivot.
3. Închideți ușa de descărcare laterală.

### 3.7 SETAREA ÎNĂLTIMII LAMEI

Mașina poate fi setată la înălțimi diferite ale lamei.

Figura 7.

1. Trageți maneta de reglare a înălțimii înapoi pentru a mări înălțimea lamei.
2. Trageți în sus maneta de reglare a înălțimii pentru a reduce înălțimea lamei.

### 3.8 INSTALAREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 8.

#### **▲ AVERTISMENT**

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

#### **i NOTĂ**

Mașina este echipată cu o funcție de comutare automată, permitându-i celuilalt acumulator să funcționeze când primul acumulator nu poate funcționa.

1. Deschideți capacul compartimentului pentru acumulator.
2. Aliniați nervurile de ridicare ale setului de acumulatori cu canelurile din compartimentul setului de acumulatori.
3. Împingeți setul de acumulatori în compartimentul acestuia până când setul de acumulatori se blochează în poziție.
4. Când auziți un clic, setul de acumulatori este instalat.
5. Închideți capacul compartimentului pentru baterii.

#### **i NOTĂ**

Motorul pornește numai când introduceți cheia de siguranță.

### 3.9 SCOATerea SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 8

1. Îndepărtați cheia de siguranță.
2. Deschideți capacul compartimentului pentru acumulator.
3. Apăsați și mențineți apăsat butonul de eliberare a setului de acumulatori.
4. Scoateți setul de acumulatori din mașină.

### 4 FUNCȚIONARE

#### **▲ AVERTISMENT**

Purtați ochelari de protecție în timpul funcționării.

### 4.1 PORNIREA MAȘINII

Figura 9

- Asigurați-vă că cheia de siguranță este introdusă în contact.
- Apăsați și țineți apăsat butonul de pornire.
- În timp ce țineți apăsat butonul de pornire, trageți mânerele de pornire în direcția mânerului.
- Când mașina este pornită, puteți elibera butonul de pornire.
- Apăsați butonul Turbo pentru a crește viteza la 3,200 RPM.

#### 4.1.1 INDICATOR AL CAPACITĂȚII ACUMULATORULUI

Indica-tori lu-minoși	Capacitate
4 Indica-tori verzi	Acumulatorul dispune de peste 80% din capacitate.
3 Indica-tori verzi	Acumulatorul dispune de 80-60% din capacitate.
2 Indica-tori verzi	Acumulatorul se află între 60-40% din capacitate.
1 Indica-tor verde	Acumulatorul se află între 40% și 20% din capacitate.
Indica-tori lu-minoși se stinge	Acumulatorul dispune de mai puțin de 20% din capacitate și necesită încărcare imediată.

#### 4.2 OPRIREA MAȘINII

Figura 9

- Eliberați bara de comutare pentru a opri mașina.

##### ▲ AVERTISMENT

Așteptați până când lamele se opresc complet înainte de a porni din nou mașina. Nu opriți și nu porniți rapid mașina.

##### ▲ AVERTISMENT

Scoateți întotdeauna cheia de siguranță și acumulatorul după ce ati terminat lucrarea.

#### 4.3 UTILIZAREA SISTEMULUI DE AUTOPROPULSARE

Figura 10

- Porniți mașina.
- În timp ce țineți de mânerele de pornire, apucați oricare dintre manetele de propulsie și trageți înspre mâner.
- Apucați mânerele de pornire și manetele de propulsie în același timp.
- Eliberați oricare set de mâner de pornire și manetă de propulsie de pe aceeași parte.

- Reglați selectorul de viteză cu mâna disponibilă.
- Culisați selectorul de viteză în direcția simbolului de iepure pentru a crește viteza.
- Trageți de selectorul de viteză în direcția simbolului de broască țestoasă pentru a reduce viteza.
- Eliberați manetele de propulsie pentru a închide sistemul de autopropulsare.

**Pentru a activa sistemul de autopropulsie când mașina de tuns nu este în funcțiune:**

- Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire, după care trageți de maneta de propulsie.

SAU

- Trageți de maneta de propulsie, după care apăsați butonul start.

#### 4.4 FARURI CU LED

Figura 11

- Când mașina de tuns este gata de pornire, puteți apuca mânerul de pornire sau maneta de autopropulsie pentru a aprinde farurile cu LED.
- Eliberați mânerele de pornire sau manetele de autopropulsie pentru a stinge farurile.

#### 4.5 GOLIREA COLECTORULUI DE IARBA

Figura 10.

- Oriți mașina.
- Îndepărtați cheia de siguranță.
- Îndepărtați setul de acumulatori.
- Deschideți ușa de evacuare din spate și țineți-o.
- Țineți colectorul de iarba de mâner și scoateți-l din tija ușii.
- Închideți ușa de descărcare din spate.
- Goliți colectorul de iarba.

#### 4.6 FUNCȚIONAREA PE PANTE

##### ▲ AVERTISMENT

Nu tundeți iarba peante cu înclinare mai mare de 15°. Dacă nu vă simțiți în largul dvs., nu tundeți iarba pe o pantă.

##### ▲ AVERTISMENT

Mențineți o viteză de autopropulsare scăzută atunci când tundeți iarba pe o pantă.

- Nu mergeți în jos și în jos pe o pantă atunci când tundeți iarba de pe suprafața pantei. Aveți grijă când schimbați direcția pe o pantă.

- Monitorizați gropile, rădăcinile, pietrele și alte obiecte ascunse care vă pot provoca cădere. Îndepărtați toate obstacolele, cum ar fi pietrele și crengile copacilor.
- Asigurați-vă că vă mențineți o poziție stabilă. Dacă nu vă aflați în echilibru, eliberați imediat bara de comutare.
- Nu tundeți iarba în apropierea denivelărilor abrupte, a sănătărilor sau a terasamentelor.

## 4.7 RECOMANDĂRI PRIVIND FUNCȚIONAREA

- Nu încercați să suntați funcționarea butonului de siguranță sau a barei de comutare.
- Nu înclinați mașina atunci când o porniți.
- Nu puneti mâinile sau picioarele în apropierea sau dedesubtul pieselor rotative.
- Mențineți igheabul de evacuare curat.
- Nu tundeți iarba udă.
- Este necesară o înălțime mai mare a lamei pentru iarba nouă sau deasă.
- Curățați partea inferioară a mașinii de tuns iarba după fiecare utilizare. Scoateți resturile de iarba, frunzele, murdăria și alte resturi.

## 5 ÎNTREȚINERE

### ▲ AVERTISMENT

Scoateți cheia de siguranță și setul de acumulatori din mașină înainte de efectuarea întreținerii.

### ▲ AVERTISMENT

Nu permiteți pătrunderea ierbii, a frunzelor sau a excesului de vaselină în motor și în acumulator.

### ▲ ATENȚIE

Folosiți numai piese de schimb aprobate.

### ▲ ATENȚIE

Nu lăsați componente din plastic să intre în contact cu lichid de frână, benzină, materiale pe bază de petrol. Produse chimice pot provoca deteriorarea materialului plastic și îl pot face neutilizabil.

### ▲ ATENȚIE

Nu utilizați solventi sau detergenți puternici pe carcasa sau componente din plastic.

### ■ NOTĂ

Cuplu de strângere recomandat (Lamei): 33-37Nm.

## 5.1 ÎNTREȚINERE GENERALĂ

- Înainte de fiecare utilizare, examinați mașina pentru eventuale piese avariante, absente sau fixate defectuos, precum suruburi, piulițe și capace.
- Strângeți corect toate dispozitivele de fixare și capacele.
- Curățați mașina cu o cărpă uscată. Nu utilizați apă.

## 5.2 ÎNLOCUIREA LAMEI

Figura 12

### ▲ AVERTISMENT

Folosiți numai lame de schimb aprobate.

### ▲ AVERTISMENT

Purtați mănuși pentru condiții grele de lucru sau înfașurați o cărpă în jurul lamei când atingeți lama.

- Oprîți mașina.
- Asigurați-vă că lamele se opresc complet.
- Scoateți cheia de siguranță și acumulatorul.
- Întoarceți mașina de tuns iarba pe o parte laterală.
- Utilizați o bucată de lemn pentru a preveni mișcarea lamei.
- Scoateți surubul de fixare și distanțierul cu o cheie fixă sau tubulară.
- Îndepărtați lama.
- Instalați noua lamă. Asigurați-vă că săgețile cupleză găurile din lamă.
- Montați surubul de fixare și distanțierul și strângeți-le.

## 5.3 DEPOZITAREA MAȘINII

- Îndepărtați cheia de siguranță.
- Scoaterea setului de acumulatori.
- Curățați mașina înainte de depozitare.
- Asigurați-vă că motorul nu este fierbinte când depozitați mașina.
- Asigurați-vă că mașina nu are piese desfăcute sau deteriorate. Dacă este necesar, efectuați acești pași/aceste instrucțiuni:

- Înlăturați piesele deteriorate.
- Strângeți suruburile.
- Vorbii cu o persoană dintr-un centru de service autorizat.
- Depozitați mașina într-un loc uscat.
- Asigurați-vă că este într-o zonă inaccesibilă copiilor.

## 5.4 DEPOZITAREA PE VERTICALĂ

Figura 13

- Scoateți colectorul de iarba.
- Scoateți cheia de siguranță și acumulatorul.

3. Trageți prin găurile de pe mâner pentru a plia mânerele.
4. Blocați mânerele în poziție.
5. Sprijiniți mașina pe un capăt și asigurați-vă că suporturile ating solul.

## 6 DEPANARE

Problema	Cauza posibila	Solutie
Mânerul nu este corect poziionat.	Șuruburile nu sunt angrenate corect.	Reglați înălțimea mânerului și asigurați-vă că butoanele și șuruburile sunt aliniate corespunzător.
Mașina nu pornește.	Capacitatea setului de acumulatori este scăzută.	Încărcați setul de acumulatori.
	Bara de comutare este defectă.	Înlocuiți bara de comutare.
	Cheia acumulatorului nu este introdusă.	Introduceți cheia acumulatorului.
Mașina taie iarba neuniform.	Iarba este tare.	Examinați zona de tuns iarba.
	Înălțimea lamei nu este reglată corect.	Reglați înălțimea lamei/de tăiere într-o poziție mai înaltă.
Mașina nu prelucrează corect resturile vegetale.	Resturile de iarbă umedă aderă la platformă.	Așteptați până când se usucă iarba înainte de a o tunde.
	Dopul de oprire a resturilor vegetale lipsește.	Instalați dopul de oprire a resturilor vegetale.
Mașina este greu de impins.	Iarba este prea înaltă sau înălțimea lamei este prea mică.	Măriți înălțimea lamei/de tăiere.
	Colectorul de iarbă și lama se agăță în iarbă deasă.	Goliți resturile de iarbă din colectorul de iarbă.

Problema	Cauza posibila	Solutie
Există o vibrație ridicată în mașină.	Lama este dezechilibrată și uzată.	Înlocuiți lama.
	Arboarele motorului este îndoit.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oprîți motorul.</li> <li>2. Scoateți cheia de siguranță și acumulatorul.</li> <li>3. Deconectați sursa de alimentare electrică.</li> <li>4. Inspectați pentru depistarea deteriorărilor.</li> <li>5. Reparați mașina înainte de a o porni din nou.</li> </ol>
Mașina se oprește în timpul funcționării.	Înălțimea lamei este prea scăzută.	Măriți înălțimea lamei/de tăiere.
	Setul de acumulatori nu este încărcat.	Încărcați setul de acumulatori.
	Resturile de iarbă aderă la platformă sau la lamă.	Scoateți setul de acumulatori și verificați platforma.
	Temperatura de funcționare a mașinii este prea ridicată.	Lăsați mașina să se răcească.

\* Dacă nu găsiți soluția la aceste probleme, adresați-vă unui centru de service.

## 7 DATE TEHNICE

Tensiune	60 V
Turație de mers în gol	2800 / 3200 / min
Lățime de tăiere	510 mm
Înălțime de tăiere	25 - 80 mm
Viteză de autopropulsare	0,6 - 1,5 m/s
Capacitate colector de iarbă	60 L
Greutate (fără setul de acumulatori)	29,5 kg
Nivel de presiune sonoră măsurat	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Nivel de putere acustică garantat	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibratii	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Model de acumulator	G60B2/G60B4 și alte game BAC
Model de încărcător	G60UC și alte game CAC
Construcție dublu-isolată	
IPX	IPX4

## 8 GARANȚIE

(Lista completă a termenilor și condițiilor garanției poate fi consultată Greenworks pe website <https://www.greenworkstools.eu>)

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 să fie 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 producător 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).

## 9 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: Mașină de tuns iarba

Model: LMC420 (GD60LM51SP)

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 și (UE)2015/863

În plus, declarăm că au fost utilizate următoarele părți, clauze ale standardelor armonizate:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Metoda de evaluare a conformității la Anexa VI / Directiva 2000/14/CE.

Nivel de putere acustică măsurat  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Nivel de putere acustică garantat  $L_{WA,d}$ : 98 dB(A)

Locul, data: Malmö, Semnătura: Ted Qu, Director Calitate  
03.03.2020



<b>1</b>	<b>Описание.....</b>	<b>137</b>		
1.1	Цел.....	137	4.2	Спираше на машината.....
1.2	Преглед.....	137	4.3	Работа със системата за самостоятелно задвижване.....
1.3	Опаковъчен списък.....	137	4.4	Светодиодни фарове.....
<b>2</b>	<b>Безопасност.....</b>	<b>137</b>	4.5	Изправяване на коша за трева.....
<b>3</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>137</b>	4.6	Работа под наклон.....
3.1	Разопаковане на машината.....	137	4.7	Съвети за работа.....
3.2	Разопаковане и монтиране на ръкохватката.....	137	<b>5</b>	<b>Поддръжка.....</b>
3.3	Разгъване на долната ръкохватка.....	138	5.1	Обща поддръжка.....
3.4	Монтиране на коша за трева .....	138	5.2	Подмяна на ножка.....
3.5	Монтиране на вложката за торене.....	138	5.3	Съхранение на машината.....
3.6	Монтиране на страничния отвеждащ улей.....	138	5.4	Вертикално съхранение.....
3.7	Настройте височината на ножа.....	138	<b>6</b>	<b>Отстраняване на неизправности.....</b>
3.8	Монтиране на акумулаторната батерия....	138	<b>7</b>	<b>Технически данни.....</b>
3.9	Смяна на акумулаторната батерия.....	138	<b>8</b>	<b>Гаранция.....</b>
<b>4</b>	<b>Работа.....</b>	<b>139</b>	<b>9</b>	<b>Декларация за съответствие на ЕО.....</b>
4.1	Стартиране на машината.....	139		

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ЦЕЛ

Тази машина се използва за косене на трева при домашни условия. Режещите ножове трябва да бъдат приблизително успоредни на земята. Всички четири колела трябва да докосват земята докато косите.

### 1.2 ПРЕГЛЕД

*Фигура 1~13*

- 1 Старт бутон
- 2 Стартова ръкохватка
- 3 Лост за самостоятелно задвижване
- 4 Горна ръкохватка
- 5 Долна ръкохватка
- 6 Кош за трева
- 7 Задна изпускателна клапа
- 8 Лост за регулиране на височината
- 9 Капак на отделението на акумулатора
- 10 Приставка за събиране на окосената трева
- 11 Страницен отвеждащ улей
- 12 Дупка за ръкохватка
- 13 Шпилка за ръкохватка
- 14 Гайка за ръкохватка
- 15 Щифт за ръкохватка
- 16 Ръкохватка на коша за трева
- 17 Кука на коша за трева
- 18 Прът на вратата
- 19 Страницна изпускателна клапа
- 20 Шарнир
- 21 Ключ за безопасност
- 22 Акумулаторна батерия
- 23 Индикатор за капацитета на батерията
- 24 Управление на скоростта при самостоятелно задвижване
- 25 Болт за ножа
- 26 Разделител
- 27 Нож
- 28 Бутон за освобождаване на акумулаторната батерия
- 29 Бутон турбо
- 30 Преден фар
- 31 Гумен предпазител за ръба

### 1.3 ОПАКОВЪЧЕН СПИСЪК

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 1 Косачка за трева        | 4 Ръководство |
| 2 Кош за трева            |               |
| 3 Страницен отвеждащ улей |               |

## 2 БЕЗОПАСНОСТ

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че следвате всички инструкции за безопасност.

Обърнете се към ръководството за безопасност.

## 3 МОНТАЖ

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте аксесоари, които не са препоръчани от производителя.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не поставяйте ключа за безопасност или акумулаторната батерия, докато не сте приключили със слобождането на всички части.

### 3.1 РАЗОПАКОВАНЕ НА МАШИНАТА

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че сте слободили 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 слободни, от кутията.
4. Извадете машината от кутията.
5. Изхвърлете кутията и опаковката в съответствие с местните регулации.

### 3.2 РАЗОПАКОВАНЕ И МОНТИРАНЕ НА РЪКОХВАТКАТА

*Фигура 2*

1. Поставете косачката във вертикално положение.
2. Отстранете опаковъчните материали от кабела.
3. Свалете гумения предпазител за ръба от горната ръкохватка.
4. Вмъкнете горната ръкохватка в долната ръкохватка.
5. Поставете болтове през отворите и затегнете с гайката.

## ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не наранявайте кабела, докато инсталирате горната ръкохватка.

### 3.3 РАЗГЪВАНЕ НА ДОЛНАТА РЪКОХВАТКА

Фигура 3

- Издърпайте откъм отворите на дръжката, за да освободите долните дръжки.
- Сгънете долната дръшка нагоре, докато щифтовете на ръкохватката се фиксираят на място.

## ■ БЕЛЕЖКА

Уверете се, че двата щифта на ръкохватката са на еднакви позиции.

### 3.4 МОНТИРАНЕ НА КОША ЗА ТРЕВА

Фигура 4

- Извадете вложката за торене.
- Премахнете страничния отвеждащ улей.
- Отворете задната изпускателна врата и я задръжте.
- Дръжте коша за трева за ръкохватките и закачете куките на пръта на вратата.
- Затворете задната изпускателна врата.

### 3.5 МОНТИРАНЕ НА ВЛОЖКАТА ЗА ТОРЕНЕ.

Фигура 5

- Извадете коша за трева
- Отворете задната изпускателна врата и я задръжте.
- Дръжте вложката за торене за ръкохватките и я поставете в отвеждащия улей.
- Затворете задната изпускателна врата.

### 3.6 МОНТИРАНЕ НА СТРАНИЧНИЯ ОТВЕЖДАЩ УЛЕЙ.

Фигура 6

## ▲ ВНИМАНИЕ

Когато използвате страничния отвеждащ улей,

- не монтирайте коша за трева.
- Дръжте монтирана вложката за торене.

- Отворете страничната изпускателна врата и я задръжте.
- Подравнете вдлъбнатините на страничния изпускателен улей под шарнира.
- Затворете страничната изпускателна врата.

### 3.7 НАСТРОЙТЕ ВИСОЧИНАТА НА НОЖА.

Машината може да бъде настроена за различни височини на ножа.

Фигура 7.

- Издърпайте лоста за контролиране на височината назад, за да увеличите височината на ножа.
- Издърпайте лоста за контролиране на височината напред, за да намалите височината на ножа.

### 3.8 МОНТИРАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 8.

## ▲ 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.

## ■ БЕЛЕЖКА

Машината има функция автоматично превключване, която позволява на другия акумулатор да работи, когато първият не може да работи.

- Отворете вратата на акумулатора.
- 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 щракване, акумулаторната батерия е монтирана.
- Затворете вратата на акумулатора.

## ■ БЕЛЕЖКА

Двигателят стартира единствено, когато вкарате ключа за безопасност.

### 3.9 СМЯНА НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 8

- Извадете ключа за безопасност.
- Отворете вратата на акумулатора.
- Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на акумулатора.
- Снемете акумулаторната батерия от машината.

## 4 РАБОТА

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Носете защита за очите по време на работа.

## 4.1 СТАРТИРАНЕ НА МАШИНАТА

*Фигура 9*

1. Уверете се, че предпазният ключ е поставен в слота.
2. Натиснете и задръжте старт бутона.
3. Докато сте задържали старт бутона, притиснете стартовите ръкохватки към кормилния лост.
4. След като стартирате машината, можете да освободите старт бутона.
5. Натиснете бутона за турбо, за да увеличите скоростта до 3,200 об./мин.

### 4.1.1 ИНДИКАТОР ЗА КАПАЦИТЕТА НА БАТЕРИЯТА

Светли ни	Капацитет
4 зелени светлинни	Батерията е с над 80% капацитет.
3 зелени светлинни	Батерията е между 80% и 60% капацитет.
2 зелени светлинни	Батерията е между 60% и 40% капацитет.
1 зелена светлинна	Батерията е между 40% и 20% капацитет.
Светлините са изгаснали	Батерията е с под 20% капацитет и се нуждае от незабавно зареждане.

## 4.2 СПИРАНЕ НА МАШИНАТА

*Фигура 9*

1. Освободете дръжката на превключвателната кутия, за да спрете машината.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изчакайте докато ножът спре напълно, преди да стартирате отново машината. Не включвайте и изключвайте бързо машината.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Винаги изваждайте ключа за безопасност и акумулаторната батерия, когато приключите работа.

## 4.3 РАБОТА СЪС СИСТЕМАТА ЗА САМОСТОЯТЕЛНО ЗАДВИЖВАНЕ

*Фигура 10*

1. Стартирайте машината.
2. Докато държите ръкохватките за стартиране, хванете един от лостовете за задвижване и дръпнете към кормилния лост.
3. Задръжте ръкохватките за стартиране и задвижващите лостове едновременно.
4. Отпуснете едната ръкохватка, заедно с единия задвижващ лост, от една и съща страна.
5. Настройте бутона за управление на скоростта със свободната си ръка.
  - Пльзнете бутона за управление на скоростта по посока на символа със заек за да увеличите скоростта.
  - Издърпайте бутона за управление на скоростта по посока на символа с костенурка, за да намалите скоростта.
6. Освободете лостовете задвижване, за да затворите системата за самостоятелно задвижване.

**За да включите системата за самостоятелно задвижване, докато косачката не работи:**

- Натиснете и задръжте бутона за стартиране, след което издърпайте лоста за задвижване.
- ИЛИ**
- Издърпайте лоста за задвижване, след което натиснете бутона за стартиране.

## 4.4 СВЕТОДИОДНИ ФАРОВЕ

*Фигура 11*

1. Когато косачката е готова за стартиране, може да хванете стартовата ръкохватка или лоста за самостоятелно задвижване, за да включите светодиодните фарове.
2. Освободете стартовите ръкохватки и лостовете за самостоятелно задвижване, за да изключите фаровете.

## 4.5 ИЗПРАЗВАНЕ НА КОША ЗА ТРЕВА

1. Спрете машината.
2. Извадете ключа за безопасност.
3. Премахнете акумулаторната батерия.
4. Отворете задната изпускателна врата и я задръжте.
5. Дръжте коша за трева за ръкохватката и го откачете от пръта на вратата.
6. Затворете задната изпускателна врата.
7. Изпразнете коша за трева.

## 4.6 РАБОТА ПОД НАКЛОН

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не косете по склонове с наклон повече от 15°. Ако не се чувствате удобно не косете по склонове.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Моля, поддържайте ниска скорост на самостоятелно задвижване, когато косите под наклон.

- Не отивайте нагоре или надолу по наклона, когато косите по направо по неговото продължение. Внимавайте, когато сменяте посоката на наклона.
- Наблюдавайте за дупки, корени, камъни и други скрити обекти, които могат да причинят падане. Премахнете всички препятствия, като камъни и клони от дървета.
- Уверете се, че краката ви са стабилни. Ако сте извън баланс незабавно освободете дръжката превключвател.
- Не косете в близост до пропадания, канавки или насипи.

## 4.7 СЪВЕТИ ЗА РАБОТА

- Не се опитвайте да заобиколите работата на бутона за стартиране или дръжката на превключвателната кутия.
- Не накланяйте машината, когато я стартирате.
- Не поставяйте ръцете или краката си в близост или под въртящите се части.
- Поддържайте чист отвеждащия улей.
- Не косете мокра трева.
- Необходима е по-висока височина на ножа за нова или дебела трева.
- Почистете дъното на платформата на косачката след всяка употреба. Отстранете изрязаната трева, листата, калта и другите отпадъци.

## 5 ПОДДРЪЖКА

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Извадете ключа за безопасност и акумулаторната батерия от машината преди поддръжка.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поддържайте двигателя и акумулатора чисти от трева, листа или твърде много грес.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Използвайте единствено одобрени резервни части.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не позволяйте спирачки течности, бензин и 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.

### ▲ БЕЛЕЖКА

Препоръчителен момент на затягане (ножа): 33-37 Нм.

## 5.1 ОБЩА ПОДДРЪЖКА

- Преди всяка употреба, проверете машината за повредени, липсващи или разхлабени части, като винтове, гайки, болтове и капачки.
- Затегнете правилно всички закопчалки и капачки.
- Почистете машината със суха кърпа. Не използвайте вода.

## 5.2 ПОДМЯНА НА НОЖА

*Фигура 12*

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използвайте единствено одобрени резервни ножове.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Носете дебели ръкавици или намотайте плат около ножа, когато го докосвате.

- Спрете машината.
- Уверете се, че ножът е напълно спрял.
- Извадете безопасната ключ и акумулатора.
- Завъртете машината на страна.
- Използвайте парче дърво за да предотвратите движение на ножа.
- Отстранете монтажния винт и дистанциониращия елемент с гачен ключ или гнездов ключ.
- Извадете ножа.
- Монтирайте нов нож. Уверете се, че стрелките зацепват в отворите на ножа.
- Поставете монтажния винт и дистанциониращия елемент и затегнете.

## 5.3 СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА

- Извадете ключа за безопасност.
- Смяна на акумулаторната батерия.
- Почиствайте машината преди съхранение.

- Уверете се, че двигателят не е горещ, когато прибирате машината.
- Уверете се, че по машината няма разхлабени или повредени детайли. Ако е необходимо, извършете тези стъпки/инструкции:
  - Подменете повредените детайли.
  - Затегнете болтовете.
  - Обърнете се към лице в одобрен сервизен център.
- Съхранявайте машината в суха зона.
- Уверете се, че деца не могат да доближат до машината.

## 5.4 ВЕРТИКАЛНО СЪХРАНЕНИЕ

*Фигура 13*

1. Извадете коша за трева
2. Извадете батерията и обезопасяващия ключ.
3. Издърпайте през дупките на ръкохватката, за да сгънете и приберете ръкохватките.
4. Фиксирайте ръкохватките в определеното за тях положение.
5. Изключете машината и се уверете че скобите докосват пода.

## 6 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
Ръкохватката не е в позиция.	Болтовете не са правилно зацепени.	Регулирайте височината на ръкохватката се уверете, че копчетата и болтовете са правилно подравнени.
Машината не стартира.	Акумулаторната батерия е източена.	Заредете акумулаторната батерия.
	Ръкохватката превключвател е повредена.	Подменете ръкохватката превключвател.
	Ключът на акумулатора не е поставен.	Поставете ключа на акумулатора.
Машината реже треванеравномерно.	Тревната площ е груба.	Проверете зоната за косене.
	Височината на ножа не е настроена правилно.	Регулирайте височината на ножа/височината за рязане на по-висока позиция.

Проблем	Възможна причина	Решение
Машината не тори правилно.	Отрязъци мокра трева са се закрепили към платформата.	Изчакайте докато тревата се изсушу преди косене.
	Вложката за торене липсва.	Монтирайте вложката за торене.
Машината е трудна за бутане.	Тревата е твърде висока или височината на ножа е твърде ниска.	Увеличете височината на ножа/височината за рязане.
	Кошът за трева и ножът се затрудняват в дебелата трева.	Изпразнете изрязаната трева от коша за трева.
Има силни вибрации в машината.	Ножът е небалансиран и износен.	Подменете ножа.
	Валът на мотора е изкривен.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спрете двигателя.</li> <li>2. Извадете безопасния ключ и акумулатора.</li> <li>3. Разединете източника на захранване.</li> <li>4. Проверете за повреда.</li> <li>5. Поправете машината преди отново да я стартирате.</li> </ol>
Машината спира по време на косене.	Височината на ножа е твърде ниска.	Увеличете височината на ножа/височината за рязане.
	Акумулаторната батерия е източена.	Заредете акумулаторната батерия.
	Отрязъци трева са се закрепили по платформата или по ножа.	Извадете акумулатора и проверете платформата.
	Работната температура на машината е твърде висока.	Охладете машината.

\* Ако не можете да намерите решение на тези проблеми, отидете в сервизен център.

## 7 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение	60 V
Скорост без натоварване	2800 / 3200 / мин
Ширина на рязане	510 мм
Височина на рязане	25 - 80 мм
Скорост при самостоятелно задвижване	0,6 - 1,5 м/сек
Обем на коша за трева	60 L
Тегло (без акумулаторната батерия)	29,5 кг
Измерено ниво на звуково налягане	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Гарантирано ниво на сила на звука	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Вибрации	< 2,5 м/сек <sup>2</sup> , $K = 1,5 \text{ м/сек}^2$
Модел на акумулатора	G60B2/G60B4 и други серии BAC
Модел на зарядно устройство	G60UC и други серии SAC
Двойно изолирана конструкция	
IPX	IPX4

## 8 ГАРАНЦИЯ

(Пълните гаранционни срокове и условия могат да бъдат намерени на Greenworks уебстраницата <https://www.greenworkstools.eu>)

Гаранцията Greenworks е 3 години за продукта и 2 години за батерии (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).

## 9 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 лице за съставяне на техническия файл:

Име: Peter Söderström  
Адрес: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Швеция

С настоящото декларираме, че продуктът

Категория: Косачка за трева

Модел: LMC420 (GD60LM51SP)

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/EO.
- е в съответствие с разпоредбите на следните други директиви на ЕО:
  - 2014/30/EC
  - 2000/14/EO и 2005/88/EO
  - 2011/65/EC и (EC)2015/863

И в допълнение, ние декларираме, че следните части, клаузи на хармонизирани стандарти бяха използвани:

EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Метод за оценка на съответствието на приложение VI директива 2000/14/EO.

Измерено ниво на сила на звука  $L_{WA} = 94,6 \text{ dB(A)}$

Гарантирано ниво на сила на звука  $L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$

Място, дата: Malmö, Подпись: Тед Ку (Ted Qu),  
03.03.2020 директор по качеството

Ted Qu

BG

<b>1</b>	<b>Περιγραφή.....</b>	<b>145</b>
1.1	Σκοπός.....	145
1.2	Επισκόπηση.....	145
1.3	Κατάλογος συσκευασίας.....	145
<b>2</b>	<b>Ασφάλεια.....</b>	<b>145</b>
3	<b>Εγκατάσταση.....</b>	<b>145</b>
3.1	Αφαιρέστε το μηχάνημα από τη συσκευασία	145
3.2	Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση χειρολαβής.....	145
3.3	Ξεδιπλώστε την κάτω λαβή.....	146
3.4	Εγκαταστήστε τον συλλέκτη χόρτου.....	146
3.5	Εγκαταστήστε την τάπα κάλυψης εδάφους.....	146
3.6	Εγκαταστήστε τη χοάνη πλευρικής εξαγωγής.....	146
3.7	Ρύθμιση του ύψους λεπίδας.....	146
3.8	Τοποθετήστε την μπαταρία.....	146
3.9	Αφαιρέστε την μπαταρία.....	146
<b>4</b>	<b>Λειτουργία.....</b>	<b>146</b>
4.1	Εκκίνηση του μηχανήματος.....	147
4.2	Σταμάτημα των μηχανήματος.....	147
4.3	Λειτουργία του αυτοκινούμενου συστήματος οδήγησης.....	147
4.4	Προβολείς LED.....	147
4.5	Αδειάστε τον συλλέκτη χόρτου.....	147
4.6	Λειτουργία σε πλαγιές.....	148
4.7	Συμβουλές λειτουργίας.....	148
<b>5</b>	<b>Συντήρηση.....</b>	<b>148</b>
5.1	Γενική συντήρηση.....	148
5.2	Αντικαταστήστε τη λεπίδα.....	148
5.3	Αποθήκευση μηχανήματος.....	148
5.4	Αποθήκευση σε κάθετη θέση.....	149
<b>6</b>	<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>149</b>
<b>7</b>	<b>Τεχνικά δεδομένα.....</b>	<b>150</b>
<b>8</b>	<b>Εγγύηση.....</b>	<b>150</b>
<b>9</b>	<b>Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....</b>	<b>150</b>

## 1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

### 1.1 ΣΚΟΠΟΣ

Το παρόν μηχάνημα χρησιμοποιείται για κοπή γραστιδιού σε οικίες. Η λεπτίδα κοπής πρέπει να είναι σχεδόν παράλληλη με το έδαφος. Και οι τέσσερις τροχοί πρέπει να αγγίζουν το έδαφος ενώ κόβεται.

### 1.2 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

Εικόνα 1~13

- 1 Κουμπί εκκίνησης
- 2 Χειρολαβή έναρξης
- 3 Αυτοκινούμενος μοχλός οδήγησης
- 4 Επάνω χειρολαβή
- 5 Κάτω χειρολαβή
- 6 Συλλέκτης χόρτου
- 7 Πίσω καπάκι εξαγωγής
- 8 Μοχλός ρύθμισης ύψους
- 9 Καπάκι θήκης μπαταρίας
- 10 Τάπα κάλυψης εδάφους
- 11 Χοάνη πλευρικής εξαγωγής
- 12 Οπή χειρολαβής
- 13 Μπουλόνι χειρολαβής
- 14 Παξιμάδι χειρολαβής
- 15 Πείρος χειρολαβής
- 16 Χειρολαβή συλλέκτη χόρτου
- 17 Γάντζος συλλέκτη χόρτου
- 18 Ράβδος θύρας
- 19 Πλαίνο καπάκι εξαγωγής
- 20 Άξονας
- 21 Κλειδί ασφαλείας
- 22 Συστοιχία μπαταριών
- 23 Ένδειξη απόδοσης μπαταρίας
- 24 Χειριστήριο ταχύτητας αυτοκινούμενου συστήματος
- 25 Μπουλόνι λεπτίδας
- 26 Αποστάτης
- 27 Λεπτίδα
- 28 Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας
- 29 Κουμπί τούρμπο
- 30 Προβολέας
- 31 Προστατευτικό ελαστικού άκρου

### 1.3 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- 1 Χλοοκοπτική μηχανή
- 2 Συλλέκτης χόρτου
- 3 Χοάνη πλευρικής εξαγωγής
- 4 Εγχειρίδιο

## 2 ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εξασφαλίζετε την τήρηση όλων των οδηγιών ασφαλείας.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ασφαλείας.

### 3 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε αξεσουάρ τα οποία δεν συστήνονται από τον κατασκευαστή.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην τοποθετείτε το κλειδί ασφαλείας ή τη συστοιχία μπαταριών μέχρι να ολοκληρώσετε τη συναρμολόγηση όλων των εξαρτημάτων.

### 3.1 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συναρμολογήσει σωστά το μηχάνημα πριν από τη χρήση.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν τημίατα του μηχανήματος έχουν φθορές, μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα.
- Εάν δεν έχετε όλα τα μέρη, μη θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
- Εάν τημίατα 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.

### 3.2 ΑΙΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

Εικόνα 2

1. Τοποθετήστε την χλοοκοπτική μηχανή όρθια σε κάθετη θέση.
2. Απομακρύνετε τα υλικά συσκευασίας από το καλώδιο.
3. Απομακρύνετε το προστατευτικό ελαστικού άκρου από την επάνω χειρολαβή.
4. Εισαγάγετε την επάνω χειρολαβή μέσα στην κάτω χειρολαβή.

5. Τοποθετήστε τα μπουλόνια μέσα από τις οπές και σφίξτε με τα παξιμάδια.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην προκαλέσετε ζημιά κατά την εγκατάσταση της επάνω χειρολαβής.

### 3.3 ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΤΩ ΛΑΒΗ

Εικόνα 3

- Τραβήξτε επάνω τις οπές χειρολαβής για να αποδεσμεύσετε τις κάτω χειρολαβές.
- Σηκώστε επάνω την κάτω χειρολαβή μέχρι οι περί χειρολαβής να ασφαλίσουν στη συστή θέση.

## ■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εξασφαλίστε ότι οι δύο περί χειρολαβής βρίσκονται στην ίδια θέση.

### 3.4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΟΡΤΟΥ

Εικόνα 4

- Απομακρύνετε την τάπα κάλυψης εδάφους.
- Απομακρύνετε τη χοάνη πλευρικής εξαγωγής.
- Ανοίξτε την πίσω θύρα εξαγωγής και κρατήστε την.
- Κρατήστε τον συλλέκτη χόρτου από τη λαβή του και εμπλέξτε τα άγκιστρα στη ράβδο θύρας.
- Κλείστε την πίσω θύρα εξαγωγής.

### 3.5 ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΤΑΙΠΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΛΑΦΟΥΣ.

Εικόνα 5

- Απομακρύνετε τον συλλέκτη χόρτου.
- Ανοίξτε την πίσω θύρα εξαγωγής και κρατήστε την.
- Κρατήστε την τάπα κάλυψης εδάφους από τη λαβή της και στερεώστε την στη χοάνη εξαγωγής.
- Κλείστε την πίσω θύρα εξαγωγής.

### 3.6 ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗ ΧΟΑΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ.

Εικόνα 6

## ▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Όταν χρησιμοποιείτε την χοάνη πλευρικής εξαγωγής,

- μην εγκαθιστάτε τον συλλέκτη χόρτου.
- διατηρείτε τοποθετημένη την τάπα κάλυψης εδάφους.

- Ανοίξτε την πλαϊνή θύρα εξαγωγής και κρατήστε την.
- Ευθυγραμμίστε τις εσοχές της χοάνης πλευρικής εξαγωγής κάτω από τον άξονα.
- Κλείστε την πλαϊνή θύρα εξαγωγής.

### 3.7 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΎΨΟΥΣ ΛΕΠΙΔΑΣ

Το μηχάνημα μπορεί να ρυθμιστεί σε διάφορα ύψη λεπίδας.

Εικόνα 7.

- Τραβήξτε τον μοχλό ρύθμισης ύψους προς τα πίσω για να αυξήσετε το ύψος λεπίδας.
- Τραβήξτε τον μοχλό ρύθμισης ύψους προς τα εμπρός για να μειώσετε το ύψος λεπίδας.

### 3.8 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Εικόνα 8.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν η μπαταρία ή ο φορτιστής έχουν φθορές, αντικαταστήστε την μπαταρία ή τον φορτιστή.
- Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος και περιμένετε να σταματήσει το μοτέρ για να εγκαταστήσετε ή να αφαιρέσετε την μπαταρία.
- Διαβάστε, μάθετε και ακολουθήστε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο της μπαταρίας και του φορτιστή.

## ■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το μηχάνημα διαθέτει αυτόματη λειτουργία εναλλαγής, ώστε να τίθεται σε λειτουργία η δεύτερη μπαταρία, όταν η κύρια δεν μπορεί να λειτουργήσει.

- Ανοίξτε τη θύρα μπαταρίας.
- Ευθυγραμμίστε τις γραμμώσεις στο αριστερό μέρος της μπαταρίας με τις εγκόπες στο διαμέρισμα της μπαταρίας.
- Σπρώξτε την μπαταρία μέσα στο διαμέρισμα μπαταρίας μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.
- Όταν ακούσετε το κλικ, θα σημαίνει ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί.
- Κλείστε τη θύρα μπαταρίας.

## ■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο κινητήρας ξεκινάει μόνο όταν εισάγετε το κλειδί ασφαλείας.

### 3.9 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗΝ ΜΠΑΤΑΡΙΑ.

Εικόνα 8

- Αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας.
- Ανοίξτε τη θύρα μπαταρίας.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας.
- Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα.

### 4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά κατά τη λειτουργία.

## 4.1 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εικόνα 9

- Εξασφαλίστε ότι το κλειδί ασφαλείας έχει εισαχθεί στην εσοχή.
- Πιέστε και διατηρήστε πιεσμένο το κουμπί εκκίνησης.
- Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί εκκίνησης, πιάστε τις χειρολαβές εκκίνησης στην κατεύθυνση της χειρολαβής.
- Μπορείτε να απελευθερώστε το κουμπί εκκίνησης μόλις εκκινηθεί το μηχάνημα..
- Πατήστε το κουμπί τούρμπο για επιτάχυνση σε 3,200Σ.Α.Λ.

### 4.1.1 ΈΝΑΕΙΞΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Φωτεινές ενδείξεις	Χωρητικότητα
4 πράσινες λυχνίες	Η μπαταρία έχει απόδοση πάνω από 80%.
3 πράσινες λυχνίες	Η απόδοση της μπαταρίας είναι μεταξύ 80% και 60%.
2 πράσινες λυχνίες	Η απόδοση της μπαταρίας είναι μεταξύ 60% και 40%.
1 πράσινη λυχνία	Η απόδοση της μπαταρίας είναι μεταξύ 40% και 20%.
Οι λυχνίες σβήνουν	Η απόδοση της μπαταρίας είναι κάτω από 20% και χρειάζεται άμεσα φόρτιση.

## 4.2 ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εικόνα 9

- Απελευθερώστε τη χειρολαβή πλαισίου διακοπτών για να απενεργοποιήστε το μηχάνημα.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Περιμένετε μέχρι η λεπίδα να σταματήσει πλήρως προτού επανεκκινήστε το μηχάνημα. Μην απενεργοποιείτε και ενεργοποιείτε το μηχάνημα γρήγορα.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απομακρύνετε πάντα το κλειδί ασφαλείας και τη συστοιχία μπαταριών μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

## 4.3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

Εικόνα 10

- Εκκινήστε τη λειτουργία του μηχανήματος.
- Ενώ κρατάτε τις χειρολαβές εκκίνησης, πιάστε έναν από τους μοχλούς οδήγησης και τραβήξτε προς τη μπάρα χειρολαβής.
- Κρατήστε ταυτόχρονα τις χειρολαβές εκκίνησης και τους μοχλούς οδήγησης.
- Αποδεσμένετε ένα από τα σετ χειρολαβής εκκίνησης και το μοχλό οδήγησης από την ίδια πλευρά.
- Ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου ταχύτητας με το ελεύθερό σας χέρι.
  - Σύρετε το κουμπί ελέγχου ταχύτητας στην κατεύθυνση του συμβόλου κουνελού για να αυξήσετε την ταχύτητα.
  - Τραβήξτε το κουμπί ελέγχου ταχύτητας στην κατεύθυνση του συμβόλου χελώνας για να μειώσετε την ταχύτητα.
- Αποδεσμένετε τους μοχλούς οδήγησης για να κλείσετε το αυτοκινούμενο σύστημα.

Για την εμπλοκή του αυτοκινούμενου συστήματος οδήγησης ενό το χλοοκοπτικό δεν λειτουργεί:

- Πατήστε και κρατήστε το κουμπί έναρξης, κατόπιν τραβήξτε επάνω το μοχλό οδήγησης.

Η

- Τραβήξτε επάνω το μοχλό οδήγησης, κατόπιν πιέστε το κουμπί έναρξης.

## 4.4 ΠΡΟΒΟΛΕΙΣ LED

Εικόνα 11

- Όταν το χλοοκοπτικό είναι έτοιμο να ξεκινήσει μπορείτε να πιάστε τη λαβή έναρξης ή το μοχλό αυτοκινούμενου συστήματος για να ενεργοποιήσετε τους προβολείς LED.
- Αποδεσμένετε τις χειρολαβές έναρξης και τους μοχλούς αυτοκινούμενου συστήματος για να απενεργοποιήσετε τους προβολείς.

## 4.5 ΑΛΕΙΑΣΤΕ ΤΟΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΧΟΡΤΟΥ

- Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος.

- Αφαιρέστε το κλειδί ασφάλειας.

- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

- Ανοίξτε την πίσω θύρα εξαγωγής και κρατήστε την.

- Κρατήστε τον συλλέκτη χόρτου από τη λαβή του και απεμπλέξτε τον από τη ράβδο θύρας.

- Κλείστε την πίσω θύρα εξαγωγής.

- Αδειάστε τον συλλέκτη χόρτου.

## 4.6 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΠΛΑΓΙΕΣ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην θέτετε σε λειτουργία σε πλαγιές με κλίση μεγαλύτερη των 15°. Εάν δεν αισθάνεστε άνετα, μην κόβετε σε πλαγιές.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διατηρείτε μια χαμηλή ταχύτητα αυτοκινούμενου όταν χειρίζεστε το μηχάνημα σε πλαγιά.

- Μην ανεβαίνετε και κατεβαίνετε σε μια πλαγιά όταν κουρεύετε οριζόντια σε αυτήν. Προσέχετε όταν αλλάζετε κατεύθυνση στην πλαγιά.
- Παρατηρείτε οπές, αυλάκια, πέτρες και άλλα κρυμμένα αντικείμενα τα οποία μπορεί να σας κάνουν να πέσετε. Απομακρύνετε όλα τα εμπόδια όπως πέτρες και κλαδιά δέντρων.
- Εξασφαλίζετε ότι πατάτε σταθερά. Εάν χάστε την ισορροπία σας, αποδεσμένετε αμέσως τὸν διακόπτη εκκένωσης.
- Μην κουρεύετε κοντά σε τμήματα πτώσης, χαντάκια ή αναχώματα.

## 4.7 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Μην προσπαθείτε να παρακάμψτε τη λειτουργία του κουμπιού εκκίνησης ή της χειρολαβής πλαισίου διακοπών.
- Μην γέρνετε το μηχάνημα όταν το εκκινείτε.
- Μην τοποθετείτε τα χέρια ή τα πόδια κοντά σε ή κάτω από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Διατηρείτε τη χοάνη εξαγωγής καθαρή.
- Μην κουρεύετε υγρό γρασίδι.
- Απαιτείται μεγαλύτερο ύψος λεπίδας για νέο ή παχύ γρασίδι.
- Καθαρίζετε το κάτω μέρος της βάσης γλουκοπτικού μηχανήματος μετά από κάθε χρήση. Απομακρύνετε αποκόμματα χόρτου, φύλλα, βρόμες και άλλα υπολείμματα.

## 5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαιρέστε το κλειδί ασφάλειας και την μπαταρία από το μηχάνημα πριν από τη συντήρηση.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διατηρείτε τον κινητήρα και τη συστοιχία μπαταριών ελεύθερη από γρασίδι, φύλλα ή πολύ γράσο.

### ▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα ανταλλακτικά.

### ▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Μην επιτρέπετε 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.

### ■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Συνιστώμενη ροπή σύσφιγξης (λεπίδα) : 33-37Nm.

## 5.1 ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το μηχάνημα για φθαρμένα, ελλιπή ή χαλαρά εξαρτήματα όπως βίδες, παζιμάδια, μπουλόνια και πόματα.
- Σφίγγετε σωστά όλους τους σφριγκτήρες και τα πόματα.
- Καθαρίζετε το μηχάνημα με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε νερό.

## 5.2 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ

Εικόνα 12

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένες ανταλλακτικές λεπίδες.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Φοράτε ανθεκτικά γάντια ή τολίγετε πανύ γύρω από τη λεπίδα όταν την αγγίζετε.

1. Διακόψτε τη λειτουργία του μηχανήματος.
2. Εξασφαλίστε ότι οι λεπίδες έχουν σταματήσει εντελώς.
3. Αφαιρέστε το κλειδί ασφάλειας και τη συστοιχία μπαταριών.
4. Γυρίστε το μηχάνημα στα πλάγια.
5. Χρησιμοποίήστε ένα κομμάτι ξύλο για να εμποδίσετε κίνηση της λεπίδας.
6. Απομακρύνετε τη βίδα τοποθέτησης και τους αποστάτες με ένα κλειδί ή καρυδάκι.
7. Αφαιρέστε τη λεπίδα.
8. Εγκαταστήστε τη νέα λεπίδα. Εξασφαλίστε ότι τα βέλη εμπλέκονται στις οπές στη λεπίδα.
9. Τοποθετήστε τη βίδα τοποθέτησης και τον αποστάτη και σφίξτε τα.

## 5.3 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Αφαιρέστε το κλειδί ασφάλειας.
- Αφαιρέστε την μπαταρία.
- Καθαρίστε το μηχάνημα πριν από την αποθήκευση.

- Βεβαιωθείτε ότι το μοτέρ δεν είναι ζεστό κατά την αποβίκευση του μηχανήματος.
- Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα δεν έχει χαλαρά μέρη ή μέρη που να έχουν υποστεί φθορές. Εάν χρειάζεται, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα/οδηγίες:
  - Αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.
  - Σφίξτε τις βίδες.
  - Μιλήστε σε κάποιον εκπρόσωπο εγκεκριμένου κέντρου εξυπηρέτησης.
- Αποθηκεύστε το μηχάνημα σε στεγνό μέρος.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν μπορούν να πλησιάσουν το μηχάνημα.

## 5.4 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ

*Εικόνα 13*

1. Απομακρύνετε τον συλλέκτη χόρτου.
2. Αφαιρέστε την μπαταρία και το κλειδί ασφαλείας.
3. Τραβήξτε μέσα από τις οπές χειρολαβής για να κλείσετε τις χειρολαβές.
4. Κλειδώστε τις χειρολαβές στη θέση τους.
5. Τοποθετήστε το μηχάνημα όρθιο και εξασφαλίστε ότι τα στηρίγματα αγγίζουν το δάπεδο.

## 6 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Η λαβή δεν είναι στη σωστή θέση.	Τα μπουλόνια δεν έχουν εμπλακεί σωστά..	Ρυθμίστε το ύψος της λαβής και εξασφαλίστε ότι τα κουμπιά και τα μπουλόνια έχουν ευθυγραμμιστεί σωστά.
Το μηχάνημα δεν ξεκινάει.	Η απόδοση μπαταρίας είναι χαμηλή.	Φορτίστε την μπαταρία.
	Ο διακόπτης εκκένωσης είναι ελαττωματικός.	Αντικαταστήστε το διακόπτη εκκένωσης.
	Το κλειδί μπαταρίας δεν έχει εισαχθεί.	Εισαγάγετε το κλειδί μπαταρίας.
Το μηχάνημα κουρεύει το γρασίδι ανομοιόμορφα.	Το γρασίδι είναι άγριο.	Εξετάστε το χώρο που θα κουρέζετε.
	Το ύψος λεπίδας δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ρυθμίστε το ύψος λεπίδας/κοπής σε υψηλότερη θέση.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Αντιμετώπιση
Το μηχάνημα δεν κάνει σωστή κάλυψη εδάφους.	Υγρά αποκόμματα χόρτου κολλάνε στη βάση.	Περιμένετε έως ότου το γρασίδι στεγνώσει προτού κόψετε.
	Λείπει η τάπα κάλυψης εδάφους.	Εγκαταστήστε την τάπα κάλυψης εδάφους.
Το μηχάνημα ολεύται με δυσκολία.	Το γρασίδι είναι πολύ ψηλό ή το ύψος λεπίδας είναι πολύ χαμηλό.	Ανυγήστε το ύψος λεπίδας/κοπής.
	Ο συλλέκτης χόρτου και η λεπίδα τραβάνε παχύ γρασίδι.	Αδειάστε τα αποκόμματα χόρτου από τον συλλέκτη χόρτου.
Το μηχάνημα παρουσιάζει δύνατον κραδασμούς.	Η λεπίδα δεν είναι ισορροπημένη και έχει φθαρεί.	Αντικαταστήστε τη λεπίδα.
	Ο άξονας κινητήρα έχει λυγίσει.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα.</li> <li>2. Αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας και τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>3. Αποσυνδέστε την πηγή ισχύος.</li> <li>4. Ελέγχετε για ζημιά.</li> <li>5. Επισκευάστε το μηχάνημα πριν το επανεκκινήσετε.</li> </ol>
Το μηχάνημα σταματάει κατά τη διάρκεια του κουρέματος.	Το ύψος λεπίδας είναι πολύ χαμηλό.	Ανυγήστε το ύψος λεπίδας/κοπής.
	Η μπαταρία δεν είναι φορτισμένη.	Φορτίστε την μπαταρία.
	Τα υγρά αποκόμματα χόρτου κολλάνε στη βάση ή σε λεπίδα.	Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και ελέγχετε τη βάση.
	Η θερμοκρασία λειτουργίας του μηχανήματος είναι πολύ υψηλή.	Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει.

\* Εάν δεν βρίσκετε λύση σε αυτά τα προβλήματα, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

## 7 ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση	60 V
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	2800 / 3200 / λεπτό
Πλάτος κοπής	510 χλ.
Υψης κοπής	25 - 80 χλ.
Ταχύτητα αυτοκινούμενου	0,6 - 1,5 m/s
Χωρητικότητα συλλέκτη χόρτου	60 L
Βάρος (χωρίς την μπαταρία)	29.5 kg
Μέτρηση στάθμης ακουστικής πίεσης	$L_{PA} = 87.9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Δόνηση	< 2.5 m/s <sup>2</sup> , $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Μοντέλο μπαταρίας	G60B2/G60B4 και άλλες σειρές BAC
Μοντέλο φορτιστή	G60UC και άλλες σειρές CAC
Κατασκευή με διπλή μόνωση	
IPX	IPX4

## 8 ΕΓΓΥΗΣΗ

(Οι πλήρεις όροι και προδιαγραφές είναι διαθέσιμα στην Greenworks ιστοσελίδα <https://www.greenworkstools.eu>)

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 ελαττωματικό προϊόν που καλύπτεται από την εγγύηση μπορεί επιδιόρθωθεί ή να αντικατασταθεί. Μια μονάδα που έχει χρησιμοποιηθεί λανθασμένα ή που δεν έχει χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις περιγραφές στην εγγειρίδιο χρήσης ενδέχεται να μην καλυφθεί 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 ελαττωματικό προϊόν πρέπει να επιστρέφεται στο σημείο αγοράς για τη διεκδίκηση της εγγύησης, μαζί με το αποδεικτικό αγοράς (απόδειξη).

## 9 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή:

Όνομα: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Διεύθυνση Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Σουηδία

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: Χλοοκοπτική μηχανή

Μοντέλο: LMC420 (GD60LM51SP)

Αριθμός σειράς: Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος

Έτος κατασκευής: Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος

- Συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2006/42/EK σχετικά με 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

Επίσης δηλώνουμε ότι έχουν χρησιμοποιηθεί τα παρακάτω τμήματα, ρήτρες των εναρμονισμένων προτύπων:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Μέθοδος αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα VI Οδηγία 2000/14/EK.

Μετρημένη στάθμης ακουστικής  $L_{WA} = 94.6 \text{ dB(A)}$  ισχύος

Εγγυημένη στάθμη ακουστικής  $L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$  ισχύος

Τοποθεσία, Υπογραφή: Ted Qu, Διεύθυντής  
ημερομηνία: Malmö, Ποιότητας  
03.03.2020

Ted Qu

153 .....	بدء تشغيل الآلة.....	4.1	152 .....	<b>الوصف.....</b>	<b>1</b>
153 .....	إيقاف الآلة.....	4.2	152 .....	المرض.....	1.1
153 .....	تشغيل نظام عمود الإدارة ذاتي المفع.....	4.3	152 .....	نظرة عامة.....	1.2
154 .....	كشافات أمامية LED.....	4.4	152 .....	قائمة المحتويات.....	1.3
154 .....	تفريغ لاقط العشب.....	4.5	<b>152 .....</b>	<b>السلامة.....</b>	<b>2</b>
154 .....	التشغيل على المنحدرات.....	4.6	<b>152 .....</b>	<b>التصبيب.....</b>	<b>3</b>
154 .....	صanax التشغيل.....	4.7	152 .....	فأث تغليف الآلة.....	3.1
<b>154 .....</b>	<b>الصيانة.....</b>	<b>5</b>	152 .....	فأك التغليف وتحميم المقض.....	3.2
154 .....	الصيانة العامة.....	5.1	152 .....	فأك على المقض السفل.....	3.3
154 .....	استبدال الشفرة.....	5.2	152 .....	تركيب لاقط العشب.....	3.4
155 .....	تخزين الآلة.....	5.3	153 .....	تركيب سادة توريع العشب الم giozor على الأرض.....	3.5
155 .....	تخزين الرأس.....	5.4	153 .....	تركيب أنوب التفريغ الخاني.....	3.6
<b>155.....</b>	<b>استكشاف الأخطال وإصلاحها.....</b>	<b>6</b>	153 .....	ضبط ارتفاع الشفرة.....	3.7
<b>155.....</b>	<b>البيانات النهائية.....</b>	<b>7</b>	153 .....	تركيب مجموعة البطارية.....	3.8
<b>155.....</b>	<b>الضمان.....</b>	<b>8</b>	153 .....	خلع مجموعة البطارية.....	3.9
<b>156.....</b>	<b>قرار التوافق مع معاير الاتحاد الأوروبي.....</b>	<b>9</b>	<b>153 .....</b>	<b> التشغيل.....</b>	<b>4</b>

**الوصف** 1

**الغرض** 1.1

هذه الآلة معدة لخراشنة المزلقة يجب أن تكون شفافة القطع موازية تقريباً للأرض. يجب على العجلات الأربع كلهـا أن تلامس الأرض أثناء حركة المزلقة.

**نظرة عامة** 1.2

الشكل 1-13

وزر البدء 1

مقبض بدء التشغيل 2

رافعة غودي الإدارة ذاتي المفعـ 3

المقبض المعلوـ 4

المقبض السفلي 5

لاظط العشبـ 6

لسان التفريـ الخلفـي 7

رافعة تعدل الإنـقـاعـ 8

لسان حـمـيرـةـ البطـلـارـةـ 9

سـادـةـ تـوزـعـ العـشـبـ المـفـرـزـ عـلـىـ الـأـرـضـ 10

أنـبـوبـ التـفـريـجـ الخـاجـيـ 11

فتحـةـ المـفـيـضـ 12

برـغـيـ المـفـيـضـ 13

صـالـوـهـ المـفـيـضـ 14

إـرـةـ المـفـيـضـ 15

مـفـيـضـ لـاظـتـ العـشـبـ 16

خـافـلـ لـاظـتـ العـشـبـ 17

فـقـيـبـ الـبـالـ 18

لسـانـ التـفـريـجـ الخـاجـيـ 19

محـورـ الشـبـورـ 20

منـاطـقـ الأمـانـ 21

مـجمـوعـةـ الـبطـلـارـةـ 22

مـؤـشـرـ سـعـةـ الـبطـلـارـةـ 23

بـكـرةـ الصـمـكـ فيـ سـوـسـةـ ذاتـيـةـ المـفعـ 24

مسـيـارـ الشـفـرـةـ 25

عاـزـلـ 26

الـشـفـرـةـ 27

وزـ تـحـمـيرـ الـطـلـارـةـ 28

وزـ تـزوـيـ 29

الـكـشـافـاتـ الـأـمـامـيـةـ 30

وـاـقـيـ المـاطـلـارـيـ 31

**قائمة المحوارات** 1.3

**جزـاءـ الـخـاشـنـ** 1

**لـاظـتـ العـشـبـ** 2

أـنـبـوبـ التـفـريـجـ الخـاجـيـ 3

ذـلـيلـ المـسـتـخدـمـ 4

**الـسـلاـمـةـ** 2

رـاجـعـ دـلـيلـ الـآـمـانـ

**3 التصـيـبـ**

**▲ تحذير**

لا تستخدم أي ملحقات لم توصي شركة التصنيع بها.

4

**▲ تحذير**

لا تتم تركيب مفتاح الأمان أو مجموعة الطارئة إلا بعد أن تنتهي من تجميع جميع الأجزاء.

**3.1 فـكـ تـعـلـيفـ الـآـلـةـ**

**▲ تحذير**

احرص على تجميع الآلة بشكل صحيح قبل الاستخدام.

5

**▲ تحذير**

- إذا كانت أجزاء من الآلة قاتمة، لا تستخدم الآلة.
- إن لم يكن لديك جميع الأجزاء، لا تقم بتشغيل الآلة.
- إذا كانت الأجزاء قاتمة أو غير موجودة، تواصل مع مركز الصيانة.

6

افتح عبوة التغليف.

7. اقرأ المستندات الموجودة في الصندوق.

8. أخرج جميع الأجزاء غير المركبة من الصندوق.

9. أخرج الآلة من الصندوق.

10. انخلص من الصندوق ومكونات التغليف وفقاً للقوانين المحلية.

11. افتح عبوة التغليف.

12. اقرأ المستندات الموجودة في الصندوق.

13. اخرج جميع مكونات التغليف عن الكابل.

14. ازيل واق الحافة المطاطي عن المقبض المعلوي.

15. أدخل المقبض المعلوي في المقبض السفلي.

16. ادخل المسامير عبر الفتحات، وارتبطها بالصواميل.

**▲ تحذير**

لا تنسحب في إتلاف الكابل أثناء تركيب المقبض المعلوي.

الشكل 2

**3.2 فـكـ التـعـلـيفـ وـتـجـمـيعـ المـفـضـ**

الشكل 1-13

1. ضع المزلقة وهي منصة في وضع رامي.

2. ازيل جميع مكونات التغليف عن الكابل.

3. ازيل واق الحافة المطاطي عن المقبض السفلي.

4. أدخل المقبض المعلوي في المقبض السفلي.

5. ادخل المسامير عبر الفتحات، وارتبطها بالصواميل.

**i ملاحظة**

تأكد من تواجد برقـيـ المـفـضـ فيـ نفسـ المـوـضـ.

3

**3.3 فـكـ عـلـىـ المـفـضـ السـفـلـيـ**

الشكل 3

1. اسحب لأعلى من فتحات المقبض لتحرير المقبض السفلي.

2. ثم بطي المقبض السفلي لأعلى إلى أن تنتهي إبر المقبض في مكانها.

4

**3.4 تركـبـ لـاظـتـ العـشـبـ**

الشكل 4

1. اخلع سادة توزيع العشب المفروز على الأرض.

**▲ تحذير**

احرص على اتباع جميع تعليمات السلامة.

i ملاحظة
لا يعلم المفرك إلا بعد وضعك لمنفاج الأمان في الآلة.

## 3.9 خلع مجموعة البطارئ

- الشكل التوضيحي 8
1. ازيل منفاج الأمان.
  2. افتح باب البطارئ.
  3. اضغط على زر تحرير البطارئ مع التثبيت.
  4. اخلع مجموعة البطارئ من الآلة.

## 4 التشغيل

### ▲ تحذير

ازدأ أدوات حماية العينين أثناء التشغيل.

## 4.1 بدء تشغيل الآلة

الشكل 9

1. تأكيد من إدخال منفاج الأمان في الفتحة.
2. اضغط على زر البدء مع التثبيت.
3. أثناء تبديل رفرر البدء، اسحب مقاييس بدء التشغيل في اتجاه قصبة المقاييس.
4. ما أن يتم بدء تشغيل الآلة، يمكنك ترك زر بدء التشغيل.
5. اضغط على زر التبو للتسارع وصولاً إلى 3,200 لفة في الدقيقة.

## 4.1.1 مؤشر سعة البطارئ

النسبة	المليارات
4 مليارات حضراء	مستوى خصم البطارئ أعلى عن 80%.
3 مليارات حضراء	بطارئ مشحونة ما بين 60% إلى 80%.
2 مليارات حضراء	بطارئ مشحونة ما بين 40% إلى 60%.
1 مليارات حضراء	بطارئ مشحونة ما بين 20% إلى 40%.
اللبيات مقطفنة	مستوى خصم البطارئ أقل من 20% وتحاجة الشخص على التور.

## 4.2 إيقاف الآلة

الشكل 9

1. اترك مقاييس صندوق مفاتيح الآلة لإيقاف الآلة.

### ▲ تحذير

انتظر إلى أن توقف المفاتير تماما قبل أن تبدأ تشغيل الآلة مرة أخرى. لا تقم بإيقاف الآلة وتشغيلها بسرعة.

### ▲ تحذير

فيما يلي تخلص منفاج الأمان ومجموعة البطارئ بعد انتهاءك من العمل.

## 4.3 تشغيل نظام عود الإدراة ذاتي الدفع

الشكل 10

1. ابدأ تشغيل الآلة.
2. أثناء الإمساك مقاييس بدء التشغيل، أمسك أحد أذرع عود الإدراة وأسحب ناحية قصبة المقاييس.

2. اخلع أنبوب التفريغ الجانبي.
3. افتح باب التفريغ الجانبي وأمسك.
4. أمسك لاقط المثبت من مقنه واهسأك المطاطيف على قصبة الباب.
5. أغلق باب التفريغ الجانبي.

## 3.5 تركيب سادة توزيع المشب المجزوز على الأرض

الشكل 5

1. اخلع لاقط المشب.
2. افتح باب التفريغ الجانبي وأمسك.
3. أمسك سادة توزيع المشب المجزوز على الأرض من مقنهها واهسأكها في أنبوب التفريغ.
4. أغلق باب التفريغ الجانبي.

## 3.6 تركيب أنبوب التفريغ الجانبي

الشكل 6

### ▲ تحذير

عند استخدام أنبوب التفريغ الجانبي.

- لا تقم بتركيب لاقط المشب.
- أترك سادة توزيع المشب المجزوز على الأرض في مكانها.

1. افتح باب التفريغ الجانبي وأمسك.

2. قم بمحاذاة الجل giove الموجودة بأنبوب التفريغ الجانبي أعلى قصبة الدخول.
3. أغلق باب التفريغ الجانبي.

## 3.7 ضبط ارتفاع المفترة

يمكن ضبط الآلة على ارتفاع مختلفة للشفرة.

الشكل 7

1. اسحب رافعة تعديل ارتفاع المفترة لزيادة ارتفاع الشفرة.
2. اسحب رافعة تعديل ارتفاع المفترة لخفض ارتفاع الشفرة.

## 3.8 تركيب مجموعة البطارئ

الشكل 8

- إذا كانت مجموعة البطارئ أو الشاحن تالفين، فاستبدل التالف منها.
- إيقاف الآلة وانتظر إلى أن يتوقف المفرك قبل تركيب مجموعة البطارئ أو حلها.
- اقرأ التعليمات وتعرف عليها ونقدها فيليل البطارئ والشاحن.

### ▲ تحذير

i ملاحظة
آلة يا خاصية التبديل التقليدي بين البطاريات، والتي تسمح بتشغيل الآلة على البطارئ الاحتياطية عند عدم قدرة الأساسية على التشغيل.

1. افتح باب البطارئ.

2. قم بمحاذاة دعامات الرفع الموجودة بمجموعة البطارئ مع التجاويف الموجودة في حبيرة البطارئ.

3. ادفع مجموعة البطارئ في حبيرة البطارئ إلى أن تثبت المجموعة في مكانها الصحيح.

4. عندما تسمع صوت غزير، فهذا معناه أنه قد تم تركيب مجموعة البطارئ في مكانها الصحيح.

5. أغلق باب البطارئ.

- لا بد أن يكون ارتقاء الشفارة أعلى عن جد المحتاش الحديث أو الكثافة. ينطوي المحتاش السفلي ظهير المجازة بعد كل استخدام. ثم يزالة بقايا المحتاش وأوراق الأشجار والأوساخ والعوالق الأخرى.

الصانة 5



الصلالة العامة 5.1

- قبل كل استخدام، اغسل الآلة بحنّى عن الأجزاء الثالثة أو المقودة أو المكوك، مثل المسامير المولولة والسوائل والمسامير والأطعمة.
  - يُمْكِن بربط جميع عناصر التثبيت والأطعمة بأحكام.
  - تظفِّ الآلة بقلمة كاشير جافة. لا تستخدم الماء.

استدلال الشفقة 5.2



١. في باقية الآلة.
  ٢. تأكيد من التوقيع الثاني للسفارات.
  ٣. أول مفتاح الأذان وجموعة المطارنة.
  ٤. القلب الآلة على جلبابها.
  ٥. استخدم قطعة خصبة لبع حركة الشفارة.
  ٦. فن مسابر التبيت والعارض مفتاح ربط أو لقمة ربط.
  ٧. أدخل الشفارة.
  ٨. ركب الشفارة الجديدة. تأكيد من تشخيص الأسهم المفتحات في السفارة.
  ٩. مع مسابر التبيت والعارض، وارطريه.

3. أمسك مقابض بدء التشغيل وأذيع عبود الإدارة في نفس الوقت.
  4. حرر الجموعة المكونة من مقبض بدء التشغيل وذراع عبود الإدارة على نفس الجانب.
  5. اضطجع : التحكم في المسافة سلامة الماء.

LED كشافات ألمانية 4.4

115

1. عندما تكون الممارسة جاهزة لبدء التشغيل، يمكنك جذب مقبض بدء التشغيل أو المزامير ذاتي المفع لتشغيل الكشافات الأمامية.  
LED.
  2. حاول مقبض بدء التشغيل، والاذعنة ذاتية المفع لاطفاء الكشافات الأمامية.

٤٥ - لاقط العرش

١. تم بإغلاق الألة.
  ٢. ازول مفياج الامان.
  ٣. ازوع وحدة الطواريء.
  ٤. افتح باب التفريغ المغلق وأمسكه.
  ٥. امسك الاقط العشب من مقبضه وقل المخاطيف عن قصيب الباب.
  ٦. أغلق باب التفريغ المغلق.
  ٧. ازوع اماماً لباب الماء .

التشخيص والعلاجات 4.6



- لا ينبع لأعلى ولأسفل عن متحدر عند جزء على وجه المحدث، كحرضاً ضد عذر الاتجاه على متحدر.

اتهى للنحات والأحاديث والصخور والأشياء الخفية الأخرى التي قد تتسبب في سقوطك. تخلص من جميع الواقع المليء بالصخور وأثواب الشجر.

لأنك من تلك أشخاص على الأرض. إذا شعرت عدم الوزان فاركِ مقاييس العرض على التور.

لا تفتحي الغابات لتألفِ من المحدثات أو لخطأه في المسود.

نهاية التشغيل 4.7

- لا تأخوك تجاهلاً تُشغل زر الديه أو مفاتيح المقبض.
  - لا تقم بـ『ياماها آلة عددي بدء تشغيلها』.
  - لا ضعف اليدين أو العقددين في التقرب من الأجزاء المتحركة أو أسفلها.
  - حافظ على نظافة أنابيب التغذية.

لأنه من المهم الانتباه

## نحوين الآلة 5.3

الممل	السبيل المعلم	المشكلة
استبدل الشفرة.	الشفرة غير متوازنة ومتكلبة.	هناك اهتزازات زائدة في الآلة.
1. أوقف المحرك. 2. إلزام مفتاح الدائمة وجموعة البطارية.	عوود المحرك متباين.	
3. فصل مصدر الطاقة. 4. أبغض الآلة عدداً عن أبي أعراض للضرر.	إلا أن مفتاح الدائمة وجموعة البطارية.	
5. أصلح الآلة قليلاً. تشغيلها مرة أخرى.	رد من ارتفاع الشفرة/الجزء.	
	توقف الآلة أثناء الجزر.	
	مجموعة البطارия فارقة الشحنة. اغفن وحدة بطارية.	
	تعلق المشاش الشفورة بظاهر المجزأة أو بالشفرة.	خلخل مجموعة البطارия وأغضظ ظهر المجزأة.
	درجة حرارة تشغيل الآلة مرتفعة الماء.	ارتفاع الآلة تبرد.

\* إن لم تجد الحل لهذه المشكلات، اذهب إلى مركز الصيانة.

## بيانات الفنية 7

V 60	الجهد الكهربائي
3200 / 2800	السرعة بدون جمل
510	عرض القطع
80 - 25	طول القطع
0.6 - 1.5 م/ الثانية	السرعة ذاتية القبع
60 نتر	سعة لاطط العذب
29.5 كجم	الوزن (بدون مجموعة البطاريه)
A) $L_{PA} = 87.9$ ديسيل (A) 3 ديسيل	مستوى ضبط الصوت المفترض
(A) $L_{WA,d} = 98$ ديسيل	مستوى قوة الصوت المقصون
$2 < M/\text{لانية}^2 , K = 1,5$	الاهتزاز
BAC G60B2/G60B4 الأخرى	طرارى البطاريه
CAC G60UC وسلال G60UC الأخرى	طرارى الشارخ
IPX 4	هيكل ثانفي العزل

## الضمان 8

(يحكم المغير على شروط وأحكام الضمان الكلمة على Greenworks (استخدام المستكمل) <https://www.greenworkstools.eu>)

الضمان Greenworks مدته 3 سنوات على المنتج، ويشتمل على البطاريات (استخدام المستكمل) من استخدامها (الخاص) من تاريخ الشراء. هذا الضمان يغطي عيوب الصيانة. قد يتم إصلاح أو استبدال المنتج المطلوب بوجب الضمان. أما استخدام المنتج بكل حاضن أو استخدامه لأغراض مختلفة عن تلك المذكورة في

## نحوين الآلة 5.4

الشكل 13

- 1. اقطع لاقط العشب.
- 2. اطلع البطاريه وفتح الأنابيب.
- 3. اسحب من فتحات المقص لطي المقص بعيداً.
- 4. اقلق المقص في موضعها.
- 5. بايقاف الآلة على مؤخرتها واحرص على ملامسة الدعامات الأرضية.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها 6

الممل	السبيل المعلم	المشكلة
المساميير ليس في وضعه الصحيح.	اضبط ارتفاع المقص وتأكد من أن المساميير غير مربوطة بشكل صحيح.	المساميير ليس في وضعه الصحيح.
الآلة لا تبدأ العمل.	مستوى ثمين البطاريه منخفض.	مستوى ثمين البطاريه منخفض.
لتقوم الآلة بغير الحشاش بشكل غير منسلي.	اضبط مفتاح المقص.	مفتاح المقص معطل.
لا تقوم الآلة بدورع العشب المفروزة على الأرض بشكل صحيح.	ركب مفتاح البطاريه في مكانه.	لم يتم تركب مفتاح البطاريه.
يصعب فتح العشب.	اغض منطقه الجزر.	العشب خشن.
تقوم الآلة بغير الحشاش بشكل غير منسلي.	اضبط ارتفاع الشفرة بشكل حرج أعلى.	لم يتم ضبط ارتفاع الشفرة بشكل حرج حتى.
لا تقوم الآلة بدورع العشب المفروزة على الأرض بشكل صحيح.	انتظر حتى جفاف المشاش قبل جزئها.	تعلق المشاش الشفورة بظاهر المجزأة.
يصعب فتح العشب.	سدادة توزيع العشب المفروز على الأرض غير موجودة.	سدادة توزيع العشب المفروز على الأرض على الأرض.
يصعب فتح الآلة.	المusch طولى المقاية، أو أن ارتفاع الشفرة منخفض للغاية.	ردد من ارتفاع الشفرة/الجزء.
	تحريك لاطط العشب والشفرة الموجودة بالاقط العشب.	تحريك لاطط العشب والشفرة.

دليل المالك قد يؤدي إلى إلغاء الضمان. الشكل يغفل العوامل الطبيعية والأعوام المتأكدة لا يتم اعتبارها داخل الضمان. لا يغفل العيوب الأصلية للشركة الصانعة بأي ضمان إضافي يتم تقديمها بواسطة وكل أو بائع تجربة. يجب إعادة المنتج المطهور إلى نقطة الشراء للمطالبة بالضمان، وأن تحضر معك دليل الشراء (التوريد).

## ٩ قرار الواقع مع معايير الاتحاد الأوروبي

اسم وعنوان الشركة الصانعة:

GLOBGRO AB  
Globe Group Europe  
Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

الاسم:

العنوان:

اسم وعنوان الشخص المسؤول له مع الملف الفني:

بير رودرثروم  
Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

الاسم:

العنوان:

يوجب ذلك تعلن أن المنتج

جزءاً من المعايير:  
(LMC420 (GD60LM51SP  
راغ وقة تقييم المنتج  
راغ وقة تقييم المنتج  
ستة تصميم المنتج:

الفئة:

الطراز:

رقم السلسلة:

• متوافق مع الأقسام ذات الصلة من توجيه الآلات .EC/2006/42

- متوافق مع أقسام توجيهات الاتحاد الأوروبي الأخرى التالية:
  - EU/2014/30
  - EC/2005/88 ، EC/2000/14
  - EU(2015/863 ، EU/2011/65

بالإضافة إلى ذلك، فإننا نعلن أن الأجزاء التالية، قدرات المعايير المتفقة التي تم استخدامها:

EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

.EC/2000/14/VI طريقة تقييم الواقع بالملحق

مستوى قوة الصوت المفترض (A)  $L_{WA}$ : 94.6

مستوى قوة الصوت المقصون (A)  $L_{WA,d}$  : 98

التوقيع: تيد كيو، مدير قسم الجودة  
Malmö, المكان وال تاريخ: 03.03.2020

Ted Qu

<b>1</b>	<b>Açıklama.....</b>	<b>158</b>			
1.1	Amaç.....	158	4.1	Makineyi çalıştırın.....	159
1.2	Genel bakış.....	158	4.2	Makineyi durdurun.....	160
1.3	Paket listesi.....	158	4.3	Kendinden tahrik sistemini çalıştırın.....	160
<b>2</b>	<b>Güvenlik.....</b>	<b>158</b>	4.4	LED Ön Lambalar.....	160
<b>3</b>	<b>Kurulum.....</b>	<b>158</b>	4.5	Çim toplayıcıyı boşaltın.....	160
3.1	Makineyi paketinden çıkarın.....	158	4.6	Yamaçlarda kullanma.....	160
3.2	Tutma yerinin paketinin açılması.....	158	4.7	Çalışma ipuçları.....	160
3.3	Alt tutma yerini açın.....	158	<b>5</b>	<b>Bakım.....</b>	<b>161</b>
3.4	Çim toplayıcıyı takın.....	159	5.1	Genel bakım.....	161
3.5	Malç fişini takın.....	159	5.2	Bıçağı değiştirin.....	161
3.6	Yan boşaltma olugunu takın.....	159	5.3	Makineyi depolayın.....	161
3.7	Bıçak yüksekliğini ayarlayın.....	159	5.4	Dikeyle depolama.....	161
3.8	Aküyü takın.....	159	<b>6</b>	<b>Sorun Giderme.....</b>	<b>161</b>
3.9	Aküyü çıkarın.....	159	<b>7</b>	<b>Teknik veriler.....</b>	<b>162</b>
<b>4</b>	<b>Çalışma.....</b>	<b>159</b>	<b>8</b>	<b>Garanti.....</b>	<b>162</b>
			<b>9</b>	<b>AB Uygunluk beyanı.....</b>	<b>162</b>

## 1 AÇIKLAMA

### 1.1 AMAÇ

Bu makine evsel amaçlı çim biçme işi için kullanılır. Kesme bıçağı yere yaklaşık olarak paralel olmalıdır. Bıçma yaparken dört tekerleğin de yere değmesi gereklidir.

### 1.2 GENEL BAKIŞ

*Şekil 1~13*

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Başlat düğmesi                         |
| 2  | Başlatma kolu                          |
| 3  | Kendinden tahrik kolu                  |
| 4  | Üst tutma yeri                         |
| 5  | Alt tutma yeri                         |
| 6  | Çim toplayıcı                          |
| 7  | Arka boşaltım kapağı                   |
| 8  | Yükseklik ayar kolu                    |
| 9  | Akü bölmesinin kapağı                  |
| 10 | Malç fişi                              |
| 11 | Yan boşaltım oluğu                     |
| 12 | Tutma kolu deliği                      |
| 13 | Tutma kolu civatası                    |
| 14 | Tutma yeri somunu                      |
| 15 | Tutma yeri pimi                        |
| 16 | Çim toplayıcı tutma yeri               |
| 17 | Çim toplayıcı kancası                  |
| 18 | Kapı çubuğu                            |
| 19 | Arka boşaltım kapağı                   |
| 20 | Pivot                                  |
| 21 | Emniyet anahtarı                       |
| 22 | Akü                                    |
| 23 | Pil kapasite göstergesi                |
| 24 | Kendinden tahrikli hız kontrol düğmesi |
| 25 | Bıçak civatası                         |
| 26 | Rondela                                |
| 27 | Bıçak                                  |
| 28 | Akü serbest bırakma düğmesi            |
| 29 | Turbo düğmesi                          |
| 30 | Ön lambalar                            |
| 31 | Lastik kenarlı koruma                  |

### 1.3 PAKET LISTESİ

- |   |                    |   |                    |
|---|--------------------|---|--------------------|
| 1 | Çim biçme makinesi | 3 | Yan boşaltım oluğu |
| 2 | Çim toplayıcı      | 4 | Kılavuz            |

## 2 GÜVENLIK

### ▲ UYARI

Tüm güvenlik talimatlarına uygunluğundan emin olun.

Güvenlik Kılavuzuna bakın.

## 3 KURULUM

### ▲ UYARI

Üretici tarafından tavsiye edilmeyen aksesuarları kullanmayın.

### ▲ UYARI

Tüm parçaları monte edene kadar emniyet anahtarını veya aküyü takmayın.

### 3.1 MAKINEYI 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.

### 3.2 TUTMA YERİNİN PAKETİNİN AÇILMASI

*Şekil 2*

- Çim biçme makinesi dikey konumda koynun.
- Kablodan ambalaj malzemesini çıkarın.
- Üst tutma yerindeki lastik kenarlı korumayı çıkarın.
- Üst tutma yerini alt tutma yerine takın.
- Civataları deliklerden geçirin ve somunlar ısıkın.

### ▲ UYARI

Üst tutma yerini takarken kabloya hasar vermeyin.

### 3.3 ALT TUTMA YERINI AÇIN

*Şekil 3*

- Alt tutma yerlerini serbest bırakmak için tutma yerinin deliklerinden yukarı çekin.
- Alt tutma kolunu tutma yeri pimi kilidi yerine kilitlenene kadar katlayın.

## NOT

İki tutma yeri piminin aynı konumda olduğundan emin olun.

## 3.4 ÇİM TOPLAYICIYI TAKIN

Şekil 4

- Malç fişini çıkartın.
- Yan tahliye olugunu söküń.
- Arka tahliye kapağını açın ve tutun.
- Çim toplayıcıyı tutma yerinden tutun ve kapı çubuğundaki kancaları takın.
- Arka boşaltım kapısını kapatın.

## 3.5 MALÇ FIŞINI TAKIN

Şekil 5

- Çim toplayıcıyı çıkartın.
- Arka tahliye kapağını açın ve tutun.
- Malç fişini tutma yerinden tutun ve tahliye oluguna takın.
- Arka boşaltım kapısını kapatın.

## 3.6 YAN BOŞALTMA OLUĞUNU TAKIN

Şekil 6

## İKAZ

Yan boşaltma olugunu kullandığınızda,

- çim toplayıcıyı monte etmeyin.
- malç fişini takılı tutun.

- Yan tahliye kapısını açın ve tutun.
- Pivotun altındaki yan tahliye olugunun girintilerini hizalayın.
- Yan boşaltım kapısını kapatın.

## 3.7 BİÇAK YÜKSEKLİĞİNİAYARLAYIN

Makine farklı bıçak yüksekliklerine ayarlanabilir.

Şekil 7.

- Bıçak yüksekliğini artırmak için yükseklik ayar kolunu arkaya doğru çekin.
- Bıçak yüksekliğini azaltmak için yükseklik ayar kolunu ileri doğru çekin.

## 3.8 AKÜYÜ TAKIN

Şekil 8.

## UYARI

- Akü veya şarj cihazı hasarlıysa, aküyü veya şarj cihazını değiştirin.
- Makineyi durdurun ve aküyü takmadan veya çıkarmadan önce motorun durmasının bekleyin.
- Akü ve şarj cihazının kılavuzundaki talimatları okuyun, öğrenin ve uygulayın.

## NOT

Makinede ilkى çalışmadığında diğer akünün çalışmasını sağlayan bir otomatik anahtar fonksiyonu bulunur.

- Akü kapısını açın.
- Aküdeki kaldırma çubuklarını akü bölmesindeki oluklarla hizalayın.
- Aküyü yerine oturana kadar akü bölmesine doğru itin.
- Bir tık sesi duyduğunuzda, akü takılmıştır.
- Akü kapısını kapatın.

## NOT

Motor sadece güvenlik anahtarını taktığınızda çalışmaya başlar.

## 3.9 AKÜYÜ ÇIKARIN

Şekil 8

- Emniyet anahtarını çıkarın.
- Akü kapısını açın.
- Akü çıkarma düğmesine basın ve basılı tutun.
- Aküyü makineden çıkarın.

## 4 CALIŞMA

## UYARI

Çalışma sırasında göz koruması takın.

## 4.1 MAKINEYİ ÇALIŞTIRIN

Şekil 9

- Emniyet anahtarının yuvaya takıldığından emin olun.
- Başlatma düğmesine basın ve basılı tutun.
- Başlatma düğmesini basılı tutarken, başlatma kollarını tutma yeri çubuğunun yönünde çekin.
- Makine başlatıldığında başlatma düğmesini serbest bırakabilirsiniz.
- Turbo düğmesini 3,200RPM hızına kadar basın.

## 4.1.1 PIL KAPASİTE GÖSTERGESİ

Işıklar	Kapasite
4 Yeşil Işık	Pil %80 kapasitenin üzerindedir.
3 Yeşil Işık	Pil %60 ila %680 kapasiteye sahiptir.
2 Yeşil Işık	Pil %40 ila %60 kapasiteye sahiptir.
1 Yeşil Işık	Pil %20 ila %40 kapasiteye sahiptir.
Işıklar söner	Pil %20 kapasitenin altında ve hemen şarj edilmesi gerekiyor

## 4.2 MAKINEYİ DURDURUN

*Sekil 9*

- Makineyi durdurmak için şalt dolabı tutma yerini serbest bırakın.

### ▲ UYARI

Makineyi tekrar çalıştırmadan önce bıçağın tamamen durmasını bekleyin. Makineyi hızla açıp kapatmayın.

### ▲ UYARI

İşi tamamladıktan sonra daima emniyet anahtarını ve aküyü çıkarın.

## 4.3 KENDİNDEN TAHRIK SİSTEMİNİ ÇALIŞTIRIN

*Sekil 10*

- Makineyi çalıştırın.
- Başlatma kollarını tutarken, tahrik kollarından birini kavrayın ve tutma yeri çubوغuna doğru çekin.
- Başlatma kollarını ve tahrik kollarını aynı anda tutun.
- Başlatma kolu ve tahrik kollarından birini aynı yandan serbest bırakın.
- Serbest elinizle hız kontrol düğmesini ayarlayın.
  - Hızı artırmak için hız kontrol düğmesini Tavşan Simgesi yönünde kaydırın.
  - Hızı azaltmak için hız kontrol düğmesini Kaplumbağa Simgesi yönünde çekin.
- Kendinden tahrik sistemini kapatmak için tahrik kollarını serbest bırakın.

### Çim biçme makinesi çalışmadığında kendinden tahrik sistemini çalıştırın için:

- Başlat düğmesine basin ve basılı tutun, ardından tahrik kolunu yukarı çekin.

VEYA

- Tahrik kolunu yukarı çekin, ardından başlat düğmesine basın.

## 4.4 LED ÖN LAMBALAR

*Sekil 11*

- Çim biçme makinesi başlamaya hazır olduğunda, başlatma kolunu kavrayabilir veya kendinden tahrik kolundan tutarak LED ön lambaları açabilirisiniz.
- Ön işıklarını kapatmak için başlatma kollarını ve kendinden tahrik kollarını serbest bırakın.

## 4.5 ÇİM TOPLAYICIYI BOŞALTIN

*Sekil 10.*

- Makineyi durdurun.
- Emniyet anahtarını çıkarın.
- Aküyü çıkarın.
- Arka tahlİYE kapağını açın ve tutun.
- Çim toplayıcıyı tutma yerinden tutun ve kapı çubuğundan çıkarın.
- Arka boşaltım kapısını kapatın.
- Çim toplayıcıyı boşaltın.

## 4.6 YAMAÇLARDA KULLANMA

### ▲ UYARI

15° den fazla eğimli yamaçlarda biçmeyin. Rahat değilseniz, yamaçta biçmeyin.

### ▲ UYARI

Yamaçta bicерken lütfen düşük bir kendinden tahrikli hızda çalışın.

- Eğimin yüzü boyunca bicерken yokuş aşağı inmeyein. Eğimde yön değiştirdiğinizde dikkatli oln.
- Düşmenize neden olabilecek delikleri, parçaları, kayaları ve diğer gizli nesnelere dikkat edin. Kayalar ve ağaç dalları gibi tüm engelleri kaldırın.
- Bastığınız yerin sabit olduğundan emin olun. Dengenizi kaybederseniz hemen anahtarı serbest bırakın.
- Hendekler, kanallar ve toprak dolgularının yakınında çim biçmeyin.

## 4.7 ÇALIŞMA İPUÇLARI

- Başlatma düğmesinin veya şalt dolabı tutma yerinin çalışmasını geçersiz kılmaya çalışmayın.
- Makineyi çalıştırıldığınızda eğmeyin.
- Ellerinizi veya ayaklarınızı dönen parçaların yakınına ya da altına koymayın.
- Boşaltma olgunu temiz tutun.
- İslak çimi kesmeyin.

- Yeni veya kalın çim için daha yüksek bıçak yüksekliği gereklidir.
- Her kullanıldan sonra çim biçme makinesinin tabanını temizleyin. Çim kırıntılarını, yaprakları, kiri ve diğer kalıntıları temizleyin.

## 5 BAKIM

### ▲ UYARI

Bakımdan önce makineden emniyet anahtarını ve aküyü çıkarın.

### ▲ UYARI

Motoru ve aküyü, çim, yaprak veya fazla yağıdan koruyun.

### ▲ İKAZ

Sadece onaylanmış yedek parçaları kullanın.

### ▲ İKAZ

Fren sıvılarının, benzin, petrol bazlı malzemelerin plastik parçalara temas etmesine izin vermemeyin. Kimyasallar plastik zarar verebilir ve plastik maddeyi hizmet dışı bırakabilir.

### ▲ İKAZ

Plastik muhafaza veya parçalarda gülçü solvent veya deterjanlar kullanmayın.

### i NOT

Tavsiye edilen sıkma torku (Bıçağı): 33-37 Nm.

## 5.1 GENEL BAKIM

- Her kullanıldan önce, makineyi vida, somun, civata ve kapak gibi hasarlı, eksik veya gevşek parçalar için inceleyin.
- Tüm bağlantı elemanlarını ve kapakları doğru şekilde sıkın.
- Makineyi kuru bir bezle temizleyin. Su kullanmayın.

## 5.2 BİÇAĞI DEĞİŞTİRİN

*Şekil 12*

### ▲ UYARI

Sadece onaylanmış yedek bıçakları kullanın.

### ▲ UYARI

Bıçağa dokunacağınızda iş eldiveni giyin veya bıçağın etrafına bez sarın.

- Makineyi durdurun.
- Bıçakların tamamen durduğundan emin olun.

- Güvenlik anahtarını ve aküyü çıkarın.
- Makineyi yana çevirin.
- Bıçağın hareketini önlemek için bir parça tahta kullanın.
- Montaj vidasını ve rondelayı bir anahtar veya soketle sükün.
- Bıçağı çıkarın.
- Yeni bıçağı takın. Okların, büçaktaki deliklere takıldığından emin olun.
- Montaj vidasını ve rondelayı takın ve sıkın.

## 5.3 MAKINEYI DEPOLAYIN

- Emniyet anahtarını çıkarın.
- Aküyü çıkarın.
- Makineyi depolamadan önce temizleyin.
- Makineyi depolarken motorun sıcak olmadığından emin olun.
- Makinenin gevşek veya hasarlı parçalarının olmadığından emin olun. Eğer gerekli ise, bu adımları/talimatları uygulayın:
  - Hasarlı parçaları değiştirin.
  - Civataları sıkın.
  - Onaylanmış bir servis merkezinden biriyle konuşun.
  - Makinenizi kuru bir alanda saklayın.
  - Çocukların makinenin yanına gelemediğinden emin olun.

## 5.4 DIKEY DEPOLAMA

*Şekil 13*

- Çim toplayıcıyı çıkartın.
- Güvenlik anahtarını ve pili çıkarın.
- Tutma yerlerini katladığınızda tutma yerlerinin deliklerinden çekin.
- Tutma yerlerini yerlerine kilitleyin.
- Makineyi sonuna kadar tutun ve desteklerin zemine temas ettiğinden emin olun.

## 6 SORUN GİDERME

Sorun	Olası neden	Çözüm
Tutma yeri doğru konumda değil.	Civatalar doğru şekilde takılmış.	Tutma yüksekliği ayarlayın ve topuzların ve civataların doğru şekilde hizalandığından emin olun.
Makine çalışmıyor.	Akü kapasitesi düşük.	Aküyü şarj edin.
	Askılı anahtar arızalı.	Askılı anahtarı değiştirin.
	Askılı anahtar takılı değil.	Akı anahtarını takın.

Sorun	Olası neden	Çözüm
Makine çimi eşit kesmiyor.	Çim pürüzlüdür.	Bıçme alanını inceleyin.
	Bıçak yüksekliği doğru ayarlanmadır.	Bıçak/kesim yüksekliğini daha yüksek bir konuma ayarlayın.
Makine doğru şekilde malçlama yapmıyor.	Kesilen ıslak çimler makinenin üzerine yapışıyor.	Çim bıçme işleminden önce çim kuruyana kadar bekleyin.
	Malç fısı eksik.	Malç fışını takın.
Makineyi itmesi çok zor.	Çim çok uzun veya bıçak yüksekliği çok alçak.	Bıçak/kesim yüksekliğini artırın.
	Çim toplayıcı ve bıçak kalın çimlerde sürüklüyor.	Çim toplayıcılar-daki kesilen çimleri boşaltın.
Makinede yüksek titreşim var.	Bıçak dengesiz ve aşınmış.	Bıçağı değiştirin.
	Motor şaftı bükülmüş.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motoru durdurun.</li> <li>2. Güvenlik anahtarını ve aktüyü çıkarın.</li> <li>3. Güç kaynağını ayırun.</li> <li>4. Hasar olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>5. Makineyi tekrar çalıştırıldan önce onarın.</li> </ol>
Makine bıçme sırasında duruyor.	Bıçak yüksekliği çok düşük.	Bıçak/kesim yüksekliğini artırın.
	Akünün şarjı bitmiş.	Akıyü şarj edin.
	Kesilen çimler üstüne veya bıçaga yapışır.	Akıyü makineden çıkarın ve üstünü kontrol edin.
	Makinenin çalışma sıcaklığı çok yüksek.	Makineyi soğutun.

\* Bu sorunlara çözüm bulamazsanız, servis merkezine gidin.

## 7 TEKNİK VERİLER

Voltaj	60 V
Yüksüz hız	2800 / 3200 / dak

Kesim genişliği	510 mm
Kesim yüksekliği	25 - 80 mm
Kendinden tahrifli hız	0,6 - 1,5 m/sn
Çim toplayıcı kapasitesi	60 L
Ağırlık (akü hariç)	29,5 kg
Ölçülen ses basınç düzeyi	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garanti edilen ses güç düzeyi	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Titreşim	$< 2,5 \text{ m/sn}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/sn}^2$
Akü modeli	G60B2/G60B4 ve diğer BAC serileri
Şarj cihazı modeli	G60UC ve diğer CAC serileri
Çift yalıtımlı yapı	
IPX	IPX4

## 8 GARANTI

(Tam garanti şartları ve koşulları Greenworks internet sayfasında bulunabilir <https://www.greenworkstools.eu>)

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 açıklanan başka şekillerde kullanılmış üniteye ilişkin garanti talebi reddedilebilir. Normal aşınma ve aşınma parçaları garanti kapsamında kabul edilmez. Orijinal üretici garantisı, 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.

## 9 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 ürüne ilişkin olarak aşağıdakileri beyan ederiz

Kategori: Çim Biçme Makinesi  
Model: LMC420 (GD60LM51SP)  
Seri numarası: Ürün derecelendirme etiketine ba-  
kin  
Yapım Yılı: Ürün derecelendirme etiketine ba-  
kin

- 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 aşağıdaki bölümlerinin, kullanıldığını beyan ederiz:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Uyum değerlendirme metodu Ek VI Direktifi 2000/14/EC.

Ölçülen ses gücü düzeyi  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Garanti edilen ses güç düzeyi  $L_{WA,d}$  : 98 dB(A)

Yer, tarih: Malmö, İmza: Ted Qu, Kalite Direktörü  
03.03.2020



TR

167 .....	ביבוי המכשיר.....	4.2	<b>165.....</b>	<b>תיאור.....</b>	<b>1</b>
167 .....	הפעלת מערכת התנועה בדחיפת עצמיה.....	4.3	165 .....	מטרה.....	1.1
167 .....	פנסי לדRAMS.....	4.4	165 .....	מבחן כללי.....	1.2
167 .....	ריקון לצד הדשא.....	4.5	165 .....	רשימת ארייה.....	1.3
167 .....	הפעלה במדרון.....	4.6	<b>165 .....</b>	<b>בשיטות.....</b>	<b>2</b>
167 .....	עצות להפעלה.....	4.7	<b>165.....</b>	<b>התקנה.....</b>	<b>3</b>
<b>167 .....</b>	<b>תחזוקה.....</b>	<b>5</b>	165.....	הסר את המכשיר מהאריה.....	3.1
168.....	תחזוקה כללית.....	5.1	165.....	פירוק והרכבת מכלל היזית.....	3.2
168.....	חולפת הלubb.....	5.2	165 .....	ישור הידית החתונה.....	3.3
168.....	אחסון המכונת.....	5.3	166 .....	התקנה לוכדר הדשא.....	3.4
168.....	אחסון אגצי.....	5.4	166 .....	התקנת הפתח לפירור גבבה.....	3.5
<b>168.....</b>	<b>תקלות.....</b>	<b>6</b>	166 .....	התקנת פתח הפליטה הצדדי.....	3.6
<b>169.....</b>	<b>מפורט טכני.....</b>	<b>7</b>	166 .....	קביעת גובה הלubb.....	3.7
<b>169.....</b>	<b>אחריות.....</b>	<b>8</b>	166 .....	התקן את מארז הסוללה.....	3.8
	<b>הצהרות תאימות לדרישות האיחוד האירופי.....</b>	<b>9</b>	166 .....	הוצאת מארז הסוללה.....	3.9
<b>169.....</b>			<b>166.....</b>	<b>תפעול.....</b>	<b>4</b>
			166 .....	הפעיל את המכשיר.....	4.1

## 2 בטיחות

**▲ אזהרה**

אנא והפיך לציית לכל הוראות הבטיחות.

## 3 התקנה

**▲ אזהרה**

אין להשתמש באביזרים שאינם מומליצים על ידי הייצרן.

**▲ אזהרה**

אין להכניס את מפתח הבטיחות או את פארו הסוללה לפני סיום הרכבה כל החלקים.

## 3.1 הסר את המכשיר מהאריהה

**▲ אזהרה**

לפני השימוש וודא שהרכבת את המכשיר כנדרש.

**▲ אזהרה**

- אם חלקים מסוימים של המכשיר פגומים, אל תשתמש במכשיר.
- אם אין לך את כל החלקים, אל תפעיל את המכשיר.
- אם החלקים פגומים או חסרי, פנה למרכז השירות.

1. פתח את הארייה.

2. עיין במסמכים שמכילה הארייה.

3. הסר את כל החלקים הלא מרכיבים מהאריהה.

4. הסר את המכשיר מהאריהה.

5. יש להשליך את הקופסה ואת חומרו הארייה בהתאם לתקנות המกฎหมาย.

## 3.2 פירוק והרכבת מכלל הדידית

איו!

1. הנח את מכחסת הדיא ישר במצב אנכי.

2. הסר את חומריו הארייה מן הכלבל.

3. הסר את מגן קצה הגומיין נרתית העילוגינה.

4. הכנס את ירידת העילוגינה אל תוך הירידת התחתונת.

5. הכנס את הבריגים דרכם החורוים והדק בעורות עם האומיים.

**▲ אזהרה**

אין לנגרום נזק לבכלי בעת התקנת היידית העילוגינה.

## 3.3 יישור היידית התחתונת

איו!

1. הרם אל תוך חורי הירידת בכדי לשחרר את הירידת התחתונת.

2. קפל את היידית התחתונת עד אשר פין היידית ננעלים במקומם.

## 1 תיאור

## 1.1 מטרת

מכסהת דשא ונווטה לשיכוך בינוות פרטיזת. להב החיתוך חייב להיות מחייב לפרק כמעט לסיום. בזמן הritis, כל ארבעה הגלגלים חיים לגעת בקרקע.

## 1.2 מבט כללי

איו!

לעוצן התנהעה

1

ידית התנהעה

2

ידית התנהעה בדחיפה עצמאית

3

ידית עליונה

4

ידית תחתונה

5

לכדר דשא

6

מדף פליטה אחורי

7

ידית כוונון גבוהה

8

דש תא הסוללה

9

פתח לפירור גבוה

10

פתח פליטה צדדי

11

חרור אחיה

12

בורג אחיה

13

אום אחיה

14

פין אחיה

15

ידית לכדר הדשה

16

ו לכדר הדשה

17

ציד דלת

18

מודף פליטה צדדי

19

פתח בטיחות

21

מארז סוללה

22

מחוון קיבולת הסוללה

23

כפתור בקרת מהירות בדחיפה עצמאית

24

בורג להב

25

דסקיית רוחה

26

להב

27

כפתור שחזור סוללה

28

כפתור טורבו

29

פנס

30

מנן קצה גומי

31

## 1.3 רשימת ארייה

מכסהת דשא	1
לכדר דשא	2

**i** **שים לב**

לכל יישה פגקציית מתוג אוטומטית אשר מאפשרת לסלולה האחורה לעבור כאשר הסוללה הראושונה אינה פעילה.

1. פחה את מכבה הסוללה.
2. החמס את הצלנית של מארז הסוללה לחירוצים בתא הסוללה.
3. דוחף את הסוללה אל תוך תא הסוללה עד שמאורז הסוללה ייגען.
4. כשתשתמש קיליק, זה אומר שמאורז הסוללה מותקן במקומו.
5. סגור את מכבה הסוללה.

**i** **שים לב**

אפשר להציגו את המנווע רק לאחר הכנסת מפתח הבטיחות.

**3.9** **הוצאת מארז הסוללה**

8 דקות

1. הוציא את מפתח הבטיחות.
2. פחה את מכבה הסוללה.
3. לחץ להזיה מושחת על כפתור שחזור הסוללה.
4. לפרק את מארז הסוללה מהכלי.

**4** **חפועל****▲ אזהרה**

חייב משקפי הגנה בזון הפעלת הכליל.

**4.1** **הפעיל את המכשיר**

9 יין

1. וודא שספחת הבטיחות מוכנס אל תוך החירוץ.
2. לחץ להזיה אורך על לחץ ההתקינה.
3. תוך כדי החזקה לחץ והונעה לחץ, משוך את ידיית ההתקינה לכיוון יירת האחיזה.
4. לאחר ההנחתה הכליל, ניתן לשחרר את לחץ ההתקינה.
5. לחץ על כפתור הטורבו בכדי להעלות את המהירות אל 3,200 סיבוכים לדקה.

**4.1.1** **מחוון קיבולות הסוללה**

נקודות	קובולות
4 נוריות ירוקות	קבולות הסוללה היא מעל ל-80%.
3 נוריות ירוקות	קבולות הסוללה היא בין 60%-80%.
2 נוריות ירוקות	קבולות הסוללה היא בין 40%-60%.
1 נורית ירוקת	קבולות הסוללה היא בין 20%-40%.
תנוריות לא מידתי.	קבולות הסוללה היא מתחת ל-20% ויש צווק בהטענה

**i** **שים לב**

ודא שני פין הידית נמצאים באוויר מזב.

**3.4** **התקנת לוכד הדשה**

4 יין

1. פרק את הפחה לפיזור גבבה.
2. פרק את פתח הפליטה הצדרי.
3. פחה את פתח הפליטה האחורי והחזק אותו פתווח.
4. אחוי בלוכד הדשה בעורף הזיהת שלו ושלב את הוים של מוט הדלה.
5. סגור את דלת הפליטה האחורה.

**3.5** **התקנת הפחה לפיזור גבבה**

5 יין

1. פרק את לוכד הדשה.
2. פחה את פתח הפליטה האחורי והחזק אותו פתווח.
3. אחוי את הפחה לפיזור גבבה בירידת שלו וחבר אותו לפתח הפליטה.
4. סגור את דלת הפליטה האחורה.

**3.6** **התקנת פתח הפליטה הצדרי**

6 יין

**▲ אזהרה**

בדון שימוש בפתח הפליטה הצדרי,

- אין להתקין את לוכד הדשה.
- השאר את הפחה לפיזור גבבה מוחובר.

1. פחה את פתח הפליטה הצדרי והחזק אותו פתווח.
2. לחבר את השקעים של פתח הפליטה הצדרי לציר.
3. סגור את דלת הפליטה הצדרית.

**3.7** **קביעת גובה הלהב**

ניתן לקבוע בגביהם שתיים של הלהב.

7 יין

1. משוך את ידיית כוונון הגובה כדי להגדיל את גובה הלהב.
2. משוך את ידיית כוונון הגובה קדימה כדי להקטין את גובה הלהב.

**3.8** **התקן את מארז הסוללה**

8 יין

**▲ אזהרה**

- אם מארז הסוללה או המטען פגומים, החלף את מארז הסוללה או את המטען.
- כבה את המכשיר והכחہעד לעזירת המנווע לפני התקנה או פרוק של מארז הסוללה.
- עליך לקרו, להכיר ולבצע את ההוראות הנוגעות לסוללה ולמטען.

## 4.6 הפעלה במדרון

4.2

תמונה 9

1.

שחרר את ידית קופסת המיזוג כדי לכבות את המכשיר.

## ▲ אזהרה

אין לכתח دقשו במדרון תולול יותר מ- $15^{\circ}$ . אם אכן חש בונhot, אל תכסח دقשו במדרון.

## ▲ אזהרה

בוםן כיסות دقשו במדרון, שמרו על מהירות התנועה עצמית נמוכה.

- בוםן כיסות במדרון, אל תעבור בכיוון מעלה-מטה. הקפער על והירוט במבנה שיורי כוון במדרון.
- שים ללב בגומת, לשורשים, שלשלים ולעגמים נסתרים אחרים שעולים להכשיל אוthon. הרוח את כל המכשורים, כגון סלעים, אבני גזעי עץם.
- וודא שהגולץ יציבות על הקוקע. בקרה של חומר איון, שחרר מיד את מגת התקורת.
- אל תכסח دقשו ליד ציקום/מחטלים, שוחות או גdots נחל.

## 4.7 עצות להפעלה

- אל תנסה לעקו את פועלות החזון התנועה או ידית קופסת המיזוג.
- בוםן התנועה הכללי, אל תחוץ אוו צידיה.
- אל תניח רג'ים או גללים ליד החלקים המכטוביים או מתוחם.
- שמרו על ניקון פותח הפליטה.
- אל תכסח دقשו אוטו.
- כדי לכתח دقשו חדש או סמין, הלהב ציריך להיות במצב גבוה יותר.
- נקה את תחתית גוף המכחסת לאחר כל שימוש. הסר פיסות دقשו, עליים, אבק ולולוך סוג אחר.

## 5 תחזוקה

10 אינט'

.1 האפל את הכליל.

2.

אשר את מכחיק את ידיות התנועה, משוך באחת מידיות התנועה לכיוון יי'ת האחיזה.

3.

חוק בידית התנועה ובידית התנועה באחוריו הוכן.

4.

שחרר כל סט של ידיות התנועה וידית התנועה מאחור מן הצדדים.

5.

כובן את כפתור ויסטה המהוירות ביד החופשית שלן.

6.

החלק את כפתור ויסטה המהוירות לכוון סמל הצלב כדי להקטין את המהוירות.

7.

משוך את כפתור ויסטה המהוירות לכוון סמל הצלב כדי להקטין את המהוירות.

8.

שחרר את ידית התנועה כדי לכבות את המכחסת בהפעלה עצמאית.

9.

הפעל את מכחיקת התנועה בזריטה עצמאית כאשר מכחסת החדש אין עוד:

10.

לחץ והזק את לחזון התנועה ולאחר מכן משוך את ידית התנועה כלפי מעלה.

11.

משוך את ידית התנועה כלפי מעלה ולאחר מכן מ肯 לחץ על לחזון התנועה.

## ▲ אזהרה

הוצאה את מפה הבטיחות ואת מארו הסוללה מהכליל לפני ביצוע עבודה תחזוקה.

## ▲ אזהרה

שמור על ניקון המנווע ומארו הסוללה ונקה מהה פיסות دقשו, עליים או טרף גריין.

## ▲ אזהרה

השתמש רק בחלפים מאושרים.

## ▲ אזהרה

אל תאפשר לנוזלי בלמיים, לבנזין ולהומרים כבוסטי-נפט לגעת בחALKי הפלסטיין, כימייקלים עליונים לגומי נוק לפלאטיין ולהפקר אותו לבלווי שמייש.

## ▲ אזהרה

אל תשמש בחומרי נקי או ממיסים חזקים על גוף הפלסטיין ורוביין הפלסטיין.

## i ■ שים לב

(גנוויטר): 33-37 מומנט הדיק מומלץ

## 4.2 כיבוי המכשיר

תמונה 10

1.

שחרר את ידית קופסת המיזוג כדי לכבות את המכשיר.

## ▲ אזהרה

המתן עד שהלהב יעזור באופן מלא לפני התguna הורות של המכשיר. אל תדריך ותכסח את הכליל במכהירות.

## ▲ אזהרה

הוצאה תמיד את מפה הבטיחות ואת מארו הסוללה לאחר סיום העבודה.

## 4.3 הפעלה מערכות התנועה בדחיפת עצמית

10 אינט'

.1 האפל את הכליל.

2.

אשר את מכחיק את ידיות התנועה, משוך באחת מידיות התנועה לכיוון יי'ת האחיזה.

3.

חוק בידית התנועה ובידית התנועה באחוריו הוכן.

4.

שחרר כל סט של ידיות התנועה וידית התנועה מאחור מן הצדדים.

5.

כובן את כפתור ויסטה המהוירות ביד החופשית שלן.

6.

החלק את כפתור ויסטה המהוירות לכוון סמל הצלב כדי להקטין את המהוירות.

7.

משוך את כפתור ויסטה המהוירות לכוון סמל הצלב כדי להקטין את המהוירות.

8.

שחרר את ידית התנועה כדי לכבות את המכחסת בהפעלה עצמאית.

9.

הפעל את מכחיקת התנועה בזריטה עצמאית כאשר מכחסת החדש אין עוד:

10.

לחץ והזק את לחזון התנועה ולאחר מכן משוך את ידית התנועה כלפי מעלה.

11.

משוך את ידית התנועה כלפי מעלה ולאחר מכן מ肯 לחץ על לחזון התנועה.

## 4.4 פנסי לדראמים

10 אינט'

.1 אשר המכחסת מוכנה להפעלה, את יכול לאחיזו בידית הדחיפת עצמית על מנת להדריך את פנסי הלד הקדרמיים.

2.

שחרר את ידיות התנועה ואת ידית הדחיפת עצמית על מנת לכבות את הפנסים.

3.

ריקון לוכד החדש

10 אינט'

.1 עזר את המכשיר.

2.

הוציא את כפתור הבטיחות.

3.

הוציא את חסלולאה.

4.

פחח את פחמי הפליטה האחוורי והחזק אותו פתוחה.

5.

אחו בוולדurd החדש בעורות היונית שלו ושהר את הווים ממוסח הדלתה.

6.

סגור את דלת הפליטה האחוורית.

7.

ריקון את לוכד החדש.

## 6 תקלות

מתרן	סיבת אפשרויות	בעיה
כונן את גובהה היידית וועא שchapטווים ובבריגס גוועאמים זז לווה.	הבריגס אינט מהחוורם בראו.	היריטה אינה במקומה.
טען את מארו הסוללה. מהג הביבקה מוקולק. החולף את מtag הביבקה. הכנס את מפתח הבטיחות.	הסוללה חלשה מדי. מagnet הביבקה לא מתקבב. הסוללה חלשה מדי.	המכשיר לא מתחילה לעבודה.
בדוק את אוור היכיטה. כונן את גובה להלב/חירוך למוקום גביה יוור.	גובה ההלב לא הוגדר בראו.	כיסות הדשא נעשה באופן לא מאוזן.
המטען עד שחרושא ויתריבש לפני היכיטה. התקין את הפתח לפיוור גבבה.	יש פיסות דשא שנמצאו לנגר' המכסתה.	הכלאי איןו מרסק את הדרשה לא לגבבה.
הגהה את גובה הלהלב/חירוך.	הדרשה איננו גבבה סלאפיך, או שההלב נמוך מדי.	קשה לדוחוף את הכלאי.
ווקן את פיסות הדשא מלודר הדשא.	לוכר הדשא וההלב נתקיים בדשא סמיין.	
החולף את הלהלב.	ההלב שחוק ואינו מאוזן.	הכלאי רוטט בהחותקה.
1. כבה את המכונע. 2. הוציא את מפתח הבטיחות ואת מארו הסוללה. 3. נזק את מקרור המתה. 4. בדוק אם גנטס נזק בלשוח. 5. תקן את הכלאי לפני הנגעה לנסתת שלו.	גל המגע מכופף.	הכלאי רוטט בהחותקה.
הגהה את גובה הלהלב/חירוך.	הלהלב נמוך מדי.	הכלאי עוצר לפני היכיטה.
טען את מארו הסוללה.	מארו הסוללה הטרוקן.	
פרק את מארו הסוללה ובדוק את גוף המכסתה.	פיסות הדשא נענדות לנגר' המכסתה או ללהב.	
טמפרטורת הפעולה של הכלאי גבורה מדי.	פרק את הכלאי.	

\* אם לא תצליח למצוא פתרון לעוביות אלו, פנה למרכו השירות.

## 5.1 מהווקה כללית

- לפני כל שימוש, בדוק שאין בה חלקים שניזוקו, חסרים או רופפים כלפיו.
- ברוגים, אומרים או מכתשים/פקקים.
- הדק הייב את כל אמצעי ההידוק והמכסים/פקקים.
- נקה את הכלאי במטלית יבשה, אל השתמש במים.

## 5.2 החלפת הלבב

אייל 12

## ▲ אזהרה

השתמש רק בלבבות מאושרים.

## ▲ אזהרה

לפני הנגיעה בללבב, לבש כפפות עברודה כבדות או עטוף אותו בבד עבה.

1. כבה את המסoor.

2. והוא שホールב הפסיק להסתובב למגוון.

3. הוציא את מפתח הבטיחות ואת מארו הסוללה.

4. הטה את הכלאי על צ'ידרו.

5. השתמש ביפוי עץ כדי למגע כל תנועה של הלבב.

6. שחרר את בורג החיבור ואת המפדר בעוראת מפתח ברגים.

7. פירק את הכלאי.

8. התקין את הלהב החדש. ורא שהחציצים נכנים לחורים של הלבב.

9. הברג בחזרה את בורג החיבור ואת המפדר והדק אותו.

## 5.3 אחסון המכונה

- הוציא את מפתח הבטיחות.
- הוציאת מארו הסוללה.
- נקה את הכלאי לפני אחסונו.
- וזוד שהמנוע איננו חם כאשר אתה מאחסן את המכונה.
- וזוד שאתה במכשיר חילוקים ונכפים או פגומים. לפני הצרוך, בצע את ההזרוואו/הצערדים הבאים:

  - החלף את החלקים הפגומים.
  - הדק את הบรיגים.
  - דבר עם ברוכו שירות מאושר.
  - אחסן את הכלאי באיזור בטש.
  - אחסן הרוחק מהישג ידים של ילדים.

## 5.4 אחסון ארכי

אייל 13

- פירק את לודר הדשא.
- הסס את מארו הסוללה ואת מפתח הבטיחות.
- משך דורך חורי הידית בכדי לkapל את הידיות.
- נעט את הידיות במקומן.
- הצב את המכונה על קצה וזוד שהמסגרות נוגעות ברצפה.

## 7 מפרט טכני

מכתש דשא	קטגוריה:
(LMC420 (GD60LM51SP	דגם:
ואהא את תווות דירוג המוצר	מספר סידורי:
ואהא את תווות דירוג המוצר	שנת הייצור:
• עומד בדרישות הרלוונטיות של הנחיית הציוד האירופי: .EC/2006/42	•
• עומד בדרישות ההגינות הבאות של האיחוד האירופי: EU/2014/30	•
• EC/2005/88 ו- EC/2000/14	•
EU)2015/863 ו- EU)2011/65	•
יתרה מזאת, אנו מצהירים שמנ羞ה שימוש בחלקים, סעיפים של סטנדרטים מתוארים, הבאים:	
EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 .EC/2000/14 הינה על-פי נספח VI, הנחיה	•
(WA: 94.6 dB(A) ליטריך	רמת עצמת הקול הנמדדת
(WA,d : 98 dB(A) ליטריך	רמת עצמת הקול המובטחת
מקום, תאריך: טד קן, אוחרי איכוח	Malmö, 03.03.2020

Ted Qu

V 60	מהה
3200 / 2800 לדקה	מזהירות ללא עומס
מ"מ 510	רוחב החיתוך
מ"מ 80 - 25	גובה החיתוך
1,5 - 0,6 מ'./שניה	מחוררת הנעה עצמית
L 60	קיבולת לוכד הדרשא
ק"ג 29.5	משקל (ללא מסוללה)
L <sub>PA</sub> = 87.9 dB(A), K = 3 (dB(A	רמת לחץ הקול הנמדדת
(L <sub>WA,d</sub> = 98 dB(A	רמת עצמת הקול המובטחת
K = 1,5, > 2,5 מ'./שניה <sup>2</sup>	רטט
BAC G60B2/G60B4 נספנות	דגם הסוללה
CAC G60UC נספנות	דגם המטען
	מבנה עם בידוד כפול
IPX4	IPX

## 8 אחידות

הנתאים וה坦נות המלalias של האחויה נמצאים (האינטרנט <https://www.greenworkstools.eu>)  
 (Greenworks הינה ל-3 שנים על המוצר ו-2 שנים על הסוללה)  
 האחויה Greenworks (שימוש כרכיבי/Aש) מאירין הרוישיה. אחותה ומכתם פמיים ביציר.  
 מכשיר פנים החאת האחויה עשו להויה מוחוקן או מוחלף. היוזה אשר נשעה  
 בה שימוש לא וולם באנרגים אורות מלא מתחואם במרקך לשימוש  
 עשויים להחזרות מהאחויה. בלאי גינל, וולקים שהתחלבו אין נחשבים  
 באחויה. אחותה העצם התקורת איה משפטה מלஅחותה וופת המצעה  
 על ידי סוחר או קמענאי.

יש להזכיר מוצר פגום לנוקודת הרכישה כדי לתבעו בגין אחריות, יחד עם  
 הכוחת הרכישה (קבלה).

## 9 הצהרת תאימות לדרישות האיחוד האירופי

שם וכותבת החיצן:

שם: GLOBGRO AB  
 כותבת: Globe Group Europe  
 כתובת: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

שם וכותבת הגורם המוסף לערכת המפרט הטכני:

שם: Peter Söderström  
 כותבת: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

אנו מצהירים בזאת כי המוצר

<b>1</b>	<b>Aprašymas.....</b>	<b>171</b>		
1.1	Paskirtis.....	171	4.1	Įrenginio paleidimas.....
1.2	Apžvalga.....	171	4.2	Įrenginio sustabdymas.....
1.3	Pakavimo sąrašas.....	171	4.3	Savosios eigos sistemos įjungimas.....
<b>2</b>	<b>Sauga.....</b>	<b>171</b>	4.4	LED priekiniai žibintai.....
<b>3</b>	<b>Montavimas.....</b>	<b>171</b>	4.5	Žolės rinktuvo tuštinimas.....
3.1	Įrenginio išpakavimas.....	171	4.6	Darbas šlaituose.....
3.2	Išpakavimas ir rankenos surinkimas.....	171	4.7	Naudojimo patarimai.....
3.3	Apatinės rankenos atlenkimasis.....	171	<b>5</b>	<b>Techninė priežiūra.....</b>
3.4	Žolės rinktuvo tvirtinimas.....	172	5.1	Bendroji priežiūra.....
3.5	Mulčiavimo įtaiso tvirtinimas.....	172	5.2	Peilio keitimasis.....
3.6	Šoninio išmetimo lovelio tvirtinimas.....	172	5.3	Mašinos laikymas.....
3.7	Peilio aukščio nustatymas.....	172	5.4	Laikymas vertikalioje padėtyje.....
3.8	Akumulatoriaus įstatymas.....	172	<b>6</b>	<b>Trikčių šalinimas.....</b>
3.9	Sudėtinės baterijos išėmimas.....	172	<b>7</b>	<b>Techniniai duomenys.....</b>
<b>4</b>	<b>Darbas.....</b>	<b>172</b>	<b>8</b>	<b>Garantija.....</b>
			<b>9</b>	<b>EB atitikties deklaracija.....</b>

## 1 APRAŠYMAS

### 1.1 PASKIRTIS

Šis įrenginys skirtas vejai pjauti namuose. Pjovimo peilis turi būti lygiagretus žemės paviršiui. Pjovimo metu visi keturi vejapjovės ratai turi liesti žemę.

### 1.2 APŽVALGA

1~13 paveikslas

- 1 Paleidimo mygtukas
- 2 Paleidimo rankenėlė
- 3 Savosios eigos pavaros įjungimo svirtis
- 4 Viršutinė rankena
- 5 Apatinė rankena
- 6 Žolės rinktuvas
- 7 Galinio išmetimo skydelis
- 8 Aukščio reguliavimo svirtis
- 9 Baterijos skyriaus skydelis
- 10 Mulčiavimo įtaisas
- 11 Šoninio išmetimo lovelis
- 12 Rankenos anga
- 13 Rankenos varžtas
- 14 Rankenos veržlė
- 15 Rankenos pŕštas
- 16 Žolės rinktuvo rankena
- 17 Žolės rinktuvo kablys
- 18 Durelių strypas
- 19 Šoninio išmetimo skydas
- 20 Ašis
- 21 Apsauginis raktas
- 22 Sudėtinė baterija
- 23 Baterijos įkrovos indikatorius
- 24 Savosios eigos greičio reguliatorius
- 25 Peilio varžtas
- 26 Poveržlė
- 27 Peilis
- 28 Baterijos atjungimo mygtukas
- 29 Turbo režimo mygtukas
- 30 Priekiniai žibintai
- 31 Guminė kraštų apsauga

### 1.3 PAKAVIMO SĄRAŠAS

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 1 Vejapjovė                | 4 Vadovas |
| 2 Žolės rinktuvas          |           |
| 3 Šoninio išmetimo lovelis |           |

## 2 SAUGA

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Privaloma laikytis visų saugos instrukcijų.

Žr. saugos vadovą.

## 3 MONTAVIMAS

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Nenaudokite gamintojo nerekomenduojamų priedų.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Kol nesurinkote visų dalių, neįstatykite apsauginio rakto ir sudėtinės baterijos.

### 3.1 IRENGINIO IŠPAKAVIMAS

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Prieš naudodami įsitikinkite, ar tinkamai surinkote įrenginį.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

- Jeigu yra pažeistų dalių, įrenginio nenaudokite.
- Jeigu dalių trūksta, įrenginio nenaudokite.
- Jeigu dalys pažeistos arba jų trūksta, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

1. Atidarykite pakuoṭę.
2. Perskaitykite dėžėje esančius dokumentus.
3. Iš dėžės išimkite visas nesumontuotas dalis.
4. Išimkite įrenginį iš dėžės.
5. Dėžę ir pakuoṭę išmeskite laikydamiiesi atitinkamų reikalavimų.

### 3.2 IŠPAKAVIMAS IR RANKENOS SURINKIMAS

2 paveikslas

1. Pastatykite vejapjovę stacią į vertikalią padėtį.
2. Nuimkite nuo kabelio pakavimo medžiagą.
3. Nuimkite nuo viršutinės rankenos guminę kraštų apsaugą.
4. Įkiškite viršutinę rankeną į apatinę rankeną.
5. Įstatykite į angas varžtus ir priveržkite veržlēmis.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Tvirtindami viršutinę rankeną nepažeiskite kabelio.

### 3.3 APATINĖS RANKENOS ATLENKIMAS

3 paveikslas

- Patraukite viršutinę rankeną su angomis, kad atsilaisvintų apatinę rankena.
- Keikite apatinę rankeną į viršų, kol jos pirštai užsifiksuos savo vietose.

## ■ PASTABA

Patirkinkite, ar abu rankenos pirštai yra vienodoje padėtyje.

## ▲ ĮSPĖJIMAS

- Jei sugadintas akumulatorius arba įkroviklis, pakeiskite akumulatorių arba įkroviklį.
- Prieš įstatydamis arba išimdami akumulatorių sustabdykite įrenginį ir palaukite ko variklis sustos.
- Perskaitykite, supraskite ir vadovaukites akumulatoriaus ir įkroviklio vadovo instrukcijomis.

## 3.4 ŽOLĖS RINKTUVO TVIRTINIMAS

pav 4

- Ištraukite mulčiavimo įtaisą.
- Nuimkite šoninio išmetimo lovelį.
- Atidarykite ir laikykite atidarę galinio išmetimo dureles.
- Laikykite žolės rinktuvą už rankenos ir užkabinkite jo kabliukus už durelių strypo.
- Uždarykite galinio išmetimo dureles.

## 3.5 MULČIAVIMO ĮTAISO TVIRTINIMAS

Paveikslas 5

- Nuimkite žolės rinktuvą.
- Atidarykite ir laikykite atidarę galinio išmetimo dureles.
- Laikydami mulčiavimo įtaisą už rankenos, įstatykite į išmetimo lovelį.
- Uždarykite galinio išmetimo dureles.

## 3.6 ŠONINIO IŠMETIMO LOVELIO TVIRTINIMAS

pav 6

## ▲ PERSPĒJIMAS

kai naudojate šoninį išmetimo lovelį,

- netvirtinkite žolės rinktuvo;
- mulčiavimo įtaisą palikite sumontuotą.

- Atidarykite ir laikykite atidarę šoninio išmetimo dureles.
- Įstatykite šoninio išmetimo lovelio griovelius po ašimi.
- Uždarykite šoninio išmetimo dureles.

## 3.7 PEILIO AUKŠČIO NUSTATYMAS

Įrenginyje galima nustatyti skirtingą peilio aukštį.

7 pav.

- Patraukite aukščio reguliavimo svirtį atgal, jei peilį norite pakelti.
- Pastumkite aukščio reguliavimo svirtį į priekį, jei peilį norite nuleisti.

## 3.8 AKUMULATORIAUS ĮSTATYMAS

8 pav.

## ■ PASTABA

Įrenginys turi automatinio perjungimo funkciją, kuri suteikia galimybę veikti kitiems akumulatoriams, kai pirmasis nebegali veikti.

- Atidarykite akumulatoriaus skyrius dureles.
- Sulyginkite akumulatoriaus briauneles su akumulatoriaus skyrius grioveliais.
- Įstatykite akumulatorių į akumulatorių skyrių iki galo, iki jis užsifiksuos.
- Kai išgirssite spragtelėjimą, tai reikš, kad akumulatorius įsistatė.
- Uždarykite akumulatoriaus skyrius dureles.

## ■ PASTABA

Variklis įsijungs tik tuomet, kai įstatysite apsauginį raktą.

## 3.9 SUDĖTINĖS BATERIJOS IŠĖMIMAS

Paveikslas 8

- Ištraukite apsauginį raktą.
- Atidarykite baterijos skyrius dureles.
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę baterijos atkabinimo mygtuką.
- Išimkite iš įrenginio sudėtinę bateriją.

## 4 DARBAS

## ▲ ĮSPĖJIMAS

darbo metu dėvėkite apsauginius akinius.

## 4.1 ĮRENGINIO PALEIDIMAS

9 paveikslas

- Apsauginis raktas turi būti įkištas į jo angą.
- Paspauskite ir laikykite nuspade paleidimo mygtuką.
- Laikydami nuspastą paleidimo mygtuką, pritraukite prie rankenos paleidimo rankenėles.
- Įrenginiui pradėjus veikti atleiskite paleidimo mygtuką.
- Paspauskite „Turbo“ režimo mygtuką, kad variklio greitį padidintumėte iki 3,200sūk./min.

## 4.1.1 BATERIJOS ĮKROVOS INDIKATORIUS

Indikatoriai	Įkrova
4 žali indikatorių	Baterijos įkrova viršija 80 %.
3 žali indikatorių	Baterijos įkrova yra 60–80 %.
2 žali indikatorių	Baterijos įkrova yra 40–60 %.
1 žalias indikatorius	Baterijos įkrova yra 20–40 %.
Užgesęs indikatoriai	Baterijos įkrova nesiekia 20 % ir ją reikia nedelsiant įkrauti.

## 4.2 ĮRENGINIO SUSTABDYMAS

10 paveikslas

- Ableiskite perjungimo dėžutės rankenelę, kad sustabdytumėte įrenginį.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Prieš įrenginį vėl paleisdami palaukite, kol peilis nustos suktis. Nesubekite įrenginį greitai paleisti po sustabdymo.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Baigę darbą visada ištraukite apsauginį raktą ir sudetinę bateriją.

## 4.3 SAVOSIOS EIGOS SISTEMOS ĮJUNGIMAS

10 paveikslas

- Paleiskite įrenginį.
- Laikydami prispaudę paleidimo rankeneles, prispauskite prie rankenos ir abi važiavimo svirtis.
- Vienu metu laikykite prispaudę prie rankenos ir paleidimo rankenėles, ir važiavimo svirtis.
- Ableiskite paleidimo rankenelę kartu su važiavimo svirtimi kurioje nors vienoje pusėje.
- Laisva ranka greičio reguliatoriumi nustatykite savosios eigos greitį.
  - Stumkite greičio reguliatorių link triušio simbolio, jei greitį norite didinti.
  - Traukite greičio reguliatorių link vėžlio simbolio, jei greitį norite mažinti.
- Ableiskite abi važiavimo svirtis, jei savosios eigos sistemą norite išjungti.

Norint i jungti savosios eigos pavaros sistemą, kai vejapiovės peilius nesisuka:

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę paleidimo mygtuką, o po to prispauskite prie rankenos važiavimo svirtį,

### ARBA

- prispauskite prie rankenos važiavimo svirtį, o po to paspauskite paleidimo mygtuką.

## 4.4 LED PRIEKINIAI ŽIBINTAI

11 paveikslas

- Kai vejapiovė paruošta paleidimui, prispaudę prie rankenos paleidimo rankenelę arba savosios eigos svirtį įjungsite LED priekinius žibintus.
- Žibintus i įjungsite atleidę paleidimo rankenėles ir savosios eigos įjungimo svirtis.

## 4.5 ŽOLĖS RINKTUVO TUŠTINIMAS

10 pav.

- Sustabdykite įrenginį.
- Ištraukite apsauginį raktą.
- Išimkite sudetinę bateriją.
- Atidarykite ir laikykite atidarę galinio išmetimo dureles.
- Laikykite žolės rinktuvą už rankenos ir atkabinkite ji nuo durelių strypo.
- Uždarykite galinio išmetimo dureles.
- Ištuštinkite žolės rinktuvą.

## 4.6 DARBAS ŠLAITUOSE

### ▲ ĮSPĖJIMAS

nepjaukite žolės šlaituose, kurių nuolydis viršija 15°. Jeigu jums nepatogu pjauti – šlaite žolės nepjaukite.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

pjaudami žolę šlaite sumažinkite vejapiovės savosios eigos greitį iki minimumo.

- Žole šlaite pjaukite skersai šlaito, o ne aukštyn ir žemyn. Būkite atsargūs apsisukdami su žoliapjove šlaite.
- Saugokite duobiu, provėžu, akmeniu ir kitu paslepsty kliūčiu, už kurių užkliuve galite nukristi. Pašalinkite visas kliūtis, pvz., akmenis ir medžių šakas.
- Tvirtai stovėkite ant žemės. Prarađę pusiausvyrą nedelsdamis ableiskite svirtinį jungiklį.
- Nepjaukite žolės šalia įgriuvų, griovių ar krantinių.

## 4.7 NAUDOJIMO PATARIMAI

- Nebandykite įrenginio modifikuoti ir aperiti paleidimo mygtuko ir perjungimo dėžutės rankenėles funkcijų.
- Įrenginio paleidimo metu jo nepaverskite.
- Rankas ir kojas laikykite toliau nuo sukanujų dalių.

LT

- Išmetimo loveliai turi būti neužsikimšę.
- Nepjaukite šlapios žolės.
- Peilį pakelkite aukščiau, kai pjaunate naujai ataugusią ar tankią žolę.
- Kiekvieną kartą po naudojimo nuvalykite vejapojovės dugną. Pašalinkite žolęs nuopojovas, lapus, purvą ir kitas šiukšles.

## 5 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ▲ ĮSPĖJIMAS

prieš vykdymami techninę priežiūrą, ištraukite iš įrenginio apsauginį raktą ir sudėtinę bateriją.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

ant variklio ir sudėtinės baterijos neturi būti žolės, lapų ar pernelyg didelio tepalo kiekie.

### ▲ PERSPĖJIMAS

naudokite tik patvirtintas atsargines dalis.

### ▲ PERSPĖJIMAS

saugokite plastikines dalis, kad ant jų nepatektų stabdžių skysčio, benzino, naftos pagrindu pagamintų medžiagų. cheminės medžiagos gali pažeisti plastikines dalis ir jas sugadinti.

### ▲ PERSPĖJIMAS

nevalykite plastikinio korpuso ir dalų koncentruotais tirpikliais ar plovimo priemonėmis.

### ■ PASTABA

Rekomenduojamas priveržimo sukimo momentas (Peilio): 33-37Nm.

## 5.1 BENDROJI PRIEŽIŪRA

- Kiekvieną kartą prieš naudodama įrenginį patirkrinkite, ar tokios dalys, kaip varžtai, veržlės ir dangteliai yra savo vietose, neatspalaidavę ir nepamestos.
- Tinkamai priveržkite visas tvirtinimo detales ir dangtelius.
- Nuvalykite įrenginį sausa šluoste. Nenaudokite vandens.

## 5.2 PEILIO KEITIMAS

Paveikslas 12

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Naudokite tik patvirtintus atsarginius peilius.

### ▲ ĮSPĖJIMAS

Tvarkydamai peilį užsidėkite tvirtas apsaugines pirštines arba peilį apsukite audeklu.

1. Sustabdykite įrenginį.
2. Palaukite, kol peilis visiškai sustos.
3. Ištraukite apsauginį raktą ir sudėtinę bateriją.
4. Paverskite įrenginį ant šono.
5. Medine trinkele užblokuokite peilį, kad jis nesisuktų.
6. Veržliarackėj atskukite ir išimkite tvirtinimo varžtą su tarpikliu.
7. Nuimkite peilį.
8. Uždėkite naują peilį. Briaunos turi įstatyti į peilio skyles.
9. Įsukite tvirtinimo varžtą su tarpikliu ir priveržkite.

## 5.3 MAŠINOS LAIKYMAS

- Ištraukite apsauginį raktą.
- Sudėtinės baterijos išémimas.
- Prieš sandėliavimą įrenginį nuvalykite.
- Padedant įrenginį į sandėlį įsitikinkite, kad jo variklis yra atvėsęs.
- Patirkrinkite, ar įrenginio dalys neatspalaidavę ir nepažeistos. Jei reikia, atlikite toliau pateikiamus žingsnius / instrukcijas:
  - Pakeiskite sugadintas dalis.
  - Priveržkite varžtus.
  - Susisiekite su patvirtintu techninės priežiūros centru.
  - Įrenginį laikykite sausoje vietoje.
  - Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.

## 5.4 LAIKYMAS VERTIKALIOJE PADĘTYJE

13 paveikslas

1. Nuimkite žolęs rinktuva.
2. Ištraukite apsauginį raktą ir išimkite bateriją.
3. Patraukite viršutinę rankeną su angomis ir rankenas nuleiskite.
4. Užfiksuojite rankenas apatinėje padėtyje.
5. Pastatykite įrenginį stačiai taip, kad laikikliai atsiremtų į grindis.

## 6 TRIKČIU ŠALINIMAS

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Rankena persikreipusi.	Tinkamai neįstatyti varžtai.	Nusistatykite rankenos aukštį ir patirkrinkite, ar tinkamai įstatyti varžtai ir rankenėlės.

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Įrenginio negalima paleisti.	Žema baterijos iškrova.	Iškraukite sudėtinę bateriją.
	Sugedes svirtinis jungiklis.	Pakeiskite svirtinį jungiklį.
	Neįstatytas apsauginis baterijos raktas.	Istatykite baterijos raktą.
Įrenginys žolę pjauta nelygiai.	Vejos paviršius ne-lygus.	Patikrinkite pjovimo zoną.
	Netinkamai nustatytas peilio aukštis.	Sureguliuokite peilio / pjovimo aukštį į aukštesnę padėtį.
Įrenginys netinkamai mulčiuoja.	Prie vejapjovės dugno prilipusios drėgnos žolės nuopojovos.	Priež pjaudami žolę palaukite, kol ji išdžius.
	Neįstatytas mulčiavimo įtaisas.	Istatykite mulčiavimo įtaisa.
Įrenginį sunku stumti.	Žolę per aukštą arba vejapjovės peiliis nuleistas per žemai.	Padidinkite pjovimo aukštį / pakelkite peiliį.
	Žolės rinktuvas ir peiliis kliūtina už tankios žolės.	Ištušinkite žolės rinktuvą.
Įrenginys labai vi-bruoja.	Peilis nesubalusotas arba nudilęs.	Pakeiskite peiliį.
	Sulenktas variklio velenas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sustabdykite variklį.</li> <li>2. Istraukite apsauginį raktą ir sudėtinę bateriją.</li> <li>3. Atjunkite įtampos šaltinių.</li> <li>4. Patikrinkite, ar nėra pažeidimų.</li> <li>5. Suremontuokite įrenginį, prieš vėl jį paleisdami.</li> </ol>

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Įrenginys sustoja pjovimo metu.	Peilis nuleistas permelyg žemai.	Padidinkite pjovimo aukštį / pakelkite peiliį.
	Sudėtinė baterija išsikrovusi.	Iškraukite sudėtinę bateriją.
	Žolės nuopojovos prilipe prie įrenginio dugno ar peilio.	Išimkite sudėtinę bateriją ir patikrinkite vejapjovės dugną.
	Įrenginys darbo metu permelyg iškaito.	Atvėsinkite įrenginį.

\* Jeigu patys šiu problemų negalite išspręsti, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

## 7 TECHNINIAI DUOMENYS

Itampa	60 V
Variklio sūkių skaičius be apkrovos	2800 / 3200 /min.
Pjovimo plotis	510 mm
Pjovimo aukštis	25 - 80 mm
Savosios eigos greitis	0,6 - 1,5 m/s
Žolės rinktuvo talpa	60 L
Svoris (be akumulatoriaus)	29,5 kg
Išmatuotas garso slėgio lygis	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garantuotas garso galios lygis	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibracija	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Baterijos modelis	G60B2/G60B4 ir kiti BAC modeliai
Įkroviklio modelis	G60UC ir kiti CAC modeliai
Dviguba konstrukcijos izoliacija	
IPX	IPX4

## 8 GARANTIJA

(Visas garantijos sąlygas galite rasti Greenworks svetainėje <https://www.greenworkstools.eu>)

. Greenworks Gaminiaiui taikoma 3 metų garantija, o akumuliatoriui 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 dalmis garantija nėra taikoma. Originalios gamintojo garantijos neįtakoja jokia papildoma pasiulyta atstovo arba pardavėjo garantija.

Gaminys su defektu privalo būti grąžintas į įsigijimo vietą, kad galėtumėte pateikti garantinę pretenziją.

## 9 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo pavadinimas ir adresas:

Pavadini- GLOBGRO AB  
mas:

Globe Group Europe

Adresas: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švedija

Pavardė ir adresas asmens, igalioto parengti techninę dokumentaciją:

Vardas ir Peter Söderström  
pavardė:

Adresas: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švedija

Šiuo pareiškiame, kad gaminys

Kategorija:	vejapajovė
Modelis:	LMC420 (GD60LM51SP)
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, mes pareiškiame, kad panaudotos šios darniuju standartų dalys ir straipsniai:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Atitikties įvertinimo metodas pagal 2000/14/EB direktyvos VI priedą.

Išmatuotas garso galios lygis L<sub>WA</sub>: 94.6 dB(A)

Garantuotas garso galios lygis L<sub>WA,d</sub> : 98 dB(A)

Vieta, data: Malmö, Parašas: Ted Qu, kokybės direktorius  
03.03.2020

Ted Qu

# Latviešu

<b>1</b>	<b>Apraksts.....</b>	<b>178</b>
1.1	Paredzētais lietojums.....	178
1.2	Pārskats.....	178
1.3	Iepakojuma saraksts.....	178
<b>2</b>	<b>Drošība.....</b>	<b>178</b>
<b>3</b>	<b>Uzstādišana.....</b>	<b>178</b>
3.1	Iekārtas izpakošana.....	178
3.2	Izpakošana un roktura montāža.....	178
3.3	Apakšējā roktura atlocīšana.....	179
3.4	Zāles savācējgroza uzstādišana.....	179
3.5	Mulčēšanas ieliktņa ievietošana.....	179
3.6	Sānu izlādes teknes ievietošana.....	179
3.7	Asmens augstuma noregulēšana.....	179
3.8	Ievietojet akumulatoru bloku.....	179
3.9	Akumulatoru bloka izņemšana.....	179
<b>4</b>	<b>Ekspluatācija.....</b>	<b>179</b>
4.1	Iekārtas ieslēgšana.....	179
4.2	Plaujumašīnas apturēšana.....	180
4.3	Plaušana ar pašgājēja piedziņas sistēmu.....	180
4.4	LED priekšējie lukturi.....	180
4.5	Zāles savācējgroza iztukšošana.....	180
4.6	Zāles plaušana slīpumā.....	180
4.7	Ieteikumi plaujumašīnas lietošanā.....	181
<b>5</b>	<b>Apkope.....</b>	<b>181</b>
5.1	Vispārējā apkope.....	181
5.2	Asmens nomainīšana.....	181
5.3	Darbmašīnas uzglabāšana.....	181
5.4	Uzglabāšana vertikālā stāvoklī.....	181
<b>6</b>	<b>Problēmu novēršana.....</b>	<b>182</b>
<b>7</b>	<b>Tehniskie dati.....</b>	<b>182</b>
<b>8</b>	<b>Garantija.....</b>	<b>183</b>
<b>9</b>	<b>ES atbilstības deklarācija.....</b>	<b>183</b>

LV

## 1 APRAKSTS

### 1.1 PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Šī mašīna ir paredzēta zāles plaušanai mājas apstākļos. Plaušanas laikā griezējasmēni ir jāatrodas gandrīz paralēli zemei. Tāpat plaušanas laikā visiem četriem riteņiem ir jāpieskaras zemei.

### 1.2 PĀRSKATS

Attēls 1~13

1. Iedarbināšanas poga
2. Iedarbināšanas rokturis
3. Pašgājēja funkcijas piedziņas svira
4. Augšējais rokturis
5. Apakšējais rokturis
6. Zāles savācējgroszs
7. Aizmugurējā izplūdes atvere
8. Augstuma regulēšanas svira
9. Akumulatora nodalījuma vāciņš
10. Mulčēšanas ieliktnis
11. Sānu izlādes tekne
12. Roktura daļas atvere
13. Roktura nostiprināšanas skrūve
14. Roktura uzgrieznis
15. Roktura tapa
16. Zāles savācējgroza rokturis
17. Zāles savācējgroza āķis
18. Durtiņu stienis
19. Sānu izlādes durtiņu atloks
20. Šarnīrs
21. Drošības atslēga
22. Akumulatoru bloks
23. Akumulatora uzlādes statusa indikators
24. Pašgājēja funkcijas ātruma regulēšana
25. Asmens bultskrūve
26. Starplika
27. Asmens
28. Akumulatora atbrīvošanas poga
29. Turbo poga
30. Headlight
31. Rubber edge guard

### 1.3 IEPAKOJUMA SARAKSTS

1. Zāles plāvējs
2. Zāles savācējgroszs
3. Sānu izlādes tekne
4. Lietošanas instrukcija

## 2 DROŠĪBA

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Ievērojet visus drošības norādījumus.

Izlasiet drošības instrukciju rokasgrāmatu.

### 3 UZSTĀDIŠANA

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojiet citus piederumus, kurus nav ieteicis ražotājs.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Neielieciet drošības atslēgu vai akumulatoru bloku, kamēr nav samontētas visas daļas.

### 3.1 IEKĀRTAS IZPAKOŠANA

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms sākat lietot iekārtu, pārliecinieties, vai tā ir pareizi salikta.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Neizmantojiet iekārtu, ja tās daļas ir bojātas.
- Nedarbiniet 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.

### 3.2 IZPAKOŠANA UN ROKTURA MONTĀŽA

Attēls 2

1. Novietojiet zāles plāvēju uz augšu vertikālā stāvoklī.
2. Noņemiet no kabelja iepakojuma materiālu.
3. Noņemiet no augšējā roktura gumijas malu aizsargu..
4. Ielieciet augšējo rokturi apakšējā rokturi.
5. Ievietojiet caurumiņos bultskrūves un pievelciet ar uzgriežņiem.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Nesabojājiet kabeli augšējā roktura uzstādišanas laikā.

## 3.3 APAKŠĒJĀ ROKTURA ATLOCĪŠANA

Attēls 3

1. Lai atbrīvotu apakšējos rokturus, jāpavelk uz augšu roktura daļas atveres.
2. Uzlokiet apakšējo rokturi uz augšu, kamēr nofiksējas roktura tapas.

### ■ PIEZĪME

Abām roktura tapām ir jāatrodas vienādā stāvoklī.

## 3.4 ZĀLES SAVĀCĒJGROZA UZSTĀDĪŠANA

attēls 4

1. Izņemiet mulčēšanas ieliktni.
2. Izņemiet sānu izlādes tekni.
3. Atveriet un pieturiet aizmugurējās izlādes durtīgas.
4. Satveriet zāles savācējgrouzu aiz roktura un aizākējet ākus aiz durtīnu stieņa.
5. Aizveriet aizmugurējās izlādes durtīgas.

## 3.5 MULČĒŠANAS IELIKTŅA IEVIETOŠANA

Attēls Nr. 5

1. Izņemiet zāles savācējgrouzu.
2. Atveriet un pieturiet aizmugurējās izlādes durtīgas.
3. Satveriet mulčēšanas ieliktni aiz roktura un ievietojet izlādes tekne.
4. Aizveriet aizmugurējās izlādes durtīgas.

## 3.6 SĀNU IZLĀDES TEKNES IEVIETOŠANA

attēls 6

### ▲ PIESARDZĪBU

Ja izmantojat sānu izlādes tekni,

- neuzstādīt zāles savācējgrouzu.
- Atstājiet mašīnā mulčēšanas ieliktni.

1. Atveriet un pieturiet sānu izlādes durtīgas.
2. Salāgojiet zem šārnīra sānu izlādes teknes padziļinājuma vietas.
3. Aizveriet sānu izlādes durtīgas.

## 3.7 ASMENS AUGSTUMA NOREGULĒŠANA

Mašīnas asmeni var noregulēt dažādos augstumos.

7. attēls

1. Lai noregulētu augstāku asmens plaušanas stāvokli, pavelciet augstuma regulēšanas sviru virzienā uz aizmuguri.
2. Lai noregulētu zemāku asmens plaušanas stāvokli, pavelciet augstuma regulēšanas sviru virzienā uz priekšu.

## 3.8 IEVIETOJIET AKUMULATORU BLOKU

8. attēls

### ▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulatoru bloks vai lādētājs ir bojāts, tie ir jānomaina.
- Pirms akumulatoru bloka ieviešanas vai izņemšana iekārtā ir jāaptur, un jāuzgaida, kamēr apstājas motors.
- Izlasiet, noskaidrojiet un izpildiet akumulatora un lādētāja rokasgrāmatā esošos norādījumus.

### ■ PIEZĪME

Darbmašīnai ir automātiskā slēdža funkcija, kas pārslēdz otru akumulatoru, kad pirmās pārstāj darboties.

1. Atveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.
2. Salāgojiet akumulatoru bloka pacelšanas ribas ar rievām akumulatora nodalījumā.
3. Spiediet akumulatoru bloku uz iekšu akumulatora nodalījumā, līdz akumulatoru bloks nofiksējas vajadzīgajā stāvoklī.
4. Akumulators būs pilnībā ievietots tad, kad būs dzirdama klikšķa skapa.
5. Aizveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.

### ■ PIEZĪME

Motors ieslēgsies tikai tad, ja būs ievietota drošības atslēga.

## 3.9 AKUMULATORU BLOKA IZŅEMŠANA

Attēls Nr. 8

1. Izņemiet drošības atslēgu.
2. Atveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.
3. Nospiediet un pieturiet akumulatora atbrīvošanas pogu.
4. Izņemiet no plaujumašīnas akumulatoru bloku.

## 4 EKSPLUATĀCIJA

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Plaušanas laikā valkājiet acu aizsardzības līdzekļus.

### 4.1 IEKĀRTAS IESLĒGŠANA

Attēls 9

1. Pārliecieties, vai drošības atslēga ir ievietota ligzda.

- Nospiediet un pieturiet iedarbināšanas pogu.
- Pieturot nospiestu iedarbināšanas pogu, satveriet iedarbināšanas rokturus stūres virzienā.
- Kad zāles plāvējs ir iedarbināts, varat atlāist iedarbināšanas pogu.
- Nospiediet turbo pogu, lai paātrinātu ātrumu līdz 3,200agrieziemam minūtē.

## 4.1.1 AKUMULATORA UZLĀDES STATUSA INDIKATORS

Gaismas indika-tori	Uzlādes statuss
4 zaljās gaismas indika-tori	Akumulatora uzlādes līmenis ir virs 80 %.
3 zaljās gaismas indika-tori	Akumulatora uzlādes līmenis ir starp 80 % un 60 %.
2 zaljās gaismas indika-tori	Akumulatora uzlādes līmenis ir starp 60 % un 40 %.
1 zaljās gaismas indika-tors	Akumulatora uzlādes līmenis ir starp 40 % un 20 %.
Gaismas nodzīest	Akumulatora uzlādes līmenis ir mazāks par 20%, nepieciešama tūlitēja uzlāde.

## 4.2 PŁAUJMAŠĪNAS APTURĒŠANA

Attēls Nr. 9

- Lai apturētu pļaujmašīnu, atlaidiet drošības slēdzi.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms vēlreiz iedarbināt pļaujmašīnu pagaidiet, kamēr asmeņi ir pilnībā apstājusies. Neizslēdziet un neieslēdziet pļaujmašīnu ātri.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Kad darbs ir galā, vienmēr izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru bloku.

## 4.3 PŁAUŠANA AR PAŠGĀJĒJA PIEDZIŅAS SISTĒMU

Attēls 10

- Iedarbiniet zāles plāvēju.
- Pieturot iedarbināšanas rokturus, satveriet vienu no piedzīnas svirām un paveiciet virzienā uz stūres stieni.

- Pieturiet vienlaikus nospiestus iedarbināšanas rokturus un piedzīnas sviras.
- Atlaidiet vienu no iedarbināšanas rokturiem un piedzīnas sviru vienos un tajos pašos sānos.
- Ar brīvo roku pielāgojet ātruma regulēšanas iestatījumu.
  - Lai palielinātu ātrumu, pabīdīt ātruma regulēšanas pogu virzienā uz simbolu ar trusu.
  - Lai samazinātu ātrumu, pabīdīt ātruma regulēšanas pogu virzienā uz simbolu ar bruņurupuci.
- Lai izslēgtu pašgājēja sistēmu, atlaidiet piedzīnas sviras.

**Lai ieslēgtu pašgājēja piedzīnas sistēmu, kamēr nav ieslēgts zāles plāvējs:**

- Nospiediet un pieturiet iedarbināšanas pogu, pēc tam paveiciet uz augšu piedzīnas sviru.

### VAI

- Pavelciet uz augšu piedzīnas sviru un pēc tam nospiediet iedarbināšanas pogu.

## 4.4 LED PRIEKŠĒJIE LUKTURI

Attēls 11

- Kad zāles plāvējs ir gatavs pļaušanai, LED priekšējos lukturus var ieslēgt, satverot iedarbināšanas rokturi vai arī pašgājēja funkcijas sviru.
- Lai izslēgtu lukturus, atlaidiet iedarbināšanas rokturus un pašgājēja funkcijas svirās.

## 4.5 ZĀLES SAVĀCĒJGROZA IZTUKŠOŠANA

10. attēls

- Apturiet mašīnu.
- Izņemiet drošības atslēgu.
- Izņemiet akumulatoru bloku.
- Atveriet un pieturiet aizmugurējās izlādes durtiņas.
- Pieturiet zāles savācējgrozu aiz roktura un atākējiet no durtiņu stieņa.
- Aizveriet aizmugurējās izlādes durtiņas.
- Iztukšojet zāles savācējgrozu.

## 4.6 ZĀLES PŁAUŠANA SLĪPUMĀ

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Nepļaujiet vietās, kuras slīpākas vairāk par 15°. Ja nejūtates ērti, pļaujot slīpumā, pārstājiet pļaut.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Pļaujot slīpumā, saglabājiet zemu pašgājēja ātrumu.

- Kad pļaujat slīpumā, nestumiet mašīnu uz augšu un leju. Mainot virzienu slīpumā, rīkojieties uzmanīgi.

- Apskatiet, vai zemē nav kādu caurumu, grambu, akmeņu un citu paslēptu priekšmetu, aiz kuriem varat paklupt. Aizvāciet projām visus šķēršļus, piemēram, akmeņus un koku zarus.
- Saglabājiet stabīlu stāju. Ja jūtat, ka zaudējat līdzsvaru, nekavējoties atlaidet drošības slēdzi.
- Nekad nepļaujiet tuvu pie nomalēm, grāvjiem, vai aizsprostiem.

## 4.7 IETEIKUMI PŁAUJMAŠINAS LIETOŠANĀ

- Nekādā gadījumā nemēģiniet izmainīt iedarbināšanas pogas un drošības slēdzi darbību.
- Nesagāziet plaujmašīnu iedarbināšanas laikā.
- Neturiet plaukstas vai pēdas rotējošu daļu tuvumā vai zem tām.
- Uzturiet izlādes tekni tīru.
- Nepļaujiet mitru zāli.
- Jaunas vai biezas zāles pļaušanai asmens ir jāuzstāda augstāk.
- Notīriet pļaušanas bloku pēc katras lietošanas reizes. Izņemiet nopļauto zāli, lapas, netīrumus un cītus grūžus.

## 5 APKOPE

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms apkopes veikšanas no mašīnas ir jāizņem drošības atslēga un akumulatoru bloks.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Raugiet, lai motorā un akumulatoru blokā neuzkrātos zāle, lapas vai pārlieku daudz smērvielas.

### ▲ PIESARDZĪBU

Izmantojiet tikai apstiprinātās rezerves daļas.

### ▲ 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 šķīdinātājus vai tīrīšanas līdzekļus.

### ■ PIEZĪME

Leteicamais pievilkšanas griezes moments (Asmeņus): 33-37Nm.

## 5.1 VISPIRĒJĀ APKOPE

- Pirms katras lietošanas reizes rūpīgi apskatiet, vai mašīnai nav radušies bojāumi, vai tai netrūkst kādas detalas un vai tai nav atskrūvējušas, piemēram, skrūves, uzgriežņi, bultskrūves, vāciņi utt.
- Kārtīgi pieskrūvējiet visus stiprinājumus un vāciņus.
- Notīriet mašīnu ar sausu lupatiņu. Neizmantojiet ūdeni.

## 5.2 ASMENS NOMAINIŠANA

Attēls Nr. 12

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Izmantojiet tikai apstiprinātās rezerves asmeņus.

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Ja pieskarsieties asmenim, vispirms aptiniet ap to lupatiņu un uzvelciet izturīgus cīmudus.

- Apriņiet plaujmašīnu.
- Pārliecinieties, vai asmeņi ir pilnībā pārstājuši griezties.
- Izņemiet drošības atslēgu un akumulatoru bloku.
- Pagrieziet mašīnu uz sāniem.
- Izmantojiet koka gabalu, lai neļautu asmenim griezties.
- Izmantojot uzgriežņu atslēgu, atskrūvējiet montāžas skrūvi un noņemiet paplāksni.
- Noņemiet asmeni.
- Uzlieciet jaunu asmeni. Pārliecinieties, vai bultiņas ir vērstas iepretim asmens caurumiņiem.
- Ieliciet atpakaļ montāžas skrūvi un paplāksni un pievelciet.

LV

## 5.3 DARBMAŠINAS UZGLABĀŠANA

- Izņemiet drošības atslēgu.
- Akumulatoru bloka izņemšana.
- Darbmašīna pirms uzglabāšanas ir jānosadra.
- Pirms novietojat darbmašīnu uzglabāšanā, pārliecinieties, vai tās motors nav sakarsis.
- Pārbaudiet, vai mašīnai nav atskrūvējusies vai sabojājusies kāda detaļa. Nepieciešamības gadījumā rīkojieties šādi:
  - Nomainiet bojātās detaļas.
  - Pieskrūvējiet skrūves.
  - Sazinieties ar autorizēta servisa pārstāvi.
  - Glabājiet darbmašīnu sausā telpā.
  - Raugiet, lai bēri nevarētu piekļūt darbmašīnai.

## 5.4 UZGLABĀŠANA VERTIKĀLĀ STĀVOKLĪ

Attēls 13

- Izņemiet zāles savācējgrozu.

2. Izņemiet akumulatoru un drošības atslēgu.
3. Lai nolocītu rokturus, velciet caur roktura daļas atverēm.
4. Nofiksējiet rokturus.
5. Novietojiet zāles plāvēju uzglabāšanas pozīcijā un pārliecinieties, vai skavas pieskaras grīdai.

## 6 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Problēma	Iespējamais cēlo-nis	Risinājums
Rokturis neatrodas pareizā stāvoklī.	Bultskrūves nav pareizi ieskrūvētas.	Pielāgojiet roktura augstumu un pārliecinieties, vai pogas ir pareizi salāgotas ar bultskrūvēm.
Mašīnu nevar iedarbīnāt.	Zems akumulatora uzlādes līmenis.	Uzlādējiet akumulatoru bloku.
	Bojāts drošības slēdzis.	Nomainiet drošības slēdzi.
	Nav ievietota atlēga.	Ielicet atslēgu.
Mašīna plauj zāli nelīdzīni.	Zāliens ir raupjīš.	Izvērtējiet, kādā stāvoklī ir plaušanas zona.
	Nav pareizi uzsādīts asmens augstums.	Noregulējiet augstāk asmeni/griešanas augstumu.
Mašīna neveic mulčēšanu pareizi.	Plaušanas blokam pielipusi slapja zāle.	Pagaidiet, kamēr nožūst zāle, un tikai tad sāciet plaut.
	Trūkst mulčēšanas ieliktna.	Ielicet mulčēšanas ieliktni.
Mašīnu ir grūti pastumt.	Zāle ir pārāk gara, vai asmens augstums ir pārāk zems.	Uzstādīet augstāk asmeni/griešanas augstumu.
	Zāles savācējgrozs un asmens ieraujbiezo zāli.	Izņemiet no zāles savācējgroza no-plauto zāli.

Problēma	Iespējamais cēlo-nis	Risinājums
Mašīnai parādīju-sies liela vibrācija.	Asmens nav sabalansēts un ir nodi-lis.	Nomainiet asmeni.
	Saliekta motora vārpsta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apturiet mo-toru.</li> <li>2. Izņemiet dro-šības atslēgu un akumula-toru bloku.</li> <li>3. Atvienojiet no barošanas avo-ta.</li> <li>4. Pārbaudiet, vai nav radušies bojājumi.</li> <li>5. Mašīna pirms nākamās lieto-šanas reizes ir jāsalabo.</li> </ol>
	Plaušanas laikā mašīna pēkšni ap-stājas.	<p>Pārāk zems as-mens augstums.</p> <p>Akumulatoru bloks ir izlādējies.</p> <p>Plaušanas blokam vai asmenim pieli-pusī slapja zāle.</p> <p>Pārāk augsta mašīnas darba tempera-tūra.</p>
		<p>Uzstādīet augstāk asmeni/griešanas augstumu.</p> <p>Uzlādējiet akumulatoru bloku.</p> <p>Izņemiet no mašī-nas akumulatoru un apskatiet bloku.</p> <p>Īaujiet mašīnai atdzist.</p>

\* Ja nevarat novērst problēmu, nogādājiet mašīnu uz servisa centru.

## 7 TEHNISKIE DATI

Spriegums	60 V
Ātrums bez noslodzes	2800 / 3200 /min.
Plaušanas platums	510 mm
Plaušanas augstums	25 - 80 mm
Pašgājēja funkcijas ātrums	0,6 - 1,5 m/s
Zāles savācējgroza ietilpība	60 L
Svars (bez akumulatoru blo-ka)	29.5 kg
Izmērītais skaņas spiediena līmenis	L <sub>PA</sub> = 87.9 dB(A) , K = 3 dB(A)
Garantētais skaņas intensi-tātes līmenis	L <sub>WA,d</sub> = 98 dB(A)

Vibrācija	<2,5 m/s <sup>2</sup> , K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
Akumulatora modelis	G60B2/G60B4 un citas BAC sērijas
Lādētāja modelis	G60UC un citas CAC sērijas
Divkāršas izolācijas konstrukcija	
IPX	IPX4

## 8 GARANTIJA

(Visus garantijas noteikumus un nosacījumus var izlasīt Greenworks tīmekļa lapā <https://www.greenworkstools.eu>).

Ierīcei Greenworks ir 3 gadu garantija, bet akumulatoriem — 2 gadu garantija (izmantojot patēriņa/prāviņiem 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 ciitmērķiem, kas nav apraksīti šajā lietotāja rokasgrāmatā. Šī garantija neattiecas uz dabisko nolielošanos un nodilumam pakļautajām detalām. Ražotāja sākotnējā garantija nav saistīta ar papildu garantijām, ko piedāvā dileris vai mazumitrīgotājs.

Lai pieprasītu garantiju, bojātais izstrādājums ir jāatgriež iegādes vietā, uzrādot pirkuma apliecinājumu (čeku).

## 9 ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotāja nosaukums un adrese:

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: Zāles plāvējs

Modelis: LMC420 (GD60LM51SP)

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 saskaņoto standartu daļas un noteikumi:

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Direktīvas Nr. 2000/14/EK VI pielikumā paredzētā atbilstības novērtējuma metode.

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis: L<sub>WA</sub>: 94.6 dB(A)

Garantētais skaņas intensitātes līmenis: L<sub>WA,d</sub> : 98 dB(A)

Vieta, datums: Malmö, 03.03.2020 Paraksts: Kvalitātes daļas direktors Ted Qu

# Eesti keel

<b>1</b>	<b>Kirjeldus.....</b>	<b>185</b>		
1.1	Eesmärk.....	185	4.1	Käivitage seade.....
1.2	Ülevaade.....	185	4.2	Peatage seade.....
1.3	Pakendi loend.....	185	4.3	Kasutage iseveoajami süsteemi.....
<b>2</b>	<b>Ohutus.....</b>	<b>185</b>	4.4	LED-esituled.....
<b>3</b>	<b>Paigaldus.....</b>	<b>185</b>	4.5	Tühjendage murukoguja.....
3.1	Seadme lahtipakkimine.....	185	4.6	Töötamine kallakutel.....
3.2	Lahtipakkimine ja käepideme kokkupanek... 185		4.7	Praktilised nõuanded.....
3.3	Voltige alumine käepide lahti.....	185	<b>5</b>	<b>Hoidlus.....</b>
3.4	Paigaldage murukoguja.....	186	5.1	Üldhooldus.....
3.5	Paigaldage multšimise sulgur.....	186	5.2	Vahetage tera.....
3.6	Paigaldage külgväljalaske suunaja.....	186	5.3	Seadme hoiustamine.....
3.7	Seadistage tera kõrgus.....	186	5.4	Vertikaalne hoiustamine.....
3.8	Paigaldage akuplokk.....	186	<b>6</b>	<b>Veaotsing.....</b>
3.9	Akuploki eemaldamine.....	186	<b>7</b>	<b>Tehnilised andmed.....</b>
<b>4</b>	<b>Kasutamine.....</b>	<b>186</b>	<b>8</b>	<b>Garantii.....</b>
			<b>9</b>	<b>EÜ Vastavusdeklaratsioon.....</b>

ET

## 1 KIRJELDUS

### 1.1 EESMÄRK

See seade on mõeldud muru niitmiseks kodumajapidamises. Lõiketera peab olema maapinnaga enamvähem paralleelne. Kõik neli rastast peavad niitmise ajal vastu maad olema.

### 1.2 ÜLEVAADE

Joonis 1~13

- 1 Käivitusnupp
- 2 Käivituskäepide
- 3 Iseveojami kang
- 4 Ülemine käepide
- 5 Alumine käepide
- 6 Murukoguja
- 7 Tagumise väljalaske luuk
- 8 Kõrguse reguleerimise kang
- 9 Akupesa luuk
- 10 Multšimise sulgur
- 11 Külgväljalaske suunaja
- 12 Käepideme ava
- 13 Käepideme polt
- 14 Käepideme mutter
- 15 Käepideme tihtv
- 16 Murukoguja käepide
- 17 Murukoguja konks
- 18 Luugi varras
- 19 Külgmisse väljalaske luuk
- 20 Pöördtapp
- 21 Turvavõti
- 22 Akuplokk
- 23 Aku laetuse märgutuli
- 24 Iseveo kiiruse reguleerimise nupp
- 25 Tera polt
- 26 Vahepuks
- 27 Tera
- 28 Akuvabastusnupp
- 29 Turbo-nupp
- 30 Esituli
- 31 Kummist servakaitse

### 1.3 PAKENDI LOEND

- |              |                          |
|--------------|--------------------------|
| 1 Muruniiduk | 3 Külgväljalaske suunaja |
| 2 Murukoguja | 4 Juhend                 |

## 2 OHUTUS

### ▲ HOIATUS

Järgige kindlasti kõiki ohutusjuhiseid.

Lugege kasutusjuhendit.

### 3 PAIGALDUS

### ▲ HOIATUS

Ärge kasutage tarvikuid, mis ei ole tootja poolt soovitatud.

### ▲ HOIATUS

Ärge pange turvavõti või akuploikki seadmele enne, kui kõik osad on korrektelt seadmele paigaldatud.

### 3.1 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 kastis leiduvaid dokumente.

3. Võtke kõik osad kastist välja.

4. Võtke seade kastist välja.

5. Visake kast ja pakend ära vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 3.2 LAHTIPAKKIMINE JA KÄEPIDEME KOKKUPANEK

Joonis 2

1. Asetage muruniiduk vertikaalselt, püstisesse asendisse.
2. Eemaldage juhtmelt pakkematerjalid.
3. Eemaldage käepidemelt kummist servakaitse.
4. Pange ülemine käepide alumise käepideme sisse.
5. Pange poldid avadest läbi ja kinnitage need mutritega.

### ▲ HOIATUS

Vältige juhtme kahjustamist ülemise käepideme paigaldamisel.

### 3.3 VOLTIGE ALUMINE KÄEPIDE LAHTI

Joonis 3

ET

1. Alumiste käepidemete vabastamiseks tömmake käepideme avasid ülespoole.
2. Liigutage alumist käepidet ülespoole, kuni käepideme tihtid sobivasse asendisse lukustuvad.

## ■ MÄRKUS

Veenduge, et mõlemad käepideme tihtid on samas asendis.

### 3.4 PAIGALDAGE MURUKOGUJA

Joonis 4

1. Eemaldage multšimise suljur.
2. Eemaldage külgväljalaske suunaja.
3. Avage tagumise väljalaske luuk ja hoidke seda.
4. Hoidke murukogujat selle käepidemest ja kinnitage selle konksud luugi varda külge.
5. Sulgege tagumise väljalaske luuk.

### 3.5 PAIGALDAGE MULTŠIMISE SULGUR

Joonis 5

1. Eemaldage murukoguja.
2. Avage tagumise väljalaske luuk ja hoidke seda.
3. Hoidke multšimise sulgurit selle käepidemest ja paigaldage see väljalaske suunajasse.
4. Sulgege tagumise väljalaske luuk.

### 3.6 PAIGALDAGE KÜLGVÄLJALASKE SUUNAJA

Joonis 6

## ▲ ETTEVAATUST

Kui kasutate külgväljalaske suunajat,

- ärge paigaldage murukogujat.
- jätkte multšimise suljur seadme külge.

1. Avage külgväljalaske luuk ja hoidke seda.
2. Paigutage külgväljalaske suunaja süvendid pöördetapist allapoole.
3. Sulgege külgväljalaske luuk.

### 3.7 SEADISTAGE TERA KÖRGUS

Seadme tera saab seadistada erinevatele kõrgustele.

Joonis 7.

1. Tera kõrguse tõstmiseks tömmake kõrguse reguleerimise kangi tahapoolle.
2. Tera kõrguse vähendamiseks tömmake kõrguse reguleerimise kangi ettepoole.

### 3.8 PAIGALDAGE AKUPLOKK

Joonis 8.

## ▲ 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 järgige aku ja laadija kasutusjuhendis esitatud juhiseid.

## ■ MÄRKUS

Seadmel on automaatne ümberlülitusüsteem, mis võimaldab teisel akul töötada, kui esimene rivist väljas on.

1. Avage aku pesa kate.
2. Joondage akuploki sakid akupesa soontega.
3. Lükake akuplokk akupesasse nii kaugele, et akuplokk lukustub oma kohale.
4. Akuplokk on paigas, kui kuulete klöpsatust.
5. Sulgege aku pesa kate.

## ■ MÄRKUS

Mootor käivitub alles siis, kui panete seadmesse turvavõtme.

### 3.9 AKUPLOKI EEMALDAMINE

Joonis 8

1. Eemaldage turvavõti.
2. Avage aku pesa kate.
3. Vajutage ja hoidke aku vabastamise nuppu all.
4. Ühendage seadme akuplokk lahti.

### 4 KASUTAMINE

## ▲ HOIATUS

Kandke seadmega töötamisel silmakaitsvahendeid.

### 4.1 KÄIVITAGE SEADE

Joonis 9

1. Veenduge, et turvavõti on avas.
2. Vajutage ja hoidke käivitusnuppu all.
3. Käivitusnuppu all hoides tömmake käivituskäepidemeid juhtkäepideme suunas.
4. Kui seade on käivitunud, vabastage käivitusnupp.
5. Turbo-nuppu vajutades saab tösta kiirust kuni 3,200 pööret minutis.

## 4.1.1 AKU TÄITUVUSE MÄRGUTULI

Tuled	Laetuse tase
4 roheelist tuld	Aku laetuse tase on üle 80%.
3 roheelist tuld	Aku laetuse tase on vahemikus 80% kuni 60%.
2 roheelist tuld	Aku laetuse tase on vahemikus 60% kuni 40%.
1 rohe-line tulsi	Aku laetuse tase on vahemikus 40% kuni 20%.
Tuled kustuvad	Aku laetuse tase on alla 20% ja seda peab kohe laadima.

## 4.2 PEATAGE SEADE

Joonis 9

- Seadme peatamiseks vabastage jaotuskarbi käepide.

### ▲ HOIATUS

Enne seadme uesti käivitamist oodake, kuni tera täielikult seisub. Ärge lülitage seadet kiiresti sisse ja välja.

### ▲ HOIATUS

Pärast töö lõpetamist eemaldage alati turvavöti ja akuplokk.

## 4.3 KASUTAGE ISEVEOAJAMI SÜSTEEMI

Joonis 10

- Käivitage seade.
  - Käivituskäepidemeid hoides tömmake emba-kumba ajami käepidet juhtkäepideme suunas.
  - Hoidke käivituskäepidemeid ja ajami kange samaaegselt.
  - Vabastage üks käivituskäepideme ja ajami kangi komplekt (mõlemad sama poole pealt).
  - Vaba käega seadistage kiiruse reguleerimise nuppu.
    - Kiiruse tõstmiseks libistage kiiruse reguleerimise nuppu jänesse sümbooli suunas.
    - Kiiruse langetamiseks tömmake kiiruse reguleerimise nuppu kilpkonna sümbooli suunas.
  - Iseveo süsteemi peatamiseks vabastage ajami kangid.
- Kui muruniiduk ei tööta, siis saab rakendada isevo ajami süsteemi järgnevalt.**
- Vajutage ja hoidke all käivitusnuppu, seejärel tömmake ajami kangi ülespoole.
- VÖI**
- Tömmake ajami kangi ülespoole ja seejärel vajutage käivitusnuppu.

## 4.4 LED-ESITULED

Joonis 11

- Kui muruniiduk on tööks valmis, võite tömmata käivituskäepidet või isevo kangi, et lülitada sisse ka LED-esituled.
- Esitulede väljalülitamiseks vabastage käivituskäepidemed ja isevo kangid.

## 4.5 TÜHJENDAGE MURUKOGUJA

Joonis 10.

- Peatage seade.
- Eemaldage turvavöti.
- Eemaldage akuplokk.
- Avage tagumise väljalaske luuk ja hoidke seda.
- Hoidke murukogujat selle käepidemest ja eemaldage selle konksud luugi varda külljest.
- Sulgege tagumise väljalaske luuk.
- Tühjendage murukoguja.

## 4.6 TÖÖTAMINE KALLAKUTEL

### ▲ HOIATUS

Ärge niitke kallakutel, mille kalle on rohkem kui 15°. Kui te ei tunne ennast mugavalt, siis ärge niitke kallakutel.

### ▲ HOIATUS

Kallakutel liikudes hoidke aeglast isevo kiirust.

- Kui niidate kallaku püstisel osal, siis ärge liikuge kallakut mööda üles ja alla. Olge kallakul suuna muutmisel väga ettevaatlik.
- Jälgige auke, vagusid, kive ja teisi peidetud objekte, mis võivad põhjustada kukkumist. Eemaldage kõik takistused, nt. kivid ja puuksad.
- Veenduge, et jalgealune on kindel. Tasakaalu kaotamisel vabastage turvaltliti viivitamatult.
- Ärge niitke järsakute, kraavide või kaldapealsete lähedal.

## 4.7 PRAKТИLISED NÕUANDED

- Ärge üritage muuta käivitusnupu või jaotuskarbi käepideme funktsioone.
- Seadme käivitamisel ärge kallutage seda.
- Ärge pange käsi ega jalgu põörlevate osade lähedusse või alla.
- Hoidke väljalaske suunaja puhtana.
- Ärge lõigake niisket muru.
- Uue ja tiheida muru jaoks on vaja tösta tera kõrgust.
- Puhastage niiduki korpuse alust pärast iga kasutuskorda. Eemaldage murulõiked, lehed, muld ja muu prah.

ET

## 5 HOOLDUS

### ▲ HOIATUS

Enne hooldustoiminguid eemaldage turvavöti ja akuplokk seadme küljest.

### ▲ HOIATUS

Hoidke mootor ja akuplokk murust, lehtedest ja liigset määardeainest puhtana.

### ▲ ETTEVAATUST

Kasutage ainult heakskiidetud varuosi.

### ▲ ETTEVAATUST

Vältige pidurivedelike, bensiini ja naftapõhiste materjalide kokkupuudet seadme plastikosadega. Kemiaalid võivad plastikut kahjustada ja selle kasutuskõlbmatuks muuta.

### ▲ ETTEVAATUST

Ärge kasutage plastmasskorpuse või -komponentide puhastamiseks tugevatoimelisi lahusteid või puhasustaineid.

### ■ MÄRKUS

Soovituslik pingutusmoment (Tera): 33-37 Nm.

## 5.1 ÜLDHOOLDUS

- Enne iga kasutuskorda kontrollige, et seadmel ei esineks kahjustunud, puuduvaid või lahtisi osi, nt. kruve, mutreid, polte või korke.
- Keerake kõik kinnitusvahendid ja korgid korralikult kinni.
- Puhastage seadet kuiva lapiga. Ärge kasutage vett.

## 5.2 VAHETAGE TERA

Joonis 12

### ▲ HOIATUS

Kasutage ainult heakskiidetud varuterasid.

### ▲ HOIATUS

Tera puudutamisel kandke tugevast materjalist kindaid või kerige tera ümber lapp.

- Peatage seade.
- Veenduge, et terad on täielikult seisikunud.
- Eemaldage turvavöti ja akuplokk.
- Keerake seade külili.
- Terade liikumise ennetamiseks kasutage puutükki.
- Eemaldage paigalduskrudi ja vahepuks mutriivõtme või otsmutriivõtme abil.

- Eemaldage lõiketera.
- Paigaldage uus tera. Veenduge, et nooled jäävad tera avadesse.
- Paigaldage paigalduskrudi ning vaherõngas ja keerake need kinni.

## 5.3 SEADME HOIUSTAMINE

- Eemaldage turvavöti.
- Akuploki eemaldamine.
- Enne hoiustamist puhastage seade.
- Enne seadme hoiustamist veenduge, et mootor ei ole kuum.
- Kontrollige, et seadme osad ei ole lahti tulnud või kahjustunud. Vajadusel järgige neid juhiiseid.
  - Vahetage kahjustunud osad välja.
  - Keerake poldid kinni.
  - Võtke ühendust volitatud teeninduse töötajaga.
- Hoiustage seadet kuivas kohas.
- Jälgige, et seade oleks lastele kättesaamatus kohas.

## 5.4 VERTIKAALNE HOIUSTAMINE

Joonis 13

- Eemaldage murukoguja.
- Eemaldageaku ja turvavöti.
- Käepidemete kokkuvoltimiseks tõmmake käepideme avasid.
- Lukustage käepidemed sobivasse asendisse.
- Pange seade selle otsa peale ja veenduge, et klambrid jäävad põrandta vastu.

## 6 VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Käepide ei ole õig- es asendis.	Poldid ei ole õig- gesti kinni.	Reguleerige käepi- deme kõrgust ja veenduge, et nu- pud ja poldid on korrektelt joondatud.
Seade ei käivitu.	Aku täituvus on madal.	Laadige akuplok- ki.
	Turvalülit on de- fektne.	Vahetage turvalüli- ti välja.
	Turvavöti ei ole seadmesse pan- dud.	Pange turvavöti seadmesse.

# Eesti keel

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade lõikab muru ebaühtlaselt.	Muru on tugev.	Uurige niidetavat ala.
	Tera kõrgus ei ole õige.	Reguleerige tera/lõikekõrgus kõrgemasse asendisse.
Seade ei multši õigesti.	Niisked murulõiked jäävad korpuse külge kinni.	Enne niitmist oodake, kuni muru kuivab.
	Multšimise sulgur on puudu.	Paigaldage multšimise sulgur.
Seadet on raske lükata.	Muru on liiga kõrge või tera kõrgus on liiga madal.	Tõstke tera/lõikekõrgust.
	Murukoguja ja tera jäävad tihe-dasse murusse kinni.	Eemaldage murulõiked murukogujast.
Seade vibreerib kövasti.	Tera ei ole tasakaalus ja on kulu-nud.	Vahetage tera välja.
	Mootori völl on paindunud.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Seisake mootor.</li> <li>Eemaldage turvavöti ja akuplokk.</li> <li>Ühdendage toiteallikas lahti.</li> <li>Kontrollige kahjustusti.</li> <li>Enne seadme taaskävitamist remontige seda.</li> </ol>
Seade peatab niitmise ajal.	Tera kõrgus on liiga madal.	Tõstke tera/lõikekõrgust.
	Akuplokk on tühi.	Laadige akuploksi.
	Niisked murulõiked jäävad korpuse või tera külge kinni.	Eemaldage akuplokk ja kontrollige korput.
	Seadme tööttemperatuur on liiga kõrge.	Jahutage seadet.

\* Kui te ei leia nendele probleemidele lahendust, siis pöörduge teenindusse.

## 7 TEHNILISED ANDMED

Pinge	60 V
-------	------

Koormuseta kiirus	2800 / 3200 / min
Lõikelaius	510 mm
Lõikekõrgus	25 - 80 mm
Iseveo kiirus	0,6 - 1,5 m/s
Murukoguja mahutavus	60 L
Kaal (ilma akuplokita)	29,5 kg
Mõõdetud helirõhu tase	$L_{PA} = 87,9 \text{ dB(A)}$ , $K = 3 \text{ dB(A)}$
Garanteeritud helivõimsuse tase	$L_{WA,d} = 98 \text{ dB(A)}$
Vibratsioonitase	$< 2,5 \text{ m/s}^2$ , $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Aku mudel	G60B2/G60B4 ja teised BAC seeriad
Laadija mudel	G60UC ja teised CAC seeriad
Topeltisolatsiooniga konstruktsioon	
IPX	IPX4

## 8 GARANTII

ET

(Täielikud garantiiutingimused on leitavad Greenworks veebilehel <https://www.greenworkstools.eu>)

. Greenworks Garantii kehtib tootele 3 aastat ja akudele (tarbijad - erakasutus) 2 aastat alates ostukuu-päevast. 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 käsite raamatu juhistega. Garantii ei kehti normaalsele kulumisele. Edasimüütjate pakutavad täiendavad garantiid ei mõjuta algset tootjagarantiit.

Garantiiühude esitamiseks tagastage vigane toode ostukohta koos ostu tõendava dokumendiga (tsekiga).

## 9 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: Muruniiduk  
Mudel: LMC420 (GD60LM51SP)  
Seerianumber: Vt. toote andmesilti  
Tootmisse 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 ühtlustatud standardeid (või nende osi/punkte):

- EN 60335-1:2012, EN 60335-2-77:2010, EN 62233:2008, EN ISO 3744:1995, EN ISO 3744:2010, EN 55014-1:2006/+A1:2009/+ A2:2011, EN 55014-2:2015, ISO 11094:1991, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Vastavuse hindamise meetod vastavalt direktiivi 2000/14/EÜ lisale VI.

ET

Mõõdetud helivõimsuse tase  $L_{WA}$ : 94.6 dB(A)

Garanteeritud helivõimsuse tase  $L_{WA,d}$  : 98 dB(A)

Koht, kuupäev: Mal- Allkiri: Ted Qu, kvaliteedijuht  
mõ, 03.03.2020

Ted Qu



