

greenworks

GDC40

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



PWF301

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

1	Description.....	5	4.3	Install the detergent tank.....	6
1.1	Purpose.....	5	4.4	Start the machine.....	7
1.2	Overview.....	5	4.5	Stop the machine.....	7
2	Safety.....	5	5	Maintenance.....	7
3	Installation.....	5	5.1	Nozzle maintenance.....	7
3.1	Unpack the machine.....	5	6	Transportation and storage.....	7
3.2	Install the spray wand.....	5	6.1	Move the machine.....	7
3.3	Install the high pressure hose.....	5	6.2	Store the machine.....	7
3.4	Connect the water supply to the machine.....	5	7	Troubleshooting.....	8
3.5	Install the battery pack.....	6	8	Technical data.....	9
3.6	Remove the battery pack.....	6	9	Warranty.....	9
4	Operation.....	6	10	EC Declaration of conformity.....	9
4.1	Use the gun.....	6			
4.2	Install the nozzle.....	6			

1 DESCRIPTION

1.1 PURPOSE

The machine is used to clean vehicles, boats, buildings by the removal of stubborn dirt with clean water and chemical detergents.

For domestic use only, not for professional use, and for operation at temperature above 0°C.

1.2 OVERVIEW

Figure 1 - 11.

1 Handle	12 Spring button
2 Power switch	13 Inlet coupler
3 Water outlet	14 Trigger safety button
4 Bucket	15 Garden hose
5 Bucket buckle	16 Water Inlet
6 Base	17 Water Inlet connector
7 Battery door	18 Battery release button
8 Spray wand	19 Nozzle
9 Gun	20 Lock button
10 Gun trigger	21 Cleaning tool
11 High pressure hose	22 Detergent tank

2 SAFETY

⚠ WARNING

Make sure that you do/obey all safety instructions.

Refer to Safety Manual.

3 INSTALLATION

3.1 UNPACK THE MACHINE

⚠ WARNING

Make sure that you correctly assemble the machine before use.

⚠ WARNING

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

1. Open the package.
2. Read the documentation in the box.
3. Remove all the unassembled parts from the box.
4. Remove the machine from the box.

5. Discard the box and package in compliance with local regulations.

3.2 INSTALL THE SPRAY WAND

Figure 2.

1. Push the end of the spray wand into the gun handle.
2. Turn the spray wand clockwise until the tabs lock into position.

⚠ WARNING

Make sure that the connection has no leakage.

3.3 INSTALL THE HIGH PRESSURE HOSE

Figure 3 - 4.

1. Push one end of the high pressure hose into the inlet coupler.

ℹ NOTE

Pull the spring button to release the high pressure hose.

2. Install and tighten the other end of the high pressure hose onto the water outlet coupler.

3.4 CONNECT THE WATER SUPPLY TO THE MACHINE

The machine works only when there is water in the bucket or the base is connected with a water supply. When there is no water connected, push the power switch to stop the machine.

3.4.1 CONNECT THE WATER SUPPLY TO THE MACHINE

For easy operation, please use a self-coiling garden hose (not provided).

⚠ WARNING

When you operate the self-coiling hose, make sure that the hose has no blockage.

⚠ WARNING

- The water supply must come from the water main
- Do not use hot water
- Do not use water from ponds or lakes

⚠ WARNING

Do the local regulations when you connect the garden hose to the water supply. Direct connection through a receiver tank or backflow preventer is usually permitted.

▲ CAUTION

Inspect the filter in the water inlet connector before you connect the garden hose

- If the filter is damaged, do not use the machine until the filter is replaced.
- If the filter is dirty, clean the filter.

Figure 5.

1. Uncoil the garden hose.
2. Let the water flow through the garden hose for 30 seconds.
3. Turn the water supply off.
4. Install and tighten the end of the garden hose to the water inlet connector.

▲ CAUTION

There must be a minimum of 3 m of free hose between the water inlet and the water supply.

3.4.2 INSTALL THE BUCKET

Figure 6 - 7.

1. Add water to the bucket.
2. Align the water inlet connector with the water inlet.
3. Install the bucket onto the base.
4. Lift and push down the bucket buckle to fix the bucket.

▲ WARNING

Pull the bucket buckle to unlock the bucket.

3.5 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.

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

3.6 REMOVE THE BATTERY PACK

Figure 8.

1. Open the battery door.

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

4 OPERATION**▲ WARNING**

Make sure that all the connections are tight and have no leakage before operation.

4.1 USE THE GUN

Figure 3.

▲ WARNING

For safe control, keep your hands on the gun at all times.

- Pull and hold the gun trigger to start the machine.
- Release the gun trigger to stop water flow through the nozzle.

4.1.1 UNLOCK THE GUN TRIGGER

- Push backward the trigger safety button.

4.1.2 LOCK THE GUN TRIGGER

- Push forward the trigger safety button.

4.2 INSTALL THE NOZZLE

Figure 9.

▲ WARNING

Before you change the nozzle:

1. Pull the gun trigger to release water pressure.
2. Lock the trigger safety button on the gun.
3. Stop the machine.

▲ WARNING

Do not point the spray wand at your face or others'.

1. Push and hold the lock button on the spray wand.
2. Align the pin on the nozzle with the hole on the spray wand.
3. Install the nozzle onto the spray wand.
4. Rotate the nozzle to adjust the spray shape.

4.3 INSTALL THE DETERGENT TANK

Figure 11 - 12.

▲ WARNING

Do not use household detergents, acids, alkalines, bleaches, solvents, flammable material, or industrial grade solutions, which can do damage to the pump.

▲ WARNING

Do the instructions on the solution bottle to prepare detergent.

■ NOTE

If it is necessary, use a funnel to prevent the spill of detergent. Clean and dry the spilled detergent when you fill it.

1. Put the detergent into the detergent tank.
2. Push and hold the lock button on the spray wand.
3. Install the detergent tank onto the spray wand.

■ NOTE

Do not let detergent dry on the surface to prevent streaks.

4.4 START THE MACHINE

Figure 13.

▲ CAUTION

Do not operate without the water supply connected.

▲ CAUTION

Before you start the machine:

1. Turn the water supply on.
 2. Pull the gun trigger to release air pressure.
 3. If a stable stream of water come into view, release the gun trigger.
1. Set the power switch to the "ON" (|) position.
 2. Pull the gun trigger.

4.5 STOP THE MACHINE

1. Release the gun trigger.
2. Set the power switch to the "OFF" (O) position.

▲ WARNING

If you do not use the machine :

- Stop the machine.
- Turn the water supply off.
- Remove the battery pack.
- Pull the gun trigger to release the remaining pressure from the machine.
- Lock the trigger safety button.

5 MAINTENANCE**▲ CAUTION**

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

▲ CAUTION

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

▲ WARNING

Remove the battery pack from the machine before maintenance.

5.1 NOZZLE MAINTENANCE

Figure 10.

If there is too much pump pressure, the nozzle can become clogged, you can feel a pulsing sensation while you pull the gun trigger.

5.1.1 REMOVE THE NOZZLE

1. Push and hold the lock button on the spray wand.
2. Remove the nozzle from the spary wand.

5.1.2 CLEAN THE NOZZLE

1. Use a straight paper clip or cleaning tool to clean the spray tip.
2. Flush and clean the unwanted materials out of the nozzle with the garden hose.
3. Install the clean nozzle to the spray wand.

6 TRANSPORTATION AND STORAGE**▲ WARNING**

Remove the battery pack from the machine before tranportation and storage.

6.1 MOVE THE MACHINE

- Point the spray wand in a safe direction.
- Only hold the machine with the handgrip.

6.2 STORE THE MACHINE**▲ WARNING**

Make sure that the gun, the high pressure hose and the pump are dry.

▲ WARNING

Make sure that children cannot come near the machine.

i NOTE

Use a recommended pump protector to prevent cold weather damage during storage in winter.

- Disconnect the garden hose from machine.
- Wind the high pressure hose.
- Clean housing and the plastic components with a moist and soft cloth.
- Make sure that the machine does not have loose or damaged parts. If it is necessary, do these steps/instructions:
 - replace the damaged parts.
 - tighten the bolts.
 - speak to a person of an approved service center.
- Store the machine in a dry, isolated and frost-free area.

7 TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The motor does not start.	The power switch is off.	Set the power switch to the "ON" () position.
	You do not install the battery pack.	Install the battery pack.
	The power switch is on, but you do not pull the gun trigger.	Pull the gun trigger.
The machine does not get high pressure.	The diameter of garden hose is too small.	Replace with a 1" (25 mm) or 5/8" (16 mm) garden hose.
	The garden hose is blocked.	Make sure that the garden hose is free from blockage.
	The water supply is not sufficient.	Open the water supply fully.
	You do not install the nozzle onto the spray wand.	Install the nozzle onto the spray wand.
	The water inlet filter is blocked.	Clean the filter in warm water.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The output pressure varies high and low.	The water supply is not sufficient.	Open water supply fully. Make sure the garden hose is free from blockage.
	The pump absorbs air.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure that the hoses and fittings have no problem. 2. Turn the machine off. 3. Pull the gun trigger until a stable flow of water comes out through the nozzle.
	The water inlet filter is clogged.	Clean the filter in warm water.
	The battery pack is out of power.	Charge the battery pack.
	The gun, hose or nozzle are calcified.	Operate distilled vinegar through detergent tank.
	The motor buzzes, but you can not start the machine.	<p>The battery pack is out of power.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Charge the battery pack. <p>The system has remaining pressure.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stop the machine. 2. Pull the gun trigger on spray wand to release pressure 3. Start the machine. <p>You do not use the machine for a long time.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Speak to a person of an approved service center.
There is no water.	There is remaining friction in components. You can hear a hum.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the water supply. 2. Turn the machine on for 2 or 3 seconds. 3. Repeat the above step for several times.
	The water supply is off.	Turn the water supply on.
	The garden hose is blocked.	Make sure that the garden hose is free from blockage.

8 TECHNICAL DATA

Rated Voltage	40 V
Rated Pressure	5.5 MPa
Permissible Pressure	7 MPa
Power Rating	650 W
Rated Water Flow	3.7 l/min
Maximum Water Flow	5 l/min
Maximum Water Inlet Pressure	0.7 MPa
Maximum Water Inlet Temperature	40 °C
Measured sound pressure level	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Measured sound power level	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Guaranteed sound power level	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibration	< 2.5 m/s ² , K = 1.5 m/s ²
Battery pack model	G40B2/29727/G40B25/G40B4 and other BAF series
Charger model	G40UC/2904207/G40C and other CAF series

9 WARRANTY

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

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

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

10 EC DECLARATION OF CONFORMITY

Name and address of the manufacturer:

Name: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Address: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

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

Name: Peter Söderström

Address: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

Herewith we declare that the product

Category: Pressure washer

Model: GDC40 (PWF301)

Serial number: See product rating label

Year of Construction: See product rating label

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

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

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

Measured sound power level $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Guaranteed sound power level $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Place, date: Malmö, Signature: Ted Qu, Quality Director
04.04.2020

1	Beschreibung.....	11	4.2	Installieren der Düse.....	12
1.1	Verwendungszweck.....	11	4.3	Installieren des Spülmitteltanks.....	13
1.2	Übersicht.....	11	4.4	Maschine starten.....	13
2	Sicherheit.....	11	4.5	Maschine anhalten.....	13
3	Montage.....	11	5	Wartung und Instandhaltung.....	13
3.1	Maschine auspacken.....	11	5.1	Düsenwartung.....	13
3.2	Installieren der Sprühwand.....	11	6	Transport und Lagerung.....	14
3.3	Installieren des Druckschlauchs.....	11	6.1	Maschine bewegen.....	14
3.4	Die Wasserversorgung mit der Maschine verbinden.....	11	6.2	Maschine lagern.....	14
3.5	Akkupack einsetzen.....	12	7	Fehlerbehebung.....	14
3.6	Akkupack entfernen.....	12	8	Technische Daten.....	15
4	Bedienung.....	12	9	Garantie.....	16
4.1	Verwendung der Pistole.....	12	10	EG-Konformitätserklärung.....	16

1 BESCHREIBUNG

1.1 VERWENDUNGSZWECK

Die Maschine wird verwendet, um Fahrzeuge, Boote, Gebäude zu reinigen, indem hartnäckiger Schmutz mit sauberem Wasser und chemischen Reinigungsmitteln entfernt wird.

Nur zur Verwendung im Haushalt, nicht für professionelle Verwendung, und für Betrieb bei einer Temperatur von über 0°C.

1.2 ÜBERSICHT

Abbildung 1 - 11.

1 Griff	12 Federtaste
2 Ein/Aus-Schalter	13 Einlasskoppler
3 Wasserauslass	14 Auslösersicherheitstaste
4 Eimer	15 Gartenschlauch
5 Eimerschnalle	16 Wassereinlass
6 Basis	17 Wassereinlassanschluss
7 Akkufachklappe	18 Batterieentriegelungstaste
8 Sprühstab	19 Düse
9 Pistole	20 Sperrtaste
10 Pistolenauslöser	21 Reinigungswerzeug
11 Hochdruckschlauch	22 Spülmitteltank

2 SICHERHEIT

▲ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie alle Sicherheitshinweise befolgen.

Siehe Sicherheitshandbuch.

3 MONTAGE

3.1 MASCHINE AUSPACKEN

▲ WARNUNG

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

▲ WARNUNG

- Wenn Teile beschädigt sein sollten, verwenden Sie die Maschine nicht.
- 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 die Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften.

3.2 INSTALLIEREN DER SPRÜHWAND

Abbildung 2.

1. Schieben Sie das Ende des Sprühstabs in den Pistolengriff.
2. Drehen Sie den Sprühstab im Uhrzeigersinn, bis die Lasche einrastet.

▲ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass der Anschluss nicht undicht ist.

3.3 INSTALLIEREN DES DRUCKSCHLAUCHS

Abbildung 3 - 4.

1. Schieben Sie ein Ende des Hochdruckschlauchs in den Einlasskoppler.
2. Installieren oder ziehen Sie das andere Ende des Hochdruckschlauchs auf dem Wasserauslasskoppler an.

i HINWEIS

Ziehen Sie die Federtaste heraus, um den Hochdruckschlauch freizugeben.

3.4 DIE WASSERVERSORGUNG MIT DER MASCHINE VERBINDELN

Die Maschine funktioniert nur, wenn sich Wasser im Eimer befindet oder wenn die Basis mit der Wasserversorgung verbunden ist. Wenn kein Wasser angeschlossen ist, drücken Sie die An-/Aus-taste, um die Maschine anzuhalten.

3.4.1 DIE WASSERVERSORGUNG MIT DER MASCHINE VERBINDELN

Für einfachen Betrieb verwenden Sie bitte einen selbstaufwickelnden Gartenschlauch (nicht beiliegend).

▲ WARNUNG

Wenn Sie den selbstaufwickelnden Schlauch bedienen, stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht blockiert ist.

▲ WARNUNG

- Die Wasserversorgung muss aus der Hauptwasserleitung kommen
- Verwenden Sie kein heißes Wasser
- Verwenden Sie kein Wasser aus Teichen oder Seen

▲ WARNUNG

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften, wenn Sie den Gartenschlauch mit der Wasserversorgung verbinden. Direkter Anschluss mit einem Aufnahmetank oder Rückflussschutz ist üblicherweise erlaubt.

▲ VORSICHT

Kontrollieren Sie den Wassereinlassanschluss, bevor Sie den Gartenschlauch anbringen

- Wenn der Filter beschädigt ist, verwenden Sie die Maschine erst wieder, wenn der Filter ausgetauscht wurde.
- Wenn der Filter schmutzig ist, reinigen Sie den Filter.

Abbildung 5.

1. Wickeln Sie den Gartenschlauch ab.
2. Lassen Sie 30 Sekunden lang Wasser durch den Gartenschlauch laufen.
3. Drehen Sie die Wasserversorgung ab.
4. Installieren Sie das Ende des Gartenschlauchs am Wassereinlassanschluss und ziehen Sie es fest.

▲ VORSICHT

Es müssen mindestens 3 m freier Schlauch zwischen dem Wassereinlass und der Wasserversorgung sein.

3.4.2 INSTALLIEREN DES EIMERS

Abbildung 6 - 7.

1. Geben Sie Wasser zu dem Eimer zu.
2. Richten Sie den Wassereinlassanschluss am Wassereinlass aus.
3. Installieren Sie den Eimer auf der Basis.
4. Heben Sie die Eimerschnalle an und drücken Sie sie, um den Eimer zu befestigen.

▲ WARNUNG

Ziehen Sie die Eimerschnalle zurück, um den Eimer zu entriegeln.

3.5 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 einbauen oder entnehmen.
- Lesen, kennen und befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch für Akku und Ladegerät.

1. Öffnen Sie die Akkufachklappe.

2. Richten Sie die Hubrippen 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 die Akkufachklappe.

3.6 AKKUPACK ENTFERNEN

Abbildung 8.

1. Öffnen Sie die Akkufachklappe.
2. Drücken und halten Sie die Batterieentriegelungstaste.
3. Nehmen Sie den Akkupack aus der Maschine.

4 BEDIENUNG

▲ WARNUNG

Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass alle Anschlüsse fest sitzen und keine Lecks aufweisen.

4.1 VERWENDUNG DER PISTOLE

Abbildung 3.

▲ WARNUNG

Zur sicheren Kontrolle halten Sie die Hände immer an der Pistole.

- Ziehen und halten Sie den Pistolenauslöser, um die Maschine zu starten.
- Lassen Sie den Pistolenauslöser los, um den Wasserfluss durch die Düse zu stoppen.

4.1.1 ENTSPERREN DES PISTOLENAUSLÖSERS

- Drücken Sie die Auslösersicherheitstaste rückwärts.

4.1.2 SPERREN DES PISTOLENAUSLÖSERS

- Drücken Sie die Auslösersicherheitstaste vorwärts.

4.2 INSTALLIEREN DER DÜSE

Abbildung 9.

▲ WARNUNG

Vor Wechsel der Düse:

1. Betätigen Sie den Pistolenauslöser, um den Wasserdruck freizugeben.
2. Sperren Sie die Auslösersicherheitstaste an der Pistole.
3. Stoppen Sie die Maschine.

▲ WARNUNG

Zielen Sie mit dem Sprühstab nicht auf Ihr Gesicht oder das eines anderen.

1. Halten Sie die Sperrtaste an dem Sprühstab gedrückt.
2. Richten Sie den Stift an der Düse mit dem Loch im Sprühstab aus.
3. Installieren Sie die Düse auf dem Sprühstab.
4. Drehen Sie die Düse, um die Sprühform anzupassen.

4.3 INSTALLIEREN DES SPÜLMITTELTANKS

Abbildung 11 - 12.

▲ WARNUNG

Verwenden Sie keine haushaltsüblichen Reinigungsmittel, Säuren, Laugen, Bleichen, Lösungsmittel, entzündliches Material oder Lösungen von industrieller Qualität, die die Pumpe beschädigen können.

▲ WARNUNG

Beachten Sie die Anweisungen auf der Lösungsflasche, um das Spülmittel vorzubereiten.

i HINWEIS

Wenn notwendig, verwenden Sie einen Trichter, um Überlaufen des Spülmittels zu vermeiden. Reinigen und trocknen Sie übergelaufenes Spülmittel beim Füllen.

1. Das Spülmittel in den Spülmitteltank geben.
2. Halten Sie die Sperrtaste an dem Sprühstab gedrückt.
3. Installieren Sie den Spülmitteltank auf dem Sprühstab.

i HINWEIS

Lassen Sie das Spülmittel nicht auf der Oberfläche trocknen, um Streifenbildung zu vermeiden.

4.4 MASCHINE STARTEN

Abbildung 13.

▲ VORSICHT

Nicht ohne angeschlossene Wasserversorgung bedienen.

▲ VORSICHT

Vor dem Starten der Maschine:

1. Schalten Sie die Wasserversorgung ein.
 2. Betätigen Sie den Pistolenauslöser, um den Luftdruck freizugeben.
 3. Wenn ein stabiler Wasserstrom zu sehen ist, lassen Sie den Pistolenauslöser los.
1. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position "EIN" (|).
 2. Betätigen Sie den Pistolenauslöser.

4.5 MASCHINE ANHALTEN

1. Sperren Sie den Pistolenauslöser.
2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position "AUS" (O).

▲ WARNUNG

Wenn Sie die Maschine nicht verwenden :

- Stoppen Sie die Maschine.
- Drehen Sie die Wasserversorgung ab.
- Entfernen Sie den Akkupack.
- Ziehen Sie den Pistolenauslöser, um den verbleibenden Druck aus der Maschine freizugeben.
- Sperren Sie die Auslösersicherheitstaste vorwärts.

5 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

▲ VORSICHT

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

▲ VORSICHT

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

▲ WARNUNG

Nehmen Sie den Akkupack vor der Wartung aus der Maschine.

5.1 DÜSENWARTUNG

Abbildung 10.

Wenn der Pumpendruck zu hoch ist, kann die Düse verstopfen. Sie fühlen dann ein Pulsieren, wenn Sie den Pistolenauslöser betätigen.

5.1.1 ENTFERNEN DER DÜSE

1. Halten Sie die Sperrtaste an dem Sprühstab gedrückt.
2. Entfernen Sie die Düse von dem Sprühstab.

5.1.2 REINIGEN DER DÜSE

1. Verwenden Sie eine gerade Heftklammer oder ein Reinigungswerkzeug, um die Sprühspitze zu reinigen.
2. Spülen und Reinigen Sie die unerwünschten Materialien aus der Düse mit dem Gartenschlauch.
3. Installieren Sie die saubere Düse auf dem Sprühstab.

6 TRANSPORT UND LAGERUNG

▲ WARNUNG

Nehmen Sie den Akkupack vor Transport und Lagerung aus der Maschine.

6.1 MASCHINE BEWEGEN

- Halten Sie den Sprühstab in eine sichere Richtung.
- Halten Sie die Maschine nur am Handgriff.

6.2 MASCHINE LAGERN

▲ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass die Pistole, der Hochdruckschlauch und die Pumpe trocken sind.

▲ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht in die Nähe der Maschine kommen können.

■ HINWEIS

Verwenden Sie einen empfohlenen Pumpenschutz, um Kaltwetterschaden bei der Lagerung über Winter zu vermeiden.

- Trennen Sie den Gartenschlauch von der Maschine.
- Wickeln Sie den Hochdruckschlauch auf.
- Reinigen Sie das Gehäuse und die Kunststoffteile mit einem feuchten und weichen Tuch.
- 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 eines zugelassenen Servicezentrums.
- Lagern Sie die Maschine trocken, isoliert und frostfrei.

7 FEHLERBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG
Die Maschine startet nicht.	Der Ein/Aus-Schalter ist aus.	Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position "EIN" ().
	Der Akkupack ist nicht installiert.	Setzen Sie den Akkupack ein.
	Der Ein/Aus-Schalter ist ein, aber Sie haben den Pistolenauslöser nicht betätigt.	Betätigen Sie den Pistolenauslöser.
Die Maschine erhält keinen Druck.	Der Durchmesser des Gartenschlauchs ist zu klein.	Tauschen Sie ihn gegen einen Gartenschlauch mit 1" (25 mm) oder 5/8" (16 mm).
	Der Gartenschlauch ist blockiert.	Stellen Sie sicher, dass der Gartenschlauch nicht blockiert ist.
	Die Wasserversorgung reicht nicht aus.	Öffnen Sie die Wasserversorgung vollständig.
	Die Düse ist nicht auf dem Sprühstab installiert.	Installieren Sie die Düse auf dem Sprühstab.
	Der Wassereinlassfilter ist blockiert.	Reinigen Sie den Filter in warmem Wasser.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Auslassdruck schwankt zwischen hoch und tief.	Die Wasserversorgung reicht nicht aus.	Öffnen Sie die Wasserversorgung vollständig. Stellen Sie sicher, dass der Gartenschlauch nicht blockiert ist.
	Die Pumpe nimmt Luft auf.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie sicher, dass die Schläuche und Armaturen keine Probleme aufweisen. 2. Schalten Sie die Maschine aus. 3. Ziehen Sie den Auslöser, bis ein stabiler Wasserstrahl aus der Düse kommt.
	Der Wassereinlassfilter ist verstopft.	Reinigen Sie den Filter in warmem Wasser.
	Der Akkupack ist leer.	Laden Sie den Akkupack auf.
	Pistole, Schlauch oder Düse sind verkalkt.	Lassen Sie destillierten Essig durch den Spülmitteltank laufen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Motor summert, aber Sie können die Maschine nicht starten.	Der Motor summert, aber Sie können die Maschine nicht starten.	<p>Der Akkupack ist leer.</p> <p>Das System steht unter Restdruck.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stoppen Sie die Maschine. 2. Betätigen Sie den Auslöser am Sprühstab, um den Druck abzulassen 3. Starten Sie die Maschine.
	Die Maschine wurde lange Zeit nicht verwendet.	Sprechen Sie mit einem Mitarbeiter eines zugelassenen Servicezentrums.
	Es besteht noch Reibung in den Bauteilen. Sie hören ein Summen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trennen Sie die Wasserversorgung. 2. Schalten Sie die Maschine 2 bis 3 Sekunden lang ein. 3. Wiederholen Sie die obigen Schritte mehrmals.
	Es tritt kein Wasser aus.	<p>Die Wasserversorgung ist abgeschaltet.</p> <p>Der Gartenschlauch ist blockiert.</p>

8 TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	40 V
Nenndruck	5.5 MPa
Zulässiger Druck	7 MPa
Nennleistung	650 W
Nenndurchfluss	3.7 l/min
Maximaler Durchfluss	5 l/min
Maximaler Wassereinlassdruck	0.7 MPa
Maximale Wassereinlasttemperatur	40 °C
Gemessener Schalldruckpegel	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$

Gemessener Schallleistungsspeigel	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garantierter Schallleistungsspeigel	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibration	$< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Akkupack-Modell	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 und andere BAF-Baureihen
Ladegerät-Modell	G40UC/2904207/G40C und andere CAF-Baureihen

9 GARANTIE

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

Die Greenwoks-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 z.B. in der Bedienungsanleitung beschrieben Zwecken verwendet wurde, kann von der Garantie ausgeschlossen werden. Normaler Verschleiß und Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen. Die ursprüngliche Herstellergarantie wird durch eine zusätzliche Garantie eines Händlers oder Einzelhändlers nicht beeinträchtigt.

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

10 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des Herstellers:

Name: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresse: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

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

Name: Peter Söderström

Adresse: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie: Hochdruckreiniger

Modell: GDC40 (PWF301)

Seriennummer: Siehe Produktetikett

Baujahr: Siehe Produktetikett

- den einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht
- den Bestimmungen der folgenden anderen EG-Richtlinien entspricht:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EG & 2005/88/EG
 - 2011/65/EU & 2015/863/EU

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

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

Gemessener Schallleistungsspeigel $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Garantierter Schallleistungsspeigel $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Ort, Datum: Malmö, Unterschrift: Ted Qu, Qualitätsleiter
04.04.2020

1	Descripción.....	18
1.1	Finalidad.....	18
1.2	Perspectiva general.....	18
2	Seguridad.....	18
3	Instalación.....	18
3.1	Desembalaje de la máquina.....	18
3.2	Instalación de la varilla pulverizadora.....	18
3.3	Instalación de la manguera de alta presión.....	18
3.4	Conexión del suministro de agua a la máquina.....	18
3.5	Instalación de la batería.....	19
3.6	Retirada de la batería.....	19
4	Funcionamiento.....	19
4.1	Uso de la pistola.....	19
4.2	Instalación de la boquilla.....	19
4.3	Instalación del depósito de detergente.....	20
4.4	Puesta en marcha de la máquina.....	20
4.5	Detención de la máquina.....	20
5	Mantenimiento.....	20
5.1	Mantenimiento de la boquilla.....	20
6	Transporte y almacenamiento.....	21
6.1	Traslado de la máquina.....	21
6.2	Almacenamiento de la máquina.....	21
7	Solución de problemas.....	21
8	Datos técnicos.....	22
9	Garantía.....	23
10	Declaración de conformidad CE....	23

1 DESCRIPCIÓN

1.1 FINALIDAD

Esta máquina se utiliza para limpiar vehículos, barcos y edificios mediante la eliminación de la suciedad más difícil con agua limpia y detergentes químicos.

Indicada solo para el uso doméstico, no apta para el uso profesional, para funcionamiento a temperaturas superiores a 0°C.

1.2 PERSPECTIVA GENERAL

Figura 1 - 11.

1 Asa	14 Botón de seguridad del gatillo
2 Interruptor de encendido	15 Manguera de jardín
3 Salida de agua	16 Entrada de agua
4 Cubo	17 Conector de entrada de agua
5 Hebilla del cubo	18 Botón de desbloqueo de la batería
6 Base	19 Boquilla
7 Puerta de la batería	20 Botón de bloqueo
8 Varilla pulverizadora	21 Herramienta de limpieza
9 Pistola	22 Depósito de detergente
10 Gatillo de la pistola	
11 Manguera de alta presión	
12 Botón a resorte	
13 Acoplamiento de entrada	

2 SEGURIDAD

▲ AVISO

Asegúrese de seguir/respetar todas las instrucciones de seguridad.

Consulte el manual de seguridad.

3 INSTALACIÓN

3.1 DESEMBALAJE DE LA MÁQUINA

▲ AVISO

Asegúrese de montar correctamente la máquina antes del uso.

▲ AVISO

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

1. Abra el embalaje.
2. Lea la documentación que se encuentra 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 embalaje de conformidad con los reglamentos locales.

3.2 INSTALACIÓN DE LA VARILLA PULVERIZADORA

Figura 2.

1. Introduzca el extremo de la varilla pulverizadora en la empuñadura de la pistola.
2. Gire la varilla pulverizadora en sentido horario hasta que las pestañas se bloqueen en su posición.

▲ AVISO

Asegúrese de que la conexión no tenga fugas.

3.3 INSTALACIÓN DE LA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN

Figura 3 - 4.

1. Introduzca un extremo de la manguera de alta presión en el acoplamiento de entrada.

■ NOTA

Apriete el botón a resorte para soltar la manguera de alta presión.

2. Instale y apriete el otro extremo de la manguera de alta presión en el acoplamiento de salida de agua.

3.4 CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA A LA MÁQUINA

La máquina funciona únicamente cuando hay agua en el cubo o la base está conectada a un suministro de agua. Cuando no haya agua conectada, pulse el interruptor de encendido para detener la máquina.

3.4.1 CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA A LA MÁQUINA

Para un fácil funcionamiento, utilice una manguera de jardín autoenrollable (no incluida).

▲ AVISO

Cuando utilice la manguera autoenrollable, asegúrese de que esta no tenga obstrucciones.

▲ AVISO

- El suministro de agua debe provenir de la red de abastecimiento de agua
- No utilice agua caliente
- No utilice agua de estanques o lagos

▲ AVISO

Siga los reglamentos locales cuando conecte la manguera de jardín al suministro de agua. Normalmente se permite la conexión directa a través de un depósito receptor o un dispositivo de prevención de reflujo.

▲ PRECAUCIÓN

Inspeccione el filtro en el conector de entrada de agua antes de conectar la manguera de jardín

- Si el filtro está dañado, no utilice la máquina hasta que sustituya el filtro.
- Limpie el filtro si está sucio.

Figura 5.

1. Desenrolle la manguera de jardín.
2. Deje que el agua fluya por la manguera de jardín durante 30 segundos.
3. Desconecte el suministro de agua.
4. Instale y apriete el extremo de la manguera de jardín en el conector de entrada de agua.

▲ PRECAUCIÓN

Debe haber un mínimo de 3 m de manguera libre entre la entrada de agua y el suministro de agua.

3.4.2 INSTALACIÓN DEL CUBO

Figura 6 - 7.

1. Añada agua al cubo.
2. Alinee el conector de entrada de agua con la entrada de agua.
3. Instale el cubo en la base.
4. Levante y empuje hacia abajo la hebilla del cubo para fijar el cubo.

▲ AVISO

Tire de la hebilla del cubo para desbloquear el cubo.

3.5 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.

1. Abra la puerta de la batería.
2. Alinee las nervaduras de elevación de la batería con las ranuras del compartimento de la batería.

3. Introduzca la batería en el compartimento de la batería hasta que encaje en su posición.
4. Cuando escuche un clic, la batería está instalada.
5. Cierre la puerta de la batería.

3.6 RETIRADA DE LA BATERÍA

Figura 8.

1. Abra la puerta de la batería.
2. Pulse y mantenga pulsado el botón de desbloqueo de la batería.
3. Retire la batería de la máquina.

4 FUNCIONAMIENTO

▲ AVISO

Asegúrese de que todas las conexiones estén apretadas y no tengan fugas antes del funcionamiento.

4.1 USO DE LA PISTOLA

Figura 3.

▲ AVISO

Para un control seguro, mantenga las manos en la pistola en todo momento.

- Apriete y mantenga apretado el gatillo de la pistola para poner en marcha la máquina.
- Suelte el gatillo de la pistola para detener el flujo de agua por la boquilla.

4.1.1 DESBLOQUEO DEL GATILLO DE LA PISTOLA

- Empuje hacia atrás el botón de seguridad del gatillo.

4.1.2 BLOQUEO DEL GATILLO DE LA PISTOLA

- Empuje hacia delante el botón de seguridad del gatillo.

4.2 INSTALACIÓN DE LA BOQUILLA

Figura 9.

▲ AVISO

Antes de cambiar la boquilla:

1. Apriete el gatillo de la pistola para liberar la presión de agua.
2. Bloquee el botón de seguridad del gatillo en la pistola.
3. Pare la máquina.

▲ AVISO

No apunte la varilla pulverizadora hacia su propia cara o la de otras personas.

- ES
- Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo en la varilla pulverizadora.
 - Alinee la patilla de la boquilla con el orificio de la varilla pulverizadora.
 - Instale la boquilla en la varilla pulverizadora.
 - Gire la boquilla para ajustar la forma de pulverización.

4.3 INSTALACIÓN DEL DEPÓSITO DE DETERGENTE

Figura 11 - 12.

▲ AVISO

No utilice detergentes domésticos, ácidos, alcalinos, lejas, disolventes, materiales inflamables o soluciones para uso industrial que puedan dañar la bomba.

▲ AVISO

Siga las instrucciones de la botella de solución para preparar el detergente.

■ NOTA

En caso necesario, utilice un embudo para evitar el derrame de detergente. Limpie y seque el detergente derramado durante el llenado.

- Ponga el detergente en el depósito de detergente.
- Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo en la varilla pulverizadora.
- Instale el depósito de detergente en la varilla pulverizadora.

■ NOTA

No deje que el detergente se seque sobre la superficie para evitar trazas.

4.4 PUESTA EN MARCHA DE LA MÁQUINA

Figura 13.

▲ PRECAUCIÓN

No utilice sin el suministro de agua conectado.

▲ PRECAUCIÓN

Antes de poner en marcha la máquina:

- Conecte el suministro de agua.
- Apriete el gatillo de la pistola para liberar la presión de aire.
- Cuando observe un chorro de agua estable, suelte el gatillo de la pistola.

- Sitúe el interruptor de encendido en la posición "ON" (|).

- Apriete el gatillo de la pistola.

4.5 DETENCIÓN DE LA MÁQUINA

- Suelte el gatillo de la pistola.
- Sitúe el interruptor de encendido en la posición "OFF" (O).

▲ AVISO

Si no utiliza la máquina:

- Detenga la máquina.
- Desconecte el suministro de agua.
- Retire la batería.
- Apriete el gatillo de la pistola para liberar la presión restante de la máquina.
- Bloquee el botón de seguridad del gatillo.

5 MANTENIMIENTO

▲ PRECAUCIÓN

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

▲ PRECAUCIÓN

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

▲ AVISO

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

5.1 MANTENIMIENTO DE LA BOQUILLA

Figura 10.

Si hay demasiada presión de la bomba, la boquilla puede obstruirse y puede sentirse una sensación de pulsación mientras aprieta el gatillo de la pistola.

5.1.1 RETIRADA DE LA BOQUILLA

- Pulse y mantenga pulsado el botón de bloqueo en la varilla pulverizadora.
- Retire la boquilla de la varilla pulverizadora.

5.1.2 LIMPIEZA DE LA BOQUILLA

- Utilice un clip de papel recto o una herramienta de limpieza para limpiar la punta de pulverización.
- Elimine y limpie los materiales no deseados de la boquilla con la manguera de jardín.
- Instale la boquilla limpia en la varilla pulverizadora.

6 TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

▲ AVISO

Retire la batería de la máquina antes del transporte y el almacenamiento.

6.1 TRASLADO DE LA MÁQUINA

- Apunte la varilla pulverizadora en una dirección segura.
- Sujete la máquina únicamente por la empuñadura.

6.2 ALMACENAMIENTO DE LA MÁQUINA

▲ AVISO

Asegúrese de que la pistola, la manguera de alta presión y la bomba estén secas.

▲ AVISO

Asegúrese de que los niños no puedan acercarse a la máquina.

■ NOTA

Utilice un protector de bomba recomendado para evitar daños por el frío durante el almacenamiento en invierno.

- Desconecte la manguera de jardín de la máquina.
- Enrolle la manguera de alta presión.
- Limpie la carcasa y los componentes de plástico con un paño húmedo y suave.
- Asegúrese de que la máquina no tenga piezas sueltas o dañadas. Si es necesario, siga estos pasos/estas instrucciones:
 - sustituya las piezas dañadas.
 - apriete los pernos.
 - hable con una persona de un centro de servicio aprobado.
- Almacene la máquina en un lugar seco, aislado y donde no hiele.

7 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no se pone en marcha.	El interruptor de encendido está desconectado.	Sínté el interruptor de encendido en la posición "ON" ().
	No ha instalado la batería.	Instale la batería.
	El interruptor de encendido está activado, pero no ha apretado el gatillo de la pistola.	Apriete el gatillo de la pistola.
La máquina no alcanza alta presión.	El diámetro de la manguera de jardín es demasiado pequeño.	Sustituya por una manguera de jardín de 1" (25 mm) o 5/8" (16 mm).
	La manguera de jardín está obstruida.	Asegúrese de que la manguera de jardín no tenga ninguna obstrucción.
	El suministro de agua es insuficiente.	Abra totalmente el suministro de agua.
	No ha instalado la boquilla en la varilla pulverizadora.	Instale la boquilla en la varilla pulverizadora.
	El filtro de entrada de agua está obstruido.	Limpie el filtro con agua templada.

PROBLEMA	POSIBLE CAU- SA	SOLUCIÓN
La presión de salida varía entre alta y baja.	El suministro de agua es insuficiente.	Abra totalmente el suministro de agua. Asegúrese de que la manguera de jardín no está obstruida.
	La bomba absorbe aire.	<ol style="list-style-type: none"> Asegúrese de que las mangueras y los racores no tengan un problema. Apague la máquina. Apriete el gatillo de la pistola hasta que salga un flujo estable de agua por la boquilla.
	El filtro de entrada de agua está obstruido.	Limpie el filtro con agua templada.
	La batería se ha agotado.	Cargue la batería.
	La pistola, la manguera o la boquilla están calcificadas.	Haya funcionar con vinagre destilado en el depósito de detergente.

PROBLEMA	POSIBLE CAU- SA	SOLUCIÓN
El motor zumba, pero no puede poner en marcha la máquina.	La batería se ha agotado.	Cargue la batería.
	Queda presión en el sistema.	<ol style="list-style-type: none"> Detenga la máquina. Apriete el gatillo de la pistola en la varilla pulverizadora para liberar la presión Ponga en marcha la máquina.
	No ha utilizado la máquina durante un periodo de tiempo prolongado.	Hable con una persona de un centro de servicio aprobado.
Queda fricción en los componentes. Se escucha un zumbido.	Desconecte el suministro de agua.	<ol style="list-style-type: none"> Desconecte el suministro de agua. Encienda la máquina durante 2 o 3 segundos. Repita el paso anterior varias veces.
	El suministro de agua está desconectado.	Conecte el suministro de agua.
No hay agua.	La manguera de jardín está obstruida.	Asegúrese de que la manguera de jardín no tenga ninguna obstrucción.

8 DATOS TÉCNICOS

Tensión nominal	40 V
Presión nominal	5.5 MPa
Presión permitida	7 MPa
Potencia nominal	650 W
Caudal nominal de agua	3.7 l/min
Caudal máximo de agua	5 l/min
Presión máxima de entrada de agua	0.7 MPa
Temperatura máxima de entrada de agua	40 °C

Nivel de presión acústica medida	$L_{pA}= 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Nivel de potencia acústica medida	$L_{WA}= 92.34 \text{ dB(A)}$
Nivel de potencia acústica garantizada	$L_{WA,d}= 93 \text{ dB(A)}$
Vibración	$< 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Modelo de batería	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 y otras series BAF
Modelo de cargador	G40UC/2904207/G40C y otras series CAF

Año de construcción:

Véase la etiqueta de clasificación del producto

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

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

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

Nivel de potencia acústica medida $L_{WA}: 92.34 \text{ dB(A)}$

Nivel de potencia acústica garantizada $L_{WA,d}: 93 \text{ dB(A)}$

Lugar, fecha: Malmö, Firma: Ted Qu, Director de calidad
04.04.2020

9 GARANTÍA

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

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

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

10 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nombre y dirección del fabricante:

Nombre: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Dirección: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Suecia

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

Nombre: Peter Söderström

Dirección: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Suecia

Por la presente declaramos que el producto

Categoría: Limpiador a presión

Modelo: GDC40 (PWF301)

Número de serie: Véase la etiqueta de clasificación del producto

1	Descrizione.....	25
1.1	Destinazione d'uso.....	25
1.2	Panoramica.....	25
2	Sicurezza.....	25
3	Installazione.....	25
3.1	Disimballaggio dell'apparecchio.....	25
3.2	Installazione della lancia.....	25
3.3	Installazione del tubo ad alta pressione.....	25
3.4	Collegamento dell'apparecchio alla rete idrica.....	25
3.5	Installazione del gruppo batteria.....	26
3.6	Rimozione del gruppo batteria.....	26
4	Utilizzo.....	26
4.1	Utilizzo della pistola.....	26
4.2	Installazione dell'ugello.....	26
4.3	Installazione del serbatoio del detergente.....	27
4.4	Avvio dell'apparecchio.....	27
4.5	Arresto dell'apparecchio.....	27
5	Manutenzione.....	27
5.1	Manutenzione dell'ugello.....	27
6	Trasporto e conservazione.....	27
6.1	Spostamento dell'apparecchio.....	28
6.2	Conservazione dell'apparecchio.....	28
7	Risoluzione dei problemi.....	28
8	Specifiche tecniche.....	29
9	Garanzia.....	30
10	Dichiarazione di conformità CE....	30

1 DESCRIZIONE

1.1 DESTINAZIONE D'USO

Questo apparecchio è progettato per pulire veicoli, imbarcazioni ed edifici rimuovendo la sporcizia difficile con acqua pulita e detergenti chimici.

Per il solo uso domestico e non professionale; non usare a temperature inferiori a 0°C.

1.2 PANORAMICA

Figura 1 - II.

1	Impugnatura	13	Raccordo di ingresso
2	Interruttore di alimentazione	14	Pulsante di sicurezza
3	Uscita dell'acqua	15	Tubo da giardino
4	Serbatoio	16	Ingresso dell'acqua
5	Fermaglio del serbatoio	17	Raccordo dell'ingresso dell'acqua
6	Base	18	Pulsante di rilascio della batteria
7	Sportello del vano batteria	19	Ugello
8	Lancia	20	Pulsante di bloccaggio
9	Pistola	21	Ago di pulizia
10	Interruttore a leva	22	Serbatoio del detergente
11	Tubo ad alta pressione		
12	Pulsante a molla		

2 SICUREZZA

▲ AVVERTIMENTO

Rispettare e applicare tutte le avvertenze di sicurezza.

Fare riferimento alle avvertenze di sicurezza.

3 INSTALLAZIONE

3.1 DISIMBALLAGGIO DELL'APPARECCHIO

▲ AVVERTIMENTO

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

▲ AVVERTIMENTO

- Se uno o più componenti sono danneggiati, 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.

- Aprire l'imballaggio.
- Leggere i documenti contenuti nell'imballaggio.
- Estrarre gli accessori dall'imballaggio.
- Estrarre l'apparecchio dall'imballaggio.
- Smaltire l'imballaggio conformemente alle normative locali.

3.2 INSTALLAZIONE DELLA LANCIA

Figura 2.

- Inserire l'estremità della lancia nella pistola.
- Rotare la lancia in senso orario finché le lingue non scattano in posizione.

▲ AVVERTIMENTO

Assicurarsi che il collegamento non presenti perdite.

3.3 INSTALLAZIONE DEL TUBO AD ALTA PRESSIONE

Figure 3 - 4.

- Inserire un'estremità del tubo ad alta pressione nel raccordo di ingresso.

■ NOTA

Tirare il pulsante a molla per rilasciare il tubo ad alta pressione.

- Inserire e serrare l'altra estremità del tubo ad alta pressione nel raccordo di uscita dell'acqua.

3.4 COLLEGAMENTO DELL'APPARECCHIO ALLA RETE IDRICA

L'apparecchio funziona solo se il serbatoio contiene acqua o se la base è collegata alla rete idrica. Se l'apparecchio non è collegato a una fonte idrica, premere l'interruttore di alimentazione per spegnere l'apparecchio.

3.4.1 COLLEGAMENTO DELL'APPARECCHIO ALLA RETE IDRICA

Per un utilizzo più pratico, utilizzare un tubo da giardino autoavvolgente.

▲ AVVERTIMENTO

Durante l'uso di un tubo avvolgente, assicurarsi che non sia ostruito.

▲ AVVERTIMENTO

- L'acqua deve provenire dalla rete idrica.
- Non usare acqua calda.
- Non usare acqua di laghi o stagni.

▲ AVVERTIMENTO

Rispettare le normative locali per il collegamento del tubo da giardino alla rete idrica. Il collegamento diretto attraverso un serbatoio di raccolta o un dispositivo di prevenzione del riflusso è generalmente consentito.

▲ AVVERTENZA

Ispezionare il filtro nel raccordo dell'ingresso dell'acqua prima di collegare il tubo da giardino.

- Se il filtro è danneggiato, non usare l'apparecchio finché il filtro non è stato sostituito.
- Se il filtro è sporco, pulirlo.

Figura 5.

1. Svolgere il tubo da giardino.
2. Lasciare che l'acqua passi attraverso il tubo per 30 secondi.
3. Quindi interrompere l'alimentazione idrica.
4. Inserire e serrare l'estremità del tubo da giardino nel raccordo di ingresso dell'acqua.

▲ AVVERTENZA

Tra l'ingresso dell'acqua e l'alimentazione idrica deve essere presente un tubo libero di almeno 3 m.

3.4.2 INSTALLAZIONE DEL SERBATOIO

Figura 6 - 7.

1. Versare l'acqua nel serbatoio.
2. Allineare il raccordo di ingresso dell'acqua con l'ingresso dell'acqua.
3. Installare il serbatoio sulla base.
4. Sollevare e premere il fermaglio del serbatoio verso il basso per fissare il serbatoio.

▲ AVVERTIMENTO

Tirare il fermaglio del serbatoio per sbloccare il serbatoio.

3.5 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.

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.

3.6 RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

Figura 8.

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

4 UTILIZZO

▲ AVVERTIMENTO

Prima dell'uso, assicurarsi che tutti i collegamenti siano saldi e che non siano presenti perdite.

4.1 UTILIZZO DELLA PISTOLA

Figura 3.

▲ AVVERTIMENTO

Per un controllo saldo, tenere sempre le mani sulla pistola.

- Premere l'interruttore a leva per avviare l'apparecchio.
- Rilasciare l'interruttore a leva per arrestare il flusso d'acqua attraverso l'ugello.

4.1.1 SBLOCCAGGIO DELL'INTERRUTTORE A LEVA

- Spingere all'indietro il pulsante di sicurezza.

4.1.2 BLOCCAGGIO DELL'INTERRUTTORE A LEVA

- Spingere in avanti il pulsante di sicurezza.

4.2 INSTALLAZIONE DELL'UGELLO

Figura 9.

▲ AVVERTIMENTO

Prima di sostituire l'ugello:

1. premere l'interruttore a leva per rilasciare la pressione dell'acqua;
2. bloccare l'interruttore con il pulsante di sicurezza;
3. arrestare l'apparecchio.

▲ AVVERTIMENTO

Non dirigere la lancia verso il proprio viso o quello di altre persone.

1. Tenere premuto il pulsante di sicurezza sulla lancia.
2. Allineare il perno sull'ugello con il foro sulla lancia.
3. Installare l'ugello sulla lancia.
4. Ruotare l'ugello per regolare il tipo di getto.

4.3 INSTALLAZIONE DEL SERBATOIO DEL DETERGENTE

Figura 11 - 12.

▲ AVVERTIMENTO

Non usare detergenti domestici, acidi, alcalini, candeggina, solventi, sostanze infiammabili o soluzioni di tipo industriale perché possono danneggiare la pompa.

▲ AVVERTIMENTO

Rispettare le istruzioni sulla confezione del detergente per preparare la soluzione.

■ NOTA

Se necessario, usare un imbuto per evitare la fuoriuscita di detergente. Rimuovere eventuali fuoriuscite di detergente.

1. Versare il detergente nel serbatoio del detergente.
2. Tenere premuto il pulsante di sicurezza sulla lancia.
3. Installare il serbatoio del detergente sulla lancia.

■ NOTA

Evitare che il detergente si secchi sulla superficie per evitare striature.

4.4 AVVIO DELL'APPARECCHIO

Figura 13.

▲ AVVERTENZA

Non usare l'apparecchio se non è collegato all'alimentazione idrica.

▲ AVVERTENZA

Prima di avviare l'apparecchio:

1. attivare l'alimentazione idrica;
2. premere l'interruttore a leva per rilasciare la pressione dell'aria;
3. se il getto d'acqua appare stabile, rilasciare l'interruttore a leva.

1. Portare l'interruttore di alimentazione in posizione di accensione ("I").
2. Premere l'interruttore a leva

4.5 ARRESTO DELL'APPARECCHIO

1. Rilasciare l'interruttore a leva.

2. Impostare l'interruttore di alimentazione in posizione di spegnimento ("O").

▲ AVVERTIMENTO

Quando l'apparecchio non è in uso:

- arrestare l'apparecchio;
- interrompere l'alimentazione idrica;
- rimuovere il gruppo batteria;
- premere l'interruttore a leva per rilasciare la pressione rimanente all'interno dell'apparecchio;
- bloccare l'interruttore a leva con il pulsante di sicurezza.

5 MANUTENZIONE

▲ AVVERTENZA

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

▲ AVVERTENZA

Non usare detergenti o solventi aggressivi sulle parti in plastica.

▲ AVVERTIMENTO

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

5.1 MANUTENZIONE DELL'UGELLO

Figura 10.

Se la pressione di pompaggio non è sufficiente, l'ugello può ostruirsi, e alla pressione dell'interruttore a leva si percepisce una sensazione pulsante.

5.1.1 RIMOZIONE DELL'UGELLO

1. Tenere premuto il pulsante di sicurezza sulla lancia.
2. Rimuovere l'ugello dalla lancia.

5.1.2 PULIZIA DELL'UGELLO

1. Usare una graffetta o l'ago di pulizia per pulire l'ugello.
2. Rimuovere eventuali materiali estranei dall'ugello con un tubo da giardino.
3. Installare l'ugello sulla lancia.

6 TRASPORTO E CONSERVAZIONE

▲ AVVERTIMENTO

Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio prima di trasportarlo e riporlo.

6.1 SPOSTAMENTO DELL'APPARECCHIO

- Puntare la lancia verso una direzione sicura.
- Afferrare l'apparecchio esclusivamente tramite l'impugnatura.

6.2 CONSERVAZIONE DELL'APPARECCHIO

▲ AVVERTIMENTO

Assicurarsi che la pistola, il tubo ad alta pressione e la pompa siano asciutti.

▲ AVVERTIMENTO

Assicurarsi che i bambini non possano avvicinarsi all'apparecchio.

■ NOTA

Usare un'adeguata protezione per proteggere la pompa dai danni causati dal clima freddo durante lo stoccaggio invernale.

- Scollegare il tubo da giardino dall'apparecchio.
- Avvolgere il tubo ad alta pressione.
- Pulire le superfici esterne e i componenti in plastica con un panno morbido e umido.
- 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'area asciutta, isolata e protetta dal gelo.

7 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il motore non si avvia.	Il pulsante di alimentazione è in posizione di spegnimento.	Portare l'interruttore di alimentazione in posizione di accensione ("I").
	Il gruppo batteria non è stato installato.	Installare il gruppo batteria.
	L'interruttore di alimentazione è in posizione di accensione, ma non è stato premuto l'interruttore a leva.	Premere l'interruttore a leva.
L'apparecchio non raggiunge l'alta pressione.	Il diametro del tubo da giardino è troppo piccolo.	Usare un tubo da 1" (25 mm) o 5/8" (16 mm).
	Il tubo da giardino è ostruito.	Assicurarsi che il tubo da giardino non sia ostruito.
	L'alimentazione idrica non è sufficiente.	Aprire completamente il rubinetto dell'acqua.
	L'ugello non è stato installato sulla lancia.	Installare l'ugello sulla lancia.
	Il filtro dell'ingresso dell'acqua è ostruito.	Pulire il filtro con acqua calda.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
La pressione di uscita è variabile.	L'alimentazione idrica non è sufficiente.	Aprire completamente il rubinetto dell'acqua. Assicurarsi che il tubo da giardino non sia ostruito.
	La pompa assorbe aria.	<ol style="list-style-type: none"> Assicurarsi che i tubi e gli accessori non siano danneggiati. Spegnere l'apparecchio. Premere l'interruttore a leva finché dall'ugello non fuoriesce un flusso d'acqua stabile.
	Il filtro dell'ingresso dell'acqua è ostruito.	Pulire il filtro con acqua calda.
	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
	La pistola, il tubo o l'ugello sono ostruiti da calcare.	Versare dell'aceto distillato nel serbatoio del detergente.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
Il motore emette un rumore, ma l'apparecchio non si avvia.	Il gruppo batteria è scarico.	Ricaricare il gruppo batteria.
	Nel sistema permane della pressione.	<ol style="list-style-type: none"> Arrestare l'apparecchio. Premere l'interruttore a leva per rilasciare la pressione. Avviare l'apparecchio.
	L'apparecchio non è stato usato per un lungo periodo.	Contattare un centro di assistenza autorizzato.
Permane della frizione tra i componenti. Si sente un ronzio.	Permane della frizione tra i componenti. Si sente un ronzio.	<ol style="list-style-type: none"> Interrompere l'alimentazione idrica. Accendere l'apparecchio per 2 o 3 secondi. Ripetere diverse volte i passaggi precedenti.
	Acqua assente.	<p>L'alimentazione idrica non è attiva.</p> <p>Il tubo da giardino è ostruito.</p>

8 SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale	40 V
Pressione nominale	5.5 MPa
Pressione ammessa	7 MPa
Potenza nominale	650 W
Flusso idrico nominale	3.7 l/min
Flusso idrico massimo	5 l/min
Pressione dell'acqua in ingresso massima	0.7 MPa
Temperatura dell'acqua in ingresso massima	40 °C
Livello di pressione sonora misurato	$L_{pA}=76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA}=3 \text{ dB(A)}$
Livello di potenza sonora misurato	$L_{wA}=92.34 \text{ dB(A)}$

Livello di potenza sonora garantito	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibrazioni	$< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Modello del gruppo batteria	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 e altre serie BAF
Modello caricabatteria	G40UC/2904207/G40C e altre serie CAF

- 2014/30/EU
- 2000/14/EC & 2005/88/EC
- 2011/65/EU & (EU)2015/863

Inoltre, si dichiara di aver utilizzato i seguenti (parti/clausole degli) standard armonizzati europei:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

9 GARANZIA

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

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

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

10 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Nome e indirizzo del fabbricante

Nome: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Indirizzo: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Svezia

Nome e indirizzo della persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico

Nome: Peter Söderström

Indirizzo: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Svezia

Con la presente si dichiara che il prodotto

Categoria: Idropulitrice

Modello: GDC40 (PWF301)

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:

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

Livello di potenza sonora misurato $L_{WA} = 92,34 \text{ dB(A)}$

Livello di potenza sonora garantito $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Luogo, data: Malmö, Firma: Ted Qu, Direttore Qualità
04.04.2020

1 Description.....	32	4.2 Installation de buse.....	33
1.1 Objet.....	32	4.3 Installation de cuve de détergent.....	34
1.2 Aperçu.....	32	4.4 Démarrage de la machine.....	34
2 Sécurité.....	32	4.5 Arrêt de la machine.....	34
3 Installation.....	32	5 Maintenance.....	34
3.1 Déballage de la machine.....	32	5.1 Maintenance de buse.....	34
3.2 Installation de tige de pulvérisation.....	32	6 Transport et stockage.....	35
3.3 Installation de flexible haute pression.....	32	6.1 Déplacement de la machine.....	35
3.4 Connexion d'alimentation en eau à la machine.....	32	6.2 Stockage de la machine.....	35
3.5 Installation de pack-batterie.....	33	7 Dépannage.....	35
3.6 Retrait de pack-batterie.....	33	8 Données techniques.....	36
4 Fonctionnement.....	33	9 Garantie.....	37
4.1 Usage du pistolet.....	33	10 Déclaration de conformité CE.....	37

1 DESCRIPTION

1.1 OBJET

La machine sert à nettoyer des véhicules, bateaux et bâtiments en éliminant la saleté résistante avec de l'eau claire et des détergents chimiques.

Uniquement pour un usage domestique et non professionnel, à une température de service supérieure à 0°C.

1.2 APERÇU

Figure 1 - II.

1	Poignée	13	Coupleur d'entrée
2	Interrupteur d'alimentation	14	Bouton de sécurité de gâchette
3	Sortie d'eau	15	Flexible de jardin
4	Cuve	16	Entrée d'eau
5	Attache de cuve	17	Connecteur d'entrée d'eau
6	Base	18	Bouton de libération de batterie
7	Porte de batterie	19	Buse
8	Tige de pulvérisation	20	Bouton de verrouillage
9	Pistolet	21	Outil de nettoyage
10	Gâchette de pistolet	22	Cuve de détergent

2 SÉCURITÉ

▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous d'effectuer /respecter toutes les instructions de sécurité.

Voir le Manuel de sécurité.

3 INSTALLATION

3.1 DÉBALLAGE DE LA MACHINE

▲ AVERTISSEMENT

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

▲ AVERTISSEMENT

- Si les pièces 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 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 l'emballage au rebut dans le respect de la réglementation locale.

3.2 INSTALLATION DE TIGE DE PULVÉRISATION

Figure 2.

- Poussez le bout de la tige de pulvérisation dans la poignée de pistolet.
- Tournez la tige de pulvérisation dans le sens horaire pour que les languettes se verrouillent en position.

▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que la connexion ne présente aucune fuite.

3.3 INSTALLATION DE FLEXIBLE HAUTE PRESSION

Figure 3 - 4.

- Poussez un bout du flexible haute pression dans le coupleur d'entrée.

■ REMARQUE

Tirez le bouton à ressort pour libérer le flexible haute pression.

- Installez et serrez l'autre bout du flexible haute pression sur le coupleur de sortie d'eau.

3.4 CONNEXION D'ALIMENTATION EN EAU À LA MACHINE

La machine fonctionne uniquement si la cuve contient de l'eau ou si la base est connectée à une alimentation en eau. Si l'eau n'est pas connectée, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour arrêter la machine.

3.4.1 CONNEXION D'ALIMENTATION EN EAU À LA MACHINE

Pour faciliter le travail, utilisez un flexible de jardin à enroulement automatique (non fourni).

▲ AVERTISSEMENT

Si vous utilisez un flexible de jardin à enroulement automatique, assurez-vous que le flexible n'est pas bloqué.

▲ AVERTISSEMENT

- L'alimentation en eau doit provenir du réseau d'eau
- N'utilisez pas d'eau chaude
- N'utilisez pas d'eau d'étangs ou de lacs

▲ AVERTISSEMENT

Respectez la réglementation locale pour connecter le flexible de jardin à l'alimentation en eau. Une connexion directe via un réservoir récepteur ou un disconnecteur est normalement permise.

▲ AVERTISSEMENT

Inspectez le filtre du connecteur d'entrée d'eau avant de connecter le flexible de jardin.

- Si le filtre est endommagé, n'utilisez pas la machine avant son remplacement.
- Si le filtre est sale, nettoyez-le.

Figure 5.

1. Dévidez le flexible de jardin.
2. Laissez l'eau s'écouler via le flexible de jardin pendant 30 secondes.
3. Coupez l'alimentation en eau.
4. Installez et serrez le bout du flexible de jardin sur le connecteur d'entrée d'eau.

▲ AVERTISSEMENT

Il doit y avoir au minimum 3 m de flexible libre entre l'entrée d'eau et l'alimentation en eau.

3.4.2 INSTALLATION DE CUVE

Figure 6 - 7.

1. Ajoutez de l'eau dans la cuve.
2. Alignez le connecteur d'entrée d'eau avec l'entrée d'eau.
3. Installez la cuve sur la base.
4. Levez et enfoncez l'attache de cuve pour fixer la cuve.

▲ AVERTISSEMENT

Tirez sur l'attache de cuve pour déverrouiller la cuve.

3.5 INSTALLATION DE PACK-BATTERIE

Figure 8.

▲ AVERTISSEMENT

- Si le pack-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.

1. Ouvrez la porte de batterie.
2. Alignez les ailettes de levage sur le pack-batterie avec les rainures dans le compartiment de batterie.
3. Poussez le pack-batterie dans le compartiment de batterie jusqu'à le verrouiller en place.

4. Au clic audible, le pack-batterie est installé.

5. Fermez la porte de batterie.

3.6 RETRAIT DE PACK-BATTERIE

Figure 8.

1. Ouvrez la porte de batterie.
2. Appuyez sur le bouton de libération de batterie sans le relâcher.
3. Retirez le pack-batterie de la machine.

4 FONCTIONNEMENT

▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que toutes les connexions sont serrées et ne présentent aucune fuite avant l'utilisation.

4.1 USAGE DU PISTOLET

Figure 3.

▲ AVERTISSEMENT

Pour une maîtrise parfaite, maintenez vos mains sur le pistolet en permanence.

- Tirez sur la gâchette de pistolet sans la relâcher pour démarrer la machine.
- Relâchez la gâchette de pistolet pour arrêter l'écoulement d'eau dans la buse.

4.1.1 DÉVERROUILLAGE DE GÂCHETTE DE PISTOLET

- Poussez en arrière le bouton de sécurité de gâchette.

4.1.2 VERROUILLAGE DE GÂCHETTE DE PISTOLET

- Poussez en avant le bouton de sécurité de gâchette.

4.2 INSTALLATION DE BUSE

Figure 9.

▲ AVERTISSEMENT

Avant de changer de buse :

1. Tirez sur la gâchette de pistolet pour décharger la pression d'eau.
2. Verrouillez le bouton de sécurité de gâchette sur le pistolet.
3. Arrêtez la machine.

▲ AVERTISSEMENT

Ne pointez pas la tige de pulvérisation en direction du visage, le vôtre ou celui d'autrui.

FR

1. Appuyez sur le bouton de verrouillage de la tige de pulvérisation sans le relâcher.
2. Alignez la goupille sur la buse avec l'orifice sur la tige de pulvérisation.
3. Installez la buse sur la tige de pulvérisation.
4. Faites tourner la buse pour ajuster la forme de pulvérisation.

4.3 INSTALLATION DE CUVE DE DÉTERGENT

FR

Figure 11 - 12.

▲ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de détergents domestiques, ni de solutions acides, alcalines, javellisées, solvantes, inflammables ou de qualité industrielle susceptibles d'endommager la pompe.

▲ AVERTISSEMENT

Respectez les instructions de la bouteille de solution pour préparer le détergent.

i REMARQUE

Si nécessaire, utilisez un entonnoir pour éviter tout déversement de détergent. Nettoyez et séchez tout déversement de détergent lors du remplissage.

1. Versez le détergent dans la cuve de détergent.
2. Appuyez sur le bouton de verrouillage de la tige de pulvérisation sans le relâcher.
3. Installez la cuve de détergent sur la tige de pulvérisation.

i REMARQUE

Ne laissez pas le détergent sécher sur la surface pour éviter les marques.

4.4 DÉMARRAGE DE LA MACHINE

Figure 13.

▲ AVERTISSEMENT

Ne travaillez pas si l'alimentation en eau n'est pas connectée.

▲ AVERTISSEMENT

Avant de démarrer la machine :

1. Ouvrez l'alimentation en eau.
2. Tirez sur la gâchette de pistolet pour décharger la pression d'air.
3. Dès qu'un écoulement stable d'eau est visible, relâchez la gâchette de pistolet.

1. Positionnez l'interrupteur d'alimentation sur "Marche" (|).

2. Tirez sur la gâchette de pistolet.

4.5 ARRÊT DE LA MACHINE

1. Relâchez la gâchette de pistolet.
2. Positionnez l'interrupteur d'alimentation sur "Arrêt" (O).

▲ AVERTISSEMENT

Si vous n'utilisez pas la machine :

- Arrêtez la machine.
- Coupez l'alimentation en eau.
- Retirez le pack-batterie.
- Tirez sur la gâchette de pistolet pour décharger le reliquat de pression dans la machine.
- Verrouillez le bouton de sécurité de gâchette.

5 MAINTENANCE

▲ AVERTISSEMENT

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

▲ AVERTISSEMENT

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

▲ AVERTISSEMENT

Retirez le pack-batterie de la machine avant la maintenance.

5.1 MAINTENANCE DE BUSE

Figure 10.

Si la pression dans la pompe est excessive, la buse peut être bouchée. Vous ressentez une pulsation lorsque vous tirez sur la gâchette de pistolet.

5.1.1 RETRAIT DE BUSE

1. Appuyez sur le bouton de verrouillage de la tige de pulvérisation sans le relâcher.
2. Retirez la buse de la tige de pulvérisation.

5.1.2 NETTOYAGE DE BUSE

1. Utilisez un trombone redressé ou un outil de nettoyage pour nettoyer la pointe de pulvérisation.
2. Rincez et nettoyez les substances indésirables hors de la buse avec le flexible de jardin.
3. Installez la buse propre sur la tige de pulvérisation.

6 TRANSPORT ET STOCKAGE

▲ AVERTISSEMENT

Retirez le pack-batterie de la machine avant le transport et le stockage.

6.1 DÉPLACEMENT DE LA MACHINE

- Pointez la tige de pulvérisation dans une direction ne présentant pas de danger.
- Tenez la machine uniquement par la poignée.

6.2 STOCKAGE DE LA MACHINE

▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que le pistolet, le flexible haute pression et la pompe sont secs.

▲ AVERTISSEMENT

Assurez-vous que les enfants ne peuvent pas s'approcher de la machine.

■ REMARQUE

Utilisez un protecteur de pompe recommandé pour éviter tout dommage par temps froid lors du stockage hivernal.

- Déconnectez le flexible de jardin de la machine.
- Enroulez le flexible haute pression.
- Nettoyez le boîtier et les composants en plastique avec un chiffon doux humide.
- Assurez-vous que la machine ne présente aucune pièce endommagée ou manquante. Si nécessaire, suivez ces étapes /instructions :
 - remplacez les pièces endommagées.
 - serrez les boulons.
 - parlez à un représentant d'un centre d'entretien agréé.
- Stockez la machine à un endroit sec, isolé et hors gel.

7 DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas.	L'interrupteur d'alimentation est désactivé.	Positionnez l'interrupteur d'alimentation sur "Marche" ().
	Vous n'avez pas installé le pack-batterie.	Installez le pack-batterie.
	L'interrupteur d'alimentation est sur marche mais vous n'avez pas tiré sur la gâchette de pistolet.	Tirez sur la gâchette de pistolet.
La machine ne reçoit pas de pression élevée.	Le diamètre du flexible de jardin est trop faible.	Remplacez-le par un flexible de jardin de 1" (25 mm) ou 5/8" (16 mm).
	Le flexible de jardin est bloqué.	Assurez-vous que le flexible de jardin ne présente aucun blocage.
	L'alimentation en eau est insuffisante.	Ouvrez à fond l'alimentation en eau.
	Vous n'avez pas installé la buse sur la tige de pulvérisation.	Installez la buse sur la tige de pulvérisation.
	Le filtre de l'entrée d'eau est bloqué.	Nettoyez le filtre à l'eau tiède.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
La pression de sortie a des hauts et des bas.	L'alimentation en eau est insuffisante.	Ouvrez à fond l'alimentation en eau. Assurez-vous que le flexible de jardin ne présente aucun blocage.
	La pompe absorbe de l'air.	<ol style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les flexibles et raccords ne présentent aucun problème. Éteignez la machine. Tirez sur la gâchette de pistolet pour que l'eau s'écoule de manière stable hors de la buse.
	Le filtre de l'entrée d'eau est bouché.	Nettoyez le filtre à l'eau tiède.
	Le pack-batterie est épuisé.	Chargez le pack-batterie.
	Le pistolet, le flexible ou la buse est calcifié.	Faites s'écouler du vinaigre distillé via la cuve de détergent.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur vrrombit mais vous n'arrivez pas à démarrer la machine.	Le pack-batterie est épuisé.	Chargez le pack-batterie.
	Le système présente une pression résiduelle.	<ol style="list-style-type: none"> Arrêtez la machine. Tirez la gâchette de pistolet sur la tige de pulvérisation pour dépressuriser Démarrez la machine.
	Vous n'avez pas utilisé la machine pendant une période prolongée.	Parlez à un représentant d'un centre d'entretien agréé.
Les composants présentent une friction résiduelle. Vous entendez un bourdonnement.	Nettoyez le filtre à l'eau tiède.	<ol style="list-style-type: none"> Déconnectez l'alimentation en eau. Mettez la machine en marche pendant 2 ou 3 secondes. Répétez ces étapes à plusieurs reprises.
	Il n'y a pas d'eau.	<p>L'alimentation en eau est coupée.</p> <p>Le flexible de jardin est bloqué.</p>

8 DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale	40 V
Pression nominale	5.5 MPa
Pression autorisée	7 MPa
Puissance nominale	650 W
Débit d'eau nominal	3.7 l/min
Débit d'eau maximum	5 l/min
Pression d'entrée d'eau maximum	0.7 MPa
Température d'entrée d'eau maximum	40 °C
Niveau de pression acoustique mesuré	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$

Niveau de puissance acoustique mesuré	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique garanti	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibration	$< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Modèle de pack-batterie	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 et autre séries BAF
Modèle de chargeur	G40UC/2904207/G40C et autre séries CAF

9 GARANTIE

(Les conditions générales complètes de la garantie se trouvent sur la page Web de Greenworks)

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

10 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 : Nettoyeur à pression

Modèle : GDC40 (PWF301)

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/EU
 - 2000/14/CE & 2005/88/CE
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

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

Niveau de puissance acoustique $L_{WA} : 92.34 \text{ dB(A)}$
mesuré

Niveau de puissance acoustique ga- $L_{WA,d} : 93 \text{ dB(A)}$
ranti

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

04.04.2020

Ted Qu

Português

1	Descrição.....	39	4.3	Instalar o depósito do detergente.....	41
1.1	Intuito.....	39	4.4	Ligar a máquina.....	41
1.2	Vista pormenorizada.....	39	4.5	Parar a máquina.....	41
2	Segurança.....	39	5	Manutenção.....	41
3	Instalação.....	39	5.1	Manutenção do bocal.....	41
3.1	Retire a máquina da caixa.....	39	6	Transporte e armazenamento.....	41
3.2	Instalar a haste de pulverização.....	39	6.1	Mover a máquina.....	41
3.3	Instalar a mangueira de alta pressão.....	39	6.2	Guardar a máquina.....	42
3.4	Ligue a água à máquina.....	39	7	Resolução de Problemas.....	42
3.5	Instalar a bateria.....	40	8	Características técnicas.....	43
3.6	Retirar a bateria.....	40	9	Garantia.....	43
4	Funcionamento.....	40	10	Declaração de Conformidade CE..	43
4.1	Utilização da pistola.....	40			
4.2	Instalar o bocal.....	40			

PT

1 DESCRIÇÃO

1.1 INTUITO

A máquina é usada para lavar veículos, barcos, edifícios, através da remoção de sujidade difícil com água limpa e detergentes químicos.

Apenas para utilização doméstica. Não foi criada para utilização profissional e só pode ser utilizada com temperaturas acima dos 0 °C.

1.2 VISTA PORMENORIZADA

Imagen 1 - 11.

1	Pega	14	Botão de segurança do gatilho
2	Interruptor da alimentação	15	Mangueira de jardim
3	Saída da água	16	Entrada da água
4	Balde	17	Conector da entrada da água
5	Fivela do balde	18	Botão de libertação da bateria
6	Base	19	Bocal
7	Porta da bateria	20	Botão de bloqueio
8	Haste de pulverização	21	Ferramenta de limpeza
9	Pistola	22	Depósito do detergente
10	Gatilho da pistola		
11	Mangueira de alta pressão		
12	Botão de mola		
13	Acoplador de entrada		

2 SEGURANÇA

▲ AVISO

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

Consulte o manual de segurança.

3 INSTALAÇÃO

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 INSTALAR A HASTE DE PULVERIZAÇÃO

Imagen 2.

1. Pressione a extremidade da haste de pulverização contra a pega da pistola.
2. Rode a haste de pulverização no sentido dos ponteiros do relógio até que as abas encaixem na respetiva posição.

▲ AVISO

Certifique-se de que a ligação não tem fugas.

PT

3.3 INSTALAR A MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO

Imagen 3 - 4.

1. Pressione uma extremidade da mangueira de alta pressão no acoplador de entrada.

■ NOTA

Puxe o botão de mola para libertar a mangueira de alta pressão.

2. Instale e aperte a outra extremidade da mangueira de alta pressão no acoplador de saída da água.

3.4 LIGUE A ÁGUA À MÁQUINA.

A máquina só funciona quando houver água no balde ou a base estiver ligada à água. Quando não houver água ligada, prima o interruptor da alimentação para desligar a máquina.

3.4.1 LIGUE A ÁGUA À MÁQUINA.

Para uma utilização fácil, use a mangueira de jardim com ligação fácil (não fornecida).

▲ AVISO

Quando utilizar a mangueira de jardim com ligação fácil, certifique-se de que a mangueira não tem quaisquer bloqueios.

▲ AVISO

- A água tem de vir da torneira.
- Não utilize água quente.
- Não use água de tanques ou de lagos.

▲ AVISO

Siga as normas locais quando ligar a mangueira de jardim à água. A ligação direta a um depósito ou dispositivo contra refluxos costuma ser permitida.

▲ CUIDADO

Inspecione o filtro no conector da entrada da água antes de ligar a mangueira de jardim.

- Se o filtro estiver danificado, não use a máquina até que o filtro seja substituído.
- Quando o filtro estiver sujo, limpe-o.

Imagen 5.

1. Desencaixe a mangueira de jardim.
2. Deixe a água fluir pela mangueira de jardim durante 30 segundos.
3. Desligue a água.
4. Instale e aperte a extremidade da mangueira de jardim no conector da entrada da água.

▲ CUIDADO

Tem de haver um mínimo de 3 metros de mangueira de jardim livre entre a entrada da água e a água.

3.4.2 INSTALAR O BALDE

Imagen 6 - 7.

1. Adicione água no balde.
2. Alinhe o conector da entrada da água com a entrada da água.
3. Instale o balde na base.
4. Levante e pressione a fivela do balde para baixo para fixar o balde.

▲ AVISO

Puxe a fivela do balde para desbloquear o balde.

3.5 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.

1. Abra a tampa do compartimento da bateria.
2. Alinhe 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.

3.6 RETIRAR A BATERIA

Imagen 8.

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

4 FUNCIONAMENTO

▲ AVISO

Certifique-se de que todas as ligações estão bem apertadas e que não há fugas antes do funcionamento.

4.1 UTILIZAÇÃO DA PISTOLA

Imagen 3.

▲ AVISO

Para um controlo seguro, mantenha sempre as mãos na pistola.

- Mantenha o gatilho pressionado para ligar a máquina.
- Deixe de pressionar o gatilho da pistola para parar o fluxo de água através do bocal.

4.1.1 DESBLOQUEAR O GATILHO DA PISTOLA

- Pressione o botão de segurança do gatilho para trás.

4.1.2 FIXAR O GATILHO DA PISTOLA

- Pressione o botão de segurança do gatilho para a frente.

4.2 INSTALAR O BOCAL

Imagen 9.

▲ AVISO

Antes de mudar de bocal:

1. Pressione o gatilho da pistola para libertar pressão da água.
2. Fixe o botão de segurança do gatilho na pistola.
3. Pare a máquina.

▲ AVISO

Não aponte a haste de pulverização para o seu rosto ou de outros.

1. Pressione o botão de bloqueio na haste de pulverização.
2. Aline a cavilha no bocal com o orifício na haste de pulverização.
3. Instale o bocal na haste de pulverização.
4. Rode o bocal para ajustar a forma da pulverização.

4.3 INSTALAR O DEPÓSITO DO DETERGENTE

Imagen 11 - 12.

▲ AVISO

Não use detergentes domésticos, ácidos, alcalinos, lixívias, solventes, material inflamável ou soluções industriais, pois pode danificar a bomba.

▲ AVISO

Siga as instruções no recipiente do detergente para preparar o detergente.

■ NOTA

Se for necessário, use um funil para evitar derrames de detergente. Limpe e seque o detergente derramado quando encher.

1. Coloque o detergente no depósito do detergente.
2. Pressione o botão de bloqueio na haste de pulverização.
3. Instale o depósito do detergente na haste de pulverização.

■ NOTA

Não permita que o detergente seque na superfície, para evitar o aparecimento de estrias.

4.4 LIGAR A MÁQUINA

Imagen 13.

▲ CUIDADO

Não utilize sem a água ligada.

▲ CUIDADO

Antes de ligar a máquina:

1. Ligue o abastecimento de água.
 2. Pressione o gatilho da pistola para libertar pressão do ar.
 3. Se começar a sair um fluxo estável de água, deixe de pressionar o gatilho da pistola.
-
1. Coloque o interruptor da alimentação na posição “ON” (|).
 2. Pressione o gatilho da pistola.

4.5 PARAR A MÁQUINA

1. Deixe de pressionar o gatilho da pistola.
2. Coloque o interruptor da alimentação na posição “OFF” (O).

▲ AVISO

Se não usar a máquina:

- Pare a máquina.
- Desligue a água.
- Retire a bateria.
- Pressione o gatilho da pistola para libertar a pressão restante da máquina.
- Bloqueie o botão de segurança do gatilho.

5 MANUTENÇÃO

▲ CUIDADO

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

▲ CUIDADO

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

▲ AVISO

Retire a bateria da máquina antes de proceder à manutenção.

5.1 MANUTENÇÃO DO BOCAL

Imagen 10.

Se houver muita pressão da bomba, o bocal pode ficar obstruído. Pode sentir uma sensação de pulsão quando pressionar o gatilho da pistola.

5.1.1 RETIRAR O BOCAL

1. Pressione o botão de bloqueio na haste de pulverização.
2. Retire o bocal da haste de pulverização.

5.1.2 LIMPEZA DO BOCAL

1. Use um clipe de papel endireitado, ou uma ferramenta de limpeza para limpar a ponta do bocal.
2. Passe por água e limpe materiais indesejados do bocal com a mangueira de jardim.
3. Instale o bocal limpo na haste de pulverização.

6 TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

▲ AVISO

Retire a bateria da máquina antes do transporte e armazenamento.

6.1 MOVER A MÁQUINA

- Aponte a haste de pulverização numa direção segura.
- Segure sempre a máquina pela pega.

6.2 GUARDAR A MÁQUINA

▲ AVISO

Certifique-se de que a pistola, a mangueira de alta pressão e a bomba estão secas.

▲ AVISO

Certifique-se de que as crianças não se conseguem aproximar da máquina.

■ NOTA

Use um protetor de bomba recomendado para evitar danos devido a temperaturas baixas durante o inverno.

- Desligue a mangueira de jardim da máquina.
- Enrole a mangueira de alta pressão.
- Limpe a estrutura e os componentes de plástico com um pano suave ligeiramente embebido em água.
- Certifique-se de que a máquina não tem peças soltas ou danificadas. Se for necessário, efetue estes passos/instruções:
 - Substitua as peças danificadas.
 - Aperte os parafusos.
 - Fale com alguém de um centro de reparação aprovado.
- Guarde a máquina num local seco, isolado e sem gelo.

7 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÃO
O motor não arranca.	O interruptor da alimentação está desligado. Não instalou a bateria.	Coloque o interruptor da alimentação na posição "ON" (). Instale a bateria.
	O interruptor da alimentação está ligado, mas não pressionou o gatilho da pistola.	Pressione o gatilho da pistola.

PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÃO
A máquina não atinge uma pressão alta.	O diâmetro da mangueira de jardim é demasiado pequeno.	Substitua por uma mangueira de jardim com 1" (25 mm) ou 5/8" (16 mm).
A mangueira de jardim está bloqueada.	Certifique-se de que a mangueira de jardim não está bloqueada.	
A alimentação da água não é suficiente.	Abra por completo a torneira.	
Não instalou o bocal na haste de pulverização.	Instale o bocal na haste de pulverização.	
A entrada de água está obstruída.	Limpe o filtro com água quente.	
	A alimentação da água não é suficiente.	Abra por completo a torneira. Certifique-se de que a mangueira de jardim não está bloqueada.
A bomba aspira ar.	1. Certifique-se de que as mangueiras e encaixes não têm problemas. 2. Desligue a máquina. 3. Pressione o gatilho da pistola até que saia um fluxo de água estável pelo bocal.	
A pressão de saída varia entre alta e baixa.	O filtro da entrada da água está obstruído. A bateria está descarregada. A pistola, mangueira ou bocal ganharam calcário.	Limpe o filtro com água quente. Carregue a bateria. Utilize vinagre destilado através depósito do detergente.
O filtro da entrada da água está obstruído.		
A bateria está descarregada.		
A pistola, mangueira ou bocal ganharam calcário.		

PROBLEMA	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÃO
O motor emite um ruído, mas não consegue ligar a máquina.	A bateria está des-carregada.	Carregue a bateria.
	O sistema tem pressão restante.	<ol style="list-style-type: none"> Pare a máquina. Pressione o gatilho da pistola na haste de pulverização para libertar pressão. Ligue a máquina.
	Não use a máquina durante um longo período de tempo contínuo.	Fale com alguém de um centro de reparação aprovado.
	Existe uma fricção restante nos componentes. Poderá ouvir um zumbido.	<ol style="list-style-type: none"> Desligue o fornecimento de água. Ligue a máquina durante 2 a 3 segundos. Repita o passo apresentado anteriormente várias vezes.
Não há água.	A torneira está fechada.	Ligue o abastecimento de água.
	A mangueira de jardim está bloqueada.	Certifique-se de que a mangueira de jardim não está bloqueada.

8 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem nominal	40 V
Pressão nominal	5.5 MPa
Pressão permitida	7 MPa
Potência nominal	650 W
Fluxo de entrada nominal	3.7 l/min
Fluxo máximo da água	5 l/min
Pressão máxima de entrada da água	0.7 MPa
Temperatura máxima de entrada da água	40 °C
Nível de pressão do som medido	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$

Nível de potência do som medido	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Nível de potência do som garantido	$L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibração	$< 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Modelo da bateria	G40B2/29727/G40B25/G40B4 e outras séries BAF
Modelo do carregador	G40UC/2904207/G40C e outras séries CAF

9 GARANTIA

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

A Greenwoks garantia é de 3 anos sobre o produto, e 2 anos sobre as baterias (consumidor/uso privado) a partir da data da compra. Esta garantia abrange defeitos de fabrico. Um produto danificado 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).

10 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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 lavagem de pressão
Modelo:	GDC40 (PWF301)
Número de série:	Consulte a etiqueta das especificações do produto
Ano de fabrico:	Consulte a etiqueta das especificações do produto

Português

- 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/EU
 - 2000//14/CE & 2005/88/CE
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

PT

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

Nível de potência do som medido L_{WA} : 92.34 dB(A)

Nível de potência do som garantido $L_{WA,d}$: 93 dB(A)

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

04.04.2020



1	Beschrijving.....	46
1.1	Doel.....	46
1.2	Overzicht.....	46
2	Veiligheid.....	46
3	Installatie.....	46
3.1	Pak de machine uit.....	46
3.2	Installeer de sproeilans.....	46
3.3	Installeer de hogedrukslang.....	46
3.4	Sluit de watertoevoer aan op het gereedschap.....	46
3.5	Het accupack installeren.....	47
3.6	Het accupack verwijderen.....	47
4	Gebruik.....	47
4.1	Gebruik van het pistool.....	47
4.2	Installeer het mondstuk.....	47
4.3	Installeer de reinigingsmiddeltank.....	48
4.4	Het gereedschap starten.....	48
4.5	Het gereedschap stoppen.....	48
5	Onderhoud.....	48
5.1	Onderhoud van het mondstuk.....	48
6	Vervoer en opslag.....	49
6.1	Het gereedschap bewegen.....	49
6.2	Het gereedschap opbergen.....	49
7	Probleemoplossing.....	49
8	Technische gegevens.....	50
9	Garantie.....	51
10	EG conformiteitsverklaring.....	51

NL

1 BESCHRIJVING

1.1 DOEL

Het gereedschap wordt gebruikt voor het reinigen van voertuigen, boten, gebouwen door het verwijderen van hardnekkig vuil met schoon water en chemische reinigingsmiddelen.

Alleen voor huishoudelijk gebruik, niet voor professioneel gebruik en voor gebruik bij een temperatuur van meer dan °C.

1.2 OVERZICHT

Afbeelding 1 - II.

1	Handgreep	13	Inlaat koppeling
2	Aan-/uit-schakelaar	14	Schakelaar veiligheids- knop
3	Wateruitgang	15	Tuinslang
4	Emmer	16	Waterinlaat
5	Emmervergrendeling	17	Waterinlaat aansluiting
6	Voet	18	Accuvrijegeknop
7	Accuklep	19	Mondstuk
8	Sproeilans	20	Vergrendelingsknop
9	Pistool	21	Reinigingsgereedschap
10	Pistool schakelaar	22	Reinigingsmiddeltank
11	Hogedrukslang		
12	Veerknop		

2 VEILIGHEID

▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat u zich aan alle veiligheidsinstructies houdt.

Raadpleeg het veiligheidshandboek.

3 INSTALLATIE

3.1 PAK DE MACHINE UIT

▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat u de machine correct monteert voor gebruik.

▲ WAARSCHUWING

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

- Open het pakket.
- Lees de documentatie in de doos.

- Haal de nog niet gemonteerde onderdelen uit de doos.
- Haal de machine uit de doos.
- Voer de doos en verpakking af in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

3.2 INSTALLEER DE SPROEILANS

Afbeelding 2.

- Duw het uiteinde van de sproeilans in de handgreep van het pistool.
- Draai de sproeilans met de klok mee tot de lipjes op hun plaats klikken.

▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat de verbinding niet lekt.

3.3 INSTALLEER DE HOGEDRUKSLANG

Afbeelding 3 - 4.

- Duw een uiteinde van de hogedrukslang in de inlaat koppeling.

i OPMERKING

Trek aan de veerknop om de hogedrukslang te ontgrendelen.

- Installeer en draai het andere uiteinde van de hogedrukslang vast op de wateruitgang koppeling.

3.4 SLUIT DE WATERTOEVOER AAN OP HET GEREEDSCHAP

Het gereedschap werkt alleen als er water in de emmer zit of als de basis is aangesloten op een watertoever. Wanneer er geen water is aangesloten, drukt u op de aan/uit-schakelaar om het gereedschap uit te schakelen.

3.4.1 SLUIT DE WATERTOEVOER AAN OP HET GEREEDSCHAP

Gebruik voor een eenvoudige bediening een zelfoprollende tuinslang (niet meegeleverd).

▲ WAARSCHUWING

Wanneer u de zelfoprollende slang gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de slang niet wordt geblokkeerd.

▲ WAARSCHUWING

- De watertoever moet afkomstig zijn van een waterleiding
- Gebruik geen warm water
- Gebruik geen water uit vijvers of meren

▲ WAARSCHUWING

Volg de plaatselijke voorschriften op wanneer u de tuinslang op de watertoevoer aansluit. Directe verbinding via een ontvanger tank of terugstroombeveiliger is meestal toegestaan.

▲ LET OP!

Inspecteer het filter in de waterinlaat aansluiting voordat u de tuinslang aansluit

- Als de filter is beschadigd, mag u het gereedschap niet gebruiken totdat de filter is vervangen.
- Als de filter vuil is, moet u de filter reinigen.

Afbeelding 5.

1. De tuinslang afrollen.
2. Laat het water 30 seconden lang door de tuinslang stromen.
3. Schakel de watertoevoer uit.
4. Installeer en draai het uiteinde van de tuinslang vast aan de waterinlaat aansluiting.

▲ LET OP!

Er moet minstens 3 m vrije slang zijn tussen de waterinlaat en de watertoevoer.

3.4.2 DE EMMER INSTALLEREN

Afbeelding 6 - 7.

1. Voeg water toe aan de emmer.
2. Lijn de waterinlaat koppeling uit op de waterinlaat.
3. Plaats de emmer op de basis.
4. Til de emmergesp omhoog en duw hem omlaag om de emmer te bevestigen.

▲ WAARSCHUWING

Trek aan de emmergesp om de emmer te ontgrendelen.

3.5 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.

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.

3.6 HET ACCUPACK VERWIJDEREN

Afbeelding 8.

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

4 GEBRUIK

▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat alle verbindingen stevig vast zitten en niet lekken alvorens het gebruik.

4.1 GEBRUIK VAN HET PISTOOL

Afbeelding 3.

▲ WAARSCHUWING

Voor een veilige bediening dient u uw handen altijd op het pistool te houden.

- Trek aan de schakelaar en houd deze ingetrokken om het gereedschap te starten.
- Laat de schakelaar van het pistool los om de waterstroom door het mondstuk te onderbreken.

4.1.1 ONTGRENDEL DE SCHAKELAAR VAN HET PISTOOL

- Druk de schakelaar-veiligheidsknop naar achteren.

4.1.2 VERGRENDEL DE SCHAKELAAR VAN HET PISTOOL

- Druk de schakelaar-veiligheidsknop naar voren.

4.2 INSTALLEER HET MONDSTUK

Afbeelding 9.

▲ WAARSCHUWING

Voordat u het mondstuk verwisselt:

1. Trek aan de schakelaar van het pistool om de waterdruk te laten ontsnappen.
2. Vergrendel de schakelaar-veiligheidsknop op het pistool.
3. Stop het gereedschap.

▲ WAARSCHUWING

Richt de sproeilans niet op uw gezicht of het gezicht van anderen.

1. Druk de vergrendelknop op de sproeilans en houd hem ingedrukt.

2. Lijn de pen op het mondstuk uit met het gat op de sproeilans.
3. Monteer het mondstuk op de sproeilans.
4. Draai het mondstuk om het sproeipatroon aan te passen.

4.3 INSTALLEER DE REINIGINGSMIDDELTANK

Afbeelding 11 - 12.

▲ WAARSCHUWING

Gebruik geen huishoudelijke reinigingsmiddelen, zuren, basen, bleekmiddelen, oplosmiddelen, ontvlambaar materiaal of industriële oplossingen die de pomp kunnen beschadigen.

▲ WAARSCHUWING

Volg de instructies op de fles van het middel om het reinigingsmiddel voor te bereiden.

i OPMERKING

Gebruik indien nodig een trechter om morsen van het reinigingsmiddel te voorkomen. Reinig en droog het gemorste reinigingsmiddel na het vullen.

1. Doe het reinigingsmiddel in de reinigingsmiddeltank.
2. Druk de vergrendelknop op de sproeilans en houd hem ingedrukt.
3. Plaats de reinigingsmiddeltank op de sproeilans.

i OPMERKING

Laat geen reinigingsmiddel drogen op het oppervlak om strepen te voorkomen.

4.4 HET GEREEDSCHAP STARTEN

Afbeelding 13.

▲ LET OP!

Niet gebruiken zonder aangesloten watertoevoer.

▲ LET OP!

Voordat u het gereedschap start:

1. Draai de watertoevoer open.
2. Trek aan de schakelaar van het pistool om de luchtdruk te laten ontsnappen.
3. Als een stabiele waterstroom zichtbaar wordt, laat dan de schakelaar van het pistool los.

1. Zet de schakelaar op "ON" (|).
2. Trek aan de schakelaar van het pistool.

4.5 HET GEREEDSCHAP STOPPEN

1. Laat de schakelaar van het pistool los.
2. Zet de schakelaar op "OFF" (O).

▲ WAARSCHUWING

Als u het gereedschap niet gebruikt:

- Schakel het gereedschap uit.
- Schakel de watertoevoer uit.
- Verwijder de accu.
- Trek aan de pistool schakelaar om de resterende druk uit het gereedschap te laten ontsnappen.
- Vergrendel de schakelaar-veiligheidsknop.

5 ONDERHOUD

▲ LET OP!

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

▲ LET OP!

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

▲ WAARSCHUWING

Verwijder het accupack uit de machine voordat u onderhoud uitvoert.

5.1 ONDERHOUD VAN HET MONDSTUK

Afbeelding 10.

Als er te veel pompdruk is, kan het mondstuk verstopt raken, kunt u een pulserend gevoel voelen terwijl u aan de schakelaar van het pistool trekt.

5.1.1 VERWIJDER HET MONDSTUK

1. Druk de vergrendelknop op de sproeilans en houd hem ingedrukt.
2. Verwijder het mondstuk van de sproeilans.

5.1.2 REINIG HET MONDSTUK

1. Gebruik een rechte paperclip of reinigingsgereedschap om de punt van de sproeier te reinigen.
2. Spoel en reinig het ongewenste materiaal uit het mondstuk met behulp van de tuinslang.
3. Installeer het schone mondstuk op de sproeilans.

6 VERVOER EN OPSLAG

▲ WAARSCHUWING

Verwijder het accupack uit de machine voordat u hem vervoert en opslaat.

6.1 HET GEREEDSCHAP BEWEGEN

- Richt de sproeilans in een veilige richting.
- Houd het gereedschap alleen vast aan de handgreep.

6.2 HET GEREEDSCHAP OPBERGEN

▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat het pistool, de hogedrukslang en de pomp droog zijn.

▲ WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat kinderen niet in de buurt van het gereedschap kunnen komen.

■ OPMERKING

Gebruik een aanbevolen pompbescherming om schade door koude weersomstandigheden tijdens opslag in de winter te voorkomen.

- Maak de tuinslang los van het gereedschap.
- Wikkel de hogedrukslang op.
- Reinig de behuizing en de kunststof onderdelen met een vochtige en zachte doek.
- 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, geïsoleerde en vorstvrije ruimte.

7 PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De motor start niet.	De aan-/uit-schakelaar is uit.	Zet de schakelaar op "ON" ().
	U heeft het accupack niet geïnstalleerd.	Installeer het accupack.
	De aan-/uit-schakelaar is aan maar u trekt niet aan de schakelaar van het pistool.	Trek aan de schakelaar van het pistool.
Het gereedschap ontwikkelt geen hoge druk.	De diameter van de tuinslang is te klein.	Vervang deze door een tuinslang van 1" (25 mm) of 5/8" (16 mm).
	De tuinslang is geblokkeerd.	Zorg ervoor dat de slang niet wordt geblokkeerd.
	De watertoevoer is niet voldoende.	Open de watertoevoer volledig.
	U heeft geen mondstuk op de sproeilans geïnstalleerd.	Monteer het mondstuk op de sproeilans.
	De filter van de waterinlaat is geblokkeerd.	Maak de filter schoon met warm water.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De uitgangsdruk varieert tussen hoog en laag.	De watertoever is niet voldoende.	Open de watertoever volledig. Zorg ervoor dat de slang niet wordt geblokkeerd.
	De pomp absorbeert lucht.	<ol style="list-style-type: none"> Zorg ervoor dat de slangen en aansluitingen feilloos zijn. Schakel het gereedschap uit. Trek aan de schakelaar van het pistool totdat een stabiele waterstroom uit het mondstuk komt.
	De filter van de waterinlaat is verstopt.	Maak de filter schoon met warm water.
	Het accupack is leeg.	Laad het accupack op.
	Het pistool, de slang of het mondstuk zijn verkalkt.	Gebruik gedistilleerde azijn via de reinigingsmiddeltank.

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De motor zoemt, maar u kunt het gereedschap niet starten.	Het accupack is leeg.	Laad het accupack op.
	Het systeem heeft een resterende druk.	<ol style="list-style-type: none"> Schakel het gereedschap uit. Trek aan de schakelaar van het pistool bij de sproeilaans om de druk te laten ontsnappen Start het gereedschap.
	U gebruikt het gereedschap niet gedurende een lange tijd.	Neem contact op met een persoon van een erkend servicecentrum.
	Er bestaat een resterende wrijving tussen de componenten. U hoort een zoemend geluid.	<ol style="list-style-type: none"> Ontkoppel de watertoever. Schakel het apparaat gedurende 2 of 3 seconden in. Herhaal de bovenstaande stap meerdere keren.
Er is geen water.	De watertoever is uitgeschakeld.	Draai de watertoever open.
	De tuinslang is geblokkeerd.	Zorg ervoor dat de slang niet wordt geblokkeerd.

8 TECHNISCHE GEGEVENS

Nominale spanning	40 V
Nominale druk	5.5 MPa
Toegestane druk	7 MPa
Nominaal vermogen	650 W
Nominale waterdebiet	3.7 l/min
Maximale waterdebiet	5 l/min
Maximaal ingaande waterdruk	0.7 MPa
Maximaal ingaande watertemperatuur	40 °C
Gemeten geluidsdruckniveau	L _{pA} = 76.38 dB(A), K _{pA} = 3 dB(A)

Gemeten geluidsvermogens-niveau	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Gewaarborgd geluidsvermogen niveau	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Trilling	$< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Accupack model	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 en andere BAF-series
Opladermodel	G40UC/2904207/G40C en andere CAF-series

9 GARANTIE

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

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

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

10 EG CONFORMITEITSVERKLARING

Naam en adres van de fabrikant:

Naam: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adres: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Zweden

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

Naam: Peter Söderström

Adres: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Zweden

Wij verklaren hierbij dat het product

Categorie: Hogedrukreiniger

Model: GDC40 (PWF301)

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/EU
 - 2000/14/EG & 2005/88/EG
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Conformiteitsbeoordelingsmethode voor bijlage V / Richtlijn 2000/14/EG

Gemeten geluidsvermogensniveau $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Gewaarborgd geluidsvermogensniveau $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

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

04.04.2020

Русский

1	Описание.....	53
1.1	Цель.....	53
1.2	Обзор.....	53
2	Техника безопасности.....	53
3	Монтаж.....	53
3.1	Распаковка машины.....	53
3.2	Установка распылительной штанги.....	53
3.3	Установите шланг высокого давления.....	53
3.4	Подключение машины к источнику водоснабжения.....	53
3.5	Установка аккумуляторной батареи.....	54
3.6	Извлечение аккумулятора.....	54
4	Эксплуатация.....	54
4.1	Использование пистолета.....	54
4.2	Установка распылителя.....	55
4.3	Установка емкости для моющего средства.....	55
4.4	Запуск машины.....	55
4.5	Остановите машину.....	55
5	Техобслуживание.....	55
5.1	Обслуживание распылителя.....	56
6	Транспортировка и хранение.....	56
6.1	Перемещение машины.....	56
6.2	Помещение машины на хранение.....	56
7	Выявление и устранение неисправностей.....	56
8	Технические данные.....	57
9	Гарантия.....	58
10	Декларация соответствия ЕС.....	58

RU

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ЦЕЛЬ

Машина служит для мойки транспортных средств, катеров, строений, удаляя застарелую грязь с помощью чистой воды и химических моющих средств.

Только для домашнего, а не для профессионального использования при температуре выше 0 °C.

1.2 ОБЗОР

Рис. 1 - 11.

1 Ручка	14 Предохранитель
2 Сетевой выключатель	15 Садовый шланг
3 Сливное отверстие	16 Впускное отверстие для воды
4 Ведро	17 Впускной соединитель для воды
5 Держатель ведра	18 Кнопка извлечения аккумулятора
6 Основание	19 Распылитель
7 Дверца багажного отсека	20 Кнопка блокировки
8 Распылительная штанга	21 Очистительное устройство
9 Пистолет	22 Емкость для моющего средства
10 Спусковой крючок	
11 Шланг высокого давления	
12 Пружинная кнопка	
13 Впускной соединитель	

2 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

▲ ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь, что вы следите/выполняете все инструкции ТБ.

См. руководству по ТБ.

3 МОНТАЖ

3.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

▲ ВНИМАНИЕ

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

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

3.2 УСТАНОВКА РАСПЫЛИТЕЛЬНОЙ ШТАНГИ

Рис. 2.

1. Вставьте конец распылительной штанги в ручку пистолета.
2. Поверните распылительную штангу по часовой стрелке до фиксации язычков.

▲ ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь в герметичности соединения.

3.3 УСТАНОВИТЕ ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Рис. 3 - 4.

1. Поместите один конец шланга высокого давления во выпускной соединитель.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Потяните на себя пружинную кнопку, чтобы освободить шланг высокого давления.

2. Установите второй конец шланга высокого давления на выпускной соединитель и затяните его крепеж.

3.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Машина будет работать только при наличии воды в ведре или подключении основания к источнику водоснабжения. Если машина не подключена к источнику водоснабжения, отключите ее с помощью сетевого выключателя.

3.4.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ К ИСТОЧНИКУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Для удобства эксплуатации используйте спиральный садовый шланг (не входит в комплект).

RU

▲ ВНИМАНИЕ

При работе со шлангом удостоверьтесь, что он свободно перемещается.

▲ ВНИМАНИЕ

- Забор воды осуществляется из водопровода
- Запрещается использовать горячую воду
- Запрещается использовать воду из прудов или водоемов

▲ ВНИМАНИЕ

Подключение садового шланга к источнику водоснабжения производится согласно местным правилам и нормам. Разрешается выполнять прямое подключение через приемный резервуар или обратный клапан.

▲ ВНИМАНИЕ

Перед подключением садового шланга осмотрите фильтр во впускном соединителе

- При повреждении фильтра запрещается использовать машину до его замены.
- При загрязнении фильтра необходимо его очистить.

Рис. 5.

1. Растияните садовый шланг.
2. Пусть вода течет через садовый шланг в течение 30 секунд.
3. Отключите подачу воды.
4. Установите и закрепите второй конец садового шланга на впусканом соединителе.

▲ ВНИМАНИЕ

Расстояние между впусканым соединителем и источником водоснабжения должно составлять не менее 3 м.

3.4.2 УСТАНОВКА ВЕДРА

Рис. 6 - 7.

1. Залейте воду в ведро.
2. Выровняйте впусканой и выпускной соединители для воды.
3. Установите водяную емкость на основание.
4. Приподнимите и надавите на держатель ведра для его блокировки.

▲ ВНИМАНИЕ

Потяните за держатель, чтобы разблокировать ведро.

3.5 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.

1. Откройте дверцу батарейного отсека.
2. Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в батарейном отсеке.
3. Толкайте аккумулятор в батарейный отсек, пока он не защелкнется на месте.
4. При установке аккумулятора на штатное место раздастся характерный щелчок.
5. Закройте дверцу батарейного отсека.

3.6 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рис. 8.

1. Откройте дверцу батарейного отсека.
2. Нажмите и удерживайте кнопка извлечения аккумулятора.
3. Выньте аккумуляторную батарею из машины.

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ВНИМАНИЕ

Перед началом работы убедитесь, что все соединения надежно зажаты и герметичны.

4.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИСТОЛЕТА

Рис. 3.

▲ ВНИМАНИЕ

По соображениям безопасности держите пистолет все время в руках.

- Для запуска машины нажмите и удерживайте спусковой крючок на пистолете.
- Чтобы остановить подачу воды через распылитель отпусти спусковой крючок.

4.1.1 СНЯТИЕ ПИСТОЛЕТА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

- Толкните предохранитель назад.

4.1.2 УСТАНОВКА ПИСТОЛЕТА НА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

- Толкните предохранитель вперед.

4.2 УСТАНОВКА РАСПЫЛИТЕЛЯ

Рис. 9.

▲ ВНИМАНИЕ

До установки распылителя:

1. Нажмите на спусковой крючок, чтобы сбросить давления воды.
2. Поставьте пистолет на предохранитель.
3. Отключите машину.

▲ ВНИМАНИЕ

Не направляйте штангу распылителя себе или окружающим в лицо.

1. Нажмите и удерживайте блокиратор на распылительной штанге.
2. Совместите шпильку на распылителе с отверстием на распылительной штанге.
3. Установите распылитель на распылительную штангу.
4. Поворачивая распылитель, отрегулируйте струю.

4.3 УСТАНОВКА ЕМКОСТИ ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Рис. 11 - 12.

▲ ВНИМАНИЕ

Не используйте бытовые моющие средства, кислоты, щелочи, отбеливатели, растворители, легковоспламеняющиеся материалы или промышленные растворы, которые могут повредить насос.

▲ ВНИМАНИЕ

Моющий раствор приготовляют согласно инструкции на бутылке.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Если необходимо, для предотвращения разлива моющего средства, воспользуйтесь воронкой. Удалите и осушите проливы моющего средства после заливки.

1. Залейте моющее средство в емкость.
2. Нажмите и удерживайте блокиратор на распылительной штанге.
3. Установите емкость для моющего средства на распылительную штангу.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание образования пятен не допускайте высыхания моющего средства на очищаемой поверхности.

4.4 ЗАПУСК МАШИНЫ

Рис. 13.

▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается эксплуатировать машину, не подключенную к водопроводу.

▲ ВНИМАНИЕ

До запуска машины:

1. Включите подачу воды.
2. Для сброса воздушного давления нажмите на спусковой крючок.
3. При видимой стабилизации потока воды отпустите спусковой крючок на пистолете.

1. Переведите выключатель в положение «ВКЛ.» ().
2. Нажмите на спусковой крючок.

4.5 ОСТАНОВИТЕ МАШИНУ

1. Отпустите спусковой крючок.
2. Переведите выключатель в положение «ВЫКЛ.» (O).

▲ ВНИМАНИЕ

Если машина не используется :

- Остановите машину.
- Отключите подачу воды.
- Извлеките аккумулятор.
- Нажмите спусковой крючок, чтобы сбросить остаточное давление.
- Заблокируйте предохранитель.

5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

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

▲ ВНИМАНИЕ

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

▲ ВНИМАНИЕ

Выньте аккумуляторную батарею из машины до выполнения техобслуживания.

5.1 ОБСЛУЖИВАНИЕ РАСПЫЛИТЕЛЯ

Rus. 10.

При избыточном давлении насоса распылитель может засориться — при нажатии спускового крючка ощущается пульсация струи.

5.1.1 СНЯТИЕ РАСПЫЛИТЕЛЯ

- Нажмите и удерживайте блокиратор на распылительной штанге.
- Снимите распылитель с распылительной штанги.

5.1.2 ЧИСТКА РАСПЫЛИТЕЛЯ

- Для прочистки распылителя воспользуйтесь канцелярской скрепкой или специальным инструментом.
- Промойте и устраним загрязнение из распылителя с помощью садового шланга.
- Установите чистый распылитель на распылительную штангу.

6 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

Выньте аккумуляторную батарею из машины до транспортировки и размещения ее на хранение.

6.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ

- Направьте распылительную штангу в безопасное направление.
- Берите машину только за ручку.

6.2 ПОМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ НА ХРАНЕНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что пистолет, шланг высокого давления и насос сухие.

▲ ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что машина находится в недоступном для детей месте.

■ ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте рекомендуемый тент для защиты машины от непогоды при хранении в зимний период.

- Отсоедините садовый шланг от машины.

- Сматывайте шланг высокого давления.
- Очистите корпус и пластмассовые компоненты машины влажной и мягкой тканью.
- Убедитесь, что на машине нет незакрепленных или поврежденных деталей. Если необходимо, выполните следующие действия/инструкции:
 - замените поврежденные детали.
 - затяните болты.
 - обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра.
- Храните машину в сухом, изолированном и защищенном от низких температур помещении.

7 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель не запускается.	Выключатель питания выключен.	Переведите выключатель в положение «ВКЛ.» ().
	Аккумуляторная батарея не установлена.	Установите аккумуляторную батарею.
	Выключатель включен, но не нажат спусковой крючок на пистолете.	Нажмите на спусковой крючок.
В машине не поддерживается высокое давление.	Диаметр садового шланга слишком мал.	Воспользуйтесь садовым шлангом диаметром 1" (25 мм) или 5/8" (16 мм).
	Садовый шланг засорен.	Удостоверьтесь, что садовый шланг не засорен.
	Неудовлетворительное водоснабжение.	Полностью откройте водопроводный кран.
	Распылитель не установлен на распылительную штангу.	Установите распылитель на распылительную штангу.
	Загрязнилось впускное отверстие фильтра.	Промойте фильтр в теплой воде.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Перепад давления на выходе.	Неудовлетворительное водоснабжение.	Откройте водопроводный кран полностью. Удостоверьтесь, что садовый шланг не засорен.
	Насос подсасывает воздух.	<ol style="list-style-type: none"> Убедитесь в исправности шлангов и крепежа. Отключите машину. Нажмайтесь на спусковой крючок, пока выходящая из распылителя струя не стабилизируется.
	Засорилось впускное отверстие фильтра.	Промойте фильтр в теплой воде.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Пистолет, шланг или распылитель забились известковым налетом.	Наполните емкость для моющего средства спиртовым уксусом.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель работает, но машина не запускается.	Аккумуляторная батарея разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	В системе имеется остаточное давление.	<ol style="list-style-type: none"> Остановите машину. Справьте давление, нажав на спусковой крючок Запустите машину.
	Машина долгое время не используется.	Обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра.
	Остаточное трение между компонентами. Слышится жужжание.	<ol style="list-style-type: none"> Отключите подачу воды. Включите машину на 2–3 секунды. Повторите этот шаг несколько раз подряд.
Отсутствует вода.	Подача воды отключена.	Включите подачу воды.
	Садовый шланг засорен.	Удостоверьтесь, что садовый шланг не засорен.

8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	40 В
Номинальное давление	5.5 МПа
Разрешенное давление	7 МПа
Номинальная мощность	650 Вт
Номинальный расход воды	3.7 л/мин
Максимальный расход воды	5 л/мин
Максимальное давление воды на входе	0.7 МПа
Максимальная температура воды на входе	40 °C
Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA} = 76.38 \text{ дБ(A)}$, $K_{lA} = 3 \text{ дБ(A)}$

Измеренный уровень звукового давления	$L_{WA} = 92.34 \text{ дБ(A)}$
Фактический уровень звукового давления	$L_{WA,d} = 93 \text{ дБ(A)}$
Значение вибрации	$< 2,5 \text{ м/c}^2, K = 1,5 \text{ м/c}^2$
Модель аккумуляторной батареи	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 и другие модели серии BAF
Модель зарядного устройства	G40UC/2904207/G40C и другие модели серии CAF

- удовлетворяет соответствующим требованиям Директивы о машинном оборудовании 2006/42/EC
- удовлетворяет соответствующим требованиям следующих директив ЕС:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC & 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

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

Измеренный уровень звукового давления $L_{WA} = 92.34 \text{ дБ(A)}$

Фактический уровень звукового давления $L_{WA,d} = 93 \text{ дБ(A)}$

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

04.04.2020

9 ГАРАНТИЯ

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

Гарантия Greenwoks 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 использования его в нарушение указаний из руководства для владельца гарантия на устройство аннулируется. Нормальный износ и убыль компонентов не покрываются гарантией. На гарантию оригинального производителя не влияет никакая дополнительная гарантия, предлагаемая дилером или продавцом.

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

10 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Название и адрес производителя:

Название: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Адрес: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Швеция

Имя и адрес ответственного составителя документации:

Название: Петер Сёдерстрём (Peter Söderström)

Адрес: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Швеция

Настоящим свидетельствуем, что продукт

Категория: Моечная машина

Модель: GDC40 (PWF301)

Серийный номер: См. паспортную табличку продукта

Год выпуска: См. паспортную табличку продукта

1	Kuvaus.....	60	4.3	Pesuainesäiliön asentaminen.....	61
1.1	Käyttötarkoitus.....	60	4.4	Koneen käynnistäminen.....	62
1.2	Yleiskatsaus.....	60	4.5	Koneen pysäytäminen.....	62
2	Turvallisuus.....	60	5	Kunnossapito.....	62
3	Asennus.....	60	5.1	Suuttimen kunnossapito.....	62
3.1	Pura kone pakkauksesta.....	60	6	Kuljettaminen ja säilytys.....	62
3.2	Ruiskutusvarren asentaminen.....	60	6.1	Koneen siirtäminen.....	62
3.3	Korkeapaineletkun asentaminen.....	60	6.2	Koneen varastointi.....	62
3.4	Vedensyötön yhdistäminen koneeseen.....	60	7	Vianmääritys.....	63
3.5	Akun asentaminen.....	61	8	Tekniset tiedot.....	64
3.6	Akun irrottaminen.....	61	9	Takuu.....	64
4	Käyttö.....	61	10	EU-	
4.1	Pistoolin käyttäminen.....	61			
4.2	Suuttimen asentaminen.....	61			
				vaatimustenmukaisuusvakuutus....	64

1 KUVAUS

1.1 KÄYTÖTARKOITUS

Konetta käytetään ajoneuvojen, veneiden ja rakennusten puhdistamiseen poistamalla itsepintainen lika puhtaalla vedellä ja kemiallisilla pesuaineilla.

Vain kotikäytöön, ei ammattikäytöön. Käyttö vain yli 0 °C:n lämpötilassa.

1.2 YLEISKATSAUS

Kuva 1 - 11.

1 Kahva	14 Liipaisimen lukituspainike
2 Virtakytkin	15 Puutarhaletku
3 Veden poistoaukko	16 Veden täyttöaukko
4 Säiliö	17 Veden täyttöaukon liitin
5 Säiliön solki	18 Akun vapautuspainike
6 Pohjaosa	19 Suutin
7 Akkulokeron kansi	20 Lukituspainike
8 Ruiskutusvarsi	21 Puhdistustyökalu
9 Pistooli	22 Pesuainesäiliö
10 Pistoolin liipaisin	
11 Korkeapaineletku	
12 Jousipainike	
13 Tuloliitin	

2 TURVALLISUUS

▲ VAROITUS

Varmista, että luet kaikki turvallisuusohjeet ja noudata niitä.

Katso Turvallisuusopas.

3 ASENNUS

3.1 PURA KONE PAKKAUKSESTA

▲ VAROITUS

Varmista, että kokoat koneen oikein ennen käyttöä.

▲ VAROITUS

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

1. Avaa pakkaus.
2. Lue laatikon sisällä oleva dokumentaatio.
3. Poista kaikki irraliset osat laatikosta.
4. Poista kone laatikosta.

5. Hävitä laatikko ja pakkaus paikallisten määräysten mukaan.

3.2 RUISKUTUSVARREN ASENTAMINEN

Kuva 2.

1. Paina ruiskutusvarsi pistoolikahvaan.
2. Käännä ruiskutusvarutta myötäpäivään, kunnes ulokkeet lukittuvat paikoilleen.

▲ VAROITUS

Varmista, ettei liitos vuoda.

3.3 KORKEAPAINELETKUN ASENTAMINEN

Kuva 3 - 4.

1. Paina korkeapaineletkun toinen pää tuloliittimeen.

■ i HUOMAA

Vedä jousipainiketta korkeapaineletkun vapauttamiseksi.

2. Asenna ja kiristä korkeapaineletkun toinen pää vedenpoistoliiptimeen.

3.4 VEDENSYÖTÖN YHDISTÄMINEN KONEESEEN

Kone toimii vain, jos säiliössä on vettä tai pohjaosa on yhdistetty vedensyöttöön. Jos vettä ei ole yhdistetty, sammuta kone painamalla virtakytkintä.

3.4.1 VEDENSYÖTÖN YHDISTÄMINEN KONEESEEN

Käytön helpottamiseksi suosittelemme itsekelautuva puertarhaletku (ei mukana).

▲ VAROITUS

Kun käytät itsekelautuva letkua, varmista, että letkussa ei ole tukoksia.

▲ VAROITUS

- Vedensyötön täytyy tulla vesijohtoverkosta
- Älä käytä kuumaa vettä
- Älä käytä lampien tai järvien vettä

▲ VAROITUS

Noudata paikallisia määryksiä, kun yhdistät puertarhaletku vedensyöttöön. Suora yhdistäminen vastaanottoäiliön tai takaisinvirtauksen estäjän kautta on yleensä sallittu.

▲ VARO

Tarkasta veden täyttöaukon liittimen suodatin ennen puutarhaletkun yhdistämistä

- Jos suodatin on vaurioitunut, älä käytä konetta ennen suodattimen vaihtamista.
- Jos suodatin on likainen, puhdista se.

Kuva 5.

1. Kelaa puutarhaletku auki.
2. Anna veden virrata puutarhaletkusta 30 sekunnin ajan.
3. Käännä vedensyöttö kiinni.
4. Asenna ja kiristä korkeapaineletkun toinen pää veden täyttöaukon liittiimeen.

▲ VARO

Veden täyttöaukon ja vedensyötön välissä pitää olla vähintään 3 metriä vapaata letkua.

3.4.2 SÄILIÖN ASENTAMINEN

Kuva 6 - 7.

1. Lisää vesi säiliöön.
2. Kohdista veden täyttöaukon liitin veden täyttöaukkoon.
3. Asenna säiliö pohjaosaan.
4. Nosta ja paina säiliön solki alas säiliön kiinnittämiseksi.

▲ VAROITUS

Vapauta säiliö vetämällä säiliön solki ylös.

3.5 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.

1. Avaa akkulokeron kansi.
2. Kohdista akun ylös nousevat ulokkeet akkulokeron uriin.
3. Työnnä akkuja akkulokeroon, kunnes akku lukittuu paikalleen.
4. Kun kuulet napsahduksen, akku on asennettu.
5. Sulje akkulokeron kansi.

3.6 AKUN IRROTTAMINEN

Kuva 8.

1. Avaa akkulokeron kansi.
2. Paina akun vapautuspainiketta ja pidä sitä painettuna.

3. Irrota akku koneesta.

4 KÄYTTÖ

▲ VAROITUS

Varmista ennen käyttöä, että kaikki liitokset ovat tiiviit eivätkä vuoda.

4.1 PISTOOLIN KÄYTTÄMINEN

Kuva 3.

▲ VAROITUS

Pidä kätesi pistoolissa koko ajan turvallisen hallinnan takia.

- Käynnistä kone vetämällä liipaisinta ja pitämällä sitä.
- Kun vapautat pistoolin liipaisimen, veden virtaus suuttimen kautta lakkaa.

4.1.1 PISTOOLIN LIIPAI SIMEN VAPAUTTAMINEN

• Työnnä liipaisimen lukitus painike taaksepäin.

4.1.2 PISTOOLIN LIIPAI SIMEN LUKITSEMINEN

• Työnnä liipaisimen lukitus painike eteenpäin.

4.2 SUUTTIMEN ASENTAMINEN

Kuva 9.

▲ VAROITUS

Ennen suuttimen vaihtamista:

1. Vapauta vedenpaine vetämällä pistoolin liipaisinta.
2. Lukitse pistoolin liipaisimen lukitus painikkeella.
3. Pysäytä kone.

▲ VAROITUS

Älä osoita ruiskutusvarrella omiin tai muiden kasvoihin.

1. Paina ruiskutusvarren lukitus painiketta ja pidä painettuna.
2. Kohdista suuttimen tappi ruiskutusvarren reikään.
3. Asenna suuttiin ruiskutusvarteen.
4. Säädä suihkun muotoa kiertämällä suutinta.

4.3 PESUAINESÄILIÖN ASENTAMINEN

Kuva 11 - 12.

▲ VAROITUS

Älä käytä kotitalouksien pesuaineita, happoja, emäksiä, valkaisuaineita, liuottimia, palavia materiaaleja tai teollisuuslaatuisia liuoksia, jotka voivat vahingoittaa pumppua.

FI

▲ VAROITUS

Noudata liuospullon ohjeita pesuaineen valmistamiseksi.

■ HUOMAA

Mikäli tarpeen, käytä suppiloa estämään pesuaineen roiskeet. Puhdista ja kuivaa roiskunut pesuaine, kun täytät sitä.

1. Laita pesuaine pesuainesäiliöön.
2. Paina ruiskutusvarren lukituspainiketta ja pidä painettuna.
3. Asenna pesuainesäiliö ruiskutusvarteen.

■ HUOMAA

Älä anna pesuaineen kuivua pinnoille raitojen välttämiseksi.

4.4 KONEEN KÄYNNISTÄMINEN

Kuva 13.

▲ VARO

Älä käytä ilman yhdistettyä vedensyöttöä.

▲ VARO

Ennen koneen käynnistämistä:

1. Käännä vedensyöttö pääle.
2. Vapauta vedenpaine vetämällä pistoolin liipaisinta.
3. Jos veden virtaaminen on tasaista, vapauta pistoolin liipaisin.

1. Aseta virtakytkin asentoon "ON" (|).
2. Vedä pistoolin liipaisinta.

4.5 KONEEN PYSÄYTÄMINEN

1. Vapauta pistoolin liipaisin.
2. Aseta virtakytkin asentoon "OFF" (O).

▲ VAROITUS

Jos et käytä konetta:

- Pysäytä kone.
- Käännä vedensyöttö kiinni.
- Poista akku.
- Vapauta jäljellä oleva paine koneesta vetämällä pistoolin liipaisinta.
- Lukitse liipaisimen lukituspainike.

5 KUNNOSSAPITO

▲ VARO

Älä anna jarrunesteiden, bensiinin, 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.

▲ VAROITUS

Irrota akku koneesta ennen kunnossapitotoimia.

5.1 SUUTTIMEN KUNNOSSAPITO

Kuva 10.

Jos pumpun paine on liian korkea, suutin saattaa mennä tukkoon. Voit tuntea sykkivän tunteen, kun vedät pistoolin liipaisinta.

5.1.1 SUUTTIMEN IRROTTAMINEN

1. Paina ruiskutusvarren lukituspainiketta ja pidä painettuna.
2. Irrota suutin ruiskutusvarresta.

5.1.2 SUUTTIMEN PUHDISTAMINEN

1. Käytä suoraa paperiliitintä tai puhdistustyökalua ruiskutuspään puhdistamiseen.
2. Huuhtele ja puhdista epätoivotut materiaalit suuttimesta puutarhaletkulla.
3. Asenna puhdas suutin ruiskutusvarteen.

6 KULJETTAMINEN JA SÄILYTYS

▲ VAROITUS

Irrota akku koneesta ennen kuljettamista ja säilytykseen laittamista.

6.1 KONEEN SIIRTÄMINEN

- Osoita ruiskutusvarsia turvalliseen suuntaan.
- Pidä konetta aina kahvasta.

6.2 KONEEN VARASTOINTI

▲ VAROITUS

Varmista, että pistooli, korkeapaineletku ja pumppu ovat kuivat.

▲ VAROITUS

Varmista, että lapset eivät pääse lähelle konetta.

■ HUOMAA

Käytä suosittelua pumpun suojaa estämään kylmän sään aiheuttamat vauriot talvisäilytyksen aikana.

- Irrota puutarhaletku koneesta.

- Kelaa korkeapaineletku.

- Puhdista kotelo ja muoviosat kostealla ja pehmeällä liinalla.
- Varmista, ettei koneessa ole löystyneitä tai vaurioituneita osia. Mikäli tarpeen, suorita seuraavat vaiheet/toimenpiteet:
 - vaihda vaurioituneet osat.
 - kiristää pultit.
 - ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Säilytä kone kuivassa, eristetyssä ja jäätyymiseltä suojaatussa paikassa.

7 VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	MAHDOLLI-NEN SYY	RATKAISU
Moottori ei käynnyt.	Virtakytkin on off-asennossa.	Aseta virtakytkin asentoon "ON" ().
	Et ole asentanut akkua.	Asenna akku.
	Virtakytkin on pääällä, mutta et vedä pistoolin liipaisinta.	Vedä pistoolin liipaisinta.
Kone ei saa painetta.	Puutarhaletkun halkaisija on liian pieni.	Vaihda 1" (25 mm) tai 5/8" (16 mm) puutarhaletkuun.
	Puutarhaletku on tukossa.	Varmista, ettei puutarhaletkussa ole tukoksia.
	Veden syöttö ei ole riittävä.	Avaavat veden syöttö kokonaan auki.
	Et ole asentanut suutinta ruiskutusvarteen.	Asenna suutin ruiskutusvarteen.
	Veden tulosuodatin on tukossa.	Puhdista suodatin lämpimällä vedellä.

ONGELMA	MAHDOLLI-NEN SYY	RATKAISU
Ulostulopaine vaihtelee korkeaan ja matalaan välillä.	Veden syöttö ei ole riittävä.	Avaavat veden syöttö kokonaan auki. Varmista, ettei puutarhaletkussa ole tukoksia.
	Pumppu imee ilmaa.	<ol style="list-style-type: none"> Varmista, ettei letkissa ja kiinnityksissä ole ongelmia. Kytke kone pois päältä. Vedä pistoolin liipaisinta, kunnes vettä tulee tasaisesti suutimesta.
	Veden tulosuodatin on tukossa.	Puhdista suodatin lämpimällä vedellä.
	Akussa ei ole virtaa.	Lataa akku.
Moottori pyörii, mutta kone ei käynnisty.	Pistoolissa, letkussa tai suutimessa on kalkkikertymää.	Juoksuta tislattua etikkaa pesuaine-säiliöstä.
	Akussa ei ole virtaa.	Lataa akku.
	Järjestelmässä on jäännöspainetta.	<ol style="list-style-type: none"> Pysäytä kone. Vapauta paine koneesta vetämällä ruiskutusvarren pistoolin liipaisinta. Käynnistä kone.
	Et ole käyttänyt konetta pitkään aiakaan.	Ota yhteystä valtuutettuun huolto-liikkeeseen.
Vettä ei ole.	Komponenteissa on jäljellä kitkaa. Kuulet hurinaa.	<ol style="list-style-type: none"> Irrota veden syöttö. Kytke kone pääälle 2–3 sekunniksi. Toista edellä oleva vaihe useita kertoja.
	Veden syöttö on kiinni.	Käännä veden syöttö pääille.
	Puutarhaletku on tukossa.	Varmista, ettei puutarhaletkussa ole tukoksia.

8 TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	40 V
Nimellispaine	5.5 MPa
Sallittu paine	7 MPa
Teho	650 W
Nimellinen vedenvirtaus	3.7 l/min
Maksimi vedenvirtaus	5 l/min
Maksimi veden tulopaine	0.7 MPa
Maksimi veden lämpötila	40 °C
Mitattu äänepainetaso	$L_{pA}=76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA}=3 \text{ dB(A)}$
Mitattu äänentehotaso	$L_{WA}=92.34 \text{ dB(A)}$
Taattu äänentehotaso	$L_{WA,d}=93 \text{ dB(A)}$
Tärinä	< 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Akun malli	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 ja muut BAF sarjat
Laturin malli	G40UC/2904207/G40C ja muut CAF sarjat

Osoite: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Ruotsi

Tätä vakuutamme, että tuote

Luokka: Painepesuri

Malli: GDC40 (PWF301)

Sarjanumero: Katso tuotteen typpikilpi

Valmistusvuosi: Katso tuotteen typpikilpi

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

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

FI

9 TAKUU

(Täydelliset takuuehdot löytyvät Greenwoks verkkosivustolta)

. Greenwoks Takuu tuotteelle on 3 vuotta ja aukiulle 2 vuotta (kuluttaja-/yksityiskäytössä) ostopäivästä alkaen. Takuu kattaa valmistusvirheet. Takuun aikana viallisin tuote voidaan joko korjata tai vaihtaa. Laiteen, jota on käytetty väärin tai jota käytetään muilla tavoin kuin käyttöoppaassa kuvatulla tavalla, takuu voidaan mitätöidä. Takuu ei korvaa normaalia kulumista tai kuluvia osia. Jälleenmyyjän tarjoama lisätakuu ei vaikuta alkuperäisen valmistajan takuseen.

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

10 EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUTUS

Valmistajan nimi ja osoite:

Nimi: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Osoite: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Ruotsi

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

Nimi: Peter Söderström

Vaatimustenmukaisuuden arviointi on tehty direktiivin 2000/14/EY liitteen V mukaisesti

Mitattu äänitehotaso L_{WA} : 92.34 dB (A)

Taattu äänitehotaso $L_{WA,d}$: 93 dB (A)

Paikka, päiväys: Mal- Allekirjoitus: Ted Qu, laatujohtaja mō,

04.04.2020

Ted Qu

Svenska

1	Beskrivning.....	66
1.1	Syfte.....	66
1.2	Översikt.....	66
2	Säkerhet.....	66
3	Installation.....	66
3.1	Packa upp maskinen.....	66
3.2	Montera lansen.....	66
3.3	Montera högtrycksslängen.....	66
3.4	Ansluta maskinen till vattenledningsnätet.....	66
3.5	Montera batteripacket.....	67
3.6	Ta ut batteripacket.....	67
4	Användning.....	67
4.1	Användning av spolhandtaget.....	67
4.2	Montera munstycket.....	67
4.3	Sätta tanken för rengöringsmedel på plats.....	67
4.4	Starta maskinen.....	68
4.5	Stänga av maskinen.....	68
5	Underhåll.....	68
5.1	Underhåll av munstycket.....	68
6	Transport och förvaring.....	68
6.1	Flytta maskinen.....	68
6.2	Förvara maskinen.....	68
7	Felsökning.....	69
8	Tekniska data.....	70
9	Garanti.....	70
10	EG-försäkran om överensstämmelse.....	70

SV

1 BESKRIVNING

1.1 SYFTE

Maskinen är avsedd för att rengöra fordon, båtar, byggnader genom att avlägsna besvärlig smuts med rent vatten och rengöringsmedel.

Produkten är endast avsedd för hushållsbruk, inte för professionellt bruk, och för drift vid temperaturer över 0 °C.

1.2 ÖVERSIKT

Figur 1 - 11.

1	Bärhandtag	13	Inloppskoppling
2	Strömbrytare	14	Spolsäkerhetsknapp
3	Vattenutlopp	15	Trädgårdsslang
4	Vattenbehållare	16	Vatteninlopp
5	Lås för vattenbehållare	17	Koppling vatteninlopp
6	Bas	18	Knapp för att lossa batteriet
7	Batteridörr	19	Munstycke
8	Lans	20	Låsknapp
9	Spolhandtag	21	Rengöringsverktyg
10	Spolknapp	22	Tank för rengöringsmedel
11	Högtryckssläng		
12	Fjäderbelastad knapp		

SV 2 SÄKERHET

▲ WARNING

Se till att utföra/följa alla säkerhetsanvisningar.

Se säkerhetshandboken.

3 INSTALLATION

3.1 PACKA UPP MASKINEN

▲ WARNING

Kontrollera att maskinen är rätt monterad före användning.

▲ WARNING

- Använd inte maskinen om någon del är skadad.
- Använd inte maskinen om någon del saknas.
- Om någon del är skadad eller saknas, kontakta servicecenter.

- Öppna förpackningen.
- Läs igenom dokumentationen i förpackningen.
- Ta ut alla omonterade delar från förpackningen.
- Ta ut maskinen från förpackningen.

- Kassera lådan och förpackningsmaterialet enligt lokala regler.

3.2 MONTERA LANSEN

Figur 2.

- Tryck in lansens ände i spolhandtaget.
- Vrid lansen medurs tills flikarna läser fast.

▲ WARNING

Se till att kopplingen inte läcker.

3.3 MONTERA HÖGTRYCKSSLÄNGEN

Figur 3 - 4.

- Tryck in den ena änden av högtrycksslängen i inloppskopplingen.

i NOTERA

Dra ut den fjäderbelastade knappen för att frigöra högtrycksslängen.

- Montera och dra åt den andra änden av högtrycksslängen vid kopplingen för utgående vatten.

3.4 ANSLUTA MASKINEN TILL VATTENLEDNINGSNÄTET

Maskinen fungerar bara om det finns vatten i vattenbehållaren eller om basen är ansluten till vattenledningsnätet. Om det inte finns någon vattentillförsel, tryck på strömbrytaren för att stänga av maskinen.

3.4.1 ANSLUTA MASKINEN TILL VATTENLEDNINGSNÄTET

Det är lättast att använda en expanderande trädgårdsslang (medföljer ej).

▲ WARNING

När du använder den expanderande trädgårdsslangen, se till att slangen inte är tillräppt.

▲ WARNING

- Vattnet måste komma från vattenledningsnätet
- Använd inte varmt vatten
- Använd inte vatten från dammar eller sjöar

▲ WARNING

Följ lokala regelverk när du ansluter trädgårdsslangen till vattenledningsnätet. Vanligtvis är en direktkoppling via en mottagartank eller backventil en godkänd metod.

▲ OBSERVERA

Syna filtret i vatteninloppets koppling innan du ansluter trädgårdsslangen

- Om filtret är skadat måste filtret bytas innan du använder maskinen.
- Rengör filtret om det är smutsigt.

Figur 5.

1. Linda ut trädgårdsslangen.
2. Spola vatten genom trädgårdsslangen i 30 sekunder.
3. Stäng av vattentillförseln.
4. Montera och dra åt trädgårdsslangens ände till vatteninloppets koppling.

▲ OBSERVERA

Det måste vara minst 3 meter fri slang mellan vatteninloppet och vattenkranen.

3.4.2 MONTERA VATTENBEHÅLLAREN

Figur 6 - 7.

1. Fyll vattenbehållaren med vatten.
2. Placera vatteninloppets koppling i linje med vattenloppet.
3. Placera vattenbehållaren på basen.
4. Lyft och tryck ned vattenbehållarens lås för att låsa fast vattenbehållaren.

▲ WARNING

Dra i vattenbehållarens lås för att lossa vattenbehållaren.

3.5 MONTERA BATTERIPACKET

Figur 8.

▲ WARNING

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

1. Öppna batteriluckan.
2. Placera ribborna på batteripacketet i linje med ursparningarna i batteriutrymmet.
3. Tryck in batteripacketet i batteriutrymmet tills batteripacketet läses fast.
4. Batteripacketet har installerats när det hörs ett klick.
5. Stäng batteriluckan.

3.6 TA UT BATTERIPACKET

Figur 8.

1. Öppna batteriluckan.
2. Tryck in och håll in knappen för att frigöra batteriet.
3. Ta ut batteripacketet från maskinen.

4 ANVÄNDNING

▲ WARNING

Kontrollera att alla kopplingar är låsta och att det inte läcker någonstans innan du använder utrustningen.

4.1 ANVÄNDNING AV SPOLHANDTAGET

Figur 3.

▲ WARNING

Håll hela tiden spolhandtaget med båge händer för att behålla stabiliteten.

- Håll in spolknappen för att starta maskinen.
- Släpp spolknappen för att stoppa vattenflödet genom munstycket.

4.1.1 LÅS UPP SPOLKNAPPEN

- Skjut spolsäkerhetsknappen bakåt.

4.1.2 LÅS SPOLKNAPPEN

- Skjut spolsäkerhetsknappen framåt.

4.2 MONTERA MUNSTYCKET

Figur 9.

▲ WARNING

Innan byte av munstycke:

1. Dra in spolknappen för att släppa ut vattentrycket.
2. Lås spolsäkerhetsknappen på spolhandtaget.
3. Stäng av maskinen.

▲ WARNING

Rikta aldrig lansen mot någons ansikte.

1. Håll in låsknappen på lansen.
2. För stiftet i munstycket i linje med hålet i lansen.
3. Montera munstycket på lansen.
4. Vrid munstycket för att ändra vattenstrålens form.

4.3 SÄTTA TANKEN FÖR RENGÖRINGSMEDEL PÅ PLATS

Figur 11 - 12.

SV

▲ VARNING

Använd inte rengöringsmedel för hushållsbruk, syror, baser, blekmedel, lösningsmedel, brandfarliga vätskor, eller industriella produkter som kan skada pumpen.

▲ VARNING

Följ instruktionerna på flaskan för att bereda rengöringsmedlet.

■ NOTERA

Använd en tratt om det är nödvändigt för att förhindra att spilla rengöringsmedlet. Rengör och torka det utspilla rengöringsmedlet när du fyller på.

1. Håll rengöringsmedlet i tanken.
2. Håll in låsknappen på lansen.
3. Montera tanken för rengöringsmedel på lansen.

■ NOTERA

Låt inte rengöringsmedlet torka in på ytan, det kan orsaka fläckar.

4.4 STARTA MASKINEN

Figur 13.

▲ OBSERVERA

Använd inte maskinen utan vattentillförsel.

▲ OBSERVERA

Innan du startar maskinen:

1. Sätt på vattentillförseln.
2. Håll in spolknappen för att släppa ut lufttrycket.
3. Släpp spolknappen om det kommer en kontinuerlig vattenstråle.

1. Sätt strömbrytaren i läge "PÅ" (|).
2. Dra in spolknappen.

4.5 STÄNGA AV MASKINEN

1. Släpp spolknappen.
2. Sätt strömbrytaren i läge "AV" (O).

▲ VARNING

Om du inte använder maskinen:

- Stäng av maskinen.
- Stäng av vattentillförseln.
- Ta ut batteripacket.
- Dra in spolknappen för att släppa ut återstående tryck ur maskinen.
- Läs spolsäkerhetsknappen.

5 UNDERHÅLL

▲ OBSERVERA

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

▲ OBSERVERA

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

▲ VARNING

Ta ut batteripacket ur maskinen innan underhåll utförs.

5.1 UNDERHÅLL AV MUNSTYCKET

Figur 10.

Om pumptrycket är för högt kan munstycket täppas till, och detta ger en pulserande känsla i lansen när du håller in knappen.

5.1.1 TA AV MUNSTYCKET

1. Håll in låsknappen på lansen.
2. Ta av munstycket från lansen.

5.1.2 RENGÖRA MUNSTYCKET

1. Använd ett gem eller ett rengöringsverktyg för att rengöra sprötöppningen.
2. Spola och rengör önskat material ur munstycket med trädgårdsslangen.
3. Montera munstycket på lansen när det är rent.

6 TRANSPORT OCH FÖRVARING

▲ VARNING

Ta ut batteripacket ur maskinen innan transport och förvaring.

6.1 FLYTTA MASKINEN

- Rikta lansen åt ett håll där det är säkert.
- Använd alltid maskinens handtag när du lyfter eller bär den.

6.2 FÖRVARA MASKINEN

▲ VARNING

Kontrollera att spolhandtaget, högtrycksslängen och pumpen är torra.

▲ VARNING

Säkerställ att barn inte kan komma nära maskinen.

i NOTERA

Använd ett rekommenderat pumpskydd för att förhindra frostskador vid förvaring på vintern.

- Koppla loss trädgårdsslangen från maskinen.
- Linda upp högtrycksslängen.
- Rengör höljet och plastkomponenterna med en fuktig och mjuk trasa.
- Se till att maskinen inte har några lösa eller skadade delar. Följ dessa steg/instruktioner om det är nödvändigt:
 - byt skadade delar.
 - dra åt skruvarna.
 - tala med en person från ett godkänt servicecenter.
- Förvara maskinen på en torr, skyddad och frostfri plats.

7 FELSÖKNING

PROBLEM	MÖJLIG OR-SAK	LÖSNING
Motorn startar inte.	Strömbrytaren är avstängd.	Sätt strömbrytaren i läge "PÅ" ().
	Du har inte installerat batteripacket.	Installera batteripacket.
	Strömbrytaren är på, men du drar inte i spolknappen.	Dra in spolknappen.
Maskinen levererar inte vatten vid högt tryck.	Trädgårdsslangens diameter är för liten.	Byt mot en trädgårdssläng på 1" (25 mm) eller 5/8" (16 mm).
	Det är stopp i trädgårdsslangen.	Kontrollera att vattnet inte hindras av ett stopp i trädgårdsslangen.
	Maskinen får inte tillräckligt med vatten.	Öppna vattenkranen helt.
	Munstycket är inte monterat på lansen.	Montera munstycket på lansen.
	Filtret i vatteninloppet är tilltäppt.	Rengör filtret i varmt vatten.

PROBLEM	MÖJLIG OR-SAK	LÖSNING
Maskinen får inte tillräckligt med vatten.	Maskinen får inte tillräckligt med vatten.	Öppna vattenkranen helt. Kontrollera att det inte är stopp i trädgårds slangens.
	Pumpen tar in luft.	<ol style="list-style-type: none"> Säkerställ att det inte finns några problem i slangar och kopplingar. Stäng av maskinen. Dra in spolknappen tills det kommer ett kontinuerligt flöde ur munstycket.
	Det utgående trycket pendlar upp och ner.	
	Filtret i vatteninloppet är tilltäppt.	Rengör filtret i varmt vatten.
	Batteripacket är urladdat.	Ladda batteripacket.
Motorn brummar, men det går inte att starta maskinen.	Kalkavlagringar i spolhandtaget, slangens eller munstycket.	Spola ättika genom tanken för rengöringsmedel.
	Batteripacket är urladdat.	Ladda batteripacket.
	Systemet är fortfarande under tryck.	<ol style="list-style-type: none"> Stäng av maskinen. Dra in spolknappen på lansen för att släppa ut trycket. Starta maskinen.
	Maskinen har stått oanvänt länge.	Tala med någon från ett godkänt servicecenter.
	Det är friktion i komponenterna. Det hörs ett surrande ljud.	<ol style="list-style-type: none"> Bryt vattentillförseln. Sätt på maskinen i 2 eller 3 sekunder. Upprepa steget ovan flera gånger.

PROBLEM	MÖJLIG OR-SAK	LÖSNING
Det finns inget vatten.	Maskinen får inget vatten.	Sätt på vattentill-förseln.
	Det är stopp i trädgårdsslangen.	Kontrollera att vattnet inte hindras av ett stopp i trädgårdsslangen.

8 TEKNISKA DATA

Nominell spänning	40 V
Nominellt tryck	5.5 MPa
Tillåtet tryck	7 MPa
Nominell effekt	650 W
Nominellt vattenflöde	3.7 l/min
Maximalt vattenflöde	5 l/min
Maximalt vattentryck in	0.7 MPa
Maximal vattentemperatur in	40 °C
Uppmätt ljudtrycksnivå	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Uppmätt ljudeffektnivå	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garanterad ljudeffektnivå	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibration	< 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Batteripackmodell	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 och andra BAF serier
Laddarens modell	G40UC/2904207/G40C och andra CAF serier

9 GARANTI

(Fullständiga garantivillkor återfinns på Greenwoks webbplats)

Greenwoks 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 slitedelar omfattas inte av garantin. Tillverkarens ursprungliga garanti påverkas inte av ytterligare garanti lämnad av återförsäljare.

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

10 EG-FÖRSÄKRAN 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: Högtrycksvätt
Modell: GDC40 (PWF301)
Serienummer: Se produktens typskylt
Tillverkningsår: Se produktens typskylt

- 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 & (EU)2015/863

Dessutom försäkrar vi att följande (delar/klausuler av) europeiska harmoniserade standarder har använts:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Metod för överensstämmelsebedömning till Bilaga V/direktiv 2000/14/EG

Uppmätt ljudeffektnivå $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garanterad ljudeffektnivå $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Ort, datum: Malmö, Signatur: Ted Qu, Kvalitetschef
04.04.2020

Ted Qu

1	Beskrivelse.....	72	4.3	Montere beholder til rengøringsmiddel.....	73
1.1	Formål.....	72	4.4	Starte maskinen.....	74
1.2	Oversikt.....	72	4.5	Stoppe maskinen.....	74
2	Sikkerhet.....	72	5	Vedlikehold.....	74
3	Installasjon.....	72	5.1	Vedlikehold av munnstykket.....	74
3.1	Utpakking av maskinen.....	72	6	Transport og oppbevaring.....	74
3.2	Montere spylelansen.....	72	6.1	Flytting av maskinen.....	74
3.3	Montere høytryksslangen.....	72	6.2	Sette bort maskinen til oppbevaring.....	74
3.4	Koble vanntilførsel til maskinen.....	72	7	Problemløsning.....	75
3.5	Installere batteripakken.....	73	8	Tekniske data.....	76
3.6	Fjerne batteripakken.....	73	9	Garanti.....	76
4	Betjening.....	73	10	EF-samsvarserklæring.....	76
4.1	Bruke pistolen.....	73			
4.2	Sette på munnstykket.....	73			

1 BESKRIVELSE

1.1 FORMÅL

Maskinen brukes til å gjøre rent kjøretøy, båter og bygninger, og fjerner gjenstridig skitt ved hjelp av rent vann og kjemikalier.

Er bare beregnet til husholdningsbruk og ikke næringsvirksomhet, og skal brukes i temperaturer over 0 °C.

1.2 OVERSIKT

Figur 1 - 11.

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 Håndtak | 14 Sikkerhetsknapp for utløser |
| 2 Strømbryter | 15 Hageslange |
| 3 Vannutløp | 16 Vanninnløp |
| 4 Bøtte | 17 Koblingsplugg for vanninnløp |
| 5 Festespenne | 18 Utløserknapp til batteri |
| 6 Sokkel | 19 Munnstykke |
| 7 Batteriluke | 20 Låseknappt |
| 8 Spylelanse | 21 Renseverktøy |
| 9 Pistol | 22 Beholder til rengjøringsmiddel |
| 10 Pistolutløser | |
| 11 Høytrykksslangen | |
| 12 Knapp med springfjær | |
| 13 Innløpskobling | |

2 SIKKERHET

▲ ADVARSEL

Pass på at du følger alle sikkerhetsinstruksjonene.

Slå opp i sikkerhetshårboken

3 INSTALLASJON

3.1 UTPAKKING AV MASKINEN

▲ ADVARSEL

Sørg for at maskinen monteres på korrekt måte før du benytter den.

▲ ADVARSEL

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

1. Åpne pakken.
2. Les dokumentasjonen i esken.
3. Ta alle de umonterte delene ut av esken.

4. Ta maskinen ut av esken.
5. Kast esken og emballasjen i henhold til lokale lover og regler.

3.2 MONTERE SPYLELANSEN

Figur 2.

1. Skyv enden av spylelansen inn i pistolhåndtaket.
2. Drei spylelansen med klokken til tappene løser seg.

▲ ADVARSEL

Forsikre deg om at koblingen ikke lekker.

3.3 MONTERE HØYTRYKKSSLANGEN

Figur 3 - 4.

1. Skyv den ene enden av høytrykksslangen inn i innløpskoblingen.

■ MERK

Dra i springfjærknappen for å utløse høytrykksslangen.

2. Monter og fest den andre enden av høytrykksslangen til koblingspluggen for vannutløpet.

3.4 KOBLE VANNTILFØRSEL TIL MASKINEN

Maskinen fungerer bare når det er vann i bøtten, eller når sokkelen er tilkoblet vannforsyningen. Når vann ikke er tilkoblet, trykker du ned strømbryteren for å stoppe maskinen.

3.4.1 KOBLE VANNTILFØRSEL TIL MASKINEN

For enklest mulig betjening anbefaler vi at du bruker en slangetrommel med selvspoler (ikke inkludert).

▲ ADVARSEL

Når du bruker slangetrommel med selvspoler, må du passe på at det ikke er blokkeringer i slangen.

▲ ADVARSEL

- Vanntilførselen må komme fra hovedvannledningen
- Ikke bruk varmt vann
- Ikke bruk vann fra dammer eller innsjøer

▲ ADVARSEL

Følg lokale regler når du kobler hageslangen til vannledningen. Direktekobling gjennom en mottaksbeholder eller tilbakestrømningsbeskyttelse er vanligvis tillatt.

▲ FORSIKTIG

Inspiser filteret i koblingspluggen for vanninnløpet før du kobler til hageslangen

- Hvis filteret er ødelagt, må du ikke bruke maskinen før filteret er byttet.
- Hvis filteret er skittent, må det rengjøres.

Figur 5.

1. Rull ut hageslangen.
2. La vannet renne gjennom slangen i ca. 30 sekunder.
3. Skru av vanntilførselen.
4. Monter og fest enden av høytrykksslangen til koblingspluggen for vanninnløpet.

▲ FORSIKTIG

Det må være minst 3 m fri slange mellom vanninnløpet og tilkoblingen til hovedvannledning.

3.4.2 INSTALLERE BØTTEN

Figur 6 - 7.

1. Hell vann i bøtten.
2. Juster koblingspluggen så den er på linje med vanninnløpet.
3. Sett bøtten på sokkelen.
4. Loft og skyv ned festespennen for å sette fast bøtten.

▲ ADVARSEL

Dra i spennen igjen for å løsne bøtten.

3.5 INSTALLERE BATTERIPAKKEN

Figur 8.

▲ ADVARSEL

- Hvis batteripakken eller laderen er skadet, må den/de byttes ut.
- Stans maskinen og vent til motoren har stoppet helt opp før du installerer eller tar ut batteripakken.
- Les, forstå og følg instruksjonene i batteri- og laderhåndboken.

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

3.6 FJERNE BATTERIPAKKEN

Figur 8.

1. Åpne batterilukken.

2. Skyv og hold på utløserknappen til batteriet.

3. Ta batteripakken ut av maskinen.

4 BETJENING

▲ ADVARSEL

Pass på at alle koblinger er godt festet og ikke lekker før du tar maskinen i bruk.

4.1 BRUKE PISTOLEN

Figur 3.

▲ ADVARSEL

For å ha god kontroll må du alltid holde pistolen med hendene.

- Dra og hold i pistolutløseren for å starte maskinen.
- Slipp utløseren for å stoppe vanntilførselen gjennom munnstykket.

4.1.1 FJERN SPERRINGEN PÅ PISTOLUTLØSEREN

- Skyv sikkerhetsknappen på utløseren bakover.

4.1.2 LÅSE PISTOLUTLØSEREN

- Skyv sikkerhetsknappen på utløseren forever.

4.2 SETTE PÅ MUNNSTYKKET

Figur 9.

▲ ADVARSEL

Før du bytter munnstykket:

1. Dra i utløseren på pistolen for å frige vanntrykket.
2. Lås sikkerhetsknappen på pistolen.
3. Stopp maskinen.

▲ ADVARSEL

Spylelansen må ikke rettes mot ansiktet på deg eller andre.

1. Trykk og hold inne låseknappen på spylelansen.
2. Juster pluggen på munnstykket så det er på linje med huller i spylelansen.
3. Sett munnstykket på spylelansen.
4. Drei på munnstykket for å justere vannsprøningen.

4.3 MONTERE BEHOLDER TIL RENGJØRINGSMIDDEL

Figur 11 - 12.

NO

▲ ADVARSEL

Unngå bruk av sterke rengjøringsmidler, syreholdige eller alkaliske væsker, bleke- eller rensemidler, brennbare stoffer eller industrigraderte løsninger som kan gjøre skade på pumpen.

▲ ADVARSEL

Følg instruksjonene på flasken når du skal blande rengjøringsmidlet.

■ MERK

Hvis nødvendig kan du bruke en trakt for å unngå søl. Vask og tørk bort rengjøringssøl under fylling.

1. Hell rengjøringsmidlet i beholderen for dette.
2. Trykk og hold inne låsekappen på spylelansen.
3. Sett beholderen til rengjøringsmidlet på spylelansen.

■ MERK

Unngå at rengjøringsmiddel tørker på overflater og lager stripor.

4.4 STARTE MASKINEN

Figur 13.

▲ FORSIKTIG

Må ikke brukes uten tilkoblet vanntilførsel.

▲ FORSIKTIG

Før du starter maskinen:

1. Skru på vanntilførselen.
2. Dra i utløseren på pistolen for å frigi lufttrykket.
3. Hvis en jevn vannstråle kommer til syne, slipper du opp pistolutløseren.

1. Sett strømbryteren til posisjon "PÅ" (|).
2. Dra i utløseren.

4.5 STOPPE MASKINEN

1. Slipp pistolutløseren.
2. Sett strømbryteren til posisjon "AV" (O).

▲ ADVARSEL

Hvis du ikke bruker maskinen:

- Stopp maskinen.
- Skru av vanntilførselen.
- Ta ut batteripakken.
- Dra i utløseren på pistolen for å frigi trykket som er igjen i maskinen.
- Lås sikkerhetsknappen.

5 VEDLIKEHOLD

▲ FORSIKTIG

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

▲ FORSIKTIG

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

▲ ADVARSEL

Ta ut batteripakken fra maskinen før vedlikehold.

5.1 VEDLIKEHOLD AV MUNNSTYKKET

Figur 10.

Hvis det er for mye trykk på pumpen, kan munnstykket bli tilstoppet, og du kan merke en pulserende bevegelse når du drar i utløseren.

5.1.1 FJERNE MUNNSTYKKET

1. Trykk og hold inne låsekappen på spylelansen.
2. Fjern munnstykket fra spylelansen.

5.1.2 RENGJØRING AV MUNNSTYKKET

1. Bruk en vanlig binders eller et renseverktøy til å rense spyletuppen med.
2. Spyl og fjern uønsket materiale fra munnstykket med hageslangen.
3. Sett det rengjorte munnstykket tilbake på spylelansen.

6 TRANSPORT OG OPPBEVARING

▲ ADVARSEL

Ta ut batteripakken fra maskinen før transport og vedlikehold.

6.1 FLYTTING AV MASKINEN

- Rett spylelansen mot et trygt område.
- Maskinen må bare holdes i håndtaket.

6.2 SETTE BORT MASKINEN TIL OPPBEVARING

▲ ADVARSEL

Pass på at pistolen, høytrykkslangen og pumpen er tørre.

▲ ADVARSEL

Pass på at barn ikke kommer i nærheten av maskinen.

i MERK

Bruk en anbefalt pumpebeskyttelse for å unngå at den skades i kaldt vær, når den settes bort for vinteren.

- Koble hageslangen fra maskinen.
- Rull sammen hoytrykksslangen.
- Rengjør maskinhuset og plastdelen med en myk og fuktig klut.
- Pass på at maskinen ikke har løse eller ødelagte deler. Hvis nødvendig, følg disse instruksjonene:
 - Bytt ødelagte deler.
 - Stram til skruene.
 - Ta kontakt med et godkjent servicesenter.
- Oppbevar maskinen på et tørt, isolert og frostfritt sted.

7 PROBLEMLØSNING

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Motoren starter ikke.	Strømbryteren er slått av.	Sett strømbryteren til posisjon "PA" ().
	Du har ikke satt inn batteripakken.	Sett inn batteripakken.
	Strømbryteren er på, men du har ikke trukket i pistolutløseren.	Dra i utløseren.
Får ikke høyt trykk i maskinen.	Diametren på hageslangen er for liten.	Bytt til en hageslange med diameter 25 mm (1") eller 16 mm (5/8").
	Hageslangen er tilstoppet.	Pass på at ikke noe har satt seg fast i hageslangen.
	Vanntilførselen er ikke tilstrekkelig.	Åpne vanntilførselen helt.
	Du har ikke satt munnstykket på spylelansen.	Sett munnstykket på spylelansen.
	Filteret på vanninntilførselen er tilstoppet.	Rengjør filteret i varmt vann.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
	Vanntilførselen er ikke tilstrekkelig.	Åpne vanntilførselen helt. Pass på at ikke noe har satt seg fast i hageslangen.
	Pumpen trekker inn luft.	<ol style="list-style-type: none"> Pass på at det ikke er problemer med slanger og rørdeler. Slå av maskinen. Dra i pistolutløseren til det kommer en jevn strøm med vann ut av munnstykket.
	Utgangstrykket skifter mellom høyt og lavt.	
	Filteret på vanninntilførselen er tilstoppet.	Rengjør filteret i varmt vann.
	Batteripakken er utladet.	Lad batteripakken.
	Pistolen, slangen eller munnstykket har fått kalkbellegg.	Hell destillert eddikvann i beholderen til rengjøringssmidlet.
	Motoren durer, men maskinen starter ikke.	<ol style="list-style-type: none"> Batteripakken er utladet. Det er fremdeles et trykk i systemet.
		<ol style="list-style-type: none"> Stopp maskinen. Dra i pistolutløseren på spylelansen for å slippe ut trykk. Start maskinen.
	Du har ikke brukt maskinen på lengre.	Ta kontakt med et godkjent servicesenter.
	Det er en gjenværende friksjon i noen deler. Du kan høre en summing.	<ol style="list-style-type: none"> Koble fra vanntilførselen. Slå på maskinen i 2 eller 3 sekunder. Gjenta trinnene over flere ganger.

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Det kommer ikke vann.	Vanntilførselen er skrudd av.	Skrub på vann-tilførselen.
	Hageslangen er tilstoppet.	Pass på at ikke noe har satt seg fast i hageslangen.

8 TEKNISKE DATA

Nominell spenning	40 V
Nominelt trykk	5.5 MPa
Tillatt trykk	7 MPa
Nominell effekt	650 W
Nominell vannflyt	3.7 l/min
Maksimal vannflyt	5 l/min
Maksimalt trykk på vanninnløp	0.7 MPa
Maksimal temperatur på vanninnløp	40 °C
Målt lydtrykknivå	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB (A)}$ $K_{pA}=3 \text{ dB (A)}$
Målt lydeffektnivå	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB (A)}$
Garantert lydeffektnivå	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB (A)}$
Vibrasjon	< 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Batteripakkemodell	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 og andre BAF serier
Ladermodell	G40UC/2904207/G40C og andre CAF serier

9 GARANTI

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

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

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

10 EF-SAMSVARSERKLÆRING

Navn og adresse til produsenten:

Navn: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresse: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sverige

Navn og adresse til person med autorisasjon til å utarbeide teknisk fil:

Navn: Peter Söderström

Adresse: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sverige

Vi erklærer herved at produktet

Kategori: Trykksvasker

Modell: GDC40 (PWF301)

Serienummer: Se typeetikett på produkt

Konstruksjonsår: Se typeetikett på produkt

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

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Metode for samsvarsverurdering for Annex V, direktiv 2000/14/EC

Målt lydeffektnivå $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Garantert lydeffektnivå $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Sted, dato: Malmö, Signatur: Ted Qu, Kvalitetsdirektør
04.04.2020

Ted Qu

1	Beskrivelse.....	78	4.3	Monter beholderen til rengøringsmidlet.....	79
1.1	Formål.....	78	4.4	Start maskinen.....	80
1.2	Oversigt.....	78	4.5	Stop maskinen.....	80
2	Sikkerhed.....	78	5	Vedligholdelse.....	80
3	Installation.....	78	5.1	Vedligholdelse af dysen.....	80
3.1	Pak maskinen ud.....	78	6	Transport og opbevaring.....	80
3.2	Monter sprojtestangen.....	78	6.1	Flyt maskinen.....	80
3.3	Monter højtryksslangen.....	78	6.2	Opbevaring af maskinen.....	80
3.4	Forbind vandforsyningen til maskinen.....	78	7	Fejlfinding.....	81
3.5	Sæt batteripakken i.....	79	8	Tekniske data.....	82
3.6	Fjern batteripakken.....	79	9	Garanti.....	82
4	Betjening.....	79	10	EF-overensstemmelseserklæring...	82
4.1	Brug af pistolen.....	79			
4.2	Montering af dysen.....	79			

1 BESKRIVELSE

1.1 FORMÅL

Maskinen er beregnet til, at rengøre køretojer, både, bygninger, ved fjernelse af stædigt skidt med rent vand og kemiske rengøringsmidler.

Kun beregnet til husholdningsbrug, og ikke til erhvervsmæssig brug. Produktet skal bruges i en temperaturer over 0 °C.

1.2 OVERSIGT

Figur 1 - 11.

1 Håndtag	13 Indløbskobling
2 Tænd/sluk-knap	14 Sikkerhedsudløser
3 Vandudløb	15 Haveslange
4 Spand	16 Vandindløb
5 Spænde til spand	17 Vandindløbsstik
6 Nedre element	18 Batteriudløserknap
7 Batteridæksel	19 Dyse
8 Sprojtestang	20 Låseknap
9 Pistol	21 Rengøringsværktøj
10 Pistoludløser	22 Beholder til rengøringsmiddel
11 Højtryksslange	
12 Fjederknap	

2 SIKKERHED

▲ ADVARSEL

Sorg for, at følge/overholde alle sikkerhedsanvisninger.

Se sikkerhedsvejledningen.

DA

3 INSTALLATION

3.1 PAK MASKINEN UD

▲ ADVARSEL

Sorg for, at samle maskinen korrekt før brug.

▲ ADVARSEL

- Hvis nogle dele er beskadige, må maskinen 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.

3.2 MONTER SPRØJTESTANGEN

Figur 2.

1. Tryk enden af sprojtestangen ind i pistolhåndtaget.
2. Drej sprojtestangen med uret, indtil tappene låses på plads.

▲ ADVARSEL

Sorg for, at forbindelsen ikke er utæt.

3.3 MONTER HØJTRYKSSLANGEN

Figur 3 - 4.

1. Tryk den ene ende af højtryksslangen ind i indløbskoblingen.

i BEMÆRK

Tryk fjederknappen ind, for at tage højtryksslangen af.

2. Monter og stram den anden ende af højtryksslangen på koblingen på vandudløbet.

3.4 FORBIND VANDFORSYNINGEN TIL MASKINEN

Maskinen virker kun, når der er vand i spanden, og når det nedre element er forbundet til en vandforsyning. Hvis maskinen ikke er forbundet til en vandforsyning, skal du trykke på tænd/sluk-knappen, for at stoppe maskinen.

3.4.1 FORBIND VANDFORSYNINGEN TIL MASKINEN

For nem betjening, kan du bruge en selvoprullende haveslange (medfølger ikke).

▲ ADVARSEL

Hvis du bruger en selvoprullende slange, skal du sørge for, at slangen ikke er tilstoppet.

▲ ADVARSEL

- Vandforsyningen skal komme fra vandhanen
- Brug ikke varmt vand
- Brug ikke vand fra damme eller søer

▲ ADVARSEL

Sorg for, at følge de lokale regler, når du forbinder haveslangen til en vandforsyning. Direkte forbindelse via en modtagertank eller tilbagekoblingsventil er normalt tilladt.

▲ FORSIGTIG

Undersøg filteret i vandindløbsstikket, inden du forbinder haveslangen

- Hvis filteret er beskadiget, må maskinen ikke bruges, før filteret er blevet skiftet.
- Hvis filteret er beskidt, skal det rengøres.

Figur 5.

1. Rul haveslangen ud.
2. Lad vandet strømme gennem haveslangen i 30 sekunder.
3. Sluk for vandforsyningen.
4. Monter og spænd enden af haveslange fast på vandindløbsstikket.

▲ FORSIGTIG

Der skal være mindst 3 meter ledig slange mellem vandindlobet og vandforsyningen.

3.4.2 MONTERING AF SPANDEN

Figur 6 - 7.

1. Hæld vand i spanden.
2. Juster vandindløbsstikket med vandindtaget.
3. Sæt spanden på det nedre element.
4. Løft og tryk spandens spænde ned, for at fastgøre spanden.

▲ ADVARSEL

Træk spændet op, for at låse spanden op.

3.5 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.

1. Åbn batteridækslet.
2. Sæt løfteribberne på batteripakken sammen med rillerne i batterirummet.
3. Tryk batteriet ind i batterirummet, indtil batteripakken låses på plads.
4. Når du hører et klik, er batteripakken sat i.
5. Luk batteridækslet.

3.6 FJERN BATTERIPAKKEN

Figur 8.

1. Åbn batteridækslet.

2. Hold batteriudløserknappen nede.

3. Tag batteripakken ud af maskinen.

4 BETJENING

▲ ADVARSEL

Sørg for, at alle forbindelserne er stramme, og at de ikke er utætte før drift.

4.1 BRUG AF PISTOLEN

Figur 3.

▲ ADVARSEL

For sikker brug, skal du altid holde ordentligt fast i pistolen.

- Tryk på pistoludløseren for, at starte maskinen.

- Slip pistoludløseren, for at stoppe vandstrømmen gennem dysen.

4.1.1 LÅS PISTOLUDLØSEREN OP

- Tryk sikkerhedsudløseren tilbage.

4.1.2 LÅS PISTOLUDLØSEREN

- Tryk sikkerhedsudløseren frem.

4.2 MONTERING AF DYSEN

Figur 9.

▲ ADVARSEL

Inden du skifter dysen:

1. Tryk på pistoludløseren, for at starte vandtrykket.
2. Lås sikkerhedsudløseren på pistolen.
3. Stop maskinen.

▲ ADVARSEL

Du må aldrig sprojete vand på dit eller andres ansigt.

1. Tryk og hold låseknappen nede på sprojetestangen.
2. Sørg for, at stiften på dysen passer med hullet på sprojetestangen.
3. Sæt dysen på sprojetestangen.
4. Drej dysen for, at justere sprojeteformen.

4.3 MONTER BEHOLDEREN TIL RENGØRINGSMIDLET

Figur 11 - 12.

▲ ADVARSEL

Brug ikke rengøringsmidler til husholdninger, syrer, alkalier, blegemidler, oplosningsmidler, brændbare materialer eller oplosninger til industriel brug, som kan skade pumpen.

DA

▲ ADVARSEL

Følg instruktionerne, der følger med rengøringsmidlet, når det forberedes.

■ BEMÆRK

Hvis nødvendigt, skal du bruge en tragt, så du undgår spild af rengøringsmiddel. Rengør og tør eventuelt spildt rengøringsmiddel, når du fylder det beholderen.

1. Fyld beholderen op med rengøringsmidlet.
2. Tryk og hold låseknappen nede på sprojetestangen.
3. Sæt beholderen med rengøringsmidlet i på sprojetestangen.

■ BEMÆRK

Lad ikke rengøringsmiddel tørre på overfladen, for at forhindre striber.

4.4 START MASKINEN

Figur 13.

▲ FORSIGTIG

Maskinen må ikke bruges uden en forbundet vandforsyning.

▲ FORSIGTIG

Inden maskinen startes:

1. Tænd for vandforsyningen.
2. Tryk på pistoludløseren, for at starte lufttrykket.
3. Hvis maskinen sprojeter en stabil vandstrøm, skal du slippe pistoludløseren.

1. Tænd maskinen på tænd/sluk-knappen (I).
2. Tryk på pistoludløseren.

4.5 STOP MASKINEN

1. Slip pistoludløseren.
2. Sluk maskinen på tænd/sluk-knappen (O).

▲ ADVARSEL

Hvis du ikke bruger maskinen:

- Stop maskinen.
- Sluk for vandforsyningen.
- Fjern batteripakken.
- Tryk pistoludløseren, for at frigive resten af trykket i maskinen.
- Lås sikkerhedsudløseren.

5 VEDLIGEHOLDELSE

▲ FORSIGTIG

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

▲ FORSIGTIG

Brug ikke stærke oplosningsmidler eller rengøringsmidler på plastikkabinetet eller komponenterne.

▲ ADVARSEL

Tag batteriet ud af maskinen inden vedligeholdelse.

5.1 VEDLIGEHOLDELSE AF DYSEN

Figur 10.

Hvis der er for meget pumpetryk, kan dysen blive tilstoppet, hvilket giver en pulserende fornemmelse, når der trykkes på pistoludløseren.

5.1.1 TAG DYSEN AF.

1. Tryk og hold låseknappen nede på sprojetestangen.
2. Tag dysen på sprojetestangen.

5.1.2 RENGØR DYSEN

1. Brug en lige papircips eller rengøringsværktøj til at rengøre sprojetespidsen.
2. Skyl de uønskede materialer ud af dysen med haveslangen og rengør den.
3. Sæt den rene dyse på sprojetestangen.

6 TRANSPORT OG OPBEVARING

▲ ADVARSEL

Tag batteripakken ud af maskinen inden transport og opbevaring.

6.1 FLYT MASKINEN

- Ret altid sprojetestangen i en sikker retning.
- Hold kun maskinen i håndtaget.

6.2 OPBEVARING AF MASKINEN

▲ ADVARSEL

Sørg for, at pistolen, højtryksslangen og pumpen er tørre.

▲ ADVARSEL

Sørg for, at børn ikke kommer i nærheden af maskinen.

i BEMÆRK

Brug en anbefalet pumpebeskytter, for at forhindre skade pga. koldt vejr ved opbevaring om vinteren.

- Tag haveslangen af maskinen.
- Rul højtryksslangen sammen.
- Rengør kabinettet og plastikkomponenterne med en fugtig og blød klud.
- Sørg for, at maskinen ikke har løse eller beskadigede dele. Hvis nødvendigt, skal du udføre disse trin/instruktioner:
 - Udskift de beskadigede dele.
 - Spænd boltene.
 - Forhør dig hos en person på et autoriseret servicecenter.
- Opbevar maskinen i et tørt, isoleret og frostfrit område.

7 FEJLFINDING

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Motoren starter ikke.	Tænd/sluk-knappen er slukket.	Tænd maskinen på tænd/sluk-knappen ().
	Batteripakken er ikke sat i.	Sæt batteripakken i.
	Tænd/sluk-knappen er tændt, men du trykker ikke på pistoludløseren.	Tryk på pistoludløseren.
Maskinen har ikke et højt tryk.	Haveslangens diameter er for lille.	Skift den med en haveslange, der har en diameter på 25 mm eller 16 mm.
	Haveslangen er tilstoppet.	Sørg for, at haveslangen ikke er tilstoppet.
	Maskinen forsynes ikke med nok vand.	Åbn helt for vandet.
	Dysen er ikke sat på sprojtestangen.	Sæt dysen på sprojtestangen.
	Filteret i vandindløbet er blockeret.	Rengør filteret i varmt vand.

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
	Maskinen forsynes ikke med nok vand.	Åbn helt op for vandet. Sørg for, at haveslangen ikke er tilstoppet.
	Pumpen absorberer luft.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sørg for, at der ikke er nogen problemer med slangerne og forbindelserne. 2. Sluk for maskinen. 3. Tryk på pistoludløseren, indtil en stabil vandstrøm kommer ud af dysen.
	Trykket er nogle gange højt, og nogle gange lavt.	
	Filteret i vandindløbet er tilstoppet.	Rengør filteret i varmt vand.
	Batteripakken er løbet tør for strøm.	Oplad batteripakken.
	Pistolen, slangen eller dysen er forkalket.	Hæld destilleret eddike i beholderen til rengøringsmidlet.
Motoren brummer, men maskinen kan ikke startes.	Batteripakken er løbet tør for strøm.	Oplad batteripakken.
	Der er stadig tryk i systemet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stop maskinen. 2. Tryk på pistoludløseren på sprojtestangen, for at frigøre trykket 3. Start maskinen.
	Du har ikke brugt maskinen i lang tid.	Forhør dig hos en person på et autoriseret servicecenter.
	Der er resterende friktion i komponenterne. Du kan høre en summen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Afbryd vandforsyningen. 2. Tænd for maskinen i 2 eller 3 sekunder. 3. Gentag ovenstående trin flere gange.

DA

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Der er ikke noget vand.	Vandforsyningen er slukket.	Tænd for vandforsyningen.
	Haveslangen er tilstoppet.	Sørg for, at havevlangen ikke er tilstoppet.

8 TEKNISKE DATA

Nominel spænding	40 V
Nominelt tryk	5.5 MPa
Tilladt tryk	7 MPa
Udgangseffekt	650 W
Nominel vandstrøm	3.7 l/min.
Maksimal vandstrøm	5 l/min.
Maks. tryk i vandindløb	0.7 MPa
Maks. temperatur i vandindløb	40 °C
Målt lydtrykknifeau	$L_{pA}=76.38 \text{ dB (A)}$, $K_{pA}=3 \text{ dB (A)}$
Målt lydeffektniveau	$L_{WA}=92.34 \text{ dB (A)}$
Garanteret lydeffektniveau	$L_{WA,d}=93 \text{ dB (A)}$
Vibration	< 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Batterimodel	G40B2/29727/G40B25/G40B4 og andre BAF serier
Opladermodel	G40UC/2904207/G40C og andre CAF serier

DA 9 GARANTI

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

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

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

10 EF- 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

Heraf erklærer vi, at produktet

Kategori: Højtryksrenser
Model: GDC40 (PWF301)
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/EU & 2005/88/EU
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Overensstemmelsesvurderingsmetode til bilag V/direktiv 2000/14/EU.

Målt lydeffektniveau $l_{WA}=92.34 \text{ dB (A)}$
Garanteret lydeffektniveau $l_{WA,d}=93 \text{ dB (A)}$

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

04.04.2020

Ted Qu

1	Opis.....	84	4.3	Zainstaluj pojemnik na detergent.....	86
1.1	Cel.....	84	4.4	Włącz urządzenie.....	86
1.2	Informacje ogólne.....	84	4.5	Wyłącz urządzenie.....	86
2	Bezpieczeństwo.....	84	5	Konserwacja.....	86
3	Instalowanie.....	84	5.1	Serwisowanie dyszy.....	86
3.1	Rozpakuj urządzenie.....	84	6	Transport i przechowywanie.....	86
3.2	Zainstaluj lancę.....	84	6.1	Przesuń urządzenie.....	86
3.3	Zainstaluj wąż wysokociśnieniowy.....	84	6.2	Przechowuj urządzenie.....	87
3.4	Podłącz dopływ wody do urządzenia.....	84	7	Rozwiązywanie problemów.....	87
3.5	Zainstalować akumulator.....	85	8	Dane techniczne.....	88
3.6	Wyjmij akumulator.....	85	9	Gwarancja.....	88
4	Działanie.....	85	10	Deklaracja zgodności WE.....	88
4.1	Używanie pistoletu.....	85			
4.2	Instalacja dyszy.....	85			

1 OPIS

1.1 CEL

Urządzenie jest przeznaczone do czyszczenia pojazdów, łódek, budynków poprzez usuwanie uporczywych zabrudzeń czystą wodą i chemicznymi detergentami.

Do stosowania domowego, nie do stosowania profesjonalnego i do czynności w temperaturach powyżej 0°C.

1.2 INFORMACJE OGÓLNE

Rysunek 1 - 11.

1	Uchwyty	14	Przycisk bezpieczeństwa spustu
2	Przełącznik zasilania	15	Wąż ogrodowy
3	Wylot wody	16	Wlot wody
4	Pojemnik	17	Złącze węża do dopływu wody
5	Zatrask pojemnika	18	Przycisk zwalniający akumulatora
6	Podstawa	19	Dysza
7	Pokrywa baterii	20	Przycisk blokujący
8	Lanca	21	Narzędzie czyszczące
9	Pistolet	22	Pojemnik na detergent
10	Spust pistoletu		
11	Wąż wysokociśnieniowy		
12	Przycisk sprężynowy		
13	Sprzęgacz wlotu		

2 BEZPIECZEŃSTWO

▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że postępujesz zgodnie ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa.

Zapoznaj się z Instrukcjami bezpieczeństwa.

PL 3 INSTALOWANIE

3.1 ROZPAKUJ URZĄDZENIE

▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że urządzenie zostało poprawnie złożone przed użyciem.

▲ OSTRZEŻENIE

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

- Otwórz opakowanie.
- 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 ZAINSTALUJ LANCE

Rysunek 2.

- Wepchnij końcówkę lancy do uchwytu pistoletu.
- Obróć lancę zgodnie z ruchem wskaźówek zegara aż zakładek zablokują się.

▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że połączenia nie ma wycieków.

3.3 ZAINSTALUJ WĄŻ WYSOKOCIŚNIENIOWY.

Rysunek 3 - 4.

- Popchnij końcówkę węża wysokociśnieniowego do sprzęgacza wlotu.

■ UWAGA

Pociągnij przycisk sprężynujący, by zwolnić wąż wysokociśnieniowy.

- Zainstaluj i przykręć drugą końcówkę węża wysokociśnieniowego do sprzęgacza wylotu wody.

3.4 PODŁĄCZ DOPŁYW WODY DO URZĄDZENIA.

Urządzenie będzie działać, gdy w pojemniku będzie woda lub gdy podstawa jest podłączona do dopływu wody. Gdy woda nie jest podłączona, wcisnij przełącznik zasilania, by zatrzymać urządzenie.

3.4.1 PODŁĄCZ DOPŁYW WODY DO URZĄDZENIA.

Obsługę ułatwia samo-zwijający się wąż ogrodowy (do zakupienia osobno).

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas używania samo-zwijającego się węża, upewnij się, że nie jest on zablokowany.

▲ OSTRZEŻENIE

- Woda powinna dopływać z instalacji wodociągowej
- Nie używać gorącej wody
- Nie używać wody ze stawu lub jeziora

▲ OSTRZEŻENIE

Przestrzeg lokalnych rozporządzeń podczas podłączania węza ogrodowego do dopływu wody. Bezpośrednie połączenie przez zbiornik odbiorczy lub zawór zwrotny jest zazwyczaj dozwolone.

▲ PRZESTROGA

Sprawdź filtr w złączce wlotu wody przed podłączeniem węza.

- Jeśli filtr jest uszkodzony, nie używaj urządzenia, aż filtr zostanie wymieniony.
- Jeśli filtr jest brudny, wyczyść go.

Rysunek 5.

1. Rozwiń wąż.
2. Odczekaj, aż woda przepłynie przez wąż przez 30 sekund.
3. Wyłącz dopływ wody.
4. Zainstaluj i przykręć końcówkę węza ogrodowego do złączki wlotu wody.

▲ PRZESTROGA

Miedzy wlotem wody a dopływem wody należy zachować minimalną odległość 3 m węża.

3.4.2 ZAMONTUJ POJEMNIK.

Rysunek 6 - 7.

1. Wlej wodę do pojemnika.
2. Wyrównaj złączkę wlotu wody z wlotem wody.
3. Włóz pojemnik na podstawę.
4. Podnieś i popchnij w dół zatrzask pojemnika, by przymocować pojemnik.

▲ OSTRZEŻENIE

Pociągnij zatrzask pojemnika, by odblokować pojemnik.

3.5 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.

1. Otwórz schowek na akumulator.
2. Wyrównaj wzmacnione prowadnice z rowkami w schowku na baterię.

3. Włóz akumulator do schowka na baterie aż do zablokowania się w miejscu.
4. Akumulator jest zainstalowany, jeśli usłyszysz kliknięcie.
5. Zamknij drzwiczki schowka na akumulator.

3.6 WYJMIJ AKUMULATOR.

Rysunek 8.

1. Otwórz schowek na akumulator.
2. Popchnij i przytrzymaj przycisk zwolnienia akumulatora.
3. Wyjmij akumulator z urządzenia.

4 DZIAŁANIE

▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że wszystkie połączenia są dobrze przykręcane i że nie ma z nich wycieków podczas działania.

4.1 UŻYWANIE PISTOLETU

Rysunek 3.

▲ OSTRZEŻENIE

Dla bezpiecznego manipulowania trzymaj cały czas obie ręce na pistoletie.

- Pociągnij i przytrzymaj spust pistoletu, by uruchomić narzędzie.
- Zwolnij spust pistoletu, by zatrzymać przepływ wody przez dyszę.

4.1.1 ODBLOKUJ SPUST PISTOLETU

- Popchnij do tyłu przycisk bezpieczeństwa spustu.

4.1.2 ZABLOKUJ SPUST PISTOLETU

- Popchnij do przodu przycisk bezpieczeństwa spustu.

4.2 INSTALACJA DYSZY

Rysunek 9.

▲ OSTRZEŻENIE

Przed wymianą dyszy:

1. Pociągnij za spust pistoletu, by spuścić ciśnienie wody.
2. Zablokuj przycisk bezpieczeństwa spustu na pistoletie.
3. Zatrzymaj urządzenie.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie kieruj lancy w twarz lub inne osoby.

1. Popchnij i przytrzymaj przycisk blokady na lancy.
2. Wyrównaj sworzień na dyszy z otworem na lancy.
3. Zainstaluj dyszę na lancy.
4. Obróć dyszę, by uregulować kształt pryskania.

PL

4.3 ZAINSTALUJ POJEMNIK NA DETERGENT.

Rysunek 11 - 12.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie używaj domowych detergentów, kwasów, ługów, wybielaczy, rozpuszczalników, łatwopalnych materiałów lub przemysłowych roztworów, które mogą uszkodzić pompę.

▲ OSTRZEŻENIE

Przestrzegaj instrukcji na butelece z roztworem, by przygotować detergent.

■ UWAGA

Jeśli jest to konieczne, użyj lejka, by uniknąć rozchlapania detergentu. Wyczyść i wysuszM detergent rozlany podczas napełniania.

1. Wlej detergent do pojemnika na detergent.
2. Popchnij i przytrzymaj przycisk blokady na lancy.
3. Zainstaluj pojemnik na detergent na lancy.

■ UWAGA

Pilnuj, by detergent nie wysychał na powierzchni, by uniknąć smug.

4.4 WŁĄCZ URZĄDZENIE

Rysunek 13.

▲ PRZESTROGA

Nie używaj bez podłączonego dopływu wody.

▲ PRZESTROGA

Przed włączeniem urządzenia:

1. Włącz dopływ wody.
2. Pociągnij za spust pistoletu, by spuścić ciśnienie powietrza.
3. Jeśli zobaczysz stabilny strumień wody, zwolnij spust pistoletu.

1. Ustaw przełącznik zasilania w pozycję ON (I).
2. Pociągnij za spust pistoletu.

4.5 WŁĄCZ URZĄDZENIE

1. Zwolnij spust pistoletu.
2. Ustaw przełącznik zasilania w pozycję OFF (O).

▲ OSTRZEŻENIE

Jeżeli nie używasz urządzenia:

- Wyłącz urządzenie.
- Wyłącz dopływ wody.
- Wyjmij akumulator.
- Pociągnij za spust, by spuścić pozostałe ciśnienie z urządzenia.
- Zablokuj przycisk bezpieczeństwa spustu.

5 KONSERWACJA

▲ 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.

▲ OSTRZEŻENIE

Wyjmij akumulator z urządzenia przed konserwacją.

5.1 SERWISOWANIE DYSZY

Rysunek 10.

Jeśli w pompie jest zbyt duże ciśnienie, dysza może się zablokować, możesz mieć uczucie pulsowania, gdy pociągasz za spust pistoletu.

5.1.1 WYJMOWANIE DYSZY

1. Popchnij i przytrzymaj przycisk blokady na lancy.
2. Wyjmij dyszę z lancy.

5.1.2 WYCZYŚCIĆ DYSZĘ

1. Użyj prostego spinacza lub narzędzia do czyszczenia, by wyczyścić końcówkę do pryskania.
2. Oplucz i usuń niepożądane materiały z dyszy za pomocą węża.
3. Zainstaluj czystą dyszę na lancy.

6 TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE

▲ OSTRZEŻENIE

Wyjmij akumulator z urządzenia przed transportem i przechowywaniem.

6.1 PRZESUŃ URZĄDZENIE.

- Skieruj lancę w bezpiecznym kierunku.
- Trzymaj urządzenie tylko za uchwyt.

6.2 PRZECHOWUJ URZĄDZENIE

▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że pistolet, wąż wysokociśnieniowy oraz pompa są suche.

▲ OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że dzieci nie mogą się zbliżyć do urządzenia.

■ UWAGA

Użyj zalecanego pokrowca na pompę, by uniknąć uszkodzeń związanych z niskimi temperaturami podczas przechowywania w zimie.

- Odlacz wąż ogrodowy z urządzenia.
- Zawiń wąż wysokociśnieniowy.
- Wyczyść obudowę i plastikowe elementy wilgotną i miękką szmatką.
- 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, odizolowanym i zabezpieczonym przed niskimi temperaturami pomieszczeniu.

7 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Silnik nie włącza się.	Przełącznik zasilania jest ustawiony w pozycji „Wyłączone” („OFF”) Akumulator nie został zainstalowany.	Ustaw przełącznik zasilania w pozycję ON (I). Zainstalować akumulator.
Przełącznik zasilania jest włączony ale nie pociągnięto za spust pistoletu.		Pociągnij za spust pistoletu.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie osiąga wysokiego ciśnienia.	Średnica ogrodowego węża jest zbyt mała.	Wymień wąż na 1" (25 mm) lub 5/8" (16 mm)
	Wąż ogrodowy jest zablokowany.	Upewnij się, że wąż nic nie blokuje.
	Dopływ wody nie jest wystarczający.	Otwórz całkowicie dopływ wody.
	Nie zainstalowano dyszy na lancy.	Zainstaluj dyszę na lancy.
	Filtr wlotu wody jest zablokowany	Wyczyść filtr w cieplej wodzie.
Ciśnienie zewnętrznego jest zmienne (wysokie / niskie).	Dopływ wody nie jest wystarczający.	Otwórz całkowicie dopływ wody. Upewnij się, że wąż nie blokuje.
	Pompa absorbuje powietrze.	<ol style="list-style-type: none"> Upewnij się, że w wężach ani w połączeniach nie występują żadne usterki. Wylacz urządzenie. Pociągnij za spust pistoletu aż z dyszy wypłynie stabilny strumień wody.
	Filtr wlotu wody jest zapchany	Wyczyść filtr w cieplej wodzie.
	Niski poziom akumulatora.	Nahadować akumulator.
	Pistolet, wąż lub dysza są zwapienne.	Wlej ocet spirytusowy przez pojemnik na detergent.

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Silnik brzęczy ale nie można włączyć urządzenia.	Niski poziom akumulatora.	Naladować akumulator.
	W systemie znajduje się ciśnienie.	<ol style="list-style-type: none"> Włącz urządzenie. Pociągnij za spust pistoletu na lancy, by spuścić ciśnienie. Włącz urządzenie.
	Nie używasz urządzenia przez długi czas.	Skontaktuj się z upoważnionym punktem serwisowym.
	W częściach pozostały ślady tarcia. Możesz usłyszeć szum.	<ol style="list-style-type: none"> Odfłącz dopływ wody. Włącz urządzenie na 2 - 3 sekundy. Powtórz kilkakrotnie powyższy krok.
Brak wody.	Dopływ wody jest wyłączony.	Włącz dopływ wody.
	Wąż ogrodowy jest zablokowany.	Upewnij się, że wąż nic nie blokuje.

8 DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	40 V
Ciśnienie nominalne	5.5 MPa
Dopuszczalne ciśnienie	7 MPa
Moc znamionowa	650 W
Nominalny przepływ wody	3.7 min.
Maksymalny przepływ wody	5 min.
Maksymalne ciśnienie wlotowy wody	0.7 MPa
Maksymalne ciśnienie wlotowy temperatury	40 °C
Mierzony poziom ciśnienia akustycznego	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Zmierzony poziom mocy akustycznej	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Gwarantowany poziom mocy akustycznej	$L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Drgania	$< 2.5 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Model akumulatora	G40B2/29727/G40B25/G40B4 i inne serie BAF series
Model ładowarki	G40UC/2904207/G40C i inne serie CAF series

9 GWARANCJA

(Pełne warunki gwarancji znajdują się na stronie Greenworks internetowej)

Produkt Greenworks objęty jest trzyletnią gwarancją a baterie - dwuletnią (klient/prywate użytkowanie) obowiązującą od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wady fabryczne. Wadliwy produkt objęty gwarancją może być naprawiony lub wymieniony. Urządzenie niewłaściwie używane lub używane w sposób inny od opisanego w niniejszej instrukcji traci gwarancję. Zwykle zużycie oraz zużyte części nie są objęte gwarancją. Na oryginalną gwarancję producenta nie wpływają żadne dodatkowe gwarancje proponowane przez dystrybutora lub sprzedawcę.

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

10 DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nazwa i adres producenta:

Imię i 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: Myjka ciśnieniowa

Model: GDC40 (PWF301)

Numer seryjny: Zobacz tabliczkę znamionową na produkcie

Rok produkcji: Zobacz tabliczkę znamionową na produkcie

Polski

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

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

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

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

Zmierzony poziom mocy akustycznej - L_{WA} : 92.34 dB(A)
nej

Gwarantowany poziom mocy akus- $L_{WA,d}$: 93 dB(A)
tycznej

Miejsce, data: Malmö, Podpis: Ted Qu, Dyrektor ds jakości
04.04.2020



PL

Česky

1	Popis.....	91	4.3	Instalace nádrže na čisticí prostředky.....	92
1.1	Účel.....	91	4.4	Spuštění stroje.....	93
1.2	Popis.....	91	4.5	Zastavení stroje.....	93
2	Bezpečnost.....	91	5	Údržba.....	93
3	Instalace.....	91	5.1	Údržba trysky.....	93
3.1	Rozbalení zařízení.....	91	6	Přeprava a skladování.....	93
3.2	Instalace stříkací trubky.....	91	6.1	Přeprava stroje.....	93
3.3	Instalace vysokotlaké hadice.....	91	6.2	Skladování stroje.....	93
3.4	Připojte přívod vody k zařízení.....	91	7	Řešení problémů.....	94
3.5	Instalace akumulátoru.....	92	8	Technické údaje.....	95
3.6	Vyjmout akumulátoru.....	92	9	Záruka.....	95
4	Provoz.....	92	10	ES prohlášení o shodě.....	95
4.1	Použití pistole.....	92			
4.2	Montáž trysky.....	92			

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Stroj se používá k čištění vozidel, lodí, budov odstraněním tvrdých nečistot čistou vodou a chemickými čisticími prostředky.

Pouze pro domácí použití, nikoli pro profesionální použití, a pro provoz při teplotě nad 0 °C.

1.2 POPIS

Obrázek 1 - 11.

1 Rukojet'	14 Jistící tlačítka spouště
2 Hlavní vypínač	15 Zahradní hadice
3 Odtok vody	16 Přítok vody
4 Nádoba	17 Spojka pro přívod vody
5 Spona nádoby	18 Tlačítka pro uvolnění baterie
6 Základna	19 Hubice
7 Dvířka baterií	20 Jistící tlačítka
8 Stříkací trubka	21 Čisticí nástroj
9 Pistole	22 Nádrž na čisticí prostředky
10 Spoušť pistole	
11 Vysokotlaká hadice	
12 Pružinové tlačítka	
13 Vstupní spojka	

2 BEZPEČNOST

▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že dodržujete všechny bezpečnostní pokyny.

Viz Bezpečnostní příručka.

3 INSTALACE

3.1 ROZBALENÍ ZAŘÍZENÍ

▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se před použitím, že jste řádně sestavili stroj.

▲ VAROVÁNÍ

- Pokud jsou díly poškozeny, nepoužívejte stroj.
- Pokud nemáte všechny součásti, nepoužívejte stroj.
- 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 obal v souladu s místními předpisy.

3.2 INSTALACE STŘÍKACÍ TRUBKY

Obrázek 2.

1. Zatlačte konec stříkací trubky do rukojeti pistole.
2. Otocete stříkací trubku ve směru hodinových ručiček, dokud jazyčky nezapadnou na své místo.

▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že spoj dobrě těsní.

3.3 INSTALACE VYSOKOTLAKÉ HADICE

Obrázek 3 - 4.

1. Zatlačte jeden konec vysokotlaké hadice do vstupní spojky.

i POZNÁMKA

Vytáhněte pružinové tlačítka pro uvolnění vysokotlaké hadice.

2. Namontujte a utáhněte druhý konec vysokotlaké hadice na odtok vody.

3.4 PŘIPOJTE PŘÍVOD VODY K ZAŘÍZENÍ.

Stroj pracuje pouze v případě, že v nádobě je voda nebo je základna připojena k přívodu vody. Pokud není připojena žádná voda, stisknutím hlavního vypínače vypněte zařízení.

3.4.1 PŘIPOJTE PŘÍVOD VODY K ZAŘÍZENÍ.

Pro snadné ovládání použijte kroucenou zahradní hadici (není součástí dodávky).

▲ VAROVÁNÍ

Při práci s kroucenou hadicí se ujistěte, že hadice není zablokována.

▲ VAROVÁNÍ

- Voda musí pocházet z vodovodu.
- Nepoužívejte horkou vodu.
- Nepoužívejte vodu z rybníků nebo jezer.

▲ VAROVÁNÍ

Při připojování zahradní hadice k vodovodnímu potrubí dodržujte místní předpisy. Přímé připojení prostřednictvím vstupní nádrže nebo ochrana proti zpětnému toku jsou obvykle povoleny.

▲ UPOZORNĚNÍ

Před připojením zahradní hadice zkонтrolujte filtr v spojce pro přívod vody.

- Pokud je filtr poškozen, nepoužívejte stroj, dokud není filtr vyměněn.
- Pokud je filtr znečištěný, vyčistěte filtr.

Obrázek 5.

1. Odmetejte zahradní hadici.
2. Nechte vodu proudit zahradní hadicí po dobu 30 sekund.
3. Vypněte přívod vody.
4. Namontujte a utáhněte druhý konec zahradní hadice na spojku pro přívod vody.

▲ UPOZORNĚNÍ

Mezi přítokem a přívodem vody musí být minimálně 3 m volné hadice.

3.4.2 INSTALACE NÁDOBY

Obrázek 6 - 7.

1. Do nádoby dejte vodu.
2. Zarovnejte spojku pro přívod vody s přívodem vody.
3. Nádobu nainstalujte na základnu.
4. Zvedněte a zatlačte dolů sponu nádoby pro její upevnění.

▲ VAROVÁNÍ

Vytáhněte sponu nádoby pro vyjmout nádoby.

3.5 INSTALACE AKUMULÁTORU

Obrázek 8.

▲ VAROVÁNÍ

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

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

3.6 VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Obrázek 8.

1. Otevřete dvírka prostoru pro akumulátor.

2. Stiskněte a podržte tlačítko pro uvolnění akumulátoru.

3. Vyjměte akumulátor ze stroje.

4 PROVOZ

▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že všechna spojení jsou těsná a před provozem není žádný únik.

4.1 POUŽITÍ PISTOLE

Obrázek 3.

▲ VAROVÁNÍ

Pro bezpečné ovládání držte ruce na pistoli po celou dobu.

- Potáhněte a podržte spoušť pro zapnutí stroje.
- Uvolněte spoušť pistole, chcete-li zastavit průtok vody tryskou.

4.1.1 ODBLOKOVÁNÍ SPOUŠTĚ PISTOLE

- Posuňte dopředu jistící tlačítko spoušť.

4.1.2 ZABLOKOVÁNÍ SPOUŠTĚ PISTOLE

- Posuňte dopředu jistící tlačítko spoušť.

4.2 MONTÁŽ TRYSKY

Obrázek 9.

▲ VAROVÁNÍ

Než změníte trysku:

1. Stiskněte spoušť pistole, aby se uvolnil tlak vody.
2. Zamkněte jistící tlačítko spoušť na pistoli.
3. Zastavte stroj.

▲ VAROVÁNÍ

Nemířte stříkací trubkou do svého obličeje nebo obličeje jiných osob.

1. Zmáčkněte a podržte jistící tlačítko na stříkací trubce.
2. Zarovnejte količek na trysce s otvorem na stříkací trubce.
3. Namontujte trysku na stříkací trubku.
4. Otáčením trysky nastavíte tvar stříkající vody.

4.3 INSTALACE NÁDRŽE NA ČISTICÍ PROSTŘEDKY

Obrázek 11 - 12.

▲ VAROVÁNÍ

Nepoužívejte domácí čisticí prostředky, kyseliny, zásady, bělící prostředky, rozpouštědla, hořlavý materiál nebo průmyslové roztoky, které mohou poškodit čerpadlo.

▲ VAROVÁNÍ

Postupujte podle instrukcí na láhví s roztokem a připravte čisticí prostředek.

■ POZNÁMKA

Pokud je to nutné, použijte nálevku, abyste zabránili úniku čisticího prostředku. Po naplnění vyčistěte a vysušte rozlitý čisticí prostředek.

1. Dejte čisticí prostředek do nádrže na čisticí prostředky.
2. Zmáčkněte a přidržte jistící tlačítka na stříkačkách trubce.
3. Namontujte nádrž na čisticí prostředky na stříkačkách trubek.

■ POZNÁMKA

Nedovolte, aby čisticí prostředek vyschl na povrchu, jinak může dojít ke vzniku šmouh.

4.4 SPUŠTĚNÍ STROJE

Obrázek 13.

▲ UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte bez připojeného přívodu vody.

▲ UPOZORNĚNÍ

Před spuštěním stroje:

1. Zapněte přívod vody.
2. Stiskněte spoušť pistole, aby se uvolnil tlak vzduchu.
3. Jakmile začne voda stabilně proudit, uvolněte spoušť pistole.

1. Hlavní vypínač nastavte do polohy „ZAP“ (I).
2. Stiskněte spoušť pistole.

4.5 ZASTAVENÍ STROJE

1. Uvolněte spoušť pistole.
2. Hlavní vypínač nastavte do polohy „VYP“ (O).

▲ VAROVÁNÍ

Pokud stroj nepoužíváte:

- Zastavte stroj.
- Vypněte přívod vody.
- Vyjměte akumulátor.
- Stiskněte spoušť pistole pro uvolnění zbývajícího tlaku ze stroje.
- Zablokujte jistící tlačítka spouště.

5 ÚDRŽBA

▲ UPOZORNĚNÍ

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

▲ UPOZORNĚNÍ

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

▲ VAROVÁNÍ

Před údržbou vyjměte akumulátor ze stroje.

5.1 ÚDRŽBA TRYSKY

Obrázek 10.

Pokud je příliš velký tlak čerpadla, tryska se může upcat. Můžete ucítit pulzování, když stiskněte spoušť pistole.

5.1.1 ODSTRANĚNÍ TRYSKY

1. Zmáčkněte a přidržte jistící tlačítka na stříkačkách trubce.
2. Demontujte trysku ze stříkaček trubky.

5.1.2 ČIŠTĚNÍ TRYSKY

1. Pro čištění rozprašovacího hrotu použijte narovenanou kancelářskou sponku nebo čisticí nástroj.
2. Vypláchněte a vyčistěte nežádoucí materiály z trysky pomocí zahrádní hadice.
3. Namontujte čistou trysku na stříkačkách trubek.

6 PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

▲ VAROVÁNÍ

Před přepravou a skladováním vyjměte akumulátor ze stroje.

6.1 PŘEPRAVA STROJE

- Nasměrujte stříkačkách trubku do bezpečného prostoru.
- Stroj držte pouze za rukojetí.

6.2 SKLADOVÁNÍ STROJE

▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že pistole, vysokotlaká hadice a čerpadlo jsou suché.

▲ VAROVÁNÍ

Ujistěte se, že se děti nemohou přiblížit k zařízení.

i POZNÁMKA

Použijte doporučenou ochranu čerpadel, abyste zabránili poškození chladným počasím během zimního skladování.

- Odpojte zahradní hadici od stroje.
- Zmotejte vysokotlakou hadici.
- Očistěte kryt a plastové součásti vlhkým a měkkým hadříkem.
- Ujistěte se, že stroj nemá uvolněné nebo poškozené součásti. Pokud je to nutné, postupujte takto:
 - Vyměňte poškozené části.
 - Utáhněte šrouby.
 - Promluvte si s osobou ze schváleného servisního střediska.
- Skladujte výrobek na suchém, izolovaném a nezamrzajícím místě.

7 ŘEŠENÍ PROBLÉMU

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Motor se nespustí.	Hlavní vypínač je vypnutý.	Hlavní vypínač nastavte do polohy „ZAP“ ().
	Není nainstalován akumulátor.	Nainstalujte akumulátor.
	Hlavní vypínač je zapnutý, ale nesnískli jste spoušť pistole.	Stiskněte spoušť pistole.
Stroj nemá vysoký tlak.	Průměr zahradní hadice je příliš malý.	Vyměňte za zahradní hadici 1" (25 mm) nebo 5/8" (16 mm).
	Zahradní hadice je ucpaná.	Ujistěte se, že zahradní hadice je bez zablokování.
	Přívod vody není dostatečný.	Úplně otevřete přívod vody.
	Nenamontovali jste trysku na stříkací trubku.	Namontujte trysku na stříkací trubku.
	Filtr přívodu vody je ucpaný.	Filtr vyčistěte v teplé vodě.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Výstupní tlak se mění, je buď nízký nebo vysoký.	Přívod vody není dostatečný.	Úplně otevřete přívod vody. Ujistěte se, že zahradní hadice je bez zablokování.
	Čerpadlo nasává vzduch.	<ol style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že hadice a armatura nemají žádný problém. Vypněte stroj. Stiskněte spoušť pistole, dokud přes trysku neprochází stabilní proud vody.
	Filtr přívodu vody je ucpaný.	Filtr vyčistěte v teplé vodě.
	Akumulátor je vypnutý.	Nabijte akumulátor.
	Pistole, hadice nebo tryska jsou zaneseny vodním kamem.	Použijte destilovaný octený ocet pomocí nádrže na čisticí prostředky.
Motor bzučí, ale stroj nelze spustit.	Akumulátor je vypnutý.	Nabijte akumulátor.
	Systém má zbývající tlak.	<ol style="list-style-type: none"> Zastavte stroj. Stiskněte spoušť pistole na stříkací trubce pro uvolnění tlaku. Zapněte stroj.
	Stroj nepoužíváte delší dobu.	Promluvte si s osobou ze schváleného servisního střediska.
	V součátech zůstává zbývající tření. Můžete slyšet hluk.	<ol style="list-style-type: none"> Odpojte přívod vody. Zapněte stroj na 2 nebo 3 sekundy. Opakujte výše uvedený krok několikrát.
	Není voda.	Zapněte přívod vody.
Zahradní hadice je ucpaná.	Přívod vody je vypnutý.	Zapněte přívod vody.
	Zahradní hadice je ucpaná.	Ujistěte se, že zahradní hadice je bez zablokování.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	40 V
Jmenovitý tlak	5.5 MPa
Přípustný tlak	7 MPa
Jmenovitý výkon	650 W
Jmenovitý průtok vody	3.7 l/min
Maximální průtok vody	5 l/min
Maximální vstupní tlak vody	0.7 MPa
Maximální vstupní teplota vody	40 °C
Měřená hladina akustického tlaku	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Měřená hladina akustického výkonu	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garantovaná hladina akustického výkonu	$L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibrace	< 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Model akumulátoru	G40B2/29727/G40B25/G40B4 a další řady BAF
Typ nabíječky	G40UC/2904207/G40C a další řady CAF

9 ZÁRUKA

(Úplné záruční podmínky naleznete na webové stránce společnosti Greenwoks)

Záruka Greenwoks 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 zneužity nebo použity jinými způsoby, než popsanými v uživatelské příručce, může být odmítnut pro uplatnění záruky. Na normální opotřebení a opotřebované součásti se záruka nevztahuje. Původní záruka výrobce není ovlivněna žádnou dodatečnou zárukou, kterou nabízí prodejce nebo obchodník.

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

10 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 oprávněně vypracovat soubor technické dokumentace:

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

Timto prohlašujeme, že výrobek

Kategorie: Tlaková myčka
Model: GDC40 (PWF301)
Výrobní číslo: Viz štítek s označením výrobku
Rok výroby: Viz štítek s označením výrobku

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

Kromě toho prohlašujeme, že byly použity následující evropské harmonizované normy (jejich části / doložky):

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Metoda posouzení shody s přílohou V směrnice 2000/14/ES

Měřená hladina akustického výkonu $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Garantovaná hladina akustického výkonu $L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Místo, datum: Malmö, Podpis: Ted Qu, ředitel pro kvalitu
04.04.2020

CS

Slovenčina

1	Popis.....	97	4.3	Inštalácia nádrže na čistiace prostriedky.....	98
1.1	Účel.....	97	4.4	Spustenie stroja.....	99
1.2	Prehľad.....	97	4.5	Zastavenie stroja.....	99
2	Bezpečnosť.....	97	5	Údržba.....	99
3	Inštalácia.....	97	5.1	Údržba trysky.....	99
3.1	Rozbalenie stroja.....	97	6	Preprava a skladovanie.....	99
3.2	Inštalácia striekacej trubky.....	97	6.1	Preprava stroja.....	99
3.3	Inštalácia vysokotlakovej hadice.....	97	6.2	Stroj uskladnite.....	99
3.4	Pripojte prívod vody k zariadeniu.....	97	7	Riešenie problémov.....	100
3.5	Inštalácia akumulátora.....	98	8	Technické údaje.....	101
3.6	Vybratie akumulátora.....	98	9	Záruka.....	101
4	Obsluha.....	98	10	Vyhľásenie o zhode ES.....	101
4.1	Používanie pištole.....	98			
4.2	Montáž trysky.....	98			

1 POPIS

1.1 ÚČEL

Stroj sa používa na čistenie vozidiel, lodí, budov odstránením tvrdých nečistôt čistou vodou a chemickými čistiacimi prostriedkami.

Iba na domáce použitie, nie pre profesionálne použitie, a na používanie pri teplote nad 0 °C.

1.2 PREHĽAD

Obrázok 1 - II.

1	Predný štít	14	Poistné tlačidlo spúšte
2	Hlavný vypínač	15	Záhradná hadica
3	Odtok vody	16	Prítok vody
4	Nádoba	17	Spojka pre prívod vody
5	Spona nádoby	18	Tlačidlo uvoľnenia akumulátora
6	Základňa	19	Tryska
7	Dviera pre batérie	20	Poistné tlačidlo
8	Striekacia trubka	21	Čistiaci nástroj
9	Pištoľ	22	Nádrž na čistiace prostriedky
10	Spúšť pištole		
11	Vysokotlaková hadica		
12	Odprenutý gombík		
13	Vstupná spojka		

2 BEZPEČNOSŤ

▲ VAROVANIE

Uistite sa, že dodržujete všetky bezpečnostné pokyny.

Pozrite si Bezpečnostnú príručku.

3 INŠTALÁCIA

3.1 ROZBALENIE STROJA

▲ VAROVANIE

Pred použitím sa uistite, že ste stroj správne zostavili.

▲ VAROVANIE

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

- Otvorte obal.
- Prečítajte si dokumentáciu priloženú v škatuli.
- Z krabice vyberte všetky nezmontované diely.
- Vyberte stroj z obalu.

- Zlikvidujte škatuľu a obal v súlade s miestnymi predpismi.

3.2 INŠTALÁCIA STRIEKACEJ TRUBKY

Obrázok 2.

- Zatlačte koniec striekacej trubky do rukoväte pištole.
- Otočte striekaciu trubku v smere hodinových ručičiek, kým jazýčky nezapadnú na svoje miesto.

▲ VAROVANIE

Uistite sa, že spoj dobre tesní.

3.3 INŠTALÁCIA VYSOKOTLAKOVEJ HADICE

Obrázok 3 - 4.

- Zatlačte jeden koniec vysokotlakovej hadice do vstupnej spojky.

■ POZNÁMKA

Vytiahnite pružinové tlačidlo pre uvoľnenie vysokotlakovej hadice.

- Namontujte a dotiahnite druhý koniec vysokotlakovej hadice na odtok vody.

3.4 PRIPOJTE PRÍVOD VODY K ZARIADENIU.

Stroj pracuje iba v prípade, že v nádobe je voda alebo je základňa pripojená na prívod vody. Ak nie je pripojená žiadna voda, stlačením hlavného vypínača vypnete zariadenie.

3.4.1 PRIPOJTE PRÍVOD VODY K ZARIADENIU.

Pre jednoduché ovládanie použite skrútenú záhradnú hadicu (nie je súčasťou dodávky).

▲ VAROVANIE

Pri práci so skrútenou hadicou sa uistite, že hadica nie je zablokovaná.

▲ VAROVANIE

- Voda musí pochádzať z vodovodu.
- Nepoužívajte horúcu vodu.
- Nepoužívajte vodu z rybníkov alebo jazier.

▲ VAROVANIE

Pri pripojovaní záhradnej hadice na vodovodné potrubie dodržujte miestne predpisy. Priame pripojenie prostredníctvom vstupnej nádrže alebo ochrana proti spätnému toku sú obvykle povolené.

▲ VÝSTRAHA

Pred pripojením záhradnej hadice skontrolujte filter v spojke pre prívod vody.

- Ak je filter poškodený, nepoužívajte stroj, kým filter nebude vymenéný.
- Ak je filter znečistený, vyčistite filter.

Obrázok 5.

1. Odmotajte záhradnú hadicu.
2. Nechajte vodu prúdiť záhradnou hadicou po dobu 30 sekúnd.
3. Vypnite prívod vody.
4. Namontujte a upevnite druhý koniec záhradnej hadice na spojku pre prívod vody.

▲ VÝSTRAHA

Medzi prítokom a prívodom vody musia byť minimálne 3 m voľnej hadice.

3.4.2 INŠTALÁCIA NÁDOBY

Obrázok 6 - 7.

1. Do nádoby dajte vodu.
2. Zarovnajte spojku pre prívod vody s prívodom vody.
3. Nádobu nainštalujte na základnú.
4. Zdvihnite a zatlačte dole sponu nádoby pre jej upevnenie.

▲ VAROVANIE

Vytiahnite sponu nádoby pre vybratie nádoby.

3.5 INŠTALÁCIA AKUMULÁTORA

Obrázok 8.

▲ VAROVANIE

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

1. Otvorte dvierka priestoru pre akumulátor.
2. Zarovnajte rebrá na akumulátore s drážkami v priestore pre akumulátor.
3. Zatlačte akumulátor do priestoru preň, kým akumulátor nezapadne na miesto.
4. Keď budete počuť kliknutie, akumulátor je nainštalovaný.
5. Zavorte kryt pre akumulátor.

3.6 VYBRATIE AKUMULÁTORA

Obrázok 8.

1. Otvorte dvierka priestoru pre akumulátor.

2. Stlačte a podržte tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora.

3. Vyberte akumulátor zo stroja.

4 OBSLUHA

▲ VAROVANIE

Uistite sa, že všetky spojenia sú tesné a pred prevádzkou neexistuje žiadny únik.

4.1 POUŽÍVANIE PIŠTOLE

Obrázok 3.

▲ VAROVANIE

Pre bezpečné ovládanie držte ruky na pištoli po celý čas.

- Potiahnite a podržte spúšť pre zapnutie stroja.
- Uvoľnite spúšť pištole, ak chcete zastaviť prietok vody tryskou.

4.1.1 ODBLOKOVANIE SPÚŠTE PIŠTOLE

- Posuňte dozadu poistné tlačidlo spúste.

4.1.2 ZABLOKOVANIE SPÚŠTE PIŠTOLE

- Posuňte dopredu poistné tlačidlo spúste.

4.2 MONTÁŽ TRYSKY

Obrázok 9.

▲ VAROVANIE

Než zmeníte trysku:

1. Stlačte spúšť pištole, aby sa uvoľnil tlak vody.
2. Zamknite poistné tlačidlo spúste na pištoli.
3. Zastavte stroj.

▲ VAROVANIE

Nemiere striekacou trubkou do svojej tváre alebo tváre iných osôb.

1. Stlačte a pridržte poistné tlačidlo na striekacej trubke.
2. Zarovnajte količek na tryske s otvorom na striekacej trubke.
3. Namontujte trysku na striekaciu trubku.
4. Otáčaním trysky zmeníte tvar striekajúcej vody.

4.3 INŠTALÁCIA NÁDRŽE NA ČISTIACE PROSTRIEDKY

Obrázok 11 - 12.

▲ VAROVANIE

Nepoužívajte domáce čistiace prostriedky, kyseliny, zásady, bieliacie prostriedky, rozpúšťadlá, horľavý materiál alebo priemyslové roztoky, ktoré môžu poškodiť čerpadlo.

▲ VAROVANIE

Postupujte podľa pokynov na fláši s roztokom a pripravte čistiaci prostriedok.

i POZNÁMKA

Ak je to nutné, použite lievik, aby ste zabránili úniku čistiaceho prostriedku. Po naplnení vyčistite a vysušte rozliatý čistiaci prostriedok.

1. Dajte čistiaci prostriedok do nádrže na čistiace prostriedky.
2. Slaťte a pridržte poistné tlačidlo na striekajcej trubke.
3. Namontujte nádrž na čistiace prostriedky na striekaciu trubku.

i POZNÁMKA

Nedovoľte, aby čistiace prostriedok vyschol na povrchu, inak môže dôjsť k vzniku šmúh.

4.4 SPUSTENIE STROJA

Obrázok 13.

▲ VÝSTRAHA

Nepoužívajte bez pripojeného prívodu vody.

▲ VÝSTRAHA

Pred spustením stroja:

1. Zapnite prívod vody.
2. Slaťte spúšť pištole, aby sa uvoľnil tlak vzduchu.
3. Keď začne voda stabilne prúdiť, uvoľnite spúšť pištole.

1. Hlavný vypínač nastavte do polohy „ZAP“ (|).
2. Slaťte spúšť pištole.

4.5 ZASTAVENIE STROJA

1. Uvoľnite spúšť pištole.
2. Hlavný vypínač nastavte do polohy „VYP“ (O).

▲ VAROVANIE

Ak stroj nepoužívate:

- Stroj zastavte.
- Vypnite prívod vody.
- Vyberte akumulátor.
- Slaťte spúšť pištole pre uvoľnenie zvyšného tlaku zo stroja.
- Zablokujte poistné tlačidlo spúšte.

5 ÚDRŽBA

▲ VÝSTRAHA

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

▲ VÝSTRAHA

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

▲ VAROVANIE

Pred údržbou vyberte akumulátor zo stroja.

5.1 ÚDRŽBA TRYSKY

Obrázok 10.

Ak je veľmi veľký tlak čerpadla, tryska sa môže upchat'. Môžete pocití pulzovanie, keď stlačte spúšť pištole.

5.1.1 ODSTRÁNENIE TRYSKY

1. Slaťte a pridržte poistné tlačidlo na striekajcej trubke.
2. Demontujte trysku zo striekajcej trubky.

5.1.2 ČISTENIE TRYSKY

1. Na čistenie rozprášovacieho hrotu použite vyrovnanú kancelársku sponku alebo čistiaci nástroj.
2. Vypláchnite a vyčistite nežiaduce materiály z trysky pomocou záhradnej hadice.
3. Namontujte čistú trysku na striekaciu trubku.

6 PREPRAVA A SKLADOVANIE

▲ VAROVANIE

Pred prepravou a skladovaním vyberte akumulátor zo stroja.

6.1 PREPRAVA STROJA

- Nasmerujte striekaciu trubku do bezpečného priestoru.
- Stroj držte iba za rukoväť.

6.2 STROJ USKLADNITE

▲ VAROVANIE

Uistite sa, že pištol', vysokotlaková hadica a čerpadlo sú suché.

▲ VAROVANIE

Uistite sa, že sa deti nemôžu priblížiť k stroju.

i POZNÁMKA

Použite odporúčanú ochranu čerpadiel, aby ste zabránili poškodeniu chladným počasím počas zimného skladovania.

- Odpojte záhradnú hadicu od stroja.
- Zmotajte vysokotlakovú hadicu.
- Očistite kryt a plastové súčasti vlhkou a mäkkou handričkou.
- Uistite sa, že stroj nemá uvoľnené alebo poškodené súčasti. Ak je to nutné, postupujte takto:
 - Vymeňte poškodené časti.
 - Dotiahnite skrutky.
 - Oslovie osobu zo schváleného servisného strediska.
- Skladujte výrobok na suchom, izolovanom a nezamŕzajúcim mieste.

7 RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČI-NA	RIEŠENIE
Motor sa nespustí.	Hlavný vypínač je vypnutý.	Hlavný vypínač nastavte do polohy „ZAP“ ().
	Nie je nainštalovaný akumulátor.	Nainštalujte akumulátor.
	Hlavný vypínač je zapnutý, ale nesťačili ste spúšť pištole.	Stlačte spúšť pištole.
Stroj nemá vysoký tlak.	Priemer záhradnej hadice je príliš malý.	Vymeňte za záhradnú hadicu 1" (25 mm) alebo 5/8" (16 mm).
	Záhradná hadica je upchatá.	Uistite sa, že záhradná hadica je bez zablokovania.
	Prívod vody nie je dostatočný.	Úplne otvorte prívod vody.
	Nenamontovali ste trysku na striekaciu trubku.	Namontujte trysku na striekaciu trubku.
	Filter prívodu vody je upchaný.	Filter vyčistite v teplej vode.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČI-NA	RIEŠENIE
	Privod vody nie je dostatočný.	Úplne otvorte prívod vody. Uistite sa, že záhradná hadica je bez zablokovania.
	Čerpadlo nasáva vzduch.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uistite sa, že hadice a armatúry nemajú žiadny problém. 2. Vypnite stroj. 3. Slačte spúšť pištole, kým cez trysku neprechádza stabilný prúd vody.
	Výstupný tlak sa mení, je buď nízky alebo vysoký.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filter prívodu vody je upchaný. 2. Akumulátor je výbitý. 3. Pištoľ, hadica alebo tryska sú zanešené vodným kamienkom.
Motor bzučí, ale stroj nie je možné spustiť.	Akumulátor je výbitý.	Nabite akumulátor.
	Systém má zvyšný tlak.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stroj zastavte. 2. Slačte spúšť pištole na striekacej trubke pre uvoľnenie tlaku. 3. Zapnite stroj.
	Stroj dlhšie nepoužívate.	Oslovte osobu zo schváleného servisného strediska.
	V súčasiach zosťáva zvyšné trenie. Môžete počuť hluk.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odpojte prívod vody. 2. Zapnite stroj na 2 alebo 3 sekundy. 3. Opakujte vyššie uvedený krok niekoľkokrát.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Nie je voda.	Prívod vody je vypnutý.	Zapnite prívod vody.
	Záhradná hadica je upchatá.	Uistite sa, že záhradná hadica je bez zablokovania.

8 TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovité napätie	40 V
Menovitý tlak	5.5 MPa
Pripustný tlak	7 MPa
Menovitý výkon	650 W
Menovitý prietok vody	3.7 l/min
Maximálny prietok vody	5 l/min
Maximálny vstupný tlak vody	0.7 MPa
Maximálna vstupná teplota vody	40 °C
Meraná hladina akustického tlaku	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Meraná hladina akustického výkonu	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garantovaná hladina akustického výkonu	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibrácie	$< 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Model akumulátora	G40B2/29727/G40B25/G40B4 a ďalšie série BAF
Typ nabíjačky	G40UC/2904207/G40C a ďalšie sérii CAF

9 ZÁRUKA

(Úplné záručné podmienky nájdete na webovej stránke spoločnosti Greenwoks)

Záruka Greenwoks 3 roky na výrobok a 2 roky na akumulátor (spotrebne / súkromné používanie) od dátumu zakúpenia. Táto záruka sa vzťahuje na výrobné chyby. Chybny výrobok v záruke môže byť buď opravený alebo vymený. Prístroj, ktorý bol zneužitý alebo použitý inými spôsobmi, než popísanými v používateľskej príručke, môže byť odmietnutý na uplatnenie záruky. Na normálne opotrebovanie a opotrebované súčasti sa záruka nevzťahuje. Pôvodná záruka výrobca nie je ovplyvnená žiadnou dodatočnou zárukou, ktorú ponúka predajca alebo obchodník.

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

10 VYHLÁSENIE O ZHODE ES

Názov a adresa výrobcu:

Názov: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresa: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švédsko

Názov a adresa spoločnosti oprávnej vypracovať súbor technickej dokumentácie:

Názov: Peter Söderström

Adresa: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švédsko

Týmto prehlasujeme, že výrobok

Skupina: Tlaková umývačka

Model: GDC40 (PWF301)

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/EU
 - 2000/14/ES & 2005/88/ES
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Okrem toho prehlasujeme, že boli použité nasledujúce európske harmonizované normy (ich časti/doložky):

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Metóda posúdenia zhody s prílohou V smernice 2000/14/ES

Meraná hladina akustického výkonu $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Garantovaná hladina akustického výkonu $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Miesto, dátum: Mal- Podpis: Ted Qu, riaditeľ kvality mō,

04.04.2020

Ted Qu

Slovenščina

1	Opis.....	103
1.1	Namen.....	103
1.2	Pregled.....	103
2	Varnost.....	103
3	Namestitev.....	103
3.1	Razpakiranje naprave.....	103
3.2	Nameščanje pršilne palice.....	103
3.3	Nameščanje visokotlačne gibke cevi.....	103
3.4	Priklučitev oskrbe z vodo na napravo.....	103
3.5	Nameščanje akumulatorja.....	104
3.6	Odstranjevanje akumulatorja.....	104
4	Delovanje.....	104
4.1	Uporaba pištole.....	104
4.2	Nameščanje šobe.....	104
4.3	Nameščanje posode za detergent.....	104
4.4	Zagon naprave.....	105
4.5	Zaustavitev naprave.....	105
5	Vzdrževanje.....	105
5.1	Vzdrževanje šobe.....	105
6	Premikanje in shranjevanje.....	105
6.1	Premikanje naprave.....	105
6.2	Skladiščenje naprave.....	105
7	Odpravljanje napak.....	106
8	Tehnični podatki.....	107
9	Garancija.....	107
10	Izjava ES o skladnosti.....	107

1 OPIS

1.1 NAMEN

Naprava je namenjena čiščenju vozil, plovil in zgradb, tako da odstrani trdovratno umazanijo s pomočjo čiste vode in kemičnih detergentov.

Samo za uporabo v gospodinjstvu. Ni primerno za profesionalno uporabo in za uporabo pri temperaturi nad 0 °C.

1.2 PREGLED

Slika 1 - 11.

1 Ročaj	13 Dovodni spojnik
2 Stikalo za vklop	14 Varnostni gumb sprožilca
3 Odtok za vodo	15 Vrtna cev
4 Vedro	16 Dovod vode
5 Zaklep vedra	17 Priključek dovoda vode
6 Podnožje	18 Gumb za sprostitev akumulatorja
7 Vrata akumulatorja	19 Šoba
8 Pršilna palica	20 Gumb za zaklepanje
9 Pištola	21 Orodje za čiščenje
10 Sprožilec pištole	22 Posoda za detergent
11 Visokotlačna gibka cev	
12 Vzmetni gumb	

2 VARNOST

▲ OPOZORILO

Vedno v celoti upoštevajte navodila za uporabo.

Upoštevajte tudi varnostna navodila.

3 NAMESTITEV

3.1 RAZPAKIRANJE NAPRAVE

▲ OPOZORILO

Pred uporabo se prepričajte, da je naprava pravilno sestavljena.

▲ OPOZORILO

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

- Odprite embalažo.
- Preberite dokumente v škatli.
- Iz škatle odstranite vse nesestavljenе dele.
- Napravo odstranite iz škatle.

5. Zavržite škatlo in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

3.2 NAMEŠČANJE PRŠILNE PALICE

Slika 2.

- Konec pršilne palice potisnite v ročaj pištole.
- Pršilno palico obrnite v smeri urinega kazalca, da se zavrhki zaskočijo na mesto.

▲ OPOZORILO

Prepričajte se, da priključek ne pušča.

3.3 NAMEŠČANJE VISOKOTLAČNE GIBKE CEVI

Slika 3 - 4.

- En konec visokotlačne gibke cevi potisnite v dovodni spojnik.

■ OPOMBA

Povlecite vzmetni gumb, da sprostite visokotlačno gibko cev.

- Drugi konec visokotlačne gibke cevi namestite in privijte na spojnik odtoka za vodo.

3.4 PRIKLJUČITEV OSKRBE Z VODO NA NAPRAVO

Naprava deluje samo, kadar je voda v vedru oziroma je podnožje priključeno na oskrbo z vodo. Kadar voda ni priključena, pritisnite stikalo za vklop, da zaustavite napravo.

3.4.1 PRIKLJUČITEV OSKRBE Z VODO NA NAPRAVO

Za lažje upravljanje uporabite vrtno cev, ki se sama navija (ni priložena).

▲ OPOZORILO

Kadar uporabljate cev, ki se sama navija, poskrbite, da cev ne bo blokirana.

▲ OPOZORILO

- Dovod vode morate napeljati iz glavnega voda za oskrbo z vodo.
- Ne uporabljajte vroče vode.
- Ne uporabljajte vode iz ribnikov ali jezer.

▲ OPOZORILO

Ko vrtno cev priključujete na oskrbo z vodo, upoštevajte lokalne predpise. Običajno je dovoljen neposredni priključek prek spremembe posode oziroma varovala pred odtokom.

▲ PREVIDNO

Preden priključite vrtno cev, preverite filter v priključku dovoda vode.

- Če je filter poškodovan, ne uporabljajte naprave, dokler ne zamenjate filtra.
- Če je filter umazan, ga očistite.

Slika 5.

1. Odvijte vrtno cev.
2. Voda naj 30 sekund teče skozi vrtno cev.
3. Zaprite oskrbo z vodo.
4. Koniec visokotlačne gibke cevi namestite in privijte na priključek dovoda vode.

▲ PREVIDNO

Med dovodom vode in oskrbo z vodo mora biti najmanj 3 metre proste cevi.

3.4.2 NAMEŠČANJE VEDRA

Slika 6 - 7.

1. V vedro nalihte vodo.
2. Priključek dovoda vode poravnajte z dovodom vode.
3. Vedro namestite na podnožje.
4. Dvignite in spustite zaklep vedra, da namestite vedro.

▲ OPOZORILO

Povlecite zaklep vedra, da odklenete vedro.

3.5 NAMEŠČANJE AKUMULATORJA

Slika 8.

▲ OPOZORILO

- Če je akumulator ali polnilcev 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 polnilca.

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.

3.6 ODSTRANJEVANJE AKUMULATORJA

Slika 8.

1. Odprite vrata akumulatorja.

2. Potisnite in držite gumb za sprostitev akumulatorja.

3. Odstranite akumulator iz naprave.

4 DELOVANJE

▲ OPOZORILO

Pred delovanjem se prepričajte, da so vsi priključki čvrsti in ne puščajo.

4.1 UPORABA PIŠTOLE

Slika 3.

▲ OPOZORILO

Za varen nadzor vedno držite obe roki na pištoli.

- Pritisnite in pridržite sprožilec pištole, da zaženete napravo.
- Izpustite sprožilec pištole, da ustavite pretok vode skozi šobo.

4.1.1 ODKLEPANJE SPROŽILCA PIŠTOLE

- Varnostni gumb sprožilca potisnite nazaj.

4.1.2 ZAKLEPANJE SPROŽILCA PIŠTOLE

- Varnostni gumb sprožilca potisnite naprej.

4.2 NAMEŠČANJE ŠOBE

Slika 9.

▲ OPOZORILO

Pred zamenjavo šobe:

1. Povlecite sprožilec pištoli, da sprostite vodni tlak.
2. Zaklenite varnostni gumb sprožilca na pištoli.
3. Ustavite napravo.

▲ OPOZORILO

Pršilne palice ne usmerjajte v svoj obraz ali obraz drugih oseb.

1. Pritisnite in pridržite gumb za zaklepanje na pršilni palici.
2. Sponko na šobi poravnajte z odprtino na pršilni palici.
3. Šobo namestite na pršilno palico.
4. Zavritite šobo, da prilagodite obliko curka

4.3 NAMEŠČANJE POSODE ZA DETERGENT

Slika 11 - 12.

▲ OPOZORILO

Ne uporabljajte gospodinjskih detergentov, kislin, alkalnih snovi, belil, topil, vnetljivega materiala ali industrijskih raztopin, saj lahko poškodujejo črpalko.

▲ OPOZORILO

Detergent pripravite v skladu z navodili na steklenici raztopine.

■ OPOMBA

Po potrebi uporabite lijak, da preprečite razливanje detergenta. Očistite in osušite detergent, ki se polije pri nalivaju.

1. Detergent nalijeti v posodo za detergent.
2. Pritisnite in pridržite gumb za zaklepanje na pršilni palici.
3. Posodo za detergent namestite na pršilno palico.

■ OPOMBA

Detergent naj se ne posuši na površini, da preprečite nastanek prog.

4.4 ZAGON NAPRAVE

Slika 13.

▲ PREVIDNO

Naprave ne uporabljajte brez priključene oskrbe z vodo.

▲ PREVIDNO

Pred zagonom naprave:

1. Odprite oskrbo z vodo.
2. Povlecite sprožilec pištole, da sprostite zračni tlak.
3. Če je viden stabilen dotok vode, sprostite sprožilec pištole.

1. Stikalo za vklop nastavite v položaj za vklop »ON« (|).
2. Povlecite sprožilec pištole.

4.5 ZAUSTAVITEV NAPRAVE

1. Sprostite sprožilec pištole.
2. Stikalo za vklop nastavite v položaj za izklop »OFF« (|).

▲ OPOZORILO

Če naprave ne uporabljate:

- Zaustavite napravo.
- Zaprite oskrbo z vodo.
- Odstranite akumulator.
- povlecite sprožilec pištole, da sprostite preostali tlak iz naprave.
- Zaklenite varnostni gumb sprožilca.

5 VZDRŽEVANJE

▲ PREVIDNO

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

▲ PREVIDNO

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

▲ OPOZORILO

Pred vzdrževanjem odstranite akumulator iz naprave.

5.1 VZDRŽEVANJE ŠOBE

Slika 10.

Če je tlak črpalka previšok, se lahko šoba zamaši, pri čemer lahko imate občutek impulza, ko povlecete sprožilec pištole.

5.1.1 ODSTRANJEVANJE ŠOBE

1. Pritisnite in pridržite gumb za zaklepanje na pršilni palici.
2. S pršilne palice odstranite šobo.

5.1.2 ČIŠČENJE ŠOBE

1. S pomočjo ravne sponke za papir ali orodja za čiščenje očistite konico pršila.
2. Neželene materiale s pomočjo vrtne cevi sperite in očistite iz šobe.
3. Čisto šobo namestite na pršilno palico.

6 PREMIKANJE IN SHRANJEVANJE

▲ OPOZORILO

Pred premikanjem in shranjevanjem odstranite akumulator iz naprave.

6.1 PREMIKANJE NAPRAVE

- Pršilno palico usmerite v varno smer.
- Napravo držite za ročaj.

6.2 SKLADIŠČENJE NAPRAVE

▲ OPOZORILO

Prepričajte se, da so pištola, visokotlačna gibka cev in črpalka suhe.

▲ OPOZORILO

Prepričajte se, da otroci ne morejo dostopati do naprave.

■ OPOMBA

Uporabljajte priporočeno zaščito za črpalko, da preprečite poškodbe zaradi hladnega vremena, ko je naprava pozimi shranjena.

- Vrtno cev odstranite iz naprave.
- Visokotlačno gibko cev zvijte.
- Ohišje in druge sestavne dele očistite z vlažno in mehko krpo.
- 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 hranite v suhem in izoliranem prostoru, v katerem ni zmrzali.

7 ODPRAVLJANJE NAPAK

TEŽAVA	MOŽNI VZROK	REŠITEV
Motor se ne zapse.	Stikalo za vklop je izklopljeno.	Stikalo za vklop nastavite v položaj za vklop »ON« ().
	Akumulator ni nameščen.	Namestite akumulator.
	Stikalo za vklop je vklapljen, vendar niste povlekli sprožilca pištola.	Povlecite sprožilec pištole.
Naprava ne prejema visokega tlaka.	Premer vrtne cevi je premajhen.	Nadomestite jo z vrtno cevjo premera 1" (25 mm) ali 5/8" (16 mm).
	Vrtna cev je blokirana.	Poskrbite, da vrtna cev ni blokirana.
	Oskrba z vodo ni zadostna.	Oskrbo z vodo popolnoma odprite.
	Šobe niste namestili na pršilno palico.	Šobo namestite na pršilno palico.
	Filter dovoda vode je blokiran.	Filter očistite v topli vodi.

TEŽAVA	MOŽNI VZROK	REŠITEV
Izhodni tlak niha.	Oskrba z vodo ni zadostna.	Oskrbo z vodo popolnoma odprite. Poskrbite, da vrtna cev ni blokirana.
	Črpalka absorbira zrak.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prepričajte se, da cevi in pritridilni elementi niso okvarjeni. 2. Izklopite napravo. 3. Povlecite sprožilec pištola, da začne skozi šobo teči stabilen curek vode.
	Filter dovoda vode je zamašen.	Filter očistite v topli vodi.
Motor brni, vendar naprave ni mogoče zagnati.	Akumulator je izpraznjen.	Napolnite akumulator.
	V pištoli, cevi ali šobi se je nabral vodni kamen.	V posodo za detergent nalijte destilirani kis.
	Akumulator je izpraznjen.	Napolnite akumulator.
Sistem ima preostali tlak.	Sistem ima preostali tlak.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaustavite napravo. 2. Povlecite sprožilec pištola na pršilni palici, da sprostite tlak. 3. Zaženite napravo.
	Naprave dlje časa ne uporabljate.	Obrnite se na pooblaščen servisni center.
	V komponentah je preostalo trenje. Slišite lahko brnenje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odklopite oskrbo z vodo. 2. Napravo vklopite za 2 ali 3 sekunde. 3. Zgorjni korak večkrat ponovite.
Ni vode.	Oskrba z vodo je zaprta.	Odprite oskrbo z vodo.
	Vrtna cev je blokirana.	Poskrbite, da vrtna cev ni blokirana.

8 TEHNIČNI PODATKI

Nazivna napetost	40 V
Nazivni tlak	5.5 MPa
Dovoljeni tlak	7 MPa
Nazivna moč	650 W
Nazivni pretok vode	3.7 l/min
Najv. pretok vode	5 l/min
Najv. vhodni tlak vode	0.7 MPa
Najv. vhodna temperatura vode	40 °C
Izmerjena raven hrupa	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Izmerjena raven zvočne moči	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Zajamčena raven zvočne moči	$L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibracije	< 2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Model akumulatorja	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 in druge serije BAF
Model polnilnika	G40UC/2904207/G40C in druge serije CAF

9 GARANCIJA

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

Garancija Greenworks je za izdelke triletna, za baterije pa dvoletna (za potrošnika/zasebno uporabo) od datuma nabave. Ta garancija pokriva napake proizvodnje. Izdelek z napako, ki je pod garancijo, lahko popravimo ali zamenjamo. Garancija ne velja v primeru napakečne uporabe ob neupoštevanju priročnika 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).

10 IZJAVA ES O SKLADNOSTI

Naziv in naslov proizvajalca

Naziv: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Naslov: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švedska

SL

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

Kategorija: Tlačna matica

Model: GDC40 (PWF301)

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 teh drugih direktiv ES:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/ES & 2005/88/ES
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Poleg tega izjavljamo, da so bili upoštevani ti evropski usklajeni standardi (njihovi deli/klavzule):

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Način ugotavljanja skladnosti po Aneksu V Direktive 2000/14/ES

Izmerjena raven zvočne moči $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Zajamčena raven zvočne moči $L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

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

04.04.2020

1	Opis.....	109		
1.1	Svrha.....	109	4.3	Ugradite posudu za deterdžent.....
1.2	Pregled.....	109	4.4	Pokrenite stroj.....
2	Sigurnost.....	109	4.5	Zaustavite stroj.....
3	Ugradnja.....	109	5	Održavanje.....
3.1	Vadenje stroja iz ambalaže.....	109	5.1	Održavanje mlaznice.....
3.2	Montirajte štap za prskanje.....	109	6	Transport i skladištenje.....
3.3	Ugradnja visokotlačnog crijeva.....	109	6.1	Pomicanje stroja.....
3.4	Priklučite dovod vode na stroj.....	109	6.2	Skladištenje stroja.....
3.5	Umetnите bateriju.....	110	7	Otklanjanje problema.....
3.6	Uklonite baterijski modul.....	110	8	Tehnički podaci.....
4	Rukovanje.....	110	9	Jamstvo.....
4.1	Upotreba pištolja.....	110	10	EZ izjava o sukladnosti.....
4.2	Postavljanje mlaznice.....	110		

1 OPIS

1.1 SVRHA

Ovaj stroj upotrebljava se za pranje vozila, čamaca, zgrada uklanjanjem tvrdokorne nečistoće čistom vodom i kemijskim deterdžentima.

Samo za uporabu u kućanstvu i za rad na temperaturama iznad 0 °C, a nije za profesionalnu uporabu.

1.2 PREGLED

Slika 1 - 11.

1	Drška	14	Sigurnosni gumb otponca
2	Sklopka napajanja	15	Vrtno crijevo
3	Izlazni priključak za vodu	16	Ulaz vode
4	Spremnik	17	Ulazni priključak za vodu
5	Kopča posude	18	Gumb za oslobođanje baterije
6	Postolje	19	Mlaznica
7	Vrata baterije	20	Gumb za zaključavanje
8	Štap za prskanje	21	Alat za čišćenje
9	Pištanj	22	Spremnik za deterdžent
10	Otponac pištanj		
11	Visokotlačno crijevo		
12	Opružni gumb		
13	Uzlazna spojnica		

2 SIGURNOST

▲ UPOZORENJE

Pazite da poštujete i pridržavate se svih upute u vezi sigurnosti.

Pogledajte priručnik za sigurnost.

3 UGRADNJA

3.1 VAĐENJE STROJA IZ AMBALAŽE

▲ UPOZORENJE

Pobrinite se da propisno sklopite stroj prije upotrebe.

▲ UPOZORENJE

- Ako su dijelovi oštećeni, nemojte upotrebljavati stroj.
- Ako nemate sve dijelove, nemojte upotrebljavati stroj.
- Ako su dijelovi oštećeni ili nedostaju, razgovarajte s osobljem u servisnom centru.

- Otvorite pakiranje.
- Pročitajte dokumentaciju koju ste dobili u pakiranju.
- Izvadite sve ne sastavljene dijelove iz kutije.

4. Izvadite stroj iz kutije.

5. Kutiju i pakiranje zbrinite u skladu s lokalnim propisima.

3.2 MONTIRAJTE ŠTAP ZA PRSKANJE

Slika 2.

- Gurnite kraj štapa za prskanje u ručku pištolja.
- Vrte štap za prskanje u smjeru kazaljki na satu dok se izbočine ne zabrave u svom položaju.

▲ UPOZORENJE

Pazite da spoj ne curi.

3.3 UGRADNJA VISOKOTLAČNOG CRIJEVA

Slika 3 - 4.

- Gurnite jedan kraj visokotlačnog crijeva u ulaznu spojnicu.

■ NAPOMENA

Povucite opružni gumb kako biste oslobodili visokotlačno crijevo.

- Montirajte i zategnjite drugi kraj visokotlačnog crijeva na spojnicu za izlaz vode.

3.4 PRIKLJUČITE DOVOD VODE NA STROJ.

Stroj radi samo kad ima vode u posudi za vodu ili je baza spojena s napajanjem vodom (nekim izvorom vode). Kada voda nije priključena, pritiskom na sklopku za uključivanje/isključivanje zaustavite stroj.

3.4.1 PRIKLJUČITE DOVOD VODE NA STROJ.

Radi lakšeg rada upotrebljavajte samonamatajuće vrtno crijevo (ne isporučuje se uz stroj).

▲ UPOZORENJE

Kad radite sa samonamatajućim crijevom pazite da cijev nije zablokirana.

▲ UPOZORENJE

- Dovod vode mora se spojiti na vodovodnu mrežu
- Nemojte koristiti jako vruću vodu
- Nemojte upotrebljavati vodu iz bara ili jezera.

▲ UPOZORENJE

Proučite lokalne propise kad spajate vrtnu cijev na napajanje vodom (izvor vode). Izravan spoj kroz prijamni spremnik ili blokadu povratnog toka obično je dopušten.

▲ OPREZ

Pregledajte filter u konektoru za dovod vode prije spajanja vrtnog crijeva.

- Ako je filter oštećen, nemojte upotrebljavati stroj dok filter ne zamijenite.
- Ako je filter prljav očistite ga.

Slika 5.

1. Razvucite vrtno crijevo.
2. Pustite vodu da curi kroz vrtno crijevo 30 sekunci.
3. Zatvorite dovod vode.
4. Spojite i zategnite kraj vrtnog crijeva na ulazni konektor.

▲ OPREZ

Mora biti najmanje 3 m crijeva slobodno između ulaza vode i izvora vode.

3.4.2 MONTIRAJTE POSUDU ZA VODU.

Slika 6 - 7.

1. Dolijevajte vodu u posudu.
2. Poravnajte ulazni konektor za vodu s ulazom za vodu.
3. Ugraditi posudu na podnožje.
4. Podignite i gurnite dolje kopču posude za vodu kako biste pričvrstili posudu.

▲ UPOZORENJE

Povucite kopču posude za vodu kako biste oslobodili posudu.

3.5 UMETNITE BATERIJU

Slika 8.

▲ UPOZORENJE

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

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

3.6 UKLONITE BATERIJSKI MODUL

Slika 8.

1. Otvorite pretinac baterije.

2. Pritisnite i držite gumb za oslobođanje baterije.

3. Izvadite baterijski modul iz stroja.

4 RUKOVANJE

▲ UPOZORENJE

Prije rada provjerite jesu li svi spojevi budu čvrsti i da nema curenja.

4.1 UPOTREBA PIŠTOLJA

Slika 3.

▲ UPOZORENJE

Radi sigurnog upravljanja stalno držite ruke na pištolju.

- Povucite otponac pištolja za pokretanje stroja.
- Otpustite otponac pištolja kako biste zaustavili protok vode kroz mlaznicu.

4.1.1 ODBRAVLJIVANJE (OSLOBAĐANJE) OTPONCA PIŠTOLJA

- Pritisnite sigurnosni gumb otponca pištolja prema natrag.

4.1.2 ZABRAVLJIVANJE OTPONCA PIŠTOLJA

- Pritisnite sigurnosni gumb otponca pištolja prema naprijed.

4.2 POSTAVLJANJE MLAZNICE

Slika 9.

▲ UPOZORENJE

Prije zamjene mlaznice:

1. Povucite otponac pištolja kako biste ispuštili tlak vode.
2. Zabratite sigurnosni gumb otponca na pištolju.
3. Zaustavite stroj.

▲ UPOZORENJE

Nemojte usmjeravati štap za prskanje u svoje lice ili lica drugih osoba.

1. Pritisnite i držite gumb za zaključavanje na palici raspršivača.
2. Poravnajte zatik mlaznice s rupom na štapu za prskanje.
3. Ugradite mlaznicu na palicu raspršivača.
4. Vrte mlaznicu kako biste prilagodili oblik mlaza.

4.3 UGRADITE POSUDU ZA DETERDŽENT.

Slika 11 - 12.

▲ UPOZORENJE

Nemojte upotrebljavati deterdžente za kućanstvo, kiseline, lužine, izbjeljivače, otapala, zapaljive tvari ili industrijske otopine koje mogu oštetiti crpku.

▲ UPOZORENJE

Proučite upute na boci otopine kako biste pripremili deterdžent.

■ i NAPOMENA

Ako je potrebno poslužite se lijevkom kako biste spriječili proljevanje deterdženta. Očistite i osušite razliveni deterdžent kad ga natočite.

1. Uljite deterdžent u odgovarajući spremnik.
2. Pritisnite i držite gumb za zaključavanje na palici raspršivača.
3. Montirajte spremnik za deterdžent na štap za prskanje.

■ i NAPOMENA

Nemojte pustiti da se deterdžent osuši na površini kako biste spriječili nastanak crta.

4.4 POKRENUITE STROJ

Slika 13.

▲ OPREZ

Nemojte raditi bez spojenog napajanja vodom.

▲ OPREZ

Prije pokretanja rada stroja:

1. Otvorite dovod vode.
2. Povucite otponac pištolja kako biste ispustili tlak zraka.
3. Ako se pojavi stabilan protok vode pritisnite otponac pištolja.

1. Okrenite sklopku za napajanje u uključeni (|)
2. Povucite otponac pištolja.

4.5 ZAUSTAVITE STROJ

1. Otpustite otponac pištolja.
2. Okrenite sklopku za napajanje u isključeni (O)

▲ UPOZORENJE

Ako ne upotrebljavate stroj:

- Zaustavite rad stroja.
- Zatvorite dovod vode.
- Uklonite baterijski modul.
- Povucite otponac pištolja kako biste ispustili zaostali tlak iz stroja.
- Zabratvite sigurnosni gumb otponca.

5 ODRŽAVANJE

▲ OPREZ

Pazite da kočiona tekućina, benzin i materijali na bazi nafta 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.

▲ UPOZORENJE

Prije održavanja iz stroja izvadite baterijski modul.

5.1 ODRŽAVANJE MLAZNICE

Slika 10.

Ako je tlak iz crpke previsok, mlaznica se može začepiti, možete osjetiti pulsiranje kad povučete otponac pištolja.

5.1.1 SKINITE MLAZNICU.

1. Pritisnite i držite gumb za zaključavanje na palici raspršivača.
2. Uklonite mlaznicu s zaprljane palice.

5.1.2 OČISTITE MLAZNICU

1. Poslužite se izravnanim "S" spojnicom za papir ili alatom za čišćenje kako biste očistili vrh mlaznice.
2. Isperite i očistite neželjeni materijal iz mlaznice vrtnim crijevom.
3. Montirajte čistu mlaznicu na štap za prskanje.

6 TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

▲ UPOZORENJE

Prije transporta i skladištenja iz stroja izvadite baterijski modul.

6.1 POMICANJE STROJA

- Usmjerite štap za prskanje u sigurnom smjeru.
- Stroj držite samo za rukohvat.

6.2 SKLADIŠTENJE STROJA

▲ UPOZORENJE

Pazite da pištolj, visokotlačno crijevo i crpka budu suhi.

▲ UPOZORENJE

Pobrinite se da djeca ne mogu pristupiti u blizinu stroja.

i | NAPOMENA

Upotrijebite preporučenu zaštitu za crpu kako biste sprječili oštećenja nastala od vremenskih prilika tijekom skladištenja zimi.

- Otkopčajte vrtno crijevo sa stroja.
- Namotajte visokotlačno crijevo.
- Očistite kućište i plastične dijelove vlažnom i mekom krpom.
- Pazite da na stroju nema olabavljenih ili oštećenih dijelova. Ako je potrebno, provedite ovaj postupak/ slijedite upute:
 - zamijenite oštećene dijelove.
 - stegnjite vijke.
 - razgovarajte s osobom u ovlaštenom servisnom centru.
- Uskladište stroj na suhom, izoliranom i od smrzavanja sigurnom mjestu.

7 OTKLANJANJE PROBLEMA

PROBLEM	MOGUĆI UZ-ROK	RJEŠENJE
Motor se ne može pokrenuti.	Prekidač napajanja je isključen.	Okrenite sklopku za napajanje u uključeni ()
	Ne montirate baterijski modul.	Umetnите baterijski modul.
	Sklopka za napajanje je uključena, ali ne povlačite otponac pištolja.	Povucite otponac pištolja.
Stroj ne postiže visok tlak.	Promjer vrtnog crijeva je premalen	Zamijenite vrtnim crijevom od 1" (25 mm) or 5/8" (16 mm).
	Vrtno crijevo je začepljeno.	Provjerite da vrtno crijevo nije začepljeno.
	Dovod vode nije dovoljan.	Potpuno otvorite dovod vode.
	Ne montirate mlaznicu na štap za prskanje.	Ugradite mlaznicu na palicu raspršivača.
	Ulazni filter za vodu je začepljen.	Filtar očistite u toploj vodi.

PROBLEM	MOGUĆI UZ-ROK	RJEŠENJE
Izlazni tlak varira gore-dolje.	Dovod vode nije dovoljan.	Potpuno otvorite dovod vode. Provjerite da vrtno crijevo nije začepljeno.
	Crpka usisava zrak.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pazite da crijeva i priključci nemaju nedostatka. 2. Isključite stroj. 3. Povucite otponac pištolja dok stabilan protok vode ne počne izlaziti iz mlaznice.
	Začepljen je ulazni filter za vodu.	Filtar očistite u toploj vodi.
	Baterijski modul je prazan.	Napunite baterijski modul.
Motor zuji, ali ne možete pokrenuti stroj.	Na pištolju, crijevu ili mlaznici nataložio se kamenac.	Propustite destilirani ocat kroz spremnik za deterdžent.
	Baterijski modul je prazan.	Napunite baterijski modul.
	U sustavu ima zaostalog tlaka.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zaustavite rad stroja. 2. Povucite otponac pištolja na štapu za prskanje kako biste oslobodili tlak 3. Pokrenite stroj.
	Dugo ne upotrebljavate stroj.	Razgovarajte s osobom u ovlaštenom servisnom centru.
	Ima preostalog trenja u dijelovima. Čuje se zujanje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Otkopčajte napajanje vodom. 2. Uključite stroj na 2 ili 3 sekunde. 3. Nekoliko puta ponovite gornji korak.

PROBLEM	MOGUĆI UZ-ROK	RJEŠENJE
Nema vode.	Napajanje vodom je isključeno.	Otvorite dovod vode.
	Vrtno crijevo je začepljeno.	Provjerite da vrtno crijevo nije začepljeno.

8 TEHNIČKI PODACI

Nazivni napon	40 V
Nazivni tlak	5.5 MPa
Dopušteni tlak	7 MPa
Nominalna vrijednost snage	650 W
Nazivni protok vode	3.7 l/min
Maksimalni protok vode	5 l/min
Maksimalni ulazni tlak vode	0.7 MPa
Maksimalna ulazna temperatura vode	40 °C
Izmjerena razina tlaka zvuka	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Izmjerena razina snage zvuka	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Zajamčena razina snage zvuka	$L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibracije	< 2.5 m/s ² , K = 1.5 m/s ²
Model baterijskog modula	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 i druge BAF serije
Model punjača	G40UC/2904207/G40Ci druge CAF serije

9 JAMSTVO

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

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

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

10 EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Naziv i adresa 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: Tlačni perač

Model: GDC40 (PWF301)

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 & 2005/88/EZ
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Štoviše, izjavljujemo da su korišteni sljedeći (dijelovi/rečenice) uskladjeni europski standardi:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Metoda procjene sukladnosti prema dodatku direktive 2000/14/EZ.

Izmjerena razina zvučne snage L_{ZM}: 92.34 dB(A)

Zajamčena razina zvučne snage L_{WA,d} : 93 dB(A)

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

04.04.2020

Ted Qu

Magyar

1	Leírás.....	115	4.3	Tisztítószer tartály felszerelése.....	117
1.1	Cél.....	115	4.4	A gép elindítása.....	117
1.2	Áttekintés.....	115	4.5	A gép leállítása.....	117
2	Biztonság.....	115	5	Karbantartás.....	117
3	Telepítés.....	115	5.1	Fűvóka karbantartása.....	117
3.1	A gép kicsomagolása.....	115	6	Szállítás és tárolás.....	117
3.2	Szórókar felhelyezése.....	115	6.1	A gép szállítása.....	117
3.3	Magasnyomású tömlő felhelyezése.....	115	6.2	A gép tárolása.....	118
3.4	Csatlakoztassa a vízellátást a géphez.....	115	7	Hibaelhárítás.....	118
3.5	Helyezze be az akkumulátoregységet.....	116	8	Műszaki adatok.....	119
3.6	Az akkumulátoregység kivétele.....	116	9	Jótállás.....	119
4	Üzemeltetés.....	116	10	EK megfelelőségi nyilatkozat.....	119
4.1	Pisztooly használata.....	116			
4.2	Fűvóka felszerelése.....	116			

1 LEÍRÁS

1.1 CÉL

A gép járművek, hajók, épületek tisztításához használható, a makacs szennyeződések tiszta vízzel és vegyszerekkel való eltávolításához.

Kizárolag otthoni és nem professzionális használatra, 0 °C feletti hőmérsékleten működtetéshez.

1.2 ÁTTEKINTÉS

Ábra 1 - 11.

1	Fogantyú	14	Trigger biztonsági gomb
2	Tápkapcsoló	15	Kerti tömlő
3	Vízkimenet	16	Vízbevezető
4	Viztartály	17	Vízbevezető csatlakozó
5	Viztartály csat	18	Akkumulátor kioldógomb
6	Alap	19	Szórókar
7	Elemtartó fedél	20	Pisztoly
8	Szórókar	21	Pisztoly trigger
9	Pisztoly	22	Magasnyomású tömlő
10	Pisztoly trigger		Rugós gomb
11	Magasnyomású tömlő		Bemeneti csatlakozó
12	Rugós gomb		
13	Bemeneti csatlakozó		

2 BIZTONSÁG

▲ FIGYELMEZTETÉS

Tartson be minden biztonsági utasítást.

3 TELEPÍTÉS

3.1 A GÉP KICSOMAGOLÁSA

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ellenorízze, hogy megfelelően szerelte- össze a gépet használat előtt.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Amennyiben alkatrészek megsérülnek, ne használja a gépet.
- Ha nincs meg minden alkatrész, ne működtesse a gépet.
- Ha alkatrészek sérültek vagy hiányoznak, akkor forduljon a szervizközponthoz.

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 doboz és a csomagolást a helyi szabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

3.2 SZÓRÓKAR FELHELYEZÉSE

Ábra 2.

1. Tolja a szórókar végét a pisztoly fogantyúba.
2. Fordítsa el a szórókart az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a fülek a helyükre nem rögzülnek.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ellenorízze, hogy a csatlakozó nem szivárog-e.

3.3 MAGASNYOMÁSÚ TÖMLŐ FELHELYEZÉSE

Ábra 3 - 4.

1. Tolja a magasnyomású tömlő egyik végét a bemeneti csatlakozóba.

■ MEGJEGYZÉS

Húzza meg a rugós gombot a magasnyomású tömlő kioldásához.

2. Helyezze fel a magasnyomású tömlő másik végét a vízkimeneti csatlakozóra, és húzza meg.

3.4 CSATLAKOZTASSA A VÍZELLÁTÁST A GÉPHEZ.

A gép csak akkor működik, ha víz van a tartályban, vagy az alap a vízellátáshoz van csatlakoztatva. Ha nincs csatlakoztatott víz, akkor nyomja meg a tápkapcsolót a gép leállításához.

3.4.1 CSATLAKOZTASSA A VÍZ ELLÁTÁST A GÉPHEZ.

A könnyű működtetés érdekében kérjük, használja az önhűtő tömlöt (nem tartozék).

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ha az önhűtő tömlöt használja, akkor ellenőrizze, hogy a tömlő nincs-e blokkolva.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- A vizet vízvezetékből kell venni.
- Ne használjon forró vizet.
- Ne használjon mesterséges tavakból vagy tavakból származó vizet.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Tartsa be a helyi szabályokat, amikor a kerti tömlőt a vízellátáshoz csatlakoztatja. Közvetlen csatlakozás a felfogó tartályon vagy visszafolyást megakadályozó szerkezetben keresztül rendszerint tilos.

▲ VIGYÁZAT

Ellenőrizze a szűrőt a vízbevezető csatlakozóban, mielőtt a kerti tömlőt csatlakoztatja.

- Ha a szűrő sérült, akkor ne használja a gépet, amíg a szűrőt ki nem cserélik.
- Ha a szűrő szennyezett, akkor tisztítja meg a szűrőt.

Ábra 5.

1. Tekerje le a kerti tömlőt.
2. Hagyja a vizet 30 másodpercig a kerti tömlön keresztül áramlani.
3. Kapcsolja ki a vízellátást.
4. Helyezze fel a kerti tömlő végét a vízbemeneti csatlakozóra, és húzza meg.

▲ VIGYÁZAT

Legalább 3 m szabad tömlőnek kell lennie a vízbevezető és a vízellátás között.

3.4.2 VÍZTARTÁLY FELSZERELÉSE

Ábra 6 - 7.

1. Öntsön vizet a tartályba.
2. Illessze a vízbevezető csatlakozót a vízbevezetőhöz.
3. Helyezze fel a tartályt az alapra.
4. Emelje meg, és tolja le a tartály csatot a tartály rögzítéséhez.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Húzza meg a tartály csatot a tartály kioldásához.

3.5 HELYEZZE BE AZ AKKUMULÁTOREGYSÉGET.

Ábra 8.

▲ FIGYELMEZTETÉS

- Ha az akkumulátoregység vagy a töltő sérült, akkor cserélje ki az akkumulátoregységet vagy a töltőt.
- Állítsa le a gépet, és vájon, amíg a motor leáll, mielőtt felhelyezi vagy leveszi az akkumulátoregységet.
- Olvassa el, ismerje meg, és tartsa be akkumulátor és a töltő használati útmutatójában lévő utasításokat.

1. Nyissa ki az akkumulátorról ajtaját.
2. Illessze az akkumulátoregységen lévő emelőbordákat akkumulátorról lévő hornyokba.
3. Tolja be akkumulátoregységet az akkumulátorról, amíg az akkumulátoregység a helyére nem rögzül.
4. Amikor kattanást hall, az akkumulátoregység be van helyezve.
5. Zárja le az akkumulátorról ajtaját.

3.6 AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG KIVÉTELE

Ábra 8.

1. Nyissa ki az akkumulátorról ajtaját.
2. Nyomja meg, és tartsa lenyomva a kioldógombot.
3. Vegye ki az akkumulátoregységet a gépből.

4 ÜZEMELTETÉS

▲ FIGYELMEZTETÉS

Működtetés előtt ellenőrizze, hogy minden csatlakozás meg van-e húzva, és nincsen-e szivárgás.

4.1 PISZTOLY HASZNÁLATA

Ábra 3.

▲ FIGYELMEZTETÉS

A biztonságos irányításhoz, mindig tartsa a kezét a pisztolyon.

- A gép elindításához nyomja meg, és tartsa lenyomva a triggert.
- A víz fúvókán kereszttüli áramlásának leállításához engedje el a triggert.

4.1.1 OLDJA KI A PISZTOLY TRIGGERT.

- Tolja hátra a trigger biztonsági gombot.

4.1.2 RÖGZÍTSE A PISZTOLY TRIGGERT.

- Tolja előre a trigger biztonsági gombot.

4.2 FÚVÓKA FELSZERELÉSE

Ábra 9.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Fúvóka cseréje előtt:

1. Húzza meg a trigger a víznyomás kiengedéséhez.
2. Rögzítse a trigger biztonsági gombot a pisztolyon.
3. Állítsa le a gépet.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne irányítsa a szórókart a saját vagy mások arca felé.

1. Nyomja meg, és tartsa lenyomva a rögzítőgombot a szórókaron.
2. Illessze a fúvóka csapját a szórókaron lévő nyílásba.
3. Szerelje fel a fúvókát a szórókarrá.
4. Fordítás el a fúvókát a permetezés formájának beállításához.

4.3 TISZTÍTÓSZER TARTÁLY FELSZERELÉSE

Ábra 11 - 12.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ne használjon háztartási tisztítószereket, savakat, lúgot, fehérítőszert, oldószereket, gyűlékony anyagokat vagy ipari célra szolgáló oldószereket, amelyek megrongálhatják a szívattyút.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Tartsa be az oldatos palackon lévő utasításokat a tisztítószerek előkészítéséhez.

■ MEGJEGYZÉS

Szükség esetén használjon tölcser át a tisztítószerek kiömlésének megakadályozása érdekében. Feltöltésnél tisztítsa és száritsa meg a kifröccsen tisztítószert.

1. Öntse a tisztítószert a tisztítószert tartályba.
2. Nyomja meg, és tartsa lenyomva a rögzítőgombot a szórókaron.
3. Szerelje fel a tisztítószert tartályt a szórókarra.

■ MEGJEGYZÉS

Ne hagyja, hogy a tisztítószert a felületre száradjon, nehogy csíkot hagyjon.

4.4 A GÉP ELINDÍTÁSA

Ábra 13.

▲ VIGYÁZAT

Ne működtesse csatlakoztatott vízellátás nélkül.

▲ VIGYÁZAT

A gép elindítása előtt:

1. Kapcsola be a vízellátást.
2. Húzza meg a trigger a légyomás kiengedéséhez.
3. Ha víz áramlása látható, akkor oldja ki a pisztoly triggerét.

1. Állítsa a kapcsolót a „ON” (|) pozícióra.
2. Húzza meg a pisztoly triggerét.

4.5 A GÉP LEÁLLÍTÁSA

1. Oldja ki a pisztoly triggerét.
2. Állítsa a kapcsolót a „OFF” (O) pozícióra.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ha nem használja a gépet:

- Állítsa le a gépet.
- Kapcsolja ki a vízellátást.
- Vegye le az akkumulátorrendséget.
- Húzza meg a pisztoly triggerét, hogy a fennmaradó nyomást kiengedje a gépből.
- Rögzítse a trigger biztonsági gombot.

5 KARBANTARTÁS

▲ VIGYÁZAT

Ne hagyja, hogy a fékfolyadék, gázolaj, petróleum alapú anyagok a müanyag alkatrészhez érjenek. A vegyszerek megrongálhatják a müanyagot, és javithatatlaná teszik ezeket.

▲ VIGYÁZAT

Ne használjon erős oldószeret vagy tisztítószereket a müanyag burkolaton vagy a komponenseken.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Karbantartás előtt vegye ki az akkumulátorrendséget a gépből.

5.1 FÜVÓKA KARBANTARTÁSA

Ábra 10.

Ha nincs túl sok szivattyú nyomás, a fűvőka eltömődhet, és pulzálás érzékelhető, amikor megnyomja a pisztoly triggerét.

5.1.1 FÜVŐKA LEVÉTELE

1. Nyomja meg, és tartsa lenyomva a rögzítőgombot a szórókaron.
2. Vegye le a fűvőkát a szórókarról.

5.1.2 FÜVŐKA TISZTÍTÁSA

1. Használjon egyenes gemkapcsot vagy tisztító szerszámot a fűvőkavég tisztításához.
2. A kerti tömörlővel öblítse át és tisztítsa ki a nem kívánt anyagokat a fűvőkából.
3. Szerelje fel a tiszta fűvőkát a szórókarra.

6 SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

▲ FIGYELMEZTETÉS

Szállítás és tárolás előtt vegye ki az akkumulátorrendséget a gépből.

6.1 A GÉP SZÁLLÍTÁSA

- A szórókart biztonságos irányba irányítsa.
- A gépet csak a fogantyúnál fogja.

6.2 A GÉP TÁROLÁSA

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ellenőrizze, hogy a pisztoly, a magasnyomású tömlő és a szivattyú szárazak-e.

▲ FIGYELMEZTETÉS

Ellenőrizze, hogy gyermekek ne tudjanak a gép közelébe kerülni.

■ MEGJEGYZÉS

Használja a javasolt szivattyú védőt, hogy a hűdő idő okozta sérüléseket megakadályozza a téli tárolás közben.

- Válassza le a kerti tömlőt a gépről.
- Tekerje fel a magasnyomású tömlőt.
- A burkolatot és a műanyag komponenseket egy nedves és puha ruhával tisztítja meg.
- Ellenőrizze, hogy a gépen nincsenek-e laza vagy sérült alkatrészek. Szükség esetén hajtsa végre a következő lépéseket/utásokat:
 - Cserélje ki a sérült alkatrészeket.
 - Húzza meg a csavarokat.
 - Forduljon a hivatalos szervizközpontban dolgozó személyhez.
- A gépet száraz, elszigetelt, fagmentes helyen tárolja.

7 HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
A motor nem indul el.	A kapcsoló off (ki) helyzetben van.	Állítsa a kapcsolót a „ON” () pozícióra.
	Nem helyezte be az akkumulátoregységet.	Helyezze be az akkumulátoregységet.
	A tápkapcsoló be van kapcsolva, de nem húzta meg a pisztoly triggert.	Húzza meg a pisztoly triggert.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
A gépben nincs magasnyomás.	A kerti tömlő átmérője túl kicsi.	Cserélje ki 1" (25 mm) vagy 5/8" (16 mm) méretű kerti tömlöre.
A kerti tömlő eltömödött.	Ellenőrizze, hogy a kerti tömlő nincs-e blokkolva.	
A vizellátás nem megfelelő.	Teljesen nyissa ki a vízellátást.	
Nem szerelte fel a fűvökát a szórókarra.	Szerelje fel a fűvökát a szórókarra.	
A vízbevezető szűrő eltömödött.	Tisztítsa meg a szűrőt meleg vizivel.	
A kimeneti nyomás nagy és kicsi között változik.	A vízellátás nem megfelelő.	Teljesen nyissa ki a vízellátást. Ellenőrizze, hogy a tömlő lyukadásoktól mentes-e.
	A szivattyú levegőt szív be.	<ol style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a tömlök és alkatrészek nem hibásak-e. Kikapcsolja ki a gépet. Húzza meg a pisztoly triggert, amíg stabil vízáram nem jön ki a fűvökán.
	A vízbevezető szűrő eltömödött.	Tisztítsa meg a szűrőt meleg vizivel.
	Az akkumulátoregység lemerült.	Töltsé fel az akkumulátoregységet.
A pisztoly, a tömlő vagy a fűvöka vízköves lett.	Öntsön desztillált ecetet a tisztítószer tartályba.	

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
A motor zúg, de nem tudja beindítani a gépet.	Az akkumulátoregység lemerült.	Töltsé fel az akkumulátoregységet.
	A rendszerben maradék nyomás van.	<ol style="list-style-type: none"> Állitsa le a gépet. Húzza meg a pisztoly trigger-t a szórókaron a nyomás kiengedéséhez. Indítsa el a gépet.
	Hosszabb ideig nem használja a gépet.	Forduljon a hivatalos szervizközpontban dolgozó személyhez.
	Az alkatrészek még súrlódnak. Zúgást hall.	<ol style="list-style-type: none"> Válassza le a vízellátást. Kapcsolja be a gépet 2 vagy 3 másodpercig. Ismételje meg a fenti lépéseket párszor.
Nincs víz.	A vizellátás ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a vízellátást.
	A kerti tömlő eltömödött.	Ellenőrizze, hogy a kerti tömlő nincs-e blokkolva.

8 MŰSZAKI ADATOK

Névleges feszültség	40 V
Névleges nyomás	5.5 MPa
Engedélyezett nyomás	7 MPa
Teljesítmény	650 W
Névleges vizáramlás	3.7 l/min
Maximális vizáramlás	5 l/min
Maximális vízbemenet Nyomás	0.7 MPa
Maximális vízbemenet Hőmérséklet	40 °C
Mért hangnyomásszint	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Mért hangteljesítményszint	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garantált hangteljesítményszint	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Rezgés	<2,5 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Akkumulátoregység modell	G40B2/29727/G40B25/G40B4 és más BAF sorozat
Töltő modell	G40UC/2904207/G40Cés más CAF sorozat

9 JÓTÁLLÁS

(A jótállási feltételek megtalálhatóak a Greenwoks weboldalon)

A Greenwoks 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.

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

10 EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó neve és címe:

Név: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Cím: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Svédország

A műszaki fájl szerkesztésére felhatalmazott személy neve és címe:

Név: Peter Söderström

Cím: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

Ezennel kijelentjük, hogy a termék

Kategória: Magasnyomású mosó

Modell: GDC40 (PWF301)

Sorozatszám: Lásd a termék típustábláját

Gyártás éve: Lásd a termék típustábláját

- megfelel a gépekről szóló irányelv alapvető követelményeinek 2006/42/EK
- megfelel a következő egyéb EU irányelvek követelményeinek:

- 2014/30/EU
- 2000/14/EK & 2005/88/EK
- 2011/65/EU & (EU)2015/863

Magyar

Továbbá kijelentjük, hogy a következő Európai harmonizált szabványokat (azok részeit/kikötéseit) alkalmaztuk:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Megfelelőség értékelési módszer a 2000/14/EK irányelv V. melléklete szerint

Mért hangteljesítményszint liter_{WA}: 92.34 dB(A)

Garantált hangteljesítményszint liter_{WA,d} : 93 dB(A)

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

04.04.2020



1	Descriere.....	122
1.1	Scop.....	122
1.2	Prezentare generală.....	122
2	Siguranță.....	122
3	Instalare.....	122
3.1	Dezambalarea mașinii.....	122
3.2	Instalarea tubului de pulverizare.....	122
3.3	Instalarea furtunului de înaltă presiune.....	122
3.4	Conecțarea alimentării cu apă la mașină.....	122
3.5	Instalarea setului de acumulatori.....	123
3.6	Scoaterea setului de acumulatori.....	123
4	Funcționare.....	123
4.1	Utilizarea pulverizatorului.....	123
4.2	Instalarea duzei.....	123
4.3	Instalarea rezervorului de detergent.....	124
4.4	Pornirea mașinii.....	124
4.5	Oprirea mașinii.....	124
5	Întreținere.....	124
5.1	Întreținerea duzelor.....	124
6	Transport și depozitare.....	125
6.1	Deplasarea mașinii.....	125
6.2	Depozitarea mașinii.....	125
7	Depanare.....	125
8	Date tehnice.....	126
9	Garanție.....	127
10	Declarație de conformitate CE.....	127

1 DESCRIERE

1.1 SCOP

Mașina se utilizează pentru a curăța vehicule, bărci, clădiri prin îndepărțarea murdăriei persistente cu apă curată și detergenți chimici.

Numai pentru uz casnic, nu pentru utilizare profesională, și pentru funcționare la temperaturi de peste 0°C.

1.2 PREZENTARE GENERALĂ

Figura 1 - II.

1 Mâner	12 Buton cu arc
2 Comutator de alimentare	13 Cuplaj de admisie
3 Orificiu de evacuare a apei	14 Buton de siguranță a declanșatorului
4 Găleată	15 Furtun de grădină
5 Cataramă a găleții	16 Orificiu de admisie a apei
6 Bază	17 Racord de admisie a apei
7 Capacul compartimentului pentru acumulator	18 Buton de eliberare acumulator
8 Tub de pulverizare	19 Duză
9 Pulverizator	20 Buton blocare
10 Declanșatorul pulverizatorului	21 Sculă de curățare
11 Furtun de înaltă presiune	22 Rezervor de detergent

2 SIGURANȚĂ

▲ AVERTISMENT

Asigurați-vă că respectați toate instrucțiunile de siguranță.

Consultați Manualul de siguranță.

3 INSTALARE

3.1 DEZAMBALAREA MAȘINII

▲ AVERTISMENT

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

▲ AVERTISMENT

- Dacă piesele au deteriorări, nu utilizați mașina.
- Dacă nu aveți toate piesele, nu utilizați mașina.
- Dacă piesele sunt deteriorate sau lipsesc, discutați cu centrul de service.

1. Deschideți ambalajul.

2. Citiți documentația din cutie.

- Scoateți toate piesele neasamblate din cutie.
- Scoateți mașina din cutie.
- Eliminați cutia și ambalajul în conformitate cu reglementările locale.

3.2 INSTALAREA TUBULUI DE PULVERIZARE

Figura 2.

- Împingeți capătul tubului de pulverizare în mânerul pulverizatorului.
- Rotiți tubul de pulverizare în sensul acelor de ceasornic până când proeminențele se blochează în poziție.

▲ AVERTISMENT

Asigurați-vă că racordul nu prezintă scurgeri.

3.3 INSTALAREA FURTUNULUI DE ÎNALTĂ PRESIUNE

Figura 3 - 4.

- Împingeți un capăt al furtunului de înaltă presiune în cuplajul de admisie.

▲ NOTĂ

Trageți de butonul cu arc pentru a elibera furtunul de înaltă presiune.

- Montați și strângeți celălalt capăt al furtunului de înaltă presiune pe cuplajul de evacuare a apei.

3.4 CONECTAREA ALIMENTĂRII CU APĂ LA MAȘINĂ

Mașina funcționează numai atunci când există apă în găleată sau dacă baza este racordată la o sursă de alimentare cu apă. Dacă nu este racordată nicio sursă de alimentare cu apă, apăsați pe comutatorul de alimentare pentru a opri mașina.

3.4.1 CONECTAREA ALIMENTĂRII CU APĂ LA MAȘINĂ

Pentru o funcționare ușoară, utilizați un furtun de grădină cu autoînășurare (nefurnizat).

▲ AVERTISMENT

Când acionați furtunul cu autoînășurare, asigurați-vă că furtunul nu este blocat.

▲ AVERTISMENT

- Alimentarea cu apă trebuie să provină dintr-o rețea de alimentare cu apă.
- Nu utilizați apă caldă.
- Nu utilizați apă din iazuri sau lacuri.

▲ AVERTISMENT

Respectați reglementările locale atunci când racordați furtunul de grădină la sursa de alimentare cu apă. Racordarea directă printr-un rezervor de recepție sau un dispozitiv de siguranță la retur este permisă de obicei.

▲ ATENȚIE

Inspectați filtrul de la racordul de alimentare cu apă înainte de a racorda furtunul de grădină.

- Dacă filtrul este deteriorat, nu utilizați mașina decât după înlocuirea filtrului.
- Dacă filtrul este murdar, curătați filtrul.

Figura 5.

1. Desfășurați furtunul de grădină.
2. Lăsați apa să curgă prin furtunul de grădină timp de 30 de secunde.
3. Opriți alimentarea cu apă.
4. Instalați și strângăți capătul furtunului de grădină la racordul de alimentare cu apă.

▲ ATENȚIE

Trebuie să existe un minim de 3 m de furtun liber între orificiul de admisie a apei și alimentarea cu apă.

3.4.2 INSTALAREA GĂLEȚII

Figura 6 - 7.

1. Adăugați apă în găleată.
2. Aliniați racordul de alimentare cu apă cu orificiul de alimentare cu apă.
3. Instalați găleata pe bază.
4. Ridicați și împingeți în jos catarama pentru a fixa găleata.

▲ AVERTISMENT

Trageți de cataramă pentru a debloca găleata.

3.5 INSTALAREA SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 8.

▲ AVERTISMENT

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

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 acumulator.

3.6 SCOATerea SETULUI DE ACUMULATORI

Figura 8.

1. Deschideți capacul compartimentului pentru acumulator.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul de eliberare a setului de acumulatori.
3. Scoateți setul de acumulatori din mașină.

4 FUNCȚIONARE

▲ AVERTISMENT

Asigurați-vă că toate racordurile sunt strânse și nu prezintă surgeri înainte de funcționare.

4.1 UTILIZAREA PULVERIZATORULUI

Figura 3.

▲ AVERTISMENT

Pentru un control sigur, țineți mâinile pe pulverizator în permanență.

- Trageți și țineți apăsat declanșatorul pulverizatorului pentru a porni mașina.
- Eliberați declanșatorul pulverizatorului pentru a opri curgerea apei prin duză.

4.1.1 DEBLOCAREA DECLANȘATORULUI PULVERIZATORULUI

- Apăsați în direcția înapoi butonul de siguranță a declanșatorului.

4.1.2 BLOCAREA DECLANȘATORULUI PULVERIZATORULUI

- Apăsați în direcția înainte butonul de siguranță a declanșatorului.

4.2 INSTALAREA DUZEI

Figura 9.

▲ AVERTISMENT

Înainte de a schimba duza:

1. Trageți de declanșatorul pulverizatorului pentru a elibera presiunea apei.
2. Blocați butonul de siguranță a declanșatorului de pe pulverizator.
3. Opriți mașina.

▲ AVERTISMENT

Nu îndreptați tubul de pulverizare spre fața dvs. sau a altor persoane.

1. Apăsați și țineți apăsat butonul de blocare de pe tubul de pulverizare.
2. Aliniați știftul de pe duză cu gaura de pe tubul de pulverizare.
3. Instalați duza pe tubul de pulverizare.
4. Rotiți duza pentru a ajusta forma pulverizării.

4.3 INSTALAREA REZERVORULUI DE DETERGENT

Figura 11 - 12.

▲ AVERTISMENT

Nu utilizați detergenti de uz casnic, acizi, alcalii, înălbitori, solventi, materiale inflamabile sau soluții industriale, care pot deteriora pompa.

▲ AVERTISMENT

Respectați instrucțiunile de pe flaconul de soluție pentru a pregăti detergentul.

i NOTĂ

Dacă este necesar, utilizați o pâlnie pentru a preveni surgearea detergentului. Curătați și uscați detergentul vărsat când umpleți rezervorul.

1. Introduceți detergentul în rezervorul de detergent.
2. Apăsați și țineți apăsat butonul de blocare de pe tubul de pulverizare.
3. Instalați rezervorul de detergent pe tubul de pulverizare.

i NOTĂ

Nu lăsați detergentul să se usuze pe suprafață pentru a preveni apariția dungilor.

4.4 PORNIREA MAȘINII

Figura 13.

▲ ATENȚIE

Nu puneți mașina în funcțiune fără a fi racordată la alimentarea cu apă.

▲ ATENȚIE

Înainte de punerea în funcțiune a mașinii:

1. Porniți alimentarea cu apă.
2. Trageți de declanșatorul pulverizatorului pentru a elibera presiunea aerului.
3. Dacă apare un jet stabil de apă, eliberați declanșatorul pulverizatorului.

1. Setați comutatorul de alimentare pe poziția „ON” (|).
2. Trageți de declanșatorul pulverizatorului.

4.5 OPRIREA MAȘINII

1. Eliberați declanșatorul pulverizatorului.
2. Setați comutatorul de alimentare pe poziția „OFF” (O).

▲ AVERTISMENT

Dacă nu utilizați mașina:

- Opriți mașina.
- Opriți alimentarea cu apă.
- Îndepărtați setul de acumulatori.
- Trageți de declanșatorul pulverizatorului pentru a elibera presiunea rămasă în mașină.
- Blocați butonul de siguranță a declanșatorului.

5 ÎNTREȚINERE

▲ ATENȚIE

Nu lăsați componente din plastic să intre în contact cu lichid de frână, benzină, materiale pe bază de petrol. Produsele chimice pot provoca deteriorarea materialului plastic și îl pot face neutilizabil.

▲ ATENȚIE

Nu utilizați solventi sau detergenti puternici pe carcasa sau componente din plastic.

▲ AVERTISMENT

Scoateți setul de acumulatori din mașină înainte de efectuarea întreținerii.

5.1 ÎNTREȚINEREA DUZELOR

Figura 10.

Dacă presiunea pompei este prea mare, duza se poate înfunda, puteți simți o senzație de pulsare în timp ce trageți de declanșatorul pulverizatorului.

5.1.1 ÎNDEPĂRTAREA DUZEI

- Apăsați și țineți apăsat butonul de blocare de pe tubul de pulverizare.
- Scoateți duza de pe tubul de pulverizare.

5.1.2 CURĂȚAREA DUZEI

- Utilizați o clemă de hârtie dreaptă sau o sculă de curățare pentru a curăța vârful pulverizatorului.
- Spălați și curățați materialele nedorite din duză cu furtunul de grădină.
- Instalați duza curată pe tubul de pulverizare.

6 TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

▲ AVERTISMEN

Îndepărtați setul de acumulatori din mașină înainte de a efectua transportul și depozitarea.

6.1 DEPLASAREA MAȘINII

- Îndreptați tubul de pulverizare într-o direcție sigură.
- Tineți mașina numai de mâner.

6.2 DEPOZITAREA MAȘINII

▲ AVERTISMEN

Asigurați-vă că pulverizatorul, furtunul de înaltă presiune și pompa sunt uscate.

▲ AVERTISMEN

Asigurați-vă că este într-o zonă inaccesibilă copiilor.

i NOTĂ

Utilizați un protector de pompă recomandat pentru a preveni deteriorarea pe vreme rece pe durata depozitării în timpul iernii.

- Deconectați furtunul de grădină de la mașină.
- Înfășurați furtunul de înaltă presiune.
- Curățați carcasa și componente din plastic cu o cărpă umedă și moale.
- Asigurați-vă că mașina nu are piese desfăcute sau deteriorate. Dacă este necesar, efectuați pași/aceste instrucții:

 - înlocuiți piesele deteriorate.
 - strâneți șuruburile.
 - vorbii cu o persoană dintr-un centru de service autorizat.

- Depozitați mașina într-un loc uscat, izolat și ferit de îngheț.

7 DEPANARE

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Motorul nu pornește.	Comutatorul de alimentare este defect.	Setați comutatorul de alimentare pe poziția „ON” ().
	Nu ați instalat setul de acumulatori.	Instalați setul de acumulatori.
	Comutatorul de alimentare este pornit, dar nu trageți de declanșatorul pulverizatorului.	Trageți de declanșatorul pulverizatorului.
Mașina nu are pre-siune mare.	Diametrul furtunului de grădină este prea mic.	Înlocuiți-l cu un furtun de grădină de 1" (25 mm) sau de 5/8" (16 mm).
	Furtunul de grădină este blocat.	Asigurați-vă că eliberați furtunul de grădină de obsta-cole.
	Alimentarea cu apă nu este suficiență.	Deschideți comp-plet alimentarea cu apă.
	Nu ați instalat duza pe tubul de pulverizare.	Instalați duza pe tubul de pulveri-zare.
	Filtrul de admisie a apei este blocat.	Curățați filtrul cu apă caldă.

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Presiunea de ieșire variază la valori înalte și joase.	Alimentarea cu apă nu este suficientă.	Deschideți complet alimentarea cu apă. Asigurați-vă că eliberați furtunul de grădină de obstacole.
	Pompa absoarbe aer.	<ol style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că furtunurile și fitingurile nu au probleme. Oprîți mașina. Trageți de deelanșatorul pulverizatorului până când ieșe un jet de apă stabil prin duză.
	Filtrul de admisie a apei este înfundat.	Curătați filtrul cu apă caldă.
	Setul de acumulatori nu este încărcat.	Încărcați setul de acumulatori.
	Pulverizatorul, furtunul sau duza au depunerile de calcar.	Introduceți ojet în rezervorul de detergent și puneti mașina în funcțiuie.

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Motorul vibrează, dar nu puteți porni mașina.	Setul de acumulatori nu este încărcat.	Încărcați setul de acumulatori.
	Sistemul are o presiune reziduală.	<ol style="list-style-type: none"> Oprîți mașina. Trageți de deelanșatorul pulverizatorului pe tubul de pulverizare pentru a elibera presiunea. Porniți mașina.
	Nu ati utilizat mașina timp îndelungat.	Vorbii cu o persoană dintr-un centru de service autorizat.
	Există frecare remanentă în componente. Puteți audii un huruit.	<ol style="list-style-type: none"> Deconectați alimentarea cu apă. Porniți mașina timp de 2 sau 3 secunde. Repetați pasul de mai sus de mai multe ori.
	Nu există apă.	<p>Alimentarea cu apă este oprită.</p> <p>Furtunul de grădină este blocat.</p>

8 DATE TEHNICE

Tensiune nominală	40 V
Presiune nominală	5.5 MPa
Presiune admisibilă	7 MPa
Putere electrică	650 W
Debit de apă nominal	3.7 l/min
Debit de apă maxim	5 l/min
Presiune maximă de admisie a apei	0.7 MPa
Temperatură maximă de admisie a apei	40 °C
Nivel de presiune sonoră măsurat	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$

Nivel de putere acustică măsurat	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Nivel de putere acustică garantat	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibrării	$< 2,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Model de set de acumulatori	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 și alte game BAF
Model de încărcător	G40UC/2904207/G40C și alte game CAF

9 GARANȚIE

(Lista completă a termenilor și condițiilor garanției poate fi consultată Greenworks pe website)

Garanția Greenworks este de 3 ani pentru produs și de 2 ani pentru baterii (consumat/uz personal) începând de la data cumpărării. Această garanție acoperă toate defectele de fabricație. Un produs defect aflat sub garanție poate fi reparat sau înlocuit. Unei unități utilizate greșit sau utilizate în alte moduri decât cele descrise în manualul de instrucțiuni se poate respinge garanția. Gradul de uzură și părțile uzate nu sunt acoperite de garanție. Garanția originală oferită de către 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).

10 DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Numele și adresa producătorului:

Numele: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresa: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Suedia

Numele și adresa persoanei autorizate să compileze dosarul tehnic:

Numele: Peter Söderström

Adresa: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Suedia

Prin prezenta, declarăm că produsul

Categorie:	Aparat de curățat cu presiune
Model:	GDC40 (PWF301)
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 privind mașinile 2006/42/CE
- este în conformitate cu prevederile următoarelor directive ale CE:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/CE & 2005/88/CE
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

În plus, declarăm că au fost utilizate următoarele (părți/clauze) ale standardelor europene armonizate:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Metoda de evaluare a conformității la Anexa V / Directiva 2000/14/CE

Nivel de putere acustică măsurat $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Nivel de putere acustică garantat $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Locul, data: Malmö, Semnătura: Ted Qu, Director Calitate

04.04.2020

1	Описание.....	129
1.1	Цел.....	129
1.2	Преглед.....	129
2	Безопасност.....	129
3	Монтаж.....	129
3.1	Разопаковайте машината.....	129
3.2	Инсталиране на прътта за пръскане.....	129
3.3	Инсталиране на маркуча за високо налягане.....	129
3.4	Свързване на подаването на вода към машината.....	129
3.5	Монтирайте акумулаторната батерия.....	130
3.6	Снемете акумулаторната батерия.....	130
4	Работа.....	130
4.1	Употреба на пистолета.....	130
4.2	Инсталиране на дюзата.....	131
4.3	Инсталиране на резервоара за препарат....	131
4.4	Стартиране на машината.....	131
4.5	Спиране на машината.....	131
5	Поддръжка.....	131
5.1	Поддръжка на дюзата.....	132
6	Транспорт и съхранение.....	132
6.1	Преместване на машината.....	132
6.2	Съхранение на машината.....	132
7	Отстраняване на неизправности.....	132
8	Технически данни.....	133
9	Гаранция.....	134
10	Декларация за съответствие на ЕО.....	134

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ЦЕЛ

Машината се използва за почистване на автомобили, лодки, сгради чрез отстраняване на упорити замърсявания с чиста вода и химически препарати.

Само за домакинска употреба, не е за професионална употреба, и за температура над 0°C.

1.2 ПРЕГЛЕД

Фигура 1 - 11.

1 Ръкохватка	14 Бутон за безопасност на спуска
2 Превключвател на електрозахранването	15 Градински маркуч
3 Воден изходен отвор	16 Воден вход
4 Кофа	17 Входен съединител за водата
5 Скоба на кофата	18 Бутон за освобождаване на акумулатора
6 Основа	19 Дюза
7 Вратичка на батерията	20 Бутон за заключване
8 Прът за пръскане	21 Почистващ инструмент
9 Пистолет	22 Резервоар за препарат
10 Спусък на пистолета	
11 Маркуч за високо налягане	
12 Пружинен бутон	
13 Входен съединител	

2 БЕЗОПАСНОСТ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че изпълнявате/следвате всички инструкции за безопасност.

3 МОНТАЖ

3.1 РАЗОПАКОВАЙТЕ МАШИНАТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че сте сглобили машината по подходящ начин преди употреба.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Ако детайлите са повредени, не използвайте машината.
- Ако не разполагате с всички части, не работете с машината.
- Ако частите са повредени или липсват, говорете със сервизния център.

1. Отворете опаковката.
2. Прочетете документацията в кутията.
3. Извадете всички части, които не са сглобени, от кутията.
4. Извадете машината от кутията.
5. Изхвърлете кутията и опаковката в съответствие с местните регулатии.

3.2 ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРЪТА ЗА ПРЪСКАНЕ

Фигура 2.

1. Набутайте края на пръта за пръскане в ръкохватката на пистолета.
2. Завъртете пръта за пръскане по часовника, докато пластините се фиксираят на място.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че съединението е без течове.

3.3 ИНСТАЛИРАНЕ НА МАРКУЧА ЗА ВИСОКО НАЛЯГАНЕ

Фигура 3 - 4.

1. Набутайте единия край на маркуча за високо налягане във входния съединител.
2. Инсталрайте и затегнете другия край на маркуча за високо налягане в изходния съединител за водата.

■ БЕЛЕЖКА

Издърпайте пружинния бутон, за да освободите маркуч за високо налягане.

3.4 СВЪРЗВАНЕ НА ПОДАВАНЕТО НА ВОДА КЪМ МАШИНАТА

Машината работи, само когато има вода в кофата или основата е свързана към подаване на вода. Ако не е свързана вода, натиснете превключвателя на електрозахранването, за да спрете машината.

3.4.1 СВЪРЗВАНЕ НА ПОДАВАНЕТО НА ВОДА КЪМ МАШИНАТА

За лесна работа, моля, използвайте самонавиваш се градински маркуч (не е предоставен).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато работите със самонавиваш се маркуч, уверете се, че маркучът не е блокиран.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Подаването на вода трябва да се извърши от водопроводната мрежа.
- Не използвайте гореща вода
- Не използвайте вода от водоеми или езера

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Спазвайте местните разпоредби, когато свързвате градинския маркуч към подаването на вода. Директна връзка през приемен резервоар или невъзвратен вентил обикновено е позволена.

▲ ВНИМАНИЕ

Проверявайте филътъра в съединителя на водния вход, преди да свържете градинския маркуч

- Ако филътърът е повреден, не използвайте машината, докато филътърът не бъде подменен.
- Ако филътърът е замърсен, почистете филътъра.

Фигура 5.

- Размотайте градинския маркуч.
- Оставете водата да тече през градинския маркуч за 30 секунди.
- Спрете подаването на вода.
- Инсталирайте и затегнете края на градинския маркуч към входния съединител за водата.

▲ ВНИМАНИЕ

Трябва да има минимум 3 m свободен маркуч между водния вход и подаването на вода.

3.4.2 ИНСТАЛИРАНЕ НА КОФАТА

Фигура 6 - 7.

- Напълнете вода в кофата.
- Подравнете входния съединител за водата с водния вход.
- Инсталирайте кофата върху основата.
- Повдигнете и натиснете надолу скобата на кофата, за да фиксирате кофата.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Издърпайте скобата на кофата, за да деблокирате кофата.

3.5 МОНТИРАЙТЕ 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.

- Отворете вратичката на батерията.
- 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 вратичката на акумулаторната батерия.

3.6 СНЕМЕТЕ АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Фигура 8.

- Отворете вратичката на батерията.
- Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на акумулатора.
- Снемете акумулаторната батерия от машината.

4 РАБОТА**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Уверете се, че всички съединения са пълни и няма теч преди работа.

4.1 УПОТРЕБА НА ПИСТОЛЕТА

Фигура 3.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За безопасно управление дръжте ръцете си върху пистолета по всяко време.

- Дръпнете и задръжте спусъка на пистолета, за да стартирате машината.
- Отпуснете спусъка на пистолета, за да спрете водния поток през дюзата.

4.1.1 ОТКЛЮЧВАНЕ НА СПУСЪКА НА ПИСТОЛЕТА

- Избутайте назад бутона за безопасност на спусъка.

4.1.2 ЗАКЛЮЧВАНЕ НА СПУСЪКА НА ПИСТОЛЕТА

- Избутайте напред бутона за безопасност на спусъка.

4.2 ИНСТАЛИРАНЕ НА ДІОЗАТА

Фигура 9.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да смените діозата:

1. Издърпайте спусъка на пистолета, за да разтоварите водното налягане.
2. Заключете бутона за безопасност на спусъка на пистолета.
3. Спрете машината.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не насочвайте пръта за пръскане към лицето си или други хора.

1. Избутайте и задръжте бутона за заключване на пръта за пръскане.
2. Подравнете щифта на діозата с отвора на пръта за пръскане.
3. Инсталрайте діозата върху пръта за пръскане.
4. Завъртете діозата, за да регулирате формата на струята.

4.3 ИНСТАЛИРАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ПРЕПАРАТ

Фигура 11 - 12.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не използвайте домакински перилни препарати, киселини, основи, белина, разтворители, възпламеняещи материали или индустритални разтвори, които могат да повредят помпата.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Спазвайте инструкциите за разтвора на бутилката, за да подгответе препарата.

■ БЕЛЕЖКА

Ако е необходимо, използвайте фуния, за да предотвратите разливане на почистващия препарат. Почиствайте и подсушавайте разлетията почистващия препарат, когато го пълните.

1. Напълнете почистващия препарат в резервоара за препарат.
2. Избутайте и задръжте бутона за заключване на пръта за пръскане.

3. Инсталрайте резервоара за препарата върху пръта за пръскане.

■ БЕЛЕЖКА

Не допускайте препарата да изсъхне върху повърхността, за да предотвратите появя на ивици.

4.4 СТАРТИРАНЕ НА МАШИНАТА

Фигура 13.

▲ ВНИМАНИЕ

Не работете без свързано подаване на вода.

▲ ВНИМАНИЕ

Преди стартиране на машината:

1. Пуснете подаването на вода.
2. Издърпайте спусъка на пистолета, за да разтоварите въздушното налягане.
3. Когато започне да се вижда стабилна водна струя, отпуснете спусъка на пистолета.

1. Поставете превключвателя на електрозахранването в позиция “ON” ().

2. Издърпайте спусъка на пистолета.

4.5 СПИРАНЕ НА МАШИНАТА

1. Отпуснете спусъка на пистолета.
2. Поставете превключвателя на електрозахранването в позиция “OFF” (O).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако не използвате машината:

- Спрете машината.
- Спрете подаването на вода.
- Премахнете акумулаторната батерия.
- Издърпайте спусъка на пистолета, за да разтоварите оставащото налягане от машината.
- Заключете бутона за безопасност на спусъка.

5 ПОДДРЪЖКА

▲ ВНИМАНИЕ

Не позволявайте спирачни течности, бензин, материали на петролна основа да докосват пластмасовите части. Химикалите могат да предизвикат повреда на пластмасата и да направят пластмасата неизползваема.

▲ ВНИМАНИЕ

Не използвайте силни разтворители или препарати за почистване по пластмасовия корпус или компонентите.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Снемете акумулаторната батерия от машината преди поддръжка.

5.1 ПОДДРЪЖКА НА ДЮЗАТА

Фигура 10.

Ако налягането на помпата е твърде високо, дюзата може да се запуши, може да усетите пулсиране, когато дърпате спуска на пистолета.

5.1.1 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ДЮЗАТА

- Избутайте и задръжте бутона за заключване на пръта за пръскане.
- Отстранете дюзата от пръта за пръскане.

5.1.2 ПОЧИСТВАНЕ НА ДЮЗАТА

- Използвайте прав канцеларски кламер или почистващ инструмент, за да почистите пръскания връх.
- Промийте и почистете всички нежелани материали от дюзата с градински маркуч.
- Инсталирайте чистата дюза към пръта за пръскане.

6 ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Снемете акумулаторната батерия от машината преди транспортиране и съхранение.

6.1 ПРЕМЕСТВАНЕ НА МАШИНАТА

- Насочете пръта за пръскане в безопасна посока.
- Дръжте машината само с помощта на ръкохватката.

6.2 СЪХРАНЕНИЕ НА МАШИНАТА**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Уверете се, че пистолетът, маркучът за високо налягане и помпата са сухи.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уверете се, че деца не могат да доближат до машината.

i БЕЛЕЖКА

Използвайте препоръчен протектор за помпата, за да предотвратите повреда при студено време по време на съхранение през зимата.

- Разкажете градинския маркуч от машината.
- Навийте маркуча за високо налягане.
- Почистете корпуса и пластмасовите компоненти с влажна и мека кърпа.

- 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 на сухо, изолирано и защитено от замръзване място.

7 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигателят не стартира.	Превключвателят на електрозахранването е изключен.	Поставете превключвателя на електрозахранването в позиция "ON" ().
	Не сте монтирали акумулаторната батерия.	Монтирайте акумулаторната батерия.
	Превключвателят на електrozахранването е включен, но не сте издърпали спуска на пистолета.	Издърпайте спуска на пистолета.
Машината не достига високо налягане.	Диаметърът на градинския маркуч е твърде малък.	Подменете с градински маркуч от 1" (25 mm) или 5/8" (16 mm).
	Градинският маркуч е блокиран.	Уверете се, че градинският маркуч е без блокирания.
	Подаването на вода е недостатъчно.	Отворете напълно подаването на вода.
	Не сте инсталирали дюзата върху пръта за пръскане.	Инсталирайте дюзата върху пръта за пръскане.
	Входният воден филтър е блокиран.	Почистете филтъра в топла вода.

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Изходното налягане варира между високо и ниско.	Подаването на вода е недостатъчно.	Отворете напълно подаването вода. Проверете дали градинският маркуч е без блокирания.
	Помпата абсорбира въздух.	<ol style="list-style-type: none"> Уверете се, че няма проблем с маркучите и фитингите. Изключете машината. Издърпайте спуска на пистолета, докато от дюзата започне да излиза стабилна водна струя.
	Входният воден филтър е запушен.	Почистете филтъра в топла вода.
	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия.
	Пистолетът, маркучът или дюзата са с котлен камък.	Налейте дестилиран оцет в резервоара за препарат.

ПРОБЛЕМ	ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигателят бърмчи, но не можете да стартирате машината.	Акумулаторната батерия е изтощена.	Заредете акумулаторната батерия.
	Системата има остатъчно налягане.	<ol style="list-style-type: none"> Спрете машината. Издърпайте спуска на пистолета на прътва за пръскане, за да разтворявате налягането. Стартирайте машината.
	Не сте използвали машината продължително време.	Обърнете се към лице в одобрен сервизен център.
Няма вода.	Има остатъчно триене в компонентите. Можете да чуете жужене.	<ol style="list-style-type: none"> Прекъснете подаването на вода. Включете машината за 2 или 3 секунди. Повторете горната стъпка няколко пъти.
	Подаването на вода е спряно.	Пуснете подаването на вода.
	Градинският маркуч е блокиран.	Уверете се, че градинският маркуч е без блокирания.

8 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Номинално напрежение	40 V
Номинално налягане	5.5 MPa
Допустимо налягане	7 MPa
Номинална мощност	650 W
Номинален воден дебит	3.7 л/мин
Максимален воден дебит	5 л/мин
Максимално входно водно налягане	0.7 MPa

Максимална входна водна температура	40 °C
Измерено ниво на звуково налягане	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Измерено ниво на сила на звука	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Гарантирано ниво на сила на звука	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Вибрации	$< 2.5 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Модел на акумулаторната батерия	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 и други серии BAF
Модел на зарядното устройство	G40UC/2904207/G40C и други серии CAF

Модел:	GDC40 (PWF301)
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/EU
 - 2000/14/EO & 2005/88/EO
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Допълнително, ние декларираме, че следните (детайли/клези на) съгласувани европейски стандарти са използвани:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Метод за оценка на съответствието съгласно приложение V / директива 2000/14/EO

Измерено ниво на сила на звука $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Гарантирано ниво на сила на звука $L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Място, дата: Malmö, Подпис: Тед Ку (Ted Qu),
директор по качеството

04.04.2020

9 ГАРАНЦИЯ

(Пълните гаранционни срокове и условия могат да бъдат намерени на Greenwoks уебстраницата)

Гаранцията Greenwoks е 3 години за продукта и 2 години за батерията (потребителска/частна употреба) от датата на закупуване. Гаранцията покрива производствени дефекти. Дефектен продукт по гаранцията може да бъде или поправен, или подменен. Уред, с който е било злоупотребено или е използван по начин различен от описания в ръководството на потребителя, гаранцията може да бъде анулирана. Нормалното износване и износване на части не се покриват от гаранцията. Оригиналната гаранция на производителя не се влияе от каквато и да било допълнителна гаранция предлагана от дистрибутора или търговеца на дребно.

Един дефектен продукт трябва да бъде върнат до точката на закупуване, за да се направи reklamация по гаранцията, заедно с доказателство за покупката (касова бележка).

10 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

Име и адрес на производителя:

Име: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Адрес: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Швеция

Име и адрес на упълномощеното лице за съставяне на техническия файл:

Име: Питър Сьодерстрюм (Peter Söderström)

Адрес: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Швеция

С настоящото декларираме, че продуктът

Категория: Водоструйка

1 Περιγραφή.....	136
1.1 Σκοπός.....	136
1.2 Επισκόπηση.....	136
2 Ασφάλεια.....	136
3 Εγκατάσταση.....	136
3.1 Αφαιρέστε το μηχάνημα από τη συσκευασία	136
3.2 Τοποθέτηση της ράβδου ψεκασμού.....	136
3.3 Τοποθέτηση του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης.....	136
3.4 Σύνδεση της παροχής νερού στο μηχάνημα..	136
3.5 Τοποθέτηση της μπαταρίας.....	137
3.6 Αφαίρεση της μπαταρίας.....	137
4 Λειτουργία.....	137
4.1 Χρήση του πιστολιού.....	137
4.2 Τοποθέτηση του ακροφυσίου.....	137
4.3 Τοποθέτηση του δοχείου απορρυπαντικού....	138
4.4 Έναρξη λειτουργίας του μηχανήματος.....	138
4.5 Σταμάτημα του μηχανήματος.....	138
5 Συντήρηση.....	138
5.1 Συντήρηση του ακροφυσίου.....	138
6 Μεταφορά και αποθήκευση.....	139
6.1 Μετακίνηση του μηχανήματος.....	139
6.2 Αποθήκευση του μηχανήματος.....	139
7 Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	139
8 Τεχνικά δεδομένα.....	140
9 Εγγύηση.....	141
10 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	141

1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1.1 ΣΚΟΠΟΣ

Το μηχάνημα χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό οχημάτων, σκαφών, κτιρίων από επίμονες ακαθαρσίες με καθαρό νερό και χημικά απορρυπαντικά.

Μόνο για οικιακή χρήση, όχι για επαγγελματική χρήση, και για λειτουργία σε θερμοκρασία πάνω από 0°C.

1.2 ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

Εικόνα 1 - 11.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Χειρολαβή | 13 Ρακόρ εισόδου |
| 2 Διακόπτης λειτουργίας | 14 Ασφάλεια σκανδάλης |
| 3 Έξοδος νερού | 15 Λάστιχο κήπου |
| 4 Κάδος | 16 Είσοδος νερού |
| 5 Ασφάλεια κάδου | 17 Ρακόρ εισόδου νερού |
| 6 Βάση | 18 Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας |
| 7 Θύρα μπαταρίας | 19 Ακροφύσιο |
| 8 Ράβδος ψεκασμού | 20 Κουμπί ασφάλισης |
| 9 Πιστόλι | 21 Εργαλείο καθαρισμού |
| 10 Σκανδάλη πιστολιού | 22 Δοχείο απορρυπαντικού |
| 11 Ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης | |
| 12 Ελαστηριωτό κουμπί | |

2 ΑΣΦΑΛΕΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απαιτείται συμμόρφωση με όλες τις οδηγίες ασφαλείας.

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ασφαλείας.

3 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

3.1 ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε συναρμολογήσει σωστά το μηχάνημα πριν από τη χρήση.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν τα μέρη έχουν φθορές, μη χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
- Εάν δεν έχετε όλα τα μέρη, μη λειτουργείτε το μηχάνημα.
- Εάν τα μέρη έχουν φθορές ή λείπουν, μιλήστε 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 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ

Εικόνα 2.

1. Σπρώξτε την άκρη της ράβδου ψεκασμού μέσα στη χειρολαβή του πιστολιού.
2. Περιστρέψτε τη ράβδο ψεκασμού δεξιότεροφα μέχρι να ασφαλίσουν οι γλωττίδες στη θέση τους.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διαρροή από τη σύνδεση.

3.3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Εικόνα 3 - 4.

1. Σπρώξτε τη μία άκρη του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης μέσα στο ρακόρ εισόδου νερού.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τραβήγλετε το ελαστηριωτό κουμπί για να απελευθερωθεί ο ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης.

2. Τοποθετήστε και σφίξτε την άλλη άκρη του ελαστικού σωλήνα υψηλής πίεσης μέσα στο ρακόρ εξόδου νερού.

3.4 ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Το μηχάνημα λειτουργεί μόνο όταν υπάρχει νερό μέσα στον κάδο ή όταν η βάση είναι συνδεδεμένη στην παροχή νερού. Αν δεν υπάρχει σύνδεση παροχής νερού, πατήστε τον διακόπτη λειτουργίας για να σταματήσει το μηχάνημα.

3.4.1 ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Για ευκολότερη χρήση, χρησιμοποιήστε σπιράλ λάστιχο κήπου (δεν παρέχεται).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν χρησιμοποιείτε το σπιράλ λάστιχο, βεβαιωθείτε ότι δεν είναι μπλοκαρισμένο σε κανένα σημείο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το νερό πρέπει να έρχεται από την κεντρική παροχή νερού.
- Μη χρησιμοποιείτε ζεστό νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε νερό από τεχνητές ή φυσικές λίμνες.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Συνδέστε το λάστιχο κήπου στην παροχή νερού σύμφωνα με όσα ορίζουν οι τοπικοί κανονισμοί. Συνήθως επιτρέπεται η απειθείας σύνδεση μέσω δεξαμενής υποδοχής ή μέσω βαλβίδας αντεπιστροφής.

▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Πριν συνδέσετε το λάστιχο κήπου, ελέγχετε το φίλτρο στο πακόρ εισόδου νερού.

- Αν υπάρχει ζημιά στο φίλτρο, μη χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα αν δεν αντικατασταθεί το φίλτρο.
- Αν το φίλτρο είναι βρώμικο, καθαρίστε το φίλτρο.

Εικόνα 5.

1. Επενδύστε το λάστιχο κήπου.
2. Αφήστε να τρέξει νερό μέσα από το λάστιχο για 30 δευτερόλεπτα.
3. Κλείστε την παροχή νερού.
4. Συνδέστε και σφίξτε την άκρη του λάστιχου κήπου στο πακόρ εισόδου νερού.

▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον 3 ελεύθερα μέτρα λάστιχο ανάμεσα στην είσοδο νερού και την παροχή νερού.

3.4.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΔΟΥ

Εικόνα 6 - 7.

1. Προσθέστε νερό στον κάδο.
2. Ευθυγραμμίστε το πακόρ εισόδου νερού με την είσοδο νερού.
3. Τοποθετήστε τον κάδο στην βάση.
4. Αναστρέψτε και σπρώξτε προς τα κάτω την ασφάλεια του κάδου για να ασφαλίσετε τον κάδο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τραβήξτε την ασφάλεια για να απασφαλίσετε τον κάδο.

3.5 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Εικόνα 8.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν υποστεί ζημιά η μπαταρία ή ο φορτιστής, αντικαταστήστε την μπαταρία ή τον φορτιστή.
- Σταματήστε το μηχάνημα και περιμένετε να σταματήσει το μοτέρ για να τοποθετήσετε ή να αφαιρέσετε την μπαταρία.
- Διαβάστε, μάθετε και ακολουθήστε τις οδηγίες στο εγχειρίδιο της μπαταρίας και του φορτιστή.

1. Ανοίξτε τη θύρα της μπαταρίας.

2. Ευθυγραμμίστε τις γραμμώσεις πάνω στην μπαταρία με τις εγκοπές στο διαμέρισμα της μπαταρίας.

3. Πιέστε την μπαταρία μέσα στο διαμέρισμα της μπαταρίας έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της.
4. Μόλις ακούσετε το κλίκ, η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά.
5. Κλείστε τη θύρα της μπαταρίας.

3.6 ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Εικόνα 8.

1. Ανοίξτε τη θύρα της μπαταρίας.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί απελευθέρωσης της μπαταρίας.
3. Αφαιρέστε την μπαταρία από το μηχάνημα.

4 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι όλες οι συνδέσεις είναι σφιγμένες και δεν έχουν διαρροή.

4.1 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ

Εικόνα 3.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για ασφάλεια, μην αφήνετε από τα χέρια σας το πιστόλι όσο χρησιμοποιείτε το μηχάνημα.

- Κρατήστε πατημένη τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε το μηχάνημα.
- Απελευθερώστε τη σκανδάλη για να σταματήσει η ροή νερού από το ακροφύσιο.

4.1.1 ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ

1. Σπρώξτε προς τα πίσω την ασφάλεια της σκανδάλης.

4.1.2 ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ

2. Σπρώξτε προς τα εμπρός την ασφάλεια της σκανδάλης.

4.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

Εικόνα 9.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν αλλάξετε το ακροφύσιο:

1. Πατήστε τη σκανδάλη για να εκτονωθεί η πίεση του νερού.
2. Κλειδώστε την ασφάλεια της σκανδάλης στο πιστόλι.
3. Σταματήστε το μηχάνημα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη στρέφετε τη ράβδο ψεκασμού προς το πρόσωπό σας ή προς άλλα άτομα.

- EL
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφάλισης στη ράβδο ψεκασμού.
 - Ευθυγραμμίστε τον πείρο στο ακροφύσιο με την οπή στη ράβδο ψεκασμού.
 - Τοποθετήστε το ακροφύσιο στη ράβδο ψεκασμού.
 - Περιστρέψτε το ακροφύσιο για να ρυθμίσετε τον τρόπο ψεκασμού.

4.3 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

Εικόνα 11 - 12.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε οικιακά απορρυπαντικά, οξέα, αλκάλια, λευκαντικά, διαλύτες, εύφλεκτα υλικά ή διαλύματα βιομηχανικής χρήσης, διότι μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην αντλία.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακολουθήστε τις οδηγίες στη φάλη του διαλύματος για να προετοιμάσετε το απορρυπαντικό.

■ Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Αν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε ένα χωνί για να μην χθεί απορρυπαντικό έξω από το μηχάνημα. Αν χθεί απορρυπαντικό έξω από το μηχάνημα, καθαρίστε το.

- Προσθέστε το απορρυπαντικό στο δοχείο απορρυπαντικού.
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφάλισης στη ράβδο ψεκασμού.
- Τοποθετήστε το δοχείο απορρυπαντικού στη ράβδο ψεκασμού.

■ Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην αφήνετε να στεγνώσει απορρυπαντικό πάνω στην επιφάνεια για να μη δημιουργήθουν λεκέδες.

4.4 ΈΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Εικόνα 13.

▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αν δεν έχει συνδεθεί στην παροχή νερού.

▲ ΠΡΟΣΕΞΤΕ

Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα:

- Ανοίξτε την παροχή νερού.
- Πατήστε τη σκανδάλη για να εκτονωθεί η πίεση αέρα.
- Μόλις άρχισε να τρέχει σταθερή ροή νερού, αφήστε τη σκανδάλη.

- Γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση «ON» ().
- Πατήστε τη σκανδάλη.

4.5 ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Αφήστε τη σκανδάλη.
- Γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση «OFF» (O).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα:

- Σταματήστε το μηχάνημα.
- Κλείστε την παροχή νερού.
- Αφαιρέστε την μπαταρία.
- Πατήστε τη σκανδάλη για να απελευθερώσετε την πίεση που παραμένει στο μηχάνημα.
- Κλειδώστε την ασφάλεια της σκανδάλης.

5 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ 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 περίβλημα ή τα πλαστικά μέρη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα πριν από τη συντήρηση.

5.1 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

Εικόνα 10.

Αν υπάρχει μεγάλη πίεση από την αντλία, μπορεί να φράξει το ακροφύσιο (θα νιώσετε να πάλλεται όταν πατάτε τη σκανδάλη).

5.1.1 ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

- Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφάλισης στη ράβδο ψεκασμού.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο από τη ράβδο ψεκασμού.

5.1.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

- Χρησιμοποιήστε την άκρη ενός συνδετήρα ή το εργαλείο καθαρισμού για να καθαρίσετε το άκρο του ακροφυσίου.
- Ξεπλύνετε και καθαρίστε τις ακαθαρσίες από το ακροφύσιο με το λάστιχο του κήπου.
- Τοποθετήστε το καθαρό ακροφύσιο στη ράβδο ψεκασμού.

6 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφαιρέστε την μπαταρία από το μηχάνημα πριν από τη μεταφορά και την αποθήκευση.

6.1 ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

- Στρέψτε τη ράβδο ψεκασμού προς ασφαλή κατεύθυνση.
- Να κρατάτε το μηχάνημα μόνο από τη χειρολαβή.

6.2 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι το πιστόλι, ο ελαστικός σωλήνας υψηλής πίεσης και η αντλία έχουν στεγνώσει.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορούν να πλησιάσουν παιδιά κοντά στο μηχάνημα.

■ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σκεπάστε την αντλία με κατάλληλο κάλυμμα, για να μην υποστεί ζημιά από το κρύο των χειμώνας.

- Αποσυνδέστε το λάστιχο του κήπου από το μηχάνημα.
- Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα υψηλής πίεσης.
- Καθαρίστε το περίβλημα και τα πλαστικά εξαρτήματα με ένα υγρό μαλακό πανί.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εξαρτήματα που έχουν λασκάρεψε ή έχουν υποστεί ζημιά στο μηχάνημα. Αν χρειάζεται, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα/οδηγίες:
 - αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα.
 - σφίξτε τα μπουλόνια.
 - απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Αποθηκεύστε το μηχάνημα σε απομονωμένο χώρο, χωρίς υγρασία και παγετό.

7 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Δεν ξεκινά το μοτέρ.	Είναι κλειστός ο διακόπτης λειτουργίας.	Γυρίστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση «ON» ().
	Δεν έχετε τοποθετήσει την μπαταρία.	Τοποθετήστε την μπαταρία.
	Έχει ενεργοποιηθεί ο διακόπτης λειτουργίας, αλλά δεν έχετε πατήσει τη σκανδάλη.	Πατήστε τη σκανδάλη.
Το μηχάνημα δεν έχει υψηλή πίεση.	Το λάστιχο κήπου έχει πολύ μικρή διάμετρο.	Χρησιμοποιήστε λάστιχο 25 mm ή 16 mm.
	Έχει φράξει το λάστιχο κήπου.	Ξεμπλοκάρετε το λάστιχο κήπου.
	Δεν υπάρχει αρκετή παροχή νερού.	Ανοιξτε την παροχή νερού στο τέρμα.
	Δεν έχετε τοποθετήσει το ακροφύσιο στη ράβδο ψεκασμού.	Τοποθετήστε το ακροφύσιο στη ράβδο ψεκασμού.
	Έχει φράξει το φίλτρο στην είσοδο νερού.	Καθαρίστε το φίλτρο με ζεστό νερό.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Η πίεση εξόδου αυξημειώνεται.	Δεν υπάρχει αρκετή παροχή νερού.	Ανοίξτε την παροχή νερού στο τέρμα. Ξεμπλοκάρετε το λάστιχο κήπου.
	Η αντλία παίρνει αέρα.	1. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πρόβλημα στους ελαστικούς σωλήνες και στα ρακόρ. 2. Σβήστε το μηχάνημα. 3. Πατήστε τη σκανδάλη μέχρι να αρχίσει να βγαίνει σταθερή ροή νερού από το ακροφύσιο.
	Έχει φράξει το φίλτρο εισόδου νερού.	Καθαρίστε το φίλτρο με ζεστό νερό.
	Έχει εκφορτιστεί η μπαταρία.	Φορτίστε την μπαταρία.
	Το πιστόλι, το λάστιχο ή το ακροφύσιο έχουν πιάσει άλατα.	Χρησιμοποιήστε λευκό ξύδι στο δοχείο απορρυπαντικού.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
	Ακούγεται ήχος από το μοτέρ, αλλά δεν ξεκινά το μηχάνημα.	Έχει εκφορτιστεί η μπαταρία. Υπάρχει πίεση μέσα στο σύστημα.
		1. Σταματήστε το μηχάνημα. 2. Πατήστε τη σκανδάλη στη ράβδο ψεκασμού για να εκτονωθεί η πίεση. 3. Ξεκινήστε το μηχάνημα.
	Δεν έχετε χρησιμοποιήσει το μηχάνημα για πολύ καιρό.	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
	Υπάρχει τριβή μεταξύ εξαρτημάτων. Ακούγεται έναν βόμβο.	1. Αποσυνδέστε την παροχή νερού. 2. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα για 2 με 3 δευτερόλεπτα. 3. Επαναλάβετε το παραπάνω βήμα μερικές φορές.
Δεν βγαίνει νερό.	Eίναι κλειστή η παροχή νερού. Έχει φράξει το λάστιχο κήπου.	Ανοίξτε την παροχή νερού. Ξεμπλοκάρετε το λάστιχο κήπου.

8 ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ονομαστική τάση	40 V
Ονομαστική πίεση	5.5 MPa
Επιτρεπόμενη πίεση	7 MPa
Ονομαστική ισχύς	650 W
Ονομαστική παροχή νερού	3.7 l/min
Μέγιστη παροχή νερού	5 l/min
Μέγιστη πίεση εισόδου νερού	0.7 MPa
Μέγιστη θερμοκρασία εισόδου νερού	40 °C
Μέτρηση στάθμης ηχητικής πίεσης	$L_{pA}=76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA}=3 \text{ dB(A)}$
Μέτρηση στάθμης ηχητικής ισχύος	$L_{wA}=92.34 \text{ dB(A)}$

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Κροδασμοί	$< 2.5 \text{ m/s}^2, K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Μοντέλο μπαταρίας	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 και άλλες σειρές BAF
Μοντέλο φορτιστή	G40UC/2904207/G40C και άλλες σειρές CAF

- Συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας σχετικά με τα μηχανήματα 2006/42/EU
- Συμμορφώνεται με τις διατάξεις των υπόλοιπων παρακάτω ευρωπαϊκών οδηγιών:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EE & 2005/88/EE
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Επιπλέον, δηλώνουμε ότι έχουν χρησιμοποιηθεί τα παρακάτω (μέρη/ρήτρες τους) εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Μέθοδος αξιολόγησης συμμόρφωσης σύμφωνα με το Παράρτημα V της Οδηγίας 2000/14/EK

Μετρημένη στάθμης ακουστικής L_{WA} : 92.34 dB(A)
ισχύος

Εγγυημένη στάθμη ακουστικής $L_{WA,d}$: 93 dB(A)
ισχύος

Τοποθεσία, Υπογραφή: Ted Qu, Διευθυντής
ημερομηνία: Malmö, Ποιότητας

04.04.2020

Ted Qu

9 ΕΓΓΥΗΣΗ

(Οι πλήρεις όροι και προδιαγραφές είναι διαθέσιμα στην Greenwoks ιστοσελίδα)

Η Greenwoks 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 επιδιόρθωσεί ή να αντικατασταθεί. Μια μονάδα που δεν έχει χρησιμοποιηθεί λανθασμένα ή που δεν έχει χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις περιγραφές στο εγχειρίδιο χρήστη ενδέχεται να μην καλύφθει από την εγγύηση. Η φυσιολογική φθορά και τα ανταλλακτικά λόγω φθοράς δεν θεωρούνται εγγύηση. Η αρχική εγγύηση του κατασκευαστή δεν επηρεάζεται από οποιαδήποτε επιπλέον εγγύηση προσφέρεται από το κατάστημα ή τον πωλητή.

Ένα ελαττωματικό προϊόν πρέπει να επιστρέφεται στο σημείο αγοράς για τη διεκδίκηση της εγγύησης, μαζί με το αποδεικτικό αγοράς (απόδειξη).

10 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Όνομα και διεύθυνση κατασκευαστή:

Όνομα: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Διεύθυνση Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Σουηδία

:

Όνομα και διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου ατόμου σύνταξης του τεχνικού αρχείου:

Όνομα: Peter Söderström

Διεύθυνση Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

:

Στο παρόν δηλώνουμε ότι το προϊόν

Κατηγορία: Πιεστικό νερού

Μοντέλο: GDC40 (PWF301)

Αριθμός σειράς: Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος

Έτος κατασκευής: Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος

الوصف.....	1
144..... تركيب خزان مادة التنظيف.....	1.1
144..... بدء تشغيل الآلة.....	1.2
145..... إيقاف الآلة.....	2
145 الصيانة.....	3
145..... صيانة الفوهة.....	3.1
145..... نقل الآلة.....	3.2
145..... تخزين الآلة.....	3.3
145 استكشاف الأعطال وإصلاحها.....	4
146..... البيانات الفنية.....	4.1
146..... الضمان.....	4.2
146..... قرار التوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي.....	
143..... الغرض.....	1.1
143..... لمحات عامة.....	1.2
143..... الأمان.....	2
143 التنصيب.....	3
143..... فك تغليف الآلة.....	3.1
143..... ركبة عصا الرش.....	3.2
143..... تركيب خرطوم الضغط العالي.....	3.3
143..... توصيل مصدر الماء بالآلة.....	3.4
144..... تركيب مجموعة البطارية.....	3.5
144..... خلع مجموعة البطارية.....	3.6
144..... التشغيل.....	4
144..... استخدام المسدس.....	4.1
144..... تركيب الفوهة.....	4.2

1 الوصف

1.1 الغرض

1. ادفع طرف عصا الرش في مقبض المسدس.
2. أندِر عصا الرش في اتجاه عقارب الساعة إلى أن تثبت الألسنة في مكانها مع سماع صوت نقرة.

▲ تحذير

تأكد من عدم وجود تسرب في الوصلة.

3.3 تركيب خرطوم الضغط العالي

الشكل 3 - 4.

1. ادفع أحد أطراف خرطوم الضغط العالي في تعشيقة المدخل.

i ملاحظة

اسحب الزر الزنيري لتحرير خرطوم الضغط العالي.

2. ركِّب الطرف الآخر لخرطوم الضغط العالي وأحكِم ربطة على تعشيقة مخرج الماء.

3.4 توصيل مصدر الماء بالآلة

لا تعمل الآلة إلا إذا كان هناك ماء في الدلو أو كانت القاعدة متصلة بمصدر الماء. عند عدم وجود مصدر للماء، اضغط على مقابض الطاقة لإيقاف الآلة.

3.4.1 توصيل مصدر الماء بالآلية

لسهولة التشغيل، يُرجى استخدام خرطوم حديقة ذاتي اللف (غير مرافق).

▲ تحذير

عند تشغيل الخرطوم ذاتي اللف، احرص على عدم وجود أي انسداد في خرطوم.

▲ تحذير

- يجب أن يكون إمداد الماء من مصدر الماء الرئيسي.
- لا تستخدم الماء الساخن.
- لا تستخدم الماء القادم من المستنقعات أو البحيرات.

▲ تحذير

نَذِّنْ الواحة المحلية عند توصيلك لخرطوم الحديقة بمصدر الماء، عادةً ما يكون مسموحاً بالتوسيط المباشر من خلال خزان الاستقبال أو مانع التفتق العكسي.

▲ تحذير

- افحص الفلتر الموجود في وصلة مدخل الماء قبل توصيلك لخرطوم الحديقة.
- إذا كان الفلتر تالفاً، لا تستخدم الآلة إلا بعد استبدال الفلتر.
 - إذا كان الفلتر متسخاً، نظفه.

الشكل 5.

1. فك لفت خرطوم الحديقة.

2. دفع الماء يتدفق من خلال خرطوم الحديقة لمدة 30 ثانية.

3. أطفئي مصدر الماء.

4. ركِّب طرف خرطوم الحديقة وأحكِم ربطة بوصلة مدخل الماء.

▲ تحذير

يجب ألا يقل طول الخرطوم الحر عن 3 أمتار بين مدخل الماء ومصدره.

1.2 لمححة عامة

.11 الشكل 1 - 1

الذر الزنيري	12	المقبض	1
تعشيقه المدخل	13	مقابض الطاقة	2
زر أمان الزنان	14	مخرج الماء	3
خرطوم الحديقة	15	الدلو	4
وصلة مدخل الماء	16	مشبك الدلو	5
وصلة مدخل الماء	17	القاعدة	6
زر تحرير البطارية	18	باب البطارية	7
الخرطوم	19	عصا الرش	8
زر الففل	20	المسدس	9
اداء التنظيف	21	زنان المسدس	10
خزان مادة التنظيف	22	خرطوم الضغط العالي	11

2 الأمان

▲ تحذير

احرص على الالتزام بجميع تعليمات السلامة.

راجع دليل الأمان.

3 التنصيب

3.1 فك تغليف الآلة

▲ تحذير

احرص على تجميع الآلة بشكل صحيح قبل الاستخدام.

▲ تحذير

- إذا كانت الأجزاء تالفة، لا تستخدم الآلة.
- ان لم تكن لديك جميع الأجزاء، لا تقم بتشغيل الآلة.
- إذا كانت الأجزاء تالفة أو غير موجودة، تواصل مع مركز الصيانة.

1. افتح غيرة التغليف.

2. أفرِّج المستندات الموجودة في الصندوق.

3. أخرج جميع الأجزاء غير المركبة من الصندوق.

4. أخرج الآلة من الصندوق.

5. تخلص من الصندوق ومكونات التغليف وفقاً للقوانين المحلية.

3.2 ركِّب عصا الرش

.2 الشكل

3.4.2 تركيب الدلو

الشكل 6 - .7.

1. أضف الماء إلى الدلو.

2. حاذا وصلة مدخل الماء مع مدخل الماء.

3. ركب الدلو على القاعدة.

4. ارفع ايزيم الدلو وادفعه لتنبيط الدلو.

4.1.2 فقل زناد المسدس

• ادفع زر أمان الزناد للأمام.

4.2 تركيب الفوهة

الشكل 9.

▲ تحذير

قبل تغيير الفوهة:

1. اسحب زناد المسدس لتحرير ضغط الماء.
2. اغلق زر أمان الزناد الموجود بالمسدس.
3. أوقف الآلة.

▲ تحذير

احسح ايزيم الدلو لفتح قفل الدلو.

3.5 تركيب مجموعة البطارية

الشكل 8.

▲ تحذير

- إذا كانت مجموعة البطارية أو الشاحن تالفين، فاستبدل التالف منها.
- أوقف الآلة وانتظر إلى أن يتوقف المحرك قبل تركيب مجموعة البطارية أو خلاعها.
- أقرأ التعليمات وتعرف عليها ونفذها في دليل البطارية والشاحن.

▲ تحذير

لَا تقم بتجویه عصا الرش ناحیة وجهك أو وجه الآخرين.

1. اضغط مع التثبيت على زر القفل الموجود بعصا الرش.
2. قم بمحاذاة إبرة الفوهة مع الفتحة الموجودة في عصا الرش.
3. ركب الفوهة على عصا الرش.
4. أدر الفوهة لضبط قوام الرش.

4.3 تركيب خزان مادة التنظيف

الشكل 11 - 12.

▲ تحذير

لا تستخدم المخلفات المنزلية أو الأحماض أو الفلويات أو المبيضات أو المحاليل أو المواد القابلة للاشتعال أو المنظفات الخاصة بالمصانع، والتي قد تتسبب في تلف المضخة.

▲ تحذير

نفذ التعليمات الموجودة على زجاجة المحتول لتحضير مادة التنظيف.

i ملاحظة

إذا لزم الأمر، استخدم قماً لمنع اتساع مادة التنظيف. نظف مادة التنظيف من المسكبة وجففها عند ملأت لها.

1. ضع مادة التنظيف في الخزان.

2. اضغط مع التثبيت على زر القفل الموجود بعصا الرش.

3. ركب خزان مادة التنظيف على عصا الرش.

i ملاحظة

لا تترك مادة التنظيف تجف على السطح لمنع ظهور بقع.

4.4 بدء تشغيل الآلة

الشكل 13.

▲ تحذير

لَا تقم بتشغيل الآلة إلا بعد التوصيل بمصدر الماء.

3.6 خلع مجموعة البطارية

الشكل 8.

1. افتح باب البطارية.

2. اضغط على زر تحرير البطارية مع التثبيت.

3. اخلع مجموعة البطارية من الآلة.

4 التشغيل

▲ تحذير

تأكد من ربط جميع الوصلات بإحكام و عدم وجود تسرب قبل التشغيل.

4.1 استخدام المسدس

الشكل 3.

▲ تحذير

التحكم بشكلٍ أمن، أمسك بالمسدس جيداً في جميع الأوقات.

• اسحب زناد المسدس مع التثبيت لبدء تشغيل الآلة.

• اترك زناد المسدس لإيقاف تدفق الماء عبر الفوهة.

4.1.1 تحرير فقل زناد المسدس

• ادفع زر أمان الزناد للخلف.

6 النقل والتخزين

▲ تحذير

أخرج مجموعة البطارية من الآلة قبل إجراء أعمال النقل والصيانة.

6.1 نقل الآلة

- وجه عصا الرش في اتجاه آمن.
- لا تمسك الآلة إلا من مق江山 اليد فقط.

6.2 تخزين الآلة

▲ تحذير

تأكد من جفاف المسدس وخرطوم الضغط العالي والمضخة.

▲ تحذير

احرص على عدم اقتراب الأطفال من الآلة.

i ملاحظة

استخدم واقي المضخة الموصى به لمنع التلف بفعل الطقس البارد أثناء التخزين في الشتاء.

- لا تفصل خرطوم الحديقة من الآلة.
- لات خرطوم الضغط العالي عند التخزين.
- نظف البيكل والمكونات البلاستيكية باستخدام قطعة قماش رطبة ناعمة.
- تأكد من عدم وجود أجزاء ممکوكة أو تالفة في الآلة. إذا لزم الأمر، نفذ هذه الخطوات أو التعليمات:

 - استبدل الأجزاء التالفة.
 - اربط المسامير بإحكام.
 - تحدث مع شخص من مركز صيانة معتمد.
 - خزن الآلة في منطقة جافة معزولة خالية من المسبعين.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

7

▲ تحذير

قبل بدء تشغيل الآلة:

1. شغل مصدر الماء.
2. اسحب زناد المسدس لتحرير ضغط الهواء.
3. إذا خرج من المسدس ماء متذبذب، اترك زناد المسدس.

1. انقل مفتاح الطاقة إلى وضع التشغيل "ON" () .

2. اسحب زناد المسدس.

AR

4.5 إيقاف الآلة

1. اترك زناد المسدس.

2. انقل مفتاح الطاقة إلى وضع الإيقاف "OFF" () .

▲ تحذير

عند عدم استخدام الآلة:

- قم بإيقاف الآلة.
- اطفئ مصدر الماء.
- انزع وحدة البطارية.
- اسحب زناد المسدس لتحرير الضغط المتبقى من الآلة.
- افلز زر أمان الزناد.

5 الصيانة

▲ تحذير

لا تدع سوائل الفرمولة أو البنزين أو المواد القائمة على البنزول تلامس الأجزاء البلاستيكية. حيث أن المواد الكيميائية قد تتسبب في تلف الأجزاء البلاستيكية وجعلها غير قابلة للصيانة.

▲ تحذير

لا تستخدم محليل أو منظفات قوية على البيكل البلاستيكي أو المكونات البلاستيكية.

▲ تحذير

أخرج مجموعة البطارية من الآلة قبل إجراء أعمال الصيانة.

5.1 صيانة الفوهة

الشكل .10

إذا كان هناك ضغط زائد للمضخة، قد تصبح الفوهة مسدودة، ويمكنك حينها الشعور ببعض عن سحب زناد المسدس.

5.1.1 خلع الفوهة

1. اضغط مع التثبيت على زر القفل الموجود بعصا الرش.
2. أخل الفوهة من عصا الرش.

5.1.2 تنظيف الفوهة

1. استخدم قصاصة ورقية مستقحة أو أداة تنظيف لتنظيف طرف الرش.
2. أغسل المواد غير العغيبة ونظفها بالماء بعيداً عن الفوهة باستخدام خرطوم الحديقة.
3. ركب الفوهة النظيفة على عصا الرش.

الحل	السبب المحتمل	المشكلة
انقل مفتاح الطاقة إلى وضع التشغيل "ON" () .	مفتاح الطاقة في وضع الإيقاف.	المحرك لا يبدأ العمل.
رُّبّ مجموعة البطارية.	لم تقم بتراكيب مجموعة البطارية.	
سحب زناد المسدس.	مفتاح الطاقة في وضع التشغيل، ولكن لا يمكنك سحب زناد المسدس.	

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا يوجد ماء.	مصدر الماء متوقف.	شعل مصدر الماء.
خرطوم الحديقة مسدود.	تأكد من خلو خرطوم الحديقة من أي انسدادات.	

البيانات الفنية 8

40 فولت	الجهد المقدر
5.5 ميجا باسكال	الضغط المقدر
7 ميجا باسكال	الضغط المسموح به
650 واط	الطاقة المقدرة
3.7 لتر / دقيقة	تدفق الماء المقدر
5 لتر / دقيقة	التدفق الأقصى للماء
0.7 ميجا باسكال	الضغط الأقصى لمدخل الماء
40 درجة مئوية	درجة الحرارة القصوى لمدخل الماء
A), $K_{pA} = L_{pA}$ ديسيل 76.38 (A) ديسيل 3	مستوى ضغط الصوت المقدر
(A) $L_{wA} = 92.34$	مستوى قوة الصوت المقدر
(A) $L_{w,A,4} = 93$ ديسيل	مستوى قوة الصوت المضمون
$2.5 > K = 1.5 \text{ م/ثانية}^2$	الاهتزاز
G40B2/29727/G40B25/G40B4 وسلسلة أخرى BAF	طراز مجموعة البطارية
G40UC/2904207/G40C وسلسلة أخرى CAF	طراز الشاحن

الضمان 9

يمكنكم العثور على شروط وأحكام الضمان الكاملة على صفحة Greenwoks (لوبى)

Greenwoks مدتة 3 سنوات على المنتج، وستنتم على البطاريات واستخدام المستهلك/الاستخدام الخاص) من تاريخ الشراء. هذا الضمان يغطي جميع المنتجات الصناعية، قد يتم إصلاح أو استبدال المنتج المعطوب بمحو الضمان، أما استخدام المنتج بشكل غير أصلي أو استخدامه لأغراض مختلفة عن تلك المذكورة فيؤدي إلى إلغاء الضمان. التأكيل يقتصر على العامل الطبيعي والجزاءي، أي ضمان مشكلة لا يتم تقاديمها داخل الضمان، لا يتأثر الضمان الأصلي بالشركة الصانعة.

وجب إعادة المنتج المعطوب إلى نقطة الشراء للمطالبة بالضمان، وأن تحضر معك دليل الشراء (الفاتورة).

قرار التوافق مع معايير الاتحاد الأوروبي 10

اسم وعنوان الشركة الصانعة:

الاسم: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden العنوان:

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
لا يصدر عن الآلة ضغط عالي.	قطر خرطوم الحديقة صغير للغاية.	استبدله بخرطوم حديقة ينطir 1 بوصة (25 مم) أو 5/8 بوصة (16 مم).
لا تقم بتركيب الفوهة على حسما الرش.	خرطوم الحديقة مسدود.	تأكد من خلو خرطوم الحديقة من أي انسدادات.
لا تقم بتركيب الفوهة على حسما الرش.	مصدر الماء غير كاف.	افتح مصدر الماء على آخره.
فائز مدخل الماء مسدود.	مصدر الماء غير كاف.	ركب الفوهة على حسما الرش.
المضخة تمتص الهواء.	فائز مدخل الماء مسدود.	افتح مصدر الماء على آخره. تأكد من خلو خرطوم الحديقة من أي انسدادات.
ضغط الماء الخارج يرتفع وينخفض.	فارغة الشحنة.	1. تأكد من عدم وجود أي مشاكل في الحراطيم والتجهيزات. 2. أطفئ الآلة. 3. اسحب زناد المسدس حتى الوصول لتدفق ثابت للماء من الفوهة.
يصدر طنين من المحرك، ولكن لا يمكن بدء تشغيل الآلة.	فارغة الشحنة.	فائز مدخل الماء مسدود.
هناك تراكمات جيرية داخل المسدس أو الخرطوم أو الفوهة.	فارغة الشحنة.	أشحن مجموعة البطارية. تعلآل الآلة مع وضع خل مفتر في خزان مادة التنظيف.
يصدر طنين من المحرك، ولكن لا يمكن بدء تشغيل الآلة.	فارغة الشحنة.	أشحن مجموعة البطارية.
النظام به ضغط متغير.	قطر خرطوم الحديقة صغير للغاية.	1. قم ببلقاف الآلة. 2. اسحب زناد المسدس الموجود بعضا الرش لتحرير الضغط. 3. ابدأ تشغيل الآلة.
لا تستخدم الآلة لفترة طويلة.	هناك احتكاك مختلف في المكونات. يمكن سماع صوت ه مهمه.	تحدث مع شخص من مركز صيانة متعدد.
هناك احتكاك مختلف في المكونات. يمكن سماع صوت ه مهمه.	افضل مصدر الماء.	1. افضل مصدر الماء. 2. تعلآل الآلة لثانيتين او 3 ثوان. 3. كرر الخطوة أعلاه بعد مرات.

بيان: بيتر زودشتروم

عنوان: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

بموجب ذلك نعلن أن المنتج

AR

الفنية: مغسلة الضغط العالي

الطراز: (GDC40) (PWF301)

رقم المسلسل: راجع رقعة تقييم المنتج

سنة تصميم المنتج: راجع رقعة تقييم المنتج

• EC/2006/42 متوافق مع الأقسام ذات الصلة من توجيه الآلات

• متوافق مع أقسام توجيهات الاتحاد الأوروبي الأخرى التالية:

EU/2014/30 •

EC&2005/88/EC/14//2000 •

EU&(EU)2015/863/2011/65 •

بالإضافة إلى ذلك، نعلن أن المعايير المنسقة الأوروبية (أو أجزاء/فرقات منها) التي تم استخدامها هي:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

طريقة تقييم التوافق بالملحق V /التوجيه EC/2000/14

مستوى قوة الصوت المقترن (A) L_{WA}: 92.34 ديبسيل

مستوى قوة الصوت المضمون (A) L_{WA,d}: 93 ديبسيل

المكان والتاريخ: Malmö, التوقيع: تيد كيو، مدير قسم الجودة

04.04.2020

Ted Qu

1	Açıklama.....	149	4.3	Deterjan haznesini takın.....	150
1.1	Amaç.....	149	4.4	Makineyi çalıştırın.....	151
1.2	Genel bakış.....	149	4.5	Makineyi durdurun.....	151
2	Emniyet.....	149	5	Bakım.....	151
3	Kurulum.....	149	5.1	Ağzı bakımı.....	151
3.1	Makineyi paketinden çıkarın.....	149	6	Taşıma ve depolama.....	151
3.2	Püskürtme çubuğu takın.....	149	6.1	Makineyi hareket ettirin.....	151
3.3	Yüksek basınç hortumunu takın.....	149	6.2	Makineyi depolayın.....	152
3.4	Su kaynağını makineye bağlayın.....	149	7	Sorun Giderme.....	152
3.5	Aküyü takın.....	150	8	Teknik veriler.....	153
3.6	Aküyü çıkarın.....	150	9	Garanti.....	153
4	Çalışma.....	150	10	AB Uygunluk beyanı.....	153
4.1	Tabancayı kullanın.....	150			
4.2	Ağzı takın.....	150			

1 AÇIKLAMA

1.1 AMAÇ

Makine, inatçı kırıcılar temiz su ve kimyasal deterjanlarla çıkararak araçları, tekneleri, binaları temizlemek için kullanılır.

Yalnızca ev içi kullanım ve 0°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda çalışma için, profesyonel kullanım için değildir.

1.2 GENEL BAKIŞ

Sekil 1 - 11.

1 Tutma yeri	12 Yaylı düğme
2 Güç anahtarı	13 Giriş kupürü
3 Su çıkışı	14 Tetik emniyet düşmesi
4 Kova	15 Bahçe hortumu
5 Kova tokası	16 Su Girişi
6 Taban	17 Su Girişi bağlantısı
7 Akü kapağı	18 Akü çıkarma düğmesi
8 Püskürtme çubuğu	19 Ağız
9 Tabanca	20 Kilit düğmesi
10 Tabanca tetiği	21 Temizlik aleti
11 Yüksek basınç hortumu	22 Deterjan tankı

2 EMNIYET

▲ UYARI

Tüm güvenlik talimatlarına uyduğunuzdan/ uyguladığınızdan emin olun.

Güvenlik Kılavuzuna bakın.

3 KURULUM

3.1 MAKINEYI PAKETINDEN ÇIKARIN

▲ UYARI

Makineyi kullanmadan önce doğru şekilde monte ettiğinizden emin olun.

▲ UYARI

- Parçalar hasarlı ise makineyi kullanmayın.
- Tüm parçalara sahip değilseniz, makineyi kullanmayın.
- Parçalar hasarlı veya eksikse, servis merkezine başvurun.

1. Paketi açın.

2. Kutunun içindeki belgeleri okuyun.

3. Tüm bireleştirilmemiş parçaları kutudan çıkarın.

4. Makineyi kutudan çıkarın.

5. Kutuyu ve paketi yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

3.2 PÜSKÜRTME ÇUBUĞUNU TAKIN

Sekil 2.

- Püskürtme çubuğu ucunu tabancanın sapına itin.
- Püskürtme çubugunu sekmeler yerine oturana kadar saat yönünde çevirin.

▲ UYARI

Bağlantıda sızıntı olmadığından emin olun.

3.3 YÜKSEK BASINÇ HORTUMUNU TAKIN

Sekil 3 - 4.

- Yüksek basınç hortumunun bir ucunu giriş kupürüne itin.

■ NOT

Yüksek basınç hortumunu serbest bırakmak için yaylı düşmeye çekin.

- Yüksek basınç hortumunun diğer ucunu su çıkış kupürüne takın ve sıkın.

3.4 SU KAYNAĞINI MAKINEYE BAĞLAYIN

Makine sadece kovada su olduğunda veya taban bir su kaynağıyla bağlı olduğunda çalışır. Su bağlantısı olmadığından, makineyi durdurmak için güç anahtarına basın.

3.4.1 SU KAYNAĞINI MAKINEYE BAĞLAYIN

Kolay kullanım için, lütfen kendinden sarmalı bir bahçe hortumu (ürünle birlikte verilmeyen) kullanın.

▲ UYARI

Kendinden sarmalı hortumu çalıştırırken, hortumun tikanmadığından emin olun.

▲ UYARI

- Su kaynağı su şebekesinden gelmelidir
- Sıcak su kullanmayın
- Havuzlardan veya göllerden su kullanmayın

▲ UYARI

Bahçe hortumunu su kaynağına bağladığınızda yerel düzenlemeleri uygulayın. Genellikle bir alici tankı veya geri akış önleyici aracılığıyla doğrudan bağlantıya izin verilir.

▲ İKAZ

Bahçe hortumunu bağlamadan önce su giriş bağlantısındakifiltreyi inceleyin

- Filtre hasarlıysa,_filtre değiştirilene kadar makineyi kullanmayın.
- Filtre kirliyse, filtreyi temizleyin.

Şekil 5.

1. Bahçe hortumunu açın.
2. Suyun bahçe hortumundan 30 saniye boyunca akmasına izin verin.
3. Su kaynağını kapatın.
4. Bahçe hortumunun ucunu su giriş bağlantısına takın ve sıkın.

▲ İKAZ

Su girişî ve su kaynağı arasında en az 3 m'lik serbest bir hortum bulunmalıdır.

3.4.2 KOVAYI TAKIN

Şekil 6 - 7.

1. Kovaya su ekleyin.
2. Su girişî ile su giriş hortumu bağlantısını hizalayın.
3. Kovayı tabana takın.
4. Kovayı sabitlemek için kovanın tokasını kaldırın ve aşağı doğru itin.

▲ UYARI

Kova kilidini açmak için kova tokasını çekin.

3.5 AKÜYÜ TAKIN

Şekil 8.

▲ UYARI

- Akü veya şarj cihazı hasarlıysa, aküyü veya şarj cihazını değiştirin.
- Makineyi durdurun ve aküyü takmadan veya çikarmadan önce motorun durmasını bekleyin.
- Akü ve şarj cihazının kılavuzundaki talimatları okuyun, öğrenin ve uygulayın.

1. Akü kapısını açın.
2. Aküdeki kaldırma çubuklarını akü bölmesindeki oluklarla hizalayın.
3. Aküyü yerine oturana kadar akü bölmesine doğru itin.
4. Bir tık sesi duyduğunuzda, akü takıldığı.
5. Akü kapısını kapatın.

3.6 AKÜYÜ ÇIKARIN

Şekil 8.

1. Akü kapısını açın.

2. Akü çıkışma düğmesine basın ve basılı tutun.

3. Aküyü makineden çıkarın.

4 ÇALIŞMA

▲ UYARI

Tüm bağlantıların sıkı olduğundan ve çalışmadan önce sızıntı olmadığını emin olun.

4.1 TABANCAYI KULLANIN

Şekil 3.

▲ UYARI

Güvenli kontrol için ellerinizi her zaman tabancanın üzerinde tutun.

- Makineyi başlatmak için tetiği çekin ve basılı tutun.
- Ağızdan su akışını durdurmak için tabanca tetiğini bırakın.

4.1.1 TABANCA TETİĞİNİN KİLİDİNİ AÇIN

- Tetik emniyet düğmesini geriye doğru itin.

4.1.2 TABANCA TETİĞİNİ KILITLEYİN

- Tetik emniyet düğmesini ileri doğru itin.

4.2 AĞZI TAKIN

Şekil 9.

▲ UYARI

Ağzı değiştirmeden önce:

1. Su basincını serbest bırakmak için tabanca tetiğini çekin.
2. Tabancanın tetik emniyet düğmesini kilitleyin.
3. Makineyi durdurun.

▲ UYARI

Püskürtme çubuğu yüzünize veya başkalarına doğrultmayın.

1. Püskürtme çubugunun üzerindeki kilit düşmesine basın ve basılı tutun.
2. Püskürtme çubugundaki delikle ağızındaki pimi hizalayın.
3. Ağızı püskürtme çubuguna takın.
4. Püskürtme şeklini ayarlamak için ağızı döndürün.

4.3 DETERJAN HAZNESINI TAKIN

Şekil 11 - 12.

▲ UYARI

Pompaya zarar verebilecek ev tipi deterjanlar, asitler, alkalinler, ağırtıcılar, çözücüler, yanıcı maddeler veya endüstriyel sınıf solüsyonları kullanmayın.

▲ UYARI

Deterjan hazırlamak için solüsyon şişesindeki talimatları uygulayın.

■ NOT

Gerekirse, deterjan dökülmüşini önlemek için bir huni kullanın. Doldurduğunuzda dökülen deterjanı temizleyin ve kurulayın.

1. Deterjanı deterjan haznesine koyn.
2. Püskürtme çubuğu üzerindeki kilit düğmesine basın ve basılı tutun.
3. Deterjan haznesini püskürtme çubuğuna takın.

■ NOT

Çizgileri önlemek için yüzeye deterjan kurumasına izin vermeyin.

4.4 MAKINEYİ ÇALIŞTIRIN

Sekil 13.

▲ İKAZ

Su kaynağı bağlı olmadan çalıştırmayın.

▲ İKAZ

Makineyi çalıştırmadan önce:

1. Su kaynağını açın.
2. Hava basıncını serbest bırakmak için tabanca tetiğini çekin.
3. Sabit bir su akışı gözükmüyorsa, tabanca tetiğini serbest bırakın.

1. Anahtarı “AÇIK” (|) konumuna getirin.

2. Tabanca tetiğini çekin.

4.5 MAKINEYİ DURDURUN

1. Tabanca tetiğini serbest bırakın.
2. Anahtarı “KAPALI” (O) konumuna getirin.

▲ UYARI

Makineyi kullanmazsanız:

- Makineyi durdurun.
- Su kaynağını kapatın.
- Aküyü çıkarın.
- Makinede kalan basıncı boşaltmak için tabanca tetiğini çekin.
- Tetik emniyet düğmesini kilitleyin.

5 BAKIM

▲ İKAZ

Fren sıvılarının, benzin, petrol bazlı malzemelerin plastik parçalara temas etmesine izin vermeyin. Kimyasallar plastiğe zarar verebilir ve plastik maddeyi hizmet dışı bırakabilir.

▲ İKAZ

Plastik muhafaza veya parçalarda güçlü solvent veya deterjanlar kullanmayın.

▲ UYARI

Bakımdan önce makineden aküyü çıkarın.

5.1 AĞIZ BAKIMI

Sekil 10.

Çok fazla pompa basıncı varsa, ağız tikanabilir, tabanca tetiğini çekerken bir darbe hissi hissedebilirsiniz.

5.1.1 AĞZI ÇIKARIN

1. Püskürtme çubuğu üzerindeki kilit düğmesine basın ve basılı tutun.
2. Ağızı püskürtme çubuğundan çıkarın.

5.1.2 AĞZI TEMİZLEYİN

1. Püskürtme ucunu temizlemek için düz bir ataş veya temizlik aleti kullanın.
2. Ağızdaki istemeyen maddeleri bahçe hortumu ile yıkayın ve temizleyin.
3. Temiz ağızı püskürtme sprej çubuğuna takın.

6 TAŞIMA VE DEPOLAMA

▲ UYARI

Taşıma ve depolamadan önce aküyü makineden çıkarın.

6.1 MAKINEYİ HAREKET ETTİRİN

- Püskürtme çubugunu güvenli bir yöne doğrultun.
- Makineyi sadece kavrama yerinden tutun.

6.2 MAKINEYI DEPOLAYIN

▲ UYARI

Tabancanın, yüksek basınç hortumunun ve pompanın kuru olduğundan emin olun.

▲ UYARI

Çocukların makinenin yanına gelemediğinden emin olun.

■ NOT

Kışın saklama sırasında soğuk havadan zarar görmesini önlemek için önerilen bir pompa koruyucusu kullanın.

- Bahçe hortumunu makineden ayırın.
- Yüksek basınç hortumunu sarın.
- Muhafazayı ve plastik bileşenleri nemli ve yumuşak bir bezle temizleyin.
- 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.
- Makineyi kuru, yalıtlı ve donma olmayan bir alanda saklayın.

7 SORUN GIDERME

SORUN	MUHTEMEL NEDEN	ÇÖZÜM
Motor çalışmıyor.	Güç anahtarı kapanı.	Anahtarı "AÇIK" () konumuna getirin.
	Aküyü takmıyorsunuz.	Aküyü takın.
	Güç anahtarı açık, ancak tabanca tetiğini çekmiyorsunuz.	Tabanca tetiğini çekin.

SORUN	MUHTEMEL NEDEN	ÇÖZÜM
Çıkış basıncı yüksek ve düşük arasında değişiyor.	Makine yüksek basınç vermiyor.	Bahçe hortumunun çapı çok küçük. 1"(25 mm) veya 5/8""lik (16 mm) bahçe hortumu ile değiştirin.
	Bahçe hortumu tıkanmış.	Bahçe hortumunun tıkanmadığından emin olun.
	Su kaynağı yeterli değil.	Su kaynağını tamamen açın.
	Ağzı püskürtme çubuğu takmıyorsunuz.	Ağzı püskürtme çubuğu takın.
	Su giriş filtresi tıkanmış.	Filtreyi ilk suyla temizleyin.
	Su kaynağı yeterli değil.	Su kaynağını tamamen açın. Bahçe hortumunun tıkanmadığından emin olun.
	Pompa hava emiyor.	<ol style="list-style-type: none"> Hortum ve bağlantı parçalarında sorun olmadığından emin olun. Makineyi kapatın. Ağzından sabit bir su akışı olana kadar tabanca tetiğini çekin.
	Su giriş滤resi tıkanmış.	Filtreyi ilk suyla temizleyin.
	Akünen şarjı bitti.	Aküyü şarj edin.
	Tabanca, hortum veya ağız kireçlenmiş.	Deterjan tankından damıtılmış sirke koyun.

SORUN	MUHTEMEL NEDEN	ÇÖZÜM
Motordan ses çıkmıyor, ama makine başlatılamıyor.	Akünün şarjı bitmiş.	Aküyü şarj edin.
	Sistemde artik basınç var.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Makineyi durdurun. 2. Basıncı serbest bırakmak için püskürtme çubuğuundaki tabanca tetigini çekin. 3. Makineyi çalıştırın.
	Makineyi uzun süredir kullanmıyorsunuz.	Onaylanmış bir servis merkezinden biriyle konuşun.
Parçalarda sürünme var. Bir uğultu duyuyorsunuz.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Su bağlantısını kesin. 2. Makineyi 2 ya da 3 saniye için çalıştırın. 3. Birkaç dakika yukarıdaki adımları tekrar edin.
	Su kaynağı kapalı.	Su kaynağını açın.
Su yok.	Bahçe hortumu tikanmış.	Bahçe hortumunun tikanmadığından emin olun.

8 TEKNİK VERİLER

Anma Gerilimi	40 V
Nominal Basınç	5.5 MPa
İzin Verilen Basınç	7 MPa
Güç Değeri	650 W
Nominal Su Akuşı	3.7 l/dak
Maksimum Su Akuşı	5 l/dak
Maksimum Su Giriş Basıncı	0.7 MPa
Maksimum Su Giriş Sıcaklığı	40 °C
Ölçülen ses basınç düzeyi	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Ölçülen ses gücü düzeyi	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garanti edilen ses güç düzeyi	$L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Titreşim	$< 2.5 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Akü modeli	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 ve diğer BAF serileri
Şarj cihazı modeli	G40UC/2904207/G40C ve diğer CAF serileri

9 GARANTİ

(Tam garanti şartları ve koşulları Greenworks internet sayfasında bulunabilir)

Garanti Greenworks satın alma tarihinden itibaren ürün için 3 yıl ve aküler için 2 yıl (tüketici/özel kullanım) geçerlidir. Bu garanti, üretim hatalarını kapsar. Garanti kapsamında olan hatalı bir ürün onarılmış veya değiştirilmiş olabilir. Hatalı veya kullanım kılavuzunda açıklanandan başka şekillerde kullanılmış unıtiedyi 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 etkilenmez.

Hatalı bir ürün, garanti talebinde bulunmak için satın alma kamti (fatura) ile birlikte satın alma noktasına iade edilmelidir.

10 AB UYGUNLUK BEYANI

Üreticinin adı ve adresi:

Ad: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Adres: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, İsveç

Teknik dosyayı derlemek için yetkili kişinin adı ve adresi:

Ad: Peter Söderström
Adres: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, İsveç

İşbu belge ile, bu ürüne ilişkin olarak aşağıdakileri beyan ederiz

Kategori:	Basınçlı yıkama makinesi
Model:	GDC40 (PWF301)
Seri numarası:	Ürün derecelendirme etiketine bakın
Yapım Yılı:	Ürün derecelendirme etiketine bakın

- Makine Direktifinin ilgili hükümlerine uygundur 2006/42/EC
- aşağıdaki diğer AB Direktiflerinin hükümlerine uygundur:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EC & 2005/88/EC
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Türkçe

Ayrıca, aşağıdaki Avrupa uyumlaştırılmış standartlarının (parçalarının/maddelerinin) kullanımlığını beyan ederiz:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Ek V/Direktif 2000/14/EC'ye göre uyum değerlendirme metodu

Ölçülen ses gücü düzeyi L_{WA} : 92.34 dB(A)
Garanti edilen ses güç düzeyi $L_{WA,d}$: 93 dB(A)

Yer, tarih: Malmö, İmza: Ted Qu, Kalite Direktörü
04.04.2020



157.....	התקן את מכל חומרי הניקוי.....	4.3	156.....	תיאור.....	1
157.....	הפעל את המכשיר.....	4.4	156.....	מטרה.....	1.1
158.....	עוצר את המכונה.....	4.5	156.....	סקירה.....	1.2
158.....	תחזוקה.....	5	156.....	בティוחה.....	2
158	תחזוקת הדיזה.....	5.1	156.....	התקנה.....	3
158.....	הובללה ואחסון.....	6	156	הסר את המכשיר מהאריזה.....	3.1
158	העברת המכשיר.....	6.1	156	התקן את קנה ההתקה.....	3.2
158	אחסון המכונה.....	6.2	156	התקן את צינור הלחץ הגבואה.....	3.3
158	איתור וטיפול בעוותות.....	7	156	חבר את מקור אספקת המים למכונה.....	3.4
159.....	מפורט טכני.....	8	157	התקן את מאזו הסוללה.....	3.5
159.....	אחריות.....	9	157	הסר את מאزو הסוללה.....	3.6
	הצהרת תאימות לדרישות האיחוד האירופי.....	10	157	פעול.....	4
159.....			157	השתמש באקדחה.....	4.1
			157	התקן את הדיזה.....	4.2

1 תיאור**1.1 מטרה**

המכונה המשמש לשיטוף כליל רכיב, סירות, בניינים, על ידי הסרה של לכלוך עיקש בעורת מים נקיים וחומרי ניקוי כימיים. לשימוש ביתוי בלבד, אין מועד לשימוש מקצועי ולהפעלה בטמפרטורה גבוהה מ-0°C.

1.2 סקירה

אייר - 11 -

1	ידית
2	מתג הפעלה
3	מצמד כינסה
4	לחצן אבטחת הדק
5	יציאה מים
6	דלי
7	כינס מים
8	חופון הדלי
9	כיס
10	מחבר כינס מים
11	כפתור שחרור סוללה
12	לחצן פפיין
13	לחצן כינסה
14	צינור השקייה
15	כינס מים
16	טפסן הדלי
17	כיס
18	מכסה תא הסוללה
19	דיזה
20	קנה התהות
21	לחצן נעילה
22	אקדח
	ודק האקדח
	מכל חומרי ניקוי
	צינור לחץ גבבה

2 בתיוחות**▲ אזהרה**

נא להזכיר לצידך לכל הוראות הבתיוחות.

עיין במדריך הבתיוחות.

3 התקנה**3.1 הסרת המכשיר מהאריהזה****▲ אזהרה**

לפני השימוש ודא שהרכבת את המכשיר כנדרש.

▲ אזהרה

- אם החלקים מסוימים פגומים, אל תשתמש במכשיר.
- אם החלקים מסוימים חסרים, אל תעשייל את המכשיר.
- אם יש החלקים פגומים או חסרים, פנה למרכז השירות.

1. פתח את האירועה.

2. עיין במסמכים שמכילה האירועה.

3. הסר את כל החלקים הלא מורכבים מהאריהזה.

4. הסר את המכשיר מהאריהזה.

5. יש להשליך את הקופסה ואת חומרי האריהזה בהתאם לתיקנות המקומיות.

3.2 התקן את קנה ההתחזות

אייר .2

1. דחוף את קצה קנה ההתחזות לתוך ידית האקווד.

2. סובב את קנה ההתחזות בכיוון השעון עד לנעלית הלשניות במקומן.

▲ אזהרה

וודה כי אין ניילה בחיבורו.

3.3 התקן את צינור הלחץ הגבואה

אייר .4 - 3

1. דחוף את קצה צינור הלחץ הגבואה לתוך מצד המכינה.

2. משוכן את לחצן הקפין כדי לשחרר את צינור הלחץ הגבואה.

3. התקן והדק את הקצה השני של צינור הלחץ הגבואה על מצד ימיה.

3.4 חבר את מקור אספקת המים למכונה

המכונה פועלת רק כאשר יש מיםerule או שה��ביבס מוחזר למקור אספקת מים. אשר אין חברו למים, לחץ על מתג הפעלה כדי ללבות את המכונה.

3.4.1 חבר את מקור אספקת המים למכונה

להפעלה, קלה השימוש בקפיצינור (לא מסופק).

▲ אזהרה

בעת הפעלתה הקפיצינור, וודא כי אין חסימה בצינור.

▲ אזהרה

- אספקת המים חיונית להגעה מזיניר המים החauss.
- אין להשתמש ביום חמום.
- אין להשתמש ביום מבריקות או מאגמים.

▲ אזהרה

בצע את התקנות המקומיות בעת חיבור צינור וההשוויה למקור אספקת המים. השימוש מכל אגרה או במונע זורמה חוררת מוחרת על פי רוב.

▲ אזהרה

- לפני חיבור צינור השקייה, בזוק את המסתן בכניסת המים.
- במידה והמנון פוגם, אל תשתמש המכונה עד להחלפת המנסן.
- במידה והמנון מלוכלך, נקה את המסתן.

אייר .5

1. ישר את צינור ההשקייה.

2. אפשר למים לירום דרך צינור ההשקייה במשך 30 שניות.

3. סגור את מקור אספקת המים.

4. התקן והדק את קצה צינור ההשקייה למחבר כניסה המים.

4.1.1 שחרר את הדק האקדמית

- לבחן לאחר רוחן את החיצן האבטחה של הדק.

4.1.2 גען את הדק האקדמי

- לבחן קידומה את החיצן האבטחה של הדק.

4.2 התקן את הדיווח

אייר .9

▲ אזהרה

יש להקפיד על אורך של 3 מ' צינור הופשי בין יציאת המים למקור אספנות המים.

3.4.2 התקן את הדלי

אייר 6 - 7. התקן את הדלי

1. הוסף מים לדלי.

2. ישר את מחבר כינסת המים עם פתח כינסת המים.

3. התקן את הדלי על הבסיס.

4. הרם ודו-הוּך כלפי מטה את תופסן הדלי כדי לקבע את הדלי.

▲ אזהרה

לפני החלפת הדיווח:

- לבחן על הדק האקדמי כדי לשחרר את לחץ המים.
- גען את לחיצן אבטחת הדק על האקדמי.
- כבה את המכונה.

▲ אזהרה

אל תכוון את קנה ההתחوة לכיוון הפנים שלך או של אחרים.

- לבחן והזק את לחיצן הנעילה על קנה ההתחوة.

2. ישר את הפין שעיל הדיווח עם החור שעיל קנה ההתחوة.

3. התקן את הדיווח על קנה ההתחوة

4. סובב את הדיווח כדי לכוון את צורת ההתחوة.

4.3 התקן את מכל חומרו הנקיוי

אייר 11 - 12.

▲ אזהרה

אין להשתמש בחומרו נקיוי ביולוגים, חומצות, חומרים בסיסיים, מלビינים, מסמים, חומרים דליקים או בתמיסות לשימוש תעשייתי, העולמים לגראום נוק למשאבה.

▲ אזהרה

בצע את ההוראות על בקבוק התמייה להכנת חומר הנקיוי.

i ■ שם לב

במידת הצורך, השתמש במפעץ כדי למנוע שפיכת של חומר נקיוי. נקעה ויבשת את חומר הנקיוי שנשפך כאשר הוא מלא אותו.

- הכנס את חומר הנקיוי למכל חומרו הנקיוי.

2. לחץ והזק את לחיצן הנעילה על קנה ההתחوة.

3. התקן את מכל חומרו הנקיוי על קנה ההתחوة.

i ■ שם לב

כדי למנוע הווצרות פסם, אל אפשר להשאיר לחומר הנקיוי להתייבש על המשטח.

4.4 הפעלת המפכחים

אייר 13

▲ אזהרה

לפני הפעולה וודא שכל החוברים מושקעים ואין נזילות.

4.1 השתמש באקדמת

אייר .3

▲ אזהרה

לשיליטה בטוחה השאר את ידיך על האקדמה בכל עת.

• לחץ והזק את הדק האקדמי להפעלת המכונה.

• שחררת את הדק האקדמי כדי להפסיק את זרימת המים ודרך הדיווח.

3. התקן את הדיריה הנקייה על קנה ההתווה.

6 הובלה ואחסון

▲ אזהרה

הסר את מארו הסוללה מהמכשיר לפני הובללה ואחסונו.

6.1 העברת המכשיר

- כונן את קנה התוהה לכיוון בטוחה.
- יש להזקק את המכונה בעורף הדירה בלבד.

6.2 אחסון המכונה

▲ אזהרה

וודא כי האקדה, צינור הלוחן הגבולה והמשאבה יישמשו.

▲ אזהרה

אחסן הרוק מהישג ידם של ילדים.

i ■ שים לב

השתמש במנגן משאבה מומלץ כדי למנוע נזק מגז או זירע בזמנן האolson בחרוף.

- נתק את צינור ההשקייה המכונה.
- לפק את צינור הלוחן הגבולה.
- נקה את מעטפת המכונה ואת מרכיבי הפלסטייק בעורף מטלית רכה ולוחה.
- ודאי שאין במכונה חלקים רופפים או פגומים. לפי הצורך, בצע את ההוראות/הצעדים הבאים:
- החלף את החלקים הפגומים.
- הדק את הברגמים.
- פנה לנציג של מרוכז שירות מודרשה.
- אחסן את המכונה באיזור יבש, מבודד ונטול כפורה.

7 איתור וטיפול בעוויות

▲ אזהרה

אין להפעיל כאשר מקור אספקת המים מנתק.

▲ אזהרה

לפני הפעלת המכונה.

1. פתח את מקור אספקת המים.
2. משוך את הדק האקדמי כדי לשחרר לחץ.
3. כאשר יונקן דזות זום מים יציב, שחרר את הדק האקדמי.

1. עבר את מתג הפעלה למצב () "ON" (פועל).

2. לחץ על הדק האקדמי.

4.5 עצור את המכונה

1. שחרר את הדק האקדמי.

2. עבר את מתג הפעלה למצב () "OFF" (כבד).

▲ אזהרה

כאשר איןך משתמש במכונה:

- עזרו את המכונה.
- סגור את מקור אספקת המים.
- הרוץ את הסוללה.
- לחץ על הדק האקדמי כדי לשחרר את לחץ הנוטר במכונה.
- געל את לחץן אבטחת הדק.

5 תחזוקה

▲ אזהרה

אל תאפשר לחלק הפלסטייק לבודה מגע עם גולם כלשהו, כמו בלים, בנזין או חומרים עם גזות נפש. הבנויים עליולים לפגיעה בפלסטייק ולגרום לכך שלא ניתן יהיה להשתמש בלחלק הפלסטייק.

▲ אזהרה

אין להשתמש בממסים או דטרוגנטים חזקים לנקיית בית המכשיר או החלקי הפלסטייק.

▲ אזהרה

הסר את מארו הסוללה מהמכשיר לפני ביצוע תחזוקה.

5.1 תחזוקת הדיריה

אייר .10

כאשר לחץ המשאבה נבגה מיד, הדיריה עלולה להיסחט, נינן להרגיש תחרוזות וופק בעקבות לחיצתה על הדק האקדמי.

5.1.1 הסרת הדיריה

1. לחץ והזקק את לחץן הנעילה על קנה ההתוהה.
2. הסר את הדיריה מKENNA ההתוהה.

5.1.2 נקה את הדיריה

1. השתמש בסיכה משדרית ישרה או כלי הניקוי, לנקיית קצה ההתוהה.
2. שטוף ונקה חומרים בלתי רצויים מתוך הדיריה בעורף צינור ההשקייה.

פרטן	గורם אפשרי	בעיה
הברר את מתג () "ON" (פועל).	מתג הפעלה כבוי.	המנוע אינו מתניע.
התקן את מארו הסוללה.	לא התקנת את מארו הסוללה.	
לחץ על הדק האקדמי.	מתג הפעלה פועל אך לא להמצאת על הדק האקדמי.	

פרטן	גורם אפשררי	בעיה
פחתה את מקור אספקת המים.	אספקת המים סגורה.	אין מים.
וועוד כי צינור ההשקייה חסום.	צינור ההשקייה חסום.	אין חסום.

8 מפרט טכני

V 40	מתוח מדורג	
MPa 5.5	להז מדורג	
MPa 7	להז מותר	
W 650	דרוג הספק	
זרם מים /דקה 1/3.7	זרם מים מדורג	
זרם מים /דקה 1/5	זרימת מים פירובית	
MPa 0.7	להז כניסה מושבי	
C° 40	טמפרטורת כניסה מים מרובית	
L _{pA} = 76.38 dB(A), K _{pA} = 3 (dB(A)	רמת להז הקול הנגדודה	
(L _{wA} = 92.34 dB(A	רמת עוצמת הקול הנגדודה	
(L _{wA,d} = 93 dB(A	רמת עוצמת הקול המובטחת	
2 ² /מ K = 1.5 , 2 ² /מ 2.5 >	רטט	
G40B2/29727/G40B25/ וגם מארוא BAF G40B4	וגם מארוא הסוללה	
G40UC/2904207/G40C וגם CAF אחרות	וגם המטען	

9 אחירות

התנים והתנויות המלalias של האחירות נמצאים [Greenworks](#) (גראונטן) (האינטרנט).

האחירות [Greenworks](#) הינה ל-3 שנים על המוצר ו-2- שנים על הסוללות (שימוש צרכני/אייש) ממועד הרכישה. אחריות זו מכילה פגמים ביצור. משגר תום תקופה האחירות ישו לחיות מזמן ואחסון. ייידה אשר געשה בה שימוש לא הולם באופנים או כוחות. בלאי, ריל, והקלים שהבכל אינם משתמשים עשוily לדוחות מתחייבת. לאחר מכן, ייידה אחריות נושבים באחריות. אחריות הדין המקורית אינה מושפעת מכל אחריות נוספת על ידי סוחר או קעונאי. בנוסף,

יש להחוור מוצר פגום לנוכח הריכישה כדי להבעו בגין אחריות, יחד עם הוכחת הריכישה (קבלה).

10 הצהרת תאימות לדרישות האיחוד האירופי

שם וכותבת הציגן:

GLOBGRO AB שם:

Globe Group Europe

Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden כתובות:

פרטן	גורם אפשררי	בעיה
החולב בציגור ההשקייה בקורסו "1" (25 מ"מ) או "5/8" (16 מ"מ).	קוטר צינור ההשקייה קטן מדי.	המכונה אינה מקבלת להז גבוה.
צינור ההשקייה חסום.	וזו דו כי צינור ההשקייה חסום.	
פחתה את מקור אספקת המים באוטן מלא.	אספקת המים אינה מספקת.	
התקן את הדיזה על קנה החתונה.	לא התקנת את הדיזה על קנה החתונה.	
נקה את המטען במים חמיים.	נקה את המטען במים חסום.	
פחתה את מקור אספקת המים באמצעות מלא. וזה כי צינור ההשקייה אינו מספק.	אספקת המים אינה מספקת.	
1. וודא כי אין כל בעיה בציוד ובמכשירים.	המשאבה שואבת אוורור.	
2. כבב את המכונה.		
3. לחץ על הדק הארוך עד ליציאת זום מים יציב מהזרה.		
נקה את המטען במים חמיים.	נקה את המטען במים חסום.	הlezhan היוצא משתנה מבואה לנמשך.
טען את מארוא הסוללה התרוקן.	טען את מארוא הסוללה התרוקן.	
הعبر חומץ מוקך דרך מל חומרני הדיווה כתנייה.	אקדור, הצינור או הנקיוי.	
טען את מארוא הסוללה התרוקן.	טען את מארוא הסוללה התרוקן.	
1. עזרו את המכונה. לחץ על הדק הארוך כדי להרר את הלהז הפעלת את המכונה.	קיים להז שורי במערכת.	המנוע מזומם אך אין מצלחה להפעיל את המכונה.
3. הפעל את המכונה.		
לא השתמשת במכונה במשך זמן רב.	פנה לצויג של מרכז שירות מורשת.	
1. נתק את אספקת המים.	קיים חיכוך שורי ברכיבים. ניתן לשימוש את הזומות.	
2. העעל את המכונה למשך 2 או 3 שניות.		
3. חור על השלב הקודם מספר פעמיים.		

שם וכתובת הגורם המוסמך לעריכת המפרט הטכני:

שם: פטר סודרסטרום
כתובת: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Sweden

אנו מצהירים בזאת כי המוצר

קטגוריה: מכונת שטיפה בלחץ
דגם: (GDC40 (PWF301
מספר סידורי: ראה את תווית דירוג המוצר
שנת הייצור: ראה את תווית דירוג המוצר

- EC/2006/42 עומד בדרישות הדרלונטיות של הנheit האיזו
- עומד בדרישות ההנחות הבאות של האיחוד האירופי:

EU/2014/30
EU&2005/88/EC/14//2000
EU&(EU)2015/863/2011/65

יתר על כן, אנו מצהירים שהתקבכלו על (החלקים/הסעיפים) הבאים של הסטנדרטים האירופאים והרמוניים:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

שיטת הערכת התאימות על פי נספה V/הנheit EC/2000/14

רמת עצמת הקול הנגדות (WA: 92.34 dB(לייטר(A)
רמת עצמת הקול המובטחת (WA,d : 93 dB(A	לייטר(d)

מקום, תאריך: טד קו, אחראי איקוט, Malmö, חתימה:

04.04.2020

Ted Qu

1	Aprašymas.....	162		
1.1	Tikslas.....	162	4.3 Valiklio bakelio įstatymas.....	163
1.2	Apžvalga.....	162	4.4 Įrenginio paleidimas.....	164
2	Sauga.....	162	4.5 Įrenginio stabdymas.....	164
3	Surinkimas.....	162	5 Techninė priežiūra.....	164
3.1	Prietaiso išpakavimas.....	162	5.1 Antgalio priežiūra.....	164
3.2	Purškimo ieties montavimas.....	162	6 Gabenimas ir sandėliavimas.....	164
3.3	Aukšto slėgio žarnos montavimas.....	162	6.1 Prietaiso perkėlimas.....	164
3.4	Vandens tiekimo prijungimas prie įrenginio..	162	6.2 Mašinos laikymas.....	164
3.5	Akumulatoriaus įdėjimas.....	163	7 Sutrikimų nustatymas ir	
3.6	Akumulatoriaus išémimas.....	163	šalinimas.....	165
4	Eksplotatavimas.....	163	8 Techniniai duomenys.....	166
4.1	Pistoleto naudojimas.....	163	9 Garantija.....	166
4.2	Antgalio uždėjimas.....	163	10 EB atitikties deklaracija.....	166

LT

1 APRAŠYMAS

1.1 TIKSLAS

Irenginys yra skirtas transporto priemonių, valčių, pastatų valymui, šalinant išsenėjusį purvą švariu vandeniu ir cheminiais valikliais.

Naudojimui namų ūkyje, ne profesionaliam naudojimui, bei eksploatavimui aukštėsnėje kaip 0 °C temperatūroje.

1.2 APŽVALGA

Iliustracija 1 - II.

1 Rankena	13 Jėjimo angos mova
2 Maitinimo jungiklis	14 Gaiduko apsauginis mygtukas
3 Vandens išleidimo anga	15 Sodo žarna
4 Kibiras	16 Vandens jėjimo anga
5 Kibiro užraktas	17 Vandens tiekimo jungtis
6 Pagrindas	18 Akumulatoriaus atkabinimo mygtukas.
7 Akumulatoriaus skyriaus durelės	19 Antgalis
8 Purškimo ietis	20 Užrakto mygtukas
9 Pistoletas	21 Valymo įrankis
10 Pistoleto gaidukas	22 Valiklio bakelis
11 Aukšto slėgio žarna	
12 Mygtukas su spryruokle	

2 SAUGA

▲ IŠPĖJIMAS

Įsitinkinkite, kad jūs laikote visų saugos instrukcijų.

Žr. saugos vadovą.

3 SURINKIMAS

3.1 PRIETAISO IŠPAKAVIMAS

▲ IŠPĖJIMAS

Prieš naudojimą įsitinkinkite, kad tinkamai surinkote prietaisą.

▲ IŠPĖJIMAS

- Jei dalys yra pažeistos, nenaudokite prietaiso.
- Jei trūksta dalii, nenaudokite prietaiso.
- Jeigu dalys pažeistos arba jų trūksta, susisiekite su techninės priežiūros centru.

1. Atidarykite pakuočę.
2. Perskaitykite dėžėje pateikiamą dokumentaciją.
3. Iš dėžės išimkite visas nesumontuotas dalis.

4. Išimkite prietaisą iš dėžės.

5. Dėžę ir pakavimo medžiagas šalinkite vadovaudamiesi vietas reikalavimais.

3.2 PURŠKIMO IETIES MONTAVIMAS

Iliustracija 2.

1. Įstatykite purškimo ietį į pistoleto rankeną.
2. Pasukite purškimo ietį pagal laikrodžio rodyklę iki užsifiksuos auselės.

▲ IŠPĖJIMAS

Įsitinkinkite, kad jungtyje nėra pratekėjimų.

3.3 AUKŠTO SLĖGIO ŽARNOS MONTAVIMAS

Iliustracija 3 - 4.

1. Įstatykite vieną aukšto slėgio žarnos galą į jėjimo movą.

■ PASTABA

Paspauskite mygtuką su spryruokle, kad atlaisvintumėte aukšto slėgio žarną.

2. Kitą aukšto slėgio žarnos galą sumontuokite ir priveržkite prie vandens išėjimo angos movos.

3.4 VANDENS TIEKIMO PRIJUNGIMAS PRIE ĮRENGINIO

Irenginys veikia, kai kibire yra vandens arba pagrindas yra prijungtas prie vandens tiekimo sistemos. Kai neprijungtas vandens tiekimas, paspauskite maitinimo jungiklį, kad sustabdytumėte įrenginį.

3.4.1 VANDENS TIEKIMO PRIJUNGIMAS PRIE ĮRENGINIO

Patogesniams naudojimui naudokite savaime susisukančią sodo žarną (nepateikiama).

▲ IŠPĖJIMAS

Kai naudojate savaime susisukančią sodo žarną, įsitinkinkite, kad žarna neužsikimšusi.

▲ IŠPĖJIMAS

- Vanduo turi būti tiekiamas iš vandentiekio sistemos.
- Nenaudokite karšto vandens
- Nenaudokite tvenkinį ar ežerų vandens

▲ IŠPĖJIMAS

Jungdami prie sodo žarnos vadovaukitės vietas įstatymas. Paprastai leidžiama prijungti naudojant surinkimo talpą arba atgalinio srauto blokavimo prietaisą.

▲ PERSPĒJIMAS

Prieš prijungdami sodo žarną, patikrinkite vandens jėjimo jungties filtrą.

- Jeigu filtras yra sugadintas, nenaudokite įrenginio, kol nebus pakeistas filtras.
- Jeigu filtras yra nešvarus, išvalykite jį.

Iliustracija 5.

- Išvyniokite sodo žarną.
- Leiskite vandeniu tekėti sodo žarna 30 sekundžių.
- Užsukite vandens tiekimą.
- Vieną aukšto slėgio žarnos galą prijunkite prie vandens jėjimo jungties.

▲ PERSPĒJIMAS

Tarp vandens jėjimo ir vandens tiekimo sistemos turi būti ne trumpesnė kaip 3 m ilgio žarna.

3.4.2 KIBIRO ĮSTATYMAS

Iliustracija 6 - 7.

- I kibirą iplikite vandens.
- Sulyginkite vandens jėjimo jungtį su vandens jungtimi.
- Uždékite kibirą ant pagrindo.
- Pakelkite ir paspauskite žemyn kibiro užraktą, kad itvirtintumėte kibirą.

▲ ĮSPĒJIMAS

Patraukite kibiro užraktą, kad atrakintumėte kibirą.

3.5 AKUMULIATORIAUS IDĖJIMAS

Iliustracija 8.

▲ ĮSPĒJIMAS

- Jei sugadintas akumuliatorius arba įkroviklis, pakeiskite akumuliatorių arba įkroviklį.
- Prieš įstatydamai arba išimdami akumuliatorių sustabdyskite prietaisą ir palaukite ko variklis sustos.
- Perskaitykite, supraskite ir vadovaukitės akumuliatoriaus ir įkroviklio vadovo instrukcijomis.

- Atidarykite akumuliatoriaus skyriaus dureles.
- Sulyginkite akumuliatoriaus briauneles su akumuliatoriaus skyriaus grioveliais.
- Įstykite akumuliatorių į akumuliatorių skyrių iki galo, iki jis užsifiksuos.
- Kai išgirsite spragtelėjimą, tai reikš, kad akumuliatorius išsiatė.
- Uždarykite akumuliatoriaus skyriaus dureles.

3.6 AKUMULIATORIAUS IŠĖMIMAS

Iliustracija 8.

- Atidarykite akumuliatoriaus skyriaus dureles.

- Nuspauskite ir laikykite akumuliatoriaus atkabinimo mygtuką.
- Išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

4 EKSPLOATAVIMAS

▲ ĮSPĒJIMAS

Prieš naudojimą išitinkinkite, kad visos jungtys yra tinkamai sujungtos ir nėra pratekėjimų.

4.1 PISTOLETO NAUDOJIMAS

Iliustracija 3.

▲ ĮSPĒJIMAS

Saugaus valdymo užtikrinimui abi rankas visą laiką laikykite ant pistoleto.

- Laikykite paspaudę gaiduką, kad įjungtumėte įrenginį.

- Atleiskite gaiduką, kad sustabdymutė vandens srautą, tekančią pro antgalį.

4.1.1 PISTOLETO GAIDUKO ATRAKINIMAS

- Pastumkite atgal gaiduko apsauginį mygtuką.

4.1.2 PISTOLETO GAIDUKO UŽRAKINIMAS

- Pastumkite į priekį gaiduko apsauginį mygtuką.

4.2 ANTGALIO UŽDĖJIMAS

Iliustracija 9.

▲ ĮSPĒJIMAS

Prieš antgalio keitimą:

- Paspauskite pistoleto gaiduką, kad iš sistemos pašalinumėte suslėgtą vandenį.
- Užrakinkite pistoleto gaiduko apsauginį mygtuką.
- Sustabdyskite įrenginį.

▲ ĮSPĒJIMAS

Nenukreipkite purškimo ieties į savo veidą arba kitus asmenis.

- Palaikykite paspaudę purškimo ieties užrakto mygtuką.
- Sulyginkite antgalio kaištį su purškimo ieties anga.
- Sumontuokite antgalį ant purškimo ieties.
- Pasukite antgalį, kad nustatytmėte norimą purškiamos vandens srovės formą.

4.3 VALIKLIO BAKELIO ĮSTATYMAS

Iliustracija 11 - 12.

▲ ĮSPĖJIMAS

Nenaudokite namų ūkiui skirtų valiklių, rūgščių, šarmų, baliklių, tirpiklių, degių medžiagų arba pramoniniams naudojimui skirtų tirpalų, kurie gali sugadinti siurbli.

▲ ĮSPĖJIMAS

Valiklių paruoškite vadovaudamiesi instrukcijomis, pateikiamomis ant tirpalų buteliuko.

■ PASTABA

Jeigu reikia, naudokite piltuvėlį, kad išvengtumėte valiklio išsiliejimo. Po pildymo nuvalykite ir nusausinkite išbėgusį valiklį.

1. Valiklij įpilkite į valiklio bakelį.
2. Palaikykite paspaudę purškimo ieties užrakto mygtuką.
3. Pritvirtinkite valiklio bakelį ant purškimo ieties.

■ PASTABA

Neleiskite valikliui išdžiūti ant paviršiaus, kad išvengtumėte ruožų susidarymo.

4.4 IRENGINIO PALEIDIMAS

Iliustracija 13.

▲ PERSPĒJIMAS

Nejunkite, jeigu neprijungtas vandens tiekimas.

▲ PERSPĒJIMAS

Prieš paleidžiant įrenginį:

1. Atsukite vandens tiekimą.
2. Paspauskite pistoleto gaiduką, kad iš sistemos pašalintumėte suspaustą orą.
3. Jeigu teka stabili vandens srovė, atleiskite pistoleto gaiduką.

1. Maitinimo jungiklį perstatykite į „ON“ () padėtį.
2. Paspauskite pistoleto gaiduką.

4.5 IRENGINIO STABDYMAS

1. Atleiskite pistoleto gaiduką.
2. Maitinimo jungiklį perstatykite į „OFF“ (O) padėtį.

▲ ĮSPĖJIMAS

Jeigu įrenginio nenaudojate:

- Sustabdykite mašiną.
- Užsukite vandens tiekimą.
- Išimkite akumuliatorių.
- Paspauskite pistoleto gaiduką, kad pašalintumėte įrenginyje likusį slėgi.
- Užrakinkite gaiduko apsauginį mygtuką.

5 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĒJIMAS

Venkite stabdžių skysčio, benzino, naftos pagrindu pagamintų medžiagų patekimo ant plastikinių dalių. Chemikalai gali pažeisti plastikines dalis arba plastikas galiapti netinkamu naudojimui.

▲ PERSPĒJIMAS

Nenaudokite aktyvių tirpiklių arba ploviklių plastikiniams korpusui arba komponentams.

▲ ĮSPĖJIMAS

Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

5.1 ANTGALIO PRIEŽIŪRA

Iliustracija 10.

Jeigu yra per didelis siurblio slėgis, antgalis gali užsikišti; paspaudę gaiduką galite pajauti pulsavimą.

5.1.1 ANTGALIO IŠĖMIMAS

1. Palaikykite paspaudę purškimo ieties užrakto mygtuką.
2. Nuimkite antgalį nuo purškimo ieties.

5.1.2 ANTGALIO VALYMAS

1. Purškimo antgalio valymui naudokite ištisintą sąvarželę arba valymo įrankį.
2. Išplaukite ir išvalykite nepageidaujamas medžiagas iš antgalio naudodami sodo žarną.
3. Sumontuokite išvalytą antgalį ant purškimo ieties.

6 GABENIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

▲ ĮSPĖJIMAS

Prieš gabenimą ir sandėliavimą išimkite akumuliatorių iš prietaiso.

6.1 PRIETAISO PERKĖLIMAS

- Purškimo ietet nukreipkite saugia kryptimi.
- Prietaisą laikykite tik už rankenos.

6.2 MAŠINOS LAIKYMAS

▲ ĮSPĖJIMAS

Išsitinkinkite, kad pistoletas, aukšto slėgio žarna ir siurblys yra sausi.

▲ ĮSPĖJIMAS

Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

i PASTABA

Naudokite rekomenduojamą siurblio apsaugą, kad išvengtumėte įrenginio sugadinimo žiemą.

- Atjunkite sodo žarną nuo įrenginio.
- Suvyniokite aukšto slėgio žarną.
- Korpusą ir plastikinius komponentus valykite drėgna ir minkšta šluoste.
- Įsitinkinkite, kad prietaisas neturi atsilaisvinusių arba sugadintų dalių. Jei reikia, atlikite toliau pateikiamus žingsnius / instrukcijas:
 - pakeiskite sugadintas dalis;
 - priveržkite varžtus;
 - susisiekite su patvirtintu aptarnavimo centru.
- Įrenginį saugokite sausoje, atskirtoje ir nuo užšalimo apsaugotoje vietoje.

7 SUTRIKIMŲ NUSTATYMAS IR SALINIMAS

PROBLEMA	GALIMA PRIE-ŽASTIS	SPRENDIMAS
Variklis nepasi-leidžia.	Maitinimo mygtukas yra išjungtas.	Maitinimo jungiklį perstatykite į „ON“ () padėtį.
	Neįstatytas akumu-liatorius.	Istatykite akumu-liatorius.
	Maitinimo jungiklis įjungtas, bet jūs nenuspaudėte pistoleto gaiduko.	Paspauskite pistoleto gaiduką.
Įrenginys nesukuria aukšto slėgio.	Per mažas sodo žarnos skersmuo.	Žarną pakeiskite 1" (25 mm) arba 5/8" (16 mm) sodo žarna.
	Sodo žarna yra už-sikišusi.	Įsitinkinkite, kad sodo žarna nėra užsikišusi.
	Nepakankamas vandens tiekimas.	Iki galو atsukite vandens tiekimo ventilį.
	Ant purškimo ie-ties neuždėjote antgalio.	Sumontuokite antgalį ant purškimo ieties.
	Užsikišęs vandens padavimo filtras.	Filtrą praplaukite šiltu vandeniu.

PROBLEMA	GALIMA PRIE-ŽASTIS	SPRENDIMAS
Slėgis išėjime svyruoja tarp aukšto ir žemo.	Nepakankamas vandens tiekimas.	Iki galо atsukite vandens tiekimo ventilį. Įsitinkinkite, kad sodo žarna nėra užsikišusi.
	Siurblys siurbia orą.	<ol style="list-style-type: none"> Įsitinkinkite, kad žarnos ir jungtys nėra sugadintos. Išjunkite įrenginį. Laikykite pa-pauastą pistole-to gaiduką iki pro antgalį pradës tekëti vanduo.
	Užsikišęs vandens padavimo filtras.	Filtrą praplaukite šiltu vandeniu.
	Iškrautas akumu-liatorius.	Įkraukite akumu-liatorius.
	Užkalkėjo pistoletas, žarna arba antgalis.	Pro valiklio bakelį praleiskite distiliuotą actą.
Variklis burzgia, bet negalite paleisti įrenginio.	Iškrautas akumu-liatorius.	Įkraukite akumu-liatorius.
	Sistemoje yra likęs slėgis.	<ol style="list-style-type: none"> Sustabdykite mašiną. Paspauskite purškimo ie-ties pistoleto gaiduką, kad išleistumėte slėgi Paleiskite įrenginį.
	Ilga laiką nenaudojote įrenginio.	Susisiekite su patvirtintu aptarnavimo centru.
	Komponentuose yra likęs slėgis. Galite girdëti ūžimą.	<ol style="list-style-type: none"> Atjunkite vandens tiekimą. Įrenginį įjunkite 2–3 sekundëms. Anksčiau pa-teiktus žingsnius kartokite kelis kartus.

PROBLEMA	GALIMA PRIE-ŽASTIS	SPRENDIMAS
Nėra vandens.	Užsuktas vandens tiekimo ventilis.	Atsukite vandens tiekimą.
	Sodo žarna yra užsikišusi.	Isitikinkite, kad sodo žarna nėra užsikišusi.

8 TECHNINIAI DUOMENYS

Vardinė įtampa	40 V
Vardinis slėgis	5.5 MPa
Leistinas slėgis	7 MPa
Leistina galia	650 W
Vardinis vandens srautas	3.7 l/min.
Didžiausias vandens srautas	5 l/min.
Didžiausias jėjimo vandens srautas	0.7 MPa
Didžiausia jėjimo vandens temperatūra	40 °C
Išmatuotas garso slėgio lygis	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Išmatuotas garso galios lygis	$L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Užtikrintas garso galios lygis	$L_{WA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibracijos	$< 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Akumulatoriaus modelis	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 ir kitų BAF modeliai
Įkroviklio modelis	G40UC/2904207/G40C ir kitų CAF modeliai

9 GARANTIJA

(Visas garantijos sąlygas galite rasti Greenwoks svetainėje)

. Greenwoks Gaminui taikoma 3 metų garantija, o akumuliatoriu 2 metų garantija (naudotojui / privačiam naudojimui), kuri skaičiuojama nuo gaminio įsigijimo datos. Ši garantija apima gamybos defektus. Garantinis gaminys 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 eksploratinėms dalims garantija nėra taikoma. Originalios gamintojo garantijos neįtakoja jokia papildoma pasiūlyta atstovo arba pardavėjo garantija.

Gaminys su defektu privalo būti grąžintas į įsigijimo vietą, kad galėtumėte pateikti garantinę pretenziją.

10 EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo pavadinimas ir adresas:

Pavadinimas: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Adresas: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švedija

Pavardė ir adresas įgalioto asmens, įgalioto parengti techninę dokumentaciją:

Vardas ir pavardė: Peter Söderström

Adresas: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Švedija

Šiuo pareiškiame, kad gaminys

Kategorija:	Aukšto slėgio plovimo įrenginys
Modelis:	GDC40 (PWF301)
Serijos Nr.:	Žr. gaminio techninių duomenų etiketę
Pagaminimo metai:	Žr. gaminio techninių duomenų etiketę

- atitinka susijusias Mašinų direktyvos nuostatas 2006/42/EB
- atitinka toliau nurodytų EB direktivų nuostatas:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EB & 2005/88/EB
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Be to, patvirtiname, kad buvo vadovaujamasi šių Europos darnių standartų dalimis ir sąlygomis:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Atitikties įvertinimo metodas pagal 2000/14/EB direktivos V priedą

Išmatuotas garso galios lygis $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$

Garantuotas garso galios lygis $L_{WA,d} : 93 \text{ dB(A)}$

Vieta, data: Malmö, Parašas: Ted Qu, kokybės direktoriūs

04.04.2020

Ted Qu

1	Apraksts.....	169		
1.1	Paredzētais lietojums.....	169	4.3	Mazgāšanas līdzekļa tvertnes ievietošana..... 171
1.2	Pārskats.....	169	4.4	Iekārtas iešlēgšana..... 171
2	Drošība.....	169	4.5	Iekārtas izslēgšana..... 171
3	Uzstādišana.....	169	5	Apkope..... 171
3.1	Iekārtas izpakošana.....	169	5.1	Sprauslas apkope..... 171
3.2	Smidzināšanas caurules uzstādišana.....	169	6	Transportēšana un uzglabāšana.. 172
3.3	Augstspiediena šķūtenes pievienošana.....	169	6.1	Iekārtas pārvietošana..... 172
3.4	Ūdens padeves pieslēgšana iekārtai.....	169	6.2	Iekārtas uzglabāšana..... 172
3.5	Ievietojet akumulatoru bloku.....	170	7	Problēmu novēršana..... 172
3.6	Akumulatoru bloka izņemšana.....	170	8	Tehniskie dati..... 173
4	Ekspluatācija.....	170	9	Garantija..... 173
4.1	Pistoles lietošana.....	170	10	EK Atbilstības deklarācija..... 173
4.2	Sprauslas uzstādišana.....	170		

1 APRAKSTS

1.1 PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Iekārtu izmanto transportlīdzekļu, laivu un ēku mazgāšanai, lai ar tīru ūdeni un ķīmiskiem mazgāšanas līdzekļiem notīrītu stingrāk pielipušus nešķrumus.

Izmantot tikai mājsaimniecības vajadzībām virs 0 °C temperatūrā, neizmantot profesionālai lietošanai.

1.2 PĀRSKATS

Attēls Nr. I - II.

1	Rokturis	12	Atsperes tipa poga
2	Barošanas slēdzis	13	Ūdens ieplūdes savienojumvieta
3	Ūdens izplūdes atvere	14	Slēža drošības poga
4	Spainis	15	Dārza šķūtene
5	Spaiņa skava	16	Ūdens ieplūdes vieta
6	Pamatne	17	Ūdens ieplūdes savienotājs
7	Akumulatora nodalījuma vāciņš	18	Akumulatora atbrīvošanas pogā
8	Smidzināšanas caurule	19	Sprausla
9	Pistole	20	Bloķēšanas pogā
10	Pistoles slēdzis	21	Tīrišanas instruments
11	Augstspiediena šķūtene	22	Mazgāšanas līdzekļa tvertne

2 DROŠĪBA

▲ BRĪDINĀJUMS

Izpildiet/ievērojet visus drošības norādījumus.

Izlasiet drošības instrukciju rokasgrāmatu.

3 UZSTĀDĪŠANA

3.1 IEKĀRTAS IZPAKOŠANA

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms sākat lietot iekārtu, pārliecinieties, vai tā ir pareizi salikta.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Neizmantojet 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.

- Izņemiet no komplektācijas kārbas visas nesamontētās daļas.
- Izņemiet no komplektācijas kārbas iekārtu.
- Atbrīvojieties no kārbas un iepakojuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.

3.2 SMIDZINĀŠANAS CAURULES UZSTĀDĪŠANA

Attēls Nr. 2.

- Iespiediet pistoles rokturī smidzināšanas caurules galu.
- Pagrieziet smidzināšanas cauruli pulksteņrādītāja kustības virzienā, līdz izciļni nofiksējas vajadzīgajā stāvoklī.

▲ BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai savienojuma vietā nevar rasties noplude.

3.3 AUGSTSPIEDIENA ŠĶŪTENES PIEVIENOŠANA

Attēls Nr. 3 - 4.

- Iespiediet vienu augstspiediena šķūtenes galu ūdens ieplūdes savienojumvietā.

■ PIEZĪME

Lai atbrīvotu augstspiediena šķūteni, pavelciet atsperes tipa pogu.

- Ieliciet augstspiediena šķūtenes otru galu ūdens izplūdes savienojumvietā un pievelciet.

3.4 ŪDENIS PADEVES PIESLĒGŠANA IEKĀRTAI

Iekārtu darbojas tikai tad, ja spaini ir ūdens vai pamatne ir savienota ar ūdens paderves sistēmu. Ja iekārtā nav pievienota ūdens paderves sistēmai, nos piediet barošanas slēdzi, lai apturētu iekārtu.

3.4.1 ŪDENIS PADEVES PIESLĒGŠANA IEKĀRTAI

Lai varētu vieglāk darboties ar iekārtu, izmantojet dārza šķūtēnu ar pašuztīšanās funkciju, ik pa brīdim pārbaudiet, vai šķūtēnē nav radies nosprostojums.

▲ BRĪDINĀJUMS

Izmantojot dārza šķūtēnu ar pašuztīšanās funkciju, ik pa brīdim pārbaudiet, vai šķūtēnē nav radies nosprostojums.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ūdenim ir jāpieliek no maģistrālā ūdensvada.
- Neizmantojet karstu ūdeni.
- Nelietojiet ūdeni no dīķiem vai ezeriem.

▲ BRĪDINĀJUMS

Ievērojiet vietējos noteikumus, pievienojot dārza šķūteni ūdens padeves sistēmai. Parasti iekārtu drīkst pieslēgt tieši caur uztvērējvertni vai atplūdes aizsargieri.

▲ PIESARDZĪBU

Pirms dārza šķūtenes pievienošanas pārbaudiet filtra stāvokli ūdens ieplūdes vietas savienotājā

- Ja filtrs ir bojāts, neizmantojiet iekārtu, kamēr filtrs nav nomainīts.
- Ja filtrs ir netīrs, iztīriet to.

Attēls Nr. 5.

1. Iztiniet dārza šķūteni.
2. Ľaujiet, lai ūdens izplūst cauri dārza šķūtenei 30 sekundes.
3. Aizgrieziet ūdens padeves sistēmu.
4. Ievietojiet dārza šķūtenes galu ūdens ieplūdes savienojumvietā un pievelciet.

▲ PIESARDZĪBU

Starp ūdens ieplūdes vietu un ūdens padeves sistēmu šķūtenes garumam jābūt vismaz 3 m.

3.4.2 SPAIŅA UZSTĀDIŠANA

Attēls Nr. 6 - 7.

1. Ūdens iepildīšana spainī
2. Savienojet ūdens ieplūdes vietas savienotāju ar ūdens ieplūdes vietu.
3. Ielieci spainī iekārtas pamatnē.
4. Paceliet un iespiediet spaiņa skavu, lai nofiksētu spaini.

▲ BRĪDINĀJUMS

Lai atbrīvotu spaini, pavelciet spaiņa skavu.

3.5 IEVETOJIET AKUMULATORU BLOKU.

Attēls Nr. 8.

▲ BRĪDINĀJUMS

- Ja akumulatoru bloks vai lādētājs ir bojāts, tie ir jānomaina.
- Pirms akumulatoru bloka ieviešanas vai izņemšana iekārtā ir jāaptur, un jāuzgaidā, kamēr apstājas motors.
- Izlasiet, noskaidrojiet un izpildiet akumulatora un lādētāja rokasgrāmatā esošos norādījumus.

1. Atveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.
2. Salāgojiet akumulatoru bloku 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 skaņa.
5. Aizveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.

3.6 AKUMULATORU BLOKA IZNEMŠANA

Attēls Nr. 8.

1. Atveriet akumulatora nodalījuma vāciņu.
2. Nospiediet un pieturiet akumulatora atrīvošanas pogu.
3. Izņemiet no iekārtas akumulatoru bloku.

4 EKSPLUATĀCIJA

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms iekārtas ieslēgšanas pārliecībaities, vai visi savienojumi ir cieši noslēgti un no tiem nevar rasties noplūde.

4.1 PISTOLES LIETOŠANA

Attēls Nr. 3.

▲ BRĪDINĀJUMS

Lai darbs ar pistoli būtu drošs, vienmēr turiet pistoli ar abām rokām.

- Lai iedarbinātu iekārtu, atvelciet un pieturiet ieslēgšanas slēdzi.
- Atlaidiet pistoli, lai apturētu ūdens plūsmu cauri sprauslai.

4.1.1 ATSPIEDIET PISTOLES SLĒDZI

- Pavelciet atpakaļ slēdža drošības pogu.

4.1.2 NOSPIEDIET PISTOLES SLĒDZI

- Pavelciet uz priekšu slēdža drošības pogu.

4.2 SPRAUSLAS UZSTĀDIŠANA

Attēls Nr. 9.

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms nomaināt sprauslu:

1. Pavelciet pistoles slēdzi, lai izlaistu ūdens spiedienu.
2. Nofiksējiet pistolei slēdža drošības pogu.
3. Apturiet iekārtu.

▲ BRĪDINĀJUMS

Nevērsiet smidzināšanas cauruli pret savu vai citu cilvēku seju.

1. Nospiediet un turiet smidzināšanas caurules bloķēšanas pogu.

2. Salāgojiet sprauslas tapu ar smidzināšanas caurules caurumiņu.
3. Uzstādīet sprauslu uz smidzināšanas caurules.
4. Lai noregulētu izsmidzināšanas strūklu, pagrieziet sprauslu.

4.3 MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA TVERTNES IEVIETOŠANA

Attēls Nr. 11 - 12.

▲ BRĪDINĀJUMS

Neizmantojiet mājsaimniecībā izmantojamos mazgāšanas līdzekļus, skābes, sārmus, balinātājus, šķīdinātājus, uzliesmojošas vielas vai rūpnieciskus šķīdumus, kas var sabojāt sūknī.

▲ BRĪDINĀJUMS

Lai pagatavotu mazgāšanas līdzekļu, ievērojiet instrukcijas, kas norādītās uz šķīduma pudeles.

■ PIEZĪME

Nepieciešamības gadījumā izmantojiet piltuvī, lai novērstu mazgāšanas līdzekļu izšķakstīšanos. Nošķriet un nosusiniet uzpildīšanas laikā izlijušo mazgāšanas līdzekļu,

1. Ileljet tvertnē mazgāšanas līdzekli.
2. Nospiediet un turiet smidzināšanas caurules bloķēšanas pogu.
3. Uzstādīet mazgāšanas līdzekļa tvertni pie smidzināšanas caurules.

■ PIEZĪME

Nelaujiet mazgāšanas līdzeklim nožūt uz virsma, pretējā gadījumā uz tās paliks svītras.

4.4 IEKĀRTAS IESLĒĢŠANA

Attēls Nr. 13.

▲ PIESARDZĪBU

Neslēdziet iekārtu, ja tā nav pievienota ūdens padevei.

▲ PIESARDZĪBU

Pirms iekārtas iešķēšanas:

1. Atgrizeziet valā ūdens padeves sistēmu.
2. Lai izlaistu gaisa spiedienu, pavelciet pistoles slēdzi.
3. Tiklīdz sāk tecēt vienmērīga ūdens plūsma, atlaidiet pistoles slēdzi.

1. Nospiediet barošanas slēdzi ieslēgtā pozīcijā „ON” (|).
2. Nospiediet pistoles slēdzi.

4.5 IEKĀRTAS IZSLĒĢŠANA

1. Atlaidiet pistoles slēdzi.
2. Nospiediet barošanas slēdzi izslēgtā pozīcijā „OFF” (O).

▲ BRĪDINĀJUMS

Ja neizmantojat iekārtu:

- Apturiet iekārtu.
- Aizgrizeziet ūdens padeves sistēmu.
- Izņemiet akumulatoru bloku.
- Pavelciet pistoles slēdzi, lai izlaistu atlikušo spiedienu no iekārtas.
- Nofiksējiet slēdža drošības pogu.

5 APKOPE

▲ PIESARDZĪBU

Bremžu šķidrumi, benzīns, naftas bāzes materiāli nedrīkst nonākt saskarē ar plastmasas daļām. Kimikālijas var izraisīt plastmasas bojājumus un padarīt plastmasu par lietošanai nederīgu.

▲ PIESARDZĪBU

Nelietojet plastmasas korpusa vai detalju tīrišanai specīgus šķīdinātājus vai mazgāšanas līdzekļus.

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms apkopes veikšanas no iekārtas ir jāizņem akumulatora bloks.

5.1 SPRAUSLAS APKOPE

Attēls Nr. 10.

Ja sūknī ir pārāk liels spiediens, sprausla var aizsērēties, un, pavelcot pistoles slēdzi, var parādīties pulsējoša sajūta.

5.1.1 SPRAUSLAS NOŅEMŠANA

1. Nospiediet un turiet smidzināšanas caurules bloķēšanas pogu.
2. Noņemiet sprauslu no smidzināšanas caurules.

5.1.2 SPRAUSLAS TĪRĪŠANA

1. Sprauslas gala tīrišanai izmantojiet iztaisnotu papīra saspraudi vai tīrišanas instrumentu.
2. Izskalojiet un izšķriet ar dārza šķūteni nevēlamos materiālus no sprauslas.
3. Uzstādīet tīru sprauslu uz smidzināšanas caurules.

6 TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

▲ BRĪDINĀJUMS

Pirms transportēšanas un uzglabāšanas no iekārtas ir jāizņem akumulatora bloks.

6.1 IEKĀRTAS PĀRVIETOŠANA

- Vērsiet smidzināšanas cauruli tikai drošā virzienā.
- Turiet iekārtu tikai un vienīgi aiz roktura.

6.2 IEKĀRTAS UZGLABĀŠANA

▲ BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai pistole, augstspiediena šķūtene un sūknis ir sausi.

▲ BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai bērni nevar piekļūt iekārtai.

■ PIEZĪME

Izmantojiet ieteikto sūkņa aizsargu, lai uzglabāšanas laikā ziemā novērstu aukstuma radītus bojājumus.

- Atvienojiet dārza šķūteni no iekārtas.
- Uztiniet augstspiediena šķūteni.
- Noslaukiet korpusu un plastmasas daļas ar mitru un mīkstu lupatīpu.
- Pārbaudiet, vai iekārtai nav atskrūvējušos vai bojātu daļu. Nepieciešamības gadījumā rīkojieties šādi:
 - nomainiet bojātās daļas;
 - pieskrūvējiet bultskrūves;
 - sazinieties ar autorizēta servisa centra pārstāvi.
- Glabājiet iekārtu sausā, izolētā vietā un sargājiet no sala.

7 PROBLĒMU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	IESPĒJAMAIIS CELONIS	RISINĀJUMS
Iekārtu nevar ie-slēgt.	Izslēgts barošanas slēdzis.	Nospiediet barošanas slēdzi ieslēgtā pozīcijā „ON” ().
	Nav ievietots akumulatoru bloks.	Ievietojet akumulatoru bloku.
	Barošanas slēdzis ir ieslēgts, taču nav nospiests pistoles slēdzis.	Nospiediet pistoles slēdzi.

PROBLĒMA	IESPĒJAMAIIS CELONIS	RISINĀJUMS
Iekārtai nav pietiekami augsta spiedieni.	Pārāk mazs dārza šķūtenei diametrs. ar 1 collas (25 mm) vai 5/8 collu (16 mm) liela diametra dārza šķūteni.	Nomainiet šķūteni ar 1 collas (25 mm) vai 5/8 collu (16 mm) liela diametra dārza šķūteni.
Aizsprostojums dārza šķūtenē.		Pārliecinieties, vai dārza šķūtenē nav radies aizsprostojums.
Nepietiekama ūdens padeve.		Atgrieziet ūdens padeves sistēmu līdz galam.
Uz smidzināšanas caurules nav uzstādīta sprausla.		Uzstādīet sprauslu uz smidzināšanas caurules.
Aizsērējis ūdens ieplūdes filtrs.		Izmazgājiet filtru siltā ūdenī.
Izvades spiediens mainās no augsta uz zemu.	Nepietiekama ūdens padeve.	Atgrieziet ūdens padeves sistēmu līdz galam. Pārliecinieties, vai dārza šķūtenē nav radies aizsprostojums.
	Sūknis absorbē gaisu.	<ol style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, vai šķūtenēs un stiprinājumu vietās nav raudusies kāda problēma. Izsležiet iekārtu. Pavelciet pistoles slēdzi, kamēr cauri sprauslai sāk plūst vienmērīga ūdens plūsma.
	Aizsērējis ūdens ieplūdes filtrs.	Izmazgājiet filtru siltā ūdenī.
	Akumulatoru bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru bloku.
	Pistole, šķūtene vai sprausla ir aizkaļkojušās.	Ielejiet destilētu etiķi cauri mazgāšanas līdzekļa tvertnei.

PROBLĒMA	IESPĒJAMAIS CĒLONIS	RISINĀJUMS
Motors rūc, bet ie-kārtu nevar ieslēgt.	Akumulatoru bloks ir izlādējies.	Uzlādējiet akumu-latoru bloku.
	Sistēmā palicis spiediens.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apturiet iekār-tu. 2. Lai izlaistu spiedienu, pa-velciet pistoles slēdzi uz smidzināšanas caurules. 3. Ieslēdziet ie-kārtu.
	Iekārta nav tikusi lietota ilgāku laiku.	Sazinieties ar au-torizēta servisa centra pārstāvi.
	Komponentos ir berze. Ir dzirdama dūkoša skaņa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojet ie-kārtu no ūdens padeves sistēmas. 2. Ieslēdziet ie-kārtu uz 2 vai 3 sekundēm. 3. Atkārtojet ie-priekš minēto soli vairakas reizes.
Netiek padots ūdens.	Aizgriezta ūdens padeves sistēma.	Atgrieziet vaļā ūdens padeves sistēmu.
	Aizsprostojums dārza šķūtenē.	Pārliecinieties, vai dārza šķūtenē nav radies aizsprosto-jums.

8 TEHNISKIE DATI

Nominālais spriegums	40 V
Nominālais spiediens	5.5 MPa
Pielaujamais spiediens	7 MPa
Pielaujamā jauda	650 W
Nomināla ūdens plūsma	3.7 l/min.
Maksimālā ūdens plūsma	5 l/min.
Maksimālais ūdens ieplūdes spiediens	0.7 MPa
Maksimālā ūdens ieplūdes temperatūra	40 °C
Izmērītais skaņas spiediena līmenis	$L_{pA}=76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA}=3 \text{ dB(A)}$

Izmērītais skaņas intensitātes līmenis	$L_{wA}=92.34 \text{ dB(A)}$
Garantētais skaņas intensi-tātes līmenis	$L_{wA,d}=93 \text{ dB(A)}$
Vibrācija	$< 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Akumulatoru bloka modelis	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 un citi BAF sērijas modeļi
Lādētāja modelis	G40UC/2904207/G40C un citi CAF sērijas modeļi

9 GARANTIJA

(Visus garantijas noteikumus un nosacījumus var izlasīt Greenwoks tīmekļa lapā).

Ierīcei Greenwoks ir 3 gadu garantija, bet akumulatoriem — 2 gadu garantija (izmantojot patēriņa/privātiem mērķiem), skaitot no iegādes datuma. Šī garantija attiecas uz ražošanas defektiem. Garantijas laikā var salabot vai nomainīt bojātu izstrādājumu. Garantija nebūs spēkā tad, ja ierīce netiks pareizi lietota vai tiks izmantota ciemam mērķiem, kas nav aprakstīti šajā lietotāja rokasgrāmatā. Šī garantija neatliecas uz dabisko nolietošanos un nodilumam pakļautajām detaļām. Ražotāja sākotnējā garantija nav saistīta ar papildu garantijām, ko piedāvā dileris vai Mazumtirgotājs.

Lai pieprasītu garantiju, bojātais izstrādājums ir jāatgriež iegādes vietā, uzrādot pirkuma apliecinājumu (čeku).

10 EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotāja nosaukums un adrese:

Nosau-kums: 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: Augstspiediena mazgāšanas iekārta

Modelis: GDC40 (PWF301)

Sērijas numurs: Skatīt izstrādājuma kvalitātes markējumu

Iekārtas izlaides gads: Skatīt izstrādājuma kvalitātes marķējumu

- atbilst direktīvas par mašīnām attiecīgajiem noteikumiem 2006/42/EK
- atbilst sekojošu EK direktīvu noteikumiem:
 - 2014/30/EU
 - 2000//14/EK&2005/88/EK
 - 2011/65/EU&(EU)2015/863

Turklāt mēs apliecinām, ka ir izmantoti šādi Eiropas saskaņotie standarti (daļas/klauzulas):

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Direktīvas Nr. 2000/14/EK V pielikumā paredzētā atbilstības novērtējuma metode.

Izmērītais skaņas intensitātes līme- L_{WA}: 92.34 dB(A)
nis

Garantētais skaņas intensitātes L_{WA,d} : 93 dB(A)
līmenis

Vieta, datums: Mal- Paraksts: Kvalitātes daļas direktors
mō,
Ted Qu

04.04.2020



Eesti keel

1	Kirjeldus.....	176	4.3	Pesuvahendi paagi paigaldamine.....	177
1.1	Eesmärk.....	176	4.4	Seadme käivitamine.....	178
1.2	Ülevaade.....	176	4.5	Seadme peatamine.....	178
2	Ohutus.....	176	5	Hoolitus.....	178
3	Paigaldus.....	176	5.1	Otsaku hooldus.....	178
3.1	Seadme lahtipakkimine.....	176	6	Transport ja hoiustamine.....	178
3.2	Pihustamise dosaatori paigaldamine.....	176	6.1	Seadme liigutamine.....	178
3.3	Kõrgsurvevooliku paigaldamine.....	176	6.2	Seadme hoiustamine.....	178
3.4	Ühendage veevarustus seadmega.....	176	7	Veaotsing.....	179
3.5	Akuploki paigaldamine.....	177	8	Tehnilised andmed.....	180
3.6	Akuploki eemaldamine.....	177	9	Garantii.....	180
4	Kasutamine.....	177	10	EÜ Vastavusdeklaratsioon.....	180
4.1	Püstoli kasutamine.....	177			
4.2	Otsaku paigaldamine.....	177			

ET

1 KIRJELDUS

1.1 EESMÄRK

Seadet kasutatakse söidukite, paatide ja ehitiste puhastamiseks, eemaldades kangekaelset mustust puhta vee ja keemiliste puhastusvahendite abil.

Kasutamiseks ainult kodumajapidamistes; mitte professionaalseks kasutuseks. Tööriista saab kasutada temperatuuril, mis ületab 0°C.

1.2 ÜLEVAADE

Joonis 1 - 11.

1	Käepide	14	Päästiku turvanupp
2	Toitelülit	15	Aiavoolik
3	Vee väljalase	16	Vee sisselase
4	Ämber	17	Vee sisselaske
5	Ämbri klamber	18	Ühendusosa
6	Alus	19	Aku vabastamise nupp
7	Aku pesa kate	20	Otsak
8	Pihustamise dosaator	21	Lukustusnupp
9	Püstol	22	Puhastamise tööriist
10	Püstoli päästik		
11	Kõrgsurvevoolik		
12	Vedrunupp		
13	Sisselaske		
	ühendusosa		

2 OHUTUS

▲ HOIATUS

Järgige kindlasti kõiki ohutusjuhiseid.

Lugege kasutusjuhendit.

3 PAIGALDUS

3.1 SEADME LAHTIPAKKIMINE

▲ HOIATUS

Enne kasutamist pange seade korrektselt 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.

- Avage pakend.
- Lugege kasti leiduvaid dokumente.
- Võtke kõik osad kastist välja.

- Võtke seade kastist välja.

- Visake kast ja pakend ära vastavalt kohalikele eeskirjadele.

3.2 PIHUSTAMISE DOSAATORI PAIGALDAMINE

Joonis 2.

- Lükake pihustamise dosaatori ots püstoli käepidemesse.
- Keerake pihustamise dosaatorit päripäeva, kuni selle sakid lukustuvad paigale.

▲ HOIATUS

Veenduge, et ühendusel ei esine leket.

3.3 KÕRGSURVEVOOLIKU PAIGALDAMINE

Joonis 3 - 4.

- Lükake kõrgsurvevooliku üks ots sisselaske ühendusosasse.

i MÄRKUS

Kõrgsurvevooliku vabastamiseks tömmake vedrunuppu.

- Paigaldage ja pingutage kõrgsurvevooliku teine ots vee väljalaske ühendusosa külge.

3.4 ÜHENDAGE VEEVARUSTUS SEADMEGA.

Seade töötab vaid siis, kui ämbris on vesi või alus on veevarustusega ühendatud. Kui veevarustus puudub, peatage seade toitelülitili abil.

3.4.1 ÜHENDAGE VEEVARUSTUS SEADMEGA.

Töö lihtsustamiseks kasutage ise kokku kerivat aiavoolikut (ei ole komplektis).

▲ HOIATUS

Ise kokku keriva aiavooliku kasutamisel veenduge, et voolik ei ole blokeeritud.

▲ HOIATUS

- Vesi peab tulema veevärgist
- Ärge kasutage kuuma vett
- Ärge kasutage tiigi- või järvevett

▲ HOIATUS

Aiavooliku ühendamisel veevärgiga järgige kohalikke eeskirju. Otseühendus vastuvõtuunuma või tagasisoolutökesti kaudu on tavaselt lubatud.

▲ ETTEVAATUST

Enne aiavooliku ühendamist kontrollige vee sisselaske ühendusosa filtrit.

- Kui filter on kahjustunud, siis ärge kasutage seadet enne, kui olete filtri ära vahetanud.
- Kui filter on must, siis puhastage seda.

Joonis 5.

1. Kerige aiavoolik lahti.
2. Laske veel 30 sekundi jooksul aiavoolikust läbi joosta.
3. Keerake veevarustus kinni.
4. Paigaldage ja pingutage aiavooliku ots vee sisselaske ühendusosa külge.

▲ ETTEVAATUST

Vee sisselaske ja veevärgi ühenduse vaheline peab jäama vähemalt 3 m jagu vaba voolikut.

3.4.2 ÄMBRI PAIGALDAMINE

Joonis 6 - 7.

1. Pange vesi ämbrisse.
2. Joondage vee sisselaske ühendusosa vee sisselaskega.
3. Paigaldage ämbri alusele.
4. Ämbri kinnitamiseks töstke ämbri klambrit üles ja lükake alla.

▲ HOIATUS

Klambri vabastamiseks tömmake ämbri klambrit.

3.5 AKUPLOKI PAIGALDAMINE

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 seisku.
- Lugege, teadke ja järgigeaku ja laadija kasutusjuhendis esitatud juhiseid.

1. Avageaku 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. Sulgegeaku pesa kate.

3.6 AKUPLOKI EEMALDAMINE

Joonis 8.

1. Avageaku pesa kate.

2. Vajutage ja hoidkeaku vabastamise nuppu all.

3. Ühendage seadme akuplokk lahti.

4 KASUTAMINE

▲ HOIATUS

Enne seadmega töötamist veenduge, et kõik ühendused on korrektsed ja lekkeid ei esine.

4.1 PÜSTOLI KASUTAMINE

Joonis 3.

▲ HOIATUS

Ohutuse huvides hoidke kogu aeg mõlema käega püstolisti kinni.

- Seadme käivitamiseks tömmake päästikut ja hoidke seda all.
- Otsakust tuleva veevoolu peatamiseks vabastage püstoli päästik.

4.1.1 PÜSTOLI PÄÄSTIKU VABASTAMINE

1. Lükake päästiku turvanuppu tahapoole.

4.1.2 PÜSTOLI PÄÄSTIKU LUKUSTAMINE

1. Lükake päästiku turvanuppu ettepoole.

ET

4.2 OTSAKU PAIGALDAMINE

Joonis 9.

▲ HOIATUS

Enne otsaku vahetamist toimige järgnevalt.

1. Tömmake püstoli päästikut, et vabastada vee surve.
2. Lukustage püstoli päästiku turvanuppu.
3. Seisake seade.

▲ HOIATUS

Ärge suunake pihustamise dosaatori enda või teiste nägude poole.

1. Lükake pihustamise dosaatori lukustusnuppu ja hoidke seda all.
2. Joondage otsaku tiht pihustamise dosaatori avaga.
3. Paigaldage otsak pihustamise dosaatori külge.
4. Pihustamise vormi reguleerimiseks pöörake otsakut.

4.3 PESUVAHENDI PAAGI PAIGALDAMINE

Joonis 11 - 12.

▲ HOIATUS

Ärge kasutage kodumajapidamises mõeldud pesuvahendeid, happeid, aluseid, valgendeid, tuleohlikke materjale või tööstuslike lahusteid, mis võivad pumba kahjustada.

▲ HOIATUS

Pesuvahendi ettevalmistamiseks järgige lahusti pudelil olevaid juhiseid.

■ MÄRKUS

Vajadusel kasutage pesuvahendi lekkimise välimiseks lehtrit. Seadme täitmisel lekkinud pesuvahend puhastage ja kuivatage kohe.

1. Pange puastusvahend pesuvahendi paaki.
2. Lükake pihustamise dosaatori lukustusnuppu ja hoidke seda all.
3. Paigaldage pesuvahendi paak pihustamise dosaatori külge.

■ MÄRKUS

Juttide välimiseks ärge laske pesuvahendil piima peal kuivada.

ET

4.4 SEADME KÄIVITAMINE

Joonis 13.

▲ ETTEVAATUST

Ärge kasutage seadet nii, et veevarustus on ühendamata.

▲ ETTEVAATUST

Enne seadme käivitamist toimige järgnevalt.

1. Keerake veevarustus lahti.
2. Tõmmake püstoli päästikut, et vabastada õhu surve.
3. Vabastage päästik siis, kui näete stabiilset veejuga.

1. Seadke toitelülit asendisse ON (|).

2. Tõmmake püstoli päästikut.

4.5 SEADME PEATAMINE.

1. Vabastage püstoli päästik.
2. Seadke toitelülit asendisse OFF (O).

▲ HOIATUS

Kui te seadet ei kasuta, toimige järgnevalt.

- Peatage seade.
- Keerake veevarustus kinni.
- Eemaldage akuplokk.
- Tõmmake püstoli päästikut, et vabastada seadmesse jääenud surve.
- Lukustage päästiku turvanupp.

5 HOOLDUS

▲ ETTEVAATUST

Vältige pidurivedelike, bensiini ja naftapõhistele materjalide kokkupuudet seadme plastikosadega. Kemikaalid võivad plastikut kahjustada ja selle kasutuskõlbmatuks muuta.

▲ ETTEVAATUST

Ärge kasutage plastmasskorpuse või -komponentide puuhastamiseks tugevatoimelisi lahusteid või puastusaineid.

▲ HOIATUS

Enne hooldustoiminguid eemaldage akuplokk seadme küljest.

5.1 OTSAKU HOOLDUS

Joonis 10.

Liigse pumba surve korral võib otsak ummistuda ja püstoli päästiku tömbamisel võite tunda pulseerivat aistingut.

5.1.1 OTSAKU EEMALDAMINE

1. Lükake pihustamise dosaatori lukustusnuppu ja hoidke seda all.
2. Eemaldage otsak pihustamise dosaatori küljest.

5.1.2 OTSAKU PUHASTAMINE

1. Pihustamise otsaku puuhastamiseks kasutage sirgeks painutatud kirjaklambrit või puuhastamise tööriista.
2. Loputage ja puhastage soovimatud materjalid aiavooliku abil otsakust välja.
3. Paigaldage puhas otsak pihustamise dosaatori külge.

6 TRANSPORT JA HOIUSTAMINE

▲ HOIATUS

Enne transpordi ja hoiumistamist eemaldage akuplokk seadme küljest.

6.1 SEADME LIIGUTAMINE

- Suunake pihustamise dosaator ohutusse suunda.
- Hoidke seadet ainult käepidemest.

6.2 SEADME HOIUSTAMINE

▲ HOIATUS

Veenduge, et püstol, körgsurvevoolik ja pump on kuivad.

▲ HOIATUS

Jälgige, et seade oleks lastele kättesaadatus kohas.

MÄRKUS

Külmast ilmast tingitud kahjustuste ennetamiseks, kui hoiustate seadet talvisel ajal, kasutage soovitatud pumbakaitset.

- Eemaldage aiavoolik seadme küljest.
- Kerige kõrgsurvevoolik kokku.
- Puhastage korput ja seadme plastikosi niiske pehme lapiga.
- Kontrollige, et seadme osad ei ole lahti tulnud või kahjustunud. Vajadusel järigle neid juhiseid:
 - vahetage kahjustunud osad välja;
 - keerake pollid kinni;
 - võtke ühendust volitatud teeninduse töötajaga.
- Hoiustage seadet kuivas, soojustatud ja jäätavas kohas.

7 VEAOTSING

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	LAHENDUS
Mootor ei käivitu.	Toitenupp on asendis OFF.	Seadke toitelülititi asendisse ON ().
	Akuplokk on paigaldamata.	Paigaldage aku.
	Toitelülititi on sisse lülitatud, aga te ei ole püstoli päästikut tõmmannud.	Tõmmake püstoli päästikut.
Seadmes ei teki kõrgsurvet.	Aiavooliku läbimõõt on liiga väike.	Asendage see 1" (25 mm) või 5/8" (16 mm) aiavoolukuga.
	Aiavoolik on blokeeritud.	Veenduge, et aiavoolik ei ole blokeeritud.
	Veevarustus ei ole piisav.	Keerake veevarustus täiesti lahti.
	Otsak ei ole pihustamise dosaatori külge paigaldatud.	Paigaldage otsak pihustamise dosaatori külge.
	Vee sisselaske filter on blokeeritud.	Puhastage filtrit sooja veega.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	LAHENDUS
Väljundsurve varieerub kõrge ja madala vahel.	Veevarustus ei ole piisav.	Keerake veevarustus täiesti lahti. Veenduge, et aiavoolik ei ole blokeeritud.
	Pump tömbab õhku sisse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veenduge, et voolikute ja liitmikega probleeme ei ole. 2. Lülitage seade välja. 3. Tõmmake püstoli päästikut, kuni otsakut tuleb stabiilne veejuga.
	Vee sisselaske filter on ummistunud.	Puhastage filtrit sooja veega.
	Akuplokk on tühi.	Laadige akuplokki.
	Püstolis, voolikus või otsakus on katlakivi.	Laske destilleeritud äädikat läbi pesuvahendi paagi.
	Mootor suriseb, aga seadet ei saa käivitada.	<p>Akuplokk on tühi.</p> <p>Laadige akuplokki.</p>
Süsteemis on surve.	Akuplokk on surve.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peatage seade. 2. Tõmmake pihustamise dosaatori oleva püstoli päästikut, et vabastada surve 3. Käivitage seade.
	Te ei ole seadet pikka aega kasutanud.	Võtke ühendust volitatud teeninduse töötajaga.
	Seadme komponentidel esineb hõõrdumist. Seade undab.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ühdage veevarustus lahti. 2. Lülitage seade 2-3 sekundiks sisse. 3. Korraprotsessiga töötage seade mitmeid kordi.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	LAHENDUS
Vett ei ole.	Veevarustus on kinni.	Keerake veevarustus lahti.
	Aiavoolik on blokeeritud.	Veenduge, et aiavoolik ei ole blokeeritud.

8 TEHNILISED ANDMED

Nimipinge	40 V
Nimiröhk	5.5 MPa
Lubatud röhk	7 MPa
Nimivõimsus	650 W
Nominaalne vee vooluhulk	3.7 l/min
Maksimaalne vee vooluhulk	5 l/min
Maksimaalne vee sisselaske röhk	0.7 MPa
Maksimaalne vee sisselaske temperatuur	40 °C
Mõõdetud heliröhu tase	$L_{pA} = 76.38 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Mõõdetud helivõimsuse tase	$L_{wA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garanteeritud helivõimsuse tase	$L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$
Vibratsioonitase	$< 2.5 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$
Akuploki mudel	G40B2/29727/G40B25/ G40B4 ja teised BAF seeriad
Laadija mudel	G40UC/2904207/G40C ja teised CAF seeriad

9 GARANTII

(Täielikud garantitiitingimused on leitavad Greenwoks veeblehel)

. Greenwoks Garantii kehtib tootele 3 aastat ja akudele (tarbijad - erakasutus) 2 aastat alates ostukuu päävest. 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 käsiraamatu juhistega. Garantii ei kehti normaalsele kulumisele. Edasimüütjate pakutavad täiendavad garantiid ei mõjuta algset tootjagarantiid.

Garantiinõude esitamiseks tagastage vigane toode ostukohta koos ostu töendava dokumendiga (tsekiga).

10 EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Tootja nimi ja aadress:

Nimi: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Adress: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Roots

Tehnilise toimiku koostamise volitustega isiku nimi ja aadress:

Nimi: Peter Söderström
Adress: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Roots

Käesolevaga kinnitame, et toode

Liik: Survepesur
Mudel: GDC40 (PWF301)
Seerianumber: Vt. toote andmesilti
Tootmisse aasta: Vt. toote andmesilti

- vastab asjakohase Masinadirektiivi nõuetele 2006/42/EÜ
- vastab teiste järgnevate EÜ direktiivide nõuetele:
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EÜ & 2005/88/EÜ
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

Lisaks kinnitame, et on kasutatud järgnevaid Euroopa harmoneeritud standardeid (või nende osi/punkte):

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Vastavuse hindamise meetod vastavalt direktiivi 2000/14/EÜ lisale V.

Mõõdetud helivõimsuse tase $L_{WA} = 92.34 \text{ dB(A)}$
Garanteeritud helivõimsuse tase $L_{wA,d} = 93 \text{ dB(A)}$

Koht, kuupäev: Mal- Allkiri: Ted Qu, kvaliteedijuht mõ,

04.04.2020

Ted Qu

