

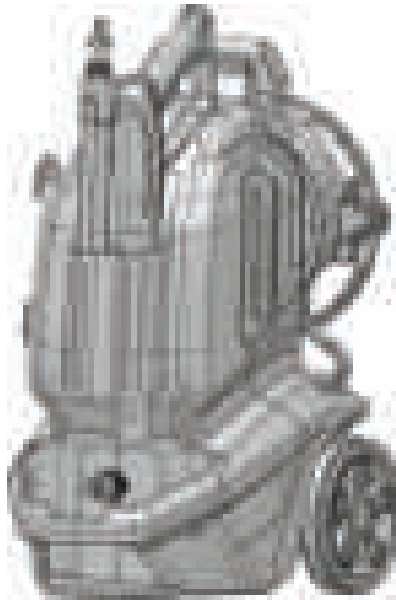
greenworks®

G40/G50

DE

DRUCKWÄSCHER

SICHERHEITSHINWEISE



PWA111

CE

1	Beschreibung.....	2	9.4	Installieren Sie den Wassereinlassanschluss.....	5
1.1	Verwendungszweck.....	2	9.5	Montieren des Frontfußgestells.....	5
1.2	Produktübersicht.....	2	9.6	Installieren Sie den Druckschlauch.....	5
2	Einleitung.....	2	10	Bedienung.....	5
3	Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge.....	2	10.1	Verbinden Sie die Wasserversorgung mit der Maschine.....	5
4	Elektrische Sicherheitswarnungen.....	2	10.2	Verwendung der Pistole.....	6
5	Sicherheitshinweise für Druckwäscher.....	3	10.3	Installieren Sie die Düse.....	6
6	Symbole auf dem Produkt.....	3	10.4	Installieren Sie den Spülmitteltank.....	6
7	Risikopegel.....	4	10.5	Maschine starten.....	7
8	Recycling.....	4	10.6	Maschine anhalten.....	7
9	Montage.....	5	11	Wartung und Instandhaltung.....	7
9.1	Maschine auspacken.....	5	11.1	Düsenwartung.....	7
9.2	Installieren der Sprühwand.....	5	12	Transport und Lagerung.....	7
9.3	Montieren Sie die Pistolenhalterung.....	5	12.1	Bewegen der Maschine.....	7
			12.2	Lagern Sie die Maschine.....	7
			13	Fehlerbehebung.....	8
			14	Technische Daten.....	10
			15	EG-Konformitätserklärung.....	10

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 PRODUKTÜBERSICHT

- 1 Oberer Griff
- 2 Sprühstab
- 3 Pistole
- 4 Wassereinlass
- 5 Radsatz
- 6 Hochdruckschlauch
- 7 Kabelhalter
- 8 Auslösersicherheitstaste
- 9 Federtaste
- 10 Einlasskoppler
- 11 Pistolenhalterung
- 12 Fußgestell
- 13 Düsensperrtaste
- 14 Einstellbare Düse
- 15 Reinigungswerkzeug für Sprühspitze
- 16 Gartenschlauch
- 17 Spülmitteltank
- 18 Kurbelgriff
- 19 Auslöser
- 20 Ein/Aus-Schalter

2 EINLEITUNG

Ihr Produkt wurde nach hohen Qualitätsstandards für Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und Bediener-sicherheit entwickelt und hergestellt. Bei richtiger Pflege erhalten Sie jahrelang robuste, störungsfreie Leistung.

3 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

- Die Maschine ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind, denen die Erfahrung und das Wissen fehlt, sofern sie nicht bei der Verwendung der Maschine durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person überwacht werden oder eingewiesen wurden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit der Vorrichtung spielen.
- Erfahren Sie in diesem Handbuch etwas über die Anwendungen und Einschränkungen der Maschine, sowie die angegebenen möglichen Gefahren bezüglich dieses Werkzeugs.
- Betreiben Sie die Maschine nie mit Abdeckung oder Abdeckung, um die Maschine mit entfernter Abdeckung oder entferntem Schutz oder Beschädigung zu bedienen.

- Bedienen Sie die Maschine nicht unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.
- Tragen Sie keine lose Kleidung, Handschuhe, Krawatten oder Schmuck. Sie können erfasst werden und Sie in bewegliche Teile ziehen.
- Gummihandschuhe und rutschfestes Schuhwerk sind für die Arbeiten im Freien empfohlen. Tragen Sie außerdem eine schützende Haarbedeckung, über langen Haaren. Tragen Sie Schuhwerk, das Ihre Füße schützt und Ihren Halt auf rutschigen Strukturen verbessert.
- Strecken Sie sich nie weit vor und stehen Sie nie auf instabilem Halt. Achten Sie stets auf einen guten Stand und die richtige Körperbalance.
- Prüfen Sie den Arbeitsbereich vor jeder Verwendung. Entfernen Sie alle Gegenstände wie Steine, Glasscherben, Nägel, Draht oder Faden, die herausgeschleudert werden können oder sich in der Maschine verfangen können.
- Vermeiden Sie gefährliche Umgebungen. Setzen Sie das Produkt nicht dem Regen aus. Arbeitsbereich gut ausleuchten.
- Vor Beginn des Reinigungsbetriebs die Türen und Fenster schließen. Räumen Sie den zu reinigenden Bereich von Bruchstücken, Spielzeugen, Gartenmöbeln oder anderen Gegenständen, die zu einer Gefahr werden können.
- Verwenden Sie die Vorrichtung nicht in Reichweite von Personen, wenn diese keine Schutzkleidung tragen.

4 ELEKTRISCHE SICHERHEITSWARNUNGEN

- Der elektrische Versorgungsanschluss muss von einem qualifizierten Elektriker vorgenommen werden und der IEC60364-1 entsprechen.
- Schließen Sie diese Maschine nur an einen Versorgungskreis an, der durch einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) mit einem Auslösestrom von nicht mehr als 30 mA geschützt ist.
- Trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung, bevor Sie Wartungsarbeiten daran durchführen.
- Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die wasserdichte Anschlüsse haben und für den Einsatz im Freien vorgesehen sind. Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, deren elektrische Leistung nicht geringer ist als die des Produkts. Überprüfen Sie das Verlängerungskabel vor Gebrauch und ersetzen Sie es bei Beschädigung. Beanspruchen Sie das Verlängerungskabel nicht übermäßig und ziehen Sie nicht am Kabel, um es von der Stromversorgung oder vom Produkt zu trennen. Halten Sie das Kabel von Hitze und scharfen Kanten fern. Trennen Sie das Verlängerungskabel

- immer zuerst von der Steckdose, bevor Sie das Produkt vom Verlängerungskabel trennen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Netzkabel oder wichtige Teile des Gerätes beschädigt sind, z.B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche, Abzugspistole.
 - Mangel- bzw. fehlerhafte Verlängerungskabel können gefährlich sein.
 - Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, halten Sie alle Verbindungen trocken und vom Boden entfernt. Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
 - Gebrauchen Sie das Kabel nicht unsachgemäß. Verwenden Sie niemals das Kabel, um das Produkt zu transportieren oder den Stecker aus einer Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Ersetzen Sie beschädigte Kabel sofort. Beschädigte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
 - Prüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig und tauschen Sie sie bei Beschädigung aus. Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl oder Fett.

5 SICHERHEITSHINWEISE FÜR DRUCKWÄSCHER

- Richten Sie den Strahl nicht gegen sich selbst oder andere, um Kleidung oder Schuhe zu reinigen.
- Hochdruckstrahlen können gefährlich sein, wenn sie missbraucht werden. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, elektrische Geräte oder die Maschine selbst gerichtet werden.
- Um die Sicherheit der Vorrichtung sicherzustellen, verwenden Sie nur Originalersatzteile des Herstellers oder vom Hersteller zugelassene Ersatzteile.
- Verwenden Sie nur empfohlene Zubehörteile. Die Verwendung ungeeigneter Zubehörteile kann zu Verletzungsgefahren führen.
- Bei der Wartung nur identische Ersatzteile verwenden. Die Verwendung anderer Teile kann zu einer Gefahr führen oder das Produkt beschädigen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der Aus-Schalter nicht funktioniert. Lassen Sie defekte Schalter durch ein autorisiertes Wartungszentrum ersetzen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn ein Netzkabel oder wichtige Teile des Gerätes beschädigt sind, z.B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche, Abzugspistole.
- Korrekte Produkte verwenden. Das Produkt oder einen Anbau nicht zu einer Arbeit einsetzen, für die es nicht vorgesehen ist. Verwenden Sie es nicht zu einem Zweck, zu dem es nicht vorgesehen ist.
- Lassen Sie das Produkt nie unbeaufsichtigt laufen. Schalten Sie die Energie ab. Verlassen Sie das Produkt erst, wenn es ganz angehalten hat.











- Halten Sie den Motor frei von Gas, Blättern oder Fett, um die Feuergefahr zu verringern.
- Halten Sie den Motor fern von brennbaren Materialien und anderen Gefahrenstoffen.
- Halten Sie das Produkt trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Verwenden Sie beim Reinigen immer ein sauberes Tuch. Verwenden Sie nie Bremsflüssigkeiten, Benzin, erdölbasierte Produkte oder Lösungsmittel zum Reinigen des Produkts.
- Verwenden Sie bei diesem Produkt keine Säuren, Laugen, Lösungsmittel, entflammbare Materialien, Bleichmittel oder Lösungen, die für den Industrieinsatz vorgesehen sind. Diese Produkte können zu Verletzungen des Bedieners und irreversiblen Schäden an der Maschine führen.
- Diese Vorrichtung wurde für die Verwendung mit dem mitgelieferten oder durch den Hersteller empfohlenen Reinigungsmittel entworfen. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder Chemikalien kann sich auf die Sicherheit der Vorrichtung auswirken.
- Prüfen Sie die Schrauben und Muttern vor jeder Verwendung auf festen Sitz. Eine lose Schraube oder Mutter kann zu schweren Motorproblemen führen.
- NUR kaltes Wasser verwenden.
- Sicherstellen, dass mindestens 1 Meter Abstand von brennbaren Materialien gehalten wird.
- Druckwäscher nur mit einem einzelnen Zweigkreislauf verbinden.
- Kippen Sie die Einheit nicht zu weit.
- Halten Sie die Pistole und Lanze sicher in beiden Händen.
- Erwarten Sie, dass sich die Pistole durch die Reaktionskräfte bewegt, wenn der Abzug gezogen wird. Wenn Sie dies nicht machen, kann es zu Kontrollverlust und Verletzung für Sie und andere kommen.
- Diese Anweisungen aufbewahren. Häufig nachlesen und verwenden, um anderen einzuweisen. Wenn Sie dieses Produkt an jemanden verleihen, geben Sie diese Anweisungen ebenfalls mit.


▲ WARNUNG

Hochdruckschläuche, Armegurten und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit der Vorrichtung. Verwenden Sie nur Schläuche, Armaturen und Kupplungen, die durch den Hersteller empfohlen wurden.

6 SYMBOLE AUF DEM PRODUKT

Einige der folgenden Symbole können auf diesem Werkzeug verwendet werden. Bitte lernen Sie sie und ihre Bedeutung kennen. Die richtige Interpretation dieser Symbole ermöglicht es Ihnen, das Werkzeug besser und sicherer zu bedienen.

Symbol	Bedeutungserklärung
	Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer das Benutzerhandbuch vor der Verwendung dieses Produkts lesen und verstehen.
	Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit aus.
	Immer Schutzbrille und Seitenabdeckung und nach Bedarf einen vollen Gesichtsschutz tragen, wenn Sie dieses Produkt bedienen.
	Um die Gefahr eines Einstichs oder einer Verletzung zu verringern, richten Sie einen Wasserfluss nie auf Menschen oder Tiere und halten Sie nie Körperteile in den Fluss. Undichte Schläuche und Armaturen sind außerdem in der Lage, Einspritzverletzungen zu verursachen. Halten Sie solche Schläuche oder Armaturen nie fest.
	Um das Verletzungsrisiko durch Rückschlag zu verringern, halten Sie die Sprühdüse sicher mit beiden Händen, wenn die Maschine eingeschaltet ist.
	Wenn das Gerät nicht in trockenen Bedingungen eingesetzt wird und sichere Arbeitsverfahren nicht beachtet werden, kann es zu Stromschlag kommen.
	Kraftstoff und seine Dämpfe sind explosiv und können zu schweren Verbrennungen mit Todesfolge führen.
	Warnung! Mit der Pistole nie auf Menschen, Tiere, den Maschinenkörper oder elektrische Geräte zielen.
	Die Vorrichtung eignet sich nicht für den Anschluss am Trinkwassernetz ohne Rückflusssperre.
	Verwenden Sie das Reinigungsdeck nur auf flachen, horizontalen Flächen. Heben Sie das Reinigungsdeck nie von der zu reinigenden Fläche ab, während der Druckwäscher in Betrieb ist.



Symbol	Bedeutungserklärung
	Halten Sie Ihre Hände und Füße vom Reinigungsdeck entfernt, während der Druckwäscher läuft.

7 RISIKOPEGEL

Die folgenden Signalwörter und Bedeutungen sollen das mit diesem Produkt verbundene Risiko erklären.

SYM-BOL	BEZEICH-NUNG	BEDEUTUNG
	GEFAHR	Kennzeichnet eine unmittelbar drohende Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
	WARNUNG	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
	VORSICHT	Kennzeichnet eine potenzielle Gefahrensituation, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.
	VORSICHT	(Ohne Sicherheitswarnsymbol) Zeigt eine Situation an, die zu Sachschäden führen kann.

8 RECYCLING

	Gesonderte Entsorgung. Darf nicht mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden. Wenn es notwendig ist, die Maschine auszutauschen, oder wenn sie für Sie nicht mehr nützlich ist, entsorgen Sie sie nicht mit dem Hausmüll. Führen Sie diese Maschine der gesonderten Entsorgung zu.
	Die gesonderte Entsorgung von Gebrauchsmaschinen und Verpackungen ermöglicht es, Materialien zu recyceln und wiederzuverwenden. Die Verwendung der recycelten Materialien trägt dazu bei, Umweltbelastungen zu vermeiden und den Bedarf an Rohstoffen zu senken.



Entsorgen Sie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer mit Rücksicht auf unsere Umwelt. Die Batterie enthält Stoffe, die für Sie und die Umwelt gefährlich sind. Sie müssen diese Stoffe separat bei einer Einrichtung entsorgen, die Lithium-Ionen-Batterien annimmt.

9 MONTAGE

9.1 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.

9.2 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.

9.3 MONTIEREN SIE DIE PISTOLENHALTERUNG

Abbildung 3.

1. Stecken Sie die Pistolenthalterung in den Schlitz, bis er in seinen Laschen einrastet.

9.4 INSTALLIEREN SIE DEN WASSEREINLASSANSCHLUSS

Abbildung 4.

1. Montieren Sie den Wassereinlassanschluss auf die Wassereinlasskoppler.
2. Drehen Sie den Wassereinlassanschluss im Uhrzeigersinn, bis er fest sitzt.

9.5 MONTIEREN DES FRONTFUSSGESTELLS

Abbildung 4.

1. Richten Sie die Schraubhülsen des Fußgestells mit den Schraubenlöchern aus.
2. Schieben Sie die Schrauben durch die Schraubhülsen und ziehen Sie sie fest.

9.6 INSTALLIEREN SIE DEN DRUCKSCHLAUCH

Abbildung 5.

1. Drehen Sie die Kurbel, um den Hochdruckschlauch zu lösen.
2. Schieben Sie ein Ende des Hochdruckschlauchs in den Einlasskoppler.

10 BEDIENUNG

▲ WARNUNG

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

10.1 VERBINDEN SIE DIE WASSERVERSORGUNG MIT DER MASCHINE

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 6.

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 an.

▲ VORSICHT

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

10.2 VERWENDUNG DER PISTOLE

Abbildung 2.

▲ 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.

10.2.1 ENTPERREN SIE DEN PISTOLENAUSLÖSER

- Drücken Sie die Auslösersicherheitstaste rückwärts.

10.2.2 SPERREN SIE DEN PISTOLENAUSLÖSER

- Drücken Sie die Auslösersicherheitstaste vorwärts.

10.3 INSTALLIEREN SIE DIE DÜSE

Abbildung 7.

▲ 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.

10.4 INSTALLIEREN SIE DEN SPÜLMITTELTANK

Abbildung 8.

▲ 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.

10.5 MASCHINE STARTEN

Abbildung 9.

▲ 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 aus der Pistole austritt, lassen Sie den Pistolenauslöser los.

1. Schließen Sie die Maschine an die Stromversorgung an.
2. Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position "EIN" (I).
3. Schalten Sie die Wasserversorgung ein.
4. Betätigen Sieden Pistolenauslöser.

10.6 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.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Pistolenauslöser, um den verbleibenden Druck aus der Maschine freizugeben.
- Sperren Sie die Auslösersicherheitstaste vorwärts.

11 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

▲ WARNUNG

Vor der Wartung:

- stoppen Sie die Maschine.
- warten Sie so lange, bis alle beweglichen Teile stehen geblieben sind.
- ziehen Sie den Stecker aus der Stromversorgung.

▲ WARNUNG

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

▲ WARNUNG

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

▲ WARNUNG

Ersetzen Sie das Netzkabel bei einem zugelassenen Servicecenter.

11.1 DÜSENWARTUNG

Abbildung 7.

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

11.1.1 ENTFERNE SIE DIE DÜSE

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

11.1.2 REINIGEN SIE DIE DÜSE

1. Verwenden Sie eine gerate 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.

12 TRANSPORT UND LAGERUNG

▲ WARNUNG

Ziehen Sie vor dem Transport und der Lagerung das Netzkabel.

12.1 BEWEGEN DER MASCHINE

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

12.2 LAGERN SIE DIE MASCHINE

▲ 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.

i 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.

13 FEHLERBEHEBUNG


PROBLEM	MÖGLICHE UR-SACHE	LÖSUNG
Die Maschine startet nicht.	Der Ein/Aus-Schalter ist aus.	Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position "EIN" ().
	Sie haben das Netzkabel nicht angeschlossen.	Schließen Sie das Netzkabel an das Stromnetz an.
	Die Steckdose liefert nicht genügend Strom.	Versuchen Sie eine andere Steckdose.
	Der Schutzschalter wird ausgelöst.	Abkühlen lassen und die Maschine erneut starten.
	Der Ein/Aus-Schalter ist ein, aber Sie haben den Pistolenauslöser nicht betätigt.	Betätigen Sieden Pistolenauslöser.

PROBLEM	MÖGLICHE UR-SACHE	LÖSUNG
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 Wassereinflussfilter ist blockiert.	Entfernen Sie den Filter und reinigen Sie ihn in warmem Wasser.

PROBLEM	MÖGLICHE UR-SACHE	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 Wassereinflussfilter ist verstopft.	Entfernen Sie den Filter und reinigen Sie ihn in warmem Wasser.
	Die Versorgungsspannung ist niedrig.	Stellen Sie sicher, dass nur der Druckwäscher über diesen Stromkreislauf betrieben wird.
	Pistole, Schlauch oder Düse sind verkalkt.	Lassen Sie destilliertes Essig durch den Spülmitteltank laufen.

PROBLEM	MÖGLICHE UR-SACHE	LÖSUNG
Der Motor summt, aber Sie können die Maschine nicht starten.	Die Versorgungsspannung ist niedrig.	Stellen Sie sicher, dass nur der Druckwäscher über diesen Stromkreislauf betrieben wird.
	Das System steht unter Restdruck.	<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 Spannung sinkt entlang des Verlängerungskabels.	Trennen Sie das Verlängerungskabel und schließen Sie die Maschine direkt an die Steckdose an.
	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.	Die Wasserversorgung ist abgeschaltet.
Der Gartenschlauch ist blockiert.		Stellen Sie sicher, dass der Gartenschlauch nicht blockiert ist.

14 TECHNISCHE DATEN

Modell-Nr.	G40	G50
Nennspannung	220-240V ~ 50 Hz	230V ~ 50 Hz
Nenndruck	10 MPa	11 MPa
Zulässiger Druck	13,5 MPa	14,5 MPa
Nennleistung	1900 W	2200 W
Nenndurchfluss	6,5 l/min	6,6 l/min
Maximaler Durchfluss	8 l/min	8,3 l/min
Maximaler Wassereinflussdruck	0,7 MPa	0,7 MPa
Maximale Wassereinflusstemperatur	40 °C	40 °C
Gemessener Schallleistungspegel	$L_{pA} = 82 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$	$L_{pA} = 82 \text{ dB(A)}$, $K_{pA} = 3 \text{ dB(A)}$
Gemessener Schalleistungspegel	$L_{wA} = 90,1 \text{ dB(A)}$	$L_{wA} = 90,7 \text{ dB(A)}$
Garantierter Schalleistungspegel	$L_{wA,d} = 94 \text{ dB(A)}$	$L_{wA,d} = 94 \text{ dB(A)}$
Vibration	$< 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$	$< 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Schutzgrad	IPX 5	IPX 5
	Doppelt isolierte Konstruktion.	

15 GARANTIE

(Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf der Website von)

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

16 EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name und Anschrift des Herstellers:

Name: GLOBGRO AB
Globe Group Europe

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

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

Name: Peter Söderström

Adresse: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie: Druckwäscher

Modell: G40/G50

Seriennummer: Siehe Produktetikett

Baujahr: Siehe Produktetikett

- den einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.
- mit den Bestimmungen der folgenden anderen EGRichtlinien übereinstimmt:
 - 2006/42/EG
 - 2014/30/EU
 - 2000/14/EG & 2005/88/EG
 - 2011/65/EU & (EU)2015/863

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

EN 60335-1: 2012+A11:2014 IEC 62321-3-1:2013
 EN 60335-2-79:2012 IEC 62321-4 :2013
 EN 62233:2008 IEC 62321-5 :2013
 EN 55014-1:2017 IEC 62321-6 :2015
 EN 55014-2:2015 IEC 62321-7-1 :2015
 EN 61000-3-3:2014 IEC 62321-7-2 :2017
 EN 61000-3-3:2013 IEC 62321-8 :2017
 EN ISO 3744-2010
 EN ISO 3744-1995
 ISO 11094:1991

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

Gemessener Schalleistungspegel: L_{wA} : G40: 90,1/
G50: 90,7 dB(A)

Garantierter Schalleistungspegel: $L_{wA,d}$: G40: 94/
G50:94 dB(A)

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

03.03.2019

