

# greenworks®

G20

<b>EN</b>	Electric pressure washer	USER'S MANUAL	2
<b>DE</b>	Elektrischer hochdruckreiniger	BEDIENUNGSANLEITUNG	6
<b>ES</b>	Limiadora eléctrica a presión	MANUAL DE UTILIZACIÓN	10
<b>IT</b>	Idropulitrice elettrica a pressione	MANUALE D'USO	14
<b>FR</b>	Nettoyeur haute pression électrique	MANUEL D'UTILISATION	18
<b>PT</b>	Máquina de lavar à pressão eléctrica	MANUAL DE UTILIZAÇÃO	22
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing	GEBRUIKERSHANDLEIDING	26
<b>RU</b>	Электрическая мойка высокого давления	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	30
<b>FI</b>	Sähköinen painepesuri	KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA	34
<b>SV</b>	Elektrisk högtrycksvätt	INSTRUKTIONSBOCK	38
<b>NO</b>	Elektrisk høytrykkspsyler	BRUKSANVISNING	42
<b>DA</b>	Elektrisk højtryksrenser	BRUGERVEJLEDNING	46
<b>PL</b>	Elektryczna myjka ciśnieniowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	50
<b>CS</b>	Elektrická tlaková myčka	NÁVOD K OBSLUZE	54
<b>SK</b>	Elektrická tlaková umývačka	NÁVOD NA POUŽITIE	58
<b>SL</b>	Električni visokotlačni čistilec	INSTRUKTIONSBOCK	62
<b>HR</b>	Električni tlačni pertač	KORISNI ČKI PRIRU ČNIK	66
<b>HU</b>	Elektromos nagynyomású mosó	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ	70
<b>RO</b>	Aparat electric de spălat cu presiune	MANUAL DE UTILIZARE	74
<b>BG</b>	Електрическа водоструйка	РЪКОВ ОДСТВО ЗА УПОТРЕБА	78
<b>EL</b>	Ηλεκτρικό καθαριστικό μηχάνημα πίεσης	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	82
<b>AR</b>	يابس مكلى طغضل اب لمعي ليسي زادج	مختصر ملالي	86
<b>TR</b>	Elektrikli basınçlı yıkama makinesi	KULLANICI KILAVUZU	90
<b>HE</b>	חולב יםשח היפיט זקמת	סמן של רידטם	94
<b>LT</b>	Elektinis aukšto slėgio plovimo įrenginys	NAUDOJIMO VADOVAS	97
<b>LV</b>	Elektriskais spiediena mazgātājs	LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA	101
<b>ET</b>	Elektriline kõrgsurvepesur	KASUTAJAUHEND	105



CE

## English (Original instructions)

### SPECIFICATIONS

Model	G20
Rated Voltage	220-240V ~ 50 Hz
Rated Pressure	8 MPa
Permissible Pressure	11 MPa
Power Rating	1400 W
Rated Water Flow	5.6 l/min
Maximum Water Flow	7.6 l/min
Maximum Water Inlet Pressure	0.7 MPa
Maximum Water Inlet Temperature	40°C
LPA(sound pressure level)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(sound power level)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Protection Degree	IPX 5
Vibration	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### DESCRIPTION

See figure 1.

1. Trigger
2. Wand
3. Handle
4. Gun holder
5. ON/OFF Switch
6. Detergent Tank
7. Water Intake
8. High pressure hose
9. Retainer
10. Water outtake
11. Nozzle

### ASSEMBLY

#### UNPACKING

This product requires assembly.

- Carefully open the carton, then remove the product and any accessories from the carton.

If in doubt, call Greenworks Tools Customer Service for assistance. Operation of a product that may have

been improperly preassembled could result in serious personal injury.

- Inspect the product carefully to make sure no breakage or damage occurred during shipping.
- Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the product.
- If any parts are damaged or missing, please contact Greenworks Tools Customer Service for assistance.

#### **⚠ WARNING**

If any parts are damaged or missing do not operate this product until the parts are replaced. Use of this product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

#### **⚠ WARNING**

Do not attempt to modify this product or create accessories not recommended for use with this product. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

#### **⚠ WARNING**

Do not connect to power supply until assembly is complete. Failure to comply could result in accidental starting and possible serious personal injury.

#### PACKING LIST

- Main machine
- Detergent Tank
- Manual
- Rotary nozzle
- Adjustable fan jet nozzle
- Water inlet connector
- Trigger and wand
- High pressure hose
- Screw (4)

#### ASSEMBLING THE SPRAY WAND (See Figure 2.)

- Installing Wand to Pressure Washer Gun Insert the male bayonet end (12) of the wand into the female bayonet outlet (13) firmly. While pushing in the wand firmly, turn clockwise until tabs lock into place to ensure a leak-free connection.

## English (Original instructions)

### ASSEMBLING THE WATER INLET CONNECTOR (See Figure 3.)

- Align the connector with the water intake.
- Rotate the connector clockwise to ensure it is tight.

### ASSEMBLING THE HANDLE (See Figure 4.)

- Align the handle with the handle base.
- Insert the screw and turn clockwise with a screwdriver until the screw is tight.
- Push the handle into the groove.
- Insert the screw and turn clockwise with a screwdriver until the screw is tight.

## OPERATION

### Applications

This pressure washer can be used for the purposes listed below:

- Removing dirt and mould from decks, cement patios, and walls.
- Cleaning cars, boats, motorcycles, outdoor furniture and barbeques.

### CONNECTING HIGH PRESSURE HOSE (See Figure 5.)

#### Fitting

- Push the connector (14) of the high pressure hose into the mount (15) on the trigger handle until it engages.

#### Removing

- Actuate the spring button (16) and pull the high pressure hose out of the mount.

### CONNECTING THE WATER SUPPLY TO PRESSURE WASHER (See Figure 6.)

The water supply must come from a water main. NEVER use hot water or water from ponds, lakes, etc. For ease of use, a self-coiling hose (not provided) is recommended.

**NOTE:** When using the self-coiling hose, be sure that the hose does not become crimped during use as this may cause damage to the pump.

### CAUTION

When connecting the appliance to the water supply mains (not public drinking water supply mains), please observe the local regulations of local boards or local water supplier.

To ensure that there is no transfer of contaminant into the water supply, the appliance must not be connected directly to the public drinking water supply mains.

If the appliance is connected to portable water mains, backflow prevention devices should be incorporated in or fixed to the water supply system. The installation should be accepted by local boards or water supplier and should be conducted by professional technical personnel. The backflow prevention devices should be appropriate to fluid categories and comply with the requirement to avoid back siphonage according to EN 60335-2-79:2009.

### WARNING

Always switch off the mains disconnecting switch when leaving the machine unattended

### WARNING

Inadequate extension cords can be dangerous. If an extension cord is used, it shall be suitable for outdoor use, and the connection has to be kept dry and off the ground. It is recommended that this is accomplished by means of a cord reel which keeps the socket at least 60mm above the ground.

#### Before connecting the garden hose to the pressure washer:

- Run water through the hose for 120 seconds to clean any debris from the hose.
- Inspect the filter in the water intake.
- If the filter is damaged, do not use the machine until the filter has been replaced.

**NOTE:** There must be a minimum of 3 metres of unrestricted hose between the pressure washer intake and the garden tap.

- With the garden tap turned completely off, attach the end of the garden hose to the threaded tap connector.

### USING THE GUN (See Figure 7.)

For greater control and safety, keep both hands on the gun at all times.

- Squeeze the trigger (17) to operate the pressure

## English (Original instructions)

washer.

- Release the trigger to stop the flow of water through the nozzle.

### To engage the lock-out:

- Press the lock-out button (18) to the ON position.

### To disengage the lock-out:

- Press the lock-out button to the OFF position.

### USING THE NOZZLES (See Figure 8.)

#### **⚠ CAUTION**

NEVER change nozzles without engaging the lock out on the gun and NEVER point the lance at your face or at others.

### To connect a nozzle to the lance:

- Turn off the pressure washer and shut off the water supply. Pull trigger to release water pressure.
- Engage the lock out on the gun by pulling down on the lock out until it clicks into the slot.
- Press the button on the lance and insert the nozzle, aligning the pin on the nozzle with hole.
- Rotate the nozzle to adjust the spray shape.

### ADDING DETERGENT TO THE PRESSURE WASHER (See Figure 9-10.)

Use only detergents designed for pressure washers; household detergents, acids, alkalines, bleaches, solvents, flammable material, or industrial grade solutions can damage the pump. Many detergents may require mixing prior to use.

Prepare cleaning solution as instructed on the solution bottle.

**NOTE:** Use a funnel, if needed, to prevent accidental spilling of the detergent outside the tank. If any detergent is spilled during the filling process, make sure the unit is cleaned and dried before proceeding.

### To apply soap:

- Pour detergent in the detergent tank.
- Install the soap tank to the trigger gun.
- Start the pressure washer and spray the detergent on a dry surface using long, even, overlapping strokes. To prevent streaking, do not allow detergent to dry on the surface.

### STARTING AND STOPPING THE PRESSURE WASHER (See Figure 11.)

#### **⚠ CAUTION**

Do not run the pump without the water supply connected and turned on.

- Turn the garden hose on then squeeze the high pressure trigger to relieve air pressure. Once a steady stream of water appears, release the trigger.
- After ensuring the switch is in the OFF position, connect the pressure washer to the power supply.
- Set the switch to the ON(I) position to start the motor.
- Turn the garden hose on then squeeze the high pressure trigger.

### MAINTENANCE

#### **⚠ WARNING**

When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

#### **⚠ WARNING**

Before inspecting, cleaning, or servicing the machine, shut off motor, wait for all moving parts to stop, and disconnect plug from power source. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.

### GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

#### **⚠ WARNING**

Do not at any time let brake fluids, petrol, petroleum based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury. Only the parts shown on the parts list are intended to be repaired or replaced by the customer. All other parts should be replaced at an authorized service centre.

## English (Original instructions)

### POWER SUPPLY CORD REPLACEMENT

If replacement of the power supply cord is necessary, this must be done by an authorized service centre in order to avoid a safety hazard.

### NOZZLE MAINTENANCE (See Figure 12.)

Excessive pump pressure (a pulsing action felt while squeezing the trigger) may be the result of a clogged or dirty nozzle.

- Unplug the pressure washer.
- Turn off the pressure washer and shut off the water supply. Pull trigger to release water pressure.
- Remove the nozzle from the lance.

**NOTE:** Never point the spray lance at your face.

- Using a straightened paper clip or nozzle cleaning tool, free any foreign materials clogging or restricting the nozzle.
- Using a garden hose, clear/flush debris out of nozzle.
- Reconnect the nozzle to the lance.
- Turn on the water supply.

### STORING THE PRESSURE WASHER

Store in a dry, covered, frost-free area where the weather can't damage it. Always empty water from gun, hose and pump.

**NOTE:** The use of a pump protector is recommended to prevent cold weather damage during storage over the winter months.

## DISPOSAL



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

# Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

## TECHNISCHE DATEN

Modell	G20
Nennspannung	220-240V ~ 50 Hz
Nenndruck	8 MPa
Zulässiger Druck	11 MPa
Leistungsangabe	1400 W
Nenn-Wasserdurchfluss	5.6 l/min
Maximaler wasserurchfluss	7.6 l/min
Maximaler Wasserzulaufdruck	0.7 MPa
Maximaler Wassereinlaufdruck	40°C
LPA: (Schalldruckpegel)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (Schalleistungsspeigel)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Schutzgrad	IPX 5
Vibration	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

## BESCHREIBUNG

Siehe Abbildung 1.

1. Auslösegriff
2. Sprühlanze
3. Griff
4. Aufbewahrung für Pistolengriff
5. An-/Aus-Schalter
6. Reinigungsmitteltank
7. Wasserzulaufschlauch
8. Hochdruckschlauch
9. Kabelhalter
10. Wasserauslass
11. Düse

## MONTAGE

### AUSPACKEN

Dieses Produkt muss montiert werden.

- Schneiden Sie den Karton vorsichtig an den Seiten auf und entnehmen das Produkt und die Zubehörteile.

Kontaktieren Sie Ihren Greenworks Tools Kundendienst falls Sie Fragen haben. Der Betrieb eines

Produkts das vielleicht falsch vormontiert wurde kann zu schweren Körperverletzungen führen.

- Überprüfen Sie das Produkt gründlich um sicherzustellen, dass es während des Transports nicht beschädigt wurde.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nicht, bevor Sie das Produkt gründlich überprüft und zu Ihrer Zufriedenheit benutzt haben.
- Falls Teile beschädigt sind oder fehlen, kontaktieren Sie bitte den Greenworks Tools Kundendienst.

### ⚠ WARNUNG

Benutzen Sie das Produkt nicht falls Teile beschädigt sind oder fehlen, bis die Teile ersetzt worden sind. Der Betrieb dieses Produkts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Körperverletzungen führen.

### ⚠ WARNUNG

Versuchen Sie nicht dieses Produkt zu verändern oder nicht zugelassene Zubehörteile zu erstellen. Jede solche Änderung oder Umbau ist missbräuchlich, und könnte zu einer gefährlichen Situation mit möglichen schweren Verletzungen führen.

### ⚠ WARNUNG

Nicht an das Stromnetz anschließen bevor die Montage abgeschlossen ist. Nichtbeachtung kann zu versehentlichen Starten und möglichen schweren Körperverletzungen führen.

### PACKLISTE

- Hauptgerät
- Reinigungsmitteltank
- Bedienungsanleitung
- Rotationsdüse
- Verstellbare Fächerdüse
- Wasseranschluss
- Auslöser und Sprühlanze
- Hochdruckschlauch
- Schraube (4)

### MONTAGE DER LANZE AN DEN PISTOLENGRIFF (Siehe Abbildung 2.)

- Installation der Lanze an den Pistolengriff Stecken Sie das männliche Bajonet fest in den weiblichen Bajonettauslass (12). Während Sie die Lanze

## Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

fest hinein drücken, drehen Sie im Uhrzeigersinn (13) bis die Laschen einrasten, um eine dichte Verbindung zu gewährleisten.

### MONTAGE DES WASSERANSCHLUSSES (Siehe Abbildung 3.)

- Richten Sie den Anschluss mit dem Wassereinlass aus aus.
- Drehen Sie den Anschluss im Uhrzeigersinn und stellen sicher, dass der fest sitzt.

### MONTAGE DES GRIFFS (Siehe Abbildung 4.)

- Richten Sie den Griff mit dem Griffsockel aus aus.
- Stecken Sie die Schraube ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.
- Drücken Sie den Griff in die Rille.
- Stecken Sie die Schraube ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest.

## BEDIENUNG

### Anwendungsbereiche

Dieser Hochdruckreiniger kann für die unten genannten Zwecke benutzt werden:

- Entfernen von Schmutz und Schimmel von Böden, Zement-Terrassen und Wänden.
- Reinigen von Autos, Booten, Motor rädern, Gartenmöbeln und Grills

### ANSCHLUSS DES HOCHDRUCKSCHLAUCHS (Siehe Abbildung 5.)

#### Anschießen

- Drücken Sie den Anschluss (14) des Hochdruckschlauchs in die Aufnahme (15) des Auslösegriffs, bis er einrastet.

#### Entfernen

- Drücken Sie den gefederten Knopf (16) und ziehen Sie den Hochdruckschlauch aus der Aufnahme.

### ANSCHLIEßen DER WASSERVERSORGUNG AND DEN HOCHDRUCKREINIGER (Siehe Abbildung 6.)

Die Wasserzufuhr muss von einer Hauptwasserleitung kommen. Benutzen Sie NIEMALS heißes Wasser oder Wasser aus Teichen, Seen, usw.. Zur einfachen Benutzung empfehlen wir den selbstaufrollenden Spiralschlauch (nicht enthalten).

**ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass der selbstaufrollende Schlauch beim Einsatz nicht geknickt wird, dadurch kann die Pumpe beschädigt werden.

### ⚠ ACHTUNG

Bitte beachten Sie beim Anschluss des Gerätes an die Wasserversorgung (keine öffentlichen Trinkwasserversorgungsleitungen), die regionalen Vorschriften der örtlichen Behörden oder des Wasserversorgers.

Um zu gewährleisten, dass keine Verunreinigungen zurück in die Wasserversorgung fließen, darf das Gerät nicht direkt an öffentliche Trinkwasserversorgungsleitungen angeschlossen werden.

Falls das Gerät an eine Trinkwasserhauptversorgungsleitung angeschlossen werden sollte, müssen Vorrichtungen im oder am Wasserversorgungssystem angebracht werden, die einen Rückfluss verhindern. Die Installation sollte durch örtliche Behörden bzw. den Wasserversorger abgenommen und durch professionelle Fachleute eingebaut werden. Die Vorrichtungen zur Verhinderung eines Rückusses müssen für die Flüssigkeitskategorien geeignet sein und den Anforderungen zur Vermeidung von Rückfluss nach EN 60335-2-79:2009 entsprechen:

### ⚠ WARNUNG

Schalten Sie immer die Stromversorgung aus, wenn sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.

### ⚠ WARNUNG

Unzureichende Verlängerungskabel können gefährlich sein. Wenn ein Verlängerungskabel benutzt wird, muss es für den Außengebrauch geeignet sein und die Verbindung muss trocken und weg vom Boden sein. Wir empfehlen das mit Hilfe einer Kabelrolle zu erreichen, wodurch die Steckdose mindestens 60 mm vom Boden entfernt ist.

### Bevor Sie den Gartenschlauch an den Hochdruckreiniger anschließen:

- Run water through the hose for 120 seconds to clean any debris from the hose.
- Überprüfen Sie den Filter im Wassereinlass.
- Falls der Filter beschädigt ist, benutzen Sie das Gerät nicht bis der Filter ersetzt ist.

**ANMERKUNG:** There must be a minimum of 3 metres of unrestricted hose between the pressure washer intake and the garden tap.

- Verbinden Sie das Ende des Gartenschlauchs mit dem Gewinde des Wasserhahns bei vollständig zugedrehtem Wasserhahn.

## Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

### BENUTZEN DER HANDSPRITZPISTOLE (Siehe Abbildung 7.)

Halten Sie immer beide Hände an der Handspritzpistole, zwecks besserer Kontrolle und mehr Sicherheit.

- Drücken Sie den Auslöser (17), um den Hochdruckreiniger zu benutzen.
- Lassen Sie den Hebel los um den Wasserstrahl durch die Düse zu stoppen.

### Betätigung der Einschaltssicherung:

- Schalten Sie die Auslösesperrre (18) auf die AN Position.

### Entrasten der Einschaltssicherung:

- Schalten Sie die Auslösesperrre auf die AUS Position.

### BENUTZEN DER DÜSEN (Siehe Abbildung 8.)

#### **⚠ VORSICHT**

Wechseln Sie NIEMALS die Düse ohne die Einschaltssicherung der Handspritzpistole einzurasten, und zeigen Sie mit dem Strahlrohr NIEMALS auf Ihr Gesicht oder auf andere.

### Um eine Düse mit dem Strahlrohr zu verbinden:

- Schalten Sie den Hochdruckreiniger aus und drehen die Wasserzufuhr ab. Ziehen Sie den Hebel um den Wasserdruk abzulassen.
- Betätigen Sie die Einschaltssicherung der Handspritzpistole indem Sie die Einschaltssicherung drücken bis sie einrastet.
- Drücken Sie den Knopf und stecken die Düse fest in die Lanze, Ausrichten des Stifts an der Düse mit dem quadratischen Loch.
- Drehen Sie die Düse, um die Sprühform einzustellen.

### HINZUFÜGEN VON REINIGUNGSMITTELN SIEHE ABBILDUNG (Siehe Abbildung 9-10.)

Benutzen Sie nur für Hochdruckreiniger geeignete Reinigungsmittel; Haushaltreiniger, Säuren, Laugen, Bleichen, Lösungsmittel, brennbare Flüssigkeiten oder Lösungen industrieller Qualität können die Pumpe beschädigen. Viele Reinigungsmittel müssen vor dem Einsatz gemischt werden.

Bereiten Sie eine Reinigungslösung wie auf der Flasche beschrieben vor.

**ANMERKUNG:** Benutzen Sie einen Trichter, falls nötig um versehentliches Verschütten des Reinigungsmittels zu verhindern. Reinigen und trocknen Sie das Gerät,

falls Reinigungsmittel beim Einfüllen verschüttet wird, bevor Sie weiter arbeiten.

### Zum Aufbringen von Seife:

- Gießen Sie Reinigungsmittel in den Reinigungsmittelbehälter.
- Montieren Sie den Seifentank an die Spritzpistole.
- Start the pressure washer and spray the detergent on a dry surface using long, even, overlapping strokes. To prevent streaking, do not allow detergent to dry on the surface.

### INBETRIEBNAHME UND AUSSCHALTEN DES HOCHDRUCKREINIGERS (Siehe Abbildung 11.)

#### **⚠ ACHTUNG**

Lassen Sie die Pumpe nicht laufen ohne, dass sie an die Wasserversorgung angeschlossen und diese aufgedreht ist.

- Drehen Sie den Gartenschlauch auf und drücken dann den Hebel der Handspritzpistole um den Luftdruck abzulassen. Lassen Sie den Hebel los sobald ein Wasserstrahl auftritt.
- Verbinden Sie den Hochdruckreiniger mit dem Stromnetz nachdem Sie sich versichert haben, dass der Schalter auf AUS steht.
- Drehen Sie den Schalter auf die AN(I) Position, um den Motor zu starten.
- Drehen Sie die Wasserzufuhr auf und drücken dann den Hochdruckabzug

### WARTUNG

#### **⚠ WARNUNG**

Verwenden Sie bei der Wartung nur identische Ersatzteile. Der Einsatz von anderen Teilen kann eine Gefahr verursachen.

## Deutsch (Übersetzung der originalen Anleitungen)

### ⚠️ WARENUNG

Schalten Sie den Motor aus, warten Sie bis alle sich bewegenden Teile stehen, und ziehen Sie den Netzstecker bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder warten. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Körperverletzungen oder Sachschäden führen.

### ALLGEMEINE WARTUNG

Vermeiden Sie den Einsatz von Lösungsmitteln zum Reinigen der Kunststoffteile. Die meisten Kunststoffe können durch verschiedene Lösungsmittel beschädigt werden. Benutzen Sie saubere Lappen um Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. zu entfernen.

### ⚠️ WARENUNG

Lassen Sie niemals Brennstoff üssigkeit, Benzin, Produkte auf Mineralölbasis, Kriechöle usw. die Kunststoffteile berühren. Chemikalien können Kunststoffteile beschädigen, schwächen oder zerstören und dadurch zu schweren Körperverletzungen führen. Nur die in der Teileliste aufgeführten Teile können durch den Kunden repariert oder ausgetauscht werden. Alle anderen Teile sollten durch den autorisierten Kundendienst ersetzt werden.

### AUSTAUSCH DES STROMKABELS

Falls ein Ersatz des Stromkabels notwendig ist, muss das von dem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden um ein Sicherheitsrisiko zu vermeiden.

### WARTUNG DER DÜSE (Siehe Abbildung 12.)

Übermäßiger Druck (ein pulsierendes Gefüll wenn der Hebel gedrückt wird) kann zu einer verstopften oder schmutzigen Düse führen.

- Ziehen Sie den Netzstecker des Hochdruckreinigers.
- Schalten Sie den Hochdruckreiniger aus und drehen die Wasserzufuhr ab. Ziehen Sie den Hebel um den Wasserdruck abzulassen.
- Entfernen Sie die Düse von dem Strahlrohr.
- ANMERKUNG:** Zeigen Sie mit dem Strahlrohr niemals auf Ihr Gesicht.
- Entfernen Sie alle fremden Materialien, welche die Düse verstopfen oder einschränken, mit einer gerade gebogenem Briefklammer, oder einem Werkzeug zur Düsenreinigung.
- Spülen Sie mit einem Gartenschlauch den Schmutz aus der Düse.
- Stecken Sie die Düse wieder auf das Strahlrohr.
- Drehen Sie die Wasserzufuhr auf.

### AUFBEWAHRUNG DES HOCHDRUCKREINIGERS

Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, überdachten, frostsicherem Ort, wo es nicht vom Wetter beschädigt wird. Leeren Sie immer das Wasser aus der Handspritzpistole, dem Schlauch und der Pumpe.

**ANMERKUNG:** Im Winter ist eine Pumpenabdeckung empfehlenswert um vor Kälteschäden während der Aufbewahrung zu schützen.

### ENTSORGUNG



Dieses Kennzeichen zeigt an, dass dieses Produkt in der EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden sollte. Recyceln Sie das Gerät verantwortungsvoll um die nachhaltige Verwertung von Rohstoffen zu unterstützen, und damit mögliche Umweltschäden oder Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung vermieden werden. Benutzen Sie die Abfallentsorgungssysteme um das gebrauchte Gerät zurückzuführen, oder kontaktieren Sie den Händler bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Er kann dieses Produkt der umweltgerechten Entsorgung zuführen.

## Español (Traducción de las instrucciones originales)

### SPECIFICATIONS

Modelo	G20
Voltaje nominal	220-240V ~ 50 Hz
Presión nominal	8 MPa
Presión permitida	11 MPa
Potencia nominal	1400 W
Caudal nominal	5.6 l/min
Flujo de aire máximo	7.6 l/min
Presión de entrada de agua máxima	0.7 MPa
Temperatura máxima de entrada de agua	40°C
LPA (nivel de presión acústica)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (nivel de potencia acústica)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Grado de protección	IPX 5
Vibración	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### DESCRIPTION

véase la Figura 1.

1. Accionador
2. Vara
3. Asa
4. Accionamiento
5. An-/Aus-Schalter
6. Reinigungsmitteltank
7. Wasserzulaufschlauch
8. Manguera de alta presión
9. Retén
10. Salida de agua
11. Tobera

### MONTAJE

#### DESEMBALAJE

Este producto necesita montaje.

- Corte cuidadosamente los laterales de la caja, luego saque el producto y los accesorios de la caja. Si tiene alguna duda, llame al Servicio de Atención al Cliente de Greenworks Tools. Hacer funcionar un producto que pueda haber sido mal montado previamente

podría provocar graves daños personales.

- Inspeccione el producto cuidadosamente para asegurarse de que no han sucedido daños o roturas durante el transporte.
- No tire el embalaje hasta que haya revisado cuidadosamente el producto y comprobado que funciona correctamente.
- Si falta alguna pieza o están dañadas, llame al Servicio de Atención al Cliente de Greenworks Tools.

#### ADVERTENCIA

Si falta alguna pieza o están dañadas, no haga funcionar el producto hasta que haya sustituido las piezas. Usar este producto si falta alguna pieza o está dañada podría provocar graves daños personales.

#### ADVERTENCIA

No intente modificar el producto ni emplear accesorios cuyo uso no esté recomendado para este producto. Dichas alteraciones o modificaciones constituyen uso indebido, y pueden conllevar situaciones de peligro con riesgos de serias lesiones.

#### ADVERTENCIA

No conecte al suministro de energía hasta que el montaje esté completo. Si la máquina está mal montada, podría accionarse accidentalmente y provocar graves daños personales.

#### LISTA DE EMBALAJE

- Máquina principal
- Depósito de detergente
- Manual de utilización
- Tobera giratoria
- Surtidor de chorro ajustable
- Conector de admisión de agua
- Accionador y vara
- Manguera de alta presión
- Tornillo (4)

#### UNIR LA VARILLA CON LA PISTOLA DE LAVADO (véase la Figura 2.)

- Instalación de la varilla en la pistola de lavado a presión. Introduzca firmemente la punta de la bayoneta macho (12) de la varilla en la conexión hembra (13). Mientras empuja la

## Español (Traducción de las instrucciones originales)

varilla con firmeza, gire en el sentido de las agujas del reloj hasta que las lengüetas encajen en su lugar para asegurar la unión sin que haya escapes.

### MONTAJE DEL CONECTOR DE ADMISIÓN DE AGUA (véase la Figura 3.)

- Alinee el conector con la admisión de agua.
- Gire el conector hacia la derecha para asegurarse de que esté bien apretado.

### MONTAJE DEL ASA (véase la Figura 4.)

- Alinee el asa con la base del asa.
- Inserte el tornillo y gírelo hacia la derecha con un destornillador, hasta apretarlo bien.
- Inserte el asa dentro de la ranura.
- Inserte el tornillo y gírelo hacia la derecha con un destornillador, hasta apretarlo bien.

## FUNCIONAMIENTO

### Aplicaciones

Esta hidrolavadora puede utilizarse para las siguientes tareas:

- Eliminar la suciedad y el moho de las cubiertas, patios de cemento y paredes.
- Limpieza de automóviles, barcos, motocicletas, muebles de jardín y barbacoas.

### CONEXIÓN DE LA MANGUERA DE ALTA PRESIÓN (véase la Figura 5.)

#### Ajuste

- Empuje el conector (14) de la manguera de alta presión en el soporte (15) del accionador hasta que encaje.

#### Desmontaje

- Accione el botón del muelle (16) y extraiga la manguera de alta presión del soporte.

### CONECTAR EL SUMINISTRO DE AGUA A LA LIMPIADORA A PRESIÓN (véase la Figura 6.)

El suministro de agua debe proceder de un conducto principal de agua. NO utilice agua caliente o agua de estanques, lagos, etc. Para que sea fácil de usar se recomienda una manguera que se enrolla automáticamente (no incluida).

**AVISO:** Al usar la manguera auto-enrollable, asegúrese de que la manguera no se dobla durante su uso, ya que esto podría causar daños a la bomba.

### ▲ PRECAUCIÓN

Al conectar el aparato a la red de abastecimiento de agua (que no sea un suministro público de agua corriente potable), tenga en cuenta la normativa local de las juntas locales o proveedor de agua local.

Para asegurarse de que no hay contaminantes en el suministro de agua, el aparato no debe estar conectado directamente a la red de abastecimiento público de agua potable.

Si el equipo está conectado a una red de agua potable, deberá incorporar válvulas antirretorno en el mismo, o bien instalarlas en el sistema de suministro de agua. La instalación podrá así ser homologada por las autoridades locales o por el suministrador de agua tras ser sometida a una inspección técnica. Los dispositivos de prevención de refl ujo deben ser adecuados para líquidos y cumplir con la normativa para evitar el sifonaje de retorno según la norma EN 60335-2-79: 2009.

### ▲ ADVERTENCIA

Apague siempre el interruptor de encendido al dejar la máquina desatendida

### ▲ ADVERTENCIA

Los cables de extensión inadecuados pueden ser peligrosos. Si se utiliza un cable de extensión, debe ser apto para uso en exteriores, y la conexión debe mantenerse seca y lejos del suelo. Se recomienda utilizar una bobina de cable que mantenga el enchufe al menos a 60 mm sobre el suelo.

#### Antes de conectar la manguera a la limpiadora de alta presión:

- Deje correr el agua por la manguera durante 120 segundos para eliminar cualquier residuo de la misma.
- Inspect the filter in the water intake.
- If the filter is damaged, do not use the machine until the filter has been replaced.

**AVISO:** Debe haber un mínimo de 3 metros de manguera libre entre la toma de la limpiadora de alta presión y el grifo del jardín.

- Con el grifo del jardín totalmente cerrado, conecte el extremo de la manguera al conector del grifo.

### UTILIZAR LA PISTOLA (véase la Figura 7.)

Para un mayor control y seguridad, mantenga ambas manos en la pistola en todo momento.

- Apriete el accionador (17) para utilizar la

## Español (Traducción de las instrucciones originales)

- hidrolavadora.
- Suelte el gatillo para detener el chorro de agua.

### Para conectar el bloqueo:

- Pulse el botón de bloqueo (18) para situarlo en la posición ON.

### Para desactivar el bloqueo:

- Pulse el botón de bloqueo para situarlo en la posición OFF.

### UTILIZAR LAS BOQUILLAS (véase la Figura 8.)

#### **▲ PRECAUCIÓN**

NO cambie las boquillas sin activar el bloqueo de la pistola y NO dirija la lanza hacia su cara o la de otros.

### Para conectar una boquilla a la lanza:

- Apague la limpiadora a presión y desconecte el suministro de agua. Tire del gatillo para aliviar la presión de agua.
- Apriete el bloqueo de la pistola tirando hacia abajo de él hasta que se ajuste en la ranura.
- Pulse el botón de la lanza e inserte la boquilla, alineando el pasador de la misma con el orificio.
- Gire la boquilla para ajustar el chorro.

### ANTES DE CONECTAR LA MANGUERA A LA LIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN (véase la Figura 9-10.)

Use sólo detergentes para limpiadoras a presión; los detergentes domésticos, ácidos, alcalinos, lejías, disolventes, material inflamable o soluciones industriales pueden dañar la bomba. Muchos detergentes pueden necesitar ser mezclados antes de su uso.

Prepare la solución de limpieza, como se indica en la botella de solución.

**AVISO:** Use un embudo, si es necesario para evitar derramar detergente fuera del tanque. Si se derrama detergente durante el proceso de llenado, asegúrese de que limpia y seca la unidad antes de hacerla funcionar.

### Para aplicar jabón:

- Vierta detergente en el depósito de detergente.
- Acople el depósito de jabón a la pistola.
- Encienda la máquina de lavado a presión y rocíe el detergente sobre una superficie seca mediante chorros largos y superpuertos. Para evitar los surcos, no deje que el detergente se sequé sobre la superficie.

### ARRANQUE Y PARADA DE LA LIMPIADORA A PRESIÓN (véase la Figura 11.)

#### **▲ PRECAUCIÓN**

No haga funcionar la bomba sin que el suministro de agua esté conectado y encendido.

- Gire la manguera después de apretar el gatillo de alta presión para aliviar la presión del aire. Cuando aparezca un flujo constante de agua, suelte el gatillo.
- Despues de asegurarse de que el interruptor está en posición OFF, conecte la limpiadora a presión a la fuente de alimentación.
- Sitúe el interruptor en la posición de accionamiento (I) para poner en marcha el motor.
- Gire la manguera y, a continuación, apriete el accionador de alta presión..

### MANTENIMIENTO

#### **▲ ADVERTENCIA**

Utilice sólo recambios originales al arreglar la máquina. El uso de otras piezas puede provocar riesgos o daños en el producto.

#### **▲ ADVERTENCIA**

Antes de inspeccionar, limpiar o reparar la máquina, detenga el motor, espere a que todas las piezas móviles se detengan y desconecte el enchufe de la toma de corriente. El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en lesiones corporales graves o daños a la propiedad.

### MANTENIMIENTO GENERAL

Evite el uso de disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a los daños de diversos tipos de disolventes comerciales y pueden ser dañados por su uso. Use paños limpios para quitar la suciedad, polvo, aceite, grasa, etc.

## Español (Traducción de las instrucciones originales)

### ▲ ADVERTENCIA

No deje, en ningún momento, que el líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc., entren en contacto con las piezas de plástico. Los productos químicos pueden dañar, destruir o debilitar de plástico, lo que puede resultar en graves daños personales. Sólo las piezas que aparecen en la lista de piezas pueden ser reparadas o sustituidas por el cliente. Todas las demás piezas deberán ser sustituidas en un servicio técnico autorizado.

### SUSTITUCIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Si es necesario sustituir el cable de alimentación eléctrica, debe realizarse en un servicio técnico autorizado con el fin de evitar un peligro para la seguridad.

### MANTENIMIENTO DE LA BOQUILLA (véase la Figura 12.)

Excesiva presión de la bomba (una sensación electrizante mientras aprieta el gatillo) puede ser el resultado de una boquilla obstruida o sucia.

- Desconecte la limpiadora de alta presión.
- Apague la limpiadora de alta presión y desconecte el suministro de agua. Tire del gatillo para aliviar la presión de agua.
- Retire la boquilla de la lanza.

**AVISO:** Nunca apunte la lanza a su cara.

- Utilice un clip enderezado o una herramienta de limpieza de boquillas para eliminar cualquier materia extraña que obstruya u obstaculice la boquilla.
- Con una manguera de jardín, elimine los desechos de la boquilla.
- Vuelva a conectar la boquilla a la lanza.
- Abra el suministro de agua.

### ALMACENAJE DE LA LIMPIADORA DE ALTA PRESIÓN

Conservar en un lugar seco, cubierto, en zona libre de heladas, donde el clima no pueda dañarlo. Vacíe siempre el agua de la pistola, la bomba y manguera.

**AVISO:** Se recomienda el uso de un protector de bomba para evitar daños por frío durante el almacenamiento en los meses de invierno.

### ELIMINACIÓN



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de recogida y devolución o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden recoger este producto para un reciclaje medioambiental seguro.

## Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

### CARACTÉRISTIQUES

Modello	G20
Voltaggio Nominale	220-240V ~ 50 Hz
Pressione Nominale	8 MPa
Pressione Permessa	11 MPa
Potenza Nominale	1400 W
Flusso Acqua Nominale	5.6 l/min
Flusso Massimo Acqua	7.6 l/min
Pressione Massima Acqua in Entrata	0.7 MPa
Temperatura Massima Acqua in Entrata	40°C
LPA(Livello di pressione sonora)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(Livello di potenza sonora)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Grado di protezione	IPX 5
Vibrazioni	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### DESCRIZIONE

Vedere la Figura 1.

1. Manico a grilletto
2. Bacchetta
3. Håndtak
4. Supporto lancia a pistola
5. Interruttore Acceso/Spento
6. Serbatoio detergente
7. Ingresso tubo acqua
8. Tubo ad alta pressione
9. Dispositivo di blocco
10. Uscita acqua
11. Ugello

### ASSEMBLAGGIO

#### RIMOZIONE IMBALLO

Questo prodotto deve essere montato.

- Tagliare attentamente la scatola lateralmente e quindi rimuovere il prodotto e i suoi componenti dall'imballo.

Nel dubbio chiamare il Servizio Clienti Greenworks Tools per ulteriore assistenza. Il funzionamento di un

prodotto preassemblato scorrettamente potrà causare gravi lesioni personali.

- Controllare attentamente il prodotto, assicurandosi che non presenti elementi rotti o parti danneggiate durante la spedizione.
- Non gettare l'imballo fino a che il prodotto non sia stato controllato attentamente e messo in funzione.
- Nel caso in cui alcune parti risultino danneggiate o non siano presenti nell'imballo, chiamare il Centro di Assistenza Greenworks Tools.

#### AVVERTENZE

Se alcune parti risultano danneggiate o mancanti, non mettere in funzione il prodotto fino a che non siano state sostituite. La mancata osservanza di questa norma potrà causare gravi lesioni alla persona.

#### AVVERTENZE

Non tentare di modi care questo utensile o di creare accessori non raccomandati per l'utilizzo con questo prodotto. Qualsiasi modo ca o alterazione sarà considerata un rischio e potrà causare gravi lesioni alla persona.

#### AVVERTENZE

Non collegare all'alimentazione elettrica no a che non sia completato il montaggio. La mancata osservanza di queste regole può portare ad un avviamento accidentale e causare gravi lesioni personali.

#### LISTA PARTI

- Corpo principale
- Serbatoio detergente
- Manuale d'uso
- Ugello rotante
- Ugello regolabile per getto a ventaglio
- Connettore per ingresso acqua
- Grilletto e bacchetta
- Tubo ad alta pressione
- Vite (4)

#### MONTAGGIO BACCHETTA SULLA PISTOLA DI LAVAGGIO (Vedere la Figura 2.)

- Installare la bacchetta sulla pistola dell'idropulitrice a pressione. Inserire il termine maschio (12) della bacchetta nell'uscita femminile (13) correttamente. Mentre si spinge la bacchetta, girare in senso orario

## Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

fino a che le linguette non si blocchino al loro posto per assicurare un collegamento privo di perdite.

### MONTAGGIO DEL CONNETTORE INGRESSO ACQUA (Vedere la Figura 3.)

- Allineare il connettore con la presa dell'acqua.
- Ruotare il connettore in senso orario per assicurarsi che sia correttamente serrato.

### MONTAGGIO DEL MANICO (Vedere la Figura 4.)

- Allineare il manico con la base dello stesso.
- Inserire la vite e girare in senso orario con un giravite fino a che la vite non sia correttamente serrata.
- Spingere il manico nel solco.
- Inserire la vite e girare in senso orario con un giravite fino a che la vite non sia correttamente serrata.

## FUNZIONAMENTO

### Applicazioni

Questo utensile può essere utilizzato per le seguenti applicazioni:

- Per rimuovere sporco e macchie da pavimenti, superfici in cemento e muri.
- Per pulire auto, navi, motocicli, mobili per esterni e griglie.

### TILKOPLING AV HØYTRYKSSLANGEN (Vedere la Figura 5.)

#### Montaggio

- Spingere il connettore (14) del tubo dell'alta pressione nella sede (15) sul manico a grilletto fino a che non venga correttamente serrato al suo posto.

#### Smontaggio

- Attivare il tasto a molla (16) ed estrarre il tubo ad alta pressione dalla sede.

### COLLEGARE LA FORNITURA D'ACQUA ALLA IDROPULITRICE A PRESSIONE (Vedere la Figura 6.)

La fornitura d'acqua deve arrivare alla macchina da un impianto di alimentazione idoneo. Non utilizzare mai acqua calda o acqua presa da pozzianghere, laghi, ecc. Per un utilizzo più facile, si raccomanda di utilizzare una pompa auto-avvolgente (non inclusa).

**NOTE:** Quando si utilizza la pompa da giardino auto-rotolante, assicurarsi che il tubo non sia piegato durante l'utilizzo per non danneggiare la pompa.

### ATTENZIONE

Quando si collega il dispositivo all'alimentazione dell'acqua (nota: non all'alimentazione pubblica), si dovranno rispettare le norme e regolamentazioni emesse dagli enti locali o dai propri fornitori d'acqua. Assicurarsi che non vi siano acque di riuso collegate all'acqua potabile, il dispositivo non deve essere collegato direttamente alla fornitura dell'acqua potabile.

Se l'apparecchio è collegato alla fornitura d'acqua potabile, si dovranno collegare dispositivi per la prevenzione del riuso d'acqua. L'installazione di tali dispositivi dovrà essere approvata dagli enti locali o dal proprio fornitore d'acqua e dovrà essere svolta da personale tecnico professionista. I dispositivi di prevenzione del riuso dovranno essere idonei alle categorie indicate e rispettare le norme per evitare eventuali riusi secondo gli standard EN 60335-2-79: 2009.

### AVVERTENZE

Spegnere sempre l'interruttore dell'alimentazione principale quando si lascia il dispositivo incustodito

### AVVERTENZE

Cavi dell'alimentazione inadeguati possono essere pericolosi. Nel caso in cui si utilizzi una prolunga, dovrà essere adatta all'utilizzo in esterni e il punto di collegamento dovrà essere asciutto e tenuto lontano dal pavimento. Si raccomanda in questo caso di utilizzare una bobina per il filo che terrà la spina ad almeno 60mm dal terreno.

**Prima di collegare la pompa da giardino all'idropulitrice a pressione:**

- Far scorrevole l'acqua attraverso il tubo per 120 secondi per rimuovere eventuali detriti dallo stesso.
- Controllare il filtro nel raccordo dell'alimentazione dell'acqua.
- Se il filtro è danneggiato, sostituirlo prima di utilizzare la macchina.

**NOTE:** Il tubo dovrà essere srotolato per almeno 3 metri tra la presa d'acqua e il rubinetto della pompa.

- Con il rubinetto completamente chiuso, collegare l'estremità della pompa al connettore filettato del rubinetto.

## Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

### UTILIZZARE LA PISTOLA (Vedere la Figura 7.)

Per un maggior controllo e sicurezza, reggere sempre la pistola con entrambe le mani sulla pistola.

- Premere il grilletto (17) per mettere in funzione l'idropulitrice a pressione.
- Rilasciare il grilletto per interrompere il flusso d'acqua attraverso l'ugello.

### Per inserire il dispositivo di blocco:

- Posizionare il tasto di blocco (18) sulla posizione ON (Acceso).

### Per sbloccare il dispositivo di blocco:

- Premere il tasto di blocco sulla posizione OFF (Spento)

### UTILIZZARE GLI UGELLI (Vedere la Figura 8.)

#### ⚠ ATTENZIONE

Non cambiare MAI gli ugelli senza inserire il dispositivo di blocco sull'impugnatura a grilletto e non puntare MAI la lancia a spruzzo verso il volto o verso eventuali osservatori.

### Per montare un ugello sulla lancia:

- Spegnere l'idropulitrice e interrompere la fornitura d'acqua. Tirare il grilletto per rilasciare la pressione dell'acqua.
- Bloccare il dispositivo di blocco sulla pistola premendolo fino a che non sia inserito nella fessura.
- Premere il tasto e inserire l'ugello nell'asta fino a che firkantede hullet.
- Ruotare l'ugello per regolare la forma del getto.

### AGGIUNGERE DETERGENTE ALL'IDROPULITRICE (Vedere la Figura 9-10.)

Utilizzare solo detergenti adatti per idropulitrici a pressione; detergenti per uso domestico, acidi, sostanze alcaline, candeggina, solventi, materiali infiammabili o soluzioni industriali possono danneggiare la pompa. Molti detergenti dovranno essere mescolati prima dell'uso.

Preparare le soluzioni per la pulizia come indicato sui loro contenitori.

**NOTE:** Utilizzare un imbuto se necessario per evitare che il detergente fuoriesca accidentalmente dal serbatoio. Se un qualsiasi detergente si verserà durante il

processo di riversaggio, assicurarsi che la macchina sia pulita e asciutta prima di procedere ad utilizzarla.

### Per applicare il sapone:

- Versare il detergente nel serbatoio del detergente.
- Montare la bottiglia con il detergente sulla bacchetta a spray.
- Avviare l'idropulitrice a pressione e spruzzare il detergente su una superficie asciutta con movimenti lunghi e ripetuti. Per evitare di lasciare aloni, evitare che il detergente si asciughi direttamente sulla superficie.

### STARTING AND STOPPING THE PRESSURE WASHER (See Figure 11.)

#### ⚠ ATTENZIONE

Non azionare la pompa senza collegarla prima all'alimentazione dell'acqua e senza azionare quest'ultima.

- Azionare la pompa da giardino quindi premere il grilletto ad alta pressione per rilasciare la pressione dell'aria. Una volta avviato un flusso d'acqua costante, rilasciare il grilletto.
- Dopo essersi assicurati che l'interruttore sia in posizione OFF (spento), collegare l'idropulitrice all'alimentazione elettrica.
- Impostare l'interruttore sulla posizione ON (I) (Acceso) per avviare il motore.
- Attivare la pompa da giardino e quindi premere il grilletto ad alta pressione.

### MANUTENZIONE

#### ⚠ AVVERTENZE

Utilizzare solo parti di ricambio identiche. Si correranno rischi di lesioni personali o danni al prodotto se si utilizzeranno parti diverse.

## Italiano (Traduzione dalle istruzioni originali)

### **⚠ AVVERTENZE**

Prima di svolgere le operazioni di pulizia e riparazione o di controllare l'utensile, spegnere il motore e assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano fermate e scollegare la sprina dalla presa. La mancata osservanza di queste istruzioni potrà risultare in gravi lesioni personali o danni alla proprietà.

### **MANUTENZIONE GENERALE**

Evitare di utilizzare solventi quando si puliscono le parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici è soggetta a danni di vario tipo da solventi commerciali e può essere danneggiata dal contatto con gli stessi. Utilizzare un panno pulito per rimuovere tracce di sporco, polvere, olio, grasso, ecc.

### **⚠ AVVERTENZE**

Evitare che sostanze quali liquidi per i freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. entrino in contatto con parti metalliche. Le sostanze chimiche potranno danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, il che potrà risultare in gravi lesioni personali. Tutte le parti indicate nella lista parti possono essere riparate o sostituite dall'operatore. Tutte le altre parti dovranno essere sostituite da un centro servizi autorizzato.

### **SOSTITUZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE**

Far svolgere eventuali sostituzioni del cavo dell'alimentazione dal centro servizi autorizzato per evitare di correre rischi riguardanti la sicurezza.

### **MANUTENZIONE UGELLO (Vedere la Figura 12.)**

Un'eventuale eccessiva pressione nella pompa (una sensazione pulsante che si sente quando si preme il grilletto) potrà essere causata da un ugello bloccato o sporco.

- Collegare l'idropulitrice.
- Spegnere l'idropulitrice e sospendere la fornitura d'acqua. Premere il grilletto per rilasciare la pressione dell'acqua.
- Rimuovere l'ugello dalla lancia.
- NOTE:** Non puntare mai la lancia a spruzzo verso il viso.
- Utilizzando un fermaglio per la carta raddrizzato o un utensile per la pulizia dell'ugello rimuovere eventuali materiali che bloccano o restringono l'ugello.
- Con una pompa da giardino, rimuovere i detriti dall'ugello pulendolo dall'interno.

- Ricollegare l'ugello alla lancia a spruzzo.
- Ripristinare la fornitura d'acqua e avviare il motore.

### **RIMESSAGGIO DELL'IDROPULITRICE**

Riporre al chiuso in un luogo asciutto dove non si formi ghiaccio e dove il clima non possa danneggiarla. Rimuovere sempre l'acqua dalla pistola, dal tubo e dalla pompa.

**NOTE:** Si raccomanda l'utilizzo di un protettore per la pompa per prevenire danni da temperature basse durante il riponimento nei mesi invernali.

### **SMALTIMENTO**



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici nell'Unione Europea. Per prevenire eventuali danni all'ambiente o alla salute da rifiuti non correttamente smaltiti, riciclare il prodotto in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile di risorse materiali. Per restituire il dispositivo utilizzato, utilizzare i sistemi di raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Il rivenditore potrà smaltilo e riciclarlo in modo compatibile per l'ambiente.

## Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	G20
Tension de Service	220-240V ~ 50 Hz
Pression Nominale	8 MPa
Pression Admissible	11 MPa
Puissance Nominale	1400 W
Débit d'eau Nominal	5.6 l/min
Débit d'eau Maximal	7.6 l/min
Pression Maximale de l'arrivée d'eau	0.7 MPa
Température Maximale de l'arrivée d'eau	40°C
LPA (niveau de pression sonore)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (niveau de puissance sonore)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Degré de Protection	IPX 5
Vibrations	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### DESCRIPTION

Voir Figure 1.

1. Poignée pistolet
2. Tube
3. Poignée
4. Étui pour le pistolet
5. Interrupteur Marche/Arrêt
6. Réservoir de détergent
7. Entrée du tuyau d'eau
8. Tuyau haute pression
9. Retenue
10. Sortie d'eau
11. Embout

### MONTAGE

#### DÉBALLAGE

Ce produit nécessite un montage.

- Découpez soigneusement la boîte sur les côtés, puis retirez le produit et les accessoires éventuels de la boîte.

En cas de doute, appelez le service clientèle Greenworks Tools pour obtenir de l'aide. L'utilisation

d'un produit pouvant avoir été incorrectement préassemblé peut entraîner des blessures graves.

- Inspectez soigneusement le produit pour garantir qu'aucune casse ni aucun dommage ne se sont produits durant la livraison.
- Ne jetez pas le matériel d'emballage avant d'avoir inspecté soigneusement et utilisé de manière satisfaisante le produit.
- Si des pièces sont endommagées ou manquantes, veuillez appeler le service clientèle Greenworks Tools pour obtenir de l'aide.

#### AVERTISSEMENT

Si des pièces sont endommagées ou manquantes, n'utilisez pas ce produit avant le remplacement des pièces. L'utilisation de ce produit avec des pièces endommagées ou manquantes peut entraîner des blessures graves.

#### AVERTISSEMENT

N'essayez pas de modifier ce produit ou de créer des accessoires non recommandés pour ce produit. Toute altération ou modification de ce type constitue un mauvais usage et peut entraîner une situation dangereuse donnant lieu à de possibles blessures graves.

#### AVERTISSEMENT

Ne branchez pas l'appareil à l'alimentation secteur avant de terminer le montage. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner un démarrage accidentel et de possibles blessures graves.

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Unité principale
- Réservoir de détergent
- Manuel d'utilisation
- Buse rotative
- Buse à jet réglable
- Connecteur d'entrée d'eau
- Gâchette et tube
- Tuyau haute pression
- Vis (4)

#### MONTAGE DE LA LANCE SUR LE PISTOLET DU NETTOYEUR HAUTE PRESSION (Voir Figure 2.)

- Installation de la Lance sur le Pistolet du Nettoyeur Haute Pression .Insérez fermement la partie mâle

## Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

de la baïonnette (12) de la lance dans la baïonnette femelle (13). Tout en poussant fermement sur la lance, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au verrouillage des languettes afin que le raccordement soit bien étanche.

### ASSEMBLAGE DU CONNECTEUR D'ARRIVÉE D'EAU (Voir Figure 3.)

- Alignez le connecteur avec l'entrée d'eau.
- Tournez le connecteur dans le sens horaire pour vous assurer qu'il est bien serré.

### ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE (Voir Figure 4.)

- Alignez la poignée avec la base de la poignée.
- Insérer les vis et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis jusqu'à ce que la vis soit bien serrée.
- Poussez la poignée dans la rainure.
- Insérer les vis et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis jusqu'à ce que la vis soit bien serrée.

## UTILISATION

### Applications

Ce nettoyeur haute pression peut être utilisé pour les applications suivantes:

- Elimination de la terre et des moisissures des terrasses, cours en ciment et murs.
- Nettoyage des voitures, bateaux, motos, barbecues et du mobilier d'extérieur.

### RACCORDEMENT DU FLEXIBLE HAUTE PRESSION À LA POIGNÉE PISTOLET (Voir Figure 5)

#### Fixation

- Poussez le connecteur (14) du tuyau à haute pression dans le support (15) de la poignée pistolet jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

#### Retrait

- Actionnez le bouton-ressort (16) et retirez le tuyau à haute pression du support.

### RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU AU NETTOYEUR HAUTE PRESSION (Voir Figure 6.)

L'eau doit provenir d'une alimentation en eau courante. N'utilisez JAMAIS d'eau chaude ou d'eau en provenance d'une mare, d'un lac, etc. Pour simplifier l'utilisation de l'outil, nous vous recommandons l'utilisation d'un tuyau à enroulement automatique (non fourni).

**NOTE:** Lorsque vous utilisez le tuyau spiralé, assurez-vous qu'il ne se pince en aucune façon afin d'éviter d'endommager la pompe.

### ATTENTION

Lorsque vous branchez l'appareil au réseau d'alimentation en eau (et non le réseau public d'alimentation en eau potable), veuillez respecter les réglementations locales des conseils ou fournisseur locaux. Pour assurer qu'il n'y ait pas de réaction de contaminant dans l'alimentation en eau, l'appareil ne doit pas être connecté directement au réseau public d'alimentation en eau potable. Si l'appareil est connecté au réseau d'eau potable, des dispositifs anti-refoulement doivent être incorporés ou fixés au système d'alimentation en eau. L'installation doit être acceptée par les conseils locaux ou le distributeur d'eau et doit être menée par un personnel technique qualifié. Les dispositifs anti-refoulement doivent être adaptées à des catégories de fluides et se conformer aux exigences pour éviter le siphonage de retour selon la norme EN 60335-2-79: 2009.

### AVERTISSEMENT

Eteignez toujours l'interrupteur principal de débranchement lors laissant la machine sans surveillance.

### AVERTISSEMENT

Les rallonges inadéquates peuvent être dangereuses. Si on emploie une rallonge, elle devra être convenable pour l'usage extérieur, et la connexion doit être gardée sèche et éloignée du sol. Il est conseillé qu'il soit accompli au moyen d'un cordon réel qui maintient la prise au moins 60mm au dessus du sol.

#### Avant de raccorder le tuyau d'arrosage au nettoyeur haute pression:

- Faites couler l'eau dans le tuyau pendant 120 secondes pour expulser tout débris du tuyau.
- Vérifiez l'tre de l'arrivée d'eau
- Si le filtre est endommagé, n'utilisez pas la machine avant de l'avoir remplacé.

**NOTE:** Il doit y avoir un minimum de 3 mètres de tuyau libre entre l'arrivée d'eau du nettoyeur haute pression et le robinet de jardin.

- Robinet de jardin complètement fermé, raccordez l'extrémité du tuyau d'arrosage au raccord fileté du robinet.

## Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

### UTILISATION DU PISTOLET (Voir Figure 7.)

Pour un meilleur contrôle et plus de sécurité, tenez le pistolet des deux mains en permanence.

- Appuyez sur la gâchette (17) pour actionner le nettoyeur haute pression.
- Relâchez la gâchette pour stopper l'émission d'eau par la buse.

### Pour actionner le verrouillage:

- Appuyez sur le bouton de verrouillage (18) pour le positionner sur ON.

### Pour désactiver le verrouillage:

- Appuyez sur le bouton de verrouillage pour le positionner sur OFF.

### UTILISATION DES BUSES (Voir Figure 8.)

#### ▲ ATTENTION

Ne changez JAMAIS de buse sans avoir engagé le verrouillage de la gâchette et ne faites JAMAIS pointer la lance vers votre visage ou vers le visage d'autres personnes.

### Mise en place d'une buse sur la lance:

- Arrêtez le nettoyeur haute pression et fermez l'arrivée d'eau. Appuyez sur la gâchette pour relâcher la pression d'eau.
- Engagez le verrouillage de la gâchette en appuyant dessus jusqu'à ce qu'il se verrouille dans la fente.
- Appuyez sur le bouton et insérez la buse fermement dans la lance jusqu'à ce qu'elle s'enclenche en position. Alignez la broche de l'embout et le symbole carré.
- Tournez l'embout pour ajuster la pulvérisation.

### AJOUT DE DÉTERGENT AU NETTOYEUR HAUTE PRESSION (Voir Figure 9-10.)

N'utilisez que des détergents destinés aux nettoyeurs haute pression; les nettoyants ménagers, les produits acides, alcalins, l'eau de Javel, les solvants, les produits inflammables ou les produits industriels peuvent endommager la pompe. Un grand nombre de détergents doivent être dilués avant utilisation.

Préparez la solution de nettoyage de la façon indiquée sur le flacon du détergent.

**NOTE:** Au besoin, utilisez un entonnoir pour éviter de répandre accidentellement du détergent sur l'appareil. Si du détergent est répandu pendant le remplissage,

assurez-vous de bien nettoyer et sécher l'appareil avant de continuer.

### Pour appliquer du détergent:

- Versez du détergent dans le réservoir de détergent.
- Installez le réservoir de savon sur la gâchette du pistolet.
- Mettez le nettoyeur haute pression en marche puis aspergez la surface sèche à l'aide de mouvements amples et réguliers qui se recouvrent. Pour éviter les zébrures, ne laissez pas le détergent sécher sur la surface à nettoyer.

### MISE EN MARCHE ET ARRÊT DU NETTOYEUR HAUTE PRESSION (Voir Figure 11.)

#### ▲ ATTENTION

Ne faites pas tourner la pompe sans que l'alimentation en eau soit raccordée et ouverte.

- Ouvrez l'arrivée d'eau et appuyez sur la gâchette pour relâcher la pression d'air. Une fois que l'eau s'écoule de façon continue, relâchez la gâchette.
- Après vous être assuré que l'interrupteur est en position OFF (arrêt), branchez le nettoyeur haute pression sur le secteur.
- Réglez le commutateur sur ON (I) pour démarrer le moteur.
- Activez le tuyau d'eau puis appuyez à plusieurs reprises sur la gâchette de la poignée-pistolet.

### ENTRETIEN

#### ▲ AVERTISSEMENT

N'effectuez les réparations qu'en utilisant des pièces détachées identiques. L'utilisation de toute autre pièce détachée représente un danger et peut causer des dommages matériels.

## Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

### ⚠ AVERTISSEMENT

Avant de vérifier, de nettoyer, ou d'entretenir la machine, arrêtez le moteur, attendez que toutes les pièces mobiles se soient arrêtées, puis débranchez l'appareil du secteur. Le non respect de ces consignes peut entraîner de graves blessures et des dommages matériels.

### ENTRETIEN GÉNÉRAL

Evitez d'utiliser des solvants pour nettoyer les parties en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par différents types de solvants du commerce. Utilisez des chiffons propres pour retirer la saleté, les poussières, l'huile, la graisse, etc.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les parties en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire les plastiques, ce qui pourrait entraîner de graves blessures. Seuls les éléments mentionnés dans la liste des pièces détachées peuvent être remplacés ou réparés par l'utilisateur. Toutes les autres pièces doivent être remplacées par un Service Après-vente Agrée

### REEMPLACEMENT DU CÂBLE D'ALIMENTATION

S'il devient nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez ce travail à un centre de réparation agréée pour éviter tout danger.

### ENTRETIEN DES BUSES (Voir Figure 12.)

Une pression excessive de la pompe (une sensation de pulsation lorsque vous appuyez sur la gâchette) peut être le résultat d'une buse sale ou bouchée.

- Débranchez le nettoyeur haute pression.
- Arrêtez le nettoyeur haute pression et fermez l'arrivée d'eau. Appuyez sur la gâchette pour relâcher la pression d'eau.
- Retirez la buse de la lance.

**NOTE:** Ne faites jamais pointer la lance vers votre visage.

- A l'aide d'un trombone déplié ou d'un outil à déboucher les buses, retirez tout matériau étranger qui boucherait ou encombrerait la buse.
- A l'aide d'un tuyau d'arrosage, rincez la buse pour la débarrasser de tout dépôt.
- Reconnectez la buse sur la lance.

- Ouvrez l'alimentation en eau.

### RANGEMENT DU NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Rangez l'appareil dans un endroit sec, couvert, à l'abri du gel et des intempéries. Videz toujours l'eau du pistolet, du tuyau et de la pompe.

**NOTE:** Il est recommandé d'utiliser un protecteur de pompe pour éviter qu'elle ne soit endommagée par le froid des mois d'hiver.

### ELIMINATION DES DÉCHETS



Ce logo signifie que cet appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères au sein de l'Union Européenne. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine due à une mise au rebut non contrôlée, recyclez cet appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des matières premières. Pour vous débarrasser de votre appareil usagé, veuillez le retourner à un centre de tri ou contactez le revendeur qui vous l'a vendu. Il sera à même de prendre en charge le recyclage de cet appareil de façon écologique.

# Portuguese (Tradução das instruções originais)

## CARACTÉRISTIQUES

Modelo	G20
Voltagem Nominal	220-240V ~ 50 Hz
Pressão Nominal	8 MPa
Pressão Permissível	11 MPa
Especificação de Potência	1400 W
Índice de fluxo de água	5.6 l/min
Fluxo de Água Máximo	7.6 l/min
Pressão de Entrada Máxima da Água	0.7 MPa
T Temperatura Máxima da Água à Entrada	40°C
LPA (nível de pressão sonora)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (nível de potência sonora)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Grau de Proteção	IPX 5
Vibração	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

## DESCRIÇÃO

Observe a Figura 1.

1. Manípulo com gatilho
2. Vara
3. Asa
4. Suporte da pistola
5. Interruptor desligado/ligado
6. Depósito do detergente
7. Ingresso tubo aqua
8. Mangueira de alta pressão
9. Retentor
10. Uscita aqua
11. Bocal

## MONTAGEM

### DESEMBALAR

Este produto necessita de ser montado.

- Corte cuidadosamente a caixa pelos lados e em seguida retire o produto e quaisquer acessórios da caixa.

Em caso de dúvida, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente Greenworks Tools para assistência. O

funcionamento de um aparelho que tenha sido pré-montado de forma inadequada poderá causar lesões pessoais graves.

- Inspeccione cuidadosamente o produto de forma a assegurar-se de que nenhuma ruptura ou dano ocorreu durante o transporte.
- Não se desfaça do material de embalagem até ter cuidadosamente inspecionado e ter utilizado satisfatoriamente o produto.
- Se alguma peça estiver danificada ou em falta, agradecemos que contacte o Serviço de Apoio ao Cliente Greenworks Tools para assistência.

### AVISO

Se qualquer peça estiver dani cada ou em falta, não utilize este produto até as peças serem repostas. A utilização deste aparelho com peças dani cadas ou em falta poderia conduzir a graves lesões pessoais.

### AVISO

Não tente modi car este produto ou criar acessórios não recomendados para o uso com este produto. Quaisquer destas alterações ou modi cações representam um uso indevido e pode resultar em condições perigosas ocasionando eventuais ferimentos graves pessoais.

### AVISO

Não ligue à fonte de alimentação até que a montagem esteja concluída. A inobservância de cumprir com esta instrução pode resultar no arranque acidental e possíveis lesões pessoais graves.

### LISTA DE EMBALAGEM

- Máquina principal
- Depósito do detergente
- Manual de utilização
- Bocal giratório
- Bocal de jato de fluxo ajustável
- Conector da entrada de água
- Gatilho e vara
- Mangueira de alta pressão
- Parafuso (4)

### UNIR A VARETA à PISTOLA DE LAVAGEM (Observe a Figura 2)

- Instalação da vareta na pistola de lavagem a pressão Introduza com firmeza a ponta da baioneta

## Portuguese (Tradução das instruções originais)

macho (12) da vareta na conexão fêmea da baioneta (13). Enquanto empurra a vareta com firmeza, rode no sentido dos ponteiros do relógio até as linguetas encaixarem no seu lugar para assegurar a união sem haver fugas.

### MONTAGEM DO CONECTOR DA ENTRADA DE ÁGUA (Observe a Figura 3.)

- Aline o conector com a entrada de água.
- Rode o conector no sentido dos ponteiros do relógio para garantir que está apertado.

### MONTAGEM DO PUNHO (Observe a Figura 4.)

- Aline a pega com a base da pega.
- Insira o parafuso e rode no sentido dos ponteiros do relógio com uma chave de fendas até o parafuso estar apertado.
- Empurre a alavanca para a ranhura.
- Insira o parafuso e rode no sentido dos ponteiros do relógio com uma chave de fendas até o parafuso estar apertado.

## OPERAÇÃO

### Aplicações

Esta máquina de lavar de pressão pode ser usada para as finalidades elencadas abaixo:

- Remover sujidade e bolor de pisos, pátios de cimento e paredes.
- Limpar carros, barcos, motocicletas, mobiliário exterior e barbecues.

### CONEXÃO DA MANGUEIRA DE ALTA PRESSÃO COM O CABO DO GATILHO (Observe a Figura 5.)

#### Montagem

- Empurre o conector (14) da mangueira de alta pressão no conjunto (15) da pega do gatilho até se encaixar.

#### Remoção

- Acione o botão de mola (16) e puxe a mangueira de alta pressão para fora do conjunto.

### LIGAR O FORNECIMENTO DE ÁGUA À MÁQUINA DE LAVAR DE PRESSÃO (Observe a Figura 6.)

O fornecimento de água deve provir de uma conduta de água. NUNCA utilize água quente ou água proveniente de piscinas, lagos, etc. Para uma maior facilidade de uso, recomenda-se uma mangueira com enrolamento (não fornecida).

**NOTA:** Se utilizar a mangueira de enrolamento automático, assegure-se que a mangueira não fica encaracolada durante o uso, uma vez que pode causar danos à bomba.

### ⚠ ATENÇÃO

Ao ligar o aparelho à rede fornecimento de água (não à rede pública de fornecimento de água potável), consulte os regulamentos locais dos organismos locais ou do fornecedor local de água.

Para garantir de que não ocorre qualquer retorno de contaminantes para a rede de água, o aparelho não pode estar directamente ligado à rede pública de fornecimento de água potável.

Caso o aparelho seja ligado à rede de água potável, devem-se incorporar dispositivos de prevenção de retorno de fluxo ou fluxos ao sistema de fornecimento de água. A instalação deve ser aceite pelos organismos locais ou pelo fornecedor de água e deve ser realizada por pessoal técnico qualificado. Os dispositivos de prevenção de retorno de fluxo devem ser adequadamente às categorias de fluxos e cumprir com o requisito de evitar o retrocesso em conformidade com a EN 60335-2-79: 2009.

### ⚠ AVISO

Always switch off the mains disconnecting switch when leaving the machine unattended.

### ⚠ AVISO

Cavi dell'alimentazione inadeguati possono essere pericolosi. Nel caso in cui si utilizzi una prolunga, dovrà essere adatta all'utilizzo in esterni e il punto di collegamento dovrà essere asciutto e tenuto lontano dal pavimento. Si raccomanda in questo caso di utilizzare una bobina per il filo che terrà la spina ad almeno 60mm dal terreno.

### Antes de ligar a mangueira de jardim à máquina de lavar à pressão:

- Faça correr a água pela mangueira durante 120 segundos para limpar quaisquer restos na mangueira.

- Verifique o filtro na entrada de água.

- Se o filtro estiver sujo, limpe-o antes de ligar a mangueira de jardim à máquina.

**NOTA:** Deve haver um mínimo de 3 metros de mangueira sem limitações entre a entrada da máquina de lavar de pressão e a torneira do jardim.

- Com a torneira do jardim completamente fechada, una a extremidade da mangueira de jardim ao conector rosulado da torneira.

## Portugues (Tradução das instruções originais)

### **USAR A PISTOLA INJECTORA (Observe a Figura 7.)**

Para um maior controlo e segurança, mantenha sempre as duas mãos na pistola.

- Aperte o gatilho (17) para operar a arruela de pressão.
- Solte o gatilho para deter o fluxo de água através do bocal.

#### **Para accionar o bloqueio:**

- Pressione o botão de bloqueio (18) para a posição ON (ligado).

#### **Para desactivar o bloqueio:**

- Pressione o botão de bloqueio para a posição OFF (desligado).

### **USAR OS BOCAIS (Observe a Figura 8.)**

#### **▲ ATENÇÃO**

NUNCA mude bocais sem engatar o bloqueio na pistola injectora e NUNCA aponte a vara para o seu rosto ou o de outros.

#### **Para conectar um bocal à vara:**

- Desligue a máquina de lavar à pressão e feche o fornecimento de água. Carregue no gatilho para libertar pressão.
- Engate o bloqueio na pistola injectora puxando para baixo o fecho até encaixar na ranhura.
- Premere il tasto e inserire l'ugello nell'asta fino a chenon scatti n ella fessura.Faça c oincidir a clavilha da boca com o orifício quadrado.
- **Rode o bocal para ajustar a forma de pulverização.**

### **ADICIONAR DETERGENTE À MÁQUINA DE LAVAR DE PRESSÃO (Observe a Figura 9-10.)**

Utilize apenas detergentes concebidos para máquinas de lavar à pressão; detergentes domésticos, ácidos, alcalinos, lixíviás, solventes, material inflamável ou soluções industriais podem danificar a bomba. Vários detergentes podem exigir uma mistura antes de serem usados.

Prepare a solução de limpeza conforme as instruções indicadas na garrafa da solução.

**NOTA:** Use um funil, se necessário, para impedir o derramamento accidental do detergente para fora do depósito. Se se derramar algum detergente durante o

processo de enchimento, certifique-se que a unidade está limpa e seca antes de prosseguir.

#### **PPara aplicar o sabão:**

- Derrame o detergente no depósito de detergente.
- Installare il serbatoio del sapone sul grilletto della pistola.
- Ligue a máquina de lavar de pressão e pulverize o detergente numa superfície seca usando jactos longos, iguais e sobrepostos. Para evitar riscas, não deixe que o detergente seque na superfície.

### **ARRANQUE E PARAGEM DA MÁQUINA DE LAVAR À PRESSÃO (Observe a Figura 11.)**

#### **▲ ATENÇÃO**

Não ponha a bomba a trabalhar sem o fornecimento de água conectado e ligado.

- Rode a mangueira de jardim e, em seguida, aperte o activador de alta pressão para aliviar a pressão de ar.Assim que surgir um fluxo de água estável,liberte o activador.
- Depois de se certificar que o interruptor se encontra na posição OFF, conecte a máquina de lavar de pressão à fonte de alimentação.
- Ajuste o interruptor para a posição ON(I) (ligado) para ligar o motor.
- Rode a mangueira de jardim e, em seguida, aperte o gatilho de alta pressão.

### **MANUTENÇÃO**

#### **▲ AVISO**

Ao realizar serviços de manutenção, use apenas peças de substituição idênticas. O uso de quaisquer outras peças pode criar perigo ou causar danos ao aparelho.

#### **▲ AVISO**

Antes de inspecionar, limpar, ou fazer manutenção na máquina, desligue o motor, aguarde que todas as peças móveis se imobilizem, e desligue a cha da fonte de alimentação. O facto de não seguir estas instruções pode causar graves lesões pessoais ou danos a propriedade.

### **MANUTENÇÃO GERAL**

Evite usar solventes ao limpar as peças de plástico. A maioria dos plásticos é susceptível de sofrer danos de

## Portugues (Tradução das instruções originais)

vários tipos de solventes comerciais e podem ser danificados pelo seu uso. Use panos limpos para remover a sujidade, a poeira, o óleo, a gordura, etc.

### ⚠ AVISO

Nunca, em qualquer momento, deixe que fluidos de travagem, petróleo, produtos petrolíferos, óleos de perfuração, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Os produtos químicos podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico, o que pode resultar em ferimentos graves. Apenas as peças que são indicadas na lista de peças se destinam a ser reparadas ou substituídas pelo cliente. Todas as outras peças devem ser substituídas num centro de assistência autorizado.

### SUBSTITUIÇÃO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO

Caso seja necessária a substituição do cabo de alimentação, tal deve ser efectuada por um centro de assistência autorizado de modo a evitar perigos de segurança.

### MANUTENÇÃO DO BOCAL (Observe a Figura 12.)

A pressão excessiva da bomba (uma sensação de impulso quando se pressiona o gatilho) pode ser o resultado de um bocal sujo ou obstruído.

- Desligue a máquina de lavar de pressão.
- Desligue a máquina de lavar à pressão e feche o fornecimento de água. Carregue no gatilho para libertar pressão.
- Retire o bocal da vara.

**NOTA:** Nunca aponte a vara pulverizadora para o seu rosto.

- Usando um clipe de papel endireitado ou uma ferramenta de limpeza do bocal, liberte quaisquer objectos estranhos que estejam a obstruir ou restringir o bocal.
- Usando uma mangueira de jardim, limpe/enxagúe os detritos do bocal.
- Volte a conectar o bocal à vara.
- Ligue o fornecimento de água.

### ARMAZENAMENTO DA MÁQUINA DE LAVAR À PRESSÃO

Armazene-a numa área seca e coberta sem geada onde o tempo não a possa danificar. Esvazie sempre a água da pistola injectora, da mangueira e da bomba.

**NOTA:** Recomenda-se o uso de um protector da bomba para prevenir danos causados pelo tempo frio durante o armazenamento nos meses do Inverno.

### ELIMINAÇÃO



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para prevenir possíveis danos para o ambiente ou a saúde humana derivados da eliminação não controlada de resíduos, recicle-o responsávelmente para promover a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, agradecemos que utilize os sistemas de recolha e devolução ou contacte o agente onde o produto foi comprado. Eles podem ficar com este produto para procederem a uma reciclagem segura para o ambiente.

## Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

### CARACTÉRISTIQUES

Model	G20
Nominale spanningl.	220-240V ~ 50 Hz
Nominale druk	8 MPa
Toegelaten druk	11 MPa
Vermogensrate	1400 W
Nominaal waterdebit	5.6 l/min
Maximaal waterdebit	7.6 l/min
Maximale waterinlaat-druk	0.7 MPa
Temperatura Máxima da Água à Entrad	40°C
LPA (geluidsdrukniveau)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(geluidsniveau)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Beschermklasse	IPX 5
Trilling	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### BESCHRIJVING

Zie figuur 1.

1. Triggerhendel
2. 2Stok
3. Handvat
4. Geweerhouder
5. Aan-/uitschakelaar
6. Detergentreservoir
7. Wateruitlaat
8. Hogedrukslang
9. Container
10. Waterslanginlaat
11. Mondstuk

### MONTAGEM

#### UITPAKKEN

Dit toestel vereist montage.

- Snijd de doos voorzichtig langs de zijkanten open om het toestel en accessoires uit de doos te halen. Indien u twijfelt, belt u de Greenworks Tools klantendienst voor hulp. De bediening van een toestel dat niet correct werd gemonteerd kan leiden tot er stige verwondingen.
- Inspecteer het toestel zorgvuldig om te controleren

of er geen breuken zijn en of het toestel tijdens het vervoer geen schade heeft opgelopen.

- Gooi het verpakkingsmateriaal slechts weg nadat u het toestel goed hebt gecontroleerd en met voldoening hebt gebruikt.
- Als er onderdelen zijn beschadigd of ontbreken, neem dan contact op met de Greenworks Tools klantendienst voor hulp.

#### WAARSCHUWING

Als er onderdelen zijn beschadigd of ontbreken, gebruik dan het toestel niet vooraleer de onderdelen worden vervangen. Wanneer u deze waarschuwing niet in acht neemt, kan dit leiden tot ernstige letsen.

#### WAARSCHUWING

Probeer het toestel niet aan te passen of accessoires te creëren waarvan het gebruik niet is aangewezen. Een dergelijke aanpassing of wijziging wordt als misbruik beschouwd en kan leiden tot gevaarlijke situaties die ernstige verwondingen kunnen veroorzaken.

#### WAARSCHUWING

Verbind het toestel niet met de stroomvoer tot de montage volledig is. Wanneer u dit niet volgt, kan dit leiden tot ongewild starten en mogelijk ernstige letsen.

#### VERPAKKINGSLIJST

- Hoofdmachine
- Detergentreservoir
- Gebruikershandleiding
- Ronddraaiend mondstuk
- Afstelbaar sproeistuk
- Waterinlaatverbinder
- Trigger en stok
- Hogedrukslang
- Schroef (4)

#### PROEISTUK MET PISTOOL VERBINDELN (Zie figuur 2.)

- Sproeistuk aan hogedrukpistool monteren Plaats het mannelijke bajonetuiteinde (12) van het sproeistuk stevig in de vrouwelijke bajonetuitlaat (13). Terwijl u het sproeistuk stevig op zijn plaats drukt draait u in de richting van de wijzers van de klok tot de knipsluitingen op hun plaats klikken en

## Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

zo een lekvrije verbinding garanderen.

### WATERINLAATVERBINDER INSTALLEREN (Zie figuur 3.)

- Lijn de verbinder met de waterinlaat af.
- Draai de verbinder in de richting van de wijzers van de klok om te verzekeren dat deze goed is aangespannen.

### HANDVAT MONTEREN (Zie figuur 4.)

- Lijn het handvat met de handvatbasis af.
- Plaats de Schroef in en draai deze met een schroevendraaier in de richting van de wijzers van de klok tot de Schroef goed is aangespannen.
- Druk het handvat in de groef.
- Plaats de Schroef en draai met een schroevendraaier in de richting van de wijzers van de klok tot de Schroef goed is aangespannen.

## WERKING

### Toepassingen

Deze hogedrukreiniger kan voor onderstaande doeleinden worden gebruikt:

- Vuil en schimmel van terrassen, cement patio's en muren verwijderen.
- Reinigen van auto's, boten, motorfietsen, tuinmeubelen en barbecuestellen.

### HOGEDRUKSLANG MET PISTOOLHANDVAT VERBINDEN (Zie figuur 5.)

#### Installeren

- Druk de verbinder (14) van de hogedrukslang in de beugel (15) op de triggerhendel tot deze vastklikt.

#### Verwijderen

- Activeer de veerknop (16) en trek de hogedrukslang uit de beugel.

### WATERTOEVOER MET HOGEDRUKREINIGER VERBINDEN (Zie figuur 6.)

De watertoever dient van een waterleiding te komen. Gebruik NOoit water of water uit een vijver, meer, enz. Voor uw gebruiksgemak raden wij het gebruik van een zelfoprollende tuinslang (niet inbegrepen) aan.

**OPMERKING:** Wanneer u de zelfoprollende slang gebruikt, dient u er zeker van te zijn dat de slang tijdens het gebruik niet geklemd raakt, aangezien dit schade aan de pomp kan veroorzaken.

### WAARSCHUWING

Bij aansluiting van het apparaat op de waterleiding (niet de openbare drinkwatervoorziening) dient u zich te houden aan de voorschriften van uw gemeente of het waterleidingbedrijf. Om te garanderen dat er geen verontreiniging terugstroomt in de waterleiding, mag het apparaat niet direct worden aangesloten op de openbare drinkwatervoorziening. Als het apparaat wordt aangesloten op de drinkwatervoorziening, moet een terugslagpreventie zijn ingebouwd of worden aangesloten op de watertoever. De installatie moet zijn goedgekeurd door de gemeente of het waterleidingbedrijf en worden uitgevoerd door een vakkundige monteur. De terugslagpreventie moet geschikt zijn voor vloeistofcategorieën en voldoen aan de voorschriften om terugstroom te vermijden volgens EN 60335-2-79: 2009.

### WAARSCHUWING

Schakel de stroomtoevoer altijd met behulp van de stroomschakelaar uit wanneer u de machine onbeheerd achterlaat.

### WAARSCHUWING

Defecte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn. Als een verlengsnoer wordt gebruikt, moet het geschikt zijn voor buitenhuis gebruik en moet de verbinding droog en weg van de bodem worden gehouden. Het is aangewezen dat dit door middel van een verlengsnoerhaspel gebeurt die de contactdoos tenminste 60mm boven de grond houdt.

#### Vooraleer u de tuinlang met de hogedrukreiniger verbindt:

- Laat gedurende 120 seconden water door de slang lopen om alle afval uit de slang te verwijderen.
- Controleer de filter in de waterinlaat.
- Indien de filter beschadigd is, gebruikt u het toestel niet tot de filter werd vervangen.

**OPMERKING:** Er dient minimum 3 meter ononderbroken slang te liggen tussen de inlaat van de hogedrukreiniger en de tuinkraan.

- Terwijl de tuinkraan volledig is dichtgedraaid, sluit u de tuinslang aan.

### PISTOOL GEBRUIKEN (Zie figuur 7.)

Voor grotere controle en meer veiligheid, houdt u altijd beide handen aan het pistool.

- Druk op de trigger (17) om de hogedrukreiniger te

## Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

bedienen.

- Laat de hendel los om de waterstroom door de spuitmond te stoppen.

### Om de vergrendeling te activeren:

- Druk de vergrendelknop (18) in de stand AAN (ON).

### Om de vergrendeling te deactiveren:

- Druk de vergrendelknop in de stand UIT (OFF).

### SPUITMONDEN GEBRUIKEN (Zie figuur 8.)

#### **⚠ WAARSCHUWING**

Verander de spuitmonden NOOIT zonder de vergrendeling op het pistool te activeren en richt de lans NOOIT naar uw gezicht of dat van anderen.

### Spuitmond met de lans verbinden:

- Schakel de hogedrukreiniger en de watertoever uit. Trek aan de hendel om de waterdruk te lossen.
- Activeer de vergrendeling op het pistool door de vergrendeling naar beneden te drukken tot deze in de gleuf klikt.
- Druk op de knop en plaats het mondstuk stevig in de lans tot deze in de gleuf klikt. Pen met de vierkante opening met de pen op het mondstuk afdichten.
- Draai de sproeier om de sproeivorm aan te passen.

### DETERGENT AAN DE HOGEDRUKREINIGER TOEVOEGEN (Zie figuur 9-10.)

Gebruik enkel detergентen die zijn ontworpen voor hogedrukreinigers; huishoudelijke detergентen, zuren, alkaline, bleekmiddelen, solventen, ontvlambare materialen of industriële schoonmaakproducten kunnen de pomp beschadigen. Veel detergентen moeten worden gemengd voor het gebruik.

Bereid schoonmaakoplossingen zoals wordt aangeduid op de verpakking.

**OPMERKING:** Gebruik indien nodig een trechter om ongewild morsen van detergent buiten de tank te voorkomen. Indien tijdens het vulproces detergent wordt gemorst, zorg er dan voor dat het toestel wordt gereinigd en gedroogd vooraleer u verder gaat.

### Zeep gebruiken:

- Giet detergent in de detergent tank.
- Installeer het zeepreservoir aan het spuitpistool.
- Start de hogedrukreiniger en spuit detergent op een droog oppervlak met lange, evenwijdige, overlappende bewegingen. Om strepen te

voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat het detergent niet op het oppervlak droogt.

### HOGEDRUKREINIGER STARTEN EN STOPPEN (Zie figuur 11.)

#### **⚠ WAARSCHUWING**

Laat de pomp niet draaien zonder dat de watertoever is verbonden en ingeschakeld.

- Schakel de tuinslang lang aan en druk dan de hogedrukhendel in op de luchtdruk te lossen. Eens er een ononderbroken waterstraal verschijnt, laat u de hendel los.
- Nadat u zich ervan heeft vergewist dat de schakelaar zich in de UIT-positie bevindt, verbindt u de hogedrukreiniger met de stroomtoever.
- Zet de schakelaar in de stand AAN (ON I) om de motor te starten.
- Schakel de tuinslang in en druk dan op de hogedruktrigger.

### ONDERHOUD

#### **⚠ WAARSCHUWING**

Gebruik voor het onderhoud alleen identieke vervangonderdelen. Het gebruik van enige andere onderdelen kan gevaarlijk zijn of schade aan het toestel veroorzaken.

#### **⚠ WAARSCHUWING**

Vooraleer u het toestel inspecteert, reinigt of onderhoudt, schakelt u de motor uit, wacht tot de bewegende delen zijn stilgevallen en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact. Wanneer u deze instructies niet opvolgt, kan dit leiden tot ernstige verwondingen of schade aan eigendommen.

### ALGEMEEN ONDERHOUD

Voorkom het gebruik van oplosmiddelen wanneer u plastic onderdelen schoonmaakt. De meeste soorten plastic zijn gevoelig voor schade, veroorzaakt door verschillende soorten commerciële oplosmiddelen en kunnen door hun gebruik worden beschadigd. Gebruik schone doeken om vuil, stof, olie, vet, enz. te verwijderen.

## Nederlands (Vertaling van de originele instructies)

### ⚠ WAARSCHUWING

Laat nooit remvloeistoffen , benzine , petroleumproducten, bijtende smeermiddelen, enz., in contact komen met plastic onderdelen. Chemicaliën kunnen plastic beschadigen, verzwakken of vernietigen, wat kan leiden tot ernstige verwondingen. Enkel de onderdelen op de onderlijst zijn bedoeld om te worden hersteld of vervangen door de klant. Alle andere onderdelen dienen in een erkend onderhoudscentrum te worden vervangen.

### VERVANGEN VAN HET STROOMSNOER

Indien het stroomsnoer dient te worden vervangen, dient dit door een geautoriseerd onderhoudscentrum te gebeuren om mogelijke veiligheidsproblemen te vermijden.

### ONDERHOUD SPUITMOND (Zie figuur 12.)

Een te hoge pompdruk (een pulserend gevoel terwijl u de hendel indrukt) kan het gevolg zijn van een verstopte of vuile sputmond.

- Trek de hogedrukreiniger uit het stopcontact.
- Schakel de hogedrukreiniger en de watertoever uit. Trek aan de hendel om de waterdruk te lossen.
- Verwijder de sputmond van de lans.

**OPMERKING:** Richt de sputlans nooit naar uw gezicht.

- Gebruik een rechte paperclip of gereedschap om de sputmond te reinigen om alle vreemde voorwerpen die de sputmond verstoppen of hinderen, te verwijderen.
- Met de tuinslang reinigt/spoelt u het afval uit de sputmond.
- Verbind de sputmond opnieuw met de lans.
- Schakel de watertoever aan.

### HOGEDRUKREINIGER OPBERGEN

Bewaar in een droge, overdekte, vorstvrije ruimte waar de weersomstandigheden het toestel niet kunnen beschadigen. Verwijder altijd het water uit het pistool, de slang en de pomp.

**OPMERKING:** Het gebruik van een pompbeschermert wordt aangeraden om te voorkomen dat koud weer het toestel beschadigt tijdens de opslag tijdens de wintermaanden.

### VERWIJDEREN



Dit symbool geeft aan dat dit product in de gehele EU niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Recycleer op een verantwoorde manier om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen en om duurzaam hergebruik van materiële rijkdommen te stimuleren. Om uw gebruikte apparaat te in te ruilen, gelieve de bestaande inruil- en ophaalsystemen te gebruiken of neem contact op met de winkelier waar het product werd aangekocht. Zij kunnen dit product aannemen voor milieuvriendelijke recyclage.

## Русский (Перевод оригинальных инструкций)

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	G20
Номинальное напряжение	220-240V ~ 50 Hz
Номинальное давление	8 MPa
Допустимое давление	11 MPa
Номинальная мощность	1400 W
Номинальная производительность	5.6 l/min
Максимальная производительность	7.6 l/min
Максимальное давление воды на входе	0.7 MPa
Максимальная температура воды на входе	40°C
LPA(Измеренный уровень звуковой мощности)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(Измеренный уровень звуковой мощности)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Уровень защиты	IPX 5
Уровень вибрации	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ

см. рисунок 1.

1. Ручка с кнопкой запуска
2. Трубка
3. Рукоятка
4. Держатель пистолета
5. Переключатель ВКЛ./ВыКЛ.
6. Резервуар моющего средства
7. Входной патрубок
8. Шланг высокого давления
9. Фиксатор
10. Выпускное отверстие
11. Сопло

### СБОРКА

#### РАСПАКОВКА

Данное устройство требует сборки.

- Аккуратно разрежьте коробку по бокам при извлечении изделия и аксессуаров из коробки.
- В случае появления вопросов обращайтесь в

клиентскую службу компании Greenworks Tools. Использование изделия, которое может быть неправильно предварительно собрано, приведет к тяжелым травмам.

- Внимательно проверьте изделие, чтобы убедиться в отсутствии поломок или повреждений во время транспортировки.
- Не выбрасывайте упаковочный материал до тех пор, пока вы внимательно не проверите и не опробуете изделие в работе.
- Если любые части повреждены или отсутствуют, обратитесь за помощью в клиентскую службу компании Greenworks Tools.

#### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Если какие-либо детали повреждены или отсутствуют, запрещается пользоваться данным изделием до тех пор, пока данные компоненты не будут заменены. Использование этого агрегата с поврежденными или отсутствующими компонентами может привести к серьезным травмам.

#### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пытайтесь переделать это изделие или изготовить аксессуары, не рекомендованные для использования на языке ми и зд е м . Любые подобные переделки или изменения рассматриваются как неправильная эксплуатация и могут привести к опасной ситуации с возможным получением тяжелых травм.

#### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается подключать изделие к источнику питания до окончания сборки. Несоблюдение этого требования может привести к случайному запуску и возможным тяжелым травмам.

#### УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

- Основное устройство
- Бачок для моющего средства
- Руководство по эксплуатации
- Поворотное сопло
- Регулируемое струйное сопло
- Соединитель водоприемника
- Кнопка запуска и трубка
- Шланг высокого давления

## Русский (Перевод оригинальных инструкций)

- Винт (4)

### СБОРКА ШТАНГИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА МОЙЩИКА (см. рисунок 2.)

- Установка штанги для пистолета мойщика под давлением. Плотно вставьте охватываемый конец байонетного разъема (12) штанги в охватывающий конец (13). Затем прижмите штангу к пистолету и поворачивайте по часовой стрелке до фиксации, чтобы обеспечить герметичность соединения.

### СБОРКА СОЕДИНИТЕЛЯ ВОДОПРИЕМНИКА (см. рисунок 3.)

- Совместите соединитель с водоприемником.
- Затяните соединитель, повернув его по часовой стрелке.

### СБОРКА РУЧКИ (см. рисунок 4.)

- Совместите соединитель с водоприемником.
- Затяните соединитель, повернув его по часовой стрелке.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Применение

Мойщик под давлением может использоваться для следующих целей:

- Удаление грязи и плесени с площадок, двориков с цементным покрытием и стен.
- Очистка машин, лодок, мотоциклов, садовой мебели и устройств для барбекю.

### ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ К РУЧКЕ КУРКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (см. рисунок 5.)

### Установка

- Вставьте соединитель (14) на шланге высокого давления в крепление (15) ручки с кнопкой запуска.

### Снятие

- Нажмите возвратную кнопку (16) и вытяните шланг высокого давления из крепления.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ВОДЫ К МОЙЩИКУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ (см. рисунок 6.)

Источником воды должна служить водопроводная сеть. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать зоны горячего водоснабжения и водопроводные трубы, озера и пруды. Для удобства использования аппарата снажен самозакручивающимся шлангом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании

самозакручивающегося шланга убедитесь, что шланг не пережимается во время работы мойщика, так как это может вызвать поломку насоса.

### ▲ ОСТОРОЖНО

При подключении аппарата к водопроводу (не к системе подачи питьевой воды) необходимо соблюдать местное законодательство, правил администрации и местной компании-поставщика воды.

Для гарантии отсутствия загрязняющихся веществ в систему подачи воды агрегат не должен подсоединяться напрямую к системе подачи питьевой воды.

Если агрегат подключен к системе подачи питьевой воды, необходимо использовать встроенные в систему или присоединенные к ней устройства, предотвращающие обратный поток. Установка должна быть принята местной администрацией и/или компанией-поставщиком воды и должна выполняться профессиональным техническим персоналом. Устройства, предотвращающие обратного потока должны соответствовать категориям жидкости и удовлетворять требованиям по избежанию обратного сифонирования в соответствии со стандартом EN 60335-2-79:2009.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда отключайте устройство от сети электропитания, когда оставляете его без присмотра.

### ▲ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Удлинительные шнуры, не отвечающие указанным выше требованиям, могут быть опасными. Если используется удлинительный шнур, то он должен быть пригодным для наружных работ, а его разъем должен быть сухим и расположенным над поверхностью земли. Для этого рекомендуется использовать шнур на катушке, на которой разъем находится над поверхностью земли не менее чем на 60 мм.

**Перед подсоединением садового шланга к мойщику высокого давления:**

- Пропускайте воду через шланг в течение 120 секунд, чтобы очистить его от мусора.
- Проверьте фильтр на входе воды.

## Русский (Перевод оригинальных инструкций)

- Если фильтр поврежден, запрещается использовать агрегат до тех пор, пока фильтр не будет заменен.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Должно быть, как минимум 3 метра свободного садового шланга между входным патрубком мойщика под давлением и садовым краном.

- При полностью закрытом садовом кране присоединить конец садового шланга к муфте на входном патрубке воды мойщика под давлением.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИСТОЛЕТА (см. рисунок 7.)

Постоянно держите пистолет обеими руками, чтобы обеспечить более надежный контроль и безопасность.

- Нажмите кнопку запуска (17), чтобы начать работу с мойкой высокого давления.
- Отпустите спусковой рычаг, чтобы остановить подачу потока воды через сопло.

### Чтобы включить блокировку:

- Переведите кнопку блокировки (18) в положение ВКЛ.

### Чтобы отключить блокировку:

- Переведите кнопку блокировки в положение ВЫКЛ.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОПЕЛ (см. рисунок 8.)

#### ▲ ОСТОРОЖНО

НИКОГДА не производите смену сопел, не включив предварительно блокировку пистолета, и НИКОГДА не направляйте штангу в лицо себе или другим людям.

### Чтобы подсоединить сопло к штанге:

- Выключите мойщик и отключите подачу воды. Нажмите на спусковой рычаг, чтобы сбросить давление воды.
- Включите блокировку пистолета, задвинув кнопку блокировки в паз до щелчка.
- Нажмите кнопку на штанге и вставьте сопло в нее, выровняв щиток на сопле по квадратному отверстию.
- Поверните сопло, чтобы отрегулировать форму струи.

### ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА В МОЙЩИК ПОД ДАВЛЕНИЕМ (см. рисунок 9-10.)

Используйте только моющие средства, предназначенные для мойщиков под давлением; бытовые моющие средства, кислоты, щелочи, отбеливатели, растворители, горячие вещества или промышленные растворы могут повредить насос. Многие моющие средства могут потребовать смешивания перед использованием.

Подготовьте моющий раствор, как указано на бутылке с раствором.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При необходимости используйте воронку, чтобы предотвратить разливание моющего средства за пределы резервуара. Если моющее средство разлилось в процессе наполнения, перед использованием необходимо убедиться, что устройство чистое и сухое.

### Для добавления мыла:

- Залить моющее средство в резервуар.
- Прикрепите резервуар для моющего средства к пистолету.
- Запустите мойщик и распыляйте моющее средство на сухую поверхность, совершая однообразные, длинные, перекрывающие друг друга движения пистолетом. Чтобы предотвратить образование полос, не допускайте высыхания моющего средства на поверхности.

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ МОЙЩИКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ (см. рисунок 11.)

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Не включайте насос при отсоединенном и отключенном источнике подачи воды.

- Включить подачу воды в садовый шланг, затем нажать триггер высокого давления, чтобы сбросить давление воздуха. После того, как поток воды стал непрерывным, отпустить триггер.
- Убедившись, что переключатель находится в положении ВЫКЛ., подсоединить мойщик под давлением к источнику питания.
- Переведите выключатель в положение ВКЛ (I), чтобы запустить двигатель.
- Включите поступление воды, затем нажмите спусковой рычаг высокого давления.

# Русский (Перевод оригинальных инструкций)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

При обслуживании используйте только идентичные запасные части. Использование любых других частей может создать опасную ситуацию или стать причиной повреждения изделия.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Перед проверкой, очисткой и обслуживанием агрегата отключите мотор, подождите, пока все движущиеся части не остановятся, и отсоедините штекер от источника питания. Несоблюдение этих инструкций может привести к тяжелым травмам или повреждению имущества.

## ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Избегайте использования растворителей для очистки пластиковых деталей. Большинство пластмасс подвержены разрушению при воздействии различных типов коммерческих растворителей и могут быть повреждены при их использовании. Пользуйтесь чистой тканью для удаления грязи, пыли, масла, консистентной смазки и т.д.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Никогда не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, продукты на нефтяной основе, пропан, кислые и емкие материалы контактировали с пластиковыми деталями. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластмассу, что может привести к серьезным травмам. Только детали, входящие в перечень деталей, предназначены для ремонта или замены клиентом. Все остальные детали должны заменяться в авторизованном сервисном центре.

## ЗАМЕНА ШНУРА ПИТАНИЯ

Если необходима замена шнура питания, это должно выполняться в авторизованном сервисном центре, чтобы избежать возникновения опасной ситуации.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СОПЛА (см. рисунок 12.)

Избыточное давление насоса (ощущение пульсации при нажатии на триггер) может быть результатом засора или загрязнения сопла.

- Отключите мойщик под давлением от источника питания.
  - Выключите мойщик под давлением и отключите подачу воды. Нажмите триггер для сброса давления воды.
  - Снимите сопло с распылительной штанги.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается направлять распылительную штангу себе в лицо.
- Используйте выпрямленную с крепкими и прочными элементами сопла, удалите посторонний материал, засоривший сопло или суживший его отверстие
  - С помощью садового шланга очистите/смойте мусор из сопла.
  - Подсоедините сопло к штанге.
  - Включите подачу воды.

## ХРАНЕНИЕ МОЙЩИКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Хранить в сухом, закрытом месте размером не менее 1000x500x500 мм, гдегодны условия и не могут повредить изделие. Необходимо всегда сливать воду из пистолета, шланга и насоса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется использовать средство защиты насоса для предотвращения повреждений от холодной погоды во время хранения в зимние месяцы.

## УТИЛИЗАЦИЯ



Эта маркировка показывает, что данное изделие не может быть утилизировано с бытовыми отходами на территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды или здоровья людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов. Чтобы вернуть и использовать вновь устройство, сведите его к единому использованию систем сбора и возврата или обратитесь по месту приобретения данного изделия. Продавцы могут принимать это изделие для экологически безопасной переработки.

## Suomi (Alkuperäisten ohjeiden käänös)

### CARACTÉRISTIQUES

Malli	G20
Nimellisjännite	220-240V ~ 50 Hz
Nimellispaine	8 MPa
Suurin sallittu paine	11 MPa
Nimellisteho	1400 W
Veden nimellisvirtaus-nopeus	5.6 l/min
Veden suurin virtaus-nopeus	7.6 l/min
Suurin sallittu veden ottopaine	0.7 MPa
Veden oton suurin sallittu lämpötila	40°C
LPA(sound pressure level)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (äänenteho)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Suojausaste	IPX 5
Tärinä	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### KUVAUS

#### Katso kuva 1.

1. Liipaisinkahva
2. Varsi
3. Kahva
4. Pistooliteline
5. On/Off-kytkin
6. Pesuainesäiliö
7. Vedenotto
8. Korkeapaineletku
9. Pidike
10. Veden ulostulo
11. Suutin

### KOKOAMINEN

#### PAKETIN PURKAMINEN

Tämä laite on koottava.

- Leikkaa laitikon sivut varoen auki siten, että voit ottaa laitteen ja lisälaitteet laatikosta.

Voit tarvittaessa soittaa Greenworks Tools asiakaspalveluun ja pyytää apua. Jos laite on esikoottu

virheellisesti, sen käyttö voi johtaa vakaviin vammoihin.

- Tarkista tuote huolella ja varmista, että se ei ole vioitettuna kuljetuksen aikana.
- Älä hävitä pakausmateriaaleja, ennen kuin olet tarkastanut tuotteen ja käyttänyt sitä tyydyttävästi.
- Jos jokin osa on vioitunut tai puuttuu, soita Greenworks Tools asiakaspalveluun ja pyydä apua.

#### ▲ VVAROITUS

Jos jokin osa on vioitunut tai puuttuu, älä käytä tuotetta ennen kuin osa on vaihdettu. Jos tuotetta käytetään osan puuttuessa tai ollessa viallisia, käyttäjä voi loukkaantua vakavasti.

#### ▲ VVAROITUS

Älä yritys muunnella I a i t e t t a tai luoda lisälaitteita, joita sillä ei suositella. Tällainen muuntelu on väärinkäytöä ja saattaa johtaa vaaratilanteeseen, joka saattaa aiheuttaa mahdollisen vakavan vamman.

#### ▲ VVAROITUS

Älä kytke laitetta virtalähteeseen, ennen kuin se on koottu. Muutoin se voi käynnistyä tahattomasti, mikä saattaa aiheuttaa vakavan vamman.

### LÄHETYSLUETTELO

- Päälaite
- Pesuainesäiliö
- Käyttäjän käsikirja
- Kääntyvä suutin
- Säädetävä viuhkasuutin
- Vedenottoliitäntä
- Liipaisin ja varsi
- Korkeapaineletku
- Ruuvi (4)

### ASSEMBLING THE SPRAY WAND (Katso kuva 2.)

- Installing Wand to Pressure Washer Gun Insert the male bayonet end (12) of the wand into the female bayonet outlet (13) firmly. While pushing in the wand firmly, turn clockwise until tabs lock into place to ensure a leak-free connection.

### VEDENOTTOLIITTÄNNÄN KOKOAMINEN (Katso kuva 3.)

- Kohdista liitintä vedenoton kanssa.

## Suomi (Alkuperäisten ohjeiden käänös)

- Varmista, että liitännät on tiukalla, kiertämällä sitä myötäpäivään.

### KAHVAN KOKOAMINEN (Katso kuva 4.)

- Kohdista kahva kahvan alustan kanssa.
- Laita ruuvi paikoilleen ja kiristä kiertämällä myötäpäivään ruuvia vaimella.
- Paina kahva uraan.
- Laita ruuvi paikoilleen ja kiristä kiertämällä myötäpäivään ruuvia vaimella.

## KÄYTÖTÖ

### Käytökohteet

Paineepesuria voidaan käyttää alla lueteltuihin tarkoituksiin:

- Lian ja homeen irrottaminen terassilta, sementtisiltä sisäpiholta ja seiniltä.
- Autojen, veneiden, moottoripyörien, ulkokalusteiden ja grillien puhdistus.

### KORKEAPAINELETKUN ASENTAMINEN LIIPAISINKAHVAAN (Katso kuva 5.)

#### Sovittaminen

- Työnnä korkeapaineletkun liitännät (14) liipaisinkahvan kiinnikkeeseen (15) siten, etttä se lukittuu.

#### Irrottaminen

- Paina jousipainiketta (16) ja vedä korkeapaineletku ulos kiinnikkeestä.

### VEDEN KYTKEMINEN PAINEPESURIIN (Katso kuva 6.)

Vesi on otettava vesijohdoista. ÄLÄ KOSKAAN käytä kuumaa vettä tai lammesta, järestä tms. saatua vettä. Käytön hellottamiseksi suositellaan automaattisesti kelautuvaa letkua (ei kuulu toimitukseen).

**HUOM:** Kun käytät itsekelaantuvaa letkua, varmista että se ei jää käytön aikana puristuksiin, sillä tämä voisi vioittaa pumpua.

### VAROITUS

Kun kytket laitteen vesijohtoon (ei juomavesihaan), noudata paikallisia vesilaitoksen säädöksiä. On varmistettava, että veteen ei pääse virtaamaan saasteita, jolloin laitetta ei saa kytkeä suoraan yleiseen juomavesilähteeseen.

Jos laite on kytetty juomavesijohtoon, siihen tai vesijohtoon tulee asentaa paluuvirtauksen estävä laite.

Paikallisen vesilaitoksen tulee tällöin hyväksyä asennus, ja sen tulee olla ammattiputkimiehen suoritama. Paluuvirtauksen estävän laitteen tulee sopia nesteluokituksen ja olla säädösten mukainen, jotta välytytään takaisinimulta standardin EN 60335-2-79:2009 mukaisesti.

### VAROITUS

Sammuta aina verkkovirtakytkin jättäässäsi laitteen valvomattomaan.

### VAROITUS

Liian lyhyet jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Jos käytät jatkojohtoa, sen täytyy soveltaa ulkokäytöön ja se on pidettävä kuivana ja irti maasta. Suositellaan, että tämä toteutetaan, kelalla, joka pitää pistorasiaan vähintään 60 mm maanpinnan yläpuolella

#### Ennen puutarhaletkun kytkemistä/paineepesuriin:

- Anna veden juosta letkun läpi 120 sekunnin ajan, jotta se puhdistuu.
- Tarkista veden ottosuodatin.
- Jos suodatin on vioittunut, älä käytä laitetta ennen kuin se vaihdetaan.

**HUOM:** Paineepesurin oton ja puutarhanahan välillä on oltava vähintään 3 metriä vapaata letkua.

- Sulje hana täysin ja kiinnitä puutarhaletkun pää kierteytettyyn liittimeen.

### PISTOOLIN KÄYTÄMINEN (Katso kuva 7.)

Jotta laite pysyi paremmin hallinnassa ja olisi turvallinen, pidä molemmat kädet pistoolil la samanaikaisesti.

- Paina liipaisinta (17) käyttääksesi painepesuria.
- Vapauta liipaisin, kun haluat pysäyttää veden virtauksen suuttimen läpi.

## Suomi (Alkuperäisten ohjeiden käänös)

### Lukituksen lukitseminen:

- Paina lukituspainike (18) ON-asentoon.

### Lukituksen vapauttaminen:

- Paina lukituspainike OFF-asentoon.

### SUUTINTEN KÄYTÄMINEN (Katso kuva 8.)

#### ▲ VAROITUS

ÄLÄ KOSKAAN vahida suutinta ilman, että lukitset pistoolin lukituksen, ÄLÄÄ KOSKAAN osoita suihkuputkeaan kasvojasi tai muita ihmisiä kohden.

### Suuttimen kiinnittäminen suihkuputkeen:

- Sammuta painepesuri ja sulje vesi. Paina liipaisinta sitten, että vedenpaine pääsee vapautumaan.
- Lukitse pistoolin lukitus painamalla sitä, kunnes se napsahtaa uraansa.
- Paina painiketta ja aseta suutin tiukasti suihkuputkeen siten, että se napsahtaa uraansa. Suuttimen nastan kohdistaminen nelikulmaisen reiän kanssa.
- Säädä suihkun muotoa kiertämällä suutinta.

### PESUAINEEN LISÄÄMINEN PAINEPESURIIN (Katso kuva 9-10.)

Käytä ainoastaan painepesurille tarkoitettuja pesuaineita. Kotitalouden pesuaineet, hapot, emäkset, valkaisuaineet, liuottimet, tulenraatit materiaalit ja teollisuusliuokset voivat vioittaa pumpppua. Monet pesuaineet on laimennettava ennen käyttöä.

Valmistele pesuaine sen astian ohjeiden mukaisesti.

**HUOM:** Käytä tarvittaessa suppiloa, jotta pesuaine ei vahingossa läiky säiliön ulkopuolelle. Jos pesuainetta läikkyy täytön aikana, pese ja kuivaa yksikkö ennen käyttöä.

### Saippuan käyttäminen:

- Kaada pesuainesäiliöön pesuainetta.
- Asenna liipaisinpistooliin pesuainesäiliö.
- Käynnistä painepesuri ja suihkuta pesuainetta kuivallepinnalle pitkin, tasaisin, limittäisin vedoin. Älä päästää pesuainetta kuivumaan pinnalle, jotta siihen ei synny raitoja.

### PAINEPESURIN KÄYNNISTÄMINEN JA SAMMUTTAMINEN (Katso kuva 11.)

#### ▲ VAROITUS

Älä käytä pumpppua, jos vesi ei ole kytketty ja päällä.

- Käänä puutarhaletkun vesi päälle ja purista liipaisinta, jotta ilmanpaine pääsee purkautumaan. Kun pistoolista ruiskuuas tasainen vesisuihku, vapauta liipaisin.
- Kun olet varmistanut, että kytkin on OFF-asennossa, kytke painepesuri virtalähteesseen.
- Käynnistä moottori kytkemällä kytkin ON(I)-asentoon.
- Käänä puutarhaletkun vesi päälle ja purista korkeapaineliipaisinta.

#### HUOLTO

#### ▲ VAROITUS

Huollossa tulee käyttää ainoastaan identtisiä varaosia. Muunlaisen osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vioittaa laitetta.

#### ▲ VAROITUS

Ennen kuin tarkastat, puhdistat tai huollat koneen, sammuta moottori, anna kaikkien liikkuvien osien pysähtyä ja irrota virtapistoke virtalähteesestä. Näiden ohjeiden laiminlyönti saattaa aiheuttaa vakavan loukkaantumisen ja vahingoittaa omaisuutta.

### YLEISHUOLTO

Älä puhdista muoviosia liuottimilla. Eriiset kaupalliset liuottimet voivat vioittaa useimpia muovityypejä. Poiusta lika, pöly, öljy, rasva tms. puhtailla rieuville.

#### ▲ VAROITUS

Älä koskaan päästä jarrunesteitä, bensiiniä, öljyä, öljytuotteita, läpäiseviä öljyjä tms. kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vioittaa, heikentää ja tuhota muovia, mikä saattaa aiheuttaa vakavan loukkaantumisen. Ainoastaan osaluetellosa luetellut osat on tarkoitettu asiakkaan korjaamiksi tai vaihtamiaksi. Valtuutetun huollon on vahdettaa kaikki muut osat.

## Suomi (Alkuperäisten ohjeiden käänös)

### VIRTAJOHDON VAIHTAMINEN

Jos virtajohto on vaihdettava, päätevän huoltokeskuksen on vaihdettava se, jotta vältetään turvallisuusvaarat.

### SUUTINTEN HUOLTO (Katso kuva 12.)

Liiallinen pumpauspaine (sykkiv?tunne liipaisinta painettaessa) saattaa johtua tukkiutuneesta tai likaises-ta suutimesta.

- Irrota painepesuri sähköverkosta.
- Sammuta painepesuri ja sulje vesi. Paina liipaisinta siten, että vedenpaine pääsee vapautumaan.
- Irrota suutin suihkuvarresta.

**HUOM:** Älä koskaan osoita suihkuvarutta kasvojasi kohden.

- Vapauta suutinta tukkiva tai rajoittava vieras kappale oikaistulla paperiliittimellä tai suuttimen puhdistustyökalulla.
- Puhdista/huuhtele lika suutimesta puutarhaletkulla.
- Kytke suutin takaisin suihkuvarteen.
- Käännä vesi pääle.

### PAINEPESURIN VARASTOINTI

Varastoi painepesuri kuivassa, ketetussa, jäätymiseltä suoressa olevassa paikassa, jossa sää ei pääse vahingoittamaan sitä. Tyhjennä vesi aina pistoolista, letkusta ja pumpusta.

**HUOM:** Suositellaan, että käytät pumpun suojaaa, jotta kylmyys ei pääse vahingoittamaan sitä talivarastossa.

### HÄVITTÄMINEN



Tämä merkintä osoittaa, että tästä tuotetta ei saa hävittää EY:n alueella talousjätteiden kanssa. Jotta ympäristö ja ihmisten terveys ei kärsisi kontrolloimattomasta jätteiden hävittämisestä, kierrätä laite vastuullisesti, jolloin materiaalit voidaan käyttää uudelleen. Palauta laite palautus- tai keräysjärjestelmää käyttäen tai ota yhteys siihen jälleenmyyjään, jolta tuote hankittiin. Hän voi toimittaa tämän tuotteen ympäristöstäävälliseen kierrätykseen.

## Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

### CARACTÉRISTIQUES

Modell	G20
Klassad för spänning	220-240V ~ 50 Hz
Tillåtet tryck	8 MPa
Klassad för tryck	11 MPa
Effektklass	1400 W
Max vattenflöde	5.6 l/min
Klassat vattenflöde	7.6 l/min
Max tryck på vatteninlopp	0.7 MPa
Max temperatur på vatteninlopp	40°C
LPA (ljudtrycksnivå)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(ljudeffektsnivå)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Skyddsklass	IPX 5
Vibration	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### BESKRIVNING

Se figur 1.

- Avtryckare
- Spröt
- Handtag
- Pistolhållare
- Sproeistuk
- Rengöringsmedelbehållare
- Vatten slanginlopp
- Högtryckssläng
- Vinda
- Vattenkälla
- Munstycke

### MONTERING

#### PACKA UPP

Denna produkt kräver montering.

- Skär försiktigt upp kartongen längst sidorna och ta bort produkten och tillbehören ur kartongen.
- Om det råder några tveksamheter, ring Greenworks Tools kundservice för hjälp. Användning av en produkt som kan ha förmonterats felaktigt kan resultera i allvarliga personskador.
- Inspektera produkten noggrant för att säkerställa att

inga skador uppstod under frakten.

- Kasta inte bort förpackningsmaterialet förrän du har noggrant inspekterat och lyckats använda produkten på ett tillfredsställande sätt.
- Ring Greenworks Tools kundservice för hjälp om några delar är skadade eller saknas.

#### ⚠ VARNING

Om någon del är skadad eller saknas, använd inte denna produkt förrän de har bytts ut. Användning av den här produkten med skadade eller saknade delar kan resultera i allvarlig personskada.

#### ⚠ VARNING

Försök inte att modifera denna produkt eller skapa tillbehör till den som inte är rekommenderade. Alla sådana förändringar eller modifieringar anses vara felanvändning och kan resultera i en farlig situation som kan leda till allvarlig personskada.

#### ⚠ VARNING

Anslut inte produkten till elförsörjningen förrän monteringen är klar. Om produkten kopplas in för tidigt till elförsörjningen kan det resultera i oavsiktliga startar och möjlig allvarlig personskada.

#### PACKLISTA

- Huvudmaskin
- Tvättmedelstank
- Instruktionsbok
- Vridbart munstycke
- Justerbart munstycke
- Anslutning för vatteningång
- Avtryckare och spröt
- Högtryckssläng
- Skruv (4)

#### FÄSTA SPRUTRÖR PÅ SPRUTHANDTAGET Se figur 2.

- Installera sprutrören på spruthandtaget. Sätt i hanänden (12) av bajonettfästet på sprutrören i honänden (13) ordentligt. Tryck in ordentligt och vrid medurs tills flikarna läser på plats för att ha en läckagefri koppling.

#### MONTERA ANSLUTNING FÖR VATTENINGÅNG Se figur 3.

- Rätta in anslutningen med vatteningången.

## Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

- Vrid anslutningen medurs och se till att den sitter ordentligt.

### MONTERA HANDTAGET Se figur 4.

- Rätta in handtaget med handtagsbasen.
- Sätt i skruven och vrid medurs med skravmejsel tills skruven sitter ordentligt.
- Tryck in handtaget i spåret.
- Sätt i skruven och vrid medurs med skravmejsel tills skruven sitter ordentligt.

## ANVÄNDNING

### Användningsområden

Denna högtryckstvätt kan användas i följande syften:

- Ta bort smuts och mögel från terrasser, cementuteplatser och väggar.
- Rengöring av bilar, båtar, motorcyklar, utomhusmöbler och grillar.

### ANSLUTA HÖGTRYCKSSLANGEN TILL SPRUTHANDTAGET (Se figur 5.)

#### Passa in

- Tryck in anslutningen (14) för högtrycksslängen i fästet (15) på avtryckaren tills den sitter.

#### Ta bort

- Aktivera knappen (16) och dra ut högtrycksslängen ur fästet.

### ANSLUTA VATTENTILLFÖRSEL TILL HÖGTRYCKSTVÄTTEN (Se figur 6.)

Vattenförsörjningen måste komma från ett vattenledning. Använd ALDRIG varmt vatten eller vatten från dammar, sjöar, etc. För enkel användning rekommenderar vi en självupprullande slang (medföljer inte).

**NOTERA:** Vid användning av den självihoprullande slangen, kontrollera att slangen inte kläms under användning eftersom detta kan orsaka skada på pumpen.

### ▲ FÖRSIKTIGHET

Följ de lokala reglerna vid inkopplingen av enheten till vattenförsörjningen (inte det allmänna dricksvattnätet). För att säkerställa att det inte sker något åter öde av kontaminerat vatten till vattenförsörjningen får inte enheten anslutas direkt till det allmänna dricksvattnätet.

Om enheten kopplas till dricksvattneförsörjning måste en backventil monteras.

Installationen ska godkännas av de lokala myndigheterna eller vattenleverantören och ska utföras av professionell teknikpersonal. Backventilen ska vara anpassad för de aktuella värtskategorierna och följa koden i EN 60335- 2-79 för att förhindra återförsel av vatten.2009.

### ▲ VARNING

Stäng alltid av huvudströmbrytaren när maskinen lämnas oövervakad.

### ▲ VARNING

Felaktiga förlängningskablar kan innehålla fara. Om förlängningskabel används ska den vara anpassad för utomhusbruk och kontakten måste hållas torr och ska inte ligga på marken. Vi rekommenderar användning av kabelfinda som håller kontakten minst 60 mm ovan marken.

### Innan trädgårdsslängen ansluts till högtryckstvätten:

- Spola vatten genom slängen i minst 120 sekunder för att ta bort skräp i slängen.
  - Inspektera litret i vattenintaget.
  - Om litret är skadat ska maskinen inte användas förrän litret har bytts ut.
- NOTERA:** Det måste finnas minst 3 meter ohindrad släng mellan högtryckstvättens intag och trädgårdsuttaget.
- Anslut änden av trädgårdsslängen till den gångade snabbkopplingen med trädgårdsuttaget helt avstängt.

### ANVÄND SPOLHANDTAGET (Se figur 7.)

För bästa kontroll och säkerhet ska alltid båda händerna hållas på spolhandtaget.

- Tryck på avtryckaren (17) för att använda högtryckstvättten.
- Släpp upp avtryckaren för att stoppa vattenstrålen från munstycket.

## Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

### Aktivera låset:

- För frigöringsknappen (18) till läget ON.

### Avaktivera låset:

- För frigöringsknappen till läget OFF.

### ANVÄNDA MUNSTYCKENA (Se figur 8.)

#### ▲ FÖRSIKTIGHET

Byt ALDRIG munstycke utan att låsa låset på spolhandtaget och rikta ALDRIG spolrören mot ditt ansikte eller mot andra. Snabbanslutningsringen innehåller små fjädrar som kan skjuta ut munstycket med kraft. Att inte följa denna uppmaning kan orsaka personskada.

### Anslut ett munstycke till spolrören:

- Stäng av högtryckstvätten och stäng av vattenförsörjningen. Tryck in avtryckaren för att släppa ut vattentrycket.
- Lås spolhandtaget genom att trycka ned på läsknappen tills den klickar fast i hålet.
- Tryck på knappen och sätt i munstycket i skafet tills den klickar på plats. Rätta in stiftet på munstycket med det fyrtantiga hålet.
- Vrid munstycket för att justera strälens form.

### TILLSÄTTA RENGÖRINGSMEDEL TILL HÖGTRYCKSTVÄTTEN (Se figur 9-10.)

Använd endast rengöringsmedel som är utvecklade för användning i högtryckstvättar. Hushållsmedel, syror, alkliner, blekningsmedel, lösningsmedel, bränbara material och industrimedel kan skada pumpen. Många rengöringsmedel kan kräva utblandning före användning.

Förbered en rengöringslösning enligt instruktionerna på flaskan.

**NOTERA:** Använd en tratt, om det behövs, för att undvika oavsiktligt spill utanför tanken. Om rengöringsmedel spills under påfyllningen ska enheten rengöras och torkas innan du kan gå vidare.

### Applicera rengöringsmedel:

- Håll rengöringsmedel i rengöringsmedelstanken.
- Installera tvålbehållaren på avtryckarreglaget.
- Starta högtryckstvätten och spruta rengöringsmedel påentorrt yta med långa, jämma och överlappande rörelser. För att undvika ränder, låt inte rengöringsmedlet torka på ytan.

### STARTA OCH STANNA HÖGTRYCKSTVÄTTEN (Se figur 11.)

#### ▲ FÖRSIKTIGHET

Kör inte pumpen utan att ha vattenförsörjning påslagen till enheten.

- Sätt på vattnet i trädgårdsslangen och tryck in avtryckaren för att släppa ut lufttrycket. Släpp avtryckaren när en stadig ström av vatten kommer.
- Anslut högtryckstvätten till elförsörjningen efter att ha kontrollerat att strömbrytaren står i AV-läge.
- Ställ brytaren i läge ON (I) för att starta motorn.
- Sätt på vattnet i trädgårdsslangen innan du trycker på avtryckaren.

#### UNDERHÅLL

#### ▲ VARNING

Använd endast identiska utbytesdelar vid service. Användning av andra delar kan orsaka fara eller produktskada.

#### ▲ VARNING

Stäng av motorn och vänta tills alla delar har stannat, och koppla bort elförsörjningen, innan inspektion, rengöring eller service av maskinen påbörjas. Att inte följa ovanstående varning kan resultera i allvarlig personskada eller egendomsskada.

#### GENERELLT UNDERHÅLL

Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelar. De esta plaster är känsliga för skador vid användning av olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas om sådana används. Använd en ren och torr trasa för att ta bort smuts, damm, olja, fett, etc.

#### ▲ VARNING

Låt aldrig bromsvätska, bensin, oljebaserade produkter, inträngande oljor, etc., komma i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plaster och det kan resultera i allvarlig personskada. Enbart delar som står med på listan över delar är tänkta att kunna repareras eller bytas ut av kunden. Alla andra delar ska bytas ut av ett auktoriserat servicecenter.

## Svenska(Översättning från originalinstruktioner)

### BYTA UT ELSLADDEN

Om elsladden behöver bytas ut måste detta göras av ett auktoriserat servicecenter för att undvika möjliga säkerhetsrisker.

### UNDERHÅLL AV MUNSTYCKEN (Se figur 12.)

För högt pumptyck (en pulserande känsla vid intrynge av avtryckaren) kan resultera i ett igensatt eller smutsigt munstycke.

- Koppla bort högtryckstvätten.
- Stäng av högtryckstvätten och släng av vattenförsörjningen. Tryck in avtryckaren för att släppa ut vattentrycket.
- Ta bort munstycket från spolrören.

**NOTERA:** Rikta aldrig spolrören mot ditt ansikte.

- Använd ett utdraget papper som är en rengöringsverktyg för munstycken för att ta bort material som har satt igen munstycket.
- Använd en trädgårdsslang för att spola bort skräp ur munstycket.
- Sätt tillbaka munstycket på spolrören.
- Sätt på vattentillförsern.

### FÖRVARA HÖGTRYCKSTVÄTTE

Förvara på ett torrt, övertäckt och frostfritt område där väder och vind inte kan skada produkten. Töm alltid ut vatten från spolhandtag, slang och pump.

**NOTERA:** Användning av pumpskydd är rekommenderat för att undvika att kallt väder skadar pumpen vid förvaring över vintermånaderna.

### AVYTTNING



Denna markering indikerar att den här produkten inte ska kastas med övriga hushållssopor inom EU. För att förhindra möjlig skada på natur och mänskliga från okontrollerad sophertering ska denna produkt återvinnas ansvarsfullt för att underlätta återanvändningen av materialresurser. För att returnera din produkt, använd återvinningsscentraler eller kontakta säljaren där produkten köptes. De kan ta hand om produkten och återvinna den på ett säkert sätt.

## Norsk (Oversettelse av original bruksanvisning)

### CARACTÉRISTIQUES

Modell	G20
Nominell spenning	220-240V ~ 50 Hz
Nominelt trykk	8 MPa
Tillatt trykk	11 MPa
Nominell effekt	1400 W
Nominell vanngjennomst rømming	5.6 l/min
Maksimum vanngjen-nomstrømming	7.6 l/min
Maksimum vanninnløpstrykk	0.7 MPa
Maksimum vanninnløps-temperatur	40°C
LPA(lydtrykknivå)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(lydef fektnivå)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Beskyttelsesgrad	IPX 5
vibrasjon	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### BESKRIVELSE

Se bilde 1.

1. Avtrekkerhåndtak
2. Stav
3. Håndtak
4. Pistolholder
5. Av/På-bryter
6. Vaskemiddeltank
7. Vannslangeinnløp
8. Høytrykkslange
9. Holder
10. Vannutløp
11. Dyse

### SAMLING

#### PAKKE UT

Dette produktet må monteres før bruk.

- Kutt forsiktig eskens sider opp og ta maskinen og medfølgende tilbehør ut fra esken.

Hvis du er usikker, ring Greenworks Tools Kundeservice for hjelp. Bruk av et produkt som er feilmontert kan føre til alvorlige personskader.

- Undersøk produktet nøye og kontroller at det ikke er oppstått brekkasje eller skader under transport.
- Ikke kast emballasjen før du har undersøkt verktøyet nøye og sett at det går tilfredsstillende.
- Hvis det er noen deler som er skadet eller mangler, vennligst ring Greenworks Tools kundeservice for assistanse.

#### ! ADVARSEL

Hvis det er noen deler som er skadet eller mangler, må du ikke bruke produktet inntil delene er skiftet ut. Hvis du ikke tar hensyn til denne advarselen, kan det føre til alvorlig personskade.

#### ! ADVARSEL

Det er forbudt å prøve å endre dette produktet eller å lage tilbehør som ikke er anbefalt til bruk med produktet. Enhver slik endring eller modifikasjon regnes som misbruk og kan føre til farlige situasjoner som kan ha alvorlige personskader til følge.

#### ! ADVARSEL

Ikke koble til strømmen før monteringen er fullført. Hvis du ikke tar hensyn til denne advarselen, kan det føre til alvorlig personskade.

#### PAKKELISTE

- Hovedmaskin
- Vaskemiddeltank
- Bruksanvisning
- Roteringsdyse
- Justerbar viftejetedyse
- Vanninnløpstilkopling
- Avtrekker og stav
- Høytrykkslange
- Skrue (4)

#### MONTERING AV STAV TIL VASKEPISTOL (Se bilde 2.)

- Installasjon av stav til høytrykksvaskepistol Sett bajonettenden fast inn i bajonettskruen (12). Samtidig som staven skyves sammen dreies den mot høyre (13) inntil tabbene låses på plass for å danne en lekkasjefri forbindelse.

#### MONTERING AV VANNINNTAKKOPLINGEN (Se bilde 3.)

- Tilpass tilkoplingen til vannintaket.

## Norsk (Oversettelse av original bruksanvisning)

- Drei tilkoplingen mot høyre inntil den er stram.

### MONTERING AV HÅNDTAKET (Se bilde 4.)

- Tilpass håndtaket til håndtakfestet.
- Sett inn skruen og drei den mot høyre med en skrutrekker inntil skruen er tilstrammet.
- Trykk håndtaket inn i sporet.
- Sett inn skruen og drei den mot høyre med en skrutrekker inntil skruen er tilstrammet.

## BRUK

### Bruksområder

Denne høytrykkspyleren kan brukes til følgende formål:

- Fjerne smuss og møkk fra dekk, cementinkjørsler og veggger.
- Vasking av biler, båter, motorsykler, hagemøbler og grillar.

### ANSLUTAH ÖGTRYCKSS LANGENTILL SPRUTHANDTAGET (Se bilde 5.)

#### Tilkopling

- Trykk tilkoplingen (14) til høytrykkslangen inn i festet (15) på avtrekkerhåndtaket inntil den sammenkoples.

#### Fjerning

- Aktiver fjærknappen (16) og trekk høytrykkslangen ut av festet.

### TILKOBLING AV VANNFORSYNING TIL HØYTRYKKVASKEREN (Se bilde 6.)

Vannforsyningen må komme fra en hovedvannledning. Du må ALDRI bruke varmt vann eller vann fra en damm, innsjø osv. For enkel bruk anbefales en selvopprullende slange (medfølge ikke).

**ANMERKNING:** Når du bruker denne slangen, kontroller at slangen ikke klemmes under bruk for det kan føre til skader på pumpen.

### ⚠ FORSIKTIG

Når du kobler apparatet til vannforsyningen (ikke det offentlige drikkevannsnettet), sjekk forskriftene til de lokale myndighetene eller vannleverandøren.

For å sikre at det ikke oppstår tilbakeslag av forurenset vann inn i forsyningssystemet, må apparatet ikke kobles direkte til det offentlige vannnettet.

Hvis apparatet kobles til drikkevannsforsyningen, skal anordningene for hindring av tilbakeslag integreres eller festes på vannforsyningssystemet. Monteringen må være godkjent av de lokale myndighetene eller vannleverandøren og monteringen skal utføres av profesjonelt teknisk personell. Anordninger for hindring av tilbakeslag skal være passende i forhold til gjennomflyt og være i overensstemmelse med kravene for å unngå tilbakeflyt iht. EN 60335-2-79:2009.

### ⚠ ADVARSEL

Slå alltid av strømmen med strømbryteren når maskinen etterlates uten tilsyn.

### ⚠ ADVARSEL

Utilstrekkelige skjøteledninger kan være farlige. Hvis det brukes en skjøteledning må den være godkjent for utendørs bruk og kontakten må holdes tørr og hevet over bakken. Det anbefales at det brukes en kabelrolle som holder kontakten minst 60 mm over bakken.

#### Før du kobler hageslangen til høytrykkspsyleren:

- La vann renne gjennom slangen i 120 sekunder før å rense eventuell smuss fra slangen.
- Sjekk Iteret påvanninnntaket.
- Hvis Iteret er skadet, ikke bruk maskinen inntil Iteret har blitt skiftet ut.

**ANMERKNING:** Det må være minst 3 meter med rett ledning mellom høytrykkspsylerens inntak og hagekranen.

- Når hagekranen er skrudd helt igjen, fest enden på hageslagen til gjengen krankobling.

### BRUKE PISTOLEN (Se bilde 7.)

For bedre kontroll og sikkerhet, hold begge hender p? pistolen til enhver tid.

- Trykk inn avtrekkeren (17) for å bruke trykkvaskeren.
- Slipp utløseren for å stanse vannstrømmen gjennom munnstykke.

## Norsk (Oversettelse av original bruksanvisning)

### For å sette på låsen:

- Trykk låsekappen (18) til posisjon ON.

### For å slippe opp låsen:

- Trykk låsekappen til posisjon OFF.

### BRUKE MUNNSTYKKE (Se bilde 8.)

#### ▲ FORSIKTIG

Du må ALDRI skifte munnstykke uten å hekte i låsen på pistolen og du må ALDRI peke med skaftet mot ansiktet ditt eller mot andre.

### A koble et munnstykke til skaftet:

- Skrav høytrykkspsyleren og skru av vannforsyningen. Dra i utløseren for å slippe ut vanntrykket.
- Koble inn låsen på pistolen ved å dra låsen ned inntil den har klikket seg på plass.
- Trykk inn knappen og skyv dysen inn i lansen inntil den klikker inn i sporet. Tilpass pinnen i dysen til det firkantede hullet.
- Roter dysen for å justere sprøytemønsteret.

### TILSETTE VASKEMIDDEL I HØYTRYKKSSPYLEREN (Se bilde 9-10.)

Bruk kun vaskemiddel som er ment for høytrykkspsytere; husholdningsvaskemiddel, syrer, alkaliske stoffer, blekemiddel, løsemiddel, antennelige materialer eller midler til industribruk kan skade pumpen.

Mange vaskemiddel må blandes ut før bruk. Tilbered vaskemiddel som anvist på pakken.

**ANMERKNING:** Bruk ved behov en trakt for å hindre at vaskemiddel søles utenfor beholderen. Hvis noe av vaskemiddelet helles utenfor under påfylling, sikre at enheten rengjøres og tørkes før du fortsetter.

### Påføring av vaskemiddel:

- Hell vaskemiddel i beholderen for vaskemiddel.
- Sett lavtrykksmunnstykket på sprayskaftet.
- Start høytrykkspsyleren og spray vaskemiddel på en tørr over ate ved å bruke lange og jevne bevegelser slik at spruten overlapper hverandre. For å hindre stripene, må du ikke la vaskemiddelet tørke på overaten.

### STARTE OG STANSE HØYTRYKKSSPYLEREN (Se bilde 11.)

#### ▲ FORSIKTIG

Ikke sett påpumpen uten at vannforsyningen er koblet til og skrudd på.

- Skru hageslangen på og trykk deretter på høytrykksutløseren for å slippe ut lufttrykket. Når det kommer en jevn vannstrøm, slipp du utløseren.
- Etter at du har pått av bryteren står på AV-posisjon, kobler du høytrykkspsyleren til strømmen.
- Sett bryteren i posisjon ON (I) for å starte motoren.
- Åpne hageslangen og trykk inn høytrykkavtrekkeren.

### VEDLIKEHOLD

#### ▲ ADVARSEL

Ved servicearbeider skal kun originale reservedeler brukes. Bruk av andre deler kan føre til farlige situasjoner eller ødelegge produktet.

#### ▲ ADVARSEL

Før du undersøker, rengjør eller vedlikeholder maskinen, slå av motoren, vent til alle bevegelige deler stopper og koble pluggen fra strømforsyningen. Hvis du ikke følger disse instruksjonene kan det resultere i alvorlige personskader eller skader på eiendom.

### GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå bruk av løsemiddel når du rengjør plastikkdeler. De øste plastikkdeler kan bli ødelagt av forskjellige typer vanlige løsemiddel og kan få skader ved bruk av løsemiddel. Bruk rene kluter når du fjerner smuss, støv, olje, fett osv.

#### ▲ ADVARSEL

Du må aldri la bremsevæsker, drivstoff, petroleumsbaserte produkter, rustopplösende oljer osv. komme i kontakt med plastikkdeler. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plastikk som kan føre til alvorlige personskader. Kun deler som er oppført under delelisten skal kunden selv reparere eller skifte ut. Alle andre deler skal skiftes ut av en autorisert servicebedrift.

## Norsk (Oversettelse av original bruksanvisning)

### SKIFTING AV STRØMFORSYNNINGSLEDNING

Hvis det er nødvendig å skifte strømledningen, må dette gjøres av en autorisert servicebedrift for å unngå sikkerhetsrelatert fare.

### VEDLIKEHOLD AV MUNNSTYKKE (See Figure 12.)

For stort pumpestrykk (en pulserende rytme når man trykker utløseren) kan være følgen av at munnstykket er tett eller tilsmusset.

- Dra ut kontakten til høytrykksspyleren.
- Skru av høytrykksspyleren og skru av vannforsyningen. Dra utløseren for å slippe ut vanntrykket.
- Ta munnstykket av skaftet.

**ANMERKNING:** Du må aldri peke på et menneskets ansikt med sprayeskafet.

- Bruk en rettet binders eller et renseverktøy for munnstykket for å fjerne alle fremmedlegemer sometter munnstykket.
- Bruk hageslagen for å spyle smuss ut av munnstykket.
- Sett munnstykket på skaftet igjen.
- Skru på vannforsyningen.

### Å RYDDE BORT HØYTRYKKSSPYLEREN

Lagres på et tørt, frostfritt sted under tak der vær og vind ikke kan skade det. Tøm alltid vannet fra pistolen, slangene og pumpen.

**ANMERKNING:** Bruk av et pumpevern anbefales for å hindre at kalt vær skader maskinen under lagring i vintermånedene.

### KASTING



Denne merkingen viser at produktet ikke skal kastes i husholdningsavfall i hele EU. For å hindre mulig skade på miljø og helse gjennom ukontrollert søppelkasting, skal maskinen resirkuleres på en ansvarlig måte for å fremme gjenbruk av materialressurser. For å levere inn ditt brukte produkt, vennligst benytt deg av de kildesorteringstilbudene som nes eller ta kontakt med forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan ta imot produktet for miljøvennlig resirkulering.

## Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

### CARACTÉRISTIQUES

Model	G20
Nominel spænding	220-240V ~ 50 Hz
Nominelt tryk	8 MPa
Tilladt tryk	11 MPa
Nominelt vandflow	1400 W
Nominelt vandflow	5.6 l/min
Max vandflow	7.6 l/min
Max vandindgangstryk	0.7 MPa
Max vandindgangstemperatur	40°C
LPA(lydtryksniveau)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(lydef fektniveau)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Beskyttelseskasse	IPX 5
Vibration	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### BESKRIVELSE

Se Figur 1.

1. Udløserhåndtag
2. Stav
3. Håndtag
4. Pistolholder
5. Tænd/Sluk-kontakt (On/Off)
6. Rensemiddeltank
7. Vandslange-indtag
8. Højtryksslange
9. Beholder
10. Water outtake
11. Dyse

### SAMLING

#### UDPAKNING

Apparatet skal samles.

- Skær forsigtig kassen op på siderne og fjern derefter apparatet og alt tilbehør fra kassen.
- vis du er i tvivl, skal du kontakte Greenworks Tools kundeservice for hjælp. Betjening af et apparat, som er forkert præsamlet, kan medføre alvorlige personskader.
- Undersøg omhyggeligt apparatet og kontroller, at der ikke er sket skade eller brud under forsendelsen.
- Skil dig ikke af med indpakningsmaterialet, indtil apparatet er undersøgt og fungerer tilfredsstillende.

- Hvis en eller flere dele er beskadiget eller mangler, skal du kontakte Greenworks Tools kundeservice for hjælp.

#### ! ADVARSEL

Hvis en eller ere dele er beskadiget eller mangler, må apparatet ikke bruges, før delen eller delene er ombyttet. Brug af apparatet med beskadigede eller manglende dele kan medføre alvorlig personskade.

#### ! ADVARSEL

Forsøg ikke at foretage ændringer på dette apparat eller at fremstille tilbehør, som ikke er anbefalet til brug med apparatet. Enhver sådan ændring er misbrug og kan medføre farlige situationer med mulig alvorlig personskade til følge.

#### ! ADVARSEL

Forbind ikke til strømforsyningen, før apparatet er helt samlet. I modsat fald kan apparatet starte utilsigtet og med mulig personskade til følge.

#### PAKKELISTE

- Hovedmaskine
- Vaskemiddeltank
- Brugervejledning
- Roterende dyse
- Justerbar blæserdyse
- Vandindløbsstik
- Udløser og stav
- Højtryksslange
- Skrue (4)

#### FASTGØRELSE AF STAV TIL VASKEPISTOL (Se Figur 2.)

- Fastgørelse af stav til trykvaskepistol Indsæt stavens hanbajonet-ende (12) korrekt i hunbajonet-udgangen (13). Samtidigt med at man presser staven ind, drejer man den med uret, indtil tapperne går i indgreb og sikrer en vandtæt forbindelse.

#### MONTERING AF VANDINDTAGSSTIK (Se Figur 3.)

- Juster stikket i forhold til vandindtaget.
- Roter stikket med uret for at sikre, at det er fastspændt.

#### MONTERING AF HÅNDTAG (Se Figur 4.)

- Tilpas håndtaget, så det passer til med håndtagsbasen.

## Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

- Indsæt skruen, og drej den med uret med en skruetrækker, indtil den er fastspændt.
- Skub håndtaget ind i rillen.
- Indsæt skruen, og drej den med uret med en skruetrækker, indtil den er fastspændt.

### SÅDAN GØR DU

#### Anvendelsesmuligheder

Højtrykspuleren kan bruges til nedenstående formål:

- Fjernelse af snavs og mug fra dæk, cementterrasser og vægge.
- Rengøring af biler, både, motorcykler, udendørs møbler og griller.

#### TILSLUTNING AF HØJTRYKSSLANGEN TIL UDLØSE-HÅNDTAGET (Se Figur 5.)

##### Montering

- Skub højtryksslanguens stik (14) ind i holderen (15) på udløserhåndtaget, indtil det går i indgreb..

##### Afmontering

- Aktiver fjederknappen (16), og træk højtryksslanguen ud af monteringen.

#### TILSLUTNING AF VANDFORSYNINGEN TIL TRYKVASKEREN (Se Figur 6.)

Vandet skal komme fra en hovedledning. Brug ALDRIG varmt vand eller vand fra damme, sører osv. Af praktiske årsager anbefales det, at bruge en selvoprullende slange (medfølger ikke).

**BEMÆRK:** Når den selvoprullende slange anvendes, skal du passe på, at den ikke klemmes, idet dette kan skade pumpen.

### ⚠ FORSIGTIG

Når apparatet forbindes til hovedvandledningen (ikke den offentlige drikkevandsledning), skal lokale myndigheders og vandværkets regler følges.

Foratsikre, at der ikke løber forurenende stof tilbage til i vandforsyningen, må højtrykspulere i nogle lande ikke forbindes direkte til den offentlige drikkevandsforsyning. Hvis apparatet er forbundet til drikkevandsledninger, skal tilbagest rømningsventil i øverste indbygges i eller monteres på vandtilførselssystemet. Installationen skal godkendes af de lokale myndigheder eller af vandværket og foretages af professionelle fagfolk. For at undgå tilbageløb skal tilbagestrømningsventilerne passe til væskekategorierne og overholde kravene i henhold til EN 60335-2-79:2009.

### ⚠ ADVARSEL

Stäng alltid av huvudströmbrytaren när maskinen lämnas oövervakad.

### ⚠ ADVARSEL

Felaktiga förlängningskablar kan innebära fara. Om förlängningskabel används ska den vara anpassad för utomhusbruk och kontakten måste hållas torr och ska inte ligga på marken. Vi rekommenderar användning av kabelvinda som håller kontakten minst 60 mm ovan marken.

#### Inden tilslutning af haveslangen til højtryksspuleren:

- Lad vand løbe gennem slangen i 120 sekunder for at rense den for urenheder.
- Tjek Iteret i vandindtaget.
- Hvis Iteret er skadet, må maskinen ikke bruges, før Iteret er udskiftet.

**BEMÆRK:** Der skal være mindst tre meter lige slange mellem højtrykspulernes indtag og vandhanen i haven.

- Når hanen er lukket, skal haveslangen forbindes til gevindstikket.

#### SÅDAN BRUGES PISTOLEN (Se Figur 7.)

For at opnå større kontrol og sikkerhed, skal du altid holde på pistolen med begge hænder.

- Klem udløseren (17) for at betjene trykrensen.
- Slip udløseren for at stoppe vandstrømmen gennem dysen.

#### Aktivering af låsen:

- Pres låseknappen (18) i stilling ON.

#### Deaktivering af låsen:

- Pres låseknappen i stilling OFF.

#### BRUG AF DYSERNE (Se Figur 8.)

### ⚠ FORSIGTIG

Skift ALDRIG dyse uden at låse pistolen og ret ALDRIG spulerøret mod dit eller andres ansigt. Hurigstikket har små fjedre, der kan udskyde dysen med en hvis kraft. Følges dette ikke, kan der opstå personskade.

#### Montering af dyse på spulerøret:

- Sluk for højtrykspuleren og for strømforsyningen. Træk i udløseren for at frigive vandtryk.
- Lås pistolen ved at trykke låsen ned, indtil den

## Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

Klikker på plads.

- Tryk på knappen og sæt i munstycket i skaftet tills den klickar på plats. Indstil tappen på dysen til det firkantede hul.
- Roter dysen for at justere stråleformen.

### TILFØJELSE AF RENGØRINGSMIDDEL TIL HØJTRYKSPULEREN (Se Figur 9-10.)

Brug kun rengøringsmidler beregnet til højtrykspulere. Rengøringsmidler til hjemmet samt syrer, basiske produkter, blegemidler, brændfarlige materialer og indstrio løsninger kan skade pumpeen. Man rengøringsmidler skal blandes inden brugen.

Tilbered rengøringsopløsningen i henhold til anvisningerne på flasken.

**BEMÆRK:** Brug om nødvendigt en tragt for at undgå spild af rengøringsmiddel på beholderens yderside. Hvis der spildes rengøringsmiddel på beholderen, skal det tørres af, inden der fortsættes.

### Påfyldning af sæbe:

- Hæld rengøringsmiddel i rengøringsmiddeltanken.
- Installera tvålbehållaren på avtryckarreglaget.
- Start trykvaskeren, og sprøjt rengøringsmiddel på en tør overflade ved hjælp af en flange, ensartede, overlappende bevægelser. For at forhindre, at der danner striben, skal man sørge for, at rengøringsmidlet ikke tørrer på overfladen.

### START OG STOP AF HØJTRYKSPULEREN (Se Figur 11.)

#### ⚠ FORSIGTIG

Kør ikke pumpen uden vandtilførsel tilsluttet og åbnet.

- Åbn for haveslangen og tryk derefter på udløseren for at lade luft ud. Når der løber en ständig strøm af vand, skal du slippe udløseren.
- Når du har sikret, at kontakten står på OFF (SLUKKET), skal du forbinde højtrykspuleren til strømforsyningen.
- Sæt kontakten i pos. ON (I) for at starte motoren.
- Skru haveslangen på, og tryk derefter på højtryksudløseren.

## VEDLIGEHOLDELSE

#### ⚠ ADVARSEL

Udskift kun med identiske reservedele. Hvis der bruges andre dele, kan der opstå fare, ligesom apparatet kan blive beskadiget.

#### ⚠ ADVARSEL

Inden inspektion, rengøring og servicering af maskinen, skal du slukke for motoren, vente til, at alle bevægelige dele er stoppet, og fjerne ledningen fra stikkontakten. Hvis disse anvisninger ikke følges, kan det medføre alvorlig skade på person og omgivelser.

### ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE

Brug ikke opløsningsmidler til rengøring af plastikdele. De øste plastikprodukter påvirkes af forskellige typer kommercielle opløsningsmidler og kan blive skadet af dem. Fjern snavs, støv, olie, smørefedt osv. med en ren klud.

#### ⚠ ADVARSEL

Plastikdelene må ikke på noget tidspunkt komme i kontakt med bremsevæske, benzin, oliebaserede produkter, gennemtrængende olier osv. Kemikalier kan skade, svække og ødelægge plastik med alvorlig personskade til følge. Kun dele, der er registreret på reservedelslisten, kan repareres eller udskiftes af kunden. Alle andre dele skal udskiftes på et autoriseret servicecenter.

### UDSKIFTNING AF EL-LEDNING

Hvis el-ledningen skal udskiftes, skal det, for at undgå sikkerhedsrisiko, foretages på et autoriseret servicecenter.

### VEDLIGEHOLDELSE AF DYSE (Se Figur 12.)

För kraftigt pumpetryk (en pulserende følelse, når der trykkes på udløseren) kan skyldes en tilstoppet eller snavset dyse.

- Frakobl højtrykspuleren fra stikkontakten.
- Sluk for højtrykspuleren og for strømforsyningen. Træk fra udløseren for at frigive vandtryk.
- Fjern dysen fra spulerøret.

**BEMÆRK:** Peg aldrig med spulerøret mod ansigtet.

- Brug en udstrukket paperclips eller et værktøj tilrensning af dysen. Fjern fremmedlegemer, som helt eller delvist måtte tilstoppe dysen.

## Dansk (Oversættelse fra original brugsanvisning)

- Brug en haveslange til at skylle urenheder ud af dysen.
- Genanbring dysen på spulerøret.
- Åbn for vandet.

### OPBEVARING AF HØJTRYKSPULEREN

Opbevar højtrykspuleren på et tørt, tildækket og frostfrit sted, hvor vejret ikke kan skade den. Tøm altid pistol, slange og pumpe for vand.

**BEMÆRK:** Under opbevaringen i vintermånederne anbefales det at bruge en pumpebeskytter for at forhindre koldt vejr i at skade højtrykspuleren.

### BORTSKAFFELSE



Dette mærke indikerer, at dette produkt i EU ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. For at undgå mulig skade på miljø og den menneskelige sundhed på grund af ukontrolleret bortskaffelse af affald, skal dette genbruges ansvarligt for at fremskynde genbrug af materielle resurser. Returner den brugte enhed via indsamlingssystemer eller kontakt forhandleren, hvor du købte produktet. Begge kan sørge for miljømæssig forsvarligt genbrug.

## Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

### CARACTÉRISTIQUES

Model	G20
Rated Voltage	220-240V ~ 50 Hz
Rated Pressure	8 MPa
Permissible Pressure	11 MPa
Power Rating	1400 W
Rated Water Flow	5.6 l/min
Maximum Water Flow	7.6 l/min
Maximum Water Inlet Pressure	0.7 MPa
Maximum Water Inlet Temperature	40°C
LPA(sound pressure level)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(sound power level)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Protection Degree	IPX 5
Vibration	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### DESCRIPTION

Patrz rysunek 1.

1. Uchwyt ze spustem
2. Dysza
3. Uchwyt
4. Uchwyt pistoletu
5. Wyłącznik
6. Zbiornik na detergent
7. Wlot węza wody
8. Wąż wysokociśnieniowy
9. Wspornik
10. Wylot wody
11. Dysza

### MONTAŻ

#### ROZPAKOWANIE

Produkt wymaga zmontowania.

- Ostrożnie rozciąć pudełko wzduż boków i wyjąć urządzenie oraz wszystkie akcesoria.

W przypadku wątpliwości, skonsultować się z działem obsługi klienta firmy Greenworks Tools. Obsługa urządzenia nieprawidłowo zmontowanego grozi

poważnym zranieniem.

- Należy dokładnie sprawdzić, czy urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu.
- Nie usuwać elementów opakowania, dopóki nie mamy pewności, że myjka nie jest uszkodzona i działa prawidłowo.
- W przypadku stwierdzenia braków lub uszkodzeń, skontaktować się telefonicznie z centrum obsługi klienta firmy Greenworks Tools.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

W przypadku uszkodzenia urządzenia lub braku dowolnego podzespołu, myjki nie wolno używać aż do usunięcia uszkodzenia lub założenia podzespołu. Obsługa urządzenia z uszkodzonym lub brakującym elementami grozi poważnym zranieniem.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Zabrania się modyfikować konstrukcję urządzenia lub konstruować do niej przystawki nie posiadające aprobaty producenta. Dokonanie zmian konstrukcyjnych lub modyfikacji jest postępowaniem niezgodnym z przeznaczeniem i może być przyczyną zagrożenia bezpieczeństwa prowadzącego do poważnych obrażeń.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Nie podłączać urządzenia do prądu, dopóki nie zostanie całkowicie zmontowane. W przeciwnym wypadku może dojść do przypadkowego uruchomienia urządzenia i poważnego zranienia.

#### LISTA DOSTARCZONEGO WYPOSAŻENIA

- Urządzenie główne
- Zbiornik detergentu
- Instrukcja obsługi
- Dysza obrotowa
- Regulowana dysza natryskowa
- Złącze wlotu wody
- Spust i dysza
- Wąż wysokociśnieniowy
- Śruba (4)

#### MOCOWANIE LANCY DO PISTOLETU MYJKI (Patrz rysunek 2.)

- Mocowanie lancy do pistoletu myjki ciśnieniowej. Włożyć starannie końcówkę bagietową (12) lancy do gniazda bagietowego (13). Dociśnij mocno lancę,

## Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

przekerć ją w prawo , aż wypusty zablokują się na swoim miejscu, w celu zapewnienie szczelnego połączenia.

### MOCOWANIE ZŁĄCZA WLOTU WODY (Patrz rysunek 3.)

- Ustawić złącze równo z włotem wody.
- Dokręcić złącze, obracając je w prawo.

### MOCOWANIE UCHWYTU (Patrz rysunek4.)

- Ustawić uchwyty w linii z podstawą uchwytu.
- Włożyć śruby w otwory i dobrze dokręcić je, obracając w prawo przy użyciu śrubokręta.
- Włożyć uchwyty w szczelinę.
- Włożyć śruby w otwory i dobrze dokręcić je, obracając w prawo przy użyciu śrubokręta.

## OBSŁUGA

### Zastosowanie

Dopuszcza się użytkowanie tego urządzenia w celach wymienionych poniżej:

- Usuwanie zanieczyszczeń i błota z powierzchni poziomych, chodników i ścian.
- Mycie samochodów, łódek, motocykli, mebli ogrodowych i grilli.

### PODŁĄCZENIE WEŽA WYSOKOCIŚNIENIOWEGO DO UCHWYTU SPUSTU (Patrz rysunek 5.)

#### Mocowanie

- Wcisnąć do końca złącze (14) węża wysokociśnieniowego w obsadę (15) na uchwycie spustu.

#### Odłączanie

- Wcisnąć przycisk sprężynowy (16) oraz wyjąć wąż wysokociśnieniowy z obsady.

### P O D Ł A C Z E N I E Ź RÓDŁA W O D Y D O M Y J K C I Ś N I E N I O W E J (Patrz rysunek 6.)

Wodę do myjki należy podłączać bezpośrednio z instalacji wodociągowej. NIE WOLNO używać gorącej wody ani wody ze stawów, jezior itp. Wąż wodny jest samozwijający się, co ułatwia obsługę.

**UWAGA:** W przypadku używania węża samozwijalnego należy zwrócić uwagę, aby podczas pracy urządzenia wąż nie był ścisłyty. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia pompy.

### ▲ PRZESTROGA

Podczas podłączania urządzeń do przyłącza wody (nie do przyłącza publicznego wody pitnej) należy stosować się do przepisów lokalnych obowiązujących w tym zakresie.

Aby uniknąć ryzyka przedostania się substancji chemicznych do instalacji wodociągowej, zabrania się podłączania tego urządzenia bezpośrednio do publicznej sieci wodociągowej wody pitnej. W przypadku podłączenia do ujęcia wody pitnej, należy zastosować odpowiednie urządzenia zapobiegające cofaniu się strumienia wody do ujęcia. Montaż takiego urządzenia musi być zgodny z lokalnymi przepisami i zasadami ustalonymi przez dostawcę wody pitnej. Instalacja powinna być wykonana przez osobę wykwalifikowaną. Urządzenie zapobiegające cofaniu się strumienia wody powinno być dobrane stosownie do typu cieczy i zgodne z normą EN 60335-2-79: 2009.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Zawsze naleywyłączyćzasilanieprzełącznikiem , gdy urządzenie jest pozostawione bez nadzoru.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe kable przedłużające mogą być niebezpieczne. W przypadku korzystania z kablego przedłużającego gotyka biegimusi być przystosowany do stosowania na zewnątrz pomieszczeń i połączenie musi być suche i musi znajdować się nad ziemią. Zalecane jest użycie szpuli z kablem oraz gniazda elektrycznego znajdującego się przynajmniej 60 mm nad ziemią.

#### Przed podłączeniem węża ogrodniczego do myjki ciśnieniowej:

- Przepuścić przez wąż wodę przez około 120 sekund, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia wewnętrz węża.
- Sprawdzić filtr poboru wody znajdujący się w przyłączu myjki ciśnieniowej.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia filtra, nie używać myjki aż do jego wymiany.

**UWAGA:** Między przyłączem poboru wody przy myjce a kranem ogrodowym powinno być przynajmniej 3 metry rozpostrowanego węża.

- Przy całkowicie zamkniętym kranie ogrodowym, podłączyć końcówkę węża ogrodowego do przyłącza poboru wody w myjce. Dokręcić ręcznie.

## Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

### SPOSÓB UŻYTKOWANIA PISTOLETU (Patrz rysunek 7.)

Pistolet należy trzymać przez cały czas obiema rękami, co pozwoli lepiej kontrolować pracę myjki i zapewnić większe bezpieczeństwo pracy.

- Wcisnąć spust (17), aby uruchomić myjkę ciśnieniową.
- Zwolnij spust, aby wstrzymać przepływ wody przez dyszę.

### Włączenie blokady:

- Ustawić przycisk blokujący (18) w położeniu WL.

### Zwolnienie blokady:

- Ustawić przycisk blokujący w położeniu WYL.

### OBSŁUGA DYSZY (Patrz rysunek 8.)

#### ▲ PRZESTROGA

NIE WOLNO zmieniać dysz bez włączonej blokady spustu; NIE WOLNO kierować lancy w stronę operatora lub osób postronnych. W kolnierzu szybkozłączki znajdują się małe sprężyny, które mogą wypchnąć dyszę z pełną siłą. Niezastosowanie się do tej przestrogi grozi zranieniem.

### Podłączanie dyszy do lancy:

- Wyłączyć myjkę i odciąć dopływ wody. Nacisnąć spust, aby zwolnić ciśnienie wody.
- Włączyć blokadę spustu, wciskając przycisk blokady, aż zaskoczy w gnieździe.
- Nacisnąć przycisk i mocno włożyć dyszę do lancy, aż zatrzasnie się w otworze. Wyrównać sworzień na dyszy z kwadratowym otworem.
- Obrócić dyszę, aby odpowiednio ustawić strumień ciśnieniowy.

### DODAWANIE ŚRODKA MYJĄCEGO DO MYJKI (Patrz rysunek 9-10.)

Stosować wyłącznie środki przeznaczone do myjek ciśnieniowych, nie wolno stosować domowych środków czyszczących, zasad, kwasów, rozpuszczalników, materiałów łatwopalnych, wybielaczy ani przemysłowych środków czyszczących. Wiele środków czyszczących wymaga rozcieńczenia przed użyciem.

Rozwór środka czyszczącego należy przygotować zgodnie z instrukcją na opakowaniu środka.

**UWAGA:** Aby uniknąć przypadkowego rozlania środka wokół zbiornika, w razie potrzeby należy zastosować

lejek. W przypadku rozlania środka czyszczącego, myjkę należy oczyścić i osuszyć przed uruchomieniem.

#### Nanoszenie mydła:

- Wlej detergent do zbiornika na detergent.
- Zamocować zbiornik na detergent do pistoletu ze spustem.
- Uruchomić myjkę ciśnieniową i nanosić detergent na suchą powierzchnię długim i płynnym ruchem tak, aby strumień nachodził na siebie. W celu uniknięcia powstawania smug nie należy dopuścić do wyschnięcia detergentu na czyszczonej powierzchni.

### URUCHAMIANIE I ZATRZYMYWANIE PRACY MYJKI CIŚNIENIOWEJ (Patrz rysunek 11.)

#### ▲ PRZESTROGA

Nie uruchamiać pompy bez podłączonego i otwartego dopływu wody.

- Otworzyć dopływ wody i nacisnąć spust wysokiego ciśnienia, aby usunąć powietrze z przewodów. Gdy z dyszy zacznie wydobywać się ciągły strumień wody, można zwolnić spust.
- Po upewnieniu się, że wyłącznik myjki znajduje się w położeniu OFF (Wyłączone), podłączyć myjkę do zasilania.
- Aby uruchomić silnik, ustawić przełącznik w położeniu WL. (I).
- Odkręcić wąż ogrodowy, a następnie wcisnąć spust wysokiego ciśnienia.

### OBSŁUGA

#### ▲ OSTRZEŻENIE

Do napraw używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Stosowanie nieoryginalnych części zamiennych może stwarzać zagrożenie dla operatora i użytkownika lub uszkodzić urządzenie.

## Polski (Tłumaczenie oryginalnej instrukcji)

### ▲ OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do czyszczenia, inspekcji lub serwisowania urządzenia, należy wyłączyć silnik, odczekać, aż wszystkie ruchome części zostaną zatrzymane, wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnego zranienia lub strat materialnych.

### OGÓLNE ZASADY KONSERWACJI URZĄDZENIA

Nie stosować rozpuszczalników do czyszczenia elementów plastikowych. Większość plastików jest wrażliwa na rozmaito rozpuszczalniki dostępne w handlu i może ulec uszkodzeniu przez ich stosowanie. Pył, kurz, środki smarujące, tłuszcz itd. powinny być usuwane za pomocą czystych ścierek.

### ▲ OSTRZEŻENIE

Powierzchnie plastikowe urządzenia nie powinny stykać się z płynem hamulcowym, paliwem, produktami naftowymi, smarami itd. Środki chemiczne mogą uszkodzić, osłabić lub całkowicie zniszczyć komponenty plastikowe, co może stanowić zagrożenie dla użytkownika w urządzeniu. Wyłącznie podzespoły zamieszczone na liście części zamiennych mogą być wymieniane lub naprawiane przez klienta. Wszystkie inne podzespoły powinny być naprawiane wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.

### WYMIANA PRZEWODU ZASILANIA

Uszkodzony przewód sieciowy powinien zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany punkt serwisowy. Naprawiany samodzielnie może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa.

### KONSERWACJA DYSZY (Patrz rysunek 12.)

Nadmiernie ciśnienie na pompie (uczucie pulsowania wyczuwalne w momencie naciśnięcia spustu) może wynikać z zatkanej lub zabrudzonego filtra.

- Wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Wyłączyć myjkę i odciąć dopływ wody. Nacisnąć spust, aby zwolnić ciśnienie wody.
- Odłączyć dyszę od lancy.

**UWAGA:** Nie wolno kierować lancy w stronę twarzy.

- Za pomocą wyprostowanego spinacza biurowego lub przyrządu do czyszczenia dyszy usunąć zanieczyszczenia z dyszy.
- Za pomocą węża ogrodowego wypłukać pozostałości zanieczyszczeń.

- Założyć dyszę na lancę.
- Włączyć dopływ wody.

### PRZECHOWYWANIE MYJKI CIŚNIENIOWEJ

Myjkę należy przechowywać w suchym, przykrytym, niezagrożonym przemarzaniem i szkodliwymi warunkami atmosferycznymi miejscu. Usunąć wodę z pistoletu, wąża i pompę.

**UWAGA:** W okresie zimowym zaleca się stosować zabezpieczenie pomp przed mrozem.

### UTYLIZACJA



Taki symbol informuje o tym, że urządzenia nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi w krajuach UE. Aby zapobiec szkodliwemu wpływowi niekontrolowanego wyrzucania odpadów na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, urządzenie należy utylizować w odpowiedzialny sposób, umożliwiając odzysk surowców. Po zakończeniu okresu eksploatacji należy zwrócić urządzenie do odpowiedniego punktu lub skontaktować się z jego sprzedawcą. Sprzedawca zadba o odpowiednią utylizację tego urządzenia.

## Čeština (Překlad z originálních pokynů)

### CARACTÉRISTIQUES

Model	G20
Jmenovité napětí	220-240V ~ 50 Hz
Jmenovitý tlak	8 MPa
Přípustný tlak	11 MPa
Jmenovitý výkon	1400 W
Jmenovitý průtok vody	5.6 l/min
Maximální průtok vody	7.6 l/min
Maximální tlak přívodu vody	0.7 MPa
Maximální teplota~ přívodu vody	40°C
LPA(hladina akustického tlaku)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(hladina akustického výkonu)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Stupeň ochrany	IPX 5
Vibrace	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### POPIS

Viz obrázek 1.

1. Rukojet' se spouští
2. Trubka
3. Rukojet'
4. Držák pistole
5. Spínač On/Off (Zapnout/ vypnout)
6. Nádrž čistícího prostředku
7. Hadice přívodu vody
8. Vysokotlaká hadice
9. Tryska
10. Výstup vody
11. Tryska

### MONTÁŽ

#### VYBALENÍ

Tento výrobek vyžaduje složení.

- Rozízněte opatrně krabici po stranách, pak vyndejte výrobek a veškeré příslušenství z krabice.

Kdybyste měli pochybnosti, volejte pro pomoc Greenworks Tools služby zákazníkům. Obsluha výrobku, který může být nesprávně smontován, může

způsobit vážné zranění.

- Opatrně výrobek zkонтrolujte, zda není rozbit nebo poškozen dopravou.
- Obal nelikvidujte, dokud nezjistíte, že výrobek řádně funguje a řádně jste jej zkонтrolovali.
- Pokud nějaké části chybí nebo jsou viditelně poškozeny, kontaktujte pro pomoc Greenworks Tools služby zákazníkům.

#### ⚠ VAROVÁNÍ

Pokud nějaké předměty chybí nebo jsou viditelně poškozeny, nepracujte s tímto výrobkem, dokud se součásti nevymění. Používání tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími částmi může způsobit vážné zranění.

#### ⚠ VAROVÁNÍ

Nepokoušejte se tento výrobek upravovat nebo vyrábět příslušenství, které nejsou doporučeny k tomuto výrobku. Jakékoliv úpravy nebo přestavby znamená nesprávné používání, což může mít za následek nebezpečné podmínky vedoucí k vážným poraněním osob.

#### ⚠ VAROVÁNÍ

Nepřipojujte ke zdroji elektrické energie, dokud není montáž dokončena. Zanedbání tak může způsobit náhodné spuštění a vážné poranění osob.

#### OBSAH BALENÍ

- Hlavní zařízení
- Nádrž na čisticí prostředek
- Návod k obsluze
- Rotační tryska
- Nastavitelná tryska s vějířovitým proudem
- Přípojka pro přívod vody
- Spoušť a trubka
- Vysokotlaká hadice
- Šroub (4)

#### MONTÁŽ STŘÍKACÍ TRUBICE DO MYCÍ PISTOLE (Viz obrázek 2.)

- Montáž stříkací trubice do tlakové mycí pistole Pevně zasuňte zástrčkový bajonetový konec (12) stříkací trubice do zástrčkového bajonetového konce (13). Při nasouvání do stříkací trubice otáčejte ve smyslu otáčení hodinových ručiček , dokud výstupky nezapadnou na své místo pro

## Čeština (Překlad z originálních pokynů)

zajištění těsného spojení.

### MONTÁŽ PŘÍPOJKY PRO PŘÍVOD VODY (Viz obrázek 3.)

- Vyrovnajte přípojku s přívodem vody.
- Otočením přípojky doprava zajistíte dotažení.

### MONTÁŽ RUKOJETI (Viz obrázek 4.)

- Vyrovnajte rukojet' s patkou rukojeti.
- Vsadte šroub a šroubovákem jím otáčeje doprava, dokud šroub není pevně dotažený.
- Zatlačte rukojet' do drážky.
- Vsadte šroub a šroubovákem jím otáčeje doprava, dokud šroub není pevně dotažený.

## OBSLUHA

### Použití

Tuto tlakovou myčku lze používat pro níže uvedené účely:

- Odstraňování nečistot a nánosů z podlah, betonových teras a zdí.
- Čištění aut, lodí, motocyklů, venkovního nábytku a grilů.

### PŘIPOJENÍ VYSOKOTLAKÉ HADICE K RUKOJETI SE SPOUŠTÍ (Viz obrázek 5.)

#### Nasazení

- Zatlačte přípojku (14) vysokotlaké hadice do držáku (15) na rukojeti se spouští, dokud nezapadne.

#### Sejmoutí

- Aktivujte pružinové tlačítko (16) a vytáhněte vysokotlakou hadici z držáku.

### PŘIPOJENÍ PŘÍVODU VODY K TLAKOVÉ MYČCE (Viz obrázek 6.)

Přívod vody musí být napojen na vodovodní řad. NIKDY nepoužívejte horkou vodu nebo vodu z rybníků, jezer, atd. Pro jednodušší používání je dodána samosvinovací hadice.

**POZNÁMKA:** Pokud používáte samosvinovací hadici, ujistěte se, že není během používání zmáčknuta, protože to může způsobit poškození čerpadla.

### ⚠ POZOR

Při připojování přístroje k řadu pitné vody (neveřejnému rozvodu pitné vody) dodržujte prosím místní předpisy lokální společnosti dodávající vodu nebo místního úřadu.

Aby se zajistilo že, vodovodní řad nebude kontaminován zpětným průtokem, nesmí se přístroj připojovat přímo k veřejnému řadu pitné vody.

Pokud je přístroj připojen k přemístitelnému zdroji vody, je třeba do něj začlenit ochrany proti znečištění zpětným průtokem nebo jej připojit k vodovodní síti.

Instalace musí být schválena místními úřady nebo společností dodávající vodu a musí být zřízena profesionálním technikem. Ochrany proti znečištění zpětným průtokem musí odpovídat kapalinovým kategoriím a musí vyhovovat požadavku pro zabránění zpětnému nasávání EN 60335-2-79:2009.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Vždy vypněte vypínač napájení, když opouštíte stroj a necháváte jej bez dozoru.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Nevhodné prodlužovací kabely mohou být nebezpečné. Pokud je použit prodlužovací kabel, musí být určen pro venkovní použití a připojení musí být udržováno v suchu a neuloženo na terén. Doporučujeme připojení provést pomocí kabelu s úložným bubnem, která má zásuvku alespoň 60 mm nad terénem.

### Před připojením zahradní hadice k tlakové myčce:

- Nechejte hadicí 120 vtřín protékat vodou pro vycištění nečistot z hadice.
- Zkontrolujte filtr vstupu vody.
- Pokud je filtr poškozen, nepoužívejte přístroj, dokud se filtr nevymění.

**POZNÁMKA:** 3 metry musí být volně přístupné mezi vstupem vody tlakové hadice a vodovodním kohoutem.

- Vodovodní kohout zcela zastavte, připevněte konec zahradní hadice k závitové přípojce kohoutu.

### POUŽÍVÁNÍ PISTOLE (Viz obrázek 7.)

Pro lepší kontrolu a bezpečnost držte po celou dobu oběruce na pistoli.

- Stisknutím spouště (17) uvedete tlakovou myčku do provozu.
- Uvolněte spoušť pro zastavení toku vody přes trysku.

## Čeština (Překlad z originálních pokynů)

### Aktivace zámku:

- Zatlačte aretovací tlačítko (18) do polohy Zapnuto (ON).

### Deaktivace zámku:

- Zatlačte aretovací tlačítko do polohy Vypnuto (OFF).

### POUŽITÍ TRYSEK (Viz obrázek 8.)

#### ⚠ POZOR

NIKDY neměňte trysky bez aktivovaného zámku na pistoli a NIKDY nemířte trubicí na svůj obličej nebo na jiné osoby.

### Připojení trysky k trubici:

- Vypněte tlakovou myčku a zastavte přívod vody. Zmáčkněte spoušť pro uvolnění natlakované vody.
- Aktivujte zámek na pistoli zatáhnutím zámku dolů, až zapadne do otvoru.
- Stiskněte tlačítko a pevně nasouvejte trysku do nástavce, dokud nezapadne do otvoru. Nastavte trn na trysce proti čtvrtcovému otvoru.
- Otáčením trysky nastavte tvar vodního paprsku.

### DOPLŇOVÁNÍ ČISTÍCÍHO PROSTŘEDKU DO TLAKOVÉ MYČKY (Viz obrázek 9-10.)

Používejte pouze čistící prostředky určené pro tlakové myčky; čistící prostředky pro domácnost, kyseliny, zásady, rozpouštědla, hořlavý materiál, běhlida nebo průmyslové barvící roztoky mohou poškodit čerpadlo. Mnoho čistících prostředků vyžaduje před použitím míchání.

Příprava čistícího prostředku je popsána na láhvích s roztokem.

**POZNÁMKA:** Použijte dle potřeby trychtíř, abyste předšli vylití čistícího prostředku mimo nádrž. Pokud se během plnění vylije nějaký čistící prostředek, zajistěte vyčištění přístroje a vysušení přístroje před používáním.

### Použití saponátu:

- Do nádrže nalijte čistící prostředek.
- Nádrž na saponát namontujte na stříkací pistoli.
- Spusťte vysokotlakou myčku a dlouhými pěkryvajícími se tahy začněte saponát rozprašovat na suchý povrch. Chcete-li zabránit tvoření pruhů, nenechte saponát na povrchu uschnout.

### SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ TLAKOVÉ MYČKY (Viz obrázek 11.)

#### ⚠ POZOR

Nespouštějte čerpadlo bez připojeného a spuštěného přívodu vody.

- Pustěte do zahradní hadice vodu, pak stiskněte vysokotlakou spoušť pro uvolnění natlakovaného vzduchu. Jakmile začne vycházet vodní pára, spoušť uvolněte.
- Po zkontrolování, že je spínač poloze OFF (vypnuto), připojte tlakovou myčku ke zdroji elektrické energie.
- Motor nastartujete nastavením spínače do pozice ZAP (I).
- Otevřete přívod zahradní hadice a pak zmáčkněte spoušť na stříkací pistoli.

### ÚDRŽBA

#### ⚠ VAROVÁNÍ

Pokud opravujete, používejte pouze stejně náhradní díly. Použití jakýchkoliv jiných součástí může vytvořit nebezpečí nebo příčinu poškození výrobku.

#### ⚠ VAROVÁNÍ

Před prohlídkou, čištěním nebo údržbou stroje vypněte motor, počkejte, až se všechny pohybující části zastaví a odpojte z elektrické zásuvky. Nedbání pokynů můžezpůsobit poranění nebo poníčení majetku.

### OBECNÁ ÚDRŽBA

Vyhnete se používání rozpouštědel, když čistíte plastové součásti. Mnoho plastů je citlivých na poškození různými typy komerčních rozpouštědel a mohou se poškodit při jejich použití. Používejte čistou utěrkou pro odstranění nečistot, prachu, oleje, mastnot, atd.

#### ⚠ VAROVÁNÍ

Nikdy nenechte přijít brzdové kapaliny, petrolej, výrobky založené na petroleji, pronikavé oleje, atd. do kontaktu s plastovými součástmi. Chemikálie mohou poškodit, oslabit nebo zničit plast, který může mít za následek vážná osobní poranění. Pouze součásti zobrazené na seznamu součástí jsou určeny k opravě nebo výměně zákazníkem. Všechny ostatní součásti smí vyměnit u pověřeného servisního střediska.

## Čeština (Překlad z originálních pokynů)

### VÝMĚNA NAPÁJECÍHO KABELU

Pokud je třeba vyměnit napájecí kabel, musí být vyměněn pověřeným servisním střediskem za účelem zabránění bezpečnostního rizika.

### ÚDRŽBA TRYSKY (Viz obrázek 12.)

Nadměrný tlak čerpadla (pocit impulzů při stlačené spoušti) může být následkem zacpané nebo znečištěné trysky.

- Odpojte tlakovou myčku.
- Vypněte tlakovou myčku a zastavte přívod vody. Zmáčkněte spoušť pro uvolnění natlakované vody.
- Sudejte trysku z trubice.

**POZNÁMKA:** Nikdy nemířte trubicí na svůj obličej.

- Použijte narovnanou svorku pro papíry nebo nástroj pro čištění trysek, abyste uvolnili cizí materiály nebo zátarasy z trysky.
- Použijte zahradní hadici pro vyčištění/vypláchnutí nečistot z trysky.
- Znovu k trubici připojte trysku.
- Zapněte přívod vody.

### ULOŽENÍ TLAKOVÉ MYČKY

Ukládejte na suchém, krytém místě, kde neklesne teplota pod bod mrazu a kde ji nebudou poškozovat povětrnostní vlivy. vždy z pistole, hadice a čerpadla vyprazdňujte vodu.

**POZNÁMKA:** Doporučuje se používat ochranu čerpadla pro ochranu před poškozením během skladování přes zimní měsíce.

### LIKVIDACE



Tato značka znamená, že se tento výrobek nesmí li kvídat v běžném domovním odpadu v zemích EU. Aby se zabránilo možnému znečištění životního prostředí nebo zranění člověka díky nekontrolované likvidaci, recyklujte je zodpovědně k podpoře opětovného využití hmotných zdrojů. Pro vrácení vašeho použitého zařízení, prosím použijte vratné a sběrné systémy nebo kontaktujte obchodníka, kde jste výrobek koupili. Mohou přijmout tento výrobek pro recyklaci šetrnou životnímu prostředí.

## Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

### ŠPECIFIKÁCIE

Model	G20
Menovité napätie	220-240V ~ 50 Hz
Menovitý tlak	8 MPa
Prípustný tlak	11 MPa
Súčinéľ výkonu	1400 W
Menovitý prietok vody	5.6 l/min
Maximálny prietok vody	7.6 l/min
Maximálny tlak prívodu vody	0.7 MPa
Maximálna teplota prívodu vody	40°C
LPA (hladina akustického tlaku)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(hlaina akustického výkonu)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Stupeň ochrany	IPX 5
Vibrácie	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### OPIS

Pozrite obrázok 1.

1. Rukoväť so spúšťou
2. Tyč
3. Rukoväť
4. Držiak pištole
5. Hlavný spínač
6. Nádrž na saponát
7. Prívod vody do hadice
8. Vysokotlaková hadica
9. Zachycovač
10. Výtok vody
11. Tryska

### MONTÁŽ

#### ROZBALENIE

Tento výrobok vyžaduje montáž.

- Opatrne rozrežte balenie a vyberte produkt a všetky doplinky.

Ak máte pochybnosti, kontaktujte zákaznícke stredisko spoločnosti Greenworks Tools. Práca s nesprávne zloženým zariadením môže mať za následok väzne zranenie.

zranenie.

- Dôkladne skontrolujte výrobok a uistite sa, že žiadna súčasť nebola poškodená pri preprave.
- Ne odhadzujte baliacim materiálom pokym ste neskontovali a úspešne nesprevádzkovali výrobok.
- Ak niektorá súčasť chýba, alebo je poškodená, kontaktujte servisné centrum spoločnosti Greenworks Tools.

#### ▲ VAROVANIE

Ak niektorá súčasť chýba, alebo je poškodená, nepracujte so zariadením pokiaľ nie je takýto diel nahradený. Zanedbanie tohto varovanie môže mať za následok väzne zranenie.

#### ▲ VAROVANIE

Nepokúšajte sa modifikovať produkt, alebo vytvoriť príslušenstvo, ktoré nie je odporučené pre použitie s týmto produkтом. Ignorovanie tohto upozornenia môže viesť k nebezpečným podmienkam a následným väzneným zraneniam.

#### ▲ VAROVANIE

Ne zapájajte zariadenie dosiete pred dokončením montáže. Zanedbanie tohto varovanie môže mať za následok náhodné zapnutie a väzne zranenie.

#### ZÁSIELKOVÝ ZOZNAM

- Hlavný stroj
- Nádrž na saponát
- Návod na použitie
- Rotačná tryska
- Nastaviteľná tryska ventilátora
- Konektor prívodu vody
- Spúšť a tyč
- Vysokotlaková hadica
- Skrutka (4)

#### MONTÁŽ TYČE NA UMÝVACIU PIŠTOL' (Pozrite obrázok 2.)

- Montáž tyče na tlakovú umývaciu pištol Nasuňte zástrčkový bajonetový koniec (12) tyče pevne do zásuvkového bajonetového konca (13). Bajonet silne tlačte a súčasne ním otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek , kým výložka nezapadne na svoje miesto, čím vznikne spojenie bez netesnosti.

## Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

### MONTÁŽ KONEKTORU PRÍVODU VODY (Pozrite obrázok 3.)

- Zarovnajte konektor s prívodom vody.
- Otáčajte konektor v smere pohybu hodinových ručičiek a skontrolujte, či je utesnený.

### MONTÁŽ RUKOVÁTE (Pozrite obrázok 4.)

- Zarovnajte rukováť so základňou rukováte.
- Vložte skrutku a otáčajte skrutkovačom v smere pohybu hodinových ručičiek, kým sa skrutka skrutka neutiahne.
- Zatlačte rukováť do drážky.
- Vložte skrutku a otáčajte skrutkovačom v smere pohybu hodinových ručičiek, kým sa skrutka skrutka neutiahne.

### PREVÁZDKA

#### Použitie

Tento výrobok môže použiť na nasledovné účely:

- Čistenie špiny a plesní z podláh, betónových terás a stien.
- Umývanie áut, lodí, motocyklov, záhradného nábytku, a grilov.

### PRIPOJENIE VYSOKOTLAKOVEJ HADICE K RUKOVÁTI SO SPÍNAČOM (Pozrite obrázok 5.)

#### Nasadenie

- Zasuňte konektor (14) vysokotlakovej hadice do držiaka (15) na rukováti pištole, kým nezapadne.

#### Demontáž

- Aktivujte tlačidlo pružiny (16) a vytiahnite vysokotlakovú hadicu z držiaka.

### PRIPOJENIE PRÍVODU VODY K TLAKOVEJ UMÝVAČKE (Pozrite obrázok 6.)

Prívod vody musí vždy pochádzať z vodovodného potrubia. NIKDY nepoužívajte horúcu vodu, alebo vodu z bazénu, jazera a pod. Pre jednoduchšie použitie využite dodanú samonavíjaciu hadicu.

**POZNÁMKA:** Pri použití samonavíjacej záhradnej hadice sa uistite, že sa hadica počas práce nezvlnila, čo by mohlo mať za následok poškodenie čerpadla.

### ⚠ UPOZORNENIE

Ked' zariadenie pripájate k hlavnému rozvodu vody (nie k hlavnému verejnemu rozvodu pitnej vody), dodržiavajte, prosím, nariadenia miestnych úradov alebo miestneho dodávateľa vody. Aby sa zabezpečilo, že nie je prítomný spätný prítok znečistujúcej látky do rozvodu vody, zariadenie nesmie byť priamo pripojenie k hlavnému verejnemu rozvodu pitnej vody. Ak je zariadenie pripojené k rozvodu pitnej vody, mali by sa použiť zariadenia na predĺženie spätného toku alebo by sa mali nainštalovať k systému rozvodu vody. Inštaláciu by mali schváliť miestne úrady alebo dodávateľ vody a mal by ju vykonať profesionálny technický personál. Zariadenia na predchádzanie spätného toku by mali byť vhodné pre kategórie pre kategórie kvapaliny a mali by spĺňať požiadavku na predĺženie spätného toku podľa normy EN 60335-2-79: 2009

### ⚠ VAROVANIE

Ked' nechávate zariadenie bez dozoru, vždy vypnite hiavý spináč.

### ⚠ VAROVANIE

Nevhodné predlžovacie káble môžu byť nebezpečné. Ak sa používa predlžovací kábel, musí byť vhodný na použitie v exteriéri a pripojenie musí byť neustále v suchu a nie na zemi. Na to sa odporúča použiť navijaci kábel, ktorý udrží zásuvku najmenej 60 mm nad zemou.

#### Pred pripojením záhradnej hadice k tlakovému čističi:

- Pustite cez hadicu vodu aspoň po dobu 120 sekúnd na vypláchnutie príp. nečistôt.
- Skontrolujte filter v prívode vody.
- Ak je filter poškodený, nepoužívajte zariadenie kým ho nevymenite.

**POZNÁMKA:** Medzi prívodom vody na zariadení a kohútikom musí byť aspoň 3 metre hadice.

- Suzavretym kohútikom pripojte koniec záhradnej hadice k závitu kohútika.

### POUŽÍVANIE PIŠTOLE (Pozrite obrázok 7.)

Pre vašu bezpečnosť a lepšie ovládanie, pištol' držte pevne oboma rukami.

- Stlačením spúšte (17) ovládate tlakovú umývačku.
- Prúd vody z dýzy zastavíte uvoľnením spínača.

## Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

### Aktivovanie poistky:

- Stlačte poistné tlačidlo (18) do zapnutej polohy.

### Deaktivovanie poistky:

- Stlačte poistné tlačidlo do vypnutej polohy.

### POUŽÍVANIE DÝZ (Pozrite obrázok 8.)

#### ⚠️ APOZORNENIE

NIKYDY nevymieňajte dýzy bez použitia poistky na pištoľi a NIKDY nemierite s dýzou na vašu tváru, alebo tváre iných osôb.

### Prijenie dýzy k rukoväti:

- Vypnite tlakový čistič a prívod vody. Stlačte spínač na uvoľnenie tlaku vody.
- Aktivujte poistku na spínači potiahnutím poistky do štrbin tak, aby zacvakla.
- Stlačte tlačidlo a silno vsúvajte trysku do trubice, kým nezavckavate do štrbiny.
- Otáčaním trysky nastavujete tvar rozprášovania.

### DOPLENIE ČISTIACEHO PROSTRIEDKU DO TLAKOVÉHO ČISTIČA (Pozrite obrázok 9-10.)

Použite iba saponáty určené pre tlakové čističe: domáce saponáty, kyseliny, zásady, rozpúšťadlá, horľavé materiály, bielidlá, alebo priemyselné roztoky môžu poškodiť čerpadlo. Veľa saponátov je nutné pred použitím zriediť, alebo zamiešať.

Pripriavte čistiacu zmes podľa návodu na fláši.

**POZNÁMKA:** Použite lievik, aby ste nerozližali čistiaci prostriedok pri nalievaní. Ak náhodou rozlejete čistiaci prostriedok na zariadenie, pred zapnutím ho vycistite.

### Aplik ovanie saponátu:

- Nalejte saponát do nádržky na saponát.
- Na spúšťovú pištoľ namontujte nádrž na mydlo.
- Spusťte tlakovú umývačku a striekajte saponát na suchý povrch dlhými rovnomenými prekrývajúcimi sa ľahmi. Aby nedošlo k vzniku pruhov, nedovoľte, aby saponát na povrchu uschol.

### ZAPNUTIE A VYPNUTIE TLAKOVÉHO ČISTIČA Pozrite obrázok (Pozrite obrázok 11.)

#### ⚠️ APOZORNENIE

Nezapínať čerpadlo bez zapojeného a zapnutého prívodu vody.

- Zapnite záhradnú hadicu, potom stlačte spínač na uvoľnenie tlaku vzduchu. Držte spínač pokial prúd vody nie je stabilný.
- Uistite sa, že vypínač je v polohe OFF (vypnutý). Zapojte tlakový čistič do elektrickej siete.
- Motor spustite prepnutím spínača do zapnutej polohy (I).
- Nakrúťte záhradnú hadicu a potom stlačte vysokotlakovú spúšť.

### ÚDRŽBA

#### ⚠️ VAROVANIE

Pri údržbe používajte len identické náhradne diely. Použitie odlišných môže mať za následok zranenie, alebo poškodenie výrobku.

#### ⚠️ VAROVANIE

Vypnite čističa vytiahnite prívodný kábel z elektrickej siete pred výmenou súčiastky, nastavením, alebo čistením prístroja. Dávajte si pozor na pohybujúce sa časti aj po vypnutí prístroja. Nedodržanie tohto postupu môže byť príčinou vážneho zranenia, alebo poškodenia majetku.

### VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Pri čistení plastových dielov sa vyhnite použitiu rozpúšťadiel. Mnoho plastov je náchylných na poškodenie pri použítiu rôznych typov komerčných rozpúšťadiel. Na čistenie od špin, prachu, maziva a masti používajte čisté handry.

#### ⚠️ VAROVANIE

Nikdy nedovoľte kontaktu plastových dielov s brzdovou kvapalinou, benzínom, minerálnymi olejmi, agresívnymi mazivami atď. Chemikálie môžu poškodiť, oslabiť, alebo zničiť plastové časti a tak spôsobiť vážne zranenie. Iba diely spomenuté v tomto návode môžu byť opravené, alebo vymenené zákažníkom. Ostatné diely by mali byť vymenené v autorizovanom servisnom stredisku.

## Slovenčina (Preklad z pôvodných inštrukcií)

### VÝMENA PRÍVODNEHO KÁBLA

Ak je nutná výmena prívodného kábla, obráťte sa na autorizované servisné stredisko, aby ste sa vyhli prípadnému nebezpečenstvu.

### ÚDRŽBA DÝZ (Pozrite obrázok 12.)

Nadmerný tlak čerpadla (pulzovanie pri stlačení spínača) môže byť dôsledkom upchatej, alebo špinavej dýzy.

- Odpojte tlakový čistič zo siete.
- Vypnite tlakový čistič a prívod vody. Stlačte spínač na uvoľnenie tlaku.
- Vyberte dýzu z postrekovej rukoväťou.

**POZNÁMKA:** Nikdy nemierite s rukoväťou na vašu tvárv.

- Použitím vyrovnanej spinky, alebo nástroja na čistenie dýz uvoľnite otvor dýzy.
- Použitím záhradnej hadice prepláchnite dýzu (striekaním vody cez dýzu zvonku dovnútra).
- Pripojte dýzu naspäť na postrekovú rukoväť.
- Zapnite prívod vody.

### USKLADNENIE TLAKOVÉHO ČISTIČA

Skladujte v suchom, zakrytom priestore, kde mráz a počasie nemôžu poškodiť zariadenie. Pred uskladnením vždy vyprázdnite vodu z pištole, hadice a čerpadla.

**POZNÁMKA:** Použitie ochrany čerpadla je odporučené pri uskladnení v zimných mesiacoch.

### LIKVIDÁCIA



Toto označenie znamená, že v rámci možnosti neodhadzujte opotrebovaný prístroj, alebo jeho časti do domového odpadu v EU. Zariadenie, príslušenstvo a obalový materiál by mal byť roztriedený pre ekologickú recykláciu, čím sa zabráni prípadným nepriaznivým dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí. Nepoužívané zariadenie odovzdajte na ďalšie spracovanie v zbernych surovinách, alebo kontaktujte predajcu, ktorý sa takisto môže postarať o ekologickú likvidáciu.

## Slovensko (Prevod originalnih navodil)

### SPECIFIKACIJE

Model	G20
Nazivna napetost	220-240V ~ 50 Hz
Nazivni tlak	8 MPa
Dovoljeni tlak	11 MPa
Moč	1400 W
Nazivni pretok vode	5.6 l/min
Maks. pretok vode	7.6 l/min
Maks.vtočni tlak vode	0.7 MPa
Maks. temperatura vstopne vode	40°C
LPA(nivo zvočnega tlaka)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(nivo zvočnega tlaka)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Stopnja zaščite	IPX 5
Vibracija	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### OPIS

Glejte sliko 1.

1. Ročaj s sprožilcem
2. Palica
3. Ročaj
4. Držalo za pršilno pištolo
5. Stikalo za vklop/izklop
6. Posoda za detergent
7. Cev za vstopno vodo
8. Visokotlačna cev
9. Držalo
10. Iztok vode
11. Šoba

### MONTAŽA

#### RAZPAKIRANJE

Ta izdelek je treba sestaviti.

- Škatlo previdno razrežite ob straneh in nato izdelek ter dodatke odstranite iz škatle.

V primeru dvoma se obrnite na servisni center Greenworks Tools. Delovanje izdelka, ki je bil neustrezno sestavljen, lahko privede do resnih poškodb.

- Izdelek temeljito preglejte, da zagotovite, da se med prevozom ni poškodoval ali zlomil.
- Ne odvrzite pakirnega materiala, dokler niste temeljito pregledali in uporabili izdelka.
- Če so katerikoli deli poškodovani ali manjkajo, pokličite servisni center Greenworks Tools.

#### ⚠️ OPOZORILO

Če so deli poškodovani ali manjkajo, izdelka ne uporabljajte, dokler deli niso zamenjani. Če ta ozdelek uporabljate s poškodovanimi ali manjkajočimi deli, se lahko resno poškodujete.

#### ⚠️ OPOZORILO

Tega izdelka ne spreminjaite in ne izdelujte dodatkov, ki niso priporočljivi za uporabo s tem izdelkom. Vsako tako spreminjaite je zloraba in lahko privede do tveganj, ta pa do hudih osebnih poškodb.

#### ⚠️ OPOZORILO

Ne priključite na elektriko, dokler montaža ni zaključena. V nasprotnem primeru se naprava lahko po nesreči vključi in povzroči hude osebne poškodbe.

#### PAKIRNI SEZNAM

- Glavna naprava
- Rezervoar za detergent
- Instruktsionsbok
- Vrtljiva šoba
- Nastavljava šoba za curek
- Prikluček za dovod vode
- Sprožilec in palica
- Visokotlačna cev
- Vijak (4)

#### SESTAVLJANJE PALICE IN PIŠTOLE ZA ČISTILNIK (Glejte sliko 2.)

- Nameščanje palice na tlačno pištolo čistilnika Vstavite »moški« konec (12) palice v »ženski« konec (13). Palico dovolj močno pritisnite in jo zasučite v smeri urinega kazalca tako, da se zatiči zaskočijo in zagotovite povezavo brez uhajanja.

#### SESTAVLJANJE PRIKLJUČKA ZA DOVOD VODE (Glejte sliko 3.)

- Poravnajte priključek z dovodom vode.
- Zavrtite priključek v smeri urinega kazalca in zagotovite, da je tesen.

## Slovensko (Prevod originalnih navodil)

### SESTAVLJANJE ROČAJA (Glejte sliko 4)

- Poravnajte ročaj s podnožjem ročaja.
- Vstavite vijake in jih z izvijačem tesno privijte v smeri urinega kazalca.
- Potisnite ročaj v utor.
- Vstavite vijake in jih z izvijačem tesno privijte v smeri urinega kazalca.

### OBSŁUGA

#### Zastosowanie

Dopuszcza się użytkowanie tego urządzenia w celach wymienionych poniżej:

- Usuwanie zanieczyszczeń i błota z powierzchni poziomych, chodników i ścian.
- Mycie samochodów, łódek, motocykli, mebli ogrodowych i grilli.

#### PODŁĄCZENIE WEŽA WYSOKOCIŚNIENIOWEGO DO UCHWYTU SPUSTU (Glejte sliko 5.)

#### Namešcanje

- Potisnite prikužek (14) visokotlačne cevi v nosilec (15) na ročaju sprožilca, dokler ne zaskoči.

#### Odstranjevanje

- Sprožite vzemtni gumb (16) in povlecite visokotlačno cev iz nosilca.

#### PRIKLJUČITEV VODE NA TLAČNI ČISTILNIK (Glejte sliko 6.)

Voda mora prihajati iz glavnega vodovoda. NIKOLI ne uporabljajte vroče vode ali vode iz ribnikov, jezer ipd. Ta enostavno uporabo je priložena samonavijajoča se cev.

**UWAGA:** W przypadku używania węża samozwijalnego należy zwrócić uwagę, aby podczas pracy urządzenia wąż nie był ścisłyty. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia pompy.

### ▲ PRZESTROGA

Podczas podłączania urządzenia do przyłącza wody (nie do przyłącza publicznego wody pitnej) należy stosować się do przepisów lokalnych obowiązujących w tym zakresie.

Aby uniknąć ryzyka przedostania się substancji chemicznych do instalacji wodociągowej, zabrania się podłączania tego urządzenia bezpośrednio do publicznej sieci wodociągowej wody pitnej.

W przypadku podłączenia do ujęcia wody pitnej, należy zastosować odpowiednie urządzenia zapobiegające cofaniu się strumienia wody do ujęcia. Montaż takiego urządzenia musi być zgodny z lokalnymi przepisami i zasadami ustalonymi przez dostawcę wody pitnej. Instalacja powinna być wykonana przez osobę wykwalifikowaną. Urządzenie zapobiegające cofaniu się strumienia wody powinno być dobrane stosownie do typu cieczy i zgodne z normą EN 60335-2-79: 2009.

### ▲ OPOZORILO

Zawsze należy zawsze zatrzymać i przekształcać wodę, gdy urządzenie jest pozostawione bez nadzoru.

### ▲ OPOZORILO

Neustrežni podaljški so lahko nevarni. Če uporabljate podaljšek, mora ta biti primeren za zunanjо uporabo, povezava pa mora ostati suha in nad tlemi. Priporočljivo je, da uporabite kolut, s katerim je vtičnica vsaj 60 mm nad tlemi.

#### Przed podłączeniem węża ogrodniczego do myjki ciśnieniowej:

- Przepuścić przez wąż wodę przez około 120 sekund, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia wewnętrz węża.
- Sprawdzić, if iltr poboru wody znajdujący się w przyłączu myjki ciśnieniowej.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzenia iltra, nie używać myjki aż do jego wymiany.
- UWAGA: Między przyłączem poboru wody przy myjce a kranem ogrodowym powinno być przynajmniej 3 metry rozprzestrowanego węża.
- Przy całkowicie zamkniętym kranie ogrodowym, podłączyć końcówkę węża ogrodowego do przyłącza poboru wody w myjce. Dokręcić ręcznie.

## Slovensko (Prevod originalnih navodil)

### SPOSÓB UŽYTOKWANIA PISTOLETU UPORABA PIŠTOLE (Glejte sliko 7.)

Za boljši nadzor in večjo varnost obe roki vedno držite na pištoli.

- Stisnite sprožilo (17) za upravljanje z visokotlačnim čistilec.
- Spustite sprožilec, da ustavite pretok vode skozi razpr.siilk.

### Za aktivacijo zaklepa:

- Pritisnите gumb za zaklep (18) v položaj za vklop ON.

### Za sprostitev zaklepa:

- Pritisnите gumb za zaklep v položaj za izklop OFF.

### UPORABA RAZPRŠILNIKA (Glejte sliko 8.)

#### ▲ PRZESTROGA

NIKOLI ne zamenjujte razpršilnikov, če prej niste aktivirali zaklepa na pištoli in NIKOLI škropilne cevi ne usmerite proti obrazu.

### Priklicujevitez razpršilnika na škropilno cev:

- Izklopite tlačni čistilnik in izključite dovod vode. Pritisnите na sprožilec, da sprostite vodni tlak.
- Aktivirajte zaklep na pištoli tako, da ga potisnete navzdol, dokler se ne zaskoči v režo.
- Pritisnите gumb in šobo trdno vstavite v škropilno cev, da se zaskoči v režo. Poravnava zatiča na šobi s kvadratno luknjo.
- Zavrtite šobo, da prilagodite obliko curka

### DODAJANJE DETERGENTA TLAČEMU ČISTILNIKU (Glejte sliko 9-10.)

Uporabljajte le detergente, ki so namenjeni za Ěčistilnike. Gospodinjski detergenti, kislina, alkali, topila, vnetljivi materiali ali industrijske raztopine lahko poškodujejo Ěko. Veliko detergentov je treba pred uporabo zmešati.

Raztopino za čiščenje pripravite v skladu z navodili na steklenici z raztopino.

**OPOMBA:** Po potrebi uporabite lijak, da se izognet e razlivjanju detergenta zunaj posode. Če detergent med dolivanjem polojete, enoto očistite in osu nadaljujete z delom.

### Uporaba mila:

- V rezervoar za čistilo nalihte detergent.
- Namestite rezervoar za čistilo na pištolo za pršenje.

- Zaženite visokotlačni čistilec in pršite detergent na suho površino z dolgimi, enakomernimi, prekrivajočimi se gibi. Ne dovolite, da se detergent posuši na površini, s tem preprečite črte in madeže.

### ZAGON IN USTAVITEV TLAČNEGA ČISTILNIKA (Glejte sliko 11.)

#### ▲ PRZESTROGA

Črpalka ne zaženite, če dovod vode ni priključen in vklapljen.

- Vrtno cev odprite, nato stisnite visokotlačni sprožilec, da sprostite zračni tlak. KO se pojavi enakomeren curek vode, sprožilec spustite.
- KO zagotovite, da je stikalo v položaju OFF (izklopljeno), tlačni čistilnik priključite v napajanje.
- Za zagon motorja postavite stikalo v položaj za vkllop ON(I).
- Vklopite vrtno cev in nato stisnite sprožilec čistilca.

#### MAINTENANCE

#### ▲ OPOZORILO

Pri servisiranju uporablajte le identične nadomestne dele. Uporaba drugih delov lahko pomeni tveganje ali povzroči škodo na izdelku.

#### ▲ OPOZORILO

Preden napravo pregledate, čistite ali servisirate, ustavite motor, poakajte, da se vsi premikajoči deli ustavijo, in napravo izključite iz elektrike. Neupoštevanje teh priporočil se lahko odrazi v resih telesnih poškodbah.

### SPOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte topilom. Večina plastike je podvržena poškodbam pri uporabi različnih vrst komercialnih topil. Uporabite čiste krpe za odstranjevanje prahu, umazanije, olja, masti itd.

#### ▲ OPOZORILO

Nikoli naj zavorna tekočina, gorivo, izdelki na bazi petroleja, prodirajoče olje ipd. ne pridejo v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo, oslabijo ali uničijo, kar lahko privede do hudih osebnih poškodb. Stranka lahko popravi ali sama zamenja le dele, ki so navedeni na seznamu delov. Vse druge dele sme zamenjati ali popraviti le pooblaščeni servisni center.

## Slovensko (Prevod originalnih navodil)

### ZAMENJAVA NAPAJALNEGA KABLA

Če je napajalni kabel potrebno zamenjati, mora to storiti pooblaščeni servisni center, da se izognete nevarnosti.

### VZDRŽEVANJE RAZPRŠILNIKA (Glejte sliko 12.)

Prekomerni tlak črpalk (občutek utripanja pri stiskanju sprožilca) je lahko posledica zamašenega ali umazanega razpršilnika.

- Odklopite tlačni čistilnik.
  - Izklopite tlačni čistilnik in izključite dovod vode. Pritisnite na sprožilec, da sprostite vodni tlak.
  - Razpršilnik odstranite s škropilne cevi.
- OPOMBA:** škropilne cevi nikoli ne usmerite proti obrazu.
- S poravnano sponko za papir ali orodjem za čiščenje razpršilnika odstranite tujke in materiale, ki mašijo ali ovirajo razpršilnik.
  - Z vrtno cevjo očistite/splaknite umazanijo iz razpršilnika.
  - Razpršilnik ponovno priključite na škropilno cev.
  - Vklopite dovod vode.

### SHRANJEVANJE TLAČNEGA ČISTILNIKA

Shranite na suhem, pokritem, nezmrzajočem predelu, kjer se ne more poškodovati zaradi vremenskih vplivov. Iz pištole, cevi in črpalk vedno izpraznjite vodo.

**OPOMBA:** Uporaba zaščite za črpalko je med shranjevanjem pozimi priporočljiva za preprečevanje poškodb zaradi mrzlega vremena.

### ODSTRANJEVANJE



Ta oznaka označuje, da tega izdelka ne smete zavreči z drugimi gospodinjskimi odpadki po EU. Da ne škodujete okolju ali zdravju ljudi zaradi nekontroliranega metanja odpadkov, odpadke reciklirajte in tako pospešujte ponovno uporabo materialnih virov. Da bi vrnili vašo uporabljeno napravo, se prosimo poslužite sistemov vračanja in zbiranja ali pa stopite v stik s trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Oni ta izdelek lahko pošljejo na okolju prijazno reciklažo.

## Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

### SPECIFIKACIJE

Model	G20
Nominalni napon	220-240V ~ 50 Hz
Nominalni tlak	8 MPa
Dozvoljeni tlak	11 MPa
Nazivna struja	1400 W
Nazini protok vode	5.6 l/min
Maksimalni protok vode	7.6 l/min
Maksimalni tlak ulaza vode	0.7 MPa
Maksimalna temperatura vode ulaza	40°C
LPA(sound pressure level)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(razina zvučnog pritiska)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Stupanj zaštite	IPX 5
Vibracija	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### OPIS

Pogledajte sliku 1.

1. Ručka sklopke za pokretanje
2. Raspršivač
3. Fogantý
4. Držač pištolja
5. Sklopka za ON/OFF (Uklj./isklj.)
6. Spremnik za deterdžent
7. Uzal crijeva za vodu
8. Visokotlačno crijevo
9. Držač
10. Izlaz za vodu
11. Mlaznica

### SASTAVLJANJE

#### RASPAKIRAVANJE

Ovaj uređaj zahtijeva sastavljanje.

- Pažljivo razrešite stranice kutije do dna i zatim izvadite uređaj i sav dodatni pribor iz kutije.

Ako niste sigurni za pomoć pozovite Službu za korisnike tvrtke Greenworks Tools. Rad s uređajem koji je prethodno možda nepravilno sastavljen može dovesti

do ozbiljnih osobnih ozljeda.

- Pažljivo provjerite uređaj kako biste bili sigurni da tijekom isporuke nije došlo do puknuća ili oštećenja.
- Ne odbacujte ambalažu sve dok pažljivo niste pregledali i zadovoljavajuće radili s uređajem.
- Ako su neki od dijelova oštećeni ili nedostaju, molimo vas da se za pomoć obratite Službi za korisnike tvrtke Greenworks Tools.

#### ▲ UPOZORENJE

Ako su neki od dijelova oštećeni ili nedostaju nemojte raditi s ovim uređajem sve dok se dijelovi ne zamijene. Korištenje ovog uređaja s dijelovima koji su oštećeni ili nedostaju dovodi do ozbiljnih osobnih ozljeda.

#### ▲ UPOZORENJE

Nemojte pokušavati modificirati ovaj uređaj ili izraditi dodatni pribor koji nije prepričen za korištenje uz ovaj uređaj. Svaki takav dodatak ili modifikacija je pogrešna uporaba i može rezultirati opasnim stanjem dovodeći do mogućih ozbiljnih osobnih ozljeda.

#### ▲ UPOZORENJE

Nemojte priključivati napajanje sve dok sklapanje nije završeno. Nepridržavanje sljedećih uputa može izazvati slučajno pokretanje i moguće ozbiljne osobne ozljede.

#### POPIS PAKIRANJA

- Glavni uređaj
- Spremnik za deterdžent
- Korisni čiki priručnik
- Rotacijska mlaznica
- Podesiva mlaznica
- Priklučak ulaza vode
- Sklopka za pokretanje i raspršivač
- Visokotlačno crijevo
- Vijak (4)

#### SKLAPANJE KOPLJA NA PIŠTOLJ TLAČNOG PERAČA (Pogledajte sliku 2.)

- Ugradnja kopla na pištolj tlačnog perača Čvrsto umetnute kraj muškog bajuneta (12) kopla u ženski izlaz bajuneta (13). Dok čvrsto pritisnate bajunet, okrenite u smjeru kazaljki na satu dok se jezičići ne zabrave na mjestu kako bi osigurali vezu bez curenja

## Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

### SKLAPANJE PRIKLJUČKA ULAZA ZA VODU (Pogledajte sliku 3.)

- Poravnajte priključak s ulazom vode
- Rotirajte priključak u smjeru kazaljke na satu kako biste pričvrstili

### SASTAVLJANJE RUČKE (Pogledajte sliku 4)

- Poravnajte ručku s bazom ručke.
- Umetnute vijak i okrenite u smjeru kazaljki na satu s odvijačem sve dok se ne pritegne.
- Gurnite ručku u utor.
- Umetnute vijak i okrenite u smjeru kazaljki na satu s odvijačem sve dok se ne pritegne.

## RAD

### Primjena

Ovaj tlačni perač može se koristiti u dolje navedene svrhe:

- Uklanjanje prljavštine i pljesni s paluba, betoniranih terasa i zidova.
- Čišćenje automobila, plovila, motorkotača, vanjskog namještaja i roštilja.

### PRIKLJUČIVANJE VISOKOTLAČNOG CRIJEVA NA SKLOPKU ZA POKRETANJE (Pogledajte sliku 5.)

#### Pričvršćivanje

- Gurnite priključak (14) visokotlačnog crijeva u nosač (15) na ručki sklopke za pokretanje sve dok se ne pričvrsti.

#### Uklanjanje

- Aktivirajte opružni gumb (16) i povucite visokotlačno crijevo s nosača.

### PRIKLJUČIVANJE DOVODA VODE NA TLAČNI PERAČ (Pogledajte sliku 6.)

Dovod vode mora dolaziti iz glavnog vodovoda. NIKADA nemojte koristiti toplu vodu ili vodu iz ribnjaka, jezera itd. Za jednostavno korištenje isporučeno je spiralno crijevo.

**NAPOMENA:** Prilikom korištenja spiralnog crijeva osigurajte da se crijevo ne prelomi tijekom uporabe jer to može izazvati oštećenje na pumpi.

### ⚠ OPREZ

Kada priključujete uređaj na glavni vodovod (ne vodovod javne opskrbe vodom), molimo vas da poštuјete propise lokalnih vlasti ili lokalne tvrtke za vodoopskrbu.

Kako biste osigurali da nema povrata elemenata kontaminata u opskrbni vodovod, uređaj se ne smije izravno priključiti na vodovod za javu opskrbu vodom. Ako je uređaj priključen na prijenosni opskrbni vodovod, zaštitnik povratnog toka treba biti ugrađen ili postavljen na sustav opskrbe vodom.

Ugradnju trebaju prihvati lokalne vlasti ili tvrtka za vodoopskrbu, te je treba provesti stručno tehničko osoblje. Uređaj za zaštitu povratnog toka treba odgovarati kategorijama tekućina i biti u skladu sa zahtjevima za izbjegavanje povratne sifonaže prema EN 60335-2-79: 2009.

### ⚠ UPOZORENJE

Uvijek isključite sklopku za glavno napajanje kada ostavljate stroj bez nadzora.

### ⚠ UPOZORENJE

Neodgovarajući produžni kabeli mogu biti opasni. Ako se koristiti produžni kabel, on treba biti prikladan za korištenje na otvorenom, a priključak treba održavati suhim i iznad tla. Preporučuje se da je na koljutu kabela koji utičnicu drži najmanje 60 mm iznad tla.

#### Prije priključivanja vrtnog crijeva na tlačni perač:

- Pustite vodu kroz crijevo 120 sekundi kako biste oistili bilo kakve ostatke iz crijeva.
- Provjerite filter u ulazu vode.
- Ako je filtar oštećen, nemojte koristiti stroj sve dok se filter ne zamjeni.

**NAPOMENA:** Mora biti minimalno 3 metra slobodnog crijeva između tlačnog perača i vrtne slavine.

- Sa potpuno otvorenom vrtnom slavinom priključite kraj vrtnog crijeva na navojni priključak.

### KORIŠTENJE PIŠTOLJA (Pogledajte sliku 7.)

Za bolji nadzor i sigurnost cijelo vrijeme držite obje ruke na pištolju

- Stisnite sklopku (17) za rad tlačnog perača.

## Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

- Kako biste zaustavili tok vode kroz mlaznicu otpustite sklopku za pokretanje.

### Za aktivaciju zaključavanja:

- Pritisnite gumb za zaključavanje (18) u položaj UKLJUČENO.

### Za deaktivaciju zaključavanja:

- Pritisnite gumb za zaključavanje u položaj ISKLJUČENO.

### KORIŠTENJE MLAZNICA (Pogledajte sliku 8.)

#### ⚠ OPREZ

NIKADA ne mijenjajte mlaznice bez da ste aktivirali bravu za zaključavanje na pištolju i NIKADA ne usmjerujte kopljje prema sebi ili drugima.

### Za priključivanje mlaznice na koplje:

- Isključite tlačni perač i zatvorite dovod vode. Povucite sklopku za pokretanje kako biste oslobodili tlak vode.
- Aktivirajte zaključavanje na pištolju tako da bravu za zaključavanje povučete prema dolje sve dok ne klikne u utor.
- Pritisnite gumb i čvrsto umetnите mlaznicu u koplje dok ne klikne u utoru.
- Okrenite mlaznicu za podešavanje oblika raspršivanja.

### DODAVANJE DETERDŽENTA U TLAČNI PERAČ (Pogledajte sliku 9-10.)

Koristite samo deterdžente namijenjene za tlačne perače; kućanski deterdženti, kiseline, alkaline, izbjeljivači, otapala, zapaljivi materijali ili industrijske otopine mogu oštetiti pumpu. Mnogi deterdženti mogu zahtijevati miješanje prije korištenja.

Pripremite sredstvo za čišćenje kao što je navedeno na boci.

**NAPOMENA:** Kako biste spriječili slučajno proljevanje deterdženta izvan spremnika, po potrebi koristite lijevak. Ako se deterdžent prolije tijekom postupka punjenja, prije nastavka rada osigurajte da je jedinica očišćena i osušena.

### Za primjenu sapunice:

- Uspite deterdžent u spremnik za deterdžent.
- Ugradite spremnik za sapunicu na pi raspršivanje.
- Pokrenite tlačni perač i raspršite deterdžent na suhu površinu koristeći duge, ujednačene, preklapajuće poteze. Za sprečavanje zamrljanosti nemojte

dopustiti deterdžentu da se osuši na površini.

### STARTING AND STOPPING THE PRESSURE WASH-ER (Pogledajte sliku 11.)

#### ⚠ OPREZ

Nemojte pokretati pumpu bez priključenog i otvorenog dovoda vode.

- Priklučite vrtno crijevo te potom stisnite sklopku za visoki tlak kako biste oslobodili tlak zraka. Kad se pojavi neprekidni tok vode otpustite sklopku za pokretanje.
- Nakon što ste sigurni da je sklopku u položaju OFF (Isključeno), priključite tlačni perač na napajanje.
- Okrenite sklopku u položaj ON(I) za pokretanje motora.
- Pustite vodu kroz vrtno crijevo te stisnite sklopku za visoki tlak.

### ODRŽAVANJE

#### ⚠ UPOZORENJE

Prilikom servisiranja koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje nekih drugih dijelova može izazvati opasnost ili uzrokovati oštećenje uređaja.

#### ⚠ UPOZORENJE

Prije pregledavanja, čišćenja ili servisiranja stroja, isključite motor, čekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave i isključite utikač iz napajanja. Nepoštivanje ovih uputa može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda ili oštećenja imovine.

### OPĆE ODRŽAVANJE

Prilikom čišćenja plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti kemijska sredstva. Većina plastika je podložna oštećenju od različitih vrsta komercijalnih kemijskih sredstava za čišćenje i mogu se oštetiti prilikom njihovog korištenja. Za uklanjanje prijavštine, prašine, ulja, masnoće itd., koristite čistu krpnu.

## Hrvatski (Prijevod izvornih uputa)

### ▲ UPOZORENJE

Nikada ne dopustite kontakt plastičnih dijelova s tekućinom za kočnice, benzинom, proizvodima na bazi petroleja, sredstvima za odmašćivanje, idr. Kemikalije mogu oštetići, oslabiliti ili uništiti plastiku što može dovesti do ozbiljnih osobnih ozljeda. Samo dijelovi koji su prikazani na popisu dijelova su namjenjeni da budu popravljeni ili zamijenjeni od strane korisnika. Svi drugi dijelovi trebaju biti zamijenjeni od strane ovlaštenog servisnog centra.

Ova oznaka naznačuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s ostalim kućanskim otpadom u cijeloj EU. Kako biste sprječili moguće štete za prirodno okruženje ili ljudsko zdravlje od nekontroliranog zbrinjavanja otpada, odgovorno ga reciklirajte kako biste promicali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Za vraćanje vašeg korištenog uređaja molimo vas da koristite postojeće sustave za vraćanje i prikupljanje ili kontaktirajte vašeg prodavača gdje je uređaj kupljen. Oni mogu uzeti ovaj uređaj za ekološki sigurno recikliranje.

### ZAMJENA KABELA NAPAJANJA

Ako je nužna zamjena kabela napajanja, to mora učiniti ovlašteni servisni centar kako bi se izbjegle sigurnosne opasnosti.

### ODRŽAVANJE MLAZNICE (Pogledajte sliku 12.)

Preveliki tlak pumpe (osjećaj pulsiranja se osjeti prilikom pritiskanja sklopke za pokretanje) može biti rezultat začepljene ili prljave mlaznice.

- Odspojite tlačni perač.
- Isključite tlačni perač i zatvorite dovod vode. Povucite sklopku za pokretanje kako biste oslobodili tlak vode.
- Uklonite mlaznicu iz kopila.

**NAPOMENA:** Nikada ne usmjerujte kopije prema sebi.

- Korištenjem izravnate spajalice za papir ili alata za čišćenje mlaznice, odstranite sve strane materijale koji začepljuju ili ograničavaju mlaznicu.
- Pomoći vrtnog crijeva očistite/isperite ostatke iz mlaznice.
- Ponovno priključite mlaznicu na kopilo.
- Otvorite dovod vode.

### ČUVANJE TLAČNOG PERAČA

Spremite ga u suhom, pokrivenom području u kojem nema zamrzavanja gdje ga vremenske prilike ne mogu oštetići. Uvijek ispraznite vodu iz pištolja, crijeva i pumpe.

**NAPOMENA:** Preporuča se korištenje zaštite za pumpu kako bi se u sprječilo oštećenje od hladnog vremena tijekom čuvanja u zimskim mjesecima.

### ZBRINJAVANJE OTPADA



## Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

### CARACTÉRISTIQUES

Modell	G20
Névleges feszültség	220-240V ~ 50 Hz
Névleges nyomás	8 MPa
Megengedett nyomás	11 MPa
Névleges teljesítmény	1400 W
Névleges v izáramlás	5.6 l/min
Névleges v izáramlás	7.6 l/min
Max. vízáramlás	0.7 MPa
Max.bemenő v znyomás	40°C
LPA (hangnyomásszint)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (hangteljesítményszint)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Védelmi b esorolás	IPX 5
Vibráció	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### LEÍRÁS

Lásd 1. ábra.

1. Kioldó fogantyúja
2. Lándza
3. Fogantyú
4. Pisztolytartó
5. Be/kí kapcsoló
6. Tisztítószer tartály
7. Víztömlő bemenet
8. Nagynyomású tömlő
9. Tartó
10. Vízkimenet
11. Fűvőka

### ÖSSZESZERELÉS

#### KICSOMAGOLÁS

A termék összeszerelést igényel.

- Óvatosan vágja le a doboz oldalait, majd vegye ki a terméket és a tartozékokat a dobozból.

Ha elakadt az összeszereléssel, segítségért hívja a Greenworks Tools vevőszolgálatait. Egy nem megfelelően összeszerelt termék használata komoly személyi sérüléshez vezethet.

- Figyelmesen vizsgálja át a termeket, es

bizonyosodjon meg róluk, hogy a szállítás során nem tört el es nem serült meg semmi.

- Amíg fi gyelmesen át nem vizsgálta és nem működtette a terméket, addig ne dobja ki a csomagolását.
- Ha bármelyik alkatrész megsérült vagy hiányzik, segítségért hívja a Greenworks Tools vevőszolgálatait.

#### ⚠ FIGYELEM!

Ha bármilyen alkatrész megsérült vagy hiányzik, addig ne működtesse a terméket, amíg nem pótolta azokat. A termék sérült vagy hiányzó alkatrésszel való használata komoly személyi sérüléshez vezethet.

#### ⚠ FIGYELEM!

Ne próbálja módosítani a terméket vagy olyan kiegészítőket előállítani, amelyeknek a termékkel való használata nem javasolt. Az ilyen módosítás vagy megváltoztatás helytelen használatnak minősül és veszélyes körülmenyeket eredményezhet, amelyek komoly személyi sérüléshez vezethetnek.

#### ⚠ FIGYELEM!

Az összeszerelés befejezése előtt ne csatlakoztassa az elektromos hálózatra. A befejezetlen összeszerelés véletlen indítást és komoly személyi sérülést okozhat.

#### RAKJEGYZÉK

- Fő gép
- Tisztítószer tartály
- Használati útmutató
- Forgó fűvőka
- Állítható ventilátoros fűvőka
- Vízbemeneti csatlakozó
- Kioldó és lándza
- Nagynyomású tömlő
- Csavar (4)

#### A LÁNDZA FELSZERELÉSE A MOSÓPISZTOLYRA (Lásd 2. ábra.)

- A lándza felszerelése a nagynyomású mosópisztolyra illeszkébe a lándza bajonettszárának dugaszát (12) a bajonettszár aljzatába (13). Miközben erősen benyomja a lándzsát, fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a

## Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

fűlek be nem akadnak a helyükre, hogy biztosítsák a szivárgásmentes csatlakozást.

### A VÍZ BEMENETI CSATLAKOZÓ ÖSSZESZERELÉSE (Lásd 3. ábra.)

- Igazítsa a csatlakozót a vízbemenethez.
- Forgassa el a csatlakozót az óramutató járásával megegyező irányba, hogy biztosítsa annak meghúzását.

### A FOGANTYÚ ÖSSZESZERELÉSE (Lásd 4. ábra)

- Igazítsa egymáshoz a fogantyút a fogantyú alapjával.
- Helyezze be a csavart, és egy csavarhúzóval fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, amíg meg nem húzza a csavart.
- Nyomja be a fogantyút a horonyba.
- Helyezze be a csavart, és egy csavarhúzóval fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba, amíg meg nem húzza a csavart.

## HASZNÁLAT

### Műveletek

A nagynyomású mosót az alábbi listában felsorolt műveletek végzésére használhatja:

- Szennyeződesek és fold eltávolítása padlókról, cementburkolat udvarokról és falakról
- Gépjárművek, hajók, motorkerékpárok, kültéri bútorok és sütők tisztítása

### A NAGNYOMÁSÚ TÖMLŐ CSATLAKOZTATÁSA A SZÓRÓPISZTOLYHOZ (Lásd 5. ábra.)

#### Felszerelés

- Nyomja a nagynyomású tömlő csatlakozóját (14) a kioldó fogantyún levő rögzítőbe (15), amíg nem rögzül.

#### Eltávolítás

- Nyomja meg a rugós gombot (16), és húzza ki a nagynyomású tömlőt a rögzítőből.

### A VÍZELLÁTÓ VEZETÉK CSATLAKOZTATÁSA A NAGNYOMÁSÚ MOSÓHOZ (Lásd 6. ábra.)

A vízellátást a vízvezetékrendszerből kell biztosítani. SOHA ne használjon forró vizet, vagy vízmedencéből, tóból, stb. származó vizet. A használat megkönyítéséhez a csomag egy önfeltekerő tömlőt is tartalmaz.

**MEGJEGYZÉS:** Az önfeltekerő tömlő használata közben vigyázzon, hogy a tömlő ne nyomódjon össze, mert ez károsíthatja a szivattyút.

### ▲ FIGYELMEZTETÉS

A készülék vízforráshoz (nem a közületi ivóvízhálózathoz) való csatlakoztatásakor, tartsa be a helyi vízügyi hatóságok és a helyi vízszolgáltató előírásait. Annak érdekében, hogy biztosan ne kerüljön szennyeződés a vízhálózatra, a készüléket tilos közelíteni a közületi ivóvízhálózatra csatlakoztatni. Amennyiben e bennak a vízszolgáltatóval a közelítési ivóvízhálózathoz csatlakoztatják, visszaáramlásgátló berendezéseket kell beépíteni vagy beiktatni a vízellátó rendszerbe.

Ezek beszerelését jóvá kell hagyni a helyi hatóságokkal vagy a vízszolgáltatóval, és a beszerelést szakképzett személynek kell végezni. A visszaáramlásgátló berendezéseknek az adott folyadékhoz valónak kell lenniük és meg kell felelniük a visszaszívás megakadályozására vonatkozó EN 60335-2-79:2009 szabvány előírásainak.

### ▲ FIGYELEM!

Mindig kapcsolja ki a főkapcsolót, ha a készüléket felügyelet nélkül hagyja.

### ▲ FIGYELEM!

A nem megfelelő hosszabbító kábele veszélyesek lehetnek. Hosszabbító kábel használatakor annak kultéri használatra alkalmasnak kell lennie, és a csatlakozónak száraznak és a talaj fölött emelt helyzetének kell lennie. Ezt célszerű egy kabelfelvétel megvalósítani, amely legalább 60 mm-re a talajszint fölött tartja a csatlakozót.

### A kerti tömlő a nagynyomású mosóhoz való csatlakoztatása előtt:

- 120 masodpercig folyassa a vizet a tomlóhoz, hogy eltávolitsa a lerakodásokat a tomlóból.
- Vizsgálja meg a szűrőt a vízbemenetnél.
- Ha a szűrőt serült, ne használja a gépet, amíg ki nem cserélte a szűrőt.

**MEGJEGYZÉS:** Legalább 3 méter hosszúságú tömlőkkel kell lennie a nagynyomású mosó bemenete és a kerti csap között.

- Teljesen elzárt kerti csap mellett csatlakoztassa a kerti tömlő végét a menetes csap csatlakozóhoz.

### A PISZTOLY HASZNÁLATA (Lásd 7. ábra.)

A jobb kezelhetőség és a nagyobb biztonság érdekében mindenkor tartsa mindenkor kezét a pisztolyon.

## Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

- Húzza meg a kioldót (17) a nagynyomású mosó működtetéséhez.
- Engedje el a kioldót, hogy leállítsa a vízfolyamot a fúvókából.

### A retesz beakaszása:

- Nyomja a kireteszélő gombot (18) BE állásba.

### A retesz kioldása:

- Nyomja a kireteszélő gombot KI állásba.

### A FúVóKÁK HASZNÁLATA (Lásd 8. ábra.)

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

NEVER change nozzles without engaging the lock out on the gun and NEVER point the lance at your face or at others.

### Fúvóka csatlakoztatása a lándzsához:

- Kapcsolja ki nagynyomású mosót és zárja el a vízellátást. Húzza be a kioldót, hogy megszüntesse a maradék víznyomást.
- Akassza be a retesz a pisztolyon úgy, hogy addig húzza lefelé a retesz, amíg be nem kattan a nyílásba.
- Nyomja meg a gombot, és helyezze a fúvókát szorosan a lánzsába, hogy a nyílásba kattanjon. Igazítsa a fúvókán levő csapot a szögletes furathoz.
- Forgassa a fúvókát a vízsugár alakjának módosításához.

### TISZTÍTÓSZER BETÖLTÉSE A NAGNYOMÁSÚ MOSÓBA (Lásd 9-10. ábra.)

Csak nagynyomású mosóhoz való tisztítószert használjon; a háztartási tisztítószerek, savak, lúgok, fehérítők, oldószerek, gyűlékony anyagok vagy ipari használatú oldószerek károsíthatják a szívattyút. Számos tisztítószert használat előtt fel kell keverni.

A tisztítóoldatot a tisztítószér flakonján leírtak szerint készítse el.

**MEGJEGYZÉS:** Szükség esetén használjon tölcserét, hogy elkerülje a tisztítószér véletlen kifröccsenését a tartály különségi részére. Ha beöntés közben kifröccsen a tisztítószér, tisztítsa meg és száritsa meg a tartályt, mielőtt továbblép.

### A szappan felhordása:

- Öntsön tisztítószert a tisztítószér tartályba.
- Csatlakoztassa a tisztítószér tartályt a kioldópisztolyra.
- Indítsa be a nagynyomású mosót, és a tisztítószert

hosszú, egyenletes, átfedő menetekben permetezze a száraz felületre. A csíkok elkerülése érdekében ne hagyja, hogy a tisztítószér rászáradjon a felületre.

### A NAGNYOMÁSÚ MOSÓ BEINDÍTÁSA ÉS LEÁLLÍTÁSA (Lásd 11. ábra.)

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Nem üködtes se a szivattyú, hanincs rácstalakoztatva és bekapsolva a vízellátás.

- Nyissa ki a kerti csapot, majd a nagynyomású kioldot meghuzva engedje ki a felgyülemlett levegőt. Stabil vizsugar megjelenésekor engedje fel a kioldot.
- Miután ellenőrizte, hogy a kapcsoló KI állásban van, csatlakoztassa a nagynyomású mosót az elektromos hálózatba.
- Állítsa a kapcsolót BE (I) állásba a motor beindításához.
- Nyissa ki a kerti csapot, majd húzza meg a nagynyomású kioldot.

### KARBANTARTÁS

#### ⚠ FIGYELEM!

Szervizeléskor csak azonos cserealkatrészeket használjon. Bármielyen más alkatrész s használata veszélyt vagy a termék károsodását okozhatja.

#### ⚠ FIGYELEM!

A gép átvizsgálása, tisztítása vagy szervizelése előtt állítsa le a motort, várja meg, amíg a mozgó alkatrészek megállnak, és húzza ki a dugaszt az elektromos hálózati aljzatból. Ezen utasítások be nem tartása komoly személyi sérülést vagy anyagi kárt eredményezhet.

### ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A műanyag részek tisztításakor tartózkodjon a tisztítószerek használatától. A legtöbb műanyag érzékeny a különböző típusú kereskedelmi oldószerekre és azok használata esetén károsodhat. Egy tiszta ruhát használjon a kosz, por, olaj, kenőzsír, stb. eltávolítására.

## Magyar (Az eredeti útmutató fordítása)

### ⚠ FIGYELEM!

A műanyag részek semmilyen körülmenyek között nem érintkezhetnek fékoljaljai, benzinnel, petróleum alapú termékekkel, beszívódó olajokkal, stb. A vegyszerek károsíthatják, gyengíthetik vagy tönkretehetik a műanyagot, ami súlyos személyi sérülést eredményezhet. A vásárló csak az alkatrészlistán lévő alkatrészeket javíthatja, vagy cserélheti ki. minden más alkatrész egy hivatalos szervizközpontban kell kicsérletetni.

### A TÁPKÁBEL CSERÉJE

Ha ki kell cserélni a tápkábelt, a cserét a biztonsággal kapcsolatos veszélyek miatt hivatalos egy hivatalos szervizközpontban kell elvégezettetni.

### A FÜVÖKA KARBANTARTÁSA (Lásd 12. ábra.)

A túlzott szivattyúnyomás (egy pulzálás érzése a kioldó meghúzásakor) eltömödött vagy koszos füvöka eredménye lehet.

- Húzza ki a elektromos hálózatból a nagynyomású mosót.
- Kapcsolja ki nagynyomású mosót és zárja el a vízellátást. Húzza be a kioldót, hogy megszüntesse a maradék víznyomást.
- Vegye le a füvökát a lándzsáról.

**MEGJEGYZÉS:** Soha ne irányítsa a lándzsát az arcába.

- Egy kiegyenesített gémkapocs vagy füvökatisztító eszköz segítségével távolítsa el az eltömödést vagy elzáródást okozó idegen anyagot a füvökából.
- Egy kerti tömlővel kitisztíthatja/kiöblítheti a lerakódást a füvökából.
- Helyezze vissza a füvökát a lándzsára.
- Kapcsolja vissza a vízellátást.

### A NAGNYOMÁSÚ MOSÓ TÁROLÁSA

Száraz, fedett, fagymentes területen tárolja, ahol az időjárás nem károsíthatja. Mindig ürítse ki a vizet a pisztolyból, tömlőből és a szivattyúból.

**MEGJEGYZÉS:** Ajánlott egy szivattyúvédő használata, hogy a téli hónapokban a tárolás folyamán a gép védve legyen a hideg időjárás okozta károsodások ellen.

### HULLADÉKKEZELÉS



Ez a jelzés azt mutatja, hogy a terméket az EU-ban nem szabad más háztartási hulladékkel együtt kidobni. A nem ellenőrzött hulladék megelőzendő felelős ségtudat a termékkel való vételezésre vagy az emberi egészségre esetlegesen gyakorolt negatív hatását megelőzendő forma a újrafeldolgozásról, hogy elősegítse az anyagi források újrahasznosítását. A használt készülék visszajuttatásához vegye igénybe a visszaviteli és gyűjtési rendszert, vagy lépjön kapcsolatba azzal az eladóval aki nélkül a terméket vásárolta. Ők eljuttathatják a terméket a környezetre ártalmatlan újrahasznosítási helyre.

## Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

### SPECIFICAȚII

Model	G20
Tensiune nominală	220-240V ~ 50 Hz
Presiune nominală	8 MPa
Presiune admisă	11 MPa
Putere maximă nominală	1400 W
Scurgere nominală	5.6 l/min
Scurgere maximă	7.6 l/min
Presiune maximă de admisie apă	0.7 MPa
Temperatură maximă de admisie apă	40°C
LPA(nivel presiune sunet)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(nivel putere sunet)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Grad de protecție	IPX 5
Vibratii	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### ОПИСАНИЕ

Vezi Figura 1.

1. Mâner tip trâgaci
2. Lance
3. Mâner
4. Suport pistol
5. Întrerupător Pornit/Oprit
6. Rezervor detergent
7. Orificiu admisie furtun de apă
8. Furtun de presiune ridicată
9. Dispozitiv de retenție
10. Dispozitiv de evacuare apă
11. Duză

### ASAMBLARE

#### DESPACHETAREA

Acest produs necesită asamblarea.

- Tăiați cu atenție cutia pe părțile laterale, apoi scoateți produsul și toate accesorile din cutie.

Dacă nu sunteți sigur, sunați la Serviciul pentru Clienti Greenworks Tools pentru asistență. Operarea unui produs care a fost preasamblat în mod necorespunzător

poate duce la răniiri grave.

- Inspectați cu atenție produsul pentru a vă asigura că nu a fost deteriorat în timpul transportului.
- Nu aruncați ambajajul decât după ce ati inspectat cu atenție și după ce sunteți mulțumiti de felul în care funcționează aparatul.
- Dacă oricare piesă este deteriorată sau lipsește, vă rugăm să sunați la Serviciul pentru Clienti Greenworks Tools pentru asistență.

#### AVERTISMENT

Dacă oricare dintre piese este deteriorată sau lipsește, nu utilizați acest aparat decât după ce aceasta a fost înlocuită. Utilizarea acestui aparat cu piese deteriorate sau lipsă poate provoca răniirea gravă.

#### AVERTISMENT

Nu încercați să modificați acest produs sau să creați accesorii nerecomandate pentru utilizarea împreună cu acest produs. Orică astfel de modificare reprezintă utilizare necorespunzătoare și poate crea situații periculoase care să conducă la răniirea gravă.

#### AVERTISMENT

Nu conectați la sursa de alimentare decât după ce asamblarea este completă. Nerespectarea acestei indicații poate duce la pornirea accidentală și posibila răniire gravă.

#### LISTĂ DE EXPEDIERIE

- Aparat principal
- Rezervor detergent
- Manual de utilizare
- Duză rotativă
- Ventilator de reglare a jetului duzei
- Conector admisie apă
- Trâgaci și lance
- Furtun de presiune ridicată
- Șurub (4)

#### ASAMBLAREA VERGELEI LA PISTOLUL DE SPĂLARE (Vezi Figura 2.)

- Instalarea vergelei la pistolul de spălare Introduceți ferm conectorul tată tip baionetă (12) a vergelei în orificiu marmă tip baionetă (13). În timpul împingerii ferme a vergelei, rotiți în sensul acelor de ceas până când agățătoarea se fixează la locul ei asigurând o

## Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

conexiune fără surgeri.

### ASAMBLAREA CONECTORULUI ADMISIEI CU APĂ (Vezi Figura 3.)

- Aliniați conectorul cu admisia de apă.
- Rotiți conectorul în sensul acelor de ceas pentru a vă asigura că este strâns.

### ASAMBLAREA MÂNERULUI (Vezi Figura 4)

- Aliniați mânerul cu mânerul de bază.
- Introduceți șurubul și rotiți-l cu o șurubelnită în sensul acelor de ceas până când șurubul este strâns.
- Împingeți mânerul în canelură.
- Introduceți șurubul și rotiți-l cu o șurubelnită în sensul acelor de ceas până când șurubul este strâns.

## OPERAREA

### Aplicații

Acest aparat cu spălare sub presiune poate fi utilizat în următoarele scopuri:

- Îndepărtarea murdăriei și pământului de pe platforme, curățarea pavate și peretei
- Curățarea mașinilor, bărcilor, motocicletelor, mobilierului și grădinării

### CONECTAREA FURTUNULUI DE PRESIUNE RIDICATĂ LA MÂNERUL TRĂGACIULUI (Vezi Figura 5.)

#### Montarea

- Împingeți conectorul (14) furtunului de înaltă presiune în montura (15) de pe mânerul tip trăgaciu până când se fixează.

#### Scoaterea

- Activăți butonul tip arc (16) și trageți afară din montura furtunul de înaltă presiune.

### CONECTAREA PISTOLULUI DE PRESIUNE LA SURSA DE APĂ (Vezi Figura 6.)

Alimentarea cu apă trebuie să provină dintr-o conductă magistrală. Nu folosiți NICIODATĂ apă fierbinte sau apă din iazuri, lacuri etc. Pentru facilitarea utilizării, v-a fost furnizat un furtun cu înfășurare automată.

**NOTĂ:** Când utilizați furtunul cu înfășurare automată, asigurați-vă ca nu cumva furtunul să se îndoiească în timpul utilizării, deoarece acest lucru poate deteriora pompa.

### ⚠ PRECAUȚIE

În cazul conectării aparatului la rețea de alimentare cu apă potabilă, vă rugăm să respectați reglementările locale ale autorităților locale sau ale furnizorului local de apă. Pentru a vă asigura că există posibilitatea de pătrundere a impurităților în sursa de alimentare cu apă, aparatul nu trebuie să fie conectat direct la rețea publică de alimentare cu apă potabilă.

În cazul în care aparatul este conectat la rețea de alimentare cu apă potabilă, dispozitivele de prevenire a fluxului invers trebuie să fie incorporate sau montate la sistemul de alimentare cu apă. Instalarea trebuie să fie avizată de autoritățile locale sau de către furnizorul local de apă și trebuie să fie efectuată de către un personal tehnic specializat. Dispozitivele de prevenire a fluxului invers trebuie să corespundă categoriilor de fluide și să fie conforme cu cerințele EN 60335-2-79:2009, pentru a preveni sifonarea inversă.

### ⚠ AVERTISMENT

Orazi întotdeauna întrerupătorul de deconectare atunci când lăsați aparatul nesupraveghet.

### ⚠ AVERTISMENT

Cablurile prelungitoare necorespunzătoare pot fi periculoase. Dacă este folosit un cablu prelungitor, trebuie să fie potrivit pentru uzul în exterior, iar conexiunea trebuie menținută uscată și deasupra solului. Este recomandabil ca acest lucru să fie îndeplinit prin intermediul unui tambur cu cablu prelungitor ce menține priza la cel puțin 60 mm deasupra solului.

### Înainte de a conecta furtunul de grădină la aparatul cu spălare sub presiune:

- Lăsați apa să curgă prin furtun aproximativ 120 de secunde pentru a curăța furtunul de eventualele resturi.
- Inspectați filtrul de admisie a apei.
- Dacă filtrul este deteriorat, nu utilizați aparatul decât după ce acesta este înlocuit.

**NOTĂ:** Trebuie să existe cel puțin 3 metri de furtun între admisia aparatului cu spălare sub presiune și robinetul de grădină.

- Cu robinetul de grădină închis complet, atașați capătul furtunului de grădină la conectorul pentru robinet prevăzut cu filet.

## Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

### UTILIZAREA PISTOLULUI (Vezi Figura 7.)

Pentru siguranță și mai mare control, țineți tot timpul ambele mâini pe pistol.

- Apăsați trăgaciul (17) pentru a opera aparatul de spălat cu presiune.
- Eliberați declanșatorul pentru a opri scurgerea apei prin duză.

#### Pentru a activa sistemul de blocare:

- Apăsați butonul de deblocare (18) în poziția ON (PORNIT).

#### Pentru a dezactiva sistemul de blocare:

- Apăsați butonul de blocare în poziția OFF (OPRIT).

### UTILIZAREA DUZELOR (Vezi Figura 8.)

#### ⚠ PRECAUȚIE

Nu schimbați NICIODATĂ duzele fără să activați în prealabil sistemul de blocare de pe pistol și nu îndreptați NICIODATĂ pulverizatorul înspre fața dvs. sau a altora.

#### Pentru a conecta o duză de pulverizator:

- Oprîți aparatul cu spălare sub presiune și închideți alimentarea cu apă. Activăți declanșatorul pentru a elibera presiunea apei.
- Actionați sistemul de blocare de pe pistol trăgându-l în jos până ce se fi xeză în fantă.
- Apăsați butonul și introduceți ce fermitate duza în lance până când face clic în fantă. Aliniați țăruișul duzei cu gaura pătrată.
- Rotiți duza pentru a regla forma jetului pulverizat.

### AUGAREA DETERGENTULUI ÎN APARATUL CU SPĂLARE SUB PRESIUNE (Vezi Figura 9-10.)

Utilizați doar detergenti destinați aparatelor cu spălare sub presiune; detergentii menajeri, acizii, substanțele alcaline, înălbitorii, solventii, substanțele inflamabile sau soluțiile industriale pot deteriora pompa. Multă detergentă necesită amestecare înainte de utilizare.

Pregătiți soluția de curățare conform instructajului de pe recipientul soluției.

**NOTĂ:** Utilizați o pâlnie, dacă este nevoie, pentru a previni vărsarea accidentală a detergentului pe lângă rezervor. Dacă totuși se varsă detergent în timpul procesului de umplere, asigurați-vă că ați curățat și uscat unitatea înainte de a continua.

#### Petro a aplica soluție de curățare:

- Turnați detergent în rezervor.

- Instalați rezervorul de săpun la trăgaciul pistolului..
- Porniți aparatul de spălat cu presiune și pulverizați detergentul pe o suprafață uscată folosind mișcări lungi, egale și suprapuse. Pentru a preveni lăsarea de urme/dungi, nu lăsați ca detergentul să se usuce pe suprafață.

### PORNIREA ȘI OPRIREA APARATULUI CU SPĂLARE SUB PRESIUNE (Vezi Figura 11.)

#### ⚠ PRECAUȚIE

Nu operați pompa decât dacă alimentarea cu apă este conectată și pornită.

- Porniți furtunul de grădină apoi apăsați pe declanșatorul de înaltă presiune pentru a elibera presiunea aerului. După ce apare un jet constant de apă, eliberați declanșatorul.
- După ce v-ați asigurat că întrerupătorul este în poziția OFF (oprit), conectați aparatul cu spălare sub presiune la sursa de alimentare.
- Setați întrerupătorul pe poziția ON(I) pentru a porni motorul.

Rotiți furtunul de grădină și apoi apăsați trăgaciul aparatului de spălat cu presiune

### ÎNTREȚINERE

#### ⚠ AVERTISMENT

În cazul lucrărilor de depanare, utilizați doar piese de schimb de același tip. Utilizarea oricărui alt tip de piese poate general o situație de pericol sau poate deteriora aparatul

#### ⚠ AVERTISMENT

Înainte de inspectarea, curățarea sau efectuarea lucrărilor de depanare pentru aparat, oprîți motorul, așteptați ca toate părțile mobile să se opreasca și deconectați fișa de la sursa de alimentare. Nerespectarea acestor instrucții poate conduce la rănirea gravă sau distrugerea proprietății.

### ÎNTREȚINEREA GENERALĂ

Evități utilizarea solventilor atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice pot fi deteriorate prin contactul cu diverse tipuri de solventi comerciali. Utilizați cârpe curate pentru a șterge murdăria, praful, uleiurile, grăsimile etc.

## Română (Traducere din versiunea originală a instrucțiunilor)

### ▲ AVERTISMENT

Nu lăsați în niciun caz ca lichidele de frână, petrolul, produsele derivate din petrol, uleiurile corozive etc., să intre în contact cu piesele din plastic. Produsele chimice pot deteriora, slăbi sau distrughe plasticul, fapt care poate conduce la răniri grave. Doar piesele trecute pe lista de piese pot fi reparate sau înlocuite de client. Toate celelalte piese trebuie înlocuite la un centru de service autorizat.

### ÎNLOCUIREA CORDONULUI DE ALIMENTARE

If replacement of the power supply cord is necessary, this must be done by an authorized service centre in order to avoid a safety hazard.

### ÎNTREȚINEREA DUZEI (Vezi Figura 12.)

Presiunea excesivă din pompă (o senzație de pulsare simțită când strânești declanșatorul) poate fi rezultatul unei duze înfundate sau murdare.

- Deconectați aparatul cu spălare sub presiune.
- Oprită aparatul cu spălare sub presiune și închideți alimentarea cu apă. Activăți declanșatorul pentru a elibera presiunea apei.
- Scoateți duza din pulverizator.
- NOTĂ:** Nu îndreptați niciodată pulverizatorul înspre fața dvs.
- Folosind o agrafă pentru birou îndreptată sau o unealtă de curățat duza, scoateți orice fel de materiale care ar putea înfunda duza.
- Folosind un furtun de grădină, curățați duza de orice resturi.
- Reconectați duza la pulverizator.
- Dați drumul alimentării cu apă.

### DEPOZITAREA APARATULUI CU SPĂLARE SUB PRESIUNE

Depozitați aparatul într-un loc uscat, acoperit, ferit de îngheț și unde temperaturile să nu îl poată deteriora. Întotdeauna evacuați apa din pistol, furtun și pompă.

**NOTĂ:** Este recomandată utilizarea unei protecții pentru pompă pentru a nu se deteriora în spațiul de depozitare din cauza temperaturilor scăzute din timpul lunilor de iarnă.

### ELIMINAREA



Acest maraj indică faptul că acest produs nu trebuie să fie eliminat împreună alte deșeuri menajere nicundin spațiul UE. Pentru a preveni posibilul impact negativ asupra mediului sau sănătății umane din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, reciclați produsul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna aparatul dvs. uzat, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să contactați furnizorul de la care ați cumpărat produsul. Aceștia pot prelua produsul în vederea reciclării în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător.

# България (Превод от оригиналните инструкции)

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	G20
Rated Voltage	220-240V ~ 50 Hz
Rated Pressure	8 MPa
Permissible Pressure	11 MPa
Power Rating	1400 W
Rated Water Flow	5.6 l/min
Maximum Water Flow	7.6 l/min
Maximum Water Inlet Pressure	0.7 MPa
Maximum Water Inlet Temperature	40°C
LPA(sound pressure level)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(sound power level)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Protection Degree	IPX 5
Vibration	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ

(Виж фиг. 1.)

1. Пистолетна ръкохватка
2. Палка
3. Ръкохватка
4. Стойка за пистолета
5. Hlavný spínač
6. Nádrž na saponát
7. Prívod vody do hadice
8. Високонапорен маркуч
9. Фиксатор
10. Извод за вода
11. Дюза

## СГЛОБЯВАНЕ

### РАЗОПАКОВАНЕ

Този продукт изисква сглобяване.

- Внимателно срежете кутията и извадете продукта и всички аксесоари.

Ако имате някакви притеснения, обрнете се за съдействие към отдела за обслужване на клиенти на Greenworks Tools. Боравенето с неправилно

сглобен продукт може да доведе до сериозни физически наранявания.

- Огледайте внимателно продукта, за да се уверите, че не са възникнали повреди или счупвания по време на транспорта.
- Не изхвърляйте опаковъчния материал, преди да сте огледали внимателно и да сте работили задоволително с продукта.
- Ако има липсващи или повредени части, обрнете се за помощ към отдела за обслужване на клиенти на Greenworks Tools.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако има липсващи или повредени части, не използвайте този продукт, преди те да бъдат заменени. Използването на този продукт при наличието на такива, може да доведе до сериозни физически наранявания.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не опитвайте да модифицирате този продукт или да създавате принадлежности, които не са препоръчани за употреба с него. Всяка подобна поправка или промяна е некоректна употреба и може да създаде опасни условия и да нанесе сериозни физически наранявания.

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не включвате инструмента в захранването, преди да е напълно сглобен. Несъобразяването с това предупреждение може да доведе до случайно стартиране на уреда и евентуални сериозни наранявания.

### ОПИС НА ПАКЕТА

- Основна машина
- Резервоар за почистващо вещество
- Ръков одътво за употреба ба
- Въртяща се дюза
- Регулируема дюза за вентилатор
- Конектор за входящ отвор за вода
- Спусък и палка
- Високонапорен маркуч
- Винт (4)

## България (Превод от оригиналните инструкции)

### МОНТИРАНЕ НА ПРЪСКАЛКАТА КЪМ ПИСТОЛЕТА НА ВОДОСТРУЙКАТА (Виж фиг. 2.)

- Монтиране на пръскалката към пистолета на водоструйката В к а р а т е м ъ ж к и я к р а й н а ба й о н е т а (12) н а пръскалката в женския отвор (13) стабилно. Докато натискате пръскалката здраво, завъртете по часовниковата стрелка , докато щифтовете щракнат на място, за да гарантирате пътна връзка.

### МОНТИРАНЕ НА ВОДОПОДЕМНИЯ КОНЕКТОР (Виж фиг. 3.)

- Напаснете конектора с входящия отвор за вода.
- Завъртете го по часовниковата стрелка, докато се уверите, че е затегнат.

### СГЛОБЯВАНЕ НА РЪКОХВАТКАТА (вж. фигура 4.)

- Напаснете ръкохватката с основата ѝ.
- Вкарайте винта и го затегнете с отвертка по часовниковата стрелка.
- Натиснете ръкохватката в жлеба.
- Вкарайте винта и го затегнете с отвертка по часовниковата стрелка.

## БОРАВЕНЕ С ПРОДУКТА

### Приложения

Тази водоструйка може да се използва за следните цели:

- Премахване на мръс отия и пръст от подове, циментирани вътрешни дворове и стени.
- Почистване на автомобили, лодки, мотоциклети, външни мебели и скари.

### СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОНАПОРНИЯ МАРКУЧ КЪМ ДРЪЖКАТА НА СПУСЪКА (Виж фиг. 5.)

#### Сглобяване

- Натиснете конектора (14) на високонапорния маркуч в стойката (15) на пистолетната ръкохватка, докато щракне.

#### Свалияне

- Натиснете пружинния бутон (16) и издърпайте високонапорния маркуч от стойката.

### СВЪРЗВАНЕ НА ВОДОСТРУЙКАТА КЪМ ВОДОСНАБДИТЕЛНАТА СИСТЕМА (Виж фиг. 6.)

П о д а в а н е т о н а в о д а т р а б в а д а с т а в а о т водопреносната мрежа. В НИКАКВ СЛУЧАЙ не използвайте вода от басейни, езера и др. подобни. За ваше удобство уредът е снабден със с а м о на в и в а щ с е г р а д и н с к и м а р к у ч .

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Внимавайте самонавиващия се маркуч да не се прегъне, докато помпата работи, защото това може да я повреди.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Присвързвана наре дакъмводоснабдителната мрежа (некъм обществена водоснабдителна мрежа за питейна вода), спазвайте предписанията на местната комисия или на водоснабдителното водоснабдително дружество. За да сте сигурни, че няма да има обратно влияване на замърсители във водоснабдителната мрежа, уредът не трябва да се свързва директно към обществената водоснабдителна мрежа за питейна вода. Ако уредът е свързан към мрежа за питейна вода, уредът трябва да са вградени във водоснабдителната система или да са прикрепени към нея. Инсталацията трябва да е одобрена от местната комисия или от водоснабдителното дружество и трябва да са поддържани от водоснабдителните техники. Устройствата предотвратяване на обратния поток трябва да са подходящи за съответните към атегории течности и да отговарят на изискването за избавяне от обратно източване през сифона съобразно EN 60335-2-79: 2009 .

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В и н а г и з к л ю ч в а ў т е п р е в к л ю ч в а т е л я з а ц е н т р а л н о т о з а х р а н в а н е , к о г а т о о с т а в я т е машина без надзор

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Използването на неподходящ удължител може да бъде опасно. Ако използвате удължител, той трябва да е подходящ за работа на открито, като мястото на свързване трябва да е сухо и да не е в контакт със земната повърхност. За тази цел се препоръчва използването на макара за кабела, която ще държи свързката на поне 60 mm над земната повърхност.

Преди да свържете градинския маркуч към водоструйката:

- Пуснете водата да тече през маркуча за около 30 секунди, за да се прочисти от наносите, които може да са се натрупали вътре.
- Проверете филътра на водния източник.

## България (Превод от оригиналните инструкции)

- Ако филтърът е повреден, не използвайте машината, преди да бъде заменен.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Между градинската чешма и отвора за входяща вода на водоструйката трябва да има поне 3 метра свободен маркуч.

- края на градинския маркуч към нарязания съединител за чешма.

### ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПИСТОЛЕТА (Виж фиг. 7.)

Дръжте пистолета през цялото време с две ръце – за по-добър контрол и по-голяма безопасност.

- Стиснете спусъка (17), за да започнете работа с водоструйката.
- Освободете спусъка, за да спрете притока на вода през дюзата.

### За да зацепите фиксатора:

- Натиснете бутона за заключва (18) на позиция ON (ВКЛЮЧЕНО).

### За да освободите фиксатора:

- Натиснете бутона за заключва на позиция OFF (ИЗКЛЮЧЕНО).

### ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДЮЗИТЕ (Виж фиг. 8.)

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ сменяйте дюзата, без да сте заключили фиксатора на спусъка и НИКОГА не насочвайте копието към лицето си или към другите.

### За да прикачете дюза към копието:

- Изключете водоструйката и спрете източника на вода. Дръпнете спусъка, за да освободите налягането.
- Зацепете фиксатора на спусъка, като го дръпнете надолу, докато щракне в жлеба.
- Натиснете бутона и внимателно поставете дюзата в държача, докато щракне в жлеба.
- Завъртете дюзата, за да регулирате формата на струята.

### ЗАРЕЖДАНЕ НАВ ОД ОСТРУЙКАТА Section 0 ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ (Виж фиг. 9-10.)

Използвайте само почистващи препарати, предназначени за водоструйки; използването на битови почистващи препарати, киселини, основи, белина, разтворители, леснозапалими материали или индустриални разтвори може да повреди

помпата. Много от почистващите препарати изискват смесване преди употреба.

Пригответе почистващия разтвор според указанията на бутилката му.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При необходимост използвайте функция, за да предотвратите разливане извън резервоара. Ако по време на пълненето се разлезе почистващ препарат, почистете и подсушете машината, преди да продължите.

### За да използвате сапун:

- Сипете почистващ препарат в резервоара.
- Монтирайте резервоара за сапун към пистолетната ръкохватка.
- Старирайте водоструйката и напръскайте с почистващ препарат суха повърхност с помощта на дълги, равни, при покриващи се, махове. За да предотвратите появата на петна, не оставяйте препарата да засъхне върху повърхността.

### STARTING AND STOPPING THE PRESSURE WASHER (Виж фиг. 11.)

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не оставяйте помпата да работи, ако о захранването с вода е прекъснато.

- Пуснете водата към градинския маркуч, след което стиснете спусъка, за да освободите нагнетения въздух. Изчакайте дюзата да започне да пръска с равномерна струя и отпуснете спусъка.
- Уверете се, че превключвателят е на OFF (изключен) и включете в одостройката в електрическата мрежа.
- Задайте превключвателя на позиция ON(ON), за да стартирате мотора.
- Пуснете водата в градинския маркуч, след което натиснете високонапорния спусък на пистолета.

### ПОДДРЪЖКА

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При сервизно обслужване използвайте само идентични резервни части. Използването на други части може да ви постави в опасност или да повреди продукта.

## България (Превод от оригиналните инструкции)

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да преглеждате, почиствате или обслужвате машината, спрете мотора, изчакайте всички подвижни части да спрат и изключете от елек трозахранването. Неспазването на тези указания може да доведе до сериозни физически наранявания или имуществени щети.

### GENERAL MAINTENANCE

Избягвайте използването на разтворители при почистването на пластмасовите части. Повечето пластмаси са често в стапилни къмра зли и чин видове разтворители и може да се повредят при използването на такива. Използвайте чисти парциали, за да премахнете кал, прах, масло, грес и т.н.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В никакъв случай не позволявате пластмасовите части да влизат в контакт със спирлични течности, бензин, нефтиeni прородути, проникаващи и т.н. Химикалите могат да повредят, отслабят или унищожат пластмасата, което може да доведе до сериозни физически наранявания. Само частите, които са описани в списъка, са подходящи за ремонт и подмяна от клиента. Всички други части следва да се заменят от оторизиран сервиз.

### ПОДМЯНА ЗА ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ

Ако се налага смяна на захранващия кабел, то това трябва да се извърши от оторизиран сервиз, за да се избегне излагането ви на опасност.

### ПОДДРЪЖКА НА ДЮЗИТЕ (Виж фиг. 12.)

Ако дюзата е замърсена или задръстена, може да налягането в помпата да се увеличи прекомерно (усеща се пулсиране, докато стискате спуска).

- Изключете водоструйката от щепсела.
  - Изключете водоструйката и спрете източника на вода. Дръпнете спуска, за да освободите налягането.
  - Отделете дюзата от копието.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Никога не насочвайте копието към лицето си.
- Почистете дюзата от чужди частици, които я задръстват или ограничават, като използвате изправен кламер или инструмент за почистване на дюзи.
  - Използвайте градински маркуч почистете/

промийте наносите в дюзата.

- Прикачете отново дюзата на копието.
- Пуснете водното захранване.

### СЪХРАНЯВАНЕ НА ВОДОСТРУЙКАТА

Съхранявайте машината в сухо закрито помещение, където няма опасност от замръзване и климатичните условия няма да я повредят. Винаги, преди да приберете водоструйката за съхранение, изпразвайте водата от пистолета, маркуча и помпата.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Препоръчително е използването на предпазителя за помпата, който ще предотврати повреди в следствие на студ през зимните месеци.

### ИЗХВЪРЛЯНЕ



Този знак означава, че в целия ЕС този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. Задачата е предотврати отрицателното въздействие върху околната среда или човешкото здраве, чрез неконтролирано изхвърляне на отпадъците, той ще бъде рециклиран, което ще спомогне за повторното използване на материалите. За да върнете използвано устройство, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с разпространителя, от когото сте го закупили. Те ще вземат продукта за предпазваща околната среда преработка.

## Ελληνικά (Πρωτότυπες οδηγίες)

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	G20
Βαθμονομημένη τάση	220-240V ~ 50 Hz
Βαθμονομημένη πίεση	8 MPa
Επιτρεπόμενη πίεση	11 MPa
Βαθμονόμηση ισχύος	1400 W
Βαθμονομημένη ροή νερού	5.6 l/min
Μέγιστη ροή νερού	7.6 l/min
Μέγιστη πίεση εισόδου νερού	0.7 MPa
Μέγιστη θερμοκρασία εισόδου νερού	40°C
LPA (επίπεδο πίεσης ήχου)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (επίπεδο έντασης ήχου)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Βαθμός προστασίας	IPX 5
Κραδασμός	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Βλ. σχήμα 1.

1. Διακόπτης ενεργοποίησης
2. Κοντάρι
3. Λαβή
4. Θήκη πιστολιού
5. Διακόπτης ON/OFF
6. Δεξαμενή καθαριστικού
7. Εισόδος νερού
8. Λάστιχο υψηλής πίεσης
9. Πιαστράκι
10. Έξοδος νερού
11. Ακροφύσιο

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

#### ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Το προϊόν απαιτεί συναρμολόγηση.

- Κόψτε προσεκτικά το κουτί στο πλάι του και αφαιρέστε το προϊόν και τυχόν εξαρτήματα.

Αν έχετε αμφιβολίες, καλέστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της greenworks tools για βοήθεια. Η χρήση

προϊόντος που έχει προσαναρμολογηθεί εσφαλμένα, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

- Ελέγχετε προσεκτικά το προϊόν για να βεβαιωθείτε ότι δεν προκλήθηκαν θραύσεις ή ζημιές κατά τη μεταφορά του.
- Μην απορρίπτετε το υλικό συσκευασίας μέχρι να έχετε ελέγχει προσεκτικά και χρησιμοποιήσει ικανοποιητικά το προϊόν.
- Αν οποιοδήποτε εξάρτημα έχει υποστεί φθορά ή λείπει, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μέχρι την αντικατάστασή του. Η χρήση προϊόντος με φθαρμένα ή απόντα εξαρτήματα, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν οποιοδήποτε εξάρτημα έχει υποστεί φθορά ή λείπει, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μέχρι την αντικατάστασή του. Η χρήση προϊόντος με φθαρμένα ή απόντα εξαρτήματα, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην προσπαθείτε να τροποποιήσετε το προϊόν ή να δημιουργήσετε εξαρτήματα που δεν προτείνονται για χρήση με αυτό. Κάθε τέτοια αλλαγή ή τροποποίηση αποτελεί εσφαλμένη χρήση και μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις και πιθανό σοβαρό τραυματισμό.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην συνδέετε το μηχάνημα στο ρεύμα μέχρι να ολοκληρωθεί η συναρμολόγηση. Διαφορετικά μπορεί να προκύψει τυχαία έναρξη του μηχανήματος και πιθανός σοβαρός τραυματισμός.

#### ΛΙΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Κεντρικό μηχάνημα
- Δεξαμενή καθαριστικού
- Εγχειρίδιο χρησης
- Περιστροφικό ακροφύσιο
- Ρυθμιζόμενο ακροφύσιο ανεμιστήρα
- Σύνδεση εισόδου νερού
- Διακόπτης και κοντάρι
- Λάστιχο υψηλής πίεσης
- Βίδα (4)

**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΟΝΤΑΡΙΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ** Βλ. σχήμα 2.

- Τοποθέτηση κονταριού στο πιστόλι πλυστικού πίεσης. Εισάγετε το κουμπιωτό αρσενικό άκρο (12)

## Ελληνικά (Πρωτότυπες οδηγίες)

του κονταριού στην θηλυκή κουμπωτή έξοδο (13) καλά. Ενώ σπρώχνετε προς τα μέσα το κοντάρι σταθερά, γυρίστε δεξιόστροφα μέχρι τα γλωσσίδια να κλειδώσουν στη θέση τους, για να εξασφαλίσετε σύνδεση χωρίς διαρροές.

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΝΕΡΟΥ Βλ. Σχήμα 3.

- Ευθυγραμμίστε τη σύνδεση με την είσοδο νερού.
- Περιστρέψτε τη σύνδεση δεξιόστροφα για να τη σφίξετε.

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΛΑΒΗΣ (Βλ. Σχήμα 4.)

- Ευθυγραμμίστε τη λαβή με τη βάση λαβής.
- Τοποθετήστε τη βίδα και γυρίστε δεξιόστροφα με ένα κατσαβίδι, σφίγγοντας τη βίδα.
- Σπρώξτε τη λαβή μέσα στο αυλάκι.
- Τοποθετήστε τη βίδα και γυρίστε δεξιόστροφα με ένα κατσαβίδι, σφίγγοντας τη βίδα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### Εφαρμογές

Το πλυστικό πίεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τους σκοπούς που αναφέρονται παρακάτω:

- Αφάρεστη βρωμιάς και μούχλας από βεράντες, ταιμεντίνες βεράντες και τοίχους
- Καθαρισμός αυτοκινήτων, σκαφών, μοτοσικλετών, επίπλων εξωτερικού χώρου και ψηταριών

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΑΣΤΙΧΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Βλ. σχήμα 5.

#### Τοποθέτηση

- Σπρώξτε τη σύνδεση (14) του λάστιχου υψηλής πίεσης στην υποδοχή (15) στη λαβή διακόπτη, μέχρι να κλειδώσει.

#### Αφαίρεση

- Πατήστε το κουμπί ελατηρίου (16) και τραβήξτε το λάστιχο υψηλής πίεσης έξω από την υποδοχή.

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΠΙΕΣΗΣ Βλ. σχήμα 6.

Η παροχή νερού πρέπει να προέρχεται από βασική παροχή. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε ποτέ ζεστό νερό ή νερό από γούρνες, λίμνες κ.λπ. Για ευκολία στη χρήση, παρέχεται λάστιχο που μαζεύει μόνο του.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε το λάστιχο που μαζεύει μόνο του, προσέχετε το λάστιχο να μην τσακίσει στη διάρκεια της χρήσης, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην αντλία.

## ▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

Όταν συνδέετε τη συσκευή στη βασική παροχή νερού (όχι σε δημόσια παροχή πόσιμου νερού), τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς τοπικών αρχών ή της προμηθεύτριας εταιρείας νερού.

Για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα μεταδοθούν ρυπαντικά στοιχεία στην παροχή νερού, η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται απευθείας στη δημόσια βασική παροχή πόσιμου νερού.

Αν η συσκευή συνδέεται σε βασική παροχή πόσιμου νερού, πρέπει να χρησιμοποιούνται συσκευές πρόληψης επιστροφής ροής ή να ενσωματώνονται στο σύστημα παροχής νερού. Η εγκατάσταση πρέπει να είναι αποδεκτή από τις τοπικές αρχές ή την προμηθεύτρια εταιρεία νερού και να πραγματοποιείται από επαγγελματία τεχνικό.

Οι συσκευές πρόληψης επιστροφής νερού πρέπει να είναι κατάλληλες για τις κατηγορίες υγρού και σύμφωνες με τις απαιτήσεις για την αποφυγή επιστροφής σιφωνισμού βάσει του EN 60335-2-79:2009

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αποσυνδέετε πάντα τη παροχή νερού όταν αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επίβλεψη.

## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα ανεπαρκή καλώδια προέκτασης μπορεί να προκαλέσουν κινδύνους. Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, πρέπει να είναι κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο και η σύνδεση πρέπει να διατηρείται στεγνή και να μην ακουμπά στο έδαφος. Προτείνεται να χρησιμοποιείτε μπαλαντέζα που διατηρεί την πρίζα σε ύψος τουλάχιστον 60mm πάνω από το έδαφος.

### Πριν συνδέσετε το λάστιχο κήπου στο πλυστικό πίεσης:

- Αφήστε το νερό να τρέξει στο λάστιχο για 120 δευτερόλεπτα ώστε να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα από το λάστιχο.
- Ελέγχετε το φίλτρο στην είσοδο νερού.
- Αν το φίλτρο έχει υποστεί φθορές, μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα μέχρι να αντικατασταθεί το φίλτρο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρέπει να υπάρχουν τουλάχιστον 3 μέτρα ελεύθερου λάστιχου μεταξύ της εισόδου του πλυστικού πίεσης και της βρύσης του κήπου.

## Ελληνικά (Πρωτότυπες οδηγίες)

- Με τη βρύση του κήπου καλά κλειστή, συνδέστε το άκρο του λάστιχου κήπου στη σπειρωτή σύνδεση βρύσης.

**ΧΡΗΣΗ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ** Βλ. σχήμα 7.

Για καλύτερο έλεγχο και ασφάλεια, διατηρείτε και τα δύο χέρια στο πιστόλι συνεχώς.

- Πίεστε τον διακόπτη (17) για να χρησιμοποιήσετε το καθαριστικό μηχάνημα υψηλής πίεσης.
- Αφήστε τον διακόπτη για να σταματήσετε τη ροή νερού μέσα στο ακροφύσιο.

**Για να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα:**

- Γυρίστε το κουμπί κλειδώματος (18) στη θέση ON.

**Για να απενεργοποιήσετε το κλείδωμα:**

- Γυρίστε το κουμπί κλειδώματος στη θέση OFF.

**ΧΡΗΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΩΝ** Βλ. σχήμα 8.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

MHN αλλάζετε ποτέ ακροφύσια χωρίς να ενεργοποιήσετε το κλείδωμα στο πιστόλι και MHN κατευθύνετε ποτέ το κοντάρι προς το πρόσωπό σας ή άλλους.

**Για να συνδέσετε ένα ακροφύσιο στο κοντάρι:**

- Απενεργοποιήστε το πλυστικό πίεσης και απενεργοποιήστε την παροχή νερού. Τραβήξτε τον διακόπτη για να απελευθερώσετε την πίεση νερού.
- Ενεργοποιήστε το κλείδωμα στο πιστόλι, τραβώντας προς τα κάτω το κλείδωμα μέχρι να κλειδώσει στη θύρα.
- Πατήστε το κουμπί στο κοντάρι και εισάγετε το ακροφύσιο, ευθυγραμμίζοντας τον πίερο στο ακροφύσιο με την τετράγωνη οπή.
- Περιστρέψτε το ακροφύσιο για να προσαρμόσετε το σχήμα φεκασμού.

**ΠΡΟΣΩΦΗΚΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ** Βλ. σχήμα 9-10.

Χρησιμοποιείτε μόνο καθαριστικά σχεδιασμένα για πλυστικά πίεσης. Οικιακά απορρυπαντικά, οξέα, αλκαλικές ενώσεις, χλωρίνες, διαλύτες, εύφλεκτα υλικά ή διαλύματα βιομηχανικής χρήσης μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στην αντλία. Πολλά καθαριστικά μπορεί να απαιτούν ανάμιξη πριν τη χρήση.

Ετοιμάστε το καθαριστικό διάλυμα, σύμφωνα με τις οδηγίες στη φιάλη του.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε χωνί, αν χρειάζεται, για να αποφύγετε τυχαίες διαρροές του καθαριστικού από τη δεξαμενή. Σε περίπτωση διαρροής καθαριστικού κατά τη διάρκεια της διαδικασίας πλήρωσης, καθαρίστε και στεγνώστε τη μονάδα πριν συνεχίσετε.

**Για να προσθέστε καθαριστικό:**

- Αφαιρέστε το πώμα από τη δεξαμενή καθαριστικού
- Τοποθετήστε τη δεξαμενή σαπουνιού στο πιστόλι.
- Ξεκινήστε το καθαριστικό μηχάνημα υψηλής πίεσης και ψεκάστε το απορρυπαντικό σε μια στενή επιφάνεια, με μακριές, ομοιόμορφες, αλληλεπικαλυπτόμενες κινήσεις. Για να μην μείνουν λωρίδες, μην αφήνετε το απορρυπαντικό να στεγνώνει στην επιφάνεια.

**ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΛΥΣΤΙΚΟΥ ΠΙΕΣΗΣ** Βλ. σχήμα 11.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην λειτουργείτε την αντλία χωρίς συνδεδεμένη και ενεργοποιημένη την παροχή νερού.

- Ανοίξτε το λάστιχο κήπου και πιέστε τον διακόπτη υψηλής πίεσης για να ανακουφίσετε την πίεση του αέρα. Μόλις εμφανιστεί σταθερή ροή νερού, αφήστε τον διακόπτη.
- Αφού βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF, συνδέστε το πλυστικό πίεσης στην παροχή ισχύος.
- Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση ON (I) για να ξεκινήσετε τον κινητήρα.

Ανοίξτε το λάστιχο κήπου και πιέστε τον διακόπτη υψηλής πίεσης

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά τις εργασίες σέρβις, χρησιμοποιείτε μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Η χρήση άλλων ανταλλακτικών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή να αποτελέσει αιτία πρόκλησης βλάβης στο προϊόν.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή το σέρβις του μηχανήματος, απενεργοποιήστε τον κινητήρα, περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα έξαρτήματα και αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα. Αν δεν τηρηθούν οι παραπάνω οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού ή υλικής βλάβης.

## Ελληνικά (Πρωτότυπες οδηγίες)

### ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών στον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευάλωτα στην πρόκληση ζημιών από τους διάφορους τύπους διαλυτών που είναι διαθέσιμοι στο εμπόριο και μπορούν να υποστούν ζημιές από τη χρήση τους. Χρησιμοποιείτε καθαρά πανί για την αφρίσειν βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου κ.λπ.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αφήνετε ποτέ υγρά φρένων, πτερέλαιο, προϊόντα με βάση το πτερέλαιο, διεισδυτικά λάδια κ.λπ. να έρχονται σε επαφή με τα πλαστικά εξαρτήματα. Τα χημικά μπορούν να φθείρουν, να εξασθενήσουν ή να καταστρέψουν το πλαστικό, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό. Μόνο τα εξαρτήματα που αναγράφονται στον κατάλογο εξαρτημάτων μπορούν να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από τον πελάτη. Όλα τα υπόλοιπα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικαθίστανται μόνο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Αν απαιτηθεί αντικατάσταση του καλωδίου ρεύματος, θα πρέπει να ολοκληρωθεί από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την αποφυγή κινδύνου ασφαλείας.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ Βλ. σχήμα 12.

Η υπερβολική πίεση της αντλίας (αίσθηση παλαμού που γίνεται αισθητή όταν πιέζετε τον διακόπτη) μπορεί να οφείλεται σε απόφραξη του ακροφυσίου ή βρωμιά σε αυτό.

- Αφαιρέστε από την πρίζα το πλυντικό πίεσης.
- Απενεργοποιήστε το πλυντικό πίεσης και απενεργοποιήστε την παροχή νερού. Τραβήγτε τον διακόπτη για να απελευθερώσετε την πίεση νερού.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο από το κοντάρι.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην κατευθύνετε ποτέ το κοντάρι ψεκασμού προς το πρόσωπο σας.
- Χρησιμοποιήστε έναν συνδετήρα που έχετε ανοίξει ή εργαλείο καθαρισμού ακροφυσίου και καθαρίστε ξένα υλικά που έχουν αποφράξει ή περιορίζουν το ακροφύσιο.
- Χρησιμοποιώντας ένα λάστιχο κήπου, καθαρίστε/ξεπλύνετε τα υπολείμματα από το ακροφύσιο.
- Συνδέστε ξανά το ακροφύσιο στο κοντάρι.
- Ενεργοποιήστε την παροχή νερού.

### ΦΥΛΑΞΗ ΠΛΥΣΤΙΚΟΥ ΠΙΕΣΗΣ

Να φυλάσσεται σε στεγνό χώρο, χωρίς παγετό, όπου δεν αντιμετωπίζει κίνδυνο βλάβης λόγω των καιρικών συνθηκών. Αδειάζετε πάντα το νερό από το πιστόλι, το λάστιχο και την αντλία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η χρήση προστατευτικού αντλίας προτείνεται για την αποφυγή βλάβης λόγω ψυχρού καιρού, στη διάρκεια φύλαξης στους χειμερινούς μήνες.

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Η σήμανση αναφέρει ότι το προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στην Ε.Ε. Για την αποφυγή πιθανής αρνητικής επίπτωσης στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία λόγω ανεξέλεγκτης απόρριψης αποβλήτων, ανακυκλώστε το προϊόν υπεύθυνα, ενισχύοντας τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Το κατάστημα μπορεί να φροντίσει για την περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση του προϊόντος.

## العربية (التعليمات الأصلية)

- جتنملا نام دكتالاو لاصتالا بجري، دنوقم وا فررضتم عازجا يا دوجو ڦلاح يف مدمخ زکرمب Greenworks. ڏعاسمل

### !**ريذخت**

ريغ تاقحلم عنص و جتنملا اذه بلع ليڊعت اارچا لواحت ال و ربيغت و آليڊعت يا. جتنملا اذه مادختسا دنع اهپ يصوم ثودج ما لیڈوي ريطخ عضو يف بيسني دقو مادختسا عوس. فريطخ ڦيڪسخن ڦيڪاصل.

### !**ريذخت**

ٺوکت امدنعو ڀيمجتلا مامت نئن از علا حاتم خدخت ال دق تاميـلعتلا هذهب ماـزـتـالـا يـفـ لـشـلـاـ زـجـلـاـ دـعـتـسـمـ ڦـيـڪـاـ ٺـوـدـجـ زـاـھـجـاـ دـوـصـمـ رـيـغـثـ يـفـ بـيـسـتـيـ. ڦـلـمـتـ ڦـيـڪـسـخـ.

### !**ريذخت**

لا توصل الجهاز بمصدر الكهرباء حتى تمام التجميع. حيث إن الفشل في الاتمام بذلك قد يتسبب في التشغيل غير المقصود للجهاز وحدوث إصابة شخصية خطيرة.

#### قائمة الترتيبية

- الماكينة الأساسية
- خزان المظلف
- دليل المستخدم
- فوهة دائرية
- منفذ المروحة التأهيلي القابل للتعديل
- وصلة إدخال الماء
- الزناد والعصا
- خرطوم الضغط العالي
- سمسار (4)

#### تجمیع عصا الرشاش (انظر الشکل 2.)

- لتركيب العصا بعمدس جهاز الغبيل بالضغط، أدخل طرف المسamar الذكر (12) من العصا داخل منفذ المسamar الأنثى (13) بإحكام، أثناء دفع العصا بإحكام، لف في اتجاه عقارب الساعة حتى تثبت الآلسنة في مكانها لضمان توصيل بدون تسرير.

#### تجمیع وصلة مدخل الماء(انظر الشکل 3.)

- محاذة الوصلة مع فتحة دخول الماء
- لف الوصلة في اتجاه عقارب الساعة حتى ضمن إحكامها.
- تركيب اليد (انظر الشکل 4.)
- قم بمحاذة اليد مع قاعدة اليد
- أدخل المسamar ولفه في اتجاه عقارب الساعة باستخدام المفك حتى إحكام ربط المسamar.
- ادفع اليد في التدوير.
- أدخل المسamar ولفه في اتجاه عقارب الساعة باستخدام المفك حتى إحكام

### تفاصيل و ملخص

G20	جذونملا
220-240V ~ 50 Hz	الفولتية المصنفة
MPa 8	الضغط المصنف
MPa 11	الضغط المسموح به
1400W	تصنيف القوة الكهربائية
l/min 5.6	تصنيف تدفق الماء
l/min 7.6	أقصى تدفق للماء
MPa 0.7	أقصى ضغط للماء المدخل
°C40	أقصى درجة حرارة الماء المدخل
(80dB(A), k:3.0dB(A	مستوى ضغط الصوت بوحدة Lpa
(87.6dB(A), k:3.0 dB(A	مستوى قوة الصوت المضمون (LWA(G) بوحدة (G)
IPX 5	درجة الحماية
m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup> 2.5 >	الاهتزاز

### فصولا

- (انظر الشکل 1.) بد الزناد .1
- .2 عصا .3 بد حامل البندقة .4 مقناط الشغيل/إيقاف التشغيل .5 خزان المظلف .6 فتحة دخول الماء .7 خرطوم الضغط العالي .8 مخزن .9 فتحة خروج الماء .10 فوهة .11

### عيجتلا

#### فـيلـقـلـاـ كـفـ

- هـنـاـجـاـ عـيـجـتـ جـتـنـمـلاـ اـذـ بـلـطـيـ.
- اـقـطـعـ جـانـبـيـ المـسـنـدـوـقـ بـعـنـاـيةـ وـافـتـحـهـ ثـمـ اـخـرـجـ المـنـجـ وـأـيـ اـكـسـسـوـارـاتـ منـ المـسـنـدـوـقـ.
- فيـ حـالـهـ الشـكـ يـرجـيـ الـاتـصالـ بـمـرـكـزـ خـدـمـةـ عـمـلـاءـ "TOOLsـ" منـ أـحـلـ المـسـاعـدـ،ـ حيثـ انـ شـتـغـلـ مـنـتـجـ لمـ يـتمـ تـجـمـيعـ بـشـكـ صـحيـقـ يـدـيـقـ بـيـشـبـ فيـ حـوـدـ إـصـابـةـ شـخـصـيـةـ خـلـيـطـ.
- وـأـرـسـكـ تـدـحـيـ مـلـ هـنـاـنـ دـكـتـالـاـ ڦـيـڪـسـخـاـ صـفـحاـ نـحـشـاـ ءـاـنـثـاـ ظـلتـ.
- تـيـضرـمـلاـ ئـيـعـاـلـاـ مـامـ نـئـنـ فـلـغـلـاـ دـاـوـمـ نـمـ سـلـختـ الـ.ـ أـيـجـ لـمـعـيـ

## العربية (التعليمات الأصلية)

ربط المسamar.

### ▲ رينخت

أغلق دائمًا مفتاح فصل الأنابيب الرئيسية عند ترك الجهاز بدون إشراف.

### ليغشتلا

الاستخدامات

يمكن استخدام جهاز الغسيل بالضغط في الأغراض المدرجة أدناه:

- إزالة الأوساخ والقطريات من الأسطح والبلاطات والجدران الإسمنتية.
- تنظيف السيارات والمغارب والأثاث الخارجي والشنوايات.

توصيل الخرطوم على الضغط (انظر الشكل 5).

التركيب

- ادفع وصلة خرطوم الضغط العالي (14) في جزء التثبيت (15) على بدء الزناد حتى ارتباطهما معاً.

التنقية

- حرك الزر الزنيري (16) واجذب خرطوم الضغط العالي خارج جزء التثبيت.

توصيل مصدر الماء بجهاز الغسيل بالضغط (انظر الشكل 6).

يجب أن يكون مصدر الماء من أنابيب الماء الرئيسية. لا تستخدم الماء الساخن أو الماء من البيارات، أو الراك، وما إلى ذلك. لسهولة الاستخدام يتم توفير خرطوم بخاصية اللف الذاتي.

ملحوظة: عند استخدام الخرطوم ذو خاصية اللف الذاتي تأكيد من أن الخرطوم لن يتشتت خلال الاستخدام حيث قد يتسبّب ذلك في تضرر المضخة.

### ▲ تتبّيه

عند توصيل الجهاز بأنابيب المياه الرئيسية (وليس مرافق مياه الشرب العمومي)، يرجى مراعاة الواقع المحلي للمجالس المحلية أو شركة توريد المياه المحلية.

لضمان عدم وجود تعليقات بسبب وجود ملوثات في مصادر المياه الرئيسية، لا يجب توصيل الجهاز بأنابيب مياه الشرب العامة مباشرة.

في حالة توصيل هذا الجهاز بأنابيب مياه الشرب الرئيسية، ينصح دمج أدوات من التدفق العكسي أو تثبيتها في نظام مصدر المياه. وينبغي أن تقبل المجالس المحلية أو شركة توريد المياه المحلية تركيب هذه الأدوات، كما يجب أن يقوم تركيبها أفراد صيانة محترفين.

ينبغي أن تتناسب أدوات من التدفق العكسي مع فئات السوائل والامتثال إلى المتطلبات لتجنب الجريان العكسي وفقاً للمعيار (EN 60335-2-79:2009).

### ▲ تتبّيه

لا تقم بتغيير الفوهات تماماً بدون ربط القفل على المسدس ولا توجه المرشح نحو وجهك أو وجوه الآخرين.

لتوصيل الفوهات بالمرشق:

- أوقف تشغيل جهاز الغسيل بالضغط وأغلق مصدر الماء. اسحب الزناد لإخراج ضغط الماء.
- ركب القفل على المسدس بسحب القفل حتى يدخل بحاكم في الفتحة.
- اضغط الزر على المرشق وأدخل الفوهات، مع حمازة المسamar على الفوهات مع التقب المربع.
- لف الفوهة لتعديل شكل الرشاش.

إضافة المنفذ إلى جهاز الغسيل بالضغط (انظر الشكل 9-10).

استخدم فقط المنظفات المصممة للاستخدام مع آجهزة الغسيل بالضغط، حيث يمكن أن تتسبب المنظفات المنزلية أو المواد الحمضية أو الكلوية أو المذيبات أو

## العربية (التعليمات الأصلية)

### ⚠ رينجت

قبل فحص الجهاز أو تنظيفه أو صيانته، أوقف تشغيل المотор وانتظر حتى توقف كافة الأجزاء المتحركة ثم افصل القابس من مصدر الكهرباء. الفشل في إيقاف هذه التعليمات قد يتسبب في حدوث إصابة شخصية خطيرة أو تضرر في الممتلكات.

### الصيانة العامة:

تجنب استخدام المذيبات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية. معظم البلاستيكيات عرضة للتلف نتيجة لاستخدام مختلف أنواع المذيبات التجارية وقد تتضرر من استخدامها. استخدم قطعة قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأتربة والزيوت والشحوم، وغير ذلك

### ⚠ رينجت

لا تترك في أي وقت من الأوقات سوائل الغرامل أو البنزين أو المنتجات القائمة على النفط أو الزيوت النافحة أو غيرها أن تلامس الأجزاء البلاستيكية، حيث يمكن أن تتسبب الكيمياويات في تلف أو ضعف أو تدمير الأجزاء البلاستيكية مما قد يتسبب في حدوث إصابة شخصية خطيرة، يمكن إصلاح أو استبدال الأجزاء المبنية في قائمة الأجزاء فقط من قبل العميل، بال بالنسبة لكافية الأجزاء الأخرى فيرجى أن يستدلاها مركز خدمة معتمد.

### استبدال سلك الكهرباء

في حالة ضرورة استبدال سلك الكهرباء، يجب أن يتولى ذلك مركز خدمة معتمد لتجنب المخاطر المتعلقة بالسلامة.

### صيانة الفوهة (انظر الشكل 12.)

قد يتسبب الضغط الزائد على المضخة (الشعور بنبض أثناء الضغط على الزناد) في إنسداد الفوهة أو اتساخها.

- انزع قابس جهاز الغسيل بالضغط من مقابس الطاقة.
- أوقف تشغيل جهاز الغسيل بالضغط وأوقف تشغيل مصدر المياه، ثم ادفع الزناد لإخراج ضغط المياه.
- انزع الفوهة من المرشق.

**ملحوظة:** لا توجه مرشق الوشاش أبداً نحو وجهك.

■ استخدام مشبك ورق مفرود أو أداة لتنظيف فوهة يؤدي إلى التخلص من أي مواد غريبة تسد الفوهة أو تعرقلها.

■ نظف/ اطلف المخلفات خارج الفوهة باستخدام خرطوم حديقة.

■ قم بإعادة توصيل الفوهة إلى المرشق.

### تخزين جهاز الغسيل بالضغط

امرص على تخزين الجهاز في مكان جاف ومغطى وخالي من الثلوج حيث لا يمكن للطقس أن يتلفه. وامرص دائمًا على إفراغ الماء من المسدس والخرطوم والمضخة.

**ملحوظة:** يوصى باستخدام واقي المضخة لمنع إتلاف الطقس البارد للجهاز خلال التخزين في شهور الشتاء.

الماء القليلة للانتشار أو المبيبات أو المحاليل من الدرجة الصناعية في المضخة، والعديد من المناطق قد تحتاج إلى الخلط قبل الاستخدام.

قم بتحضير محاليل التنظيف على نحو المبين على زجاجة محلول.

**ملحوظة:** استخدم قمع، عند الحاجة، لمنع انسكاب المنظف خلال عملية الماء تأكيد من تنظيف الوحدة للزان. في حالة انسكاب أي منظف خلال عملية الماء تأكيد من تنظيف الوحدة وتجفيفها قبل الاستمرار.

### إضافة المنظف:

- انزع الغطاء من خزان المنظف.
- ثبت خزان الصابون بمسمى الزناد.
- شغل جهاز الغسيل بالضغط ثم رش المنظف على سطح جاف باستخدام نبضات طويلة وحتى متداخلة. لمنع التقع لا ترك المنظف يجف على السطح.

### تنشيف وإيقاف تشغيل جهاز الغسيل بالضغط (انظر الشكل 11.)

### ⚠ تتبّيه

لا تشغل المضخة بدون توصيل مصدر الماء وتنشيفه.

■ لف خرطوم الحديقة ثم اضغط على زناد الضغط العالي لتحرير ضغط الهواء. بمجرد طهور تيار الماء تستمر، حرر الزناد.

■ بعد التأكيد من أن المفتاح على وضع توقف التشغيل (OFF)، قم بتوصيل جهاز الغسيل بالضغط بمصدر الماء.

- لف المفتاح على وضع التشغيل (ON) لبدء تشغيل المотор.
- قم بتنشيف خرطوم الحديقة ثم اضغط على زناد الضغط العالي.

### الصيانة العامة

### ⚠ رينجت

عند القيام بالصيانة والإصلاح، لا تستلزم إلا قطع غيار مماثلة فقط. حيث إن استخدام أي قطع آخر قد يتسبب في حدوث خطر أو التسبب في ضرر المنتج.



التخلص من الجهاز



هذه العلامة تدل على انه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع المخلفات المنزلية الأخرى عبر دول الاتحاد الأوروبي. لمنع تضرر البيئة أو صحة الإنسان المحتمل جراء التخلص غير المراتب من المخلفات، يرجى إعادة تدويرها بشكل منسول لتعزيز إعادة الاستخدام المستدام للموارد المادية. لإعادة جهازك المستعمل، يرجى الاستعانة بأنظمة الإعادة والتجميع أو الاتصال بمتجري التجزئة الذي تم شراء المنتج منه، حيث يمكنهم أخذ المنتج من أجل إجراء إعادة التدوير الألمنيوم على البيئة.

## Türkçe (Orijinal talimatlar)

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	G20
Nominal Voltaj	220-240V ~ 50 Hz
Nominal Basınç	8 MPa
İzin Verilen Basınç	11 MPa
Güç Değeri	1400 W
Nominal Su Akıtı	5.6 l/min
Maksimum Su Akıtı	7.6 l/min
Maksimum Su Giriş Basıncı	0.7 MPa
Maksimum Su Giriş Sıcaklığı	40°C
LPA (ses basıncı seviyesi)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA (ses gücü seviyesi)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Koruma Derecesi	IPX 5
Titreşim	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### TANIM

#### Bakınız Şekil 1.

1. Tetik kolu
2. Çubuk
3. Kulplar
4. Basınçlı tabanca yuvası
5. AÇMA/KAPATMA Anahtarı
6. Deterjan Deposu
7. Su Girişleri
8. Yüksek basınç hortumu
9. Tutturma elemanı
10. Su çıkışları
11. Nozül

### MONTAJ

#### AMBALAJINDAN ÇIKARTMA

Bu ürünün monte edilmesi gereklidir.

- Kutuyu yanlarından dikkatlice kesin, ardından ürünü ve diğer aksesuarları kutudan çıkartın.

Şüphelenen durumda yardım için Greenworks Tools Müşteri Hizmetlerini arayın. Hatalı şekilde önceden monte edilmiş bir ürünü kullanmak ciddi fizikal malzeme yaralanmalara neden olabilir.

- Nakliye s.ras.nda hiçbir k.r.lma veya hasar meydana gelmedi.inden emin olmak için urunu dikkatlice inceleyin.

- Urunu dikkatlice inceleyene ve cal..mas.nдан memnun olana kadar ambalaj malzemesini atmayın.

- Eğer herhangi bir parça zarar görmüşse veya eksikse lütfen yard.m için Powerworks servis merkezini arayın.

#### ⚠️ UYARI

Eğer herhangi bir parça zarar görmüşse veya eksikse parçalar değiştirilene kadar bu ürünü kullanmayın. Hasarlı veya parçaları eksik bir ürünü kullanmak ciddi fizikal yaralanmalara neden olabilir.

#### ⚠️ UYARI

Ürün üzerinde değişiklik yapmaya veya bu ürünle birlikte kullanılması önerilmeyen aksesuarlar kullanılmaya çalışmayın. Bu tür bir değişiklik veya modifikasiyon hatalı kullanım olarak değerlendirilir ve ciddi fizikal yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli bir duruma neden olabilir.

#### ⚠️ UYARI

Şüphe durumunda yardım için Greenworks Tools Müşteri Hizmetlerini arayın. Hatalı şekilde önceden monte edilmiş bir ürünü kullanmak ciddi fizikal yaralanmalara neden olabilir.

#### ÇEKİ LİSTESİ

- Ana makine
- Deterjan Deposu
- Kullanıcı kılavuzu
- Döner nozül
- Ayarlanabilir fanlı jet nozülü
- Yüksek basınç hortumu
- Su giriş konnektörü
- Tetik ve çubuk
- Vida (4)

#### PÜSKÜRTME ÇUBUĞUNUN TAKILMASI Bakınız Şekil 2.

- Çubuğu basınçlı Yıkama Makinesine Tabancasına Takılması Çubuğu erkek geçmeli bağlantı ucunu (12) sıkıca dişi geçmeli bağlantı çıkışına (13) takın. Çubuğu sıkıca içe doğru iterken bağlantısının sıyrılmamasını garanti etmek için tırnaklar

## Türkçe (Orijinal talimatlar)

yerine kilitlenene kadar saat yönünde döndürün.

### SU GİRİŞ KONNEKTÖRÜNÜ MONTE EDİLMESİ Bakınız Şekil 3.

- Konnektörü su girişyle hizalayın.
- Sıkıldılarından emin olmak için konnektörü saat yönünde döndürün.

### KULBUN TAKILMASI (Bkz. Şekil 4.)

- Kulbu, kulp tabanıyla hizalayın.
- Vidayı takın ve bir tornavida yardımıyla vida sıkılana kadar saat yönünde çevirin.
- Kulbu iterek deliğin içine yerleştirin.
- Vidayı takın ve bir tornavida yardımıyla vida sıkılana kadar saat yönünde çevirin.

## KULLANIM

### Uygulamalar

Bu basınçlı yıkama makinesi aşağıda listelenen amcalarla kullanılabilir:

- Döşemelerdeki, beton avlularındaki ve duvarlardaki kırıcı kütü temizlemek
- Arabaları, botları, motosikletleri, bahçe mobilyalarını ve mangalları temizlemek

### YÜKSEK BASINÇ HORTUMUN BAĞLANMASI Bakınız Şekil 5.

#### Sabitleme

- Yüksek basınç hortumunun konnektörünü (14) yerine bağlanana kadar tetik kolundaki montaj yuvasının (15) içine itin.

#### Söküm

- Yaylı düğmeye (16) basınç ve yüksek basınç hortumunu montaj yuvasından çekip çıkartın.

### SU KAYNAĞININ BASINÇLI YIKAMA MAKINESİNE BAĞLANMASI Bakınız Şekil 6.

Su beslemesi bir su şebekesinden gelmelidir. HİÇBİR ZAMAN sıcak su veya göletten, gölden vb. alınan suyu kullanmayın. Daha kolay kullanabilmeniz için kendinden toplanır bir hortum sağlanmıştır.

**NOT:** Kendinden toplanır hortumu kullanırken pompaya zarar verebileceği için kullanım sırasında hortumun kıvrılmadığından emin olun.

### ! İKAZ

Cihazı (İçme suyu şebekesi olmayan) su şebekesine bağlarken lütfen yerel yönetimin veya yerel su tedarikçisinin yerel yönetmeliklerine uyın.

Kirin su kaynağına geri akmadığından emin olmak için cihaz doğrudan içme suyu şebekesine bağlanmamalıdır.

Cihaz içme suyu şebekesine bağlanırsa su besleme sisteminde geri akış önleme cihazları yerleştirilmeli veya takılmalıdır. Tesisat yerel yönetim veya su tedarikçisi tarafından kabul almalı ve profesyonel teknik personel tarafından bağlanmalıdır.

Geri akış önleme cihazları sıvi kategorilerine ve EN 60335-2-79:2009 uyarınca geri pompalamayı önleme yönetmeliklerine uygun olmalıdır.

### ! UYARI

Makinenin başından ayrılrken her zaman anahtarları ayırarak şebeke gücünü kapatın.

### ! UYARI

Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Eğer bir uzatma kablosu kullanırsa açık alanda kullanıma uygun olmalıdır ve bağlantı kuru ve yerden yukarıda tutulmalıdır. Bunun soketi yerden en az 60 mm yukarıda tutan bir kablo makarası ile yapılması önerilir.

#### Bahçe hortumunu basınçlı yıkama makinesine bağlamadan önce:

- Hortum içindeki birkintileri temizlemek için hortumdan 120 saniye boyunca su akıtın.
- Su girişindeki filtreyi inceleyin.
- Filtre zarar görmüşse滤re değiştirilene kadar makineyi kullanmayın.

**NOT:** Basınçlı yıkama makinesi giriş ve bahçe musluğu arasına en az 3 metre hortum açılarak bağlanmalıdır.

- Bahçe musluğu tamamen kapatıldığından bahçe hortumunun ucunu vidalı musluk konnektörüne bağlayın.

### MOTORUN KULLANILMASI Bakınız Şekil 7.

Daha yüksek kontrol ve güvenlik için iki elinizi de her zaman tabancanın üzerinde tutun.

- Basınçlı yıkama makinesini çalıştırmak için tetiye (17) basın.
- Düzedeki su akışını durdurmak için tetiği bırakın.

## Türkçe (Orijinal talimatlar)

### Kilitlemek için:

- Kilitleme düğmesine (18) basarak AÇIK konumuna getirin.

### Kilidi açmak için:

- Kilitleme düğmesine basarak KAPALI konumuna getirin.

### DÜZELERİN KULLANILMASI Bakınız Şekil 8.

#### ▲ İKAZ

Düzeleri HİÇBİR ZAMAN tabanca üzerindeki kilidi bağlamadan değiştirmeyin ve lansı HİÇBİR ZAMAN kendi yüzünize veya diğer kişilerin yüzüne doğru tutmayın.

### Bir düzeyi lansa bağlamak için:

- Basınçlı yıkama makinesini ve su kaynağını kapatın. Su basincını tahiye etmek için tetiği çekin.
- Yuvasına oturana kadar kilidi aşağı doğru çekerek tabanca üzerindeki kilidi bağlayın.
- Lans üzerindeki dökmeye basın ve düzeyi düzeye üzerindeki pimi kare delikle hizalayarak yerleştirin.
- Püskürme şeklini ayarlamak için düzeyi döndürün.

### BASINÇLI YIKAMA MAKİNESİNE DETERJAN EKLEME Bakınız Şekil 9-10.

Sadece basınçlı yıkama makineleri için tasarlanmış deterjanları kullanın; ev tipi deterjanlar, asitler, alkaliler, çamaşır suları, çözücüler, yanıcı maddeler ve endüstriyel amaçlı çözeltiler pompaaya zarar verebilir. Pek çok deterjanın kullanmadan önce karıştırılması gerekebilir.

Temizlik solüsyonunu solüsyon şişesi üzerinde belirtildiği şekilde hazırlayın.

**NOT:** Gerekirse deterjanın kazara deponun dışına dökülmesini önlemek için bir huni kullanın. Eğer dolum işlemi sırasında deterjan dökülürse devam etmeden önce üniteyi temizlenip kurutulduğundan emin olun.

### Deterjan eklemek için:

- Deterjan deposunun kapağını çıkartın
- Sabun deposunu tetikli tabancaya takın.
- Basınçlı yıkama makinesini çalıştırın ve deterjanı uzun, eşit ve birbiri üzerine yapılan stroklarla kuru bir yüzey üzerine püskürün. İz oluşumunu önlemek için deterjanın yüzey üzerinde kurumasını önleyin.

### BASINÇLI YIKAMA MAKİNESİNİN ÇALIŞTIRILMASI VE DURDURULMASI Bakınız Şekil 11.

#### ▲ İKAZ

Pompayı su kaynağı bağlı ve açık dejiken çalıştırmayın.

- Bahçe hortumunu açın, ardından hava basincını tahiye etmek için yüksek basınç tetiğine basın. Sabit su akışı görüldüğünde tetiği bırakın.
- Anahtarın KAPALI konumda olduğundan emin olduktan sonra basınçlı yıkama makinesini güç kaynağına bağlayın.
- Motoru çalıştmak için anahtarı AÇIK (I) konuma getirin.
- Bahçe hortumunu açın, ardından yüksek basınç tetidine basın.

#### BAKIM

#### ▲ UYARI

Servis yapılrken sadece aynı yedek parçaları kullanın. Başka herhangi bir parçanın kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün zarar görmesine neden olabilir.

#### ▲ UYARI

Makineyi incelemeden, temizlemeden veya servisini yapmadan önce motoru kapatın, tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve fişi güç kaynağından ayırin. Bu talimatlara uymamak ciddi fiziksel yaralanma veya mal hasarı ile sonuçlanabilir.

#### GENEL BAKIM

Plastik parçaları temizlerken çözücü kullanmaktan kaçının. Plastik parçaların büyük bölümü çeşitli tipte ticari çözücülerden kaynaklı hasara duyarlıdır ve kullanılmaları nedeniyle zarar görebilir. Kiri, tozu, yağı, gresi vb. gidermek için temiz bez kullanın.

#### ▲ UYARI

Fren sıvılarının, benzinin, petrol bazlı ürünlerin, nüfuz edici yağın vb. hiçbir zaman plastik parçalarla temas etmesine izin vermeyin. Kimyasal maddeler plastik parçalara zarar verebilir, zayıflatılabilir veya yok edebilir ve ciddi fiziksel yaralanma ile sonuçlanabilir. Müşteri tarafından sadece parça listesinde gösterilen parçalar onarılabilir veya değiştirilebilir. Diğer tüm parçalar bir yetkili servis merkezinde değiştirilmelidir.

## Türkçe (Orijinal talimatlar)

### GÜÇ KAYNAĞI KABLOSUNUN DEĞİŞİTİRİLMESİ

Güç kaynağı kablosunun değiştirilmesi gerekiyorsa güvenliğin tehlijke atılmasını önlemek için bunun yetkili bir servis merkezi tarafından yapılması gereklidir.

### DÜZE BAKIMI Bakınız Şekil 12.

Aşırı pompa basıncına (tetiğe basarken bir titreme hissediliyor) tıkalı veya kirli bir düzeye neden olmuş olabilir.

- Basınçlı yıkama makinesinin fişini çekin.
- Basınçlı yıkama makinesini ve su kaynağını kapatın. Su basıncını tahliye etmek için tetiği çekin.
- Düzeyi lanstan çıkartın.

**NOT:** Püskürme lansını hiçbir zaman yüzünüzü doğru tutmayın.

- Düz hâle getirilmiş bir ataş veya düzeye temizlik aleti kullanarak düzeyi tikayan veya engelleyen yabancı maddeleri temizleyin.
- Bir bahçe hortumu kullanarak düzeden birikintiyi temizleyin/yıkayın.
- Düzeyi lansa yeniden bağlayın.
- Su beslemesini açın.

### BASINÇLI YIKAMA MAKİNESİNİN DEPOLANMASI

Kuru, kapalı, buzlanmayan ve hava koşullarının zarar veremeyeceği bir yerde depolayın. Her zaman tabanca, hortum ve pompadaki suyu boşaltın.

**NOT:** Kış aylarında depolama sırasında soğuk havanın verebileceği zararı önlemek için bir pompa korumasının kullanılması önerilir.

### BERTARAF



Bu işaret bu ürünün AB ülkeleri içerisinde diğer evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemesi gerektiğini göstermektedir. Çevreye veya insan sağlığına karşı kontrollsüz atık bertarafından kaynaklanan olası zararları önlemek için materyal kaynaklarının sürdürülebilir şekilde yeniden kullanılmasını teşvik etmek için duyarlı davranışlar bunları yeniden geri dönüştürün. Kullandığınız cihazı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın aldığı satıcıyı arayın. Onlar bu ürünü çevre açısından güvenli şekilde geri dönüştürmek üzere alabilirler.

## עברית (הוראות מקוריות)

- וב שמתוחנו ■ לש תורשה זכרמל הנפ, פירסח ו פימוגט מיקלה מא Greenworks Tools עיס תבלקל.

### ▲ הרהזה

דע רצומב שמתוחת לא, פירסח ו פימוגט מהשלכ מיקלה מא פירסח ו פימוגט טקלח בע רצומב שומשי. מיקלה תפלהה השק העצפל סורגל לולע.

### ▲ הרהזה

וצלמונה אלש פירז'בא רוחץ אל ורצומה תא תונשל הסט לא' העעל שומישל בשחון חסח יוניש לכ. זהה רצומה בע שומישל השק העצפל ליבולו פינוכסם פאנט רוחץ לולע.

### ▲ הרהזה

אל חבר לחסל עד להשלמת ההרכבה. איי-הشمיעות להוראות עליל לגרים להפעלה בלתי מכוונת ולפיצעה קשה.

#### רישימת תוכלה

- אוף המיכשי
- מכל חומר נקי'
- ידי'
- פיפוי מסתובבת
- פית' סילון מאוחר מותכוונת
- מחבר כנישת מים
- הדק ומוט
- ברגים (4)
- צינור לח גובה

#### הרכבת מוט הריטוס (2 ריא האר)

- התקנת מוט לאקח של מתוקן שטיפה בלחץ הנקס בחזקה את הקצה הכספי של מוטו (12) לתוך הפתח הנקב (13). תוך דחיפת המוט, סובב בכיוון השעון עד שהלהשיונות ננעלות במקומן כדי להבטיח שהיבור נטול דילות.

#### הרכבת מחבר כנישת המים (3 ריא הא)

- ישר את המחבר מול כנישת המים.
- סובב את המחבר בכיוון השעון כדי לוודא שהוא הדוק.

#### הרכבת הידית (ראיה אויר (4)

- ישר את הידית מול בסיס הידית.
- הנקס את הבורג וסובב בכיוון השעון במברג עד שהבורג הדוק.
- דחוף את הידית לחץ.
- הנקס את הבורג וסובב בכיוון השעון במברג עד שהבורג הדוק.

### ມີຕາມ

G20	סגד
220-240V ~ 50 Hz	לחץ נקוב
MPa 8	לחץ מотор
MPa 11	לחץ מטור
1400W	הספק נקוב
l/min 5.6	זרימת מים נקובה
l/min 7.6	זרימת מים מרבית
MPa 0.7	לחץ מרבי בכנסת המים
°C40	טמפרטורה מרבית בכניסט המים
(80dB(A), k:3.0dB(A)	(עוצמת לחץ ציליל) LPA
(87.6dB(A), k:3.0 dB(A)	(עוצמת ציליל) LWA
IPX 5	רמת הגנה
m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup> 2.5 >	רעידות

### ຮອາຍ

- 1 ריא האר)
- .1 ידית הדק
- .2 מוט
- .3 ידית
- .4 מחזק אקדח
- .5 מגה הפעילה/כיבוי
- .6 מכל חומר נקי'
- .7 כנישת מים
- .8 לחץ גובה
- .9 מחזק
- .10 יצאת מים
- .11 פיה

### ລວມທັນສອງ

#### הຊירההמ

- ה. רצום בכרכח לי. חתון בהירות את התיבה בצדיה והוציא את המוצר האביזרים.

- חתון בהירות את התיבה בצדיה והוציא את המוצר אם יש לך ספק, פנו לשירות לקוחות של GREEWORKS TOOLS. שימוש במוצר שלא הורכב כהלה עילן לגרים לפיצעה קשה.

- פיקן ואסנשן ומרגן אלול ידיך רצומה תא בטיה קודב ענישה להלמב ■ רצומה תא בטיה קודבtas דע הזירה ירמו תא רילשת לא

## עברית (הוראות מקוריות)

- לפני חיבור צינור הגינה למתיקן השטיפה בלבד:
- הזרם מיים בצינור במשך 120 שניות כדי לנקות אותו ממלולו.
  - בדוק את המסקן בכיסות המים.
  - אם המסקן פגום, אל תשתמש במכונה עד להחלפת המסקן.
- הערה:** יש לשמר על צינור באורך מינימלי של 3 מ' בין המתיקן לשטיפה בלבד בלחץ ובצד הגינה.
- כהספסת המים לפחותן הגינה סגורה, חבר את קצה צינור הגינה לחיבור הברח בעל ההברגה.

- שימוש באקדח (7 ריאא האר)**
- לשיטולה ובטיוחות טובות יותר, החזק את שתי הידיים על האקדח בכלל荼.
- לחץ על הבדיקה (17) כדי להפעיל את מתיקן השטיפה בלבד.
  - הרפה מההדק כדי להפסיק את זרם המים דרך הפיה.

### שלילוב הנעליה:

- לחץ על לחצן הנעליה (18) למצב ON.
- ליתוק הנעליה:
- לחץ על לחצן הנעליה למצב OFF.

### שימוש בפיזות (8 ריאא האר)

#### ▲ זהירות

אל תחליף לעולם פיות בלבד לשלב את נעלית האקדח ואל תכוון לעולם את המוט לפנים שלך או לבני אדם אחרים.

#### חיבור פיה למוט:

- כבה את מתיקן השטיפה בלבד ואת אספект המים. משור בהדק כדי לשלחר לחץ מים.
- שלב את נעלית האקדח על ידי משיכה של הנעליה כלפי מטה עד שהיא נגענת בחרצין.
- לחץ על לחצן של המוט והכנס את הפיה תוך התאמת של הפין שבפיה כדי לשלון את צורת הריסוט.
- סובב את הפיה כדי לשלון את צורת הריסוט.

### הוספה חומר נקי למתיקן השטיפה בלבד (9-10 ריאא האר)

השתמש רק בחומר נקי המיעדים למתיקן השטיפה בלבד גובה; חומר נקיי בתיים, חומצות,ALKYLINIIM, מלבינים, ממסים, חומר דליק או תמייסות תעשייתיות עלולים להזיק לשאבה. חומר נקיי רבים מחיברים ערבות לפני השימוש.

הכן את תמייסת הנקיי לפי ההוראות שעלו בקובוק התמייסת; **הערה:** השתמש במשפך, לפני הזרק, כדי למנוע שפיכה בעטנות של חומר נקיי אל מחוץ למכל. אם חומר נקיי נשפר במהלך השימוש, ודאי שהמיכסיר נקיי יישב לפני שימוש.

#### להוספה חומר נקיי:

- הסר את המכסה מכל חומר הנקיי

## הലופה

### שימוש

ניתן להשתמש במתיקן השטיפה בלבד למטרות הרשותות להלן:

- הסרת למלוך ועובד מסיפונים, משתח' בטון וקרונות
- ניקוי מכוניות, סירות, אופניים, ריחוט גן ומגלים

**חיבור צינור לחץ גבה (5 ריאא האר)**

### חיבור

- דחוף את המחבר (14) של צינור הלחץ הגבהה לתוך התושבות (15) שבידית הבדיקה עד שהוא נגען.

### הרסה

- לחץ על לאצן הקפיץ (16) ומשוך את צינור הלחץ הגבהה החוצה מהתושבות.

**חיבור מערכת המים למתיקן השטיפה בלבד (6 ריאא האר)**

על המים להגיע מצינור האספект של המים. אל תשתמש במים חמימים או מבנים שלוליות, אגמים וכן הלאה. לעומת השימוש מצורף צינור הנגמל עצמאו.

**הערה:** בעת שימוש בצינור הנגמל מעצמו, ודאי שהצינור לא מתפרק במהלך השימוש, מכיוון שהדבר עלול להזיק לו.

#### ▲ זהירות

בעת חיבור המיכסיר למערכת המים (לא למערכת מי שתיה ציבוריות), הישמע לתיקנות המקומות של ספק המים. כדי לוודא שלא תהיה דרימה הופוכה שתהדריך מזהמים למערכת המים, אין להברך את המיכסיר שירות למערכת מי שתיה הציבור.

אם המיכסיר מ לחבר למערכת מי שתיה, יש לשאל מתקנים למניעת דרימה הופוכה או לחברם למערכת המים. על המועצה המקומית או ספק המים להסביר להתקנה ועליה להבצע על ידי טכני מורשה.

על המתקנים למניעת דרימה הופוכה להתאים לקטגוריות המוזלים ועל עמדן בדרישות למניעת דרימה הופוכה בהתאם ל-EN 60335-2-79:2009

#### ▲ הרזהא

סגור תמיד את מתיקן היתוק של אספект המים כשאתה עוזבת את המוכנה לאשlagת השגחה.

#### ▲ הרזהא

כבלים מאריכים לא מתאימים עלולים להוות סכנה. אם נעשה שימוש בכל מאריך, עליו להיות מותאמים לשימוש בחוץ ויש לשמור על החיבור בשם ועל ליקרא. מומלץ להשתמש בגליל כבלים ששומר על השקע לפחותן 60 מ"מ מעל לרוקע.

## עברית (הוראות מקוריות)

### החלפת כבל החשמל

אם יש להחליף את כבל החשמל, יש לעשות זאת במרכז השירות מושבה כדי למנוע סכונות בטיחות.

### תחזוקת הפיה (12 ריא האר)

לחץ מוגדים של המשאבה (תחזוקת פיעמה בעת לחיצה על הדק) עשוי להיות התוצאה של פיה סטנה או מלוכלכת.

- נתק את מתקן השטיפה בלחץ.
- כבאה את מתקן השטיפה בלחץ ואות אספקת המים. משור בדיק כדי לשחרר לחץ מים.
- הסר את הפיה מהמטן.
- הערה: אל תכוון לעולם את מוט הריסום לפנים שלך.
- השתמש באטב ניר או בכלי לנקי פיות לשחרור חומרים זרים בסותומים או גבילים את הפיה.
- באמצעות ציר גנבה, נקבה/שטווף את הלילול אל מחוץ לפיה.
- בחר מחדך את הפיה לモט.
- הפעל את אספקת המים.

### אחסון מתקן השטיפה בלחץ

אחסון במקומות בש, ללא קופר, שבו מגז האויר לא מסוגל להציג לו. רוקן תמיד את המים מהתקה, הציגו והמשבבה.

הערה: מומלץ להשתמש במגן משאבה כדי למנוע נזק כתזואה מגז אויר קר במהלך האחסון בחורף.

### השלכה



סימון זה מציין שאין להשליך את המוצר יחד עם האשפה הביתית בכל רחבי הארץ. למניעת נזק לסביבה או לבניינאות כונצאה ושוליכה לא מובוקרת של אשפה, מחוור אותה בתואן אחראי כדי לקדם שימוש חוזר בר-קיימא במוצרים חומריים להחזרה והוכרה המשמש, והמשמש במטרות להחזרה ואיסוף או פניה לחנות שבה רשות המוצר. הם יכולים לקחת את המוצר למייחזר בטיחותי לסביבה.

█ חבר את מכל הסבול לאקדח ההפעלה.

█ הפעל את מתקן השטיפה בלחץ ווסס חומר נקי על מטה בש בתנועות ארכוכת, אחידות וחופפות. למינעת הייזור של פסים, אל תנייח לחומר הנקיי להתיישב על המטה.

הפעלה/כיבוי של מתקן השטיפה בלחץ (11 ריא האר)

### ⚠ דרישות

- אל תפעל את המשאבה לפני חיבור אספקת המים והפעלה. הפעיל את אספקת המים לצינור הגינה ולחץ על חוץ הלוח הגובה לשחרר לחץ האוור. לאחר שזרם יציב של מים זורם, הרפה ממדקה.
- לאחר שתודוא שהמתקן במצב כבוי, לחבר את מתקן השטיפה בלחץ לחשמי.
- הבראר את המתג למצב מופעל (I) כדי להפעיל את המנוע.
- הפעל את אספקת המים לצינור הגינה ולחץ על הדק הלוח בגובה

### הΚΩΣΤΗΤΗ

### ⚠ הרזהא

בעת טיפול, השתמש רק בחלקי חילוף זיהום. שימוש בחלקים אחרים ייצור סיכון או נזק.

### ⚠ הרזהא

לפני בדיקה, נקי או טיפול במונע, כבאה את המונע, המטען עד של החלקים הנעים נעctrו ונתקק את התקע מההנשלט. אין השימוש במטליות נקיות להסרת כלול, אבק, שמן, גרייז וכן להרכיש.

### החווצה כללי

הימנע שימוש במיטים בעת נקיי חילוקי פלסטיק. רוב חילוקי הפלסטיק עלולים להינזק נזקם שוניים של מיטים מסחריים. השימוש במטליות נקיות להסרת כלול, אבק, שמן, גרייז וכןلالה.

### ⚠ הרזהא

אל תנייח אף פעם לנוזל בלמים, דלק, מוצרים מבוססי נפט, שמן חזרניים וכן הלאה לעטת בחלקי הפלסטיק. כימילים עלולים להזיק, להחליש או להרסו לילין פלסטיים והדבר עלול לגרום לפיצעה קשה. רק החלקים המוצגים בראשית החלקים מיודדים לתיקון או להחלפה על ידי הרקוח. יש להחליף את כל החלקים האחרים במרקץ שירות מושבה.

## Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

### TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Modelis	G20
Nominali įtampa	220-240V ~ 50 Hz
Nominali įtampa	8 MPa
Leistinas slėgis	11 MPa
Galingumas	1400 W
Nominalus vandens srautas	5.6 l/min
Didžiausias vandens srautas	7.6 l/min
Didžiausias vandens įsiurbimo slėgis	0.7 MPa
Aukščiausia vandens įsiurbimo temperatūra	40°C
LPA(garso slėgio lygis)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(garso galingumo lygis)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Apsaugos laipsnis	IPX 5
Vibracija	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### APRAŠYMAS

(Žr. 1 pav.)

- Rankena su gaiduku
- Kotas
- Rankena
- Pistoleto laikiklis
- Ijungimo / išjungimo mygtukas
- Plovimo skysto rezervuaras
- Vandens įsiurbimo žarnos anga
- Aukšto slėgio žarna
- Separatorius
- Vandens išleidimo anga
- Antgalis

### MONTAVIMAS

#### ĮSPAKIVIMAS

Šį produktą būtina sumontuoti.

- Atsargiai prapjaukite pakuotės dėžės šonines dalis nuo viršaus žemyn ir išimkite plautuvą bei papildomus įtaisus.

Kilus neaiškumams, kreipkitės pagalbos į „Greenworks

Tools“ klientų aptarnavimo skyrių. Naudodamiesi netinkamai iš anksto sumontuotu prietaisu galite sunkiai susižeisti.

- Patikrinkite, ar pervežimo metu prietaisas nebuvo sugadintas ar sulaužytas.
- Neišmeskite pakuotės, kol neapžiūrėjote, ar prietaisas veikia patenkinamai.
- Jei trūksta detalių ar jos sugedusios, pagalbos kreipkitės į „Greenworks Tools“ klientų aptarnavimo skyrių.

#### ⚠ ISPĖJIMAS

Nenaudokite įrankio, jei trūksta detalių ar jos yra apgadintos tol, kol jos nebus pakeistos. Naudodamiesi prietaisu esant ne visoms ar apgadintoms detalėms, galite sunkiai susižeisti.

#### ⚠ ISPĖJIMAS

Nerekomenduojama keisti ar pritaikyti detalių, kurios netinkamos naudoti su šiuo prietaisu. Bandymas jas keisti ar modifikuoti laikoma netinkamu naudojimu, galinčiu sukelti pavojingą situaciją ir jus sunkiai sužeisti.

#### ⚠ ISPĖJIMAS

Prie maitinimo šaltinio prietaisą prijunkite tik įjaviškai sumontavę. Priešingu atveju, plautuvas gali atsitiktinai įsijungti ir jus sunkiai sužeisti.

#### PAKUOTĖS SĄRAŠAS

- Įrenginio pagrindinė dalis
- Ploviklio talpa
- Naudojimo vadovas
- Reguliuojamasis antgalis
- Reguliuojamasis purškimo antgalis
- Vandens pildymo jungtis
- Gaidukas ir kotas
- Aukšto slėgio žarna
- Varžtas (4)

#### PURŠKIMO STRYPO TVIRTINIMAS PRIE PLOVIMO PISTOLETO (Žr. 2 pav.)

- Purškimo strypo tvirtinimas prie plovimo pistoleto įsukamajį purškimo strypo jungiamojo kaiščio galą (12) tvirtai įkiškite į pistoleto vidinę angą (13). Strypą tvirtai stumdamis įjū sukite pagal laikrodžio rodyklę tol, kol fiksatoriai užsirakinia vietoje, kad vanduo nepratekėtų.

## Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

### VANDENS PILDYMO JUNGties PRIJUNGIMAS (Žr. 3 pav.)

- Jungti įstatykite į vandens priėmimo angą.
- Pasukite jungti pagal laikrodžio rodyklę ir įsitikinkite, ar užsifiksavo.

### RANKENOS PRITVIRTINIMAS (žr. 4 pav.)

- Pridėkite rankeną prie rankenai skirtos vietos.
- Iškirškite varžtą ir atsuktuvu sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol prisiverš.
- Iustumkite rankeną į grovelį.
- Iškirškite varžtą ir atsuktuvu sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol prisiverš.

### VEIKIMAS

#### Taikymo srity

Šį plautuvą galima naudoti šiemis tikslams:

- Nešvarumų ir pelėsių nuplovimui nuo aikštelių, cemento takelių ir sienų.
- Automobilių, valčių, motociklų, lauko baldų, lauko grilių plovimui.

### AUKŠTO SLĖGIO ŽARNOS PRIJUNGIMAS PRIE PER-JUNGIKLIO RANKENOS (žr. 5 pav.)

#### Primontavimas

- Aukšto slėgio žarnos jungti (14) sujunkite su rankenos su gaiduku lizdu (15), kad užsifiksotų.

#### Numontavimas

- Ispauskite spyruoklinį mygtuką (16) iš ištraukite aukšto slėgio žarną iš lizdo.

### VANDENS TIEKIMAS | AUKŠTO SLĖGIO PLAUTUVA (žr. 6 pav.)

Prijunkite plautuvą prie vandentiekio. NIEKADA nenaudokite karšto vandens, tvenkinio, ežero vandens ar pan. Patogiam prijungimui plautuvas turi automatiškai suvyniojamą žarną.

**PASTABA:** naudodami automatiškai suvyniojamą žarną pasirūpinkite, kad plotinomėtus rūnas nepersilenktų, nes tai gali sukelti siurblio gedimus.

### ⚠ ISPĖJIMAS

Prietaisą prijungdami prie vandentiekio (ne prie viešojo vandens tiekimo magistralės), prašome laikytis vietos valdžios ar vietos vandens tiekėjo nustatytų taisykių. Siekiant užtikrinti, kad į vandenį nepatektų teršalų, prietaiso negalima prijungti tiesiogiai prie viešojo vandens tiekimo magistralės. Jei prietaisas prijungtas prie geriamo vandens tinklo, vandens tiekimo sistemoje būtina įrengti ar joje pritvirtinti gržtamojo vandens sulaišymo įtaisą. Šio įtaiso montavimą turi patvirtinti vietos valdžios atstovai ar vandens tiekėjas bei montavimo darbus turi atlėkti kvalifikotu techninių darbuotojai. Gržtamojo vandens sulaišymo įtaisai turi atitinkti skysčių kategorijas ir reikalavimus, siekiant išvengti gržtamojo tekėjimo pagal EN 60335-2- 79: 2009.

### ⚠ ISPĖJIMAS

Palikdami įrenginį be priežiūros, visada išjunkite mai-tinimo jungiklį.

### ⚠ ISPĖJIMAS

Netinkami ilginamieji laidai gali kelti pavojų. Jeigu naudojamas ilginamasis laidas, jis turi būti tinkamas naudoti lauke, o jungtis turi būti sausa ir pakeliant nuo žemės. Tai rekomenduojama užtikrinti panaudojant laido ritę, kurioje lizdas būtų bent 60 mm aukščiau žemės.

#### Veiksmai, atliekami prieš sodo žarnos prijungimą prie aukšto slėgio plautuvo:

- 120 sekundžių leiskite sodo žarna vandenį, siekiant pašalinti iš žarnos bet kokius nešvarumus.
- Patirkrinkite vandens įsiurbimo filtrą.
- Jeigu filtras pažeistas, plautuvą naudokite tik filtrapakeitę.
- Jeigu filtras nešvarus, tai prieš prijungdami sodo žarną prie plautuvo filtru išvalykite.

**PASTABA:** tarp aukšto slėgio plautuvo vandens įsiurbimo angos ir sodo vandens čiaupo turi būti bent 3 metrai laisvai nutiestos žarnos.

- Kai sodo vandens čiaupas visiškai užsuktas, sodo žarnos galą prijunkite prie srieginio vandens čiaupo jungiklio.

### PISTOLETO NAUDOJIMAS (žr. 7 pav.)

Siekiant užtikrinti patikimą valdymą ir saugų darbą, visada pistoletą laikykite abiejomis rankomis.

## Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

- Kad purkštumėte vandenį, spauskite gaiduką (17).
- Jeigu norite išjungti purškiamo vandens srautą pro antgalį, tai atleiskite jungiklį.

### Užrakto įjungimas:

- Nuspauskite užfiksavimo mygtuką (18) į ON padėtį, kad purškimas veiktu nuolat.

### Užrakto išjungimas:

- Nuspauskite užfiksavimo mygtuką į OFF padėtį.

### PURKŠTUKŲ NAUDOJIMAS (Žr. 8 pav.)

#### ⚠ ISPĖJIMAS

NIEKADA nekeiskite purkštukų, kol neįjungtas pistoleto užraktas ir NIEKADA nenukreipkite strypo į savo veidą arba į kitus žmones.

### Purkštuko prijungimas prie strypo:

- Išjunkite aukšto slėgio plautuvą ir išjunkite vandens tiekimą. Patraukite jungiklį, tokiu būdu pašalinami vandens slėgi.
- Ijunkite pistoleto užraktą, pastumdamis fiksatorių žemyn, kol jis užsiifksuos griovelyje su girdimu spragtelėjimu.
- Paspauskite mygtuką ir tvirtai įstatykite antgalį į kotą,
- Norédami pakeisti purškimo srovę, pasukite antgalį.

### PLOVIMO SKYSCIO PILDMAS | AUKŠTO SLĖGIO PLAUTUVĀ (Žr. 9-10 pav.)

Naudokite tik aukšto slėgio plautuvams tinkamas valymo priemones; buitiniai valymo skysčiai, rūgštys, šarmai, balikliai, skiedikliai, degios medžiagos arba techniniai tirpalai gali pažeisti siurbli. Daugelį valymo priemonių prieš naudojimą reikia sumaišyti.

Paruoškite valymo tirpalą, kaip nurodyta ant valymo skysčio indo.

**PASTABA:** jei reikia, naujodami piltuvėlij, k a d išvengtumėte atsitiiktinio valymo priemonės išpylimo už rezervuaro kraštą. Pildant valymo priemonę, jei ji išpilama už rezervuaro kraštą, plautuvą prieš naudojimą būtina nuvalyti ir nusausinti.

### Plovimas su valymo priemone:

- Valymo priemons pripirkite į jos rezervuarą.
- Įstatykite į iрenginjį muilo rezervuarą.
- Start the pressure washer and spray the detergent on a dry surface using long, even, overlapping strokes. To prevent streaking, do not allow

detergent to dry on the surface.

### AUKŠTO SLĒGIO PLAUTUVO ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS (Žr. 11 pav.)

#### ⚠ ISPĖJIMAS

Neįjunkite siurblio, kol neprijungtas ir neįjungtas vandens tiekimas.

- Atidarykite sodo žarnos sklendę, po to nuspauskite plautuvą jungiklį, pašalindami oro slėgi. Atleiskite jungiklį, kai tik pradeda tekėti pastovus vandens srautas.
- Patikrinkite, ar jungiklis yra išjungtoje (OFF) padėtyje ir plautuvą prijunkite prie maitinimo šaltinio.
- Kad įjungtumėte variklį, nustatykite jungiklį į ON(I) padėtį.
- Atsukite vandenį, kad tekėtų į žarną ir nuspauskite aukšto slėgio gaiduką.

### PRIEŽIŪRA

#### ⚠ ISPĖJIMAS

Sugedusias detales keiskite tik originaliomis atsarginėmis detalėmis. Kitų detalių naudojimas gali sukelti pavojų ar sugadinti īrankį.

#### ⚠ ISPĖJIMAS

Norédami prietaisą patikrinti, išvalyti ar atlikti smulkų remontą, visų pirmą išjunkite variklį, palaukite, kol vienos judančios dalys nustos suktis ir ištraukite kištukaiš maitinimo šaltinio. Šių instrukcijų laikymas gali sukelti sunkius sužeidimus ar turto žalą.

### BENDRA PRIEŽIŪRA

Valydamiesi plastikines detales, nenaudokite tirpiklių. Komerciniai tirpikliai lengvai pažeidžia daugelį plastikinių detalių paviršių ir gali jas apgadinti. Valydamiesi purvą, dulkes, tepalus, alyvas ir t. t., naudokite švarias šluostes.

## Lietuviškai (Originalių instrukcijų vertimas)

### ⚠ ISPĖJIMAS

Stebėkite, kad stabdžių tepalas, benzinas, naftos produktai, įsigeriantys tepalai ir kt. nesileistų su plastikinėmis prietaisų detailemis. Chemikalai gali jas pažeisti, susilpninti arba sunaikinti, taip sukeldami sunkių sužeidimų pavojų. Klientas gali remontuoti ar keisti tik tas detales, kurios nurodytos atsarginių detailių sąraše. Visos kitos detales turi būti pakeistos įgaliotame techninės priežiūros centre.

### MAITINIMO LAIDO KEITIMAS

Jei būtina pakeisti maitinimo laidą, tai turi būti atlikta įgaliotame techninės priežiūros centre, kad išvengtumėte su saugumu susijusių pavojų.

### PURKŠTUKŲ PRIEŽIŪRA (Žr. 12 pav.)

Užsikimšęs arba nešvarus purkštukas gali būti per didelio siurblio slėgio (spaudžiant jungiklį jaučiamas pulsavimas) priežastis.

- Aukšto slėgio plautuvą atjunkite nuo maitinimo šaltinio.
- Išjunkite aukšto slėgio plautuvą ir išjunkite vandens tiekimą. Patraukite jungiklį, tokiu būdu pašalindami vandens slėgi.
- Nuo strypo nuimkite purkštuką.

**PASTABA:** niekada nenukreipkite purškimo strypo sau į veidą.

- Ištiesinta popieriaus savaržėle arba purkštukų valymo įrankiu pašalinkite bet kokius purkštukų užkimšusius nešvarumus.
- Sodo žarna išplaukite iš purkštuko visus nešvarumus.
- Purkštuką vėl pritvirtinkite prie strypo.
- Ijunkite vandens tiekimą.

### AUKŠTO SLĖGIO PLAUTUVO SAUGOJIMAS

Saugokite plautuvą sausoje, uždengtoje, nešaltoje vietoje, kuriuoje plautuvas apsaugotas nuo oro sąlygų sukeliamų pažeidimų. Prieš saugojimą visada išleiskite vandenį iš plautuvo pistoleto, žarnos ir siurblio.

**PASTABA:** Rekomenduojama naudoti siurblio apsauginį įtaisą, kad plautuvą laikydami žiemą apsaugotumėte ji nuo sugadinimo šaltomis oro sąlygomis.

### ATLIEKŲ ŠALINIMAS



Šis ženklas reiškia, kad visose ES šalyse šio produkto negalima šalinti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Kad apsaugotumėte aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimos žalos, atsakingai perdirbkite šį produktą, taip skatindami pakartotinį materialinių išteklių panaudojimą. Norėdami pašalinti savo panaudotą prietaisą, pasinaudokite specialiomis atliekų šalinimo ir surinkimo tarnybos arba susisiekite su prekybos agentūra, kurioje pirkote šį produktą. Ji gali išvežti šį produktą ir perdirbti nepakenkiant aplinkai.

## Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

### SPECIFIKAJAS

Modelis	G20
nomināls spriegums	220-240V ~ 50 Hz
nomināls spiediens	8 MPa
pieaujamais spiediens	11 MPa
nominālā jauda	1400 W
nominālā ūdens plūsma	5.6 l/min
Maksimālā dens plisma	7.6 l/min
Maksimālais ūdens iplūdēs spiediens	0.7 MPa
Maksimālā ūdens iplūdēs temperatūra	40°C
LPA(skaņas spiediena līmenis)	80dB(A), k:3.0dB(A)
LWA(skaņas jaudas līmenis)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Aizsardzības pakāpe	IPX 5
Vibrācija	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### APRAKSTS

Skatiet 1. att.

1. Sprūda rokturis
2. Kāts
3. Rokturis
4. Pistoles turētājs
5. Ieslēgšanas/ izslēgšanas slēdzis
6. Mazgāšanas līdzekļa tvertne
7. Ūdens šķūtenes pieslēguma vieta
8. Augstspiediena šķūtene
9. Fiksators
10. Ūdens izvade
11. Uzgalis

### MONTĀŽA

#### IZPAKOŠANA

Šim produktam nepieciešama montāža.

- Uzmanīgi atgrieziet kastes sānus un izņemiet produktu un visus piederumus no kastes.

Ja rodas šaubas, vērsieties pēc palīdzības Greenworks Tools klientu servisā. Nepareizi salikta produkta

lietošana var izraisīt nopietnas traumas.

- Uzmanīgi pārbaudiet produktu, lai pārliecinātos, ka transportēšanas laikā nav radušies bojājumi.
- Neizmetiet iepakojuma materiālu, līdz esat uzmanīgi pārbaudījis un veiksmīgi lietotis produktu.
- Ja kadas dalas ir bojatas vai to trūkst, versieties pec palīdzības Greenworks Tools klientu servisa.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja kādas daļas ir bojātas vai to trūkst, nelietojiet šo produktu, līdz šīs daļas tiek nomainītas. Šī produkta lietošana ar bojātām vai trūkstošām daļām var izraisīt nopietnas traumas.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Nemēģiniet modificēt šo produktu vai izveidot piederumus, kas nav paredzēti lietošanai ar šo produktu. Jebkādas šādas izmaiņas vai modifikācijas ir lietošanas noteikumu pārkāpums, kas var radīt nopietnu traumu risku.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Nepieslēdziet barošanai, līdz salikšana nav pabeigta. Ja tas netiek izdarīts, var notikt nejauša iedarbināšana, kas var radīt nopietnas traumas.

#### IEPAKOJUMA SARAKSTS

- Ierīce
- Mazgāšanas tvertne
- Lietotāja rokasgrāmata
- Rotācijas uzgalis
- Regulējama ventilatora strūklas uzgalis
- Ūdens iplūdes savienotājs
- Sprūda un kāts
- Augstspiediena šķūtene
- Skrūve (4)

#### STOBRA PIESLĒGŠANA MAZGĀŠANAS PISTOLEI (Skatiet 2. att.)

- Stobra uzstādišana pie augstspiediena mazgātāja pistoles Stingri pieslēdziet vīrišķā savienotāja galu (12) pie sievišķā savienotāja (13). Stingri spiežot stobru uz iekšu, grieziet to pulksteņrādītāja kustības virzienā līdz zobiņi noslēdzas tiem paredzētajā vietā, lai nodrošinātu ūdens necaurlaidīgu savienojumu.

#### ŪDENIS IEPLŪDĒS SAVIENOTĀJA MONTĀŽA

## Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

(Skatiet 3. att.)

- Novietojiet savienotāju ar ūdens ieplūdi vienā līmenī.
- Grieziet savienotāju pulksteprādītāja virzienā, lai pārliecinātos, ka tas ir cieši pievilkts.

### ROKTURA MONTĀŽA (skatīt 4. attēlu)

- Novietojiet vienā līmenī rokturi ar roktura pamatni.
- Ievietojiet skrūvi un grieziet to pulksteprādītāja virzienā, izmantojot skrūvgriezi, līdz tā ir cieši pievilkta.
- Iespiediet rokturi gropē.
- Ievietojiet skrūvi un grieziet to pulksteprādītāja virzienā, izmantojot skrūvgriezi, līdz tā ir cieši pievilkta.

## EKSPLUATĀCIJA

### Pielietojumi

Šo spiediena mazgāšanas iekārtu var izmantot šādiem pielietojumiem:

- Netīrumu un pelējuma nonemšanai no terasēm, bruņētiem pagalmiem un sienām.
- Mašīnu, laivu, motociklu, āra mēbeļu un barbekūjpiederumu tīrīšanai

### AUGSTSPIEDIENA ŠLŪTENES PIESLĒGŠANA SVIRAS ROKTURIM (Skatiet 5. att.)

#### Uzstādīšana

- Iespiediet augstspiediena šķūtenes savienotāju (14) sprūdu roktura montāžā (15), līdz tas ir nostiprināts.

#### Demonšķūtāža

- Aktivizējet atsperes pogu (16) un izvelciet augstspiediena šķūteni no montāžas.

### ŪDENSPADEVESPIESELĀGŠANAAUGSTSPIEDIENA MAZGĀTĀJAM (Skatiet 6. att.)

Ūdens apgādei jāsniedz ākno ūdens vadā. NEKĀDĀGADĪJUMĀ neizmantojiet karstu ūdeni vai ūdeni no dīķiem, ezeriem utt. Atvieglotai lietošanai komplektā ir iekļauta paštinošā šķūtene.

**PIEZĪME:** Izmantojot paštinošos šķūteni, pārliecinieties, ka šķūtene lietošanas laikā nesavērpts, jo tas var izraisīt sūkņa bojājumus.

### ⚠ UZMANĪBU

Kad pieslēdzat iekārtu ūdensvadam (ne s a b i e d r i s k a j a i d z e r a m ā ū d e n s a p g ā d e s sistēmai), lūdzu, ievērojiet vietējās pārvaldes vai komunālo pakalpojumu sniedzēja noteikumus. Lai nepieļautu piesārņojuma nokļūšanu ūdensapgādes sistēmā, iekārtu nedrīkst pieslēgt tieši sabiedriskajai dzeramāudens apgādes sistēmai. Ja iekārtā tiek pieslēgta dzeramāudens apgādes sistēmai, ūdensapgādes sistēmā jāuzstāda vai tai jāpievieno pretpļusmas vārsts. Instalācija ir jāapstiprina vietējai pārvaldei vai komunālo pakalpojumu sniedzējam un jāveic profesionālam tehniskajam personālam. Pretpļusmas vārstiem jāatbilst šķidruma kategorijai un jāatbilst Direktīvas EN 60335-2-79: 2009 . prasībām, lai nepieļautu ūdens ieplūšanu atpakaļūdensapgādes sistēmā.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Vienmēr izslēdziet strāvas atvienošanas slēdzi, kad ierīce ir nepieskatīta.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Nepiemēroti pagarinātāji var būt bīstami. Ja izmantots pagarinātājs, tam jābūt piemērotam izmantošanai ārā, kā arī savienojumam jābūt sausumā un ne uz zemes. Ieteicams, ka tas tiek izmantots kopā ar pagarinātāja rulli, kas parūpējas par to, lai kontaktligzdas būtu vismaz 60 mm virs zemes.

Pirms pieslēgt dārza šķūtenu spiediena mazgāšanas iekārtai:

- Laidiet ūdeni cauri šķūtenei 120 sekundes, lai iztīritu to no grūziem, kas var būt sakrājušies šķūtenei.
- Pārbaudiet filtru ūdens ievadā.
- Ja filtrs ir bojāts, nelietojiet iekārtu, līdz fi ltrs nebūs nomainīts.

**PIEZĪME:** Starp spiediena mazgāšanas iekārtu un dārza krānu jābūt vismaz 3 metriem nekādi neierobežotam šķūtenes posmam.

- Kad dārza krāns ir pilnībā aizvērts, piestipriniet dārza šķūtenes vienu galu vītnotajam krāna savienotājam.

### PISTOLES LIETOŠANA (Skatiet 7. att.)

Labākai kontrolei un drošībai pastāvīgi turiet abas rokas uz pistoles.

## Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

- Sas piediet sprūdu (17), lai darbotos ar spiediena mazgātāju.
- Atlaidiet mēlīti, lai apturētu ūdens plūsmu cauri sprauslai.

### Lai ieslēgtu drošinātāju:

- Nospiediet bloķēšanas pogu (18) pozīcijā ON (iesl.).

### Lai izslēgtu drošinātāju:

- Nospiediet bloķēšanas pogu pozīcijā OFF (izsl.).

### SPRAUSLU LIETOŠANA (Skatiet 8. att.)

#### ⚠ UZMANĪBU

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nemainiet sprauslas, ja nav nospiests pistoles drošinātājs, un NEKĀDĀGADĪJUMĀ nevērsiet dīzi savā vai cita cilvēka sejā.

### Lai pievienotu sprauslu dīzei:

- Izslēdziet mazgāšanas iekārtu un atslēdziet ūdens padevi. Nospiediet mēlīti, lai atbrīvotu ūdens spiedienu.
- Ieslēdziet pistoles drošinātāju, spiežot to uz leju, līdz tas noklikšķ.
- Nospiediet pogu un ievietojet šķūteni stingri caurulē, kamēr tā noklikšķ slotā.
- Pagrieziet uzgali, lai pielāgotu izsmidzināšanas formu.

### TĪRŠANAS LĪDZEKLĀ UZPILDĪŠANA SPIEDIENA MAZGĀŠANAS IEKĀRTĀ (Skatiet 9-10. att.)

Izmantojet tikai tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti spiediena mazgāšanas iekārtām; saimniecības tīrīšanas līdzekļi, skābes, sārmi, balinātāji, šķidumi, uzliesmojoši materiāli vai rūpnieciski šķidumi var bojāt sūknī. Daudziem tīrīšanas līdzekļiem pirms lietošanas var būt nepieciešama sajaukšana.

Sagatavojiet tīrīšanas šķidumu, kā norādīts uz šķiduma puudeles.

**PIEZĪME:** Ja nepieciešams, izmantojet piltuvi, lai izvairītos no nejaūšas tīrīšanas līdzekļa izliešanas ārpus tvertnes. Ja uzpildes procesā tīrīšanas līdzeklis tiek izliets, iekārtā ir jānotira un jānoslauka sausa, pirms turpināt darbu.

### Lai uzklātu ziepes:

- Mazgāšanas līdzekļa tvertnē ielejiet mazgāšanas līdzekli.
- Pievienojet ziepu tvertni sprūda pistolei.
- Iedarbiniet spiediena mazgātāju un izsmidziniet mazgāšanas līdzekli uz sausas virsma ar

garām, vienmērīgām un pārklājošām kustībām. Lai izvairītos no švīkām, neļaujiet mazgāšanas līdzeklim nožūt uz virsma.

### STARTING AND STOPPING THE PRESSURE WASHER (Skatiet 11. att.)

#### ⚠ UZMANĪBU

Nedarbiniet sūknī, ja nav pieslēgta ūdensapgāde un nav atvērts krāns.

- Attaisiet dārza šķūtenes krānu, pēc tam nospiediet augstspiediena mēlīti, lai atbrīvotu gaisa spiedienu. Tikiļdz parādās noturīga strūkla, atlaidiet mēlīti.
- Pēc tam, kad esat pārliecinājušies, ka slēdzis ir pozīcijā IZSL., pieslēdziet spiediena mazgāšanas iekārtu barošanai.
- Iestatiet slēdzi pozīcijā ON (iesl.)(I), lai iedarbinātu motoru.
- Pagrieziet dārza šķūteni, tad saspiediet augstspiediena sprūdu.

### APKOPE

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Veicot apkopi, izmantojet tikai identiskas rezerves daļas. Jebkādi citu detalju izmantošana var izraisīt bīstamību vai produkta bojājumus

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Pirms iekārtas pārbaudes, tīrīšanas vai apkopes izslēdziet motoru, gaidiet, līdz visas kustīgās daļas apstājas, un atvienojet kontaktakciņu no barošanas avota. Ja šīs instrukcijas netiek izpildītas, pastāv nopietnu traumu vai īpašuma zaudējumu risks.

### VISPĀRĪGA APKOPE

Tīrot plastmasas daļas, izvairieties no šķidinātāju I ī e t o ī a n a s . V a i r u m s p l a s t m a s u b o j a s n o pārdošanāpieejamo šķidinātāju iedarbības. Izmantojiet tīru drānu, lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, ziežvielas utt.

## Latviski (Tulkojums no oriģinālās dokumentācijas)

### ▲ BRĪDINĀJUMS

Nekādā gadījumā neļaujiet nonākt saskarē ar plastmasas elementiem bremžu šķidrumam, b e n z ī n a m , n a f t a s p r o d u k t i e m , e J J ā m a r paaugstinātu mitrināšanas spēju utt. Kīmiskās vielas var bojāt, vājināt vai iznīcināt plastmasas, kas var izraisīt nopietnas traumas. Klients var remontēt vai mainīt tikai daļas, kas uzskaitītas komplektācijas sarakstā. Visas citas daļas jāmaina pilnvarotā apkopes centrā.

Šis markējums norāda, ka šo produktu ES nedrīkst utilizēt kopā ar citiem saimniecības atkritumiem. Lai nepielautu potenciālu kaitējumu videi vai cilvēka veselībai no nekontrolētas atkritumu utilizācijas, utilizējet to atbildīgi, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu atreizējo lietošanu. Lai atgrieztīti nolietoto iekārtu, izmantojiet atgriešanas un savākšanas sistēmas vai sazinieties ar pārdevēju, no kura jūs iegādājāties produktu. Tas varēs nogādāt šo produktu video drošai utilizācijai.

### BAROŠANAS VADA MAINĀ

Ja nepieciešams mainīt barošanas vadu, tas jāveic pilnvarotā servisa centrā, lai izvairītos no bīstamības.

### SPRAUSLU APKOPE (Skatiet 12. att.)

Pārāk augsts sūkņa spiediens (nospiežot mēlīti, ir jūtama pulsējoša sajūta) var būt no aizsērējušas vai netīras sprauslas.

- Atvienojiet spiediena mazgāšanas iekārtu no barošanas.
- Izslēdziet mazgāšanas iekārtu un atslēdziet ūdens padevi. Nospiediet mēlīti, lai atbrīvotu ūdens spiedienu.
- Atvienojiet sprauslu no dīzes.

#### PIEZĪME:

Nekādā gadījumā nevērsiet dīzi savā sejā.

- Izmantojot iztaisnotu papīra skavu vai sprauslas tīrlāju, iztīriet jebkādus svešķermenēus vai traucēkļus, kas uzkrājušies sprauslā.
- Izmantojot dārza šķūteni, iztīriet/izskalojiet gružus no sprauslas.
- Pievienojet sprauslu dīzei.
- Ieslēdziet ūdens padevi.

### SPIEDIENA MAZGĀŠANAS IEKĀRTAS GLABĀŠANA

Glabājiet sausā, nosegtā, no sala pasargātā vietā, kur laika apstākļi nevar to bojāt. Vienmēr iztukšojet ūdeni no pistoles, šķūtenes un sūkņa.

**PIEZĪME:** Ieteicams lietot sūkņa aizsargu, lai novērstu aukstā laika radītos bojājumus, glabājot ziemas mēnešos.

### UTILIZĀCIJA



## Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

### TEHNILISED ANDMED

Mudel	G20
Nimivoolu tugevus	220-240V ~ 50 Hz
Nimiröhk	8 MPa
Lubatud rõhk	11 MPa
Nimivõimsus	1400 W
Nimivooluhulk	5.6 l/min
Maksimaalne vee vooluhulk	7.6 l/min
Maksimaalne vee sisend rõhk	0.7 MPa
Maksimaalne sisendvee temperatuur	40°C
Lpa (heliröhu tase)	80dB(A), k:3.0dB(A)
Lwa (helivõimsuse tase)	87.6dB(A), k:3.0 dB(A)
Kaitseklass	IPX 5
Vibratsioon	< 2.5 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

### OSADE NIMETUSED

Vt joonis 1.

- Päästiku käepide
- Joatoru
- Käepide
- Püstoli hoidik
- Sees/Väljas lülitி
- Pesuvahendi paak
- Vee sisendvoilik
- Kõrgsurvevoilik
- Hoidik
- Veeväljund
- Otsak

### KOKKUPANEK

#### LAHTIPAKKIMINE

Seade on vaja enne kasutamist kokku panna.

- Löigake maasoleva pakkekasti küljed ettevaatlilikult lahti ja võtke seade ning tarvikud välja.
- Abi saamiseks pöörduge Greenworks Tools klienditoe (Customer Service) poole. Valesti kokkupandud toote kasutamine võib põhjustada raske kehavigastuse.
- Urige seadet põhjalikult, et veenduda tarne ajal

tekkida võinud mõrade või kahjustuste puudumises.

- Ärge visake pakendit ära enne, kui te olete seadme põhjalikult üle vaadanud ja olete saanud seadet rahulavalt kasutada.
- Kui mõni osa on vigastatud või puudub, palun helistada Greenworks Tools klienditoe telefonile.

#### ⚠ HOIATUS

Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge seadet kasutage enne kui osa on asendatud. Vigastatud või puuduvate osadega seadme kasutamine võib põhjustada raske kehavigastuse.

#### ⚠ HOIATUS

Ärge üritage seadet ümber ehitada ega luua lisaseadiseid, mida pole soovitatud kasutada. Igasugune konstruktsiooni muutmine või ümberehitamine on väärkasutamine ja põhjustab ohtliku olukorra, mis võib tekitada raske kehavigastuse.

#### ⚠ HOIATUS

Ärge ühendage seadet toitevõrku enne kui see on täielikult kokku pandud. Muidu võib toimuda juhuslik kävitumine, mis võib põhjustada raske kehavigastuse.

#### PAKKELEHT

- Põhimasin
- Pesuvahendi paak
- Kasutajauhend
- Pöördotsak
- Reguleeritava lehvikuga piustiotsak
- Veesisendi liitmik
- Päästik ja joatoru
- Kõrgsurvevoilik
- Kruvi (4)

#### JOATORU ÜHENDAMINE KÕRGSURVEPESURILE (Vt joonis 2.)

- Joatoru paigaldamine kõrgsurvepesuri püstolile. Suruge joatoru bajonettsak (12) liitmiku avasse (13) kindlasti kinni. Suruge tugevasti joatorule ja keerake samal ajal päripäeva kuni lukusti läheb oma kohale ja tagab lekkevaba ühenduse.

VEE SISENDLIIITMIKU KOKKUPANEK (Vt joonis 3.)

## Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

- Ühitage liitmik vee sisendiga.
- Keerake liitmikku päripäeva kuni see on tihendatud.

### KÄEPIDEME PAIGALDAMINE (vaadake joonist 4).

- Ühitate käepide käepideme alusega.
- Lükake kruvi sisse ja keerake kruvikeerajaga päripäeva kuni see on kinnitunud.
- Lükake käepide väljalöikesse.
- Lükake kruvi sisse ja keerake kruvikeerajaga päripäeva kuni see on kinnitunud.

## KASUTAMINE

### Kasutusotstarve

Kõrgsurvepesurit tohib kasutada järmisteks otstarveks:

- Mustuse ja hallituse eemaldamiseks terassidel, plaatteedelt ja seintelt;
- Autode, paatide, mootorrataste, aiamööbli ja grillahjude pesemiseks

### KÖRGSURVEPESURI VOOLIKU ÜHENDAMINE PÄÄSTIKU KÄEPIDEMELE (Vt joonis 5.)

#### Kinnitamine

- Suruge kõrgsurvevooliku liitmik (14) päästiku käepideme paigalduskohta (15), kuni see lukustub.

#### Eemaldamine

- Vajutage vedrustatud nupp (16) alla ja tömmake kõrgsurvevoilik paigalduskohast välja.

### VEETOITE ÜHENDAMINE KÖRGSURVEPESURILE (Vt joonis 6.)

Veetoide peab lähtuma veevõrgust. ÄRGE mingil juhul kasutage sooja vett või võtke vett tiigist, järvest jne. Kasutamise hõlbustamiseks kasutage spiraalvoilikut.

**MÄRKUS:** Spiraalvoiliku kasutamisel veenduge, et voilikul ei oleks volte, sest siis võib pump vigastada saada.

### ⚠ ETTEVAATUST

Survesuri ühendamisel veevarustussüsteemi (mitteavalikult kasutata vasse veevarustussüsteemi) tuleb järgida kohaliku omavalitsuse terveis- ja sotsiaalpoliitika (mida ei oleks vältitud saastunud vee tagasisummine avalikku veevarustusvõrku. Kui seade on ühendatud joogivee varustusvõrku, peab seadmel või veevarustussüsteemil olema tagasivoolu keskmine päästetehnoloogia (tagasivoolu tökestavad seadised peavad vastama vedeliku kategooriale ja standarsid EN 60335-2-79:2009 esitatud nõuetele tagasilöögiklapptide osas).

### ⚠ HOIATUS

Kui jäätate masina järelevalveta, lülitage toide toitelülitiiga alati välja.

### ⚠ HOIATUS

Ebakohased pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Kui teil on vaja kasutada pikendusjuhet, veenduge et see on välistingimuste jaoks sobiv ja pistmis on kui-vas kohas ning maapinnast üles töstetud. Soovitatav on kasutada trumil olevat pikendusjuhet, mis hoiab pistikupesa vähemalt 60 mm kõrgusele maapinnast.

Enne aiavoiliku ühendamist survepesurile tehke järgmist:

- Laske veel läbi voiliku joosta 120 sekundi jooksul, et voilikust prahat eemaldada.
- Kontrollige üle veesisendi filter.
- Kui filter on vigastatud, ärge seadet enne filtri vahetamist kasutuse.

**MÄRKUS:** Kõrgsurvepesuri sisendi ja aiavoiliku kraani vahel peab olema minimaalselt 3 meetrit vabas olekus voilikut.

- Keerake aiaakraan täielikult kinni ja ühendage aiavoiliku ots kraani keermestatud liitmikule.

### PÜSTOLI KASUTAMINE (Vt joonis 7.)

Kindlaks juhitimiseks ja ohutuse tagamiseks hoidke mõlemat kätt töötamise ajal püstolil.

## Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

- Vajutage päästikule (17), et survepesur tööle hakkaks.
- Pihusti veejoa seisikamiseks laske päästik lahti.

### Lukusti rakendamine:

- Vajutage vabastusnupp (18) asendisse SEES.

### Lukusti lahtirakendamine:

- Vajutage vabastusnupp asendisse VÄLJAS.

### DÜÜSIDE KASUTAMINE (Vt joonis 8.)

#### ⚠ ETTEVAATUST

ÄRGE vahetage düüsi ilma püstoli lukusti rakendamiseta ja MITTE MINGIL JUHUL ärge suunake joatoru enda või teiste poole.

### Düüsi paigaldamiseks joatorule tehke järgmist:

- Lülitage survepesur välja ja keerake veetoite kraan kinni. Vajutage päästikule, et veesurve vabastada.
- Rakendage püstoli lukusti seda lukul tömmates seni kui see fi kseerub sälku.
- Vajutage püstoli lukustit ja suruge joatoru otsakut, kuni see fiksneerub sälku.
- Pihu kuju muutmiseks keerake nuppu.

### PESUAININE LISAMINE KÖRGSURVEPESURISSE (Vt joonis 9-10.)

Kasutage körgsurvepesuris ainul selleks ettenähtud pesuaineid. Majapidamises kasutamiseks ettenähtud pesuaineid, happed, leelised, lahustid, põlevained, plegigitid või tööstuslikud lahused võivad pumpa vigastada. Mitmed pesuained tuleb enne kasutamist lahjendada.

Pesulahuse valmistamisel juhinduge selle pakendil esitatud juhitest.

**MÄRKUS:** Selleks, et vältida pesuaine mahavalgumist, kasutage vajaduse korral lehtrit. Kui pesuaine täitmise ajal maha valgub, siis pühkige seade enne töö jätkamist puhtaks ja kuivatage ära.

### Pesuaine pealekandmine :

- Valage pesuaine pesuaine paaki.
- Paigaldage pihusti püstolile pesuvahendi nõu.
- Käivitage survepesur ja pihustage pesuaine kuivale pinnale piikkade ühtlaste ja ülekatttega käikudega. Kinnijäämise täitmiseks ärge laske pesuainel pinnale ära kuivada.

### KÖRGSURVEPESURI KÄIVITAMINE JA SEISKAMINE (Vt joonis 11.)

#### ⚠ ETTEVAATUST

Ärge käivitage pumpa ilma et veetoide oleks ühen-datud ja kraan avatud.

- Avage aiavooliku veekraan ja seejärel vajutage körgsurvepesuri päästikule, et öhk välja lasta. Pärast püsiva veejoa ilmumist vabastage päästik.
- Veenduge, et lülitili on väljalülitud asendis OFF ja ühendage körgsurvepesur seejärel vooluvõrku.
- Seadke lülitili asendisse SEES (I), et mootor käivitada.

Avage aiavooliku veekraan ja seejärel vajutage survepesuripäätikule

### HOOLDAMINE

#### ⚠ HOIATUS

Hooldamisel tuleb kasutada ainul samaseid asendussoosi. Muude osade kasutamine võib tekitada ohuolukorra ja põhjustada seadme vigastumise.

#### ⚠ HOIATUS

Lülitage enne seadme kontrollimist, puhastamist või hooldamist mootori välja, oodake köikide liikuvate osade seisumist ja võtke pistik pistikupesast välja. Nende juhiste eiramine võib põhjustada raskeid kehavigastusi või varakahju.

### ÜLDHOOLDUS

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamat plaste on kaubandusvõrgust saadaleolevate erinevate lahustite suhtes tundlikud ja võivad nende möjul kahjustada seada. Puhastamiseks mustusest, tolmust, ölist, märde rest jne kasutage puhiat riidelappi.

#### ⚠ HOIATUS

Ärge laske seadme plastosadel mitte mingil hetkel sattuda kontakti pidurivedeliku, bensiini, naftapõhistele ainete, immutusõlidega jne. Kemikaalid võivad plastle rikkuda, nõrgendada või neile hävitavalt möjuda, mis võib põhjustada raske kehavigastuse. Kasutaja võib vahetada või parandada ainult neid osi, mis on varuosade loetelus tähistatud. Kõiki muid osi tohib vahetada ainult volitatud hoolduskeskuses.

## Eesti (Originaaljuhendi tõlge)

### TOITEJUHTME ASENDAMINE

Kui toitejuhe vajab asendamist, siis see tuleb ohutuse tagamiseks lasta teha pädevas hoolduskeskuses.

### DÜÜSIDE HOOLDAMINE (Vt joonis 12.)

Pumba poolt liigselt arendatav röhk (tuntav pulseerimine, mis on tunda päästiku allavajutamisel) võib olla põhjustatud ummistonud või mustunud düüsist.

- Ühdage kõrgsurvepesuri toide lahti.
- Lülitage survepesur välja ja keerake veetoite kraan kinni. Vajutage päästikule, et veesurve vabastada.
- Võtke düüs pihustustorult maha.

**MÄRKUS:** Ärge mingil juhul suunake joatoru enda poole.

- Kasutades sirgestatud kirjaklambrit või düusi puhastamise tööriista, vabastage düüsist sinna kinnijääenud võõrosakesed või takistus.
- Peske düüs aiavoolikuga puhtaks ja loputage üle.
- Pange düüs joatoru külge tagasi.
- Lülitage veetoide sisse.

### KÖRGSURVEPESURI HOIUSTAMINE

Hoidke seadet kuivas varjuluses, kus see ei saa külmuda ja seadmele ei mõju ilmastik. Laske püstolist, voolikust ja pumbast vesi välja.

**MÄRKUS:** Ta l e k u u d e l h o i u s t a m i s e k s o n soovitatav kasutada külmmisvigastuste välimiseks pumbakaitsevedelikku.

## JÄÄTMEKÄITLUS



See markeering osutab, et seda seadet ei tohi EL-s pärast kasutusest kõrvaldamist käidelda koos olmeprügiga. Hoolimatust jäätmekätlusest tingitud võimaliku kahju välimiseks loodusele või inimeste tervisele peab jäätmekäitus edendama jätkusuutlikku materiaalsete ressursside taaskasutust. Palun andke oma kasutusest kõrvaldatud seade üle kohalikule jäätmete tagastuse ja kogumise süsteemi ettevõttele või edasimüüjale, kellelt seadme ostsite. Nad võtavad selle seadme vastu keskkonnale ohutuks ümbertöötlemiseks.

**EN**

## Greenworks Tools Warranty Policy for DIY machines

### PERIOD OF WARRANTY

All new Greenworks Tools machinery is supplied with a 2 year parts and labour warranty from original date of purchase. A 30 day warranty is available for machines used professionally as Greenworks Tools are designed primarily to be used by DIY consumers. This warranty is non-transferable.

### LIMITATIONS

- This warranty applies only to defective parts/components and does not cover repairs due to:
1. Normal wear and tear.
  2. Routine tune up or adjustment.
  3. Damage caused by improper handling/abuse/misuse or neglect.
  4. Overheating due to lack of maintenance.
  5. Damage due to fittings/fasteners becoming loose/detached through lack of maintenance.
  6. Damage caused by cleaning with water.
  7. Machines serviced or repaired by non-authorised Greenworks Tools service centres.
  8. Machines incorrectly assembled or adjusted.
  9. Damage caused by improper use of the machine.
  10. Damage caused by improper winterisation (pressure washers)
  11. Items considered as consumable parts are not normally covered by the warranty, including but not limited to:
    - Batteries
    - Electric cables
    - Blade and blade assemblies
    - Belts
    - Filters
    - Chucks and tool holders
  12. Certain products may contain components such as engines, transmissions from an alternative manufacturer, these items will be subject to the appropriate manufacturer's warranty policy except where Greenworks Tools Europe GmbH agrees to underwrite any claims outside the said manufacturer's warranty period.
  13. Second hand goods are not covered under this warranty policy.
  14. The fitting of spares, replacements or extra components which are not supplied or approved by Greenworks Tools Europe GmbH.

### Warranty

To claim a warranty on any product under this policy a proof of original purchase is required. Credit card statement do not qualify as sufficient proof of purchase. In the first instance of a warranty event occurring the consumer should return the product to the original place of purchase with their proof of purchase. The machine will be sent to our central service facility and an inspection made. If the machine be found to be at fault it will be repaired and sent back to the address of the consumer free of charge. Machines that retail for less than €100 euros including sales taxes will generally be replaced.

If the central service facility finds that machine is not found to be at fault then the consumer will be advised they will need to pay for the cost of the repair.

This warranty policy is subject to change from time to time to accommodate the needs of new products. A copy of the latest warranty policy will be available at [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**DE**

## Greenworks Werkzeuggarantie für Heimwerkergeräte

### GEWÄHRLEISTUNGSFRIST

Alle neuen Greenworks Werkzeuge sind mit einer 2 Jahre Garantie auf Teile und Arbeit ab Kaufdatum ausgestattet. Eine 30 Tage Garantie ist für Maschinen im professionellen Einsatz verfügbar, weil Greenworks Werkzeuge hauptsächlich für den Einsatz durch Heimwerker konstruiert sind.  
Diese Garantie ist nicht übertragbar.

### EINSCHRÄNKUNGEN

Diese Garantie gilt nur für defekte Teile/Komponenten und deckt keine Reparaturen ab aufgrund von:

1. Normaler Abnutzung.
2. Routinewartungen oder Einstellungen.
3. Durch falsche Handhabung/Missbrauch/Fehlanwendung oder Vernachlässigung verursachte Schäden.
4. Überhitzung aufgrund von fehlender Wartung.
5. Schäden aufgrund von durch fehlende Wartung locker/ gelösten Anschläßen/Befestigungen.
6. Durch Reinigung mit Wasser verursachte Schäden.
7. Maschinen die nicht von einem autorisierten Greenworks Kundendienst gewartet oder repariert wurden.
8. Maschinen die falsch montiert oder eingestellt wurden.
9. Schäden aufgrund falscher Benutzung der Maschine.
10. Schäden aufgrund von falscher Winterlagerung (Hochdruckreiniger).
11. Elemente die als Verschleißteile betrachtet werden sind normalerweise nicht von dieser Garantie abgedeckt, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
  - Akkus
  - Elektrische Kabel
  - Klingen und Klingeneinheiten
  - Bänder
  - Filter
  - Spannfutter und Werkzeughalter
12. Bestimmte Produkte können Teile wie Motoren, Getriebe von anderen Herstellern enthalten, diese Elemente unterliegen der entsprechenden Herstellergarantie, außer in Fällen wo Greenworks Tools Europe GmbH zustimmt Ansprüche außerhalb der genannten Herstellergarantiefrist zu akzeptieren.
13. Gebrauchte Waren sind nicht von dieser Garantie abgedeckt.
14. Die Montage von Ersatzteilen oder zusätzlichen Teilen die nicht von Greenworks Tools Europe GmbH geliefert oder zugelassen sind.

### Garantie

Für einen Gewährleistungsanspruch auf ein Produkt unter dieser Garantie ist ein Original-Kaufbeleg erforderlich. Kreditkartenauszüge sind als Kaufbeleg ausreichend. Im Falle eines Garantiefalls sollte der Kunde das Produkt zuerst mit dem Kaufbeleg zu ein Einkaufsort bringen. Die Maschine wird an unsere zentrale Serviceeinrichtung gesendet und dort überprüft. Wenn die Maschine fehlerhaft ist, wird sie repariert und kostenfrei an die Kundenadresse gesendet. Maschinen die für unter 100 € einschließlich Mahrwertsteuer verkauft werden, werden generell ersetzt.

Wenn die zentrale Serviceeinrichtung feststellt, dass die Maschine nicht ursächlich für den Fehler ist, wird der Kunde informiert, dass er die Kosten der Reparatur zu tragen hat.

Änderungen dieser Garantie sind vorbehalten, um neue Produkte einzubeziehen. Eine Kopie der aktuellen Garantie ist verfügbar auf [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**ES**

**La política de garantía de Greenworks Tools para máquinas de bricolaje**

**PERÍODO DE GARANTÍA**

Todas las máquinas nuevas de Greenworks Tools se suministran con 2 años de garantía para las piezas y el trabajo a partir de la fecha de compra original. Hay disponible una garantía de 30 días para las máquinas de uso profesional, ya que las herramientas de Greenworks Tools son diseñadas principalmente para ser utilizadas por consumidores DIY.

Esta garantía no es transferible.

**LIMITACIONES**

Esta garantía solo se aplica a piezas/componentes defectuosos y no cubre las reparaciones debido a lo siguiente:

1. Uso y desgaste normal
2. La puesta a punto o ajuste
3. El daño causado por un manejo inadecuado/abuso/mal uso/negligencia.
4. El sobrecalentamiento debido a la falta de mantenimiento.
5. El daño debido a que los accesorios/sujeciones se han aflojado/soltado por culpa de una falta de mantenimiento.
6. El daño causados por una limpieza con agua.
7. Las máquinas a las que le ha hecho el mantenimiento o la reparación un centro de servicios no autorizado por Greenworks Tools.
8. Las máquinas mal montadas o mal ajustadas.
9. El daño causado por un uso inadecuado de la máquina.
10. El daño causado por un mal acondicionamiento para el invierno (lavados a presión)
11. La garantía no suele cubrir los elementos considerados piezas consumibles, incluido, entre otras cosas, lo siguiente:
  - Pilas
  - Cables eléctricos
  - Cuchillas y conjuntos de cuchillas
  - Cinturones
  - Filtros
  - Portaherramientas
12. Algunos productos pueden contener componentes como motores o transmisiones de un fabricante alternativo; estos elementos estarán sujetos a la política de garantía del fabricante correspondiente excepto en los casos en que Greenworks Tools Europe GmbH acuerde asumir cualquier reclamación fuera del período de garantía de dicho fabricante.
13. Los artículos de segunda mano no los cubre la presente política de garantía.
14. La colocación de piezas de repuesto o componentes adicionales no suministrados ni autorizados por Greenworks Tools Europe GmbH.

**Garantía**

Para solicitar una garantía sobre cualquier producto cubierto por esta política hay que presentar la prueba de compra original. El comprobante de la tarjeta de crédito no constituye una prueba de compra suficiente. En primer lugar, en caso de garantía, el consumidor debe devolver el producto al lugar original donde lo compró con su prueba de compra. La máquina será enviada a nuestras instalaciones de servicio centrales, donde se le hará una inspección. Si se descubre que la máquina tiene un fallo será reparada y enviada de vuelta a la dirección del consumidor sin coste alguno. Las máquinas que cuesten menos de 100 €, impuestos de ventas incluidos, suelen ser sustituidas.

Si en las instalaciones de servicio centrales se descubre que la máquina no tiene ningún fallo, se avisará al consumidor que tiene que pagar el coste de la reparación.

Esta política de garantía está sujeta a variaciones periódicas para adaptarse a las necesidades de nuevos productos. Habrá disponible una copia de la última política y garantía en [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**IT**

**Garanzia Utensili Greenworks per Dispositivi per Lavori fai da te**

**PERÍODO DE GARANZIA**

Tutti gli Utensili Greenworks vengono forniti con una garanzia di 2 anni per le parti e l'eventuale lavoro dalla data originale di acquisto. È disponibile una garanzia di 30 giorni per i dispositivi utilizzati professionalmente dal momento che gli Utensili Greenworks sono progettati principalmente per essere utilizzati da consumatori del mercato fai-da-te.

Questa garanzia non è trasferibile.

**LIMITAZIONI**

Questa garanzia si applica solo a parti/componenti difettosi e non copre

eventuali riparazioni dovute a:

1. Normale usura e consumo.
2. Regolazioni o alterazioni di routine.
3. Danni causati da gestione scorretta/stress/utilizzo scorretto o non curanza.
4. Surriscaldamento a causa di mancata manutenzione.
5. Danni dovuti a dispositivi di bloccaggio/fissaggio che si allentano/ scollano a causa di mancanza di manutenzione.
6. Danni causati da operazioni di pulizia con acqua.
7. Utensili sottoposti a manutenzione o riparati da centri servizi Utensili Greenworks non autorizzati.
8. Utensili non correttamente montati o regolati.
9. Danni causati da un utilizzo scorretto dell'utensile.
10. Danni causati da un riponimento invernale scorretto (idropulitrici a pressione)
11. Elementi considerati come parti consumabili non normalmente coperte da garanzia, compresi ma non limitati a:
  - Batterie
  - Cavi elettrici
  - Lama e gruppo lame
  - Cinghie
  - Filtri
  - Mandrini e reggiutensili
12. Alcuni prodotti possono contenere componenti come motori e trasmissioni prodotte da altre ditte, questi componenti potranno essere soggetti a garanzie delle rispettive ditte produttrici tranne che la Greenworks Tools Europe GmbH indichi e sia d'accordo a sottoscrivere eventuali richieste che non rientrino nel periodo di garanzia della ditta produttrice di cui sopra.
13. Gli utensili di seconda mano non sono coperti dalla presente garanzia.
14. Il montaggio di parti di ricambio, di sostituzione o di ulteriori componenti non forniti o approvati dalla Greenworks Tools Europe GmbH.

**Garanzia**

Per presentare una richiesta di garanzia su qualsiasi prodotto è obbligatorio presentare una prova di acquisto dello stesso. Un estratto conto della carta di credito non si qualifica come sufficiente prova di acquisto. Quando si deve richiedere un intervento di garanzia per la prima volta il consumatore dovrà riportare il prodotto nel luogo di acquisto originale assieme alla prova di acquisto. L'utensile verrà inviato presso un centro servizi clienti centrale e verrà fatto un primo controllo. Se l'utensile è difettoso, dovrà essere riparato e inviato all'indirizzo del consumatore gratuitamente. Gli utensili venduti a meno di €100 euro comprese le tasse di vendita verranno di solito sostituiti.

Se il centro servizi clienti rileva che l'utensile non è difettoso a causa di un danno di fabbrica il consumatore dovrà pagare per il costo delle riparazioni.

Questa garanzia è soggetta a cambiamenti di tanto in tanto per rispettare le necessità di nuovi prodotti. Una copia della garanzia più recente sarà disponibile presso il sito [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**FR**

## Politique de garantie de Greenworks Tools pour les outils de bricolage

### PÉRIODE DE LA GARANTIE

Tous les nouveaux outils Greenworks Tools sont livrés avec une garantie de 2 ans protégeant l'outil contre les défauts de matériau et main d'œuvre à partir la date d'achat originale. Une garantie de 30 jours est disponible pour les outils utilisés à titre professionnel, car les outils Greenworks sont principalement conçus pour être utilisés par des bricoleurs.

Cette garantie est inaccessible.

### LIMITATIONS

- Cette garantie s'applique uniquement aux pièces/composants défectueux et ne couvre pas les réparations dues à :
1. L'usure normale.
  2. Une amélioration ou un réglage de routine.
  3. Les dommages causés par une manutention inadéquate/un abus/ une utilisation inadéquate ou une négligence.
  4. Une surchauffe due à une manque de maintenance.
  5. Les dommages dus à des fixations/installations se desserrant/ détachant en raison d'un manque de maintenance.
  6. Les dommages causés par un nettoyage à l'eau.
  7. Les outils entretenus ou réparés par un centre de réparation non agréé par Greenworks Tools.
  8. Les outils assemblés ou réglés de manière incorrecte.
  9. Les dommages causés par une utilisation inadéquate de l'outil.
  10. Les dommages causés par un aménagement pour l'hiver inadéquat (nettoyeur à haute pression).
  11. Les éléments considérés par des consommables ne sont pas normalement couverts par la garantie, cela inclut mais ne se limite pas aux éléments suivants :
    - Piles
    - Câbles électriques
    - Lames et assemblages des lames
    - Courroies
    - Filtres
    - Mandrins et supports pour outils
  12. Certains produits peuvent contenir des composants comme des moteurs, des transmissions d'un autre fabricant, ces éléments sont soumis à la politique de garantie du fabricant respectif, sauf si Greenworks Tools Europe GmbH accepte de garantir des réparations en dehors de la période de garantie dudit fabricant.
  13. Les outils d'occasion ne sont pas couverts par cette politique de garantie.
  14. L'installation des pièces de rechange ou accessoires supplémentaires non fournis ou approuvés par Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garantie

Une preuve d'achat est requise pour faire valoir la garantie d'un produit lié à cette politique. Le relevé de carte de crédit ne constitue pas une preuve d'achat suffisante. En cas de problème couvert par la garantie, le consommateur doit apporter le produit et sa preuve d'achat au lieu d'achat original. L'appareil sera par la suite expédié à un centre de réparation afin d'y être examiné. En présence de dommage, l'appareil sera réparé et renvoyé gratuitement à l'adresse du consommateur. Il convient de noter que les appareils dont le prix de vente est inférieur à 100 € euros (TTC) sont généralement remplacés par un produit neuf.

Si le centre de réparation juge que l'appareil n'est pas défectueux, il avertira le consommateur qu'il devra payer le coût de la réparation.

Cette politique de garantie est soumise à des modifications régulières, celles-ci visent à s'adapter aux nouveaux produits. Une copie de la politique de garantie est disponible à l'adresse [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**PT**

## A política de garantia da Greenworks Tools para máquinas de bricolagem

### PÉRIODO DE GARANTIA

Todas as máquinas novas da Greenworks Tools são fornecidas com 2 anos de garantia para as peças e o trabalho a partir da data de compra original. Está disponível uma garantia de 30 dias para as máquinas de uso profissional, dado que as ferramentas da Greenworks Tools são concebidas principalmente para ser utilizadas por consumidores de bricolagem.

Esta garantia não é transmissível.

### LIMITAÇÕES

- Esta garantia apenas se aplica a peças/componentes defeituosos e não cobre as reparações devidas ao seguinte:
1. Desgaste habitual
  2. A afinação ou ajuste
  3. O dano causado por um manuseamento inadequado/abuso/mau uso/ negligéncia.
  4. O sobreaquecimento devido à falta de manutenção.
  5. O dano devido a que os acessórios/fixações se desapareceram / soltaram por culpa de uma falta de manutenção.
  6. O dano causados por uma limpeza com água.
  7. As máquinas assistidas ou reparadas por um centro de assistência não autorizado pela Greenworks Tools.
  8. Os outils assemblés ou réglés de manière incorrecte.
  9. O dano causado por um uso inadéquado da máquina.
  10. O dano causado por um mau acondicionamento para o inverno (lavagem à pressão)
  11. A garantia não costuma cobrir os elementos considerados peças consumíveis, incluindo, entre outros, o seguinte:
    - Pilhas
    - Cabos elétricos
    - Lâminas e conjuntos de lâminas
    - Cintos
    - Filtros
    - Porta-ferramentas
  12. Alguns produtos podem conter componentes como motores ou transmissões de um fabricante alternativo; estes elementos estarão sujeitos à política de garantia do fabricante correspondente exceto nos casos em que a Greenworks Tools Europe GmbH acorde assumir qualquer reclamação fora do período de garantia desse fabricante.
  13. Os artigos de segunda mão não estão cobertos pela presente política de garantia.
  14. A colocação de peças sobressalentes ou componentes adicionais não fornecidos nem autorizados pela Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garantia

Para solicitar uma garantia sobre qualquer produto coberto por esta política é necessário apresentar a prova de compra original. O comprovativo do cartão de crédito não constitui uma prova de compra suficiente. Em primeiro lugar, em caso de garantia, o consumidor deve devolver o produto no local original onde o comprou com a sua prova de compra. A máquina será enviada para as nossas instalações de serviço centrais, onde será feita uma inspecção. Caso se descubra que a máquina tem uma falha será reparada e enviada de volta para o endereço do consumidor sem qualquer custo. As máquinas que custem menos de 100 €, incluindo os impostos de vendas, costumam ser substituídas.

Se, nas instalações de serviço centrais se descobrir que a máquina não tem qualquer falha, será avisado o consumidor que tem de pagar o custo de reparação.

Esta política de garantia está sujeita a alterações periódicas para se adaptar às necessidades de novos produtos. Estará disponível uma cópia da última política e garantia em [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu)

**NL**

## Greenworks Tools garantiebeleid voor doe-het-zelfmachine

### PÉRIODE DE LA GARANTIE

Tous les nouveaux outils Greenworks Tools sont livrés avec une garantie de 2 ans protégeant l'outil contre les défauts de matériau et main d'œuvre à partir la date d'achat originale. Une garantie de 30 jours est disponible pour les outils utilisés à titre professionnel, car les outils Greenworks sont principalement conçus pour être utilisés par des bricoleurs.

Cette garantie est inaccessible.

### LIMITATIONS

Cette garantie s'applique uniquement aux pièces/composants défectueux et ne couvre pas les réparations dues à :

1. L'usure normale.
2. Une amélioration ou un réglage de routine.
3. Les dommages causés par une manutention inadéquate/un abus/une utilisation inadéquate ou une négligence.
4. Une surchauffe due à une manque de maintenance.
5. Les dommages dus à des fixations/installations se desserrant/détachant en raison d'un manque de maintenance.
6. Les dommages causés par un nettoyage à l'eau.
7. Les outils entretenus ou réparés par un centre de réparation non agréé par Greenworks Tools.
8. Les outils assemblés ou réglés de manière incorrecte.
9. Les dommages causés par une utilisation inadéquate de l'outil.
10. Les dommages causés par un aménagement pour l'hiver inadéquat (nettoyeur à haute pression).
11. Les éléments considérés par des consommables ne sont pas normalement couverts par la garantie, cela inclut mais ne se limite pas aux éléments suivants :
  - Piles
  - Câbles électriques
  - Lames et assemblages des lames
  - Courroies
  - Filtres
  - Mandrins et supports pour outils
12. Certains produits peuvent contenir des composants comme des moteurs, des transmissions d'un autre fabricant, ces éléments sont soumis à la politique de garantie du fabricant respectif, sauf si Greenworks Tools Europe GmbH accepte de garantir des réparations en dehors de la période de garantie dudit fabricant.
13. Les outils d'occasion ne sont pas couverts par cette politique de garantie.
14. L'installation des pièces de rechange ou accessoires supplémentaires non fournis ou approuvés par Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garantie

Une preuve d'achat est requise pour faire valoir la garantie d'un produit lié à cette politique. Le relevé de carte de crédit ne constitue pas une preuve d'achat suffisante. En cas de problème couvert par la garantie, le consommateur doit apporter le produit et sa preuve d'achat au lieu d'achat original. L'appareil sera par la suite expédié à un centre de réparation afin d'y être examiné. En présence de dommage, l'appareil sera réparé et renvoyé gratuitement à l'adresse du consommateur. Il convient de noter que les appareils dont le prix de vente est inférieur à 100 € euros (TTC) sont généralement remplacés par un produit neuf.

Si le centre de réparation juge que l'appareil n'est pas défectueux, il avertira le consommateur qu'il devra payer le coût de la réparation.

Cette politique de garantie est soumise à des modifications régulières, celles-ci visent à s'adapter aux nouveaux produits. Une copie de la politique de garantie est disponible à l'adresse [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**RU**

## Гарантийные обязательства компании Greenworks

### Tools в отношении агрегатов для дома и строительства

#### СРОК ГАРАНТИИ

Все новые агрегаты поставляются, в случае домашнего использования, с 2-летней гарантией от первоначальной даты покупки на запчасти и работу по ремонту, и 1 год на аккумуляторные батареи и, в случае коммерческого использования, с гарантией 90 дней от первоначальной даты покупки на запчасти и работу по ремонту. На профессиональную технику 80Вольт и аккумуляторные ручные инструменты 24Вольт (отвертки, дрели, лобзики, циркулярная пила, гайковерты, фонарик, мульти-устройство) действует гарантия в 1 год. Эта гарантия не подлежит передаче.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ

Настоящая гарантия распространяется только на дефектные части / компоненты и не охватывает ремонт, который потребовался как следствие:

1. Нормального износа.
2. Плановой настройки или регулировки.
3. Ущерб, причиненный в результате неправильного обращения / недобросовестного использования или пренебрежения.
4. Переезда из-за отсутствия технического обслуживания.
5. Повреждения, вызванные разбалтыванием / отсоединением фитингов / крепежных деталей, из-за отсутствия технического обслуживания.
6. Повреждения, вызванные очисткой при помощи воды.
7. Агрегаты, обслуживавшие или ремонт которых проводился не авторизованными сервисными центрами компании Greenworks.
8. Агрегаты, неправильно собранные или отрегулированные.
9. Повреждения, вызванные неправильным использованием агрегата.
10. Ущерб, причиненный в результате неправильной подготовки к эксплуатации в зимний период (моющие устройства высокого давления).
11. Позиции, рассматриваемые в качестве расходуемых деталей, и/orично не покрываемые гарантией, включая, но не ограничиваясь, следующим:
  - Электрические кабели
  - Ножи и режущие полотна
  - Ремни
  - Фитильы
  - Зажимные устройства и держатели инструмента
12. Подержанные товары не подпадают под данные гарантийные обязательства.
13. Установка запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются компанией Greenworks Tools Europe GmbH, или не утверждены этой компанией.

#### Гарантия

Чтобы подать заявку на гарантийное обслуживание какого-либо продукта в рамках данных гарантийных обязательств, требуется доказательство первоначальной покупки. Доказательство покупки включает в себя одно из:

- Квитанция розничного продавца
- Счет, подтверждающий покупку в Интернете
- Копия свидетельства о регистрации продукта

#### Продукт необходимо зарегистрировать на сайте:

[www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru)

Выписка по кредитной карте не считается достаточным доказательством покупки. В первую очередь, при возникновении гарантийного случая потребитель должен обратиться в авторизованный сервис, или к импортеру, указанных в инструкции, или на сайте [www.Greenworkstools.eu](http://www.Greenworkstools.eu) со соответствующим доказательством покупки.

Агрегат будет отправлен в наш центральный сервисный центр и там проведена проверка. Если будет установлено, что агрегат неисправен, то он будет бесплатно отремонтирован. Агрегаты, которые продаются в розницу менее чем за 7 000 рублей, включая налоги с продаж, как правило, подлежат замене.

Если установлено, что агрегат не является не гарантийным случаем, то потребитель будет предложено оплатить ремонт.

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим изменениям, чтобы удовлетворить потребности новой продукции.

Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu) и на русскоязычной версии сайта [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru).

Адрес сервисной и гарантийной службы в России:

Горячая линия: +74997132292

Россия, Москва, 2-й Грайвороновский проезд 48

Техносервис

Площадная завода «Сатурн»

ИП Осипян

+74997132292

**FI**

## Greenworks Toolsin takuukäytöntä Ti-laitteille

### TAKUUKAUSI

Kaikilla uusilla Greenworks Toolsin laitteilla on 2 vuoden osa- ja valmistustakuu, joka alkaa alkuperäisen hankintapäivänä. 30 päivän takuu myönnetään arvamattikäytöön hankitulle laitteille, koska Greenworks Toolsin laitteet on suunniteltu ensisijaisesti Ti-kuluttajille. Tätä takuuta ei voi siirtää.

### RAJOITUKSET

Tämä takuu kattaa ainoastaan vialliset osat/komponentit, eikä se kata seuraavista seikoista aiheutuvia korjaukseja:

1. Normaali kuluminen.
2. Rutininnomainen viritys tai säätö.
3. Virheellisen käsitelijän/väärinkäytön/virhekäytön tai laiminlyönnin aiheuttamat vahingot.
4. Huollon puutteesta johtuva ylikuumentaminen.
5. Huollon puutteesta johtuvasta liittimien/kiinnikkeiden löyystymisestä/irtaamisesta aiheutuvat vauroit.
6. Vedellä puhdistamisesta aiheutuvat vauroit.
7. Valttuuttamattoissa Greenworks Tools -huollossa huolletut tai korjatut laitteet.
8. Virheellisesti kootut tai säädettyt laitteet.
9. Laiteen virvehillisestä käytöstä johtuvat vahingot.
10. Virheellisestä talvitilavimistelusta johtuvat vauroit (puskurijousen vasteita).
11. Takuu ei tavallisesti kata tuotteita, joita pidetään kulutustarvikkeina, kuten mm. seuraavia:
  - akut
  - sähköjohdot
  - terät ja teräkokoonpanot
  - hihnat
  - suodattimet
  - istukat ja työkalupidikkeet
12. Tiettyissä tuotteissa saattaa olla jonkin muun valmistajan komponentteja, kuten moottoreita tai voimansiirtolaitteita; tällaiset osat ovat asianmukaisen valmistajan takuuäytännön alaisia, paitsi silloin kun Greenworks Tools Europe GmbH suostuu hyväksymään vastaumukseni mainitun valmistajan takuuaukion ulkopuolella.
13. Les outils d'occasion ne sont pas couverts par cette politique de garantie.
14. Sellaisen varaosien asentaminen, vaihtaminen tai lisääminen, joita Greenworks Tools Europe GmbH ei ole toimittanut tai hyväksynyt.

### Takuu

Vaaditaessa takuuhuoltoa mille tahansa tuotelle tämän käytännön puutteissa on esitetettävä alkuperäinen ostotosite. Luottokorttiliote ei riitä ostotositeeksi. Jos takuuun alainen tapahtuma ilmenee, kuluttajan tulee välittömästi palauttaa tuote alkuperäiseen hankintapaikkaan ostotositeen kanssa. Laite lähetetään keskushuoltoonme, jossa se tarkistetaan. Jos laitteessa havaitaan vika, se korjataan ja lähetetään takaisin kuluttajan osoitteeseen veloituksetta. Laitteet, joiden jälleenmyyntihinta on alle 100 euroa (ml. ALV), tavallisesti vahdetaan uuteen.

Jos keskushuollossa havaitaan, että laitteessa ei ole viikaa, asiasta ilmoitetaan kuluttajalle, ja hänen on katettava korjauskulut.

Tämä takuuäytäntö saattaa muuttua ajoittain kattamaan uusien tuotteiden vaatimukset. Tuorein takuuäytäntö on saatavilla osoitteessa [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**SV**

## Greenworks Tools garanti för hobbymaskiner

### GARANTIPERIOD

Alla nya Greenworks Tools verktyg garanteras i 2 år gällande delar och sammansättning från ursprungligt inköpsdatum. Det finns en 30 dagars garanti för maskiner som används yrkesmässigt eftersom Greenworks Tools är primärt designade för användning av hobbykonsumenter. Denna garanti kan inte överlätas.

### BEGRÄNSNINGAR

Denna garanti omfattar enbart defekta delar/komponenter och täcker inte reparationer på grund av:

1. Normal slitage.
2. Regelbundet underhåll och justering.
3. Skada som uppkommit på grund av felaktig hantering/vanvård/missbruk eller försommelse.
4. Överhettning på grund av uteblivet underhåll.
5. Skada på grund av att fästen/lasanordningar blivit lösa/har lossnat på grund av uteblivet underhåll.
6. Skada orsakad av rengöring med vatten.
7. Maskiner där underhålls- eller reparationsarbete har utförts av icke auktoriserat servicecenter för Greenworks Tools.
8. Maskiner som har monterats eller justerats felaktigt.
9. Skada på grund av felaktig användning av maskinen.
10. Skada på grund av felaktig vinterförvaring (högtrycksvärmare)
11. Objekt som anses vara slitage- och förbrukningsrelater tomfattas normalt inte av garantin, inklusive utan begränsning:
  - Batterier
  - Strömkablar
  - Blad och bladanslutning
  - Remmar
  - Filter
  - Chuckar och verktygshållare
12. Vissa produkter kan innehålla komponenter som motorer, växellådor eller liknande från andra tillverkare. Sådana komponenter som fattas av respektive tillverkares garanti förutom då Greenworks Tools Europe GmbH samtycker till att hantera eventuella krav som ligger utanför ovannämnda tillverkares garantiperiod.
13. Begagnade varor omfattas inte av denna garanti.
14. Användning av reservdelar, utbytesdelar eller ytterligare komponenter som inte levereras eller godkänts av Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garanti

För garantikrav för någon produkt enligt denna garanti krävs bevis på ursprungligt inköp. Kredit-/betalkortsutdrag gäller inte som inköpsbevis. I första skedet av ett garantikrav ska kunden returnera produkten till den ursprungliga inköpsplatsen tillsammans med inköpsbevis. Maskinen skickas till vår centrala serviceanläggning för inspektion. Om maskinen befinner vara felaktig repareras den och skickas tillbaka till kundens adress utan någon kostnad. Maskiner som kostar under 100 EUR inklusive moms byts oftast ut.

Om vår centrala serviceanläggning inte finner att maskinen är felaktig kommer kunden att meddelas vad deras kostnad blir för reparationen.

Denna garanti kan ändras från tid till annan av hänsyn till behov gällande nya produkter. En kopia av senaste garantin finns tillgänglig på [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



## Greenworks Tools garantibetingelser for gjør-det-selv-maskiner

### GARANTIPERIODE

Alle nye Greenworks Tools-maskiner dekkes av en 2-årig garanti for deler og arbeid beregnet fra kjøpsdato. En 30-dagers garanti er tilgjengelig for maskiner som brukes profesjonelt idet Greenworks Tools i hovedsak retter seg mot gjør-det-selv-forbrukere.

Garantien kan ikke overføres.

### BEGRENSNINGER

Denne garantien gjelder bare defekte dele/komponenter og dekker ikke reparasjoner på grunn av:

1. Normal slitasje.
2. Rutinemessige oppgraderinger eller justeringer.
3. Skader som følge av feilaktig bruk/misbruk eller vanskjøtsel.
4. Overoppvarming som følge av manglende vedlikehold.
5. Skade som følge av at festeanordninger løsner på grunn av manglende vedlikehold.
6. Skade som følge av rengjøring med vann.
7. Maskiner vedlikeholdt eller reparert av et verksted som ikke er autorisert av Greenworks Tools.
8. Maskiner som er feilaktig montert eller justert.
9. Skade som følge av feillig bruk av maskinen.
10. Skade som følge av feil vinterklargjøring (trykkskiver)
11. Deler som forbrukartikler dekkes normalt sett ikke av garantien, inkludert men ikke begrenset til:
  - Batterier
  - Elektriske ledninger
  - Kniver og knivhåndtak
  - Reimer
  - Filter
  - Chuckar og verktygholdere
12. Visse produkter kan inneholde komponenter som motorer eller transmisjoner fra en annen produsent. Disse delene vil dekkes av garantien til vedkommende produsent unntatt der Greenworks Tools Europe GmbH er villig til å dekke krav utenfor nevnte produsents garantiperiode.
13. Bruktkjøpte produkter dekkes ikke av denne garantien.
14. Montering av reservedeler, erstattninger eller ekstra komponenter som ikke er levert eller godkjent av Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garanti

For å kunne kreve en at garantien gjøres gjeldende må eieren kunne framlegge originalkvittering for kjøpet. Utskrift av kreditkortavregning kvalifiserer ikke som tilfredstillende bevis for kjøp. Dersom eieren krever at garantien gjøres gjeldende må produktet returneres til stedet hvor det ble kjøpt sammen med originalkvittering for kjøpet. Maskinen vil bli sendt til vårt sentrale serviceverksted og en inspeksjon foretatt. Hvis det fastslås at maskinen har en feil som dekkes av garantien vil den bli reparert og sendt tilbake til eieren kostnadsfritt. Maskiner med en utsalgspris på under €100 inkludert mva. vil generelt sett bli erstattet.

Hvis sentralverkstedet finner at maskinen har en feil som ikke dekkes av garantien vil eieren bli orientert om at de må selv betale for kostnadene ved en reparasjon.

Disse garantibestemmelserne vil kunne endres fra tid til annen for å være i overensstemmelse med nye produkter. En kopi av de nyeste garantibestemmelserne finnes på [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



## Greenworks Tools garantipolitik for gjør det selv-maskiner

### GARANTIPERIODE

Alle nye Greenworks Tools maskiner leveres med en 2-års garanti på dele og arbeidskraft fra den oprindelige købsdato. En 30 dages garanti er tilgjengelig for maskiner, der anvendes professionelt, da Greenworks Tools primært er designet til bruk av gjør det selv-forbrugere.

Denne garanti kan ikke videregives.

### BEGRENSNINGER

Denne garanti gjelder kun for defekte dele/komponenter og dækker ikke reparasjoner forårsaget af:

1. Normal slitasje.
2. Rutinemessig indstilling eller justering.
3. Skader forårsaget af forkert håndtering/misbrug/mishandling eller forsommelse.
4. Overophedning på grund af manglende vedlikeholdelse.
5. Skader forårsaget af løse/frakobede fittings/lukkemekanismer, på grund af manglende vedlikeholdelse.
6. Skader ved rengjøring med vand.
7. Maskiner serviceieres eller repareres af ikke-godkendte Greenworks Tools-service centre.
8. Maskiner samles eller justeres forkert.
9. Skader forårsaget af forkert bruk af maskinen.
10. Skader forårsaget af forkert klargøring til vinter (højtryksskulere).
11. Genstande, der betragtes som forbrugsdele, dækkes normalt ikke av garantien, herunder men ikke begrænset til:
  - Batterier
  - Elkabler
  - Knive og knivmonteringer
  - Bånd
  - Filtere
  - Patroner og værktøjsholdere
12. Visse produkter kan indeholde komponenter såsom motorer, transmisjoner fra en annen producent, disse elementer vil være underlagt de relevante producenters garantipolitik, undtagen hvor Greenworks Tools Europe GmbH accepterer at hæfte for ethvert erstattningskrav, uden for de nævnte producentens garantiperiode.
13. Brugte varer dækkes ikke af denne garantipolitik.
14. Montering af reservedeler, erstattninger eller ekstra komponenter som ikke er levert eller godkjent av Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garanti

For at få en garanti på ethvert produkt under denne politik, kræves et originalt købsbevis. Kreditkortopgørelsen betragtes ikke som tilstrækkeligt bevis for køb. Ved den første forekomst af en garantibegivenhed, skal forbrugeren returnere produktet til det oprindelige købssted med deres købsbevis. Maskinen sendes til vores centrale servicecenter og der udføres en kontrol. Hvis maskinen findes at være defekt, vil den blive repareret og sendt tilbage til forbrugerenes adresse, uden gebyrer. Maskiner der sælges for mindre end €100 euro inklusiv moms, vil som regel blive erstattet.

Hvis det centrale servicecenter påviser, at denne maskine ikke er defekt, vil forbrugeren blive underrettet om, at de bliver nødt til at betale for omkostningerne i forbindelse med reparationen.

Denne garantipolitik kan ændres fra tid til anden for at imødekomme behovene i nye produkter. En kopi af den seneste garantipolitik vil være tilgængelig på [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**PL**

## Zasady gwarancji firmy Greenworks Tools w zakresie urządzeń wykorzystywanych amatorsko

### OKRES TRWAŁOŚCI GWARANCJI

Wszystkie nowe urządzenia marki Greenworks Tools posiadają dwuletnią gwarancję na części i robocie od dnia dokonania zakupu. W przypadku maszyn używanych w sposób profesjonalny, dostępna jest gwarancja 30-dniowa z uwagi na to, że narzędzia Greenworks Tools przeznaczone są przede wszystkim dla osób, które samodzielnie wykonują prace.

Gwarancji nie można przenosić na inne osoby.

### OGRANICZENIA

Gwarancja obejmuje wyłącznie uszkodzone części/komponenty i nie pokrywa napraw wynikających z następujących przyczyn:

1. Normalne zużycie.
2. Rutynowa regulacja czy nastawa.
3. Uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłową obsługę/nadmierną eksploatację/niewłaściwe użycie czy zaniebanie.
4. Przezgrzanie wskutek braku konserwacji.
5. Uszkodzenia spowodowane przez obłuzowanie elementów złącznych/mocujących wskutek braku konserwacji.
6. Uszkodzenia spowodowane czyszczeniem z użyciem wody.
7. Maszyny serwisowane lub naprawiane przez centra serwisowe nieautoryzowane przez Greenworks Tools.
8. Urządzenia nieprawidłowo zmontowane lub wyregulowane.
9. Uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie maszyny.
10. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym przygotowaniem do warunków zimowych (myjki ciśnieniowe).
11. Elementy uznawane za materiały eksplatacyjne zwykłe nie podlegają gwarancji, należą tu między innymi:
  - Baterie
  - Przewody elektryczne
  - Ostrza i zespoły ostrzy
  - Paszy
  - Filtry
  - Chwytki i uchwyty narzędziowe
12. Niektóre produkty mogą zawierać komponenty od innych producentów, jak silniki czy przekładnie, tego typu komponenty objęte są odpowiednią gwarancją oferowaną przez ich producenta, z wyjątkiem, gdy firma Greenworks Tools Europe GmbH oferuje gwarancję po upływie okresu gwarancji zapewnianej przez producenta.
13. Towary używane nie są objęte niniejszą gwarancją.
14. Montaż części zapisowych, wymiennych lub komponentów dodatkowych, które nie są dostarczone lub zatwierdzone przez firmę Greenworks Tools Europe GmbH.

### Gwarancja

Aby złożyć reklamację w ramach gwarancji obejmującej produkt, wymagane jest przedstawienie dowodu zakupu. Wyciąg z karty kredytowej nie jest uznawany za wystarczający dowód zakupu. W przypadku składania reklamacji z tytułu gwarancji po raz pierwszy, klient zobowiązany jest zwrócić produkt do miejsca dokonania zakupu z dołączonym dowodem zakupu. Maszyna zostanie przesłana do centrum serwisowego celem wykonania przeglądu. W przypadku stwierdzenia winy po stronie maszyny, zostanie ona naprawiona i następnie nieodpłatnie przesłana na adres klienta. Maszyny sprzedawane po cenie detalicznej poniżej 100 euro z podatkiem VAT są na ogół wymieniane.

W przypadku, gdy centrum serwisowe stwierdzi brak winy po stronie maszyny, wtedy klient ponosi koszty naprawy.

Niniejsza gwarancja podlega określonym zmianom celem dostosowania do nowych produktów. Najnowszą kopię gwarancji można uzyskać na stronie [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**CS**

## Záruční podmínky nástrojů Greenworks pro hobby zařízení

### DOBA ZÁRUKY

Všechna nová zařízení Greenworks Tools jsou dodávána s 2letou zárukou na díly a provoz od původního data zakoupení. Záruka 30 dnů je poskytována na zařízení používané profesionálně, protože nástroje Greenworks Tools jsou navrženy především k používání hobby spotřebiteli.

Tato záruka je neprevoditelná.

### OMEZENÍ

- Tato záruka se vztahuje pouze na vadné díly nebo komponenty a netýká se oprav, které byly způsobeny:
1. Běžným spotřebením a nošením;
  2. Rutinním seřízením a nastavením;
  3. Škodami způsobenými nesprávnou manipulací, hrubým zacházením, nevhodným používáním nebo zanedbáním;
  4. Přehřátím kvůli nedostatku údržby;
  5. Poškozením z údövu údržby, uvolněním upevňovacích prvků nebo rozpojením způsobeným nedostatečnou údržbou;
  6. Poškozením způsobeným čištění vodou;
  7. Servisními pracemi nebo opravami zařízení neautorizovanými servisními středisky Greenworks Tools;
  8. Nesprávným sestavením nebo nastavením zařízení;
  9. Poškozením způsobeným nesprávným používáním zařízení;
  10. Poškozením způsobeným nesprávnou přípravou na zimu (tlakové myčky);
  11. Na položky, které jsou považovány za spotřební díly, se normálně nevztahují záruka, včetně, ale nikoli výhradně na:
    - Batterie
    - Elektrické kabely
    - Čepely a sestavy čepele
    - Pásy
    - Filtry
    - Sklíčidla a držáky nástrojů
  12. Některé produkty mohou obsahovat součásti, jako jsou motory, převodovky od alternativního výrobce. Na tyto položky se budou vztahovat záruční podmínky příslušného výrobce výjma těch případů, kde společnost Greenworks Tools Europe GmbH souhlasí s tím, že se zaručí za veškeré nároky mimo záruku uvedeného výrobce.
  13. Tyto záruční podmínky se nevztahují na použité zboží.
  14. Záruka se nevztahuje na montáž náhradních dílů, výměnu nebo zvláštní komponenty, které nejsou dodávány nebo schváleny společností Greenworks Tools Europe GmbH.

### Záruka

Nárokovaní záruky na výrobek v rámci této podmínky vyžaduje doklad o zakoupení. Výpis z kreditní kartы se nepovažuje za dostatečný důkaz o zakoupení. Pokud nastane událost spojená s nárokovaním záruky, v prvé řadě musí spotřebitel produkt vrátit do původního místa nákupu s dokladem o zakoupení. Zařízení bude zasláno do našeho centrálního servisního podniku, kde bude provedena jeho kontrola. Je-li zařízení vadné, bude bezplatně opraveno a zasláno zpět na adresu spotřebitele. Zařízení, jejichž malobochodní cena byla menší nebo rovna 100 EUR včetně DPH, budou obvykle vyměněna.

Jestliže centrální servisní podnik zjistí, že stroj není vadný, pak bude spotřebitel na tuto skutečnost upozorněn a bude muset zaplatit za náklady na opravu.

Tyto záruční podmínky se mohou čas od času změnit, aby vyhovovaly potřebám nových výrobků. Kopie nejnovějších záručních podmínek bude k dispozici na webu [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**SK**

## Záruké zásady spoločnosti Greenworks Tools pre stroje pre domáce dielne

### ZÁRUCNÁ DOBA

Všetky stroje spoločnosti Greenworks Tools sa dodávajú s 2-ročnouzárukou na diely a vypracovanie od dátumu zakúpenia. Pre stroje používané profesionálne je dispozícia je 30-dňová záruka, keďže stroje Greenworks Tools sú určené primárne na použitie zákazníkmi v domáciach dielach.

Táto záruka je neprenosná.

### OBMEDZENIA

Táto záruka platí len na chybne diely/komponenty a nepokrýva opravy dôsledkom:

1. Bežného opotrebovania.
2. Bežného nastavovania alebo úprav.
3. Škód v dôsledku nesprávnej manipulácie/zlého zaobchádzania/nesprávneho používania alebo nedbalosti.
4. Prehriatia v dôsledku nedostatočnej údržby.
5. Škód v dôsledku uvoľnenia/odpojenia armatúr/upínadiel pri nedostatočnej údržbe.
6. Škód spôsobených čistením vodou.
7. Strojov servisovaných alebo opravovaných v servisných centrách neautorizovaných spoločnosťou Greenworks Tools.
8. Strojov nesprávne zmontovaných alebo nastavených.
9. Škód spôsobených nesprávnym používaním stroja.
10. Škód spôsobených nesprávnym otúžovaním (tlakové podložky)
11. Položky považované za spotrebne diely nie sú bežne pokryté touto zárukou, napríklad:
  - Akumulátory
  - Elektrické káble
  - Ostriá a zostavy ostri
  - Remene
  - Filtry
  - Sklufovadlá a držiaky nástrojov
12. Určité produkty môžu obsahovať komponenty, napríklad motory, prevodovky alebo alternatívneho výrobca a tieto položky budú podliehať záručným podmienkam príslušného výrobcu, okrem prípadov, kedy spoločnosť Greenworks Tools Europe GmbH súhlasí, že prijíma akékoľvek nároky mimo uvedené záručnej doby výrobca.
13. Tovary z druhej ruky nie sú pokryté týmito záručnými podmienkami.
14. Inštalačie náhradných dielov alebo extra komponentov, ktoré nie sú dodané alebo schválené spoločnosťou Greenworks Tools Europe GmbH.

### Záruka

Na nárokovanie si záruky na ľubovoľný produkt podľa týchto podmienok

je potrebný originálny doklad o zakúpení. Výpis z kreditnej karty nie je dostatočný doklad o zakúpení. Pri prvom výskytte záručnej udalosti musí zákazník vrátiť produkt na pôvodnom mieste zakúpenia s príslušným dokladom o zakúpení. Stroj bude odoslaný do nášho centrálneho servisného zariadenia a bude vykonaná kontrola. Ak sa zistí, že je stroj chybny, bude bezplatne opravený a odoslaný späť na adresu zákazníka. Všeobecne platí, že stroje, ktoré stojia menej ako 100 € vrátane DPH, budú vymenené.

Ak centrálne servisné zariadenie zistí, že stroj nie je chybny, zákazníkovi bude oznamené, že musí zaplatiť náklady opravy.

Tieto záručné podmienky sa môžu občas zmeniť ako prispôsobenie potrebám našich nových produktov. Kópia najnovších záručných podmienok sa nachádza na adrese [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**SL**

## Garancija podjetja Greenworks Tools za naprave za neprofesionalne uporabnike

### GARANCIJSKI ROK

Vse nove naprave znamke Greenworks Tools imajo 2-letno garancijo za nadomestne dele in delo od prvotnega datuma nakupa. Na voljo je 30-dnevna garancija za naprave, ki se jih uporablja profesionalno, saj so naprave Greenworks Tools zasnovane predvsem za neprofesionalne uporabnike.

Ta garancija ni prenosljiva.

### OMEJITVE

Ta garancija velja le za okvarjene dele/komponente in ne pokriva popravil, potrebnih zaradi:

1. Običajne obrate.
2. Rutinske uravnavne ali prilagoditve.
3. Škode zaradi nepravilnega ravnanja/zlorabe/napačne rabe ali zanemarjanja.
4. Pregrevja zaradi pomanjkljivega vzdrževanja.
5. Škode, ki so jo povzročili napeljave ali zaponke, zrahljane/odpadle zaradi pomanjkljivega vzdrževanja.
6. Škode, ki jo je povzročilo čiščenje z vodo.
7. Servisa ali popravila naprav na servish, ki niso pooblaščeni servisi podjetja Greenworks Tools.
8. Napačno sestavljenih ali prilagojenih naprav.
9. Škode zaradi nepravilne uporabe naprave.
10. Škode zaradi nepravilne priprave na zimo (tačni čističniki).
11. Delov, ki veljajo za potrošne, garancija običajno ne krije, kar med drugim vključuje:
  - baterije
  - električne kable
  - rezila in sklope rezil
  - jermene
  - filtre
  - vpenjalja in orodna držala.
12. Doloceni izdelki lahko vključujejo komponente, kot so motorji ali prenose moči drugega proizvajalca. Za te dele velja ustrezna garancija proizvajalca, razen v primerih, ko podjetje Greenworks Tools Europe GmbH soglaša, da bo krilo morebitne reklamacije zunanj garancijskega obdobja drugega proizvajalca.
13. Ta garancija ne krije rabljene opreme.
14. Nameščanja rezervnih, nadomestnih ali dodatnih komponent, ki jih ne dobavi ali odobri podjetje Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garancija

Za uveljavljanje garancije za vsak izdelek, ki ga krije ta garancijski list, je potreбno potrdilo o prvotnom nakupu. Izpisek plačil s kreditno kartico velja za potrdilo o nakupu. Pri prvem primeru uveljavljanja garancije mora potrošnik izdelek skupaj s potrdilom o nakupu vrniti na kraj nakupa. Naprava bo poslana v naše servisno središče, kjer jo bodo pregledali. Če je ugotovljeno, da gre za tovarniško napako, bodo napravo brezplačno popravili in vrnili na potrošnikov naslov. Naprave, ki se skupaj s prometnim davkom prodajajo za manj kot 100 EUR, bodo običajno zamenjane.

Če v servisnem središču ugotovijo, da ne gre za tovarniško napako, bodo potrošniku sporočili, da bo moral plačati stroške popravila.

Ta garancija se lahko občasno spreminja zaradi izpolnjevanja potreb novih izdelkov. Izvod najnovejše garancije bo dostopen na naslovu [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



## Politika jamstva tvrtke Greenworks Tools za DIY strojeve

### RAZDOBLJE JAMSTVA

Všetky stroje spoločnosti Greenworks Tools sa dodávajú s 2-ročnou zárukou na diely a vypracovanie od dátumu zakúpenia. Pre stroje používané profesionálne je dispozícia je 30-dňová záruka, keďže stroje Greenworks Tools sú určené primárne na použitie zákazníkmi v domácoch dielach.

Táto záruka je neprenosná.

### OBMEDZENIA

Táto záruka platí len na chybne diely/komponenty a nepokrýva opravy dôsledkom:

1. Bežného opotrebovania.
2. Bežného nastavovania alebo úprav.
3. Škôd v dôsledku nesprávnej manipulácie/zlého zaobchádzania/ nesprávneho používania alebo nedbalosti.
4. Prehriatia v dôsledku nedostatočnej údržby.
5. Škôd v dôsledku uvoľnenia/odpojenia armatúr/upínadiel pri nedostatočnej údržbe.
6. Škôd spôsobených čistením vodou.
7. Strojov servisovaných alebo opravovaných v servisných centrach neautorizovaných spoločnosťou Greenworks Tools.
8. Strojov nesprávne zmontovaných alebo nastavených.
9. Škôd spôsobených nesprávnym používaním stroja.
10. Škôd spôsobených nesprávnym otúčovaním (tlakové podložky)
11. Položky považované za spotrebne diely nie sú bežne pokryté touto zárukou, napríklad:
  - Akumulátory
  - Elektrické káble
  - Ostriá a zostavy ostri
  - Remene
  - Filtry
  - Sklufovadlá a držiaky nástrojov
12. Určité produkty môžu obsahovať komponenty, napríklad motory, prevodovky alebo alternatívneho výrobcu a tieto položky budú podliehať záručným podmienkam príslušného výrobcu, okrem prípadov, kedy spoločnosť Greenworks Tools Europe GmbH súhlasí, že prijíma akékoľvek nároky mimo uvedené záručnej doby výrobcu.
13. Tovary z druhej ruky nie sú pokryté týmito záručnými podmienkami.
14. Inštalácie náhradných dielov alebo extra komponentov, ktoré nie sú dodané alebo schválené spoločnosťou Greenworks Tools Europe GmbH.

### Záruka

Na nárokovanie si záruky na ľubovoľný produkt podľa týchto podmienok je potrebný originálny doklad o zakúpení. Výpis z kreditnej karty nie je dostatočný doklad o zakúpení. Pri prvom výskytte záručnej udalosti musí zákazník vrátiť produkt na pôvodnom mieste zakúpenia s príslušným dokladom o zakúpení. Stroj bude odoslaný do nášho centrálneho servisného zariadenia a bude vykonaná kontrola. Ak sa zistí, že je stroj chybny, bude bezplatne opravený a odoslaný späť na adresu zákazníka. Všeobecne platí, že stroje, ktoré stojia menej ako 100 € vrátane DPH, budú vymenené.

Ak centrálne servisné zariadenie zistí, že stroj nie je chybny, zákazníkovi bude oznamené, že musí zaplatiť náklady opravy.

Tieto záručné podmienky sa môžu občas zmeniť ako prispôsobenie potrebám našich nových produktov. Kópia najnovších záručných podmienok sa nachádza na adrese [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



## Greenworks Tools jótállási feltételek barkácsgépekhez

### SZ AVATOSSÁGI IDO

Minden új Greenworks Tools gép a vásárlás dátumától számított 2 éves, az alkatrészekre és a kivitelezésre vonatkozó jótállásal rendelkezik. A profesionális célera használt gépekre 30 napos jótállás vonatkozik, mivel a Greenworks Tools gépek elsődlegesen a barkácsoló fogyasztók számára készültek.

Ez a jótállás nem ruházható át.

### KEORÁTOZÁSOK

Ez a jótállás csak a hibás alkatrészre/részegységekre vonatkozik, és nem vonatkozik a következők miatti javításokra:

1. Normál kopás és elhasználódás.
2. Rutin finomhangolás és beállítás.
3. Nem megfelelő kezelés/rongálás/helytelen használat vagy hanyagság okozta károsodás.
4. Karbantartás hiánya miatti túlmelegedés.
5. A szerelvények/kötőelemek karbantartás hiánya miatti kilazulása/ leválásra okozta károsodás.
6. Vízzel való tisztítás okozta károsodás.
7. Nem hivatalos Greenworks Tools szervizközpontokba szervizelt vagy javított gépek.
8. Rosszul összeszerel vagy beállított gépek.
9. A gép helytelen használata okozta károsodás.
10. Helytelen teljesítés okozta károsodás (magasanymás mosók)
11. A fogyóalkatrészeknek tekintett elemekre nem vonatkozik a jótállásba, kevülnöknél, de nem kizárolag beleérte a következőket:
  - Akkumulátorok
  - Elektromos kábelek
  - Késék és készerelvények
  - Szíjak
  - Szűrők
  - Tokmányok és szerszámtartók
12. Bizonyos termékek találmazhatnak bizonyos összetevőket, pl. egy másik gyártótól származó motorokat, hajtóműveket, amelyekre a megfelelő gyártó jótállása vonatkozik, kivéve, ha az Greenworks Tools Europe GmbH beleegyezik, hogy átvállal az említett gyártó jótállási időtartamán kívül a gépet.
13. A használt termékekre a jelen garancia nem terjed ki.
14. Pótalkatrészek, cserealkatrészek vagy extra részegységek felszerelése, amelyeket nem a Greenworks Tools Europe GmbH szállított, illetve nem hagyott jóvá.

### Jótállás

Bármely termékkal kapcsolatos bármilyen jótállás igényléséhez szükség van a vásárlás igazolására. A hitelkártya-kivonat nem elegendő a vásárlás igazolására. Az első jótállási eseménykor a fogyasztónak a vásárlást igazoló dokumentummal együtt vissza kell vinnie a terméket a vásárlás helyére. A gépet elszállítjuk a központi szervizleltetésményükhez, ahol átvígyságjuk. Ha a gép meghibásodása a jótállás hatálya alá tartozik, megjavítjuk, és a javítása után ingyenesen visszaküldjük a fogyasztó címére. Az adókkal együtt 100 eurónál kisebb értékű gépeket általában kicséréljük.

Ha a központi szervizleltetésményben kiderül, hogy a gép meghibásodására a jótállás nem vonatkozik, felhívjuk a fogyasztó figyelmét, hogy fizesse ki a javítás költségét.

Ezen jótállási feltételek időről időre változhatnak, hogy megfelejten az új termékek igényeinek. A jótállási feltételek legrissebb másolását megtalálható a [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu) webhelyen.



## Politica de garanție a unelelor Greenworks pentru aparate de bricolaj

### PERIOADA DE GARANIE

Toate aparatelor noi Greenworks Tools sunt furnizate cu o garanție de 30 de zile este disponibilă pentru aparatelor folosite în mod profesional întrucât aparatelor Greenworks Tools sunt proiectate în principal a fi folosite de consumatori pentru lucrări de bricolaj.

Această garanție nu este transferabilă.

### LIMITARI

Această garanție se aplică doar la piesele/componentele defecte și nu acoperă reparațiile datorate:

1. Uzurii și folosirii normale.
2. Reglării sau ajustării de rutină.
3. Deteriorări cauzate de manipularea incorectă/abuzul/intrebunțarea greșită sau neglijenței.
4. Supraîncălziri datorate lipsei de întreținere.
5. Deteriorări datorate slăbiriilor/desprinderii prin lipsa întreținerii a gamitrilor/suruburilor.
6. Deteriorări cauzate de curățarea cu apă.
7. Aparatelor servisate sau reparate la centre service neautorizate de Greenworks Tools.
8. Aparatelor incorect asamblate sau reglate.
9. Deteriorări cauzate de folosirea necorespunzătoare a aparatului.
10. Deteriorări cauzate de pregătirea necorespunzătoare pentru iarnă (aparate de spălat cu presiune)
11. Articolelor considerate ca fiind piese consumabile și care în mod normal nu sunt acoperite de garanție, incluzând dar nelimitându-se la:
  - Acumulatori
  - Cabluri electrice
  - lame și ansamblu de lame
  - Curele
  - Filtri
  - Mandrine și suporturi unelte
12. Anumite produse pot conține componente precum motoare, tranzisori de la alți producători, aceste articole vor fi subiect a politicii de garanție a acelor producători, cu excepția cazului când Greenworks Tools Europe GmbH este de acord să subscrive orice pretenții în afara perioadei de garanție a producătorului menționat.
13. Bunurile la mână a doua nu sunt acoperite de această politică de garanție.
14. Fixarea pieselor de schimb, înlocuirea sau extra componentelor ce nu sunt furnizate sau aprobată de Greenworks Tools Europe GmbH.

### Garanție

Pentru a revindica garanția asupra oricărui produs sub această politică este necesară o dovadă originală de achiziționare. Extrasul cardului de credit nu se califică a fi o dovadă suficientă de achiziționare. În cazul primei revendicări a garanției consumatorul trebuie să returneze produsul la locul original de achiziționare cu dovada de achiziție. Aparatul va fi trimis la centrul nostru service și va avea loc o inspecție a lui. Dacă aparatul se dovedește că a defect va fi reparat și trimis la adresa consumatorului fără nicio taxă. Aparatele care în comert costă mai puțin de 100 € includând taxele de vânzare, în general vor fi înlocuite.

Dacă service-ul central găsește că aparatul nu este defect din cauza lui, atunci consumatorul va fi anunțat că va trebui să plătească costul reparației.

Această politică de garanție se supune schimbării periodic pentru a se potrivi cu nevoile noilor produse. O copie a politicii de garanție cea mai recentă va fi disponibilă la [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



## Гаранционни правила на Greenworks Tools за самоделни машини

### ПЕРИОД НА ГАРАНЦИЯТА

Всички машини на Greenworks Tools се предоставят с 2-годишна гаранция за сервисна дейност и резервни части, считано от датата на закупуване на продукта. Предоставя се само 30-дневна гаранция за професионално използвани машини, защото продуктите на Greenworks Tools са предназначени предимно за клиенти, работещи със самоделни машини.

Настоящата гаранция не може да се прехвърля.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Настоящата гаранция е валидна само за дефектни части/компоненти и не покрива ремонти, породени от:

1. Нормално износване и амортизация.
2. Рутинни настройки или дейности по регулиране.
3. Повреди, причинени от неправилно боравене/ злоупотреба/ грешно използване или проява на небрежност.
4. Прегръдане поради лоша поддръжка.
5. Повреди поради разхлабени/разкочани снадки или скрепителни елементи в следствии на лоша поддръжка.
6. Повреди, причинени в следствии на почистване с вода.
7. Машини, избрукани или ремонтирани от сервисни центрове, които не са оторизирани от Greenworks Tools.
8. Машини, които са сломени или регулирани неправилно.
9. Повреди, породени от неправилно боравене с машината.
10. Повреди, причинени от неправилно зазимяване (водоструйки)
11. Елементи, които се считат за консумативи, но обикновено не се покриват от гаранцията, включително (но не само):
  - Батерии
  - Електрически кабели
  - Остриета и комплекти остириета
  - Ремъци
  - Филтри
  - Патроници и държачи за инструменти
12. Някои продукти могат да съдържат компоненти (например двигатели, трансмисии) от други производители – за тези елементи са в сила гаранционните условия на съответния производител освен в случаите, когато Greenworks Tools Europe GmbH се съгласи да покрие щетите, които не се покриват от гаранционния период на този производител.
13. Стоки втора употреба не се покриват от настоящата гаранция.
14. Монтираните на резервни части, заместващи или допълвателни компоненти, които не са представени или одобрени от Greenworks Tools Europe GmbH.

### Гаранция

За предявяване на гаранционен иск за даден продукт трябва да се предостави доказателство за първоначалното му закупуване. Излезненията от кредитни карти не представляват валидно доказателство за закупуване. При първото възникване на условия, позволяващи предявяване на гаранционен иск, клиентът трябва да занесе продукта на мястото на неговото първоначално закупуване, където трябва да предостави доказателство за закупуването. Машината ще бъде изпратена до нашия главен сервизен център, където ще бъде извършена инспекция. Ако се установи фабричен дефект по машината, тя ще бъде бесплатно ремонтирана и изпратена обратно на адреса на клиента. Машините на пазарна стойност под 100 евро (вкл. данък продажба) обикновено ще бъдат подменяни с нови.

Ако нашият главен сервизен център не установи фабрични дефекти по машината, клиентът ще бъде уведомен, че той ще трябва да заплати разходите по ремонта на продукта.

Настоящите гаранционни правила могат да бъдат променяни периодично, за да бъдат актуално адаптирани към новите продукти. Копие на най-актуалните гаранционни правила е налично на адрес [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



## Πολιτική εγγύησης ης συσκευών μαστορέματος Greenworks Tools

### ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Όλα τα νέα μηχανήματα της Greenworks Tools συνοδεύονται από εγγύηση 2 ετών για τα εξορτήματα και τα εργατικά τους, από την αρχική μηχανήματα αγοράς. Εγγύηση 30 ημερών παρέχεται για μηχανήματα που χρησιμοποιούνται επαγγελματικά, καθώς τα προϊόντα της Greenworks Tools απευθύνονται κυρίως σε ερασιτέχνες καταναλωτές προϊόντων μαστορέματος.

Η εγγύηση είναι μη μεταβιβάσιμη.

### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο για ελαπτωματικά εξαρτήματα/ενότητες και δεν καλύπτει εποικεύσεις που οφείλονται σε:
  - 1. Φυσιολογική φθορά.
  - 2. Συνθήσεις εποικεύσεις ή προσαρμογές.
  - 3. Ζημιές που προκαλούνται από ανάρμοστο χειρισμό/κατάχρηση/εσφαλμένη ρήση ή αμέλεια.
  - 4. Υπερέβαση μάλη λόγω ελειψης συντήρησης.
  - 5. Ζημιά λόγω χαλάρωσης/απόσπασης εξαρτήματων/συνδέσμων εξαιτίας ελειψης συντήρησης.
  - 6. Ζημιές που προκλήθηκε από καθαρισμό με νερό.
  - 7. Μηχανήματα που υποβάλλονται σε σέρβις ή εποικεύσεις σε μη εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις της Greenworks Tools.
  - 8. Εσφαλμένη συναρμόλυγη ή προσαρμογή μηχανήματων.
  - 9. Ζημιές λόγω ακατάλληλης ρήσης του μηχανήματος.
  - 10. Ζημιές λόγω εσφαλμένης εγκατάστασης για το χειμώνα (ροδέλες πίεσης)
  - 11. Στοιχεία που θεωρούνται αναλώσιμα, δεν καλύπτονται συνήθως από την εγγύηση. συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά των εξής:
    - Μπαταρίες
    - Ηλεκτρικά καλώδια
    - Λεπτίδες και διατάξεις λεπτίδων
    - Ιμάντες
    - Φίλτρα
    - Συνδέτρες και θήκες εργαλείων
  - 12. Ορισμένα προϊόντα ενδέχεται να περιέχουν ενότητες όπως μηχανές, κιβώτια ταχυτήνων από διαφορετικού κατασκευαστή κ.λπ. Τα είδη αυτά υπόκεινται στην αντιστοίχη πολιτική εγγύησης τους κατασκευαστή τους, εκτός των περιπτώσεων όπου η Greenworks Tools Europe GmbH συμφωνεί να αναλάβει απατησίες εκτός της προβλεπόμενης περιόδου εγγύησης του κατασκευαστή.
  - 13. Τα μεταχειρίσματα αγαθών δεν καλύπτονται από την παρούσα πολιτική εγγύησης.
  - 14. Η ποτοθέτηση ανταλλακτικών, ειδών αντικατάστασης ή πρόσθιων στοιχείων που δεν παρέχονται ή εγκρίνονται από την Greenworks Tools Europe GmbH.

### Εγγύηση

Για την διεκδίκηση εγγύησης για οποιοδήποτε προϊόν καλύπτεται στα πλαίσια της παρούσας πολιτικής, απαιτείται απόδειξη της αρχικής αγοράς. Οι λογαριασμοί πιστωτικών καρτών δεν αποτελούν επαρκή απόδειξη αγοράς. Στην πρώτη εμφάνιση περιστατικού εγγύησης, ο πελάτης οφείλει να επιτρέψει το προϊόν στο αρχικό σημείο αγοράς, μαζί με την απόδειξη αγοράς του. Το μηχάνημα θα σταθεί στις κεντρικές εγκαταστάσεις σέρβις της εταιρείας μας και θα υποβληθεί σε έλεγχο. Αν το μηχάνημα κρίβει ελαπτωματικό, θα εποικευαστεί και θα επιστραφεί στη διεύθυνση του καταναλωτή, χωρίς χρέωση. Μηχανήματα που διατίθενται στη λιανική αγορά για ποσά χαμηλότερα των 100 Ευρώ, συμπεριλαμβανομένου του φόρου πτώλησεων, γενικά θα αντικαθίστανται.

Αν η κεντρική εγκατάσταση σέρβις κρίνει ότι το μηχάνημα δεν παρουσιάζει ατέλεια, τότε ο καταναλωτής θα ενημερωθεί ότι θα πρέπει να καλύψει το κόστος της εποικεύσης.

Η παρούσα πολιτική εγγύησης ενδέχεται να τροποποιείται κατά διαστήματα, καλύπτοντας τις ανάγκες νέων προϊόντων. Αντίγραφο της τελευταίας πολιτικής εγγύησης θα είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



### مدة الضمان

جميع الآلات من شركة Greenworks Tools الجديدة مزودة بضمان مدته عامين على كافة الأجزاء والعملية من تاريخ الشراء الأصلي. كما يتوافق ضمان لمدة 30 يوماً على الآلات المستخدمة اختراعياً حيث أن منتجات شركة Greenworks Tools مصممة أساساً ليمتنعها مستهلكي أصنعتها بنفسهم (DIY). هذه الضمان غير قابل للنقل.

### الضمان

هذا الضمان يسري على الأجزاء / المكونات المعيبة فقط ولا يغطي التصليات الناتجة عن:  
 1. النبي المعدن.  
 2. الإلاد أو التعديل الروتيفي.  
 3. التصرير الناتج عن الملوثات العث / إبادة الاستخدام / أو الإهمال.  
 4. فرط الإهتمام بسبب غياب الصيانة.  
 5. التصرير الناتج عن تفكك / فصل التركيبات / المثبتات بسبب نقص الصيانة.  
 6. الآلات التي تقع بمسبيتها أو إصلاحها من مراكز الخدمة غير المعتمدة من قبل شركة Greenworks Tools.  
 7. الآلات التي تم تجديدها أو بنيتها بطريقة غير صحيحة.  
 8. التصرير الناتج عن الاستخدام غير الصحيح للآلية.  
 9. الآلات التي تهدّم أحوازها مستهلكة لا يتم تعويضها عادة بالضمان، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر:

- المطرادات
  - الكابلات الكهربائية
  - الشفرات وتحجيمات الشفرات
  - السبور
  - الدافر
  - أطراف المخارط وحولام الأدوات
12. يُعد منتجات قد تتضمن مكونات مثل محركات وأجهزة نقل حرارة من شركة مصنعة بديلة، وسوف يتم تطبيق هذه الآليات ووثيقة الضمان الملازمة للشركة المصنعة ما لم تتوافق شركة Greenworks Tools Europe GmbH معها على تأمين أي مطالبات خارج مدة الضمان المقدمة للشركة المصنعة.
13. لا يتم تغطية الصيانة المستحبنة بموجب وثيقة الضمان هذه.
14. تركيب قطع غير أو استبدال قطع غير أو تركيب مكونات اضافية لم توفرها شركة Greenworks Tools Europe GmbH أو توافق عليها.

### الضمان

المطالبة بالضمان على أي منتج يوجب هذه الوثيقة، مطلوب تقديم دليل أصلى على الشراء، ولا يُعد بذاتي بظاهرات الافتراض دليل كافى على الشراء، عند المطالبة بالضمان لأول مرة يتعين على المستهلك أن يعيد المنتج إلى محل الشراء الأصلى في الحال مع تقديم دليل الشراء، وسوف يتم إرسال الآلة إلى منشأة الصيانة المركزية هنا لفحصها. في حالة وجود عيب في الآلة، سوف يتم إرسال إصلاحها وإعادتها إلى عنوان المستكمل مجاناً، وسوف يتم استبدال الآلات التي يبلغ ثمنها عن 100 يورو - مصنوعة ضريبة المبيعات - بوجه عام.

إن وجدت مشكلة في الصيانة المركزية أنه لا يوجد عيب في الآلة سوف يتم إبلاغ المستهلك  
بضرورة دفع قيمة الإصلاح.

تحضى وثيقة الضمان هذه للتغير من وقت آخر لتلبية احتياجات المنتجات الجديدة، وسوف يتم إدخال  
[www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu) على الموقع.



**Greenworks Tools Kendin Yap Makineleri Garanti Poliçesi**

### GARANTI SÜRESİ

Tüm yeni Greenworks Tools makineleri orijinal satın alma tarihinden itibaren 2 yıllık parça ve işçilik garantisini ile birlikte temin edilir. Greenworks Tools ürünlerini esas itibarlarıyla Kendin Yap tüketicileri tarafından kullanılmak üzere tasarlandırdı ve profesyonel olarak kullanılan makineler için 30 günlük garanti mevcuttur. Bu garanti devredilemez.

### SINIRLAMALAR

- Bu garanti sadece kusurlu parçalar/bileşenler için geçerlidir ve aşağıdakilerden kaynaklanan onarım çalışmalarını kapsamaz:
- Normal aşınma ve yıprama.
  - Rutin içe ayar ve ayarlama.
  - Hatalı taşıma/suistimal/yanlış kullanım veya ihmaleden kaynaklanan hasar.
  - Eksik bakım nedeniyle aşırı ısınma.
  - Eksik bakım nedeniyle tespit elemanlarının/sabitleme elemanlarının gevşemesinden kaynaklanan hasar.
  - Su ile temizlik nedeniyle meydana gelen hasar.
  - Yetkilili olmayan Greenworks Tools servis merkezleri tarafından servisi veya onarımı yapılan makineler.
  - Yanlış monte edilmiş veya ayarlanmış makineler.
  - Makinelerin hatalı kullanımından kaynaklanan hasar.
  - Hatalı kış hazırlığından (basingli yakıycılardan) kaynaklanan hasar.
  - Bunlarla sınırlı olmamakla birlikte aşağıdakiler de dahil olmak üzere sarf malzemeleri olarak değerlendirilen parçalar normal şartlarda garanti kapsamına dahil değildir:
    - Piller
    - Elektrik kablolari
    - Bıçak ve büyük düzenekleri
    - Kayışlar
    - Filtreler
    - Kovanlar ve alet tutucular
  - Belirli ürünler alternatif bir üreticiden temin edilmiş motorlar, şanzımanlar gibi bileşenler içerebilir, bu parçalar Greenworks Tools Europe GmbH'nin söz konusu üreticinin garanti süresi dışında her türlü hak talebinin üstlenmemeyi kabul ettiği durumlar hariç uygun üretici garanti poliçesine tabidir.
  - İkinci el mallar bu garanti poliçesi kapsamına dahil değildir.
  - Greenworks Tools Europe GmbH tarafından temin edilmiş veya onaylanmamış yedek parçaların, ikame parçaların veya ilave parçaların takılması.

### Garanti

Bu poliçe kapsamında herhangi bir ürünle ilgili garanti talebinde bulunulmak için orijinal satın alma kanıtının sunulması gereklidir. Kredi kartı ekstresi yeterli satın alma kanıtı olarak değerlendirilir. Garantinin kullanılacağı durumlarda öncelikle tüketici ürünü satın alma kanıtı ile birlikte satın aldığı yere iade etmelidir. Makine merkez servis tesisi'ne gönderilir ve bir incelenme yapılır. Eğer makinenin arızalı olduğu tespit edilirse üreticisinden olarak onarılacak ve tüketicinin adresine geri gönderilecektir. Satış vergileri de dahil 100 €'nun altında perakende olarak satılan makinelerde genellikle değişim yapılacaktır.

Eğer merkez servis tesisi'ni makinede arza tespit edemezse tüketiciye onarım masrafını ödemesinin gerekeceği bildirilecektir.

Bu garanti poliçesi yeni ürünlerin ihtiyaçlarını karşılamak için zaman zaman değiştirilebilir. En son garanti poliçesinin bir kopyasına [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu) adresinden ulaşılabilir.



**מדייניות האחוריות לשילובים עבורי מכונות "עשה באט בעצמן"**

### תקנון האחוריות

כ"י מוגנות הדרשות החומרת Greenworks Tools מגיון מהפעלי עם אחריותם של שירותים לעסקים והובדה הרחבה הקורן. קיימת אחריות Greenworks Tools לשילוב שמנועה בחן שמיושם מוציע, היינו ש-בשיטות "עשה באט בעצמן". מודיעות שילמשם בערך י"ד צרכיהם בשיטות "עשה באט בעצמן". אחריות זו לא תינתן בעברית.

### מגבילות

- אחריות זו חלה רק על חלק/רכיבים פגומים ולא מכשה ותיקונים הנדרשים כתנאי מה: 1. שירות נזקם כהמשמש גומדי. 2. כוונון טהור. 3. מתקן שנגרם כתוצאה מטיפול בלתי מותאם/שימוש רעעה או האנה. 4. ההמתנות לרר מהבזאר מוחור בתקופה. 5. מתקן חטא הרשותה או הטענתה של מתחמים/מהדקים בשל חוסר התזה. 6. מתקן שנגרם כתוצאה מזיהוי בימי. 7. מכונות שפוויל או תקם על י"ד גודר שאים מורה מטעם Tools. 8. מכונות שורוכבת או כוונון שאפי. 9. מתקן שנגרם כתוצאה משימוש בלתי הולם במכונה. 10. מתקן שנגרם כתוצאה מהכנה קלה לזרוף (מתקני שיפסה בלח) פוטיסים שעשubsים למלחקס מתקלים א"ם מוספים בדף כל בסוגרת האחוריות. לרבות אך ורק י"ד: • מטלות • בכלי שימוש • ללבם ומכללי להבים • יציבות • מסננים • פוטיסות ומוחזקי כילם 12. כל מומוץ'ש ושייטם יכול לריבס בין מעשים או מפורטים מוגצת'ין אשר, הנקוטים במוגדרת אחריותו של י"ד יוציאו למשם את Greenworks Tools Europe GmbH מסכימה לטפל בבעיות ש顾问 נכללות בסוגרת האחוריות לשאות י"ד. 13. מוגן מידי עיבוד י"ד יוציאו או רכיבם נזקם נזקם למכונה או שלא יוציאו על י"ד. 14. החקיקה לשחליל י"ד יוציאו או רכיבם נזקם נזקם למכונה או שלא יוציאו על י"ד יזחף. 15. מוגן מידי עיבוד י"ד יוציאו או רכיבם נזקם נזקם למכונה או שלא יוציאו על י"ד יזחף.

### אחוויות

לובבנה במוגדרת אחריות זו יש להמציא הוכחת מקורית. דהיינו חשבו של נסיטי' ארש'א' אל' נזקם להוכיח מספקת לרשותה. בעוט הרשותה שאריעו המכוונה במוגדרת האחוריות מתרחש, על י'זקן וזהיר את המוגן לננות שהה או רוש איזו י'זקן ש' הוכחת הרכישה. מוכנה ישלה לתעוזה הרשותה הרוכבי' שלו' לזרוך דקה. מא' נמזה' י'זקונה מזוקקת. היא מתוונן ותשולח לאלולות בחרחה לתהובת הצבן. בדרך כלל, מוכנות שמחיקן הקמעוני נמור מ-100 אירו או יותר מל' מע' יזחף.

אם מתקן הרשותה המרכז מabayn י'זקן במכונה, הרצק י'קבל הودעה על כך שיעיו' לשלל את עלות התקין.

מדייניות אחריות זו נתונה לשינויים מפעם לפעם כדי להתייחס למוצרים חדשים. ניתן [למצוא את העותם המעודכן של האחוריות בכתובת](http://www.greenworkstools.eu).



## „Greenworks Tools“ būtinės paskirties įrenginių garantijos taisyklės

### GARANTIJOS LAIKOTARPIS

Visi nauji „Greenworks Tools“ įrenginiai yra tiekiami su 2 metų garantija dalimis ir darbui, kuri galioja nuo pradinio išsigimo dienos. Jeigu įrenginiai naudojami profesionaliam darbui, jiems galioja 30 dienų garantija, nes „Greenworks Tools“ gaminiai yra skirti visų pirma būtiniam naudotojams.

Ši garantija yra neperduodama.

### APRIBOJIMAI

Ši garantija galioja tik defektuotoms dalims ar komponentams ir nėra taikoma remontui, kurio prireikia dėl:

1. įprasto nusidėvėjimo;
2. rutulinio derinimo ar reguliavimo;
3. žalos, kuri buvo padaryta netinkamai kilnojant, naudojant, piktnaudžiaujant arba elgiantis aplaidžiai;
4. įrenginiui perkaltus dėl techninės priežiūros stokos;
5. žalos, kuri atsirado atspalaidavus arba atitinkus detalem ar tvirtinimo elementams, nes nebuvu atlikama techninė priežiūra;
6. žalos, kuri buvo padaryta plautan vendeniui;
7. įrenginių priežiūros arba remonto darbuos atliko asmenys, kurie nėra įgalioji „Greenworks Tools“ serviso centrai;
8. netinkamo įrenginio surinkimo arba reguliavimo;
9. žalos, kuri buvo padaryta netinkamai naudojant įrenginių;
10. žalos, kuri buvo padaryta dėl netinkamo paruošimo žiemai (slėginiai plautuvai).
11. Dalykams, kurie laikomi vartojimo reikmenimis, garantija paprastai netaikoma, o tokiais reikmenimis be kita ko laikomi:
  - akumuliatorius;
  - elektros laida;
  - ašmenys ir ašmenų komplektai;
  - diržai;
  - filtri;
  - griebtuvių ir rankinių laikikliai.
12. Tam tikruose gaminiuose gali būti komponentų, pavyzdžiu, variklių ar transmisijų, kuriuos pagamino kitas gamintojas. Šiemis komponentams bus taikomos atitinkamai gamintojo garantinės taisyklės, išskyrus tuos atvejus, kai „Greenworks Tools Europe GmbH“ sutinka apsiūti nagrinėti pretenzijas, pateiktas ne per minėtojį gamintojo garantiją laikotarpi.

13. Ši garantija nėra laikoma perparduočiems gaminiams.

14. Garantija nėra taikoma sumontuotiems atsarginėms, pakaitinėms arba papildomoms dalims, kurių „Greenworks Tools Europe GmbH“ netiekia arba nėra patvirtinti.

### Garantija

Norint pagal šias taisyklės pateikti garantinę pretenziją dėl bet kurio gamino, būtina pateikti šio gaminio pirminio išsigimo įrodymu. Kredito kortelių išsraišai nėra laikomi pakankamu išsigimo įrodymu. Pirmą kartą įvykus garantiniams įvykiui, pirkėjas turi gražinti gaminių į pirminio išsigimo vietą ir pateikti išsigimo įrodymą. Įrenginys bus nusūstas į mūsų pagrindinių serviso centrų ir ten jis bus patikrintas. Jeigu bus nustatyta, kad įrenginys turi defectą, jis bus nemokamai suremontuotas ir pristatytas pirkėju adresu. Įrenginiai, kurių mažmeninės prekybos kaina kartu su pardavimo mokesčiais neviršija 100 eurų, paprastai yra pakeičiami naujais.

Jeigu pagrindinis serviso centras nustatys, kad įrenginys garantiniu defektu neturi, tuomet pirkėjui bus pasiūlyta suremontuoti įrenginį už atitinkamą kainą.

Šios garantijos taisyklės laikui einant gali būti keičiamos, kad derintysis su nauju gaminių ypatumais. Naujausia garantijos taisylių versija visada galima rasti adresu [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).



## Greenworks Tools garantijos politika DIY iericem

### GARANTIJAS PERIODS

Visas Greenworks Tools ierices ir piegādātās ar 2 gadu garantiju daļām un aprīkojumam, sākot no iegādes datuma. Profesionali izmantotajām Greenworks Tools ierīcēm ir 30 dienų garantija, jo tās ir galvenokārt paredzētas izmantošanai DIY patērētājiem.

Garantija nav nododama tālāk.

### IEROBEŽOJUMI

Ši garantija attiecas tikai uz bojātām daļām/komponentēm un neattiecas uz labojumiem saistībā ar:

1. Normāls noliefums un plūsumi;
2. Ikdienas saskanošana un pielāgošana.
3. Bojājumi, kurus izraisījusi nepareiza apiešanās/launprātīga izmantošana/nepareiza lietošana vai nolaidsiba.
4. Pārkāršana apkopes neveikšanas dēļ.
5. Bojājumi, kas radušies tādēl, ka pielāgojumi/stiprinājumi kļuvuši valgī/ atvienojūs apkopes neveikšanas dēļ.
6. Bojājumi, kas radušies tīrot ar ūdeni.
7. Ierices apkopi vai labošanu veikuši Greenworks Tools neapstiprināti centri.
8. Ierices nepareizi uzstādītās vai pielāgotas.
9. Bojājumus izraisījusi ierices nepareiza lietošana.
10. Bojājumus izraisījusi ierices nepareiza ieziemošana (spiediena mažgātājiem).
11. Sastāvdalas, kas uzsakāmas par paliņmateriāliem parasti nesedz garantiju, tai skaitā, bet neaprobežojties ar:
  - akumulatori;
  - elektīvibas vadi
  - ašmens un tā sastāvdalas
  - siksnes
  - filtri
  - plates un instrumentu turētāji
12. Noteiktais preces var saturēt komponentes kā dzinējus, transmisijas no dažādiem ražotājiem, šīs sastāvdalas attieksies uz attiecīgā ražotāja garantijas politiku, izņemot, ja Greenworks Tools Europe GmbH piekīrt izskatīt sūdzības arpus ražotāja garantijas perioda.
13. Ši garantijas politika neattiecas uz lietočām prečēm.
14. Greenworks Tools Europe GmbH nepieguđātu un neapstiprinātu rezerves, aizstājējų vai papildu komponenų pielāgošana.

### Garantija

Lai išvirkštūtu prasibū par garantiją ikvienai precei saskāraj ar šo politiku, nepieciešams oriģinālis pirkuma pierādījums. Kreditkartes pārskats nav uzsakāms par atbilstošu pirkuma pierādījumu. Pirmajā reižē, kad noteikt uz garantijų attiecīnāms gadījums, preces lietočiām tā jāatgriež oriģinālajā pirkuma vietai, kopā ar pirkuma pierādījumu. Ierice tiks nosūtīta uz mūsų centrālo pakalpojumu centru, lai veiktu pārbaudi. Ja nosakdiosies, ka iericei ar defentis, tā tiks salabota un nosūtīta atpakaļ preces lietočiām bez maksas. Ierices, kuras pārdomā par Mazāk nekā 100€, tai skaitā pārdošanas nodokli, tiks nomainītas pilnībā.

Ja centrālo pakalpojumu centrs nosakdros, ka iericei nav defenta, par to pazīs preces lietočiām, kuram būs jāmaksā par labošanu.

Ši garantijos politika var laiku pa laikam mainintis, lai pielāgotos jaunu preči vajadzībām. Jaunākās garantijos politikas kopija ir pieejama [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**ET****Greenworks Tools kodukasutuseks ette nähtud seadmete (DIY) garantieeskiiri****GARANTIAEG**

Kõikidele Greenworks Toolssi uute seadmete osadele ja töötluusele antakse 2-aastane garantii, mis hakkab keitima ostukupüäeval. Kui seadmeid kasutatakse kutselise kasutaja poolt ärilisel eesmärgil, antakse 30-päevane garantii, sest Greenworks Tools seadmed on ette nähtud põhiliselt kodukasutuseks (DIY). Garantii ei ole ülekantav.

**PIIRANGUD**

See garantii on rakendatav ainult nõuetekohaselt mittetöötavatele detailidele/osadele ja ei ole rakendatav järgmistel juhtudel.

1. Loomulik kulumine.
2. Tavapärase häällestamine ja reguleerimine.
3. Vigastus on põhjustatud väärast käsitsemisest, mottesihipärasesest kasutamisest, valest kasutamisest või hooletusest.
4. Puudulikust hooldusest tingitud ülekumeminenne.
5. Puudulikust hooldusest tingitud vigastus, mille puhul liitmikud või kinnitid on lõtvunud või eemaldunud.
6. Veega pesemisest tingitud vigastus.
7. Seadme pole hooldatud teenindatud Greenworks Toolsi poolt heaks kiidetud hoolduskeskustes.
8. Seadmed on valesti kokku pandud või reguleeritud.
9. Seadme viärkasutamisest tingitud vigastus.
10. Talveks ette valmistamata jätmisest tingitud vigastus (kõrgsurvepesuritel).
11. Tavaline garantii ei kehti allpool loetletud kuluvaletele osadele, kuid mitte ainult:
  - akud,
  - elektrikaablid,
  - lõiketerad ja lõiketerade koostud,
  - veorihmad,
  - filtrid,
  - kinnituspadrunid ja tööristahoidikud.
12. Seadmetes leiduvate teise tootja osade, nagu mootorid, käigukastid, kehitib vastava tootja garantieeskiiri, mille kohustused tagab Greenworks Tools Europe GmbH ka väljaspool selle teise tootja garantiaega.
13. See garantieeskiiri ei kehti teise kasutusringi seadmetele.
14. Seadmele on paigaldatud varuosad, asendusosad või lisaoasad, mis ei ole tarnitud või heaks kiidetud Greenworks Tools Europe GmbH poolt.

**Garanti**

Iga selle garantieeskirjaga rakenduva seadme garantii aluseks on ostu originaal dokument. Ostu ei saa töendada krediitkaardi väljavõttega. Garantijuhtumi korral tuleb klientil esmalt tagastada seade ostukohta koos ostu töestava dokumendiiga. Seade saadetakse meie keskesse teenindusasutusse, kus tehakse selle ülevaatus. Kui tuvastatakse seadme rikkisolek, siis see parandatakse ja saadetakse tagasi klienti aadressile tasuta. Kui seadme jaehind koos kääbemaksuga on vähem kui 100 eurot, siis see tavaliselt asendatakse.

Kui meie keskses teeninduskeskuses garantiga kaetud riket ei leita, siis teavitatakse klienti, et tal tuleb tasuda remondi maksumus.

Garantieeskirja võidakse aeg-ajalt muuta, et seda kohandada uute toodete vajadustele. Garantieeskirja viimane versioon on saadaval veebilehel [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu).

**(EN) EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Manufacturer: Changzhou Globe Co., Ltd.

Address: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

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

Name: Peter Söderström

Address: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Herewith we declare that the product

Category ..... **High Pressure Washer**

Model ..... **G20**

Serial Number ..... See product rating label

Year of Construction ..... See product rating label

■ is in conformity with the relevant provisions of the Machinery Directive

■ is in conformity with the provisions of the following other EC-Directives

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (EMC-Directive), and

2000/14/EC (Noise-Directive) incl.modifications (2005/88/EC)

And furthermore, we declare that

■ The following (parts/clauses of) European harmonised standards have been used

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

the following (parts/clauses of) other technical standards and specifications have

been used EN ISO 3744

Measured sound power level LWA: 87.6dB(A)

Guaranteed sound power level LWA: 91 dB(A)

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

Place,date:Changzhou,22/07/2016

Signature:TedQu Haichao(BEng,CEng,MIET)

Quality Director

Ted Qu



## EC KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresse: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Name und Adresse der Person, die autorisiert ist, die technische Dokumentation zusammenzustellen:

Name: Peter Söderström

Adresse: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Hiermit erklären wir, dass das Produkt

Kategorie ..... **Hochdruckreiniger**

Model ..... **G20**

Seriennummer ..... siehe Produkt-Typschild

Baujahr ..... siehe Produkt-Typschild

■ mit den entsprechenden Bestimmungen der Maschinenrichtlinie übereinstimmt

■ mit den Bestimmungen der folgenden anderen EC-Richtlinien übereinstimmt

MD Machinery Directive 2006/42/EC 2006/42/EC

2014/30/EU (EMC-Richtlinie), und

2000/14/EC (Geräuschemissionen durch Geräte im Außeneinsatz) einschl.

Modifikationen (2005/88/EC)

und weiterhin erklären wir, dass

■ die folgenden (Teile/Bestimmungen aus) europäischen harmonisierten Normen verwendet wurden

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Gemessener Schallleistungspegel: LWA: 87.6 dB(A)

Garantiert Schallleistungspegel: LWA: 91 dB(A)

Konformitätsbeurteilungsmethode zu Anhang V/Richtlinie 2000/14/EC&2005/88/EC

Ort,Datum:Changzhou,22/07/2016 Unterschrift:TedQuHaichao(BEng,CEng,MIET)

Direktor

Qualitätssicherung

Ted Qu

ES

## DECLARACIÓN EC DE CONFORMIDAD

Fabricante: Changzhou Globe Co., Ltd.

Dirección: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

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

Nombre: Peter Söderström)

Dirección: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Por la presente declaramos que el producto

Categoría ..... **Máquina de Lavado a Alta Presión**

Modelo ..... **G20**

Número de serie ..... Ver etiqueta de clasificación de productos

Año de fabricación ..... Ver etiqueta de clasificación de productos

■ está en conformidad con las disposiciones pertinentes de la Directiva de Maquinaria

■ está en conformidad con las disposiciones de estas otras Directivas-EC

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (Directiva EMC), y

2000/14/EC (Directiva sobre el ruido) incl. modificaciones(2005/88/EC)

Y además, declaramos que

■ se han utilizado las siguientes (partes o cláusulas de las) normas armonizadas europeas

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Nivel de potencia acústica medido LWA: 87.6 dB(A)

Nivel de potencia acústica garantizado LWA: 91 dB(A)

Método de evaluación de conformidad en el anexo V/Directiva 2000/14/CE&2005/88/EC

Lugar, fecha: Changzhou, 22/07/2016

Firma: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)

Director de Calidad

Ted Qu

IT

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EC

Ditta produttrice: Changzhou Globe Co., Ltd.

Indirizzo: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Nome e indirizzo della persona autorizzata a compilare il file tecnico:

Nome: Peter Söderström

Indirizzo: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Si dichiara con la presente che il prodotto

Categoria ..... **Idropulitrice ad alta pressione**

Modello ..... **G20**

Numerodiserie ..... Vedere l'etichetta nominale sul prodotto

Anno di costruzione ..... Vedere l'etichetta nominale sul prodotto

■ è conforme con i provvedimenti rilevanti della Direttiva Macchine

■ è conforme con i provvedimenti delle seguenti direttive EC

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (Direttiva EMC), e

2000/14/EC (Direttiva sul Rumore) comprese modifiche (2005/88/EC)

E inoltre, si dichiara di seguito che

■ sono state impiegate le seguenti (parti/clausole degli) standard europei armonizzati

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Livello di potenza acustica misurato LWA: 87.6 dB(A)

Livello di potenza acustica garantito LWA: 91 dB(A)

Conformità valutata secondo il metodo indicato nell'Allegato V/ Direttiva 2000/14/CE&2005/88/EC

Luogo, data: Changzhou, 22/07/2016

Firma: TedQuHaichao(BEng, CEng, MIET)

Direttore Qualità

Ted Qu

**FR**

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EC

Fabricant : Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresse : No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Nom et adresse de la personne habilitée à établir le dossier technique :

Nom : Peter Söderström

Adresse : Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Déclarons par la présente que le produit

Catégorie..... **Nettoyeur Haute Pression**  
Modèle ..... **G20**

Numéro de série ..... Voir plaque signalétique

Année de fabrication ..... Voir plaque signalétique

- est conforme aux réserves applicables de la Directive Machinerie
- est conforme aux réserves applicables des autres Directives EC- suivantes  
MD Machinery Directive 2006/42/EC  
2014/30/EU (Directive EMC), et  
2000/14/CE (Directive Émissions Sonores) y-compris modifications (2005/88/CE)

Nous déclarons par ailleurs que

- les parties suivantes (parties/clauses des) standards Européens harmonisés ont été utilisées

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Niveau de puissance sonore mesuré LWA: 87.6 dB(A)

Niveau de puissance sonore garanti LWA: 91 dB(A)

Méthode d'évaluation de conformité spécifiée en Annexe V / Directive 2000/14/CE&2005/88/EC.

Fait à, le : Changzhou, 22/07/2016

Signature : Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)

Directeur de la qualité

Ted Qu

**(PT) DECLARAÇÃO EC DE CONFORMIDADE**

Fabricante: Changzhou Globe Co., Ltd.

Endereço: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o dossier técnico:

Nome: Peter Söderström

Endereço: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Pelo presente declaramos que o produto

Categoría ..... **Máquina para Lavagem a Alta Pressão**

Modelo ..... **G20**

Número de série ..... Ver etiqueta de classificação do produto

Ano de construção ..... Ver etiqueta de classificação do produto

- se encontra em conformidade com as provisões relevantes da Directiva sobre Máquinas
- se encontra em conformidade com as provisões das outras seguintes Directivas EC MD Machinery Directive 2006/42/EC 2014/30/EU (Directiva EMC), e 2000/14/EC (directiva sobre ruído) incluindo modificações(2005/88/EC)

Além disso, declaramos que

- as seguintes (partes/cláusulas de) normas harmonizadas europeias foram utilizadas  
EN 60335-2-79  
EN 60335-1  
EN 62233  
EN 55014-1  
EN 55014-2  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN ISO 3744

Nível de potência sonora medido LWA: 87.6 dB(A)

Nível de potência sonora garantido LWA: 91 dB(A)

Método de avaliação de conformidade para o anexo V/Directiva 2000/14/CE&2005/88/CE.

Local,data:Changzhou,22/07/2016

Assinatura:TedQuHaichao(BEng,CEng,MIET)

Diretor de Qualidade

Ted Qu

**NL EC CONFORMITEITSVERKLARING**

Fabrikant: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adres: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Naam en adres van de persoon, bevoegd voor het samenstellen van de technische fiche:

Naam: Peter Söderström

Adres: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Hierbij verklaren wij dat het product

Categorie ..... **Hogedrukreiniger**

Model ..... **G20**

Serienummer ..... Zie machineplaatje

Bouwjaar ..... Zie machineplaatje

- is in overeenstemming met de relevante bepalingen van de Machine Richtlijn
- is in overeenstemming met de bepalingen van de volgende andere EC-richtlijnen  
MD Machinery Directive 2006/42/EC  
2014/30/EU (EMC-richtlijn) en  
2000/14/EC (Lawaairichtlijn) incl. wijzigingen (2005/88/EC)

En bovendien verklaren we dat

- de volgende (onderdelen/clausules van) Europese geharmoniseerde normen worden gebruikt

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Gemeten geluidsniveau LWA: 87.6 dB(A)

Gegarandeerd geluidsniveau LWA: 91 dB(A)

Conformiteitsbeoordelingsmethode in overeenstemming met Bijlage V / Richtlijn 2000/14/EC&2005/88/EC.

Plaats, datum: Changzhou, 22/07/2016 Handtekening: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)

Directeur Kwaliteitszorg

Ted Qu

**(RU)**

## **ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС**

Производитель: Changzhou Globe Co., Ltd.

Адрес: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Имя и адрес лица, ответственного за подготовку технической документации:

Имя: Peter Söderström

Адрес: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Настоящим мы заявляем, что данный продукт

Категория ..... ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОЙЩИК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Модель ..... G20

Заводской номер ..... См. паспортную табличку продукта

Год выпуска ..... См. паспортную табличку продукта

■ соответствует всем важнейшим положениям Директивы по механическому оборудованию

■ соответствует всем положениям следующих директив EC

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EC (Директива EMC), e

2000/14/EC (Директива по шуму) с измене ниями (2005/88/EC)

Кроме этого, мы заявляем, что

■ были использованы следующие части или статьи европейских согласованных стандартов

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Измеренный уровень звуковой мощности LWA: 87.6 dB(A)

Гарантируемый уровень звуковой мощности LWA: 91 dB(A)

Метод оценки соответствия удовлетворяет Приложению V Директивы 2000/14/EC&2005/88/EC.

Место,дата:Changzhou,22/07/2016

Подпись: Тед Ку Хайчоу (BEng, CEng, MIET)

Директор по качеству

Ted Qu

**FI**

## **EC-SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN**

Valmistaja: Changzhou Globe Co., Ltd.

Osoite: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Sen henkilön nimi ja osoite, jolla on lupa koota tekninen tiedosto:

Nimi: Peter Söderström

Osoite: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Ilmoitamme täten, että tuote

Luokka ..... Korkeap ainepesuri

Malli ..... G20

Sarjanumero ..... Viittaa tuotteen nimikilpeen

Valmistusvuosi ..... Viittaa tuotteen nimikilpeen

■ noudattaa konedirektiivin asianmukaisia edellytyksiä

■ noudattaa seuraavien EC-direktiivien edellytyksiä:

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (EMC-direktiivi) ja

2000/14/EC (Meludirektiivi) muutoksineen (2005/88/EC)

Ilmoitamme edelleen, että

■ olemme käyttäneet seuraavia eurooppalaisia yhdenmukaisia standardeja (osittain/lauseittain):

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Mitattu äänenteho LWA: 87.6 dB(A)

Taattu äänenteho LWA: 91 dB(A)

Säännösten noudattaminen tarkastettu direktiivin 2000/14/EC&2005/88/EC

liitteen V mukaisesti

Paikka, päiväys: Changzhou, 22/07/2016 Allekirjoitus: Ted Qu Haichao(BEng, CEng, MIET)

laatupäällikkö

Ted Qu

**SV**

## **EC-DEKLARATION ANGÅENDE ÖVERENSSTÄMMIGHET**

Tillverkare: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adress: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Namn på och adress till personen som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen:

Namn: Peter Söderström

Adress: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Härmed deklarerar vi att produkten

Kategori ..... **Högtryckstvätt**

Modell ..... **G20**

Serienummer ..... Se märkplåten på produkten

Konstruktionsår ..... Se märkplåten på produkten

■ överensstämmer med de relevanta villkoren i Maskindirektiv

■ överensstämmer med villkoren i följande övriga EC-direktiv

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (EMC-direktiv) och

2000/14/EC (bullerdirektiv) inklusive förändringar (2005/88/EC)

Dessutom deklarerar vi att

■ följande (delar/klausuler av) europeiska harmoniseringade standarder har tillämpats

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Uppmätt ljudeffektsnivå

LWA: 87.6 dB(A)

Garanterad ljudeffektsnivå

LWA: 91 dB(A)

Metod för bedömning enligt Bilaga V/ Direktiv 2000/14/EG&2005/88/EG

Ort, datum: Changzhou, 22/07/2016

Signatur: TedQuHaichao(BEng, CEng, MIET)

kvalitetsansvarig

Ted Qu

**(NO) EC-ERKLÆRING OM PRODUKTOVERENSSTEMMELSE**

Produsent: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresse: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Navn og adresse på vedkommende person som er autorisert til å kompile den tekniske datafilen:

Navn: Peter Söderström

Adresse: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Herved erklærer vi at produktet

Kategori ..... **Høstrykkvasker**

Modell ..... **G20**

Serienummer ..... Se produktetiketten

Produksjonsår ..... Se produktetiketten

■ er i overensstemmelse med relevante bestemmelser i Maskindirektivet (2006/42/EC)

■ er i samsvar med bestemmelsene i følgende øvrige EC-direktiver

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (EMC-Direktivet), og

2000/14/EC(Støydirektiv) inkl. endringer (2005/88/EC)

I tillegg erklærer vi at

■ følgende (deler/bestemmelser i) harmoniserte europeiske standarder er benyttet

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Målt lydefektnivå LWA: 87.6 dB(A)

Garantert lydefektnivå LWA: 91 dB(A)

Samsvarsverderingsmetode til Tillegg V/Direktiv 2000/14/EC&2005/88/EC

Sted, dato: Changzhou, 22/07/2016

Signatur: TedQuHaichao(BEng, CEng, MIET)

kvalitets direktør

Ted Qu

**(DA) EC OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Fabrikant: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresse: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Navn og adresse på personen bemyndiget til at udarbejde de tekniske data:

Navn: Peter Söderström

Adresse: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Vi erklærer hermed, at produktet

Kategori ..... **Højtryksvasker**

Model ..... **G20**

Serienummer ..... Se produktets klassificeringsetiket

Fremstillingsår ..... Se produktets klassificeringsetiket

■ er i overensstemmelse med de relevante bestemmelser i maskindirektiv (2006/42/EC)

■ er i overensstemmelse med bestemmelserne i de følgende andre EC-direktiver

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (EMC-direktivet) og

2000/14/EØF (støjdirektivet) inkl. modifikationer (2005/88/EØF)

Og vi erklærer yderligere, at

■ de følgende (dele/bestemmelser af) europæiske harmoniserede standarder er blevet anvendt

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Målt støjniveau ..... LWA: 87.6 dB(A)

Garanteret støjniveau ..... LWA: 91 dB(A)

Overensstemmelses vurderingsmetode til bilag V / direktiv 2000/14/EF&2005/88/EF

Sted, dato: Changzhou, 22/07/2016

Underskrift: Ted Qu Haichao(BEng, CEng, MIET)

Kvalitets direktør

Ted Qu

PL

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

Producent: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adres: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Nazwisko i adres osoby uprawnionej do sporządzenia dokumentacji technicznej:

Nazwisko: Peter Söderström

Adres: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Niniejszym deklarujemy, że produkt

Kategoria ..... **Myjka wysokociśnieniowa**

Model ..... **G20**

Numer seryjny ..... Zobacz tabliczkę znamionową

Rok produkcji ..... Zobacz tabliczkę znamionową

jest zgodny z odpowiednimi wymogami Dyrektywy dotyczącej maszyn

jest zgodny z wymogami następujących innych dyrektyw EC:

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/WE (dyrektywa EMC)

2000/14/WE (dyrektywa dot. hałasu) wraz z modyfikacjami (2005/88/WE)

Ponadto deklarujemy, że

zastosowano następujące zharmonizowane normy europejskie (w odpowiednim dla tego produktu zakresie):

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Zmierzony poziom natężenia hałasu LWA: 87.6 dB(A)

Maksymalny poziom natężenia hałasu LWA: 91 dB(A)

Metoda oceny zgodności do załącznika V/dyrektwy 2000/14/WE&2005/88/WE

Miejsce, data: Changzhou, 22/07/2016

Podpis: TedQuHaichao(BEng, CEng, MIET)

Dyrektor ds. Jakości

Ted Qu



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EC

Výrobce: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresa: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Jméno a adresa osoby pověřené řídit technickou dokumentaci:

Jméno: Peter Söderström

Adresa: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Tímto prohlašujeme, že výrobek:

Druh ..... Vysokotlaká myčka

Model ..... G20

Výrobní číslo ..... Viz výkonový štítek na výrobku

Rok výroby ..... Viz výkonový štítek na výrobku

je v souladu s příslušnými ustanoveními směrnice o strojích

je v souladu s příslušnými ustanoveními následujících směrnic EC

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EC (Technické požadavky pro zařízení z hlediska elektromagnetické kompatibility) a

2000/14/EC (Směrnice o hluku) vč. změn (2005/88/EC)

A mimoto prohlašujeme, že

byly použity následující (části/odstavce) harmonizované evropské normy

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Změřená hladina akustického výkonu LWA: 87.6 dB(A)

Zaručená hladina akustického výkonu LWA: 91 dB(A)

Metoda pro posuzování shody, Příloha V/Směrnice 2000/14/ES&2005/88/ES

Místo, datum: Changzhou, 22/07/2016

Podpis: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)  
ředitel pro kvalitu

Ted Qu



## PREHLÁSENIE O ZHODE EC

Výrobca: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresa: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Meno a adresa osoby poverenej zostavením technického súboru:

Meno: Peter Söderström

Adresa: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Týmto vyhlasujeme, že výrobok

Kategória ..... **Vysokotlaková umývačka**

Model ..... **G20**

Sériové číslo ..... Pozri údajový štítok výrobku

Rok zhotovenia ..... Pozri údajový štítok výrobku

■ je v zhode s príslušnými podmienkami Smernice o strojových zariadeniach

■ je v zhode s podmienkami nasledujúcich EC smerníc

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EC (Smernica EMC) a

2000/14/EC (Smernica pre hluk) vrátane modifikácií (2005/88/EC)

A ďalej vyhlasujeme, že

■ sa uplatnili (časti/paragrafy) európskych harmonizovaných noriem

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Nameraná úroveň hluku

LWA: 87.6 dB(A)

Garantovaná úroveň hluku

LWA: 91 dB(A)

Metoda zhodnotenia zhody k Dodatku V Smernice 2000/14/EC&2005/88/EC

Miesto, dátum: Changzhou, 22/07/2016

Podpis: TedQuHaichao (BEng, CEng, MIET)

riaditeľ pre kvalitu

Ted Qu

**SL**

## **IZJAVA EC O SKLADNOSTI**

Proizvajalec: Changzhou Globe Co., Ltd.

Naslov: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

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

Ime: Peter Söderström

Naslov: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Izjavljamo, da je izdelek

Kategorija ..... **Visokotlačni čistilnik**

Model ..... **G20**

Serijska številka ..... Glejte nalepko s podatki o izdelku

Leto izdelave ..... Glejte nalepko s podatki o izdelku

■ skladen z relevantnimi določbami Direktive o strojih

■ skladen z določili naslednjih ostalih EC direktiv

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (Direktiva o elektromagnetni združljivosti), in

2000/14/EU (Direktiva o emisiji hrupa) vklj. s spremembami (2005/88/EC)

In nadalje, izjavljamo, da

■ so bili upoštevani naslednji evropski harmonizacijski standardi (njihovi deli/stavki)

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Izmerjena raven zvočne moči LWA: 87.6 dB(A)

Zajamčena raven zvočne moči LWA: 91 dB(A)

Način ugotavljanja skladnosti po Aneksu V Direktive 2000/14/ES&2005/88/ES

Kraj, datum: Changzhou, 22/07/2016

Podpis: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)  
direktor kakovosti

Ted Qu



## EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Proizvođač: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresa: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Ime i prezime, i adresa osobe ovlaštene da sastavi tehničku datoteku:

Ime i prezime: Peter Söderström

Adresa: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Ovime izjavljujemo da je proizvod

Kategorija ..... **Visokotlačni perač**

Model ..... **G20**

Serijski broj ..... Pogledati naljepnicu na proizvodu

Godina proizvodnje ..... Pogledati naljepnicu na proizvodu

■ usklađen s relevantnim odredbama Direktive o strojevima

■ usklađen s odredbama sljedećih EC-Direktiva

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EC (EMC-Direktiva) i

2000/14/EC (Direktiva o buci) uključujući preinake (2005/88/EC).

Nadalje, izjavljujemo da su

■ korišteni sljedeći (dijelovi/klauzule) europski usklađenih normi

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Izmjerena razina zvučne snage LWA: 87.6 dB(A)

Jamčena razina zvučne snage LWA: 91 dB(A)

Metoda procjene usklađenosti prema dodatku V/Direktive 2000/14/EC&2005/88/EC

Mjesto, datum: Changzhou, 22/07/2016

Potpis: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)

Direktor odjela za kvalitetu

Ted Qu



## EC IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Gyártó: Changzhou Globe Co., Ltd.

Cím: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

A technikai fájl összeállítására feljogosított személy neve és címe:

Név: Peter Söderström

Cím: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Ezúton kijelentjük, hogy a termék:

Kategória ..... Nagynyomású mosó

Típus ..... G20

Sorozatszám ..... Lásd a termék adattábláján

Gyártási év ..... Lásd a termék adattábláján

■ megfelel a Gépészeti irányelv (2006/42/EC) vonatkozó rendelkezéseinek

■ megfelel az alábbi EC irányelvek vonatkozó rendelkezéseinek

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EK (EMC irányelv) és

2000/14/EK (Zaj irányelv), beleértve a módosításokat (2005/88/EK) is.

Továbbá kijelentjük, hogy

■ a következő harmonizált európai szabványokat (részleteit/pontjait) használtuk fel:

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Mért hangteljesítményszint

LWA: 87.6 dB(A)

Garantált hangteljesítményszint

LWA: 91 dB(A)

A megfelelőségi értékelési eljárás a 2000/14/EK&2005/88/EK irányelv V. függeléke szerint történt

Hely, dátum: Changzhou, 22/07/2016

Aláírás: TedQuHaichao(BEng, CEng, MIET)

Minőségbiztosítási igazgató

Ted Qu

**(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EC PRIVIND ECHIPAMENTELE TEHNICE**

Producător: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresa: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Numele și adresa persoanei autorizate să întocmească dosarul tehnic:

Nume: Peter Söderström

Adresa: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Prin prezenta, declarăm că produsul

Categoria ..... **Aparat de spălat cu presiune ridicată**

Model ..... **G20**

Număr de serie ..... A se vedea eticheta de clasificare a produsului

Anul de fabricație ..... A se vedea eticheta de clasificare a produsului

- este în conformitate cu prevederile relevante ale Directivei privind echipamentele electrice
- este în conformitate cu prevederile următoarelor Directive EC

MD Machinery Directive 2006/42/EC

Directiva EMC) 2014/30/EC și

(Directiva privind emisia de zgomot) 2000/14/EC inclusiv modificările (2005/88/EC)

Și mai mult, declarăm că au fost folosite

- următoarele (părți/clauze ale) standarde(lor) europene armonizate

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Nivelul măsurat al puterii acustice LWA: 87.6 dB(A)

Nivel garantat al puterii acustice LWA: 91 dB(A)

Metodă de evaluare a conformității la Anexa V / Directiva 2000/14/EC&2005/88/EC

Locul,data:Changzhou,22/07/2016

Semnătura:TedQuHaichao(BEng,CEng,MIET)

Director calitate

Ted Qu



## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ НА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Производител: Changzhou Globe Co., Ltd.

Адрес: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Име и адрес на лицето, упълномощено да състави техническия файл:

Име: Peter Söderström

Адрес: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

С настоящето декларираме, че продуктът

Категория ..... Водоструйка под високо налягане

Модел ..... G20

Сериен номер ..... Виж етикета с номиналните стойности

Година на производство ..... Виж етикета с номиналните стойности

■ отговаря на съответстващите разпоредби на Директивата относно машините

■ отговаря на разпоредбите на следните други директиви на ЕО

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (Директива за EMC) и

2000/14/EC (Излъчван шум от машини и съоръжения, които работят на  
открито) включително промените (2005/88/EC)

Освен това декларираме, че

■ са приложени следните (части/клаузи от) европейските хармонизирани  
стандарти

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Измерено ниво на шум

LWA: 87.6 dB(A)

Гарантирано ниво на шум

LWA: 91 dB(A)

Метод на оценяване на съответствието съобразно приложение V от Директива  
2000/14/EC&2005/88/EC

Място,дата:Changzhou,22/07/2016

Подпись: TedQuHaichao(BEng,CEng,MIET)  
директор качество

Ted Qu

EL

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Όνομα: Changzhou Globe Co., Ltd.

Διεύθυνση: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Όνομα και διεύθυνση ατόμου εξουσιοδοτημένου να συντάξει τον τεχνικό φάκελο:

Όνομα: Peter Söderström

Διεύθυνση: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Δια του παρόντος δηλώνουμε ότι το προϊόν

Κατηγορία ..... πλυστικό υψηλής πίεσης

Μοντέλο ..... G20

Αριθμός σειράς ..... Βλ. ετικέτα βαθμονόμησης προϊόντος

Έτος κατασκευής ..... Βλ. ετικέτα βαθμονόμησης προϊόντος

■ είναι σύμφωνο με τις σχετικές προϋποθέσεις της Οδηγίας μηχανημάτων (2006/42/EK)

■ είναι σύμφωνο με τις προϋποθέσεις των παρακάτω άλλων Οδηγιών EK

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (Οδηγία EMC) και

2000/14/EK (Οδηγία θορύβου) συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων (2005/88/EK)

Και επιπλέον δηλώνουμε ότι

■ Τα παρακάτω (μέρη/παράγραφοι των) Ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων έχουν εφαρμοστεί

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Μετρημένο επίπεδο έντασης ήχου LWA: 87.6 dB(A)

Εγγυημένο επίπεδο έντασης ήχου LWA: 91 dB(A)

Μέθοδος αξιολόγησης συμμόρφωσης προς Παράρτημα V/Οδηγία 2000/14/EK&2005/88/EK

Τόπος, ημερομηνία: Changzhou, 22/07/2016 Υπογραφή: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)

Διευθυντής Ποιότητας

Ted Qu

الشركة المصنعة: Changzhou Globe Co., Ltd  
 العنوان: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China  
 اسم و عنوان الشخص المخول بجمع الملف التقني:  
 الاسم: Peter Söderström  
 العنوان: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

نقر نحن بأن هذا المنتج

الفئة ..... يلاعـلـا طـغـضـلـابـ ليـسـغـلـا زـادـج

**G20** ..... المـوـدـيل

الرقم المسارـلـ ..... انـظـرـ بـطاـقـةـ تـصـنـيـفـ الـمـنـتـج

سـنةـ التـصـمـيمـ ..... انـظـرـ بـطاـقـةـ تـصـنـيـفـ الـمـنـتـج

■ مـطـابـقـ لـلـأـحـكـامـ ذاتـ الصـلـةـ بـتـوجـيهـ الـآـلـاتـ

■ يـتـوـافـقـ مـعـ الـأـحـكـامـ الـخـاصـةـ بـالـتـوجـيهـاتـ الـأـورـوبـيـةـ الـأـخـرـىـ التـالـيـةـ sevitceriD-CE

MD Machinery Directive 2006/42/EC

(يـسـيـطـانـ غـورـتـاكـلـ إـلـاـ قـفـاوـتـلـابـ صـاخـلـاـ هيـجـوـتـلـاـ) 2014/30/EU

(تـالـيـدـعـتـلـاـ آـنـمـضـتـمـ (اضـرـضـلـابـ صـاخـلـاـ هيـجـوـتـلـاـ) 2005/88/EC) 2000/14/EC

علاوة على ذلك نعلن أيضًا:

■ استـخدـامـ (الأـجـزـاءـ الـبـنـوـدـ) التـالـيـةـ مـنـ الـمـعـايـرـ الـأـورـوبـيـةـ الـمـنـسـقـةـ؛

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

(A)Bd 87.6 :LWA مستوى قوة الصوت المقاس

(A)Bd 91 :LWA مستوى قوة الصوت المضمون

طريقة تقدير المطابقة للملحق 5 / التوجيه 2000/14/EC&2005/88/EC

(BEng, CEng, MIET) التوقيع: تيد كوهابيكو  
مدبر الجودة

Ted Qu

المكان، التاريخ: Changzhou, 22/07/2016

 AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adres: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Teknik dosyayı derleyecek yetkili kişinin adı ve adresi:

Adı: Peter Söderström

Adres: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

İşbu belge ile bu ürünün

Kategori ..... **yüksek basınçlı yıkama makinesi**

Model ..... **G20**

Seri numarası ..... Ürün derecelendirme etiketine bakın

Üretim Yılı ..... Ürün derecelendirme etiketine bakın

■ Makine Direktifi'nin ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan ediyoruz

■ aşağıdaki diğer EC Direktiflerinin hükümlerine uygun olduğunu beyan ediyoruz

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EU (EMU Direktifi) ve

2000/14/EC (Gürültü Direktifi), değişiklikler dahil (2005/88/EC)

Bunun yanı sıra aşağıdaki belgelerle uygunluğunu beyan ediyoruz:

■ Aşağıdaki Avrupa uyumlaştırılmış standartları (kısımları/maddeleri) kullanılmıştır:

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Ölçülen ses gücü seviyesi LWA: 87.6 dB(A)

Garanti edilen ses gücü seviyesi LWA: 91 dB(A)

Ek V/ Direktif 2000/14/EC&2005/88/EC uyarınca uygunluk değerlendirmesi yöntemi

Yer, tarih: Changzhou, 22/07/2016

İmza: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)

Kalite Müdürü

Ted Qu

ישראל Changzhou Globe Co., Ltd  
 כתובת: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China  
 שם וכתובת האדם המוסמך לכתיבת הקובץ הטכני:  
 שם: Peter Söderström  
 כתובת: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

אנו מצהירים בזאת שהמוצר  
 קטגוריה ..... הובג צחלב הפיטשirkett  
**G20** .....  
 דגם .....  
 מס' סידורי ..... עין בתוויות הדירוג של  
 המוצר .....  
 שנת הייצור ..... עין בתוויות הדירוג של  
 המוצר .....  
 ■ תואם לתנאים הרלוונטיים של הנחית המכונת (2006/42/EC) (2006/42/EC)

■ תואם לתנאים הרלוונטיים של הנחית של המועצה האירופית שלhallen  
 MD Machinery Directive 2006/42/EC  
 וכו', (תינגורטקליל הנירקל עגונב הינה) EU  
 2014/30/EU  
 2000/14/EC (2005/88/EC)

ובנוסף, אנו מצהירים ש:

■ נעשה שימוש בפרטים שלhallen (חלקים, סעיפים של) התקנים האירופיים ההARMONIZED  
 EN 60335-2-79  
 EN 60335-1  
 EN 62233  
 EN 55014-1  
 EN 55014-2  
 EN 61000-3-2  
 EN 61000-3-3

(A)Bd 87.6 :LWA עצמת רעש שנמדדה  
 (A)Bd 91 :LWA עצמת רעש מובטחת

שיטת הערכת התאמות בהתאם לנספח V / הנחיה EC&2005/88/EC/2000/14

מקום, תאריך: Changzhou, 22/07/2016  
 חתימה: Ted Qu Haichao (BEng, CEng, MIET)  
 מנהל איכות

Ted Qu

LT

## EC ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojas: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adresas: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Asmens, įgalioto tvarkyti techninę bylą, vardas, pavardė ir adresas:

Vardas, pavardė: Peter Söderström

Adresas: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Mes pareiškiame, kad šis produktas

Kategorija ..... Aukšto slėgio plautuvas

Modelis ..... G20

Serijos numeris ..... Žr. produkto duomenų plokštelynė

Gamybos metai ..... Žr. produkto duomenų plokštelynė

■ atitinka susijusius įrengimų direktyvos reikalavimus;

■ atitinka šių kitų EC direktyvų reikalavimus:

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EK (EMC-direktyva), ir

2000/14/EK (Triukšmo direktyva) įskaitant pakeitimus (2005/88/EK).

Mes taip pat pareiškiame, kad

■ buvo atsižvelgta į šiuos Europos harmonizuotus standartus (įj. dalis / straipsnius):

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Išmatuotas akustinis lygis LWA: 87.6 dB(A)

Garantuotas akustinis lygis LWA: 91 dB(A)

Atitinkies vertinimo metodas pagal V priedą / 2000/14/EB&2005/88/EB

direktyvą

Vieta,data:Changzhou,22/07/2016

Parašas:TedQuHaichao(BEng,CEng,MIET)  
kokybės direktorius

Ted Qu

LV

## MAŠINU EK ATBILSTIBAS DEKLARACIJA

Ražotājs: Changzhou Globe Co., Ltd.

Adrese: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Personas, kas atbildīgs par tehniskā faila apkopošanu, vārds un adrese:

Vārds: Peter Söderström

Adrese: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Ar šo paziņojam, ka produkts

Kategorija ..... Augstspiediena mazgātājs

Modelis ..... G20

Sērijas numurs ..... Skatiet produkta datu plāksnīti

Ražošanas gads ..... Skatiet produkta datu plāksnīti

■ atbilst attiecīgajām Mašīnu direktīvas prasībām

■ atbilst arī šādu EC direktīvu prasībām

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EK (Elektromagnētiskās atbilstības (EMC) direktīva), un

2000/14/EK (Direktīva par trokšņu emisiju), ieskaitot grozījumus (2005/88/EK)

Mēs arī paziņojam, ka

■ ka ir ievēroti šādi Eiropas harmonizētie standarti(to daļas/ paragrāfi)

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Izmērītās skaņas jaudas līmenis LWA: 87.6 dB(A)

Garantētais skaņas intensitātes līmenis LWA: 91 dB(A)

Atbilstības novērtēšanas metode, kas minēta Pielikumā V / Direktīvā 2000/14/EK&2005/88/EK

Vieta, datums: Changzhou, 22/07/2016

Paraksts: TedQuHaichao(BEng,CEng,MIET)  
kvalitātes direktors

Ted Qu

**ET**

## **EC VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Tootja: Changzhou Globe Co., Ltd.

Aadress: No. 65 Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou, Jiangsu, China

Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik ja tema aadress.

Nimi: Peter Söderström

Aadress: Hjortronvägen 3, 555 93 Jönköping, Sweden

Kinnitame, et see toode

Nimetus ..... **Körgsurvepesur**

Mudel ..... **G20**

Seerianumber ..... vaadake toote tehasesiltri

Tootmisaasta ..... vaadake toote tehasesiltri

■ vastab masinadirektiivi asjassepuutuvatele nõuetele,

■ vastab järgmiste EC direktiivide nõuetele:

MD Machinery Directive 2006/42/EC

2014/30/EC (elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv) ja

2000/14/EC (müradirektiiv) kaasa arvatud muudatused direktiiviga 2005/88/EC

Lisaks deklareerime, et:

■ on kasutatud järgmisi Euroopa harmoniseeritud standardeid (nende osi/sätteid):

EN 60335-2-79

EN 60335-1

EN 62233

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN ISO 3744

Mõõdetud helivõimsuse tase LWA: 87.6 dB(A)

Garanteeritud helivõimsuse tase LWA: 91 dB(A)

Vastavushindamine vastavalt direktiivi 2000/14/EÜ&2005/88/EÜ

lisale V.

Aadress, kuupäev: Changzhou, 22/07/2016 Allkiri: Ted Qu Haichao(BEng, CEng, MIET)

Kvaliteedidirektor

Ted Qu