

## 1 SAFETY INSTRUCTIONS

**1.1** The appliance you have purchased is a technologically advanced product designed by one of the leading European manufacturers of high pressure washers. To obtain the best performance from your unit, read this booklet carefully and follow the instructions each time you use it. During connection, use and servicing of the appliance, take all possible precautions to protect your own safety and that of the people in the immediate vicinity. Read the safety regulations carefully and comply with them on all occasions; failure to do so may put health and safety at risk or cause expensive damage.

## 2 SAFETY SIGNS

**2.1** Comply with the instructions provided by the safety signs and symbols fitted to the appliance and in this manual.

The appliance and manual only feature the symbols relevant to the model purchased. Check that the symbols and signs affixed to the appliance are always present and legible; otherwise, fit replacements in the original positions.

 Warning - Caution - Hazard

 Please read these instructions carefully before use.

 E2 symbol (if symbol appears in manual)- Indicates that the appliance is intended for professional use, i.e. for experienced people familiar with the relative technical, regulatory and legislative factors and capable of performing the operations involved in using and maintaining the appliance. This appliance is not intended for use by children, persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or persons without the necessary experience and knowledge.

 Moving parts. Do not touch.



0 Switch "OFF" position

1 Switch "ON" position



Guaranteed sound power level

Prohibition sign, informs users that local regulations may prohibit connection of the product to the drinking water supply system.



Danger sign, warns users not to direct the water jet at people, animals, electrical equipment or the product itself.

This product is rated in insulation class I. This means that it is equipped with a protective earthing conductor (only if symbol appears on appliance).

The product complies with the relevant European directives.



E1 symbol - Indicates that the appliance **must not be disposed of** as municipal waste; it may be handed in to the dealer on purchase of a new appliance. The appliance's electrical and electronic parts must not be reused for improper uses since they contain substances which constitute health hazards.

Wear ear defenders.

Wear a protective mask.

Wear respiratory protection.

Wear protective gloves.

Wear safety footwear.

Wear protective clothing.



### 3 | SAFETY RULES/RESIDUAL RISKS

#### 3.1 SAFETY "DO NOTS"

- 3.1.1 **WARNING.** DO NOT allow children to use the appliance; supervise them to ensure that they do not play with it.
- 3.1.2 **WARNING.** High pressure jets may be dangerous if incorrectly used.
- 3.1.3 **WARNING.** DO NOT use the appliance with flammable or toxic liquids, or any products which are not compatible with its correct operation. Use of the appliance in a potentially inflammable or explosive atmosphere is forbidden.
- 3.1.4 **WARNING. RISK OF EXPLOSION.** DO NOT use the appliance to spray flammable liquids.
- 3.1.5 **WARNING.** DO NOT point the water jet at people or animals.
- 3.1.6 **WARNING.** DO NOT point the water jet at the unit itself, electrical parts or other electrical equipment.
- 3.1.7 **WARNING.** DO NOT use the appliance with people within its range of action unless they are wearing protective clothing.
- 3.1.8 **WARNING.** DO NOT point the jet at yourself or others to clean clothing or footwear.
- 3.1.9 **WARNING.** DO NOT use the appliance outdoors when it is raining.
- 3.1.10 **WARNING.** DO NOT allow children, incompetent persons or those who have not read and understood the instructions to use the appliance.
- 3.1.11 **WARNING.** DO NOT touch the plug and/or socket with wet hands.
- 3.1.12 **WARNING.** DO NOT use the appliance if the electric cable is damaged. If the electric cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, one of its authorised Service Centres or similarly qualified persons in order to avoid a safety hazard.
- 3.1.13 **WARNING.** DO NOT use the appliance if a supply cable or important parts such as the safety devices, high pressure hoses or gun are damaged.
- 3.1.14 **WARNING.** DO NOT jam the trigger in the operating position.
- 3.1.15 **WARNING.** Check that the data plate is affixed to the appliance; if not, inform your dealer. Appliances without plates must NOT be used as they are unidentifiable and potentially dangerous.
- 3.1.16 **WARNING.** DO NOT tamper with or adjust the setting of the safety valve or the safety devices.
- 3.1.17 **WARNING.** DO NOT alter the original diameter of the spray head nozzle.
- 3.1.18 **WARNING.** DO NOT move the appliance by pulling on the ELECTRIC CABLE.



- 3.1.19 WARNING.** DO NOT allow vehicles to drive over the high pressure hose.
- 3.1.20 WARNING.** DO NOT move the appliance by pulling on the high pressure hose.
- 3.1.21 WARNING.** When directed towards tyres, tyre valves or other pressurised components, the high pressure jet is potentially dangerous. Do not use the rotating nozzle kit, and always keep the jet at a distance of at least 30 cm during cleaning.
- 3.1.22 WARNING.** The use of non-original accessories and any other spare parts not specifically intended for the model in question is prohibited. All modifications to the appliance are prohibited; any modifications shall render the Declaration of Conformity null and void and relieve the manufacturer of all liability under civil and criminal law.

### **3.2 SAFETY "MUSTS"**

- 3.2.1 WARNING.** All electrical conductors MUST BE PROTECTED against the water jet.
- 3.2.2 WARNING.** The electric supply connection must be made by a qualified electrician and comply with IEC 60364-1. Either a residual current device that will cut off the power supply if the leakage current to earth exceeds 30 mA for 30 ms or a ground fault interrupt device must be installed.
- 3.2.3 WARNING.** DURING start-up, the appliance may cause network noise.
- 3.2.4 WARNING.** Use of a residual current breaker (RCB) will provide additional protection for the operator (30 mA).
- 3.2.5 WARNING.** Models supplied without plug must be installed by qualified staff.
- 3.2.6 WARNING.** Use only approved electrical extension leads with suitable conductor cross-section.
- 3.2.7 WARNING.** Always turn off the switch when leaving the appliance unattended.

- 3.2.8**

**WARNING.** High pressure may cause parts to rebound: wear all the protective clothing (PPE) and equipment needed to ensure the operator's safety.

- 3.2.9 WARNING.** Before doing work on the appliance, REMOVE the plug.
- 3.2.10 WARNING.** Before pressing the trigger, GRIP the gun firmly to counteract the recoil.
- 3.2.11 WARNING.** COMPLY WITH the local water supply authority regulations. Under IEC 60335-2-79, the appliance may only be connected to the mains drinking water supply if the supply hose is fitted with a backflow preventer valve with drain facility corresponding to EN 12729 type BA. The backflow preventer can be ordered from the manufacturer.



- 3.2.12 WARNING.** Water that has passed through backflow preventers is considered to be non-potable.
- 3.2.13 WARNING.** Maintenance and/or repair of electrical components MUST be carried out by qualified staff.
- 3.2.14 WARNING.** DISCHARGE residual pressure before disconnecting the hose from the appliance.
- 3.2.15 WARNING.** CHECK before each use and at regular intervals that the screws are fully tightened and that there are no broken or worn parts.
- 3.2.16 WARNING.** ONLY USE detergents which will not corrode the coating materials of the high pressure hose / electric cable.
- 3.2.17 WARNING.** ENSURE that all people or animals keep a minimum distance of 16 yd. (15m) away.
- 3.2.18 WARNING.** This appliance is designed for use with the detergent supplied or recommended by the manufacturer. The use of other detergents or chemicals may adversely affect the appliance's safety.
- 3.2.19 WARNING.** DO NOT allow the detergent to come into contact with the skin, and the eyes in particular! In case of contact with eyes, rinse with plenty of water and seek medical advice at once!
- 3.2.20 WARNING.** High pressure hoses, fittings and joints are important for the appliance's safety. Use only hoses, fittings and joints recommended by the manufacturer.
- 3.2.21 WARNING.** To ensure the appliance's safety, only use the manufacturer's genuine parts, or other parts which carry its approval.
- 3.2.22 WARNING.** If an extension cord is used, the plug and socket must be of watertight construction.
- 3.2.23 WARNING.** Unsuitable extension cables can be dangerous. If an extension cable is used, it must be suitable for outdoor use, and the connection must be kept dry and off the ground. Use of a power cable reel which keeps the socket at least 60 mm above the ground is strongly recommended.
- 3.2.24 WARNING.** Switch the appliance off and disconnect it from the power supply before assembly, cleaning, adjustments, maintenance, storage and transportation.
- 3.2.25 WARNING.** Insert the pipe jet kit down to the red mark before turning the appliance on.
- 3.2.26 WARNING.** DO NOT to exceed the maximum electrical permissible system impedance at the connection point (see "Technical Data" chart). Contact the electricity provider in case of further clarifications about the permissible system impedance.



## 4 GENERAL INFORMATION (FIG.1)/PAGE 3

### 4.1 Use of the manual

The manual forms an integral part of the appliance and should be kept for future reference. Please read it carefully before installing/using the unit. If the appliance is sold, the seller must pass on this manual to the new owner along with the appliance.

### 4.2 Delivery

The appliance is delivered partially assembled in a cardboard box. The supply package is illustrated in fig.1.

#### 4.2.1 Documentation supplied with the appliance

- A1 Use and maintenance manual
- A2 Safety instructions
- A3 Declaration of conformity
- A4 Warranty regulations

### 4.3 Disposing of packaging

The packaging materials are not environmental pollutants but must still be recycled or disposed of in compliance with the relevant legislation in the country of use.

## 5 TECHNICAL INFORMATION (FIG.1)/PAGE 3

### 5.1 Envisaged use

This appliance has been designed for individual use for the cleaning of vehicles, machines, boats, masonry, etc., to remove stubborn dirt using clean water and biodegradable chemical detergents. Vehicle engines may be washed only if the dirty water is disposed of as per regulations in force.

- Intake water temperature: **see data plate on the appliance.**
- Intake water pressure: **min. 0.1 MPa - max. 1 MPa.**
- Operating ambient temperature: **above 0°C.**

The appliance is compliant with the IEC 60335-1 and IEC 60335-2-79 standards.

### 5.2 Operator

The symbol illustrated in fig. 1 identifies the appliance's intended operator (professional or non-professional).

### 5.3 Main components

- B2 Lance
- B3 Gun with safety catch
- B4 Electric cable with plug (on models with this feature)
- B5 High pressure hose
- B6 Detergent tank (on models with this feature)
- B7 Oil cap (on models with this feature)
- E Nozzle
- F Detergent regulator (on models with this feature)
- G Pressure regulator (on models with this feature)
- H Starter device
- L Water filter

#### 5.3.1 Accessories (if included in the supply package – see fig.1)

- |    |                                     |     |                         |
|----|-------------------------------------|-----|-------------------------|
| C1 | Nozzle cleaning tool                | C9  | Adapter                 |
| C2 | Rotating nozzle kit                 | C10 | Screws                  |
| C3 | Handle                              | C11 | Brackets                |
| C4 | Brush                               | C12 | Lever                   |
| C5 | Hose reel                           | C13 | Detergent kit           |
| C6 | Water suction kit                   | C14 | Wheels                  |
| C7 | Pipe jet kit                        | C15 | Lubricating grease tube |
| C8 | Large surface<br>cleaning brush kit | C16 | Pressure gauge          |
|    |                                     | C17 | Accessories adapter     |

### 5.4 Safety devices

- Starter device (H)

The starter device prevents accidental use of the appliance.

#### **Warning - danger!**

**Do not tamper with or adjust the safety valve setting.**

- Safety valve and/or pressure limiting valve.

The safety valve is also a pressure limiting valve. When the gun trigger is released, the valve opens and the water recirculates

through the pump inlet or is discharged onto the ground.

- Thermostat valve (D1 where fitted) If the water temperature exceeds the temperature set by the manufacturer, the thermostat valve discharges the hot water and draws in an amount of cold water equal to the amount of water discharged, until the correct temperature is restored.
- Safety catch (D): prevents accidental spraying of water.
- Overload cutout: stops the appliance in case of overload.

## 6 INSTALLATION (FIG.2)/PAGE 4

### 6.1 Assembly

#### **Warning - danger!**

**All installation and assembly operations must be performed with the appliance disconnected from the mains power supply.**

The assembly sequence is illustrated in fig.2.

### 6.2 Fitting the pressure release caps

(on models with this feature)  
To prevent oil leaks, the appliance is delivered with the oil intakes sealed with red caps which must be replaced with the pressure release caps supplied.

### 6.3 Fitting the rotating nozzle

(For models with this feature).

The rotating nozzle kit delivers greater washing power.

Use of the rotating nozzle may cause a reduction in pressure of 25% compared to the pressure obtained with the adjustable nozzle. However, the rotating nozzle kit delivers greater washing power due to the rotation of the water jet.

### 6.4 Electrical connection

#### **Warning - danger!**

**Check that the electrical supply voltage and frequency (V·Hz) correspond to those specified on the data plate (fig.2).**

#### 6.4.1 Use of extension cables

Use cables and plugs with "IPX5" protection level.

The cross-section of the extension cable should be proportionate to its length; the longer it is, the greater its cross-section should be. See table 1.

### 6.5 Water supply connection

#### **Warning - danger!**

**Only clean or filtered water should be supplied to the appliance. The flow rate of the water inlet tap should be equal to the pump flow rate.**

Place the appliance as close to the water supply system as possible.

#### 6.5.1 Connection points

- Water outlet (OUTLET)
- Water inlet with filter (INLET)

#### 6.5.2 Connection to the mains water supply

The appliance may only be connected directly to the mains drinking water supply if the supply hose is fitted with a backflow preventer valve as per current regulations in force. Make sure that the hose is at least Ø 13 mm, that it is reinforced and that it is not more than 25 m long.

#### 6.5.3 Suction of water from open containers

- 1) Screw the inlet hose with filter to the water INLET and insert it down to the bottom of the container.
- 2) Vent the air from the appliance:
  - a) Unscrew the lance,
  - b) Start the appliance and keep the gun open until there are no air bubbles in the water flowing out.
- 3) Switch the appliance off and screw the lance back on.  
N.B.: the maximum suction height is 0.5 m. The suction hose should be filled before use.

## 7 ADJUSTMENTS (FIG.3)/PAGE 5

### 7.1 Adjusting the spray nozzle

(for models with this feature)  
Water flow is adjusted by regulating the nozzle (E).

**7.2 Adjusting the detergent**

To deliver detergent at the correct pressure, set the nozzle (E) (where fitted) on "■" or fit the detergent kit (C13) (where available) as shown.

The quantity of detergent delivered is adjusted using the regulator (F).

**7.3 Adjusting the working pressure** (on models with this feature)

The regulator (G) is used to adjust the working pressure. The pressure is shown on the pressure gauge (where fitted).

**8 INFORMATION ON USE OF THE APPLIANCE (FIG.4)/PAGE 5****8.1 Controls**

- Starter device (H).

Set the starter switch on (ON/I) to:

- a) start the motor (in models without TSS device);
- b) set the motor ready to start (in models with TSS device).

If there is a pilot light on the starter device, it should light up.

Set the starter device switch on (OFF/0) to stop the appliance.

If there is a pilot light on the starter device, it should go out.

- Water jet control lever (I).

**Warning - danger!**

**During operation the appliance must be positioned as shown in fig. 4 on a firm, stable surface.**

**8.2 Start-up** (see fig. 4)

1) Turn on the water supply tap fully.

2) Release the safety catch (D).

3) Depress the gun trigger for a few seconds and start up the appliance using the starter device (ON/I).

**Warning - danger!**

**Before starting up the appliance check that it is receiving water correctly; use of the appliance without water will damage it. Do not cover the ventilation grilles when the appliance is in use.**

**TSS models - In TSS models with automatic delivery flow cut-off system:**

- when the gun trigger is **released** the dynamic pressure automatically cuts out the motor;
- when the gun trigger is **depressed** the automatic drop in pressure starts the motor and the pressure is restored after a very slight delay;
- if the TSS is to function correctly, all gun trigger **releasing** and **depressing** operations must be at **least 4-5 seconds apart**.

**To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry and check that it is properly supplied with water. For models without TSS, to prevent damage to the appliance due to an increase in water temperature, do not cut off the jet of water for more than 5 minutes with the appliance running.**

**8.3 Stopping**

1) Set the starter device switch on (OFF/0).

2) Depress the gun trigger and discharge the residual pressure inside the pipes.

3) Engage the safety catch (D).

**8.4 Restarting**

1) Release the safety catch (D).

2) Depress the gun trigger and discharge the residual air inside the pipes.

3) Set the starter device on (ON/I).

**8.5 Storage**

1) Turn off the water supply tap.

2) Discharge the residual pressure from the gun until all the water has come out of the appliance.

3) Switch the appliance off (OFF/0).

4) Remove the plug from the socket.

5) Drain and wash out the detergent tank at the end of the working session. To wash out the tank, use clean water instead of the detergent.

6) Engage the gun safety catch (D).

**8.6 Refilling and using detergent**

**The detergent must be delivered using the accessories and by the procedures described in point 7.3.**

Use of a high pressure hose longer than the one originally supplied with the appliance, or the use of an additional hose extension, may reduce or completely halt the suction of detergent.

Fill the tank (B6) with highly biodegradable detergent.

**8.7 Recommended cleaning procedure**

Dissolve dirt by applying the detergent mixed with water to the surface while still dry.

When dealing with vertical surfaces work from the bottom upwards. Leave the detergent to act for 1-2 minute but do not allow the surface to dry. Starting from the bottom, use the high pressure jet at a minimum distance of 30 cm. Do not allow the rinse water to run onto unwashed surfaces.

In some cases, scrubbing with brushes is needed to remove dirt. High pressure is not always the best solution for good cleaning results, since it may damage some surfaces. The finest adjustable nozzle jet setting or the rotating nozzle should not be used on delicate or painted parts, or on pressurised components (e.g. tyres, inflation valves, etc.).

Effective cleaning depends on both the pressure and volume of the water used, to the same degree.

**9 MAINTENANCE (FIG.5)/PAGE 6**

Any maintenance operations not covered by this chapter should be carried out by an Authorised Sales and Service Centre.

**Warning - danger!**

**Always disconnect the plug from the power socket before carrying out any work on the appliance.**

**9.1 Cleaning the nozzle**

1) Disconnect the lance from the nozzle.

2) Remove any dirt deposits from the nozzle hole using the tool (C1).

**9.2 Cleaning the filter**

Inspect the inlet filter (L) and detergent filter (if fitted) before each use, and clean in accordance with the instructions if necessary.

**9.3 Unjamming the motor** (on models with this feature)

In case of lengthy stoppages, limescale sediments may cause the motor to seize. To unjam the motor, turn the drive shaft with a tool (M).

**9.4 Refilling the oil** (for models with this feature)

Add oil through the intake hole to restore the correct level.

For oil characteristics, refer to the "Technical Data" table.

**9.5 End-of-season storage**

Treat the appliance with non-corrosive, non-toxic antifreeze before storing it away for winter.

Put the appliance in a dry place, protected from frost.

**10 STORAGE AND TRANSPORTATION (FIG. 5)/PAGE 6**

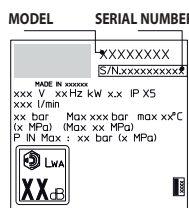
Store the accessories as shown in fig. 5.

Transport the machine as shown in fig. 5.

## 11 TROUBLESHOOTING

Problem	Possible causes	Remedy
Pump does not reach working pressure	Nozzle worn	Replace nozzle
	Water filter fouled	Clean filter (L) (fig.5)
	Insufficient water supply	Turn on water supply tap fully
	Air being sucked into system	Check tightness of hose fittings
	Air in pump	Switch off the appliance and keep depressing and releasing the gun trigger until the water comes out in a steady flow. Switch the appliance back on again.
	Adjustable nozzle not positioned correctly	Set nozzle (E) on (+) setting (fig.3)
Pump pressure drops during suddenly use	Thermostatic valve tripped	Wait for correct water temperature to be restored
	Water being sucked from an open container from a height of more than 0.5 m.	Reduce the suction height.
	Water being sucked from an external tank	Connect appliance to the mains water supply
	Inlet water too hot	Reduce temperature
Motor "buzzes" but fails to start	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
	Inlet filter (L) fouled	Clean filter (L) (fig.5)
	Power supply voltage too low	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate (fig.2)
	Voltage drop due to use of extension cable	Check characteristics of extension cable
Motor fails to start	Appliance not used for a long period of time	Contact your nearest Authorised Service Centre
	Problems with TSS device	Contact your nearest Authorised Service Centre
	No electrical power	Check that the plug is firmly in the socket and that the mains voltage supply is present (*)
Water leakages	Problems with TSS device	Contact your nearest Authorised Service Centre
	Appliance not used for a long period of time	Using the tool (M) unjam the motor through the hole at the rear of the appliance (in models with this feature) (fig. 5)
Appliance noisy	Seals worn	Have the seals replaced at your nearest Authorised Service Centre
	Safety valve tripped and discharging	Contact an Authorised Service Centre
Oil leakages	Water too hot	Reduce temperature (see technical data)
TSS versions only: appliance starts even with gun trigger released	Seals worn	Contact your nearest Authorised Service Centre
TSS versions only: no water delivery when gun trigger is depressed (with supply hose connected)	High pressure system or pump circuit not watertight	Contact your nearest Authorised Service Centre
No detergent sucked in	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
	Adjustable nozzle on high pressure setting	Set nozzle (E) on "■" setting (fig.3)
	Detergent too dense	Dilute with water
	High pressure hose extension being used	Fit original hose
Water escapes from thermostat valve	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact an Authorised Service Centre
	Water temperature inside pump head has exceeded max. rated value stated on nameplate	With appliance in operation, do not stop the water jet for more than 5 minutes at a time

(\*) If the motor stops and does not restart during operation, wait 2-3 minutes before repeating the start-up procedure (**Overload cutout has been tripped**). If the problem recurs more than once, contact your nearest Authorised Service Centre.



**12 HOW TO AVOID DAMAGING SURFACES**

EN

**WARNING**

- 12.1 Using the appliance to wash tyres may damage the tyre and can be dangerous.  
 12.2 Never point the high pressure jet straight at the tyre.  
 12.3 Always use the appliance at the lowest pressure setting when cleaning in the vicinity of wheels and tyres.  
 12.4 Never use the "Turbo Lance" for washing any part of the vehicle.  
 12.5 For further information refer to section: "8.7 Recommended cleaning procedure".

**EC Declaration of Conformity**

We, Anovi Reverberi S.p.A, declare that the following De Walt Machine(s):

Designation of machine	High pressure washer	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Model No.				
Rated power	2.3 kW	2.7 kW	2.9 kW	

conform(s) to the following European Directives: 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU and 2000/14/EC and are (is) manufactured in accordance with the following standards or standardised documents: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 6300

Name and address of the person appointed to issue the technical file: Stefano Reverberi / AR Managing Director Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italy  
 The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC has been performed in accordance with Annex V

Model No.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Measured sound power level:	96.9 dB (A)	96.1 dB (A)	96.9 dB (A)
Guaranteed sound power level:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Date: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi



Managing Director

**WARRANTY**

The validity of the warranty is in accordance with the relevant legislation in the country where the product is sold (unless otherwise stated by the producer). The warranty covers materials, construction and conformity defects during the warranty period, during which time the manufacturer will replace defective parts and repair the product if not excessively worn, or replace it.

The warranty does not cover components subject to normal wear and tear (valve, piston, water gasket, oil gasket, springs, O-rings, accessories such as the hose, gun, brushes, wheels, etc.);

The warranty does not cover defects caused by or arising from:

- improper use, misuse, negligence,
- hire or professional use if the product has been sold for domestic use,
- failure to comply with the maintenance instructions provided in this manual,
- repair by unauthorised staff or centres,
- use of non-genuine parts or accessories,
- damage caused by transport, by dirt or foreign bodies, accidents,
- storage or warehousing problems.

Proof of purchase must be submitted to obtain warranty cover.

**For assistance, page: 285.**

## Technical Data

Technical Data	Unit	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Flow rate	l/min	9	8.8	10.5
Maximum flow rate	l/min	-	-	-
Pressure	MPa	11.5	14	12
Maximum pressure	MPa	13	15	16
Power	kW	2.3	2.7	2.9
Maximum inlet temperature	°C	60	60	60
Maximum inlet pressure	MPa	1	1	1
Gun repulsive force at maximum pressure	N	21.40	21.80	30.30
Pump oil type	kg	0.08 ISO VG 100	0.08 ISO VG 100	0.13 SAE 15W40
Protection class	-	I / 	II / 	III / 
Motor insulation	Class	F	F	F
Motor protection	-	IPX5	IPX5	IPX5
Voltage	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maximum permitted electrical system impedance	Ω	-	0.243	0.243
Sound pressure level L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85.49	84.64	85.1
Sound power level L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Appliance vibration (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2.5	<2.5	<2.5
Weight	kg	23	27	27

**Subject to technical modification!**

## 1 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

**1.1** La macchina da Voi acquistata è un prodotto ad alto contenuto tecnologico realizzato da una delle più esperte ditte europee di idropulitrici ad alta pressione. Per ottenere il meglio delle prestazioni, abbiamo compilato queste righe da leggere attentamente e osservare a ogni utilizzo. In fase di allacciamento, uso e manutenzione della macchina adottare tutte le precauzioni possibili per salvaguardare la propria incolumità e quella delle persone nelle immediate vicinanze. Leggere attentamente e rispettare le prescrizioni di sicurezza poiché se trascurate possono mettere a rischio la salute e la sicurezza delle persone o provocare danni economici.

## 2 SEGNALAZIONI DI INFORMAZIONE

**2.1** Rispettare le segnalazioni dettate dalle targhe e dai simboli applicati sulla macchina e su queste istruzioni.

Sono presenti sulla macchina e sul libretto solo i simboli opportuni per la macchina acquistata. Verificare che simboli e targhe applicati sulla macchina siano sempre integri e leggibili; in caso contrario, sostituirli applicandoli nella posizione originale.

 Attenzione - Pericolo

 Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

 Icona E2 (se il simbolo è presente in fig. 1) - Indica che la macchina è destinata all'uso professionale, cioè alle persone che hanno esperienza, conoscenza tecnica, normativa, legislativa e in grado di svolgere le attività necessarie all'uso e alla manutenzione della macchina. La presente macchina non è destinata all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenze.

 Organi in movimento. Non toccare.

 Posizione interruttore spento

 Posizione interruttore acceso

 Livello di potenza sonora garantito



 Divieto, segnala all'utilizzatore che le normative nazionali possono proibire il collegamento del prodotto alla rete di distribuzione dell'acqua potabile.

 Segnale di pericolo, segnala all'utilizzatore di non indirizzare il getto d'acqua verso persone, animali, equipaggiamenti elettrici o verso il prodotto stesso.

 Questo prodotto è di classe di isolamento I. Ciò significa che è equipaggiato di un conduttore di protezione di messa a terra (solo se il simbolo è presente sulla macchina).

 Questo prodotto è conforme con le direttive Europee applicabili in materia.

 Icona E1 - Indica l'obbligo di **non smaltire** la macchina come rifiuto urbano; può essere riconsegnata al distributore all'atto dell'acquisto di una macchina nuova. Le parti elettriche ed elettroniche costituenti la macchina non devono essere riutilizzate per usi impropri per la presenza di sostanze dannose alla salute.

 Utilizzare cuffie di protezione.

 Utilizzare maschera di protezione.

 Utilizzare dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio.

 Utilizzare guanti protettivi.

 Utilizzare scarpe antiinfortunistiche.

 Utilizzare abbigliamento di protezione.



### 3 PRESCRIZIONI DI SICUREZZA/RISCHI RESIDUI

#### 3.1 AVVERTENZE: NON FARE

- 3.1.1 **ATTENZIONE.** NON permettere l'uso della macchina ai bambini, ma sorveglierli per accertarsi che non giochino con essa.
- 3.1.2 **ATTENZIONE.** I getti a pressione possono essere pericolosi se utilizzati in modo improprio.
- 3.1.3 **ATTENZIONE.** NON utilizzare la macchina con fluidi infiammabili, tossici o aventi caratteristiche non compatibili con il corretto funzionamento della macchina stessa. È vietato utilizzare la macchina in atmosfera potenzialmente infiammabile od esplosiva.
- 3.1.4 **ATTENZIONE. PERICOLO DI ESPLOSIONE.** NON irrorare liquidi infiammabili.
- 3.1.5 **ATTENZIONE.** NON dirigere il getto dell'acqua contro persone o animali.
- 3.1.6 **ATTENZIONE.** NON dirigere il getto dell'acqua contro la macchina stessa, parti elettriche o verso altre apparecchiature elettriche.
- 3.1.7 **ATTENZIONE.** NON impiegare la macchina entro il raggio in cui si trovano persone che non indossano abbigliamento di protezione.
- 3.1.8 **ATTENZIONE.** NON dirigere il getto contro la propria persona o altri per pulire abiti o calzature.
- 3.1.9 **ATTENZIONE.** NON utilizzare la macchina all'aperto in caso di pioggia.
- 3.1.10 **ATTENZIONE.** La macchina NON può essere azionata da bambini, da incapaci e da coloro che non abbiano letto e compreso le istruzioni.
- 3.1.11 **ATTENZIONE.** NON toccare la spina e/o la presa con le mani bagnate.
- 3.1.12 **ATTENZIONE.** NON utilizzare la macchina col cavo elettrico danneggiato. Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo Centro Assistenza autorizzato o da persone ugualmente qualificate per evitare pericoli per la sicurezza.
- 3.1.13 **ATTENZIONE.** NON impiegare la macchina se un cavo di alimentazione o parti importanti come p.es. dispositivi di sicurezza, tubi ad alta pressione, pistola, risultano danneggiati.
- 3.1.14 **ATTENZIONE.** NON bloccare la leva della pistola in posizione di funzionamento.
- 3.1.15 **ATTENZIONE.** Controllare che la macchina sia provvista della targhetta caratteristiche, se sprovvista avvertire il rivenditore. Le macchine sprovviste di targhetta NON devono essere usate, essendo anonime e potenzialmente pericolose.



- 3.1.16 ATTENZIONE.** NON manomettere o variare la taratura della valvola di regolazione e dei dispositivi di sicurezza.
- 3.1.17 ATTENZIONE.** NON variare il diametro originale del getto della testina.
- 3.1.18 ATTENZIONE.** NON spostare la macchina tirando il CAVO ELETTRICO.
- 3.1.19 ATTENZIONE.** Evitare il transito di veicoli sul tubo alta pressione.
- 3.1.20 ATTENZIONE.** NON spostare la macchina tirando il tubo alta pressione.
- 3.1.21 ATTENZIONE.** Il getto alta pressione su pneumatici, valvole di pneumatici e altri componenti in pressione è potenzialmente pericoloso. Evitare l'utilizzo del kit ugello rotante e comunque mantenere una distanza del getto di almeno 30 cm durante la pulizia.
- 3.1.22 ATTENZIONE.** È vietato utilizzare accessori non originali e non specifici per il modello. È vietato eseguire modifiche alla macchina; l'esecuzione di modifiche fa decadere la Dichiarazione di Conformità ed esonera il costruttore da responsabilità civili e penali.

### **3.2 AVVERTENZE: DA FARE**

- 3.2.1 ATTENZIONE.** Tutte le parti conduttrici di corrente DEVONO ESSERE PROTETTE contro il getto dell'acqua.
- 3.2.2 ATTENZIONE.** Il collegamento elettrico dovrà essere eseguito da un elettricista qualificato in conformità alla norma IEC 60364-1. Si raccomanda di prevedere un interruttore differenziale che interrompa l'alimentazione elettrica alla presente macchina se la corrente di dispersione verso terra supera i 30 mA per 30 ms, oppure un dispositivo di controllo del circuito di terra.
- 3.2.3 ATTENZIONE.** DURANTE la fase di avviamento, la macchina può generare disturbi in rete.
- 3.2.4 ATTENZIONE.** Il funzionamento con un interruttore differenziale di sicurezza offre una protezione personale supplementare (30 mA).
- 3.2.5 ATTENZIONE.** Nei modelli sprovvisti di spina l'installazione deve essere effettuata da personale qualificato.
- 3.2.6 ATTENZIONE.** Utilizzare solo prolunghe elettriche autorizzate e con sezione di conduzione appropriata.
- 3.2.7 ATTENZIONE.** Disinserire sempre l'interruttore quando si lascia la macchina incustodita.



## 3.2.8



**ATTENZIONE.** L'alta pressione può causare il rimbalzo di parti, usare tutti quegli indumenti e protezioni (PPE) che consentano la messa in sicurezza e l'incolumità dell'operatore.

**3.2.9 ATTENZIONE.** Prima di eseguire lavori sulla macchina, ESTRARRE la spina.

**3.2.10 ATTENZIONE.** A causa del rinculo, IMPUGNARE saldamente la pistola quando si tira la leva.

**3.2.11 ATTENZIONE.** RISPETTARE le prescrizioni dell'ente locale di distribuzione dell'acqua. Secondo la IEC 60335-2-79 la macchina può essere collegata direttamente alla rete pubblica di distribuzione dell'acqua potabile solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo antiriflusso con svuotamento tipo BA conforme alla norma EN 12729. Il dispositivo antiriflusso può essere ordinato presso il fabbricante.

**3.2.12 ATTENZIONE.** L'acqua fluita nei dispositivi antiriflusso non è considerata potabile.

**3.2.13 ATTENZIONE.** La manutenzione e/o la riparazione dei componenti elettrici DEVE essere effettuata da personale qualificato.

**3.2.14 ATTENZIONE.** SCARICARE la pressione residua prima di staccare il tubo dalla macchina.

**3.2.15 ATTENZIONE.** CONTROLLARE prima di ogni utilizzo e periodicamente il serraggio delle viti ed il buon stato delle parti componenti la macchina, guardare se ci sono parti rotte od usurate.

**3.2.16 ATTENZIONE.** UTILIZZARE solo detergenti compatibili coi materiali di rivestimento del tubo alta pressione / cavo elettrico.

**3.2.17 ATTENZIONE.** TENERE persone od animali alla distanza minima di 15 m.

**3.2.18 ATTENZIONE.** La presente macchina è stata progettata per l'uso con i detergenti forniti o raccomandati dal fabbricante. L'uso di detergenti o prodotti chimici diversi può avere un impatto negativo sulla sua sicurezza.

**3.2.19 ATTENZIONE.** Evitare il contatto del detergente con la pelle, in particolare con gli occhi! In caso di contatto con gli occhi, risciacquare con acqua pulita e cercare aiuto medico immediato!

**3.2.20 ATTENZIONE.** I tubi ad alta pressione, i raccordi e i giunti sono importanti per la sicurezza della macchina. Utilizzare esclusivamente tubi ad alta pressione, raccordi e giunti consigliati dal fabbricante.



- 3.2.21 ATTENZIONE.** Per garantire la sicurezza della macchina, utilizzare soltanto ricambi originali del fabbricante o approvati dal medesimo.
- 3.2.22 ATTENZIONE.** Se si utilizza una prolunga, la spina e la presa devono essere a tenuta stagna.
- 3.2.23 ATTENZIONE.** I cavi di prolunga inadeguati possono risultare pericolosi. Se s'impiega un cavo di prolunga, scegliere un tipo idoneo per l'uso all'aperto e accertarsi che il collegamento resti asciutto e distante dal terreno. Si raccomanda di utilizzare a tale scopo un avvolgicavo, che mantenga la presa ad almeno 60 mm di distanza dal terreno.
- 3.2.24 ATTENZIONE.** Spegnere la macchina e scollarla dalla sorgente di alimentazione prima di effettuare operazioni di montaggio, pulizia, regolazione, manutenzione, stoccaggio e trasporto.
- 3.2.25 ATTENZIONE.** Inserire il kit pulizia tubazioni fino alla tacca rossa prima di accendere la macchina.
- 3.2.26 ATTENZIONE.** Non superare la massima impedenza di rete consentita nel collegamento elettrico (vedere tabella "Dati tecnici").  
In caso di dubbi in merito all'impedenza di rete consentita, contattare il fornitore di energia elettrica.



# ITALIANO

## 4 INFORMAZIONI GENERALI (FIG.1)/PAGINA 3

### 4.1 Uso del manuale

Il presente manuale è parte integrante della macchina; conservare per future consultazioni. Leggere attentamente prima dell'installazione/uso. In caso di passaggi di proprietà il cedente ha l'obbligo di consegnare il manuale al nuovo proprietario.

### 4.2 Consegna

La macchina è consegnata all'interno di un imballo di cartone, parzialmente smontata.

La composizione della fornitura è rappresentata in fig.1.

#### 4.2.1 Documentazione a corredo

- A1 Manuale di uso e manutenzione
- A2 Istruzioni per la sicurezza
- A3 Dichiarazione di conformità
- A4 Regole garanzia

### 4.3 Smaltimento degli imballi

I materiali costituenti l'imballo non sono inquinanti per l'ambiente, tuttavia devono essere riciclati o smaltiti secondo la normativa vigente nel paese di utilizzo.

## 5 INFORMAZIONI TECNICHE (FIG.1)/PAGINA 3

### 5.1 Uso previsto

La macchina è destinata all'uso individuale per la pulizia di veicoli, macchine, natanti, opere murarie ecc., per rimuovere lo sporco tenace con acqua pulita e detergenti chimici biodegradabili.

Il lavaggio di motori di veicoli è consentito solamente se l'acqua sporca viene smaltita secondo le norme vigenti.

- Temperatura acqua in ingresso: **vedi targa caratteristiche sulla macchina.**

- Pressione acqua in ingresso: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa.**

- Temperatura ambientale di funzionamento: **superiore a 0°C.**

La macchina è conforme alla norma IEC 60335-1 e IEC 60335-2-79.

### 5.2 Operatore

Per identificare l'operatore addetto all'uso della macchina (professionale o non professionale) vedere l'icona rappresentata in fig. 1.

### 5.3 Parti principali

- B2 Lancia
- B3 Pistola con sicura
- B4 Cavo elettrico con spina (dove previsto)
- B5 Tubo alta pressione
- B6 Serbatoio detergente (dove previsto)
- B7 Tappo olio (dove previsto)
- E Testina
- F Regolatore detergente (dove previsto)
- G Regolatore pressione (dove previsto)
- H Dispositivo di avviamento
- L Filtro acqua

#### 5.3.1 Accessori (se previsti nella fornitura - vedere fig.1)

- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| C1 Utensile pulizia testina          | C9 Adattatore                |
| C2 Kit ugello rotante                | C10 Viterie                  |
| C3 Manico                            | C11 Staffe                   |
| C4 Spazzola                          | C12 Leva                     |
| C5 Avvolgitubo                       | C13 Kit detergente           |
| C6 Kit aspiraz. acqua                | C14 Ruote                    |
| C7 Kit pulizia tubazioni             | C15 Tub. grasso lubrificante |
| C8 Kit spazzola per grandi superfici | C16 Manometro                |
|                                      | C17 Adattatore accessori     |

### 5.4 Dispositivi di sicurezza

- Dispositivo di avviamento (H)

Il dispositivo di avviamento evita l'uso accidentale della macchina.

#### Attenzione - pericolo!

**Non manomettere o variare la taratura della valvola di sicurezza.**

- Valvola di sicurezza e/o limitatrice di pressione.

La valvola di sicurezza è anche una valvola limitatrice di pressione. Quando si chiude la pistola, la valvola si apre e l'acqua ricircola dall'aspirazione della pompa oppure si scarica a terra.

- Valvola termostatica (D1 dove prevista)

Se la temperatura dell'acqua supera la temperatura prevista dal costruttore, la valvola termostatica scarica l'acqua calda e aspira una quantità di acqua fredda pari all'acqua scaricata fino al ripristino della temperatura corretta.

- Sicura (D): evita il getto d'acqua accidentale.

- Protezione termica: in caso di sovraccarico la protezione termica ferma la macchina.

## 6 INSTALLAZIONE (FIG.2)/PAGINA 4

### 6.1 Montaggio

#### Attenzione - pericolo!

Tutte le operazioni d'installazione e montaggio devono essere effettuate con la macchina scollegata dalla rete elettrica.

Per la sequenza di montaggio vedere fig.2.

### 6.2 Montaggio dei tappi di sfato (dove previsto)

Per evitare perdite d'olio, la macchina è consegnata con le bocche di immissione olio chiuse con tappi di colore rosso che devono essere sostituiti con i tappi di sfato compresi nella fornitura.

### 6.3 Montaggio dell'ugello rotante

(Per i modelli che ne sono equipaggiati).

Il kit ugello rotante permette di erogare una maggiore potenza di lavaggio.

L'uso dell'ugello rotante può coincidere con un calo della pressione pari al 25% rispetto alla pressione ottenuta con la testina regolabile. Comunque il suo utilizzo permette di erogare una maggiore potenza di lavaggio grazie all'effetto rotante impresso al getto di acqua.

### 6.4 Collegamento elettrico

#### Attenzione - pericolo!

Verificare che la rete elettrica corrisponda al voltaggio e alla frequenza (V-Hz) riportata sulla targa di identificazione (fig.2).

#### 6.4.1 Utilizzo dei cavi di prolunga

Utilizzare cavi e spine con grado di protezione "IPX5".

La sezione dei cavi di prolunga deve essere proporzionata alla sua lunghezza; più è lunga, maggiore deve essere la sezione. Vedi tabella I.

### 6.5 Collegamento idrico

#### Attenzione - pericolo!

Aspirare solamente acqua filtrata o pulita. Il rubinetto di prelievo acqua deve garantire una erogazione pari alla portata della pompa.

Collocare la macchina il più vicino possibile alla rete idrica di approvvigionamento.

#### 6.5.1 Bocche di collegamento

- Uscita acqua (OUTLET)
- Entrata acqua con filtro (INLET)

#### 6.5.2 Collegamento alla rete idrica pubblica

La macchina può essere collegata direttamente alla rete pubblica di distribuzione dell'acqua potabile solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo antiriflusso con svuotamento conforme alle normative vigenti. Assicurarsi che il tubo sia almeno Ø 13 mm, che sia rinforzato e che non abbia una lunghezza superiore a 25 m.

#### 6.5.3 Aspirazione di acqua da contenitori aperti

1) Avvitare il tubo di aspirazione con il filtro all'entrata dell'acqua (INLET) ed immergerlo a fondo nel contenitore.

2) Sfiatare la macchina:

a) Svitare la lancia.

b) Avviare la macchina ed aprire la pistola affinché l'acqua che fuoriesce sia priva di bolle d'aria.

- 3) Spegnere la macchina e riavviate la lancia.  
Nota: l'altezza massima di aspirazione è di 0,5 m. È consigliato riempire il tubo di aspirazione prima dell'utilizzo.

## 7 REGOLAZIONI (FIG.3)/PAGINA 5

### 7.1 Regolazione della testina (dove previsto)

Agire sulla testina (E) per regolare il getto d'acqua.

### 7.2 Regolazione erogazione detergente

Per erogare il detergente alla corretta pressione, mettere la testina (E) (dove prevista) in posizione "■" oppure montare il kit detergente (C13) (dove previsto) come illustrato in figura.

Agire sul regolatore (F) per dosare la quantità di detergente da erogare (dove previsto).

### 7.3 Regolazione pressione di lavoro (dove previsto)

Agire sul regolatore (G) per variare la pressione di lavoro. La pressione è indicata dal manometro (se presente).

## 8 INFORMAZIONI D'USO (FIG.4)/PAGINA 5

### 8.1 Comandi

- Dispositivo di avviamento (H).

Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (ON/I) per:

- avviare il motore (nei modelli senza dispositivo TSS);
- disporre al funzionamento il motore (nei modelli provvisti di dispositivo TSS).

Se il dispositivo di avviamento è dotato di spia, questa si deve accendere. Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (OFF/O) per arrestare il funzionamento della macchina.

Se il dispositivo di avviamento è dotato di spia, questa si deve spegnere.

- Leva di comando getto d'acqua (I).

### ⚠ Attenzione - pericolo!

**La macchina deve funzionare appoggiata su di un piano sicuro e stabile, posizionata come indicato in fig.4.**

### 8.2 Avviamento (vedi fig. 4)

1) Aprire completamente il rubinetto della rete idrica.

2) Disinserire la sicura (D).

3) Tenere la pistola aperta per alcuni secondi e avviare la macchina con il dispositivo di avviamento (ON/I).

### ⚠ Attenzione - pericolo!

**Prima di mettere in funzione la macchina, assicurarsi che sia correttamente alimentata dall'acqua; l'utilizzo a secco danneggia la macchina; durante il funzionamento non coprire le griglie di ventilazione.**

Modelli TSS - Nei modelli TSS, con interruzione automatica della mandata:

- chiudendo la pistola, la pressione dinamica spegne automaticamente il motore elettrico;
- aprendo la pistola, la caduta di pressione avvia automaticamente il motore e la pressione si riforma con un piccolissimo ritardo;
- per un corretto funzionamento del TSS, le operazioni di chiusura e apertura pistola **non** devono essere effettuate in un intervallo di tempo **inferiore** ai 4-5 secondi.

**Per evitare danneggiamenti alla macchina evitare il funzionamento a secco e controllare che la macchina sia sempre adeguatamente alimentata con acqua.**

**Per i modelli senza TSS per evitare danneggiamenti alla macchina dovuti ad aumento della temperatura dell'acqua, non interrompere, con macchina in funzione, il getto d'acqua per un periodo superiore a 5 minuti.**

### 8.3 Arresto

1) Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (OFF/O).

2) Aprire la pistola e scaricare la pressione all'interno delle tubazioni.

3) Inserire la sicura (D).

### 8.4 Riavviamento

1) Disinserire la sicura (D).

2) Aprire la pistola e lasciare scaricare l'aria presente all'interno delle tubazioni.

- 3) Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (ON/I).

### 8.5 Messa fuori servizio

- Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Scaricare la pressione residua dalla pistola fino alla fioriusta di tutta l'acqua dalla macchina.
- Spegnere la macchina (OFF/O).
- Estrarre la spina dalla presa.
- Svuotare e lavare il serbatoio detergente a fine lavoro. Per il lavaggio del serbatoio utilizzare acqua pulita al posto del detergente.
- Inserire la sicura (D) della pistola.

### 8.6 Rifornimento e uso del detergente

**Il detergente deve essere erogato con gli accessori e secondo le modalità previste al punto 7.3.**

L'uso di un tubo alta pressione più lungo di quello nella dotazione originale della macchina o l'uso di una prolunga tubo supplementare può diminuire o arrestare completamente l'aspirazione del detergente da serbatoio (dove previsto). Riempire il serbatoio (B6) con detergente ad alta biodegradabilità.

### 8.7 Consigli per il corretto lavaggio

Sciogliere lo sporco applicando sulla superficie secca il detergente. Sulle superfici verticali operare dal basso verso l'alto. Lasciare agire per 1-2 minuti, senza lasciare però asciugare la superficie. Agire con il getto ad alta pressione ad una distanza maggiore di 30 cm, cominciando dal basso. Evitare che il risciacquo colo sulle superfici non lavate.

In taluni casi per rimuovere lo sporco è necessaria l'azione meccanica delle spazzole per lavaggio.

La pressione alta non è sempre la miglior soluzione per un buon lavaggio, in quanto può danneggiare taluni superfici. È consigliabile evitare l'uso del getto a spillo della testina regolabile e l'uso dell'elungo rotante su parti delicate e vernicate e su componenti in pressione (es. pneumatici, valvole di gonfiaggio...).

Una buona azione lavante dipende in egual misura dalla pressione e dal volume di acqua.

## 9 MANUTENZIONE (FIG.5)/PAGINA 6

Tutti gli interventi manutenitivi non compresi in questo capitolo devono essere effettuati presso un Centro di vendita e Assistenza autorizzato.

### ⚠ Attenzione - pericolo!

**Prima di eseguire qualsiasi intervento sulla macchina, estrarre la spina dalla presa di corrente.**

### 9.1 Pulizia della testina

- Smontare la lancia dalla pistola.
- Togliere lo sporco dal foro della testina con l'utensile (C1).

### 9.2 Pulizia del filtro

Verificare il filtro aspirazione (L) e il filtro detergente (dove previsto) prima di ogni utilizzo e, nel caso sia necessario, procedere alla pulizia come indicato.

### 9.3 Sbloccaggio motore (dove previsto)

In caso di soste prolungate, sedimenti calcarei possono provocare il bloccaggio del motore. Per sbloccare il motore ruotare l'albero motore con l'utensile (M).

### 9.4 Rabbocco olio (dove previsto)

Rabboccare con olio dal foro di immissione fino a ripristinare il corretto livello.

Per le caratteristiche dell'olio vedere tabella "Dati tecnici".

Si consiglia di sostituire l'olio ogni 500 ore di uso.

### 9.5 Rimessaggio

Prima del rimessaggio invernale, far funzionare la macchina con liquido antigelio non aggressivo e non tossico.

Mettere l'apparecchio in luogo asciutto e protetto dal gelo.

## 10 STOCCAGGIO E TRASPORTO (FIG.5)/PAGINA 6

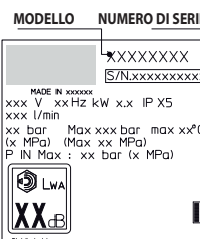
Stoccare gli accessori come previsto in fig. 5.

Trasportare la macchina come previsto in fig. 5.

## 11 INFORMAZIONI SUI GUASTI

Inconveniente	Probabili cause	Rimedi
La pompa non raggiunge la pressione prescritta	Ugello usurato	Sostituire ugello
	Filtro acqua sporco	Pulire il filtro (L) (fig.5)
	Alimentazione insufficiente acqua	Aprire completamente il rubinetto
	Aspirazione d'aria	Controllare i raccordi
	Aria nella pompa	Spegnere la macchina ed azionare la pistola fino alla fuoriuscita di un getto continuo. Riacendere.
	Testina non correttamente regolata	Mettere testina (E) in posizione (+) (fig.3)
La pompa ha sbalzi di pressione	Intervento valvola termostatica	Attendere il ripristino della corretta temperatura dell'acqua
	Altezza di aspirazione da contenitore aperto superiore a 0,5 m	Ridurre l'altezza di aspirazione
	Aspirazione acqua da serbatoio esterno	Collegare la macchina alla rete idrica
	Temperatura acqua in ingresso troppo elevata	Abbassare la temperatura
Il motore "ronza" ma non si avvia	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
	Filtro aspirazione (L) sporco	Pulire il filtro (L) (fig.5)
	Insufficiente tensione di rete	Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella di targa (fig.2)
	Perdita di tensione causata dalla prolunga	Verificare le caratteristiche della prolunga
Il motore elettrico non si avvia	Arresto prolungato della macchina	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
	Problemi al dispositivo TSS	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
	Mancanza di tensione	Verificare la presenza di tensione nella rete e controllare che la spina sia inserita correttamente (*)
Il motore elettrico non si avvia	Problemi al dispositivo TSS	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
	Macchina da molto tempo ferma	Dal foro posteriore, sbloccare il motore con l'utensile (M) (per i modelli che lo prevedono) (fig.5)
	Guarnizioni di tenuta usurate	Sostituire le guarnizioni presso un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Perdite d'acqua	Intervento valvola di sicurezza a scarico libero	Consultare un Centro di Assistenza autorizzato
	Temperatura acqua troppo elevata	Abbassare la temperatura (vedi dati tecnici)
Rumorosità	Guarnizioni di tenuta usurate	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Perdite d'olio	Tenuta difettosa nel sistema alta pressione o nel circuito della pompa	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Solo per TSS: la macchina si avvia nonostante la pistola chiusa	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
Solo per TSS: tirando la leva della pistola, l'acqua non esce (con tubo alimentazione inserito)	Posizione testina regolabile in alta pressione	Mettere testina (E) in posizione "■" (fig.3)
Non aspira detergente	Detergente troppo denso	Diluire con acqua
	Utilizzo di prolunghe tubo alta pressione	Ripristinare tubo originale
	Circuito detergente incrostato o strozzato	Risciacquare con acqua pulita ed eliminare eventuali strozzature. Se il problema persiste consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
Fuoriesce acqua dalla valvola termostatica	La temperatura dell'acqua all'interno della testa ha superato il valore max indicato nella targhetta dati	Non interrompere, con macchina in funzione, il getto d'acqua per un periodo superiore a 5 minuti

(\*) Se durante il funzionamento il motore si ferma e non riparte attendere 2-3 minuti prima di rifare l'avviamento (**Intervento della protezione termica**). Se l'inconveniente si ripete per più di una volta contattare il Servizio di Assistenza Tecnica.



## 12 COME NON DANNEGGIARE LE SUPERFICI



### ATTENZIONE

- 12.1 L'utilizzo della macchina per il lavaggio di pneumatici può causare danni ai pneumatici e risultare pericoloso.
- 12.2 Non rivolgere il getto ad alta pressione direttamente sul pneumatico.
- 12.3 Utilizzare sempre la macchina alla pressione più bassa quando si effettuano operazioni di pulizia vicino a ruote e pneumatici.
- 12.4 Non usare mai la "Lancia turbo" per lavare una qualsiasi parte del veicolo.
- 12.5 Per ulteriori informazioni leggere la sezione: "8.7 Consigli per il corretto lavaggio".



## Dichiarazione di conformità CE

Noi di Annovi Reverberi S.p.A., Bomporto (Mo), Italia, dichiariamo che la(e) seguente(i) macchina(e) De Walt:

Denominazione della macchina	Idropulitrice ad alta pressione		
N. modello	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Potenza assorbita	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

è(sono) conforme(i) alle seguenti direttive europee: 2006/42/CE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE (D. Lgs. 262/2002).

ed è(sono) prodotta(e) nel rispetto delle seguenti norme o dei seguenti documenti standardizzati: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000;

Nome e indirizzo della persona incaricata di rilasciare il fascicolo tecnico: Stefano Reverberi / AR Managing Director Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italia

La procedura di valutazione della conformità richiesta dalla direttiva 2000/14/CE è stata eseguita in osservanza all'Allegato V

N. modello	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Livello di potenza sonora misurato:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Livello di potenzasonora garantito:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Data : 25.02.2022 - MODENA (I)

Stefano Reverberi

Managing Director

## Garanzia

La validità della garanzia è regolamentata dalle normative vigenti nel paese in cui il prodotto viene commercializzato (salvo diverse indicazioni del produttore). Se il prodotto risulta difettoso per qualità del materiale, della costruzione o per mancata conformità durante il periodo di validità della garanzia il fabbricante garantisce la sostituzione delle parti difettose, provvede alla riparazione dei prodotti se ragionevolmente usurati oppure alla loro sostituzione.

La garanzia non copre componenti soggetti a normale usura (valvola, pistone, guarnizione acqua, guarnizione olio, molle, anelli OR, accessori come tubo, pistola, spazzole, ruote, ecc.);

La garanzia non copre difetti causati da o risultati da:

- uso scorretto, uso non ammesso, negligenza,
- noleggio o uso professionale qualora il prodotto sia stato venduto per uso domestico,
- mancata osservazione delle norme di manutenzione previste nell'apposito libretto,
- riparazioni eseguite da personale o centri non autorizzati,
- impiego di ricambi o accessori non originali,
- danni causati dal trasporto, da oggetti o sostanze estranee, sinistro,
- problemi di immagazzinaggio o stoccaggio.

Per attivare la garanzia è necessario esibire la prova d'acquisto.

**Per assistenza, pagina: 285.**

**Dati Tecnici**

IT

Dati Tecnici	Unità	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Portata	l/min	9	8,8	10,5
Portata massima	l/min	-	-	-
Pressione	MPa	11,5	14	12
Pressione massima	MPa	13	15	16
Potenza	kW	2,3	2,7	2,9
Temperatura di alimentazione massima	°C	60	60	60
Pressione di alimentazione massima	MPa	1	1	1
Forza repulsiva della pistola alla pressione massima	N	21,40	21,80	30,30
Tipo olio pompa	kg	-	-	-
Classe Protezione	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Isolamento Motore	Classe	F	F	F
Protezione Motore	-	IPX5	IPX5	IPX5
Tensione	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Massima impedenza di rete consentita	Ω	-	0,243	0,243
Livello di pressione sonora L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Livello di potenza sonora L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibrazioni dell'apparecchio (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Peso	kg	23	27	27

*Con riserva di modifiche tecniche!*

## 1 УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА

**1.1** Закупеният от вас уред представлява високотехнологично изделие, конструирано от един от водещите европейски производители на водоструйни машини. За да се възползвате в максимална степен от машината, прочетете внимателно тази книжка и спазвайте указанията при всяко нейно използване. По време на свързването, използването и обслужването на уреда вземете всички възможни предпазни мерки, за да осигурите своята собствена безопасност и тази на хората в непосредствена близост. Прочетете внимателно разпоредбите за безопасността и ги спазвайте винаги; в противен случай можете да изложите на опасност здравето и безопасността или да причините скъпо струваща повреда.

## 2 ЗНАЦИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**2.1** Спазвайте указанията, дадени до знаците и символите за безопасност, поставени на уреда и в това ръководство.

Уредът и ръководството съдържат само символите, които имат отношение към закупения модел. Проверете дали поставените на уреда символи и знаци са винаги налице и четливи; в противен случай ги сменете с нови такива на първоначалните места.

 Предупреждение – Внимание – Опасност

  Прочетете внимателно тези указания преди употреба.

 Символ Е2 (ако символът фигурира в ръководството) – означава, че уредът е предназначен за професионална употреба – т. е. за опитни потребители, запознати със съответните технически, нормативни и законови фактори и способни да извършват съответните операции при употребата и обслужването на уреда. Този уред не е предназначен за използване от деца, лица с намалени физически, сензорни или умствени способности, или лица без необходимия опит и познания.

 Подвижни части. Не пипайте.

 „Изключено“ положение

 „Включено“ положение

 Гарантирано ниво на звукова мощност



 Забранителен знак – уведомява потребителите, че местните разпоредби може да забраняват свързването на изделието със системата за снабдяване с питейна вода.

 Знак за опасност – предупреждава потребителите да не насочват водната струя към хора, животни, електроапаратура или самото изделие. BG

 Това изделие има изолационен клас. Това означава, че има защитен заземляващ проводник (само ако символът фигурира на уреда).

 Изделието е в съответствие с приложимите европейски директиви.

 Символ Е1 – означава, че уредът **не трябва да се изхвърля** като битов отпадък; той може да се предаде на представителя при закупуването на нов уред. Електрическите и електронните части на уреда не трябва да се използват повторно по нерегламентиран начин, тъй като съдържат опасни за здравето вещества.

 Носете антифони.

 Носете защитна маска.

 Носете предпазни средства за дихателните пътища.

 Носете защитни ръкавици.

 Носете защитни обувки.

 Носете защитно облекло.

### 3 ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТТА/ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

#### 3.1 „ЗАБРАНИ” ЗА БЕЗОПАСНОСТТА

3.1.1 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ позволяйте на деца да използват уреда; наблюдавайте ги, за да не си играят с него.

3.1.2 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Струите под високо налягане могат да бъдат опасни, ако се използват неправилно.



- 3.1.3** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ използвайте уреда с огнеопасни или отровни течности, както и с продукти, несъвместими с правилната му експлоатация. Използването на уреда в потенциално огнеопасна или взривоопасна атмосфера е забранено.
- 3.1.4** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ОПАСНОСТ ОТ ВЗРИВ.** НЕ използвайте уреда за пръскане на огнеопасни течности.
- 3.1.5** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ насочвайте водната струя към хора или животни.
- 3.1.6** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ насочвайте водната струя към самата машина, електрически части или друга електроапаратура.
- 3.1.7** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ използвайте уреда, ако в неговия работен диапазон има хора, които не носят защитно облекло.
- 3.1.8** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ насочвайте струята към себе си или други хора, за да почиствате облекло или обувки.
- 3.1.9** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ използвайте уреда на открито, когато вали.
- 3.1.10** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ позволяйте деца, некомпетентни лица или такива, които не са прочели и разбрали указанията, да използват уреда.
- 3.1.11** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ докосвайте щепсела и/или контакта с мокри ръце.
- 3.1.12** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ използвайте уреда, ако електрическият кабел е повреден. Ако електрическият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, някой от упълномощените от него сервизни центрове или подобни квалифицирани лица, за да се избегне рисък за безопасността.
- 3.1.13** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ използвайте уреда, ако захранващият кабел или важни части като защитните средства, маркучите за високо налягане или пистолетът са повредени.
- 3.1.14** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ фиксирайте спусъка в работното положение.
- 3.1.15** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Проверете дали идентификационната табелка е поставена на уреда; ако не е, уведомете представителя. Уреди без табелки НЕ трябва да се използват, защото не могат да се идентифицират и са потенциално опасни.
- 3.1.16** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ манипулирайте и не променяйте настройката на защитния вентил или защитните средства.
- 3.1.17** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ променяйте оригиналния диаметър на дюзата на пръскащата глава.
- 3.1.18** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ движете уреда с дърпане на ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ КАБЕЛ.
- 3.1.19** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте превозни средства да минават през маркуча за високо налягане.
- 3.1.20** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** НЕ движете уреда с дърпане на маркуча за високо налягане.



**3.1.21** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Когато бъде насочена към гуми, вентили на гуми или други компоненти под налягане, струята под високо налягане е потенциално опасна. Не използвайте комплекта с въртяща се дюза и винаги поддържайте струята на най-малко 30 см разстояние по време на чистене.

**3.1.22** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Използването на неоригинални аксесоари и всякакви други резервни части, които не са специално предназначени за въпросния модел, е забранено. Всякакви изменения по уреда са забранени; всички изменения анулират Декларацията за съответствие и освобождават производителя от всяка вина отговорност по гражданското и наказателното право.

### 3.2 „ЗАДЪЛЖЕНИЯ“ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА

**3.2.1** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всички електрически проводници ТРЯБВА ДА БЪДАТ ЗАЩИТЕНИ от водната струя.

**3.2.2** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Свързването с електрозахранването трябва да се изпълни от правоспособен електротехник и да съответства на IEC 60364-1. Трябва да се монтира дефектнотокова защита, която изключва захранването, ако токът на утечка към земята превиши 30 mA за 30 ms, или защитен прекъсвач за късо съединение към земята.

**3.2.3** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** ПО ВРЕМЕ НА пуск уредът може да предизвика шум по мрежата.

**3.2.4** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Използването на защитен прекъсвач за дефектнотокова защита (RCB) ще осигури допълнителна защита за оператора (30 mA).

**3.2.5** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Моделите, доставяни без щепсел, трябва да се монтират от квалифициран персонал.

**3.2.6** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Използвайте само одобрени електрически удължители с подходящо сечение на проводниците.

**3.2.7** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Винаги изключвайте превключвателя, когато оставяте уреда без надзор.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Високото налягане може да причини отскочане на части: носете цялото необходимо защитно облекло и лични предпазни средства (ЛПС) за осигуряване на безопасността на оператора.

**3.2.9** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Преди да работите по уреда, ИЗВАДЕТЕ щепсела.

**3.2.10** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Преди да натискате спусъка, ХВАНЕТЕ пистолета здраво, за да удържите отката.

**3.2.11** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** СПАЗВАЙТЕ разпоредбите на местния орган за водно регулиране. Съгласно IEC 60335-2-79, уредът може да се свързва с водоснабдителната мрежа за питейна вода само ако захранващият маркуч има вентил за предотвратяване на противотока със средство за източване по EN 12729, тип ВА. Вентилът за предотвратяване на противотока може да се поръча от производителя.



- 3.2.12 Предупреждение.** Водата, преминала през вентилите за предотвратяване на противотока, се счита за негодна за пиене.
- 3.2.13 Предупреждение.** Обслужването и/или ремонтът на електрически компоненти ТРЯБА да се извършват от квалифициран персонал.
- 3.2.14 Предупреждение.** ИЗПУСНЕТЕ остатъчното налягане, преди да разкачвате маркуча от уреда.
- 3.2.15 Предупреждение.** ПРОВЕРЯВАЙТЕ преди всяко използване и на редовни интервали дали болтовете са затегнати докрай и дали няма повредени или износени части.
- 3.2.16 Предупреждение.** ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО почистващи препарати, които няма да разядат материалите на покритията на маркуча за високо налягане/електрическия кабел.
- 3.2.17 Предупреждение.** ПОГРИЖЕТЕ СЕ всички хора или животни да се намират на минимално разстояние от 16 ярда (15 метра).
- 3.2.18 Предупреждение.** Този уред е предназначен за използване с почистващия препарат, доставен или препоръчен от производителя. Използването на други почистващи препарати или химикали може да наруши безопасността на уреда.
- 3.2.19 Предупреждение.** Не позволяйте почистващият препарат да попадне върху кожата и особено върху очите! Ако попадне върху очите, изплакнете обилно с вода и незабавно потърсете медицинска помощ!
- 3.2.20 Предупреждение.** Маркучите, фитингите и съединенията за високо налягане са важни за безопасността на уреда. Използвайте само препоръчаните от производителя маркучи, фитинги и съединения.
- 3.2.21 Предупреждение.** За да осигурите безопасността на уреда, използвайте само оригиналните части на производителя или други одобрени от него.
- 3.2.22 Предупреждение.** Ако се използва удължителен кабел, щепселът и контактът трябва да са с водонепропусклива конструкция.
- 3.2.23 Предупреждение.** Неподходящите удължителни кабели могат да бъдат опасни. Ако се използва удължителен кабел, той трябва да бъде подходящ за използване на открито, а връзката трябва да се пази суха и да не опира в земята. Използването на макара със захранващ кабел, която поддържа контакта на поне 60 mm над земята, е силно препоръчително.
- 3.2.24 Предупреждение.** Изключете уреда и го разкачете от електрозахранването преди монтаж, почистване, регулиране, обслужване, съхранение и транспортиране.
- 3.2.25 Предупреждение.** Вкарайте тръбния струен комплект до червената маркировка, преди да включвате уреда.
- 3.2.26 Предупреждение.** Не превишавайте максималния допустим импеданс на електрическата система в точката на свързване (вж. диаграмата „Технически данни“).  
Ако се нуждаете от допълнителни пояснения относно допустимия импеданс на системата, свържете се с доставчика на електрическа енергия.



## БЪЛГАРСКИ

### 4 ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ (ФИГ. 1)/СТРАНИЦА 3

#### 4.1 Използване на ръководството

Ръководството е неделима част от уреда и трябва да се пази за справки. Прочетете го внимателно, преди да монтирате или използвате машината. Ако уредът се продава, продавачът трябва да предаде това ръководство, заедно с уреда, на новия собственик.

#### 4.2 Доставка

Уредът се доставя частично слобен в кашон.

Окончателното на доставката е илюстрирано на фиг. 1.

##### 4.2.1 Документация, доставена с уреда

- A1 Ръководство за експлоатация и техническо обслужване
- A2 Указания за безопасноста
- A3 Декларация за съответствие
- A4 Гаранционни условия

#### 4.3 Депониране на амбалажа

Амбалажните материали не замърсяват околната среда, но въпреки това трябва да се рециклират или депонират в съответствие с действащото законодателство в страната на употреба.

### 5 ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ (ФИГ. 1)/СТРАНИЦА 3

#### 5.1 Предназначение

Този уред е предназначен за индивидуална употреба за почистване на превозни средства, машини, лодки и др., за отстраняване на упорити замърсения с помощта на чиста вода и биоразградими химически почистващи препарати.

Двигатели на автомобили могат да се мият само ако мърсната вода се депонира съгласно действащите разпоредби.

- Температура на входящата вода: **вижте идентификационната табела на уреда.**
- Налигане на входящата вода: **мин. 0,1 MPa – макс. 1 MPa.**
- Работна околна температура: **над 0 °C.**

Уредът съответства на стандартите IEC 60335-1 и IEC 60335-2-79.

#### 5.2 Operator

Даденият на фиг. 1 символ посочва за какъв оператор (профессионален или непрофесионален) е предназначен уредът.

#### 5.3 Основни компоненти

- B2 Удължителна тръба
- B3 Пистолет с осигурител
- B4 Електрически кабел с щепсел (на моделите, които имат)
- B5 Маркуч за високо налигане
- B6 Резервоар за почистващ препарат (на моделите, които имат)
- B7 Капачка за масло (на моделите, които имат)
- E Дюза
- F Регулатор за почистващ препарат (на моделите, които имат)
- G Регулатор за налигането (на моделите, които имат)
- H Пусково устройство
- L Воден филтър
- 5.3.1 Аксесоари (ако са включени в доставката – вижте фиг. 1)
  - C1 Инструмент за почистване на дюзата
  - C2 Комплект с въртяща се дюза
  - C3 Дръжка
  - C4 Четка
  - C5 Ролка за маркуч
  - C6 Смукателен комплект за вода
  - C7 Тръбен струен комплект
  - C8 Комплект четка за почистване на
  - C9 Преходник
  - C10 Болтове
  - C11 Конзоли
  - C12 Лост
  - C13 Комплект за почистващ препарат
  - C14 Колелата
  - C15 Тубичка смазочна греч
  - C16 Манометър
  - C17 Переходник

#### 5.4 Защитни средства

- Пусково устройство (H)

Пусковото устройство предпазва от неволно включване на уреда.

**! Предупреждение – опасност!**  
Не манипулирайте и не променяйте настройката на защитния вентил.

- Защитен вентил и/или ограничителен вентил за налигането.

Задвижният вентил представява и ограничителен вентил за налягането. Когато спускат на пистолета бъде пуснат, вентилът се отваря и водата рециклира през входа на помпата или се излива на земята.

- Вентил на термостата (D1, където има)

Ако температурата на водата превиши температурата, установена от производителя, вентилът на термостата изпуска горещата вода и поема количество студена вода, равно на количеството на изпуснатата вода, докато поддържащата температура се възстанови.

- Осигурител (D): предотвратява неволно пръскане на вода.

- Изключвател при претоварване: спира уреда при претоварване.

### 6 МОНТАЖ (ФИГ. 2)/СТРАНИЦА 4

#### 6.1 Сглобяване

**! Предупреждение – опасност!**  
Всички операции по монтажа и сглобяването трябва да се изпълняват, когато уредът е изключен от трежковото захранване.

Последователността на сглобяването е илюстрирана на фиг. 2.

#### 6.2 Поставяне на изпускателните капачки

(на моделите, които имат) За да се избегнатте наливане на масло, уредът се доставя с входящи отвори за масло, запечатани с червени капачки, които трябва да се сменят с доставените изпускателни капачки.

#### 6.3 Поставяне на въртящата се дюза

(на моделите, които имат). Комплектът с въртяща се дюза осигурява по-добри възможности за измиване.

Използването на въртящата се дюза може да доведе до понижаване на налигането с 25% в сравнение с налигането при регулируемата дюза. Въпреки това комплектът с въртяща се дюза осигурява по-добри възможности за измиване поради въртенето на водната струя.

#### 6.4 Електрическо свързване

**! Предупреждение – опасност!**  
Проверете дали напрежението и честотата (V-Hz) на електроизхранването съответства на посочените на идентификационната табела (фиг. 2).

##### 6.4.1 Използване на удължителни кабели

Използвайте кабели и щепсели с ниво на защита „IPX5“. Сечението на удължителния кабел трябва да бъде пропорционално на неговата дължина: колкото по-дълъг е кабелът, толкова по-голямо трябва да бъде сечението. Вижте таблица 1.

#### 6.5 Свързване с водопровода

**! Предупреждение – опасност!**

Уредът трябва да се захранва само с чиста или филтрирана вода. Дебитът на входния кран за водата трябва да бъде равен на дебита на помпата.

Поставете уреда възможно най-близо до системата за снабдяване с вода.

##### 6.5.1 Точки на свързване

- Изход за вода (OUTLET)
- Вход за вода с филтър (INLET)

##### 6.5.2 Свързване с водоснабдителната мрежа

Съгласно действащите разпоредби уредът може да се свързва с водоснабдителната мрежа за питейна вода само ако захранващият маркуч има вентил за предотвратяване на противотока. Маркучът трябва да бъде най-малко Ø 13 mm, армиран и не по-дълъг от 25 mm.

##### 6.5.3 Погрешки на вода от отворени съдове

- 1) Завийте входния маркуч с филтър към входа за водата (INLET) и го попотете до дъното на съда.
- 2) Изпуснете въздуха от уреда:
  - a) Развийте удължителната тръба.
  - b) Включете уреда и задържте пистолета отворен, докато започне да излиза вода без въздушни мехурчета.
  - c) Изпуснете уреда и завийте отново удължителната тръба.
- 3) ВАЖНО: максималната височина на поемане на водата е 0,5 m. Смукателният маркуч трябва да бъде запълен преди употреба.

## 7 РЕГУЛИРАНЕ (ФИГ. 3)/СТРАНИЦА 5

**7.1 Регулиране на пръскащата дюза** (на моделите, които имат) Дебитът на водата се регулира с дюзата (E).

**7.2 Регулиране на почистващия препарат**

За да се подава почистващият препарат с подходящото налягане, поставете дюзата (E) (където има) в положение „■“ или монтирайте комплекта за почистващ препарат (C13) (където има), както е показано.

Количеството на подавания почистващ препарат се регулира с регулатора (F).

**7.3 Регулиране на работното налягане** (на моделите, които имат такава функция)

Регулаторът (G) се използва за регулиране на работното налягане. Наплягането се отчита на манометъра (където има).

## 8 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕТО НА УРЕДА (ФИГ. 4)/СТРАНИЦА 5

### 8.1 Органи за управление

- Пусково устройство (H).

Поставете пусковия превключвател в положение (ON/I) за:

- стартиране на двигателя (за моделите без устройство TSS);
- подготовка на двигателя за пуск (за моделите с устройство TSS).

Ако на пусковото устройство има светлинен индикатор, той трябва да светне. Поставете превключвателя на пусковото устройство в положение (OFF/0), за да спрете уреда.

Ако на пусковото устройство има светлинен индикатор, той трябва да изгасне.

- Лост за управление на водната струя (I).

### Предупреждение – опасност!

По време на работа уредът трябва да бъде разположен, както е показано на фиг. 4, на твърда и стабилна повърхност.

### 8.2 Пуск (вжите фиг. 4)

1) Отворете докрай крана на водопровода.

2) Освободете осигурителя (D).

3) Натиснете спусъка на пистолета за няколко секунди и включете уреда с пусковото устройство (ON/I).

### Предупреждение – опасност!

! Преди да включите уреда, проверете дали водата постъпва нормално; използването на уреда без вода ще го повреди. Не покривайте вентилационните решетки, когато уредът се използва.

Модели с TSS – при моделите с TSS и система за автоматично спиране на подаванния поток:

- когато спусътът на пистолета бъде **пуснат**, динамичното налягане автоматично спира двигателя;
- когато спусътът на пистолета бъде **натиснат**, автоматичното понижаване на наплягането стартира двигателя и наплягането се възстановява след много малък забавление;
- за да функционира изправно TSS, между всеки две операции за **пускане** и **натискане** на спусъка на пистолета трябва да има интервал от **поне 4-5 секунди**.

За да не се повреди уредът, не допускайте да работи на сухо и проверявайте дали се захранва нормално с вода.

При моделите без TSS, за да не се повреди уредът поради повишаване на температурата на водата, не спирайте водната струя за повече от 5 минути, докато уредът работи.

### 8.3 Спиране

1) Поставете превключвателя на пусковото устройство в положение (OFF/0).

2) Натиснете спусъка на пистолета и изпуснете остатъчното налягане в тръбите.

3) Поставете осигурителя (D).

### 8.4 Рестартиране

1) Освободете осигурителя (D).

2) Натиснете спусъка на пистолета и изпуснете остатъчния въздух в тръбите.

3) Поставете пусковото устройство в положение (ON/I).

## 8.5 Съхранение

- Затворете крана на водопровода.
- Изпуснете остатъчното налягане от пистолета, докато цялата вода изтече от уреда.
- Изключете уреда (OFF/0).
- Извадете щепсела от контакта.
- Източвайте и измивайте резервоара за почистващия препарат в края на работната смяна. За да измийте резервоара, използвайте чиста вода, а не препарата.
- Поставете осигурителя на пистолета (D).

## 8.6 Зареждане и използване на почистващ препарат

Почистващият препарат трябва да се подава с аксоароите и по процедурите, описани в точка 7.3.

Използването на маркуч за високо налягане, който е по-дълъг от оригиналния доставен с уреда, или на допълнителен удължител за маркуч може да намали или напълни да спре поемането на почистващия препарат. Заредете резервоара (B6) със силно биоразградим почистващ препарат.

## 8.7 Препоръчена процедура за почистване

Разтворете замърсяванията с нанасяне на смесения с вода почистващ препарат върху повърхността, докато е още суха.

Когато работите с вертикални повърхности, работете отдолу-нагоре. Оставете почистваният препарат да действа 1-2 минути, но не оставяйте повърхността да изсъхне. Като започнете отдолу, използвайте струята с високо налягане на минимално разстояние 30 см. Не оставяйте водата за излъскване да протече върху немити повърхности.

В никой случаи замърсяванията трябва да се изтъркат с четки.

Високото налягане не винаги е най-подходящото решение за добро почистване, тъй като може да повреди някои повърхности. Настройката за най-фината струя на регулируемата дюза или вътрешната се дюза не трябва да се използва за чувствителни или боядисани части, както и за компоненти под налягане (напр. гуми, вентили за напоаване и пр.). Ефективното почистване зависи в една и съща степен от налягането и от обема на използваната вода.

## 9 ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ (ФИГ. 5)/СТРАНИЦА 6

Всички операции за техническо обслужване, които не са включени в тази глава, трябва да се извършват от утъпномощен търговски и сервизен център.

### Предупреждение – опасност!

! Винаги изключвайте щепсела от контакта, преди да работите по уреда.

### 9.1 Почистване на дюзата

- Разкажете удължителната тръба от дюзата.
- Почистете всички наслепени замърсявания от отвора на дюзата с инструмента (C1).

### 9.2 Почистване на филътра

Проверете входния филър (L) и филътра за почистващия препарат (ако има) преди всяка употреба и ги почистете съгласно указанията, ако е необходимо.

### 9.3 Разблокиране на двигателя (на моделите, които имат такава функция)

При продължителни престои на сложенията на котлен камък може да блокира двигателя. За да разблокират двигателя, върнете двигателния вал с инструмент (M).

### 9.4 Зареждане на масло (на моделите, които имат такава функция)

Долейте масло през входящия отвор, за да възстановите подходящото ниво.

За характеристиките на маслото вижте таблицата „Технически данни“. Маслото трябва да се сменя на всеки 500 часа работа.

### 9.5 Съхранение след края на сезона

Заредете уреда с неразядящ и неотворен антифриз, преди да го зазимвате.

Поставете уреда на сухо място, защитено от замързване.

## 10 СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ (ФИГ. 5)/СТРАНИЦА 6

Съхранявайте аксоароите, както е показано на фиг. 5.

Транспортирайте машината, както е показано на фиг. 5.

## 11 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

BG

Проблем	Вероятни причини	Отстраняване
Помпата не достига работно налягане	Износена дюза	Сменете дюзата
	Запушен воден филтър	Почистете филтъра (L) (фиг. 5)
	Недостатъчно подаване на вода	Отворете докрай крана на водопровода
	Системата засмуква въздух	Проверете дали фитингите на маркучите са затегнати добре
	Въздух в помпата	Изключете уреда и продължавайте да натискате и пускате спуска на пистолета, докато водата започне да излиза с равномерен поток. Включете отново уреда.
	Регулируемата дюза не е разположена правилно	Поставете дюзата (E) на настройката (+) (фиг. 3)
	Задействал се е вентилът на термостата	Изчакайте да се възстанови подходящата температура на водата
Налягането на помпата внезапно пада по време на работа	Водата се поема от отворен съд от височина, по-голяма от 0,5 m.	Намалете височината на поемане на водата.
	Водата се поема от външен резервоар	Свържете уреда с водоснабдителната мрежа
	Входящата вода е твърде гореща	Намалете температурата
	Дюзата е запушена	Почистете дюзата (фиг. 5)
Двигателят „бръмчи“, но не стартира	Входният филтър (L) е запушен	Почистете филтъра (L) (фиг. 5)
	Захранващото напрежение е много ниско	Проверете дали напрежението на мрежовото захранване е същото като посочено на табелката (фиг. 2)
	Напрежението пада поради използване на удължителен кабел	Проверете характеристиките на удължителния кабел
	Уредът не е бил използван продължително време	Обърнете се към най-близкия упълномощен сервизен център
Двигателят не стартира	Проблеми с устройство TSS	Обърнете се към най-близкия упълномощен сервизен център
	Уредът не е бил използван продължително време	С помощта на инструмента (M) разблокирайте двигателя през отвора отзад на уреда (при моделите, които имат такава функция) (фиг. 5)
	Износени уплътнения	Поръчайте смяна на уплътненията в най-близкия упълномощен сервизен център
Течове на вода	Зашитният вентил се е задействал и изпуска	Обърнете се към упълномощен сервизен център
	Водата е много гореща	Намалете температурата (вижте техническите данни)
Уредът работи шумно	Износени уплътнения	Обърнете се към най-близкия упълномощен сервизен център
Течове на масло	Разхерметизиране на системата за високо налягане или контура на помпата	Обърнете се към най-близкия упълномощен сервизен център
Само за моделите с TSS: уредът се включва дори при пускане спусък на пистолета	Дюзата е запушена	Почистете дюзата (фиг. 5)
Само за моделите с TSS: не излиза вода, когато спусъкът на пистолета бъде натиснат (а маркучът за подаване на вода е свързан)	Регулируемата дюза е на настройката за високо налягане	Поставете дюзата (E) на настройка „—“ (фиг. 3)
Уредът не поема почистващ препарат	Почистващият препарат е много гъст	Разпределете с вода
	Използва се удължител за маркуч за високо налягане	Монтирайте оригиналния маркуч
	Наслояния или запушване в контура за почистващия препарат	Промийте с чиста вода и отстранете всички запушвания. Ако проблемът продължи, се обърнете към упълномощен сервизен център
От вентила на термостата излиза вода	Температурата на водата вътре в дюзата е превишила максималната номинална стойност, посочена на идентификационната табелка	Докато уредът работи, не спирайте водната струя за повече от 5 минути на едно спиране

(\*) Ако двигателят спре и не може да се рестартира по време на работа, изчакайте 2-3 минути, преди да повтаряте пусковата процедура (**задействал се е изключвателят при претоварване**).

Ако проблемът възникне повече от веднъж, се обърнете към най-близкия упълномощен сервизен център.



## 12 КАК СЕ ИЗБЯГВА УВРЕЖДАНЕТО НА ПОВЪРХНОСТИ



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 12.1 Използването на уреда за миене на гуми може да повреди гумата и може да бъде опасно.
- 12.2 Никога не насочвайте струята с високо налягане директно към гумата.
- 12.3 Винаги използвайте уреда на най-ниската настройка за налягането, когато почиствате в близост до джанти и гуми.
- 12.4 Никога не използвайте удължителната тръба „Турбо“ за миене на автомобилни чистачки.
- 12.5 За повече информация вижте раздел: „8.7 Препоръчителна процедура за почистване“.



## Декларация за съответствие за ЕО

Ние, Appnovi Reverberi S.p.A, декларираме, че следната машина или машини De Walt:

Наименование на машината	Водоструйна машина		
Модел №	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Номинална мощност	2,3 кВт	2,7 кВт	2,9 кВт

съответстват на следните европейски Директиви: 2006/42/EU, 2014/35/EC, 2011/65/EC, 2015/863/EC, 2012/19/EC, 2014/30/EC и 2000/14/EU

и са изработени в съответствие със следните стандарти: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Име и адрес на лицето, упълномощено да издава техническото досие: Стефано Ревербери (управляващ директор на AR)  
Via ML King, 3-41122 Модена, Италия

Процедурата за оценка на съответствието, изисквана по Директива 2000/14/EU, е изпълнена съгласно Приложение V

Модел №	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Измерено ниво на звукова мощност: 96,9 дБ(A)	96,1 дБ(A)	96,9 дБ(A)	
Гарантирано ниво на звукова мощност: 99 дБ(A)	99 дБ(A)	99 дБ(A)	

Дата: 25.02.2022 г.

**МОДЕНА (I)**

Стефано Ревербери

Управляващ директор

## Гаранция

Валидността на гаранцията е в съответствие с действащото законодателство в страната, където изделието се продава (ако не е посочено друго от производителя).

Гаранцията включва дефекти в материалите, конструкцията и съответствието в рамките на гаранционния срок, през който производителят ще смени дефектните части и ще ремонтира изделието, ако не е твърде износено, или ще го смени.

Гаранцията не включва компоненти, които търсят нормално износване (вентил, бутало, водна гарнитура, маслена гарнитура, пружини, О-пръстени, аксесоари от рода на маркуча, гистолета, четките, колелата и др.);

Гаранцията не включва дефекти, причинени или възникнали от:

- Неправилна употреба, злоупотреба, небрежност,
- отдаване под наем или професионална употреба, ако изделието е продадено за домашна употреба,
- неспазване на дадените в това ръководство указания за техническо обслужване,
- ремонт от неупълномощен персонал или центрове,
- използване на неоригинални части или аксесоари,
- повреда, причинена от транспортиране, замърсяване или чужди тела, злополуки,
- проблеми в съхранението или складирането.

За получаване на гаранционно обслужване трябва да бъде представен документ за покупка.

**За съдействие, Страница: 285.**

## Технически данни

BG

Технически данни	Единица	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Дебит	л/мин	9	8,8	10,5
Максимален дебит	л/мин	-	-	-
Налягане	МПа	11,5	14	12
Максимално налягане	МПа	13	15	16
Мощност	кВт	2,3	2,7	2,9
Максимално входно температура	°C	60	60	60
Максимално входно налягане	МПа	1	1	1
Сила на отблъскване на пистолета при максимално налягане	Н	21,40	21,80	30,30
Тип на маслото за помпата	кг	-	-	-
Клас на защита	-	I / 	I / 	I / 
Изолация на двигателеля	Клас	F	F	F
Заштита на двигателя	-	IPX5	IPX5	IPX5
Напрежение	В/Гц	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Максимално допустим импеданс на електрическата система	Ω	-	0,243	0,243
Ниво на звуково налягане $L_{PA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5$ дБ (A))	дБ (A)	85,49	84,64	85,1
Ниво на звукова мощност $L_{WA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5$ дБ (A))	дБ (A)	99	99	99
Вибрации на уреда ( $K = 1$ м/ $c^2$ ):	м/ $c^2$	<2,5	<2,5	<2,5
Тегло	кг	23	27	27

*Подлежат на технически изменения!*

## 1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**1.1** Přístroj, který jste si zakoupili, je technologicky vyspělý produkt navržený předním evropským výrobcem vysokotlakých čističů. Chcete-li, aby byl váš přístroj maximálně výkonný, přečtěte si pozorně tuto příručku a při jeho používání vždy postupujte podle pokynů v ní uvedených. Při připojování, používání a údržbě zařízení je třeba zajistit vlastní bezpečnost i bezpečnost osob, které se nacházejí v bezprostřední blízkosti. Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny a vždy se jimi řídte. Pokud je nebudete dodržovat, můžete ohrozit zdraví a bezpečnost anebo způsobit rozsáhlé škody.

## 2 BEZPEČNOSTNÍ NÁPISY

**2.1** Dodržujte pokyny, uváděné pomocí bezpečnostních nápisů a symbolů umístěných na přístroji a v tomto návodu.

Tento přístroj a návod uvádějí pouze symboly, které souvisí s vámi zakoupeným modelem. Zkontrolujte, zda jsou symboly a nápisu uvedené na přístroji kompletní a čitelné. V opačném případě umístěte na jejich místo náhradní symboly a nápisu.

 Varování – Upozornění – Nebezpečí

  Před použitím si pozorně přečtěte tento návod.

 Symbol E2 (pokud je tento symbol uveden v návodu) – označuje, že je přístroj určen pro odborné použití, tj. pro zkušené pracovníky, kteří jsou obeznámeni s příslušnými technickými, regulačními a legislativními faktory a jsou způsobilí přístroj používat a udržovat. Tento přístroj není určen pro děti, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.

 Pohyblivé části. Nedotýkat se.



**0** Poloha vypínače „vypnuto“

**I** Poloha vypínače „zapnuto“



Garantovaná hladina akustického výkonu

Symbol zákazu informuje uživatele, že místní předpisy mohou zakazovat připojení přístroje k vodovodnímu systému pitné vody.



Symbol nebezpečí varuje uživatele, aby nemířil vodním paprskem na osoby, zvířata, elektrická zařízení, ani na vlastní přístroj.

Tento produkt se řadí do I. třídy ochrany. To znamená, že je vybaven uzemňovací svorkou (pouze pokud je tento symbol umístěn na přístroji).

Výrobek splňuje příslušné evropské směrnice.



Symbol E1 – označuje, že přístroj **nelze zlikvidovat** jako komunální odpad, ale může být při koupě nového přístroje předán prodejci. Elektrické a elektronické díly přístroje nesmí být znova používány pro jiné účely, než pro jaké byly určeny, protože obsahují látky, které představují zdravotní riziko.

Používejte ochranu sluchu.

Používejte ochrannou masku.

Používejte ochranu dýchání.

Používejte ochranné brýle.

Používejte ochrannou pracovní obuv.

Používejte ochranný pracovní oděv.



### **3 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY/OSTATNÍ RIZIKA**

cs

#### **3.1 ZAKÁZANÉ ČINNOSTI Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI**

- 3.1.1 VAROVÁNÍ.** NEDOVOLTE dětem používat přístroj. Mějte je pod dohledem, aby si nemohly s přístrojem hrát.
- 3.1.2 VAROVÁNÍ.** Vysokotlaké trysky mohou být při nesprávném používání nebezpečné.
- 3.1.3 VAROVÁNÍ.** PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE spolu s hořlavými nebo toxickými kapalinami ani s produkty, jejichž používání je neslučitelné s rádným způsobem použití. Přístroj nesmí být používán v potenciálně hořlavém nebo výbušném prostředí.
- 3.1.4 VAROVÁNÍ.** RIZIKO VÝBUCHU. PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE k rozstřikování hořlavých tekutin.
- 3.1.5 VAROVÁNÍ.** VODNÍM PAPRSKEM NEMÍŘTE na osoby ani zvířata.
- 3.1.6 VAROVÁNÍ.** VODNÍM PAPRSKEM NEMÍŘTE na samotný přístroj, elektrické části ani jiná elektrická zařízení.
- 3.1.7 VAROVÁNÍ.** PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE, pokud se v jeho bezprostředním dosahu nacházejí další osoby, které na sobě nemají ochranný oděv.
- 3.1.8 VAROVÁNÍ.** NEMÍŘTE vodním paprskem na oděv ani obuv, pokud je máte na sobě, popř. je má na sobě jiná osoba.
- 3.1.9 VAROVÁNÍ.** PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE venku v dešti.
- 3.1.10 VAROVÁNÍ.** NEDOVOLTE, aby přístroj používaly děti, neoprávněné osoby nebo osoby, které si nepřečetly a nepochopily pokyny k jeho používání.
- 3.1.11 VAROVÁNÍ.** MOKRÝMA RUKAMA SE NEDOTÝKEJTE zástrčky a/nebo zásuvky.
- 3.1.12 VAROVÁNÍ.** PŘÍSTROJ NEPOUŽÍVEJTE, pokud má poškozený elektrický kabel. Pokud je elektrický kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, nebo autorizovaným servisem nebo obdobně kvalifikovanou osobou, abyste se tak vyvarovali bezpečnostnímu riziku.
- 3.1.13 VAROVÁNÍ.** Přístroj NEPOUŽÍVEJTE, pokud je poškozen přívodní kabel nebo důležité části, jako například bezpečnostní zařízení, vysokotlaké hadice nebo pistole.
- 3.1.14 VAROVÁNÍ.** NEBLOKUJTE spoušť pistole v pracovní poloze.
- 3.1.15 VAROVÁNÍ.** Zkontrolujte, zda je k přístroji připojen typový štítek. Pokud není, informujte svého prodejce. Přístroje neopatřené typovým štítkem NESMÍ být používány, protože je není možné identifikovat, a jsou proto potenciálně nebezpečné.
- 3.1.16 VAROVÁNÍ.** NEMANIPULUJTE ani neměňte nastavení pojistného ventilu či bezpečnostních zařízení.
- 3.1.17 VAROVÁNÍ.** NEMĚŇTE původní průměr hlavové rozstřikovací trysky.
- 3.1.18 VAROVÁNÍ.** NEPŘESOUVEJTE přístroj tažením za ELEKTRICKÝ KABEL.



**3.1.19 VAROVÁNÍ.** Zajistěte, aby vozidla nepřejížděla přes vysokotlaké hadice.

**3.1.20 VAROVÁNÍ.** NEPŘEMÍSTUJTE přístroj tahem za vysokotlakou hadici.

**3.1.21 VAROVÁNÍ.** Vodní paprsek nesmí dopadat přímo na pneumatiky, ventily pneumatik ani jiné díly, které jsou pod tlakem, protože by je mohl poškodit. Nepoužívejte soupravu s rotační tryskou a při čištění neustále dodržujte vzdálenost min. 30 cm.

**3.1.22 VAROVÁNÍ.** Použití neoriginálního příslušenství a jakýchkoliv jiných náhradních součástí, které nejsou určeny pro dotyčný model přístroje, je zakázáno. Všechny modifikace přístroje jsou zakázány. Jakékoli změny provedené na zařízení povedou k tomu, že Prohlášení o shodě nebude platné a zprostí výrobce veškeré občanskoprávní i trestní odpovědnosti.

### **3.2 POVINNÉ ČINNOSTI Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI**

**3.2.1 VAROVÁNÍ.** Všechny elektrické vodiče MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY před proudem vody.

**3.2.2 VAROVÁNÍ.** Elektrické zapojení musí provést kvalifikovaný elektrikář a musí splňovat normu IEC 60364-1. Musí být nainstalován buď proudový chránič, který přivede přeruší, pokud svodový proud překročí 30 mA na dobu 30 ms, nebo ochranný uzemňovací obvod.

**3.2.3 VAROVÁNÍ.** Zařízení může BĚHEM spouštění způsobit poruchu sítě.

**3.2.4 VAROVÁNÍ.** Použití bezpečnostního jističe (RCB) zajistí zvýšenou ochranu operátora (30 mA).

**3.2.5 VAROVÁNÍ.** Modely dodávané bez zátky musí instalovat kvalifikovaní pracovníci.

**3.2.6 VAROVÁNÍ.** Používejte pouze schválený prodlužovací kabel s odpovídajícím průřezem vodičů.

**3.2.7 VAROVÁNÍ.** Pokud ponecháte přístroj bez dozoru, vždy jej vypněte.

- 3.2.8**      

**VAROVÁNÍ.** Vysoký tlak může vymrštit některé součásti: používejte ochranný oděv a vybavení (OOPP), které zajistí bezpečnost obsluhujícího pracovníka.

**3.2.9 VAROVÁNÍ.** Před tím, než začnete provádět na zařízení jakoukoli práci, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

**3.2.10 VAROVÁNÍ.** Přes stisknutím spouště UCHOPTE PEVNĚ stříkací pistoli tak, abyste vyrovnali zpětný ráz.

**3.2.11 VAROVÁNÍ.** DODRŽUJTE předpisy místního rozvodného vodárenského závodu. Podle normy IEC 60335-2-79 může být přístroj připojen k vodovodní síti pitné vody pouze v případě, že je na přívodní hadici instalován zpětný ventil s vypouštěním v souladu s normou EN 12729 typ BA. Zpětný ventil lze objednat u výrobce.

**3.2.12 VAROVÁNÍ.** Voda, která protekla zpětnými ventily, není považována za pitnou.



- 3.2.13 VAROVÁNÍ.** Údržba a/nebo opravy elektrických součástí MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY pouze kvalifikovaným personálem.
- 3.2.14 VAROVÁNÍ.** Před odpojením hadice od přístroje VYPUSTĚTE zbytkový tlak.
- 3.2.15 VAROVÁNÍ.** Pravidelně a také vždy před použitím přístroje ZKONTROLUJTE, zda jsou šrouby dokonale dotaženy a přístroj nemá žádné poškozené nebo opotřebované součásti.
- 3.2.16 VAROVÁNÍ.** POUŽÍVEJTE POUZE takové čisticí prostředky, které nezpůsobují korozi povlakových materiálů vysokotlaké hadice/elektrického kabelu.
- 3.2.17 VAROVÁNÍ.** ZAJISTĚTE, aby veškeré ostatní osoby a zvířata byla v minimální vzdálenosti 15 m od přístroje.
- 3.2.18 VAROVÁNÍ.** Tento přístroj byl navržen pro čisticí přípravek, který výrobce dodává nebo doporučuje. Používání jiných čisticích prostředků nebo chemických přípravků může nepříznivě ovlivnit bezpečnost přístroje.
- 3.2.19 VAROVÁNÍ.** Nedovolte, aby se čisticí prostředek dostal do kontaktu s pokožkou a obzvláště očima! Pokud by došlo k vniknutí čisticího prostředku do očí, vypláchněte je větším množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc!
- 3.2.20 VAROVÁNÍ.** Vysokotlaké hadice, spojovací díly a spojky mají zásadní význam pro bezpečnost přístroje. Používejte pouze hadice, spojovací díly a spojky doporučené výrobcem.
- 3.2.21 VAROVÁNÍ.** Používejte výhradně originální díly nebo díly schválené výrobcem, které zaručují bezpečnou obsluhu přístroje.
- 3.2.22 VAROVÁNÍ.** Pokud je použit prodlužovací kabel, musí být zástrčka a zásuvka vodotěsné konstrukce.
- 3.2.23 VAROVÁNÍ.** Nevhodné prodlužovací kabely mohou být nebezpečné. Jestliže používáte prodlužovací šňůru, musí být určena k venkovnímu použití. Zásuvku se zapojenou vidlicí je třeba položit na suché místo a nesmí se dotýkat země. K tomuto účelu důrazně doporučujeme použít naviják, který zajistí, že zásuvka se nachází nejméně 60 mm nad zemí.
- 3.2.24 VAROVÁNÍ.** Než budete přístroj montovat, čistit, nastavovat, udržovat, skladovat nebo přepravovat, vypněte jej a odpojte od zdroje elektrické energie.
- 3.2.25 VAROVÁNÍ.** Než přístroj zapnete, umístěte soupravu s trubkovou tryskou směrem dolů k červenému znaku.
- 3.2.26 VAROVÁNÍ.** Neprekračujte maximální přípustnou elektrickou impedanci systému v bodě připojení (viz tabulka „Technické údaje“).  
Potřebujete-li další informace o přípustné impedance systému, obraťte se na dodavatele elektřiny.



## 4 VĚOBEČNÉ INFORMACE (OBR. 1)/STRANA 3

### 4.1 Používání návodu

Návod tvoří nedílnou součást přístroje, uložte si jej proto pro budoucí použití. Před instalováním/použitím přístroje si návod pečlivě přečtěte. Při prodeji musí prodávající předat tento návod novému vlastníkovi spolu s přístrojem.

### 4.2 Dodání

Tento přístroj je dodáván částečně smontovaný v kartonové krabici. Dodaný balíček je vyobrazen na obr. 1.

#### 4.2.1 Dokumentace dodávané spolu s přístrojem

- A1 Návod k použití a údržbě
- A2 Bezpečnostní pokyny
- A3 Prohlášení o shodě
- A4 Pravidla záruky

### 4.3 Odstranění balení

Balíci materiál neznečiňte životní prostředí. Musí být ale recyklován a zlikvidován v souladu s příslušnou legislativou platnou v zemi, kde bude používán.

## 5 TECHNICKÉ INFORMACE (OBR. 1)/STRANA 3

### 5.1 Předpokládané použití

Tento přístroj je určen pro domácí použití k čištění vozidel, strojů, lodí, zdí atd. a k odstraňování odolných nečistot s použitím vody a biologicky odbouratelných chemických prostředků.

Motory vozidel lze mytí, pouze pokud je zajistěna likvidace odpadní vody v souladu s platnými předpisy.

- Teplota přívaděné vody: viz informace na štítku přístroje.
- Tlak přívaděné vody: min. 0,1 MPa - max. 1 MPa.
- Provozní okolní teplota: nad 0°C.

Přístroj využívá normám IEC 60335-1 a IEC 60335-2-79.

### 5.2 Obsluha

Symbol zobrazený v obr. 1 představuje předpokládaného uživatele (odborníka nebo laika).

### 5.3 Hlavní komponenty

B2 Pracovní nástavec

B3 Pistole s bezpečnostní pojistikou

B4 Elektrický kabel se zástrčkou (u modelů s tímto prvkem)

B5 Vysokotlaká hadice

B6 Nádrž na čisticí prostředek (u modelů s tímto prvkem)

B7 Uzávér oleje (u modelů s tímto prvkem)

E Tryska

F Regulátor myčího prostředku (u modelů s tímto prvkem)

G Regulátor tlaku (u modelů s tímto prvkem)

H Zařízení startéru

L Vodní filtr

5.3.1 Příslušenství (pokud je součástí dodaného balíčku – viz obr. 1)

C1 Čisticí tryska C9 Adaptér

C2 Souprava rotační trysky C10 Šrouby

C3 Držadlo C11 Držáky

C4 Kartáč C12 Páka

C5 Naviják na hadici C13 Sada myčího prostředku

C6 Souprava se sací hadicí na vodu C14 Kolečka

C7 Souprava s trubkovou tryskou C15 Tuba s plastickým mazivem

C8 Souprava kartáčů na čištění C16 Snímač tlaku

velkých ploch kartáče C17 Adaptér

### 5.4 Bezpečnostní zařízení

- Startér (H)

Startér zabrání nechtěnému spuštění přístroje.

#### ⚠ Varování – nebezpečí!

⚠ Nemanipuluje ani neměňte nastavení pojistného ventilu.

- Bezpečnostní ventil a/nebo tlakový omezovací ventil.

Bezpečnostní ventil je zároveň tlakovým omezovacím ventilem. Jakmile uvolníte západku pistole, ventil se otevře a voda se vrací do sání čerpadla nebo je vypuštěna z přístroje.

- Termoventil (D1 je-li namontován)

Pokud teplota vody překročí teplotu nastavenou výrobcem, termostatický ventil bude vypouštět horkou vodu a napouštět takový objem studené vody, který se rovná objemu vypuštěné vody, dokud není dosaženo správné teploty.

- Bezpečnostní pojistka (D): zabrání nechtěnému vystříknutí vody.

- Vypínač proti přetížení: zastaví přístroj, pokud dojde k přetížení.

## 6 SMONTOVÁNÍ (OBR. 2)/STRANA 4

CS

### 6.1 Sestavení

#### ⚠ Varování – nebezpečí!

⚠ Přístroj montujte a sestavujte, pouze pokud je přístroj odpojen od sítě.

Postup sestavování je vyobrazen na obr. 2.

### 6.2 Upevnění tlakového uzávěru

Přístroj je dodáván s přívodem oleje uzavřeným červeným uzávěrem, který je nutné nahradit tlakovým uzávěrem, aby nedocházelo k unikání oleje.

### 6.3 Upevnění rotační trysky

(U modelů s tímto prvkem).

Souprava s rotační tryskou dosahuje vyššího myčího výkonu.

Používání rotační trysky může způsobit pokles tlaku o 25 % ve srovnání s tlakem dosaženým s nastavitelnou tryskou. Souprava s rotační tryskou dosahuje vyššího myčího výkonu díky rotujícímu vodnímu paprsku.

### 6.4 Připojení k síti

#### ⚠ Varování – nebezpečí!

⚠ Zkontrolujte, zda napájecí napětí a frekvence (V-Hz) odpovídají napětí a frekvenci uvedeným na štítku přístroje (obr. 2).

#### 6.4.1 Používání prodlužovacích kabelů

Používejte kably a zástrčky s úrovní ochrany IPX5.

Průřez prodlužovacího kabelu by měl být přiměřený jeho délce. Čím je delší, tím větší by měl průřez být. Viz tabulka 1.

### 6.5 Připojka vody

#### ⚠ Varování – nebezpečí!

⚠ K přístroji je možné připojit pouze čistou nebo filtrovanou vodu. Rychlosť toku přívodní vody by měla odpovídat průtučnosti čerpadla.

Umísteďte přístroj co možná nejbliže vodovodní sítě.

#### 6.5.1 Místa připojení

- Výpust vody (ODTOK)

- Přívod vody s filtrem (PŘIVOD)

#### 6.5.2 Připojení k vodovodní sítě

Přístroj může být připojen přímo k vodovodní sítě zdroje pitné vody, pouze pokud je přívodní hadice vybavena zpětnou klapkou ventilu v souladu s platnými předpisy. Průměr hadice musí být minimálně 13 mm, hadice musí být vyztužená a dlouhá ne více než 25 m.

#### 6.5.3 Nasávání vody z otevřené nádrže

- 1) Přisroubujte přívodní hadici s filtrem k PŘIVODU vody a vložte jej na dno nádrže.

- 2) Odvzdušněte přístroj:

- a) Odšroubujte pracovní nástavec.

- b) Spusťte přístroj a nechte z pistole unikat vodu, dokud nevypustíte všechny vzduchové bublinky.

- 3) Přístroj vypněte a opět našroubujte pracovní nástavec. Pozn.: maximální sací výška je 0,5 m. Před použitím musí být sací hadice naplněna.

## 7 NASTAVENÍ (OBR. 3)/STRANA 5

### 7.1 Nastavení rozstřikovací trysky (u modelů s tímto prvkem)

Průtok vody je regulován tryskou (E).

## 7.2 Nastavení čisticího prostředku

Aby byl čisticí prostředek pod správným tlakem, nastavte trysku (E) (je-li namontována) na symbol "■" nebo upevněte soupravu s čisticím prostředkem (C13) (je-li k dispozici) zobrazeným způsobem. Množství aplikovaného čisticího prostředku se nastavuje pomocí regulátoru (F).

## 7.3 Nastavení pracovního tlaku (u modelů s tímto prvkem)

Regulátor (G) se používá k nastavování pracovního tlaku. Tlak je zobrazen na snímači tlaku (je-li namontován).

## 8 INFORMACE O POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE (OBR. 4)/STRANA 5

### 8.1 Ovládání

- Zařízení startéru (H).

Nastavte spináč startérku na zapnutou (ON/I). Tim:

- a) motor spusťte (u modelů bez systému TSS);
- b) připravíte motor ke spuštění (u modelů se systémem TSS).

Pokud je na startéru kontrolka, měla by se rozsvítit.

Přístroj vypněte otočením spináče do pozice vypnuto (OFF/0).

Pokud je na startéru kontrolka, měla by zhasnout.

- Páka pro ovládání vodního paprsku (I).



### Varování – nebezpečí!

**Pokud je přístroj v provozu, musí být postaven tak, jak je zobrazeno v obr. 4, na pevné a stabilní ploše.**

### 8.2 Spuštění (viz obr. 4)

1) Vodovodní kohoutek otevřete naplno.

2) Uvolněte bezpečnostní pojistku (D).

3) Na několik vteřin stiskněte západku pistole a pomocí startéru přístroj zapnete (ON/I).



### Varování – nebezpečí!

**Před spuštěním přístroje zkontrolujte dostatečný přívod vody; pokud budeš pouštět přístroj bez vody, mohlo by dojít k jeho poškození. Pokud je přístroj v chodu, nezakrývejte ventilační mřížku.**

Modely se systémem TSS – v modelech se systémem TSS s automatickým systémem odpojení průtoku:

- pokud západku pistole **uvolněte**, vysoký tlak automaticky vypne motor;
- pokud západku pistole **stiskněte**, automatický pokles tlaku spustí motor a k obnovení tlaku dojde za malou chvíli;
- pokud má systém TSS správně fungovat, musí všechna **uvolnění a stisknutí** západky pistole proběhnout **alespoň s 4 až 5 vteřinovým odstupem**.

**Aby nedošlo k poškození přístroje, nenechávejte jej v provozu bez vody a vždy kontrolujte, zda je do přístroje dodáváno dostatečné množství vody.**

**Aby nedošlo k poškození přístroje, u modelů bez systému TSS, následkem zvýšení teploty vody, nevypínejte paprsek vody v průběhu provozu přístroje na dobu delší než 5 minut.**

### 8.3 Zastavení

- 1) Otočte startér přístroje do pozice vypnuto (OFF/0).
- 2) Stiskněte západku pistole a uvolněte přebytečný tlak uvnitř trubic.
- 3) Zasuňte bezpečnostní pojistku (D).

### 8.4 Opětovné zapnutí

- 1) Uvolněte bezpečnostní pojistku (D).
- 2) Stiskněte západku pistole a uvolněte přebytečný vzduch uvnitř trubic.
- 3) Otočte startér přístroje do pozice zapnuto (ON/I).

### 8.5 Uložení

- 1) Vypněte kohoutek přívodu vody.
- 2) Uvolněte přebytečný tlak z pistole, dokud z přístroje nepoteče jen voda.
- 3) Přístroj vypněte (OFF/0).
- 4) Vypojte zástrčku ze zásuvky.
- 5) Po ukončení práce vypusťte čisticí prostředek z nádrže a vypláchněte ji. Nádrž vypláchněte čistou vodou, nikoli čisticím prostředkem.
- 6) Zasuňte bezpečnostní pojistku pistole (D).

## 8.6 Doplňování a používání čisticího prostředku

Čisticí prostředek musí být aplikován pomocí příslušenství a **postupem popsaným v bodě 7.3.**

Pokud použijete vysokotlakou hadici, která je delší než hadice dodaná spolu s přístrojem, nebo použijete prodlužovací hadici, může dojít k omezení nebo zastavení nasávání čisticího prostředku. Doplňte do nádrže (B6) vysoce biologicky odbouratelný čisticí prostředek.

## 8.7 Doporučený postup čištění

Nečistoty rozpuštěte pomocí čisticího prostředku smíchaného s vodou, který naneseš na suchý povrch.

Pokud čistíte vertikální povrchy, postupujte zespodu směrem nahoru. Ponechte čisticí prostředek působit 1 až 2 minuty, ale nenechte povrch oschnout. Začněte směrem zespodu a použijte vysokotlaký proud vody z minimální vzdáleností 30 cm. Voda při oplachování nesmí stékat na povrchy, které se nemají mytí.

V některých případech je k odstranění nečistot zapotřebí použít druhý kartáček.

Vysoký tlak nemusí vždy zajišťovat nejlepší výsledky čištění, protože může způsobit poškození některých povrchů. Nejjemnější nastavení nastavitelné rozstříkávaci trysky nebo rotační trysky by se nemělo používat pro čištění citlivých nebo lakovaných součástí ani dílů, které jsou pod tlakem (např. pneumatiky, ventily atd.).

Účinnost čištění závisí ve stejně míře na tlaku i používaném množství vody.

## 9 ÚDRŽBA (OBR. 5)/STRANA 6

Veškerou údržbu, která není popsána v této kapitole, by měl provádět autorizovaný prodejce nebo servisní centrum.

### 9.1 Varování – nebezpečí!

**Než začnete na přístroji provádět jakoukoli údržbu, vždy jej nejdříve odpojte od sítě.**

### 9.2 Čištění trysky

- 1) Odpojte trysku z pracovního nášavice.
- 2) Pomocí nástroje odstraňte z otvoru trysky veškeré námosy špínky (C1).

### 9.3 Čištění filtru

Před každým použitím přístroje zkontrolujte sací filtr (L) a filtr čisticího prostředku (je-li namontován). Podle potřeby je vyčistěte podle návodu.

### 9.4 Uvolnění motoru (u modelů s tímto prvkem)

Pokud dochází ke zdluhavému přerušování práce, může dojít k usazování vodního kamene, který způsobuje zaseknutí motoru. Motor uvolnите pootočením hnací hřidele pomocí nástroje (M).

### 9.5 Doplnění oleje (u modelů s tímto prvkem)

Olej doplňujte na správnou hladinu do příslušného otvoru.

Informace o vlastnostech oleje najeznete v tabulce „Technická data“. Olej je třeba měnit po každých 500 hodinách provozu.

### 9.6 Uložení na konci sezóny

Před uložením přístroje před zimou jej spusťte s použitím nekorodující a netoxické nemrzoucí směsi, pomocí které přístroj propláchnete.

Přístroj uložte na suchém místě, na němž bude chráněn proti mrazu.

## 10 ULOŽENÍ A PŘEPRAVA (OBR. 5)/STRANA 6

Příslušenství uložte způsobem zobrazeným v obr. 5.

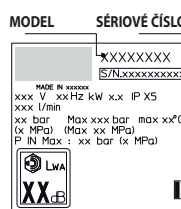
Příslušenství přepravujte způsobem zobrazeným v obr. 5.

## 11 ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

CS

Problém	Možné příčiny	Náprava
Čerpadlo nedosahuje požadovaného provozního tlaku	Opotřebovaná tryska	Vyměňte trysku
	Ucpáný vodní filtr	Vyčistěte filtr (L) (obr. 5)
	Nedostatečný přísun vody	Vodovodní kohoutek otevřete naplno
	Dochází k nasáti vzduchu do systému	Zkontrolujte, zda jsou spojení hadic utěsněná
	V čerpadle je vzduch	Přístroj vypněte, uvolněte západku pistole a snižuje tlač, dokud proud vytékající vody nezačne být stabilní. Přístroj opět zapněte.
	Nastavitelná tryska není správně umístěna	Nastavte trysku (E) na (+) (obr. 3)
	Termostatický ventil je aktivován	Vyčkejte, dokud není dosaženo správné teploty vody
Tlak čerpadla v průběhu práce najednou klesne	Voda je nasávána z otevřené nádrže z výšky přesahující 0,5 m.	Snižte výšku sání.
	Voda je nasávána z vnější nádrže	Připojte přístroj k vodovodní síti
	Přívodní voda je příliš horká	Snižte teplotu
	Tryska je ucpaná	Vyčistěte trysku (obr. 5)
Motor „hučí“, ale nestartuje	Sací filtr (L) je ucpaný	Vyčistěte filtr (L) (obr. 5)
	Napětí sítě je příliš nízké	Zkontrolujte, zda napájení v síti odpovídá napájení uvedenému na typovém štítku (obr. 2)
	Pokles napětí následkem použití prodlužovacího kabelu	Zkontrolujte vlastnosti prodlužovacího kabelu
	Přístroj nebyl dlouhou dobu používán	Obratě se na nejbližší autorizovaný servis
Motor nestartuje	Problémy s přístrojem se systémem TSS	Obratě se na nejbližší autorizovaný servis
	Došlo k výpadku proudu	Zkontrolujte, zda je zástrčka správně zasunutá v zásuvce, a že nedošlo k výpadku proudu (*)
	Přístroj nebyl dlouhou dobu používán	Pomocí nástroje (M) odblokujte motor skrz otvor v zadní části přístroje (u modelů s tímto prvkem) (obr. 5)
Uniká voda	Opotřebované těsnění	Nechte těsnění vyměnit v nejbližším autorizovaném servisu
	Pojistný ventil je aktivován a vypouští vodu	Obratě se na autorizovaný servis
Přístroj je hlučný	Voda je příliš horká	Snižte teplotu (viz technická data)
Uniká olej	Opotřebované těsnění	Obratě se na nejbližší autorizovaný servis
Pouze verze TSS: přístroj se zapíná i při uvolněné západce pistole	Vysokotlaký systém nebo obvod čerpadla prosakují	Obratě se na nejbližší autorizovaný servis
Pouze verze TSS: po stisknutí západky pistole nevyteká voda (pokud je připojena přívodní hadice)	Tryska je ucpaná	Vyčistěte trysku (obr. 5)
Přístroj nenasává čisticí prostředek	Nastavitelná tryska je nastavena na vysoký tlak	Nastavte trysku (E) na "■" (obr.3)
	Čisticí prostředek je příliš hustý	Naředte jej vodou
	Je používána vysokotlaká prodlužovací hadice	Namontujte originální hadici
	Usazeniny nebo překážka v okruhu čisticího prostředku	Propláchněte čistou vodou a odstraňte překážky. Pokud problém přetravá, obratě se na autorizovaný servis.
Z termostatického ventilu uniká voda	Teplota vody uvnitř trysky překročila max. jmenovitou teplotu uvedenou na štítku	Ponechte přístroj v chodu a nechte vodu tryskat déle než 5 minut

(\*) Pokud se motor zastaví a nelze jej v průběhu práce opět spustit, vyčkejte 2 až 3 minuty a zkuste jej opět nastartovat (**Spuštění po vypnutí přetížení**). Pokud se problém projeví více než jednou, obratě se na nejbližší autorizovaný servis.



## 12 JAK PŘEDEJÍT POŠKOZENÍ POVRCHU



### VAROVÁNÍ

- 12.1 Pokud tento přístroj použijete k mytí pneumatik, může dojít k jejich poškození, které může být nebezpečné.  
 12.2 V žádném případě nesmírujte vysokotlaký paprsek rovně na pneumatiku.  
 12.3 Při čištění v blízkosti kol a pneumatik vždy nastavte na přístroji nejnižší tlak.  
 12.4 Při čištění jakýchkoli částí vozidla nepoužívejte pracovní nástavec „Turbo“.  
 12.5 Další informace naleznete v části: „**8.7 Doporučený postup čištění**“.

CS



## ES Prohlášení o shodě

My, společnost Annovi Reverberi S.p.A, prohlašujeme, že následující přístroj(e) značky De Walt:

Označení přístroje	Vysokotlaký čistič	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Model č.				
Jmenovitý výkon	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW	

odpovídá (odpovídají) následujícím evropským směrnicím: 2006/42/ES, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU a 2000/14/ES

a byl(y) vyrobny(y) v souladu s následujícími normami nebo normalizačními dokumenty: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Jméno a adresa osoby určené k vydání technické dokumentace: Stefano Reverberi/AR Managing Director  
Via ML King, 3 – 41122 Modena, Itálie

Posouzení shody požadované směrnicí 2000/14/ES bylo provedeno v souladu s přílohou V.

Model č.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Naměřená hladina akustického výkonu:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garantovaná hladina akustického výkonu:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Datum: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Managing Director

## Záruka

Platnost záruky je v souladu s příslušnou legislativou země, ve které je produkt prodáván (pokud výrobce neuvádí něco jiného).

Záruka se vztahuje na materiály, konstrukci a nedodržení shody v záruční lhůtě, v průběhu které výrobce nahradí vadné části a opraví produkt, nebo jej celý vymění, pokud nebude nepřiměřeně opotřeben.

Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení komponent (ventilu, písťu, vodního těsnění, olejového těsnění, pružin, O-kroužků a příslušenství, jako jsou hadice, pistole, kartáče, kolečka apod.);

Záruka se nevztahuje na vadu, které byly způsobeny nebo se projevily následkem následujících činností:

- nevhodné, nesprávné nebo nedbalé používání,
- pronajímání nebo profesionální použití, pokud je produkt určen pro domácí použití,
- nedodržování návodu k údržbě uvedeného v této příručce,
- opravy neoprávněnými techniky nebo servisy,
- používání neoriginálních částí nebo příslušenství,
- škody způsobené přepravou, nečistotami, cizími tělesy nebo nehodami,
- problémy způsobené uložením nebo uskladněním.

Aby měl uživatel nárok na využití záruky, musí předložit doklad o nákupu.

**Pokud potřebujete pomoc, Strana: 285.**

**Technická data**

<b>Technické údaje</b>	<b>Jednotka:</b>	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Průtok:	l/min	9	8,8	10,5
Maximální průtok	l/min	-	-	-
Tlak	MPa	11,5	14	12
Maximální tlak	MPa	13	15	16
Výkon	kW	2,3	2,7	2,9
Maximální vstupní teplotu	°C	60	60	60
Maximální vstupní tlak	MPa	1	1	1
Odpudivá síla pistole při maximálním tlaku	N	21,40	21,80	30,30
Typ čerpadlového oleje	kg	-	-	-
Třída ochrany	-	1/	1/	1/
Izolace motoru	Třída	F	F	F
Ochrana motoru	-	IPX5	IPX5	IPX5
Napětí	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maximální povolená impedance elektrického systému	Ω	-	0,243	0,243
Hladina akustického tlaku $L_{PA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Hladina akustického výkonu $L_{WA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibrace spotřebiče (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Váha	kg	23	27	27

**Možnost technických změn vyhrazena!**

DA

## 1 SIKKERHEDSREGLER

- 1.1** Denne maskine er et højteknologisk produkt fremstillet af en af Europas førende producenter af højtryksrensere. For at opnå optimalt udbytte har vi udarbejdet denne vejledning, som skal gennemlæses nøje og overholdes i forbindelse med brug. Iværksæt alle nødvendige foranstaltninger, så maskinen og personer i nærheden beskyttes i forbindelse med tilslutning, brug og vedligeholdelse af maskinen. Læs og overhold sikkerhedsforskrifterne omhyggeligt. Manglende overholdelse kan udgøre en fare for helbredet og sikkerheden eller medføre økonomiske tab.

## 2 INFORMATIONSSKILTE OG -SYMBOLER

- 2.1** Overhold oplysningerne på maskinens skilte og symboler samt i denne vejledning. Maskinen og vejledningen omfatter kun de symboler, som har relevans for den konkrete maskine. Kontrollér, at symbolerne og skiltene på maskinen altid er intakte og læselige. I modsat fald skal de udskiftes, og de nye skilte skal monteres på samme sted.



**Læs disse instruktioner omhyggeligt inden brug.**

**Ikon E2** (hvis symbolet findes i fig. 1) - Maskinen er beregnet til professionel brug; dvs. den skal betjenes af personer, som har erfaring, teknisk og lovgivningsmæssigt kendskab samt er i stand til at udføre den nødvendige form for brug og vedligeholdelse af maskinen. Denne maskine må ikke betjenes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller manglende erfaring og kendskab til maskinen.

**■ Dele i bevægelse. Må ikke berøres.**



0 Afbryder slukket

I Afbryder tændt



Garanteret lydeffektniveau

 Forbud, som gør brugeren opmærksom på, at den nationale lovgivning kan forbide tilslutning af produktet til drikkevandsforsyningen.

DA



Faresignal, som gør brugeren opmærksom på, at vandstrålen ikke må rettes mod personer, dyr, elektrisk udstyr eller selve maskinen.

 Dette produkt er i isoleringsklasse I. Dette indebærer, at maskinen er udstyret med en jordfejlsleder (kun hvis dette symbol findes på maskine).

 Dette produkt opfylder kravene i de gældende EU-direktiver på området.



Ikon E1 - Højtryksrenseren **må ikke** bortslettes som almindeligt affald. Maskinen kan indleveres til forhandleren i forbindelse med køb af en ny højtryksrenser. Maskinens elektriske og elektroniske dele må ikke genbruges til ikke tilladte formål, idet de indeholder sundhedsskadelige stoffer.

 Benyt ørepropper.

 Benyt visir.

 Benyt åndedrætsværn.

 Benyt beskyttelseshandsker.

 Benyt sikkerhedssko.

 Benyt sikkerhedsbeklædning.



### 3 SIKKERHEDSFORSKRIFTER/RESTERENDE RISICI

DA

#### 3.1 FORSKRIFTER: FORBUD

- 3.1.1 **ADVARSEL:** Maskinen må ikke benyttes af børn. Hold opsyn med børnene, så de ikke benytter maskinen som legetøj.
- 3.1.2 **ADVARSEL:** Højtryksstrålerne kan udgøre en fare, hvis de ikke anvendes korrekt.
- 3.1.3 **ADVARSEL:** **BENYT IKKE** apparatet sammen med brandfarlige og giftige væsker eller med væsker, som hindrer korrekt funktion i apparatet. Det er forbudt at benytte apparatet i omgivelser med brand- og eksplosionsfare.
- 3.1.4 **ADVARSEL:** EKSPLOSIONSFARE. MÅ IKKE benyttes til brandfarlige væsker.
- 3.1.5 **ADVARSEL:** RET IKKE vandstrålen mod personer eller dyr.
- 3.1.6 **ADVARSEL:** RET IKKE vandstrålen mod maskinen, det elektriske udstyr eller mod andre elektriske maskiner.
- 3.1.7 **ADVARSEL:** BRUG IKKE maskinen, hvis personer uden beskyttelsesbeklædning opholder sig inden for dens arbejdsradius.
- 3.1.8 **ADVARSEL:** RET IKKE strålen mod dig selv eller andre for at rense beklædning eller fodtøj.
- 3.1.9 **ADVARSEL:** **BENYT IKKE** maskinen udendørs i regnvejr.
- 3.1.10 **ADVARSEL:** Maskinen må IKKE betjes af børn, handicappede og personer, som ikke har læst og forstået disse oplysninger.
- 3.1.11 **ADVARSEL:** BERØR IKKE stikket og/eller stikkontakten med våde hænder.
- 3.1.12 **ADVARSEL:** **BENYT IKKE** maskine, hvis ledningen er beskadiget. Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, af et autoriseret servicecenter eller af personer med tilsvarende kvalifikationer for at undgå farer med betydning for sikkerheden.
- 3.1.13 **ADVARSEL:** Benyt IKKE maskinen, hvis en forsyningsledning eller vigtige dele (såsom sikkerhedsanordninger, højtryksslanger, pistol) er beskadiget.
- 3.1.14 **ADVARSEL:** LÅS IKKE pistolens greb i positionen for funktion.
- 3.1.15 **ADVARSEL:** Kontrollér, at maskinen er udstyret med dataplade. Kontakt forhandleren, hvis skiltet mangler. Maskiner uden dataplade må IKKE benyttes, idet de er anonyme og kan udgøre en fare.
- 3.1.16 **ADVARSEL:** Sikkerhedsventilens og sikkerhedsanordningernes kalibrering må IKKE ændres.
- 3.1.17 **ADVARSEL:** Ændre ikke dysens originale diameter.
- 3.1.18 **ADVARSEL:** Flyt IKKE maskinen ved at trække i LEDNINGEN.



**3.1.19 ADVARSEL:** Sørg for, at motorkøretøjer ikke kører hen over højtryksslangen.

**3.1.20 ADVARSEL:** Flyt IKKE maskinen ved at trække i højtryksslangen.

**3.1.21 ADVARSEL:** Hvis højtryksstrålen rettes mod dæk, dækventiler og andre dele under tryk, udgør den en potentiel fare. Undgå brug af kittet med den roterende dyse, og sørge for at holde dysen i en afstand på mindst 30 cm under rengøringen.

**3.1.22 ADVARSEL:** Det er forbudt at benytte uoriginalt udstyr og udstyr, som ikke er beregnet specifikt til den pågældende model. Det er forbudt at ændre maskinen. Eventuelle ændringer medfører bortfald af konformitetserklæringen og fritager producenten for civil- og strafferetligt ansvar.

DA

## 3.2 FORSKRIFTER: PÅBUD

**3.2.1 ADVARSEL:** Alle strømførende dele SKAL BESKYTTES mod vandstrålen.

**3.2.2 ADVARSEL:** Den elektriske tilslutning skal udføres af en kvalificeret elektriker i overensstemmelse med standard IEC 60364-1. Det anbefales at montere en jordfejlsafbryder, som afbryder strømforsyningen til maskinen, hvis jordfejlstrømmen overskider 30 mA i 30 ms, eller en kontolanordning i jordkredsløbet.

**3.2.3 ADVARSEL:** Maskinen kan skabe spændingsforstyrrelser I FORBINDELSE MED start.

**3.2.4 ADVARSEL:** Jordfejlsafbryderens funktion udgør en supplerende beskyttelse for personalet (30 mA).

**3.2.5 ADVARSEL:** På modeller uden stik skal installationen udføres af kvalificeret personale.

**3.2.6 ADVARSEL:** Brug kun autoriserede forlængerledninger med et passende tværsnit.

**3.2.7 ADVARSEL:** Frakobl altid afbryderen, når maskinen efterlades uden opsyn.



**ADVARSEL:** Det høje tryk kan medføre udslyngning af dele. Benyt altid beskyttelsesbeklædning og personlige værnemidler (PV).

**3.2.9 ADVARSEL:** FJERN stikket fra stikkontakten inden udførelse af arbejde på maskinen.

**3.2.10 ADVARSEL:** HOLD FAST omkring pistolen, når der trækkes i grebet, idet der er fare for udslyngning.

**3.2.11 ADVARSEL:** OVERHOLD forskrifterne fra den lokale vandforsyningsmyndighed. I henhold til standarden IEC 60335-2-79 må maskinen kun forbindes direkte til drikkevandsforsyningen, hvis der i forsyningsslangen installeres en ventil, der forhindrer tilbagestrømning og samtidigt muliggør dræning (type BA) jf. standarden EN 12729. Ventilen, der forhindrer tilbagestrømning, kan bestilles hos producenten.



DA

- 3.2.12 ADVARSEL:** Vandet i ventilerne til forhindring af tilbagestrømning er ikke drikkevand.
- 3.2.13 ADVARSEL:** Vedligeholdelse og/eller reparation af de elektriske komponenter SKAL udføres af kvalificeret personale.
- 3.2.14 ADVARSEL:** UDLIGN resttrykket inden slangen kobles fra maskinen.
- 3.2.15 ADVARSEL:** KONTROLLÉR hver gang ingen brug og regelmæssigt fastspændingen af skruerne samt at maskinens komponenter er i god stand. Kontrollér, om der er slidte eller beskadigede dele.
- 3.2.16 ADVARSEL:** BENYT kun rengøringsmidler, der er egnede til højtryksslanguens/ledningens beklædning.
- 3.2.17 ADVARSEL:** SØRG FOR, at personer og dyr opholder sig på min. 15 meters afstand.
- 3.2.18 ADVARSEL:** Denne maskine er projekteret til brug med de rengøringsmidler, der leveres eller anbefales af producenten. Brug af andre rengøringsmidler eller kemiske produkter kan øve negativ indflydelse på maskinens sikkerhed.
- 3.2.19 ADVARSEL:** Undgå, at rengøringsmidlet kommer i kontakt med huden - specielt øjnene! Skyl med rent vand og søg straks læge, hvis rengøringsmidlet kommer i øjnene.
- 3.2.20 ADVARSEL:** Højtryksslangerne, koblingerne og samlingerne har en vigtig sikkerhedsmæssig betydning for maskinen. Benyt udelukkende de højtryksslanger, koblinger og samlinger, som anbefales af producenten.
- 3.2.21 ADVARSEL:** Benyt udelukkende originale reservedele fra producenten eller reservedele, som er godkendt af producenten, for at garantere maskinens sikkerhed.
- 3.2.22 ADVARSEL:** Hvis der anvendes en forlængerledning, skal stikket og stikket være af vandtæt konstruktion.
- 3.2.23 ADVARSEL:** Uegnede forlængerledninger kan udgøre en fare. Vælg ved brug af en forlængerledning en type, der er egnet til udendørs brug, og kontrollér, at tilslutningen holdes tør og hævet over jorden. I den forbindelse anbefales det at benytte en kabeltromle, som holder stikket ca. 60 mm over jorden.
- 3.2.24 ADVARSEL:** Sluk maskinen og frakobl strømmen inden montering, rengøring, justering, vedligeholdelse, opbevaring og transport.
- 3.2.25 ADVARSEL:** Stik udstyret til rengøring af slanger ind til det røde hak, inden maskinen tændes.
- 3.2.26 ADVARSEL:** Overskrid ikke den maksimalt tilladte elektriske systemimpedans ved tilslutningspunktet (se skemaet "Tekniske data").  
Kontakt elleverandøren for yderligere aklaringer om den tilladte systemimpedans.



## 4 GENERELLE OPLYSNINGER (FIG.1)/SIDE 3

### 4.1 Brug af vejledningen

Denne vejledning udgør en vigtig del af maskinen og skal opbevares til senere brug. Læs vejledningen omhyggeligt inden installation og brug. Ved et eventuelt salg af højtryksrenseren anbefales det også at udlevere vejledningen.

### 4.2 Levering

Maskinen leveres delvist afmonteret i en papemballage. Leveringers forskellige dele er vist i fig. 1.

#### 4.2.1 Medfølgende dokumentation

- A1 Betjenings- og vedligeholdelsesvejledning
- A2 Sikkerhedsregler
- A3 konformitetserklæring
- A4 Garanti

### 4.3 Bortskaffelse af emballage

Emballagen er af genbrugsmateriale og bør bortskaffes i henhold til lokale regler herom.

## 5 TEKNISKE OPLYSNINGER (FIG.1)/SIDE 3

### 5.1 Tilsigtedt anvendelse

Maskinen er beregnet til særligt brug til rengøring af køretøjer, maskiner, både, murverk osv. Maskinen benyttes til fjernelse af vanskelligt snavs ved hjælp af rent vand og biologisk nedbrydelige kemiske rengøringsmidler.

Motorkøretøjs motorer må kun rengøres på steder, hvor det snavage vand bortskaffes med overholdelse af kravene i de gældende standarder.

- Vandets indløbstemperatur: **se mærkdata på maskinen.**
- Vandets indløbstryk: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.**
- Omgivellestemperatur ved drift: **over 0 °C.**

Maskinen opfylder kravene i standarderne IEC 60335-1 og IEC 60335-2-79.

### 5.2 Maskinens bruger

Vedrørende identifikation af de nødvendige kvalifikationer for maskinens bruger (professionel eller ikke-professionel) henvises til ikonet i fig. 1.

### 5.3 Hovedkomponenter

- B2 Lanse
- B3 Pistol med sikkerhedsregler
- B4 Ledning med stik (afhængigt af model)
- B5 Højtryksslange
- B6 Beholder til rengøringsmiddel (afhængigt af model)
- B7 Oliedæksel (afhængigt af model)
- E Dyse
- F Regulator for rengøringsmiddel (afhængigt af model)
- G Trykregulator (afhængigt af model)
- H Startanordning
- L Vandfilter

#### 5.3.1 Tilbehør (hvis omfattet af leveringen - se fig. 1).

- |    |                                       |     |                     |
|----|---------------------------------------|-----|---------------------|
| C1 | Værktøj til rengøring af strålespids  | C9  | Adapter             |
| C2 | Roterende dyse                        | C10 | Beslag              |
| C3 | Håndtag                               | C11 | Vægkonsoller        |
| C4 | Børste                                | C12 | Greb                |
| C5 | Slangetromle                          | C13 | Rengøringsanordning |
| C6 | Vandfilter                            | C14 | Hjul                |
| C7 | Udstyr til rengøring af slanger       | C15 | Tube med smørefedt  |
| C8 | Roterende børste til store overflader | C16 | Manometeret         |
|    |                                       | C17 | Adapter             |

### 5.4 Sikkerhedsanordninger

- Startanordning (H)
- Startanordningen hindrer utilsigtet brug af maskinen.

#### Advarsel - fare!

**Sikkerhedsventilens kalibrering må ikke ændres.**

- Sikkerheds- og/eller trykbegrænsningsventil.

Sikkerhedsventilen fungerer også som trykbegrænsningsventil.

Når pistolen lukkes, åbnes ventilen og vandet recirkuleres gennem pumpemindløbet, eller løber ud på jorden.

#### - Termostatventil (D1 hvis monteret)

Hvis vandtemperaturen overskridt den temperatur, som er fastsat af producenten, bortledes termostatventilen det varme vand og indsuger en tilsvarende mængde kaldt vand for at genetablere den korrekte temperatur.

#### - Sikkerhedsregler (D): Hindrer utilsigtet tænding af vandstrålen.

- Motorsikring: Sikringen standser maskinen i tilfælde af overbelastning.

## 6 INSTALLATION (FIG. 2)/SIDE 4

### 6.1 Montering

#### Advarsel - fare!

**Maskinen skal være frakoblet i forbindelse med installation og montering.**

Se fig. 2 vedrørende rækkefølgen i forbindelse med montering.

### 6.2 Montering af udluftningspropren (afhængigt af model)

For at undgå olielækager er maskinens oliestudsere ved levering lukket med røde propper, som skal udskiftes med de medfølgende udluftningspropere.

### 6.3 Montering af roterende dyse

(afhængigt af model)

Vaskekraften øges, hvis man anvender kittet med den roterende dyse.

Brugen af den roterende dyse kan medføre et trykfald på 25 % i forhold til det tryk, som opnås ved hjælp af den justerbare strålespids. Vandstrålens roterende effekt gør det muligt at sprede en øget vaskekræft.

### 6.4 Tilslutning af strøm

#### Advarsel - fare!

**Kontroller, at stikkontakten netspænding og frekvens (V/Hz) svarer til angiverne på datapladen (fig. 2).**

#### 6.4.1 Brug af forlængerledninger

Brug forlængerledninger og stik med beskyttelsesgrad IPX5.

Forlængerledningernes tværsnit skal være proportionalt med længden, dvs. jo længere forlængerledningerne er, jo større skal tværsnittet være. Se tabel 1.

### 6.5 Tilslutning til vandforsyning

#### Advarsel - fare!

**Indsug kun filteret eller rent vand. Vandhanen skal mindst svare til pumpens kapacitet.**

Anbring maskinen så tæt som muligt på vandforsyningsskilden.

#### 6.5.1 Tilslutningsstudsere

- Vandafledning (OUTLET)
- Vandindtag med filter (INLET)

#### 6.5.2 Tilslutning til lokal vandforsyning

I henhold til de gældende standarder må maskinen kun forbindes direkte til drikkevandsforsyningen, hvis der i forsyningsslangen installeres en ventil, der forhindrer tilbagestrømming og samtidigt muliggør dræning. Kontroller, at slangens er min. Ø 13 mm, at den er forstærket og at dens længde ikke overskrides 25 m.

#### 6.5.3 Indsugning af vand fra åbne beholdere

- 1) Spænd sugeslangen med filteret fast på vandindtaget (INLET) og sænk den ned i bunden af beholderen.

- 2) Udluft maskinen:
  - a) Losn lansen.
  - b) Start maskinen og åbn pistolen, indtil der ikke længere er luftbobler i vandet, som strømmer ud.

- 3) Sluk maskinen og fastspænd lansen.

Bemærk: Maks. sugehøjden er 0,5 m. Det anbefales at spæde sugeslangen inden brug.

DA

**7 JUSTERINGER (FIG. 3)/SIDE 5****7.1 Justering af dyse (afhængigt af model)**  
Drej dysen (E) for at justere vandstrålen.**7.2 Justering af spredning af rengøringsmiddel**

Før at sprede rengøringsmidlet ved det korrekte tryk skal dysen (E) (afhængigt af model) være indstillet i pos. "■". Alternativt er det muligt at montere rengøringsanordningen (C13) (afhængigt af model) som vist i figuren.

Drej på regulatoren (F) for at justere mængden af det spredte rengøringsmiddel.

**7.3 Justering af arbejdstryk (hvis dette er muligt)**

Drej regulatoren (G) for at justere arbejdstrykket. Trykket vises på manometeret (afhængigt af model).

**8 OPLYSNINGER OM BRUG (FIG. 4)/SIDE 5****8.1 Kontroller**

- Startanordning (H).

Indstil startanordningen i pos. (ON/I) for at:

- a) starte motoren (på modeller uden TSS)
- b) forberede motoren til start (på modeller med TSS).  
Hvis startanordningen er udstyret med kontrollampe, skal den tændes.
- Indstil startanordningen i pos. (0/OFF) for at afbryde maskinen.
- Hvis startanordningen er udstyret med kontrollampe, skal den slukkes.

- Styregreb for vandstråle (I).

**Advarsel - fare!**

**! Maskinen skal hvile på et robust og stabilt underlag i forbindelse med brug. Anbring maskinen som vist i fig. 4.**

**8.2 Start (se fig. 4)**

- 1) Åbn vandhanen helt.

- 2) Udløs sikkerhedsgræbet (D).

- 3) Hold pistolen åben i et par sekunder og start maskinen ved hjælp af startanordningen (ON/I).

**Advarsel - fare!**

**! For maskinen startes, skal det kontrolleres, at den forsynes korrekt med vand. Hvis man anvender maskinen uden vand, kan den beskadiges. Ventilationsristene må ikke tildækkes, når maskinen er i drift.**

Modeller med TSS - På modeller med TSS med automatisk afbrydelse af forsyningen:

- Når pistolen lukkes, afbrydes den elektriske motor automatisk af det dynamiske tryk.
- Når pistolen åbnes, startes den elektriske motor automatisk af trykfaldet, og trykket genetableres herefter med en meget begrænset forsyningse.
- For at sikre en korrekt funktion i TSS anordningen må lukning og åbning af pistolen kun finde sted i intervaller på min. 4-5 sekunder.

**For at undgå beskadigelse af maskinen må den ikke køre tør. Kontrollér, at maskinen konstant forsynes med vand.**

**På modeller uden TSS: For at undgå beskadigelse af maskinen som følge af forøgelse af vandtemperaturen må vandstrålen må ikke afbrydes i mere end 5 minutter.**

**8.3 Afbrydelse**

- 1) Indstil startanordningen i pos. (OFF/0).

- 2) Åbn pistolen og udlign trykket i slangerne.

- 3) Udløs sikkerhedsgræbet (D).

**8.4 Genstart**

- 1) Frakobl sikkerhedsgræbet (D).

- 2) Åbn pistolen og udlign trykket i slangerne.

- 3) Indstil startanordningen i pos. (ON/I).

**8.5 Opbevaring**

- 1) Luk for vandhanen.

- 2) Udløs resttrykket i pistolen, indtil der ikke kommer mere vand ud af maskinen.

- 3) Sluk for maskinen (0/OFF).

- 4) Tag stikket ud af stikkontakten.

- 5) Tøm og afvask beholderen til rengøringsmiddel efter arbejdet. Afvask beholderen ved at benytte rent vand i stedet for rengøringsmiddel.

- 6) Udløs sikkerhedsgræbet (D) i pistolen.

**8.6 Påfyldning og brug af rengøringsmiddel**

Rengøringsmidlet skal spredes med det tilbehør og i overensstemmelse med de fremgangsmåder, der er beskrevet i afsnit 7.3.

Brug af en længere højtrykslange end den slang, som blev leveret sammen med maskinen, eller brug af en forlængerslange kan reducere eller afbryde indsugningen af rengøringsmiddel fra beholderen (afhængigt af model) fuldstændigt.

Fyld beholderen (B6) med rengøringsmiddel med høj biologisk nedbrydelighed.

**8.7 Anbefalet fremgangsmåde ved korrekt rensning**

Oplos snavset ved at påføre rengøringsmiddel på den torre overflade. På lodrette flader arbejder man nedefra og op efter. Lad rengøringsmidlet virke i 1-2 minutter, men lad ikke overfladen tørre ud. Anvend derefter højtryksstrålen, idet De holder dysen i en afstand på mindst 30 cm fra overfladen og arbejder nedefra og op efter. I nogle tilfælde er det nødvendigt at benytte børsterne til afvaskning for at fjerne snavset.

Høj tryk er ikke altid den bedste løsning til sikring af en god afvaskning, idet det kan beskadige visse former for overflader. Det frarådes at benytte spidsrør i den justerbare dyse og den roterende dyse på sorte og lakerede dele samt på dele under tryk (eksempelvis dæk, dækventiler osv.).

En god afvaskning afhænger i lige så høj grad af trykket og vandmængden.

**9 VEDLIGEHOLDELSE (FIG. 5)/SIDE 6**

De former for vedligeholdelse, som ikke er beskrevet i dette kapitel, skal udføres ved et autoriseret servicecenter.

**Advarsel - fare!**

**! Træk stikket ud af stikkontakten inden udførelse af indgreb i maskinen.**

**9.1 Rengøring af dyse**

- 1) Tag lansen af pistolen.

- 2) Fjern eventuelt snavs fra hullet i dysen ved hjælp af værktojet (C1).

**9.2 Rengøring af filter**

Kontrollér sugefilteret (L) og filteret til rengøringsmiddel (afhængigt af model) hver gang inden brug, og rengør eventuelt filtrene som beskrevet.

**9.3 Udløsning af motor (hvis dette er muligt)**

I tilfælde af langvarige afbrydelser kan kalkaflejringer medføre blokering af motoren. Løsn motoren ved at dreje motorakslen med værktojet (M).

**9.4 Oliedæksel (afhængigt af model)**

Efterfyld olie til det korrekte niveau gennem påfyldningshullet.

Vedrørende specifikationerne for olie henvises til tabellen "Tekniske specifikationer".

Det anbefales at skifte olie for hver 500 driftstimer.

**9.5 Opbevaring for vinter**

Lad maskinen køre med ikke tændende eller giftig frostvæske, før højtryksrenseren sættes til opbevaring for vinteren.

Opbevar maskinen på et tørt sted, der er beskyttet mod temperaturer under frysepunktet.

**10 OPBEVARING OG TRANSPORT (FIG. 5)/SIDE 6**

Opbevar tilbehøret som vist i fig. 5.

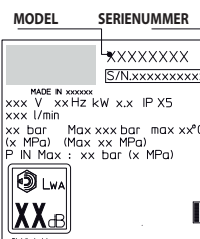
Transportér maskinen som vist i fig. 5.

## 11 FEJLFINDING

DA

Problem	Mulig årsag	Forslag
Pumpen kører ikke med det foreskrevne tryk.	Den roterende dyse er slidt.	Udskift den roterende dyse.
	Vandfilteret er snavset.	Rens filteret (L) (fig. 5).
	Vandforsyningen er utilstrækkelig.	Åben vandhanen helt.
	Der suges luft ind i systemet.	Kontroller koblingerne.
	Luft i pumpen.	Sluk for maskinen og brug pistolen, indtil der kommer en konstant strøm af vand. Tænd derefter maskinen.
Pumpen har trykforskelle.	Den justerbare strålespids er forkert justeret.	Indstil dysen (E) i pos. "+" (fig. 3).
	Termostaventilen er udløst.	Vent, indtil den korrekte vandtemperatur er genetableret.
	Sugehøjden fra den åbne beholder overstiger 0,5 m.	Reducér sugehøjden.
	Vand suges ned fra ekstern beholder.	Forbind maskinen til vandforsyningen.
Motoren "brummer" men starter ikke.	Vandtemperaturen er for høj ved forsyningen.	Nedsæt temperaturen.
	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
	Sugefilteret (L) er snavset.	Rens filteret (L) (fig. 5).
Den elektriske motor starter ikke.	For lav spænding ved forsyningen.	Kontrollér, at stikkontakten spænding svarer til angivelserne på datapladen (fig. 2).
	Spændingstab på grund af forlængerledning.	Kontrollér forlængerledningens karakteristika.
	Maskinen har stået uvirksom længe.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
	Problemer med TSS anordningen.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Der drypper vand.	Spændingssvigt.	Kontrollér, at stikket er korrekt indsat i stikkontakten, og at der er spænding (*).
	Problemer med TSS anordningen.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
	Maskinen har stået uvirksom længe.	Løsn motoren ved at stikke værktojet (M) gennem det bageste hul (afhængigt af model) (fig. 5).
Støj.	Slidte pakninger.	Få pakningerne udskiftet ved et autoriseret servicecenter.
	Sikkerhedsventilen med fri bortledning er udløst.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Der drypper olie.	Vandtemperaturen er for høj.	Nedsæt temperaturen (se de tekniske specifikationer).
Kun modeller med TSS: Maskinen starter selv med lukket pistol.	Slidte pakninger.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
	Tætningsfejl i højtrykssystemet eller i pumpens hydrauliske kredslob.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Kun modeller med TSS: Der kommer ikke vand ud, når der trækkes i pistolens greb (forsyningsslangen er tilsluttet).	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
	Den justerbare strålespids er indstillet til høj tryk.	Indstil dysen (E) i pos. "+" (fig. 3).
Der indsuges ikke rengøringsmiddel.	Rengøringsmidlet er for tyktflydende.	Fortynd med vand.
	Der anvendes forlængerslanger.	Montér den originale slange igen.
	Kredsløbet til rengøringsmiddel indeholder aflejringer eller er forsnavret.	Skyl med rent vent, og fjern eventuelle forsnavringer. Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter, hvis problemet fortsat ikke er afhjulpet.
Der drypper vand fra termostaventilen.	Vandtemperaturen i dysen har overskredet maks. værdien, der er angivet på datapladen.	Vandstrålen må ikke afbrydes i mere end 5 minutter, når maskinen er i drift.

(\*) Hvis motoren standser under drift og ikke genstarter, er det nødvendigt at vente 2-3 minutter inden motoren startes på ny (udløsning af motorsikring). Ret henvendelse til det autoriserede servicecenter, hvis fejlen opstår gentagne gange.



## 12 FREMGANGSMÅDE TIL UNDGÅELSE AF BESKADIGELSE AF OVERFLADER



### ADVARSEL

- 12.1 Det kan udgøre en fare og medføre beskadigelse af dækkene, hvis maskinen benyttes til afvaskning af dæk.  
 12.2 Ret ikke højtryksstrålen direkte mod dækket.  
 12.3 Benyt altid maskinen ved så lavt tryk som muligt i forbindelse med rengøring i nærheden af hjul og dæk.  
 12.4 Brug aldrig turbolansen i forbindelse med afvaskning af køretojer.  
 12.5 Vedrørende yderligere oplysninger henvises til afsnittet "8.7 Anbefalet fremgangsmåde ved korrekt rensning med højtryksrenseren".



DA

## EF-konformitetsertifikat

Vi - Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien - erklærer, at følgende De Walt maskine/maskiner:

Maskinbetegnelse	Højtryksrenser		
Modelnr.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Effektforbrug	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

opfylder kravene i følgende EU-direktiver:

2006/42/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EF (lovdecreet nr. 262/2002).

og er produceret med overholdelse af kravene i følgende standarder eller standardiserede dokumenter:

EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1, EN 62233 og EN IEC 63000

Navn og adresse på den person, der har bemyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier: Stefano Reverberi / AR adm. direktør

Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italien

Fremgangsmåden i forbindelse med vurdering af konformiteten jf. direktivet 2000/14/EU er sket med overholdelse af kravene i bilag V.

Modelnr.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Garanteret lydeffektniveau:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garanteret lydeffektniveau:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Dato: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Adm. direktør

## Garanti

Garantien er omfattet af de gældende nationale normer i landet, hvor produktet markedsføres (medmindre andet er angivet af producenten).

Hvis produktet bliver defekt pga. materiale- eller konstruktionsfejl eller som følge af manglende overensstemmelse med kvalitetskravene i løbet af garantiperioden, udskifter producenten defekte dele og sørger for reparation eller udskiftning af rimeligt slidte dele.

Garantien dækker ikke almindelige sliddele (ventil, stempel, vandpakning, oliepakning, fjedre, O-ringe samt tilbehør såsom slange, pistol, børster, hjul osv.).

Garantien dækker ikke skader, der skyldes eller opstår som følge af:

- forkert brug, ikke tilladt brug, forsømmelse
- udlejning eller professionel brug, såfremt produktet er blevet solgt til ikke-professionel brug,
- manglende overholdelse af forskrifterne vedrørende vedligeholdelse i denne vejledning,
- reparationer udført af uautoriseret personale eller uautoriserede servicecentre,
- brug af uoriginele reservedele/tilbehør,
- skader som følge af transport, ivedkommende genstande eller substanser, ulykke
- samt problemer i forbindelse med opbevaring.

Påberåbelse af garantien kræver forevisning af kvittering.

**Med reparationer, Side: 285.**

**Tekniske specifikationer**

DA

<b>Tekniske data</b>	Måleenhed	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Kapacitet	l/min	9	8,8	10,5
Maks. kapacitet	l/min	-	-	-
Tryk	MPa	11,5	14	12
Maks. tryk	MPa	13	15	16
Effekt	kW	2,3	2,7	2,9
Maks. forsyningstemperatur	°C	60	60	60
Maks. forsyningstryk	MPa	1	1	1
Pistolens repulsionskraft ved maks. tryk	N	21,40	21,80	30,30
Olietype til pumpe	kg	-	-	-
Beskyttelsesklasse	-	I / (IP)	I / (IP)	I / (IP)
Motorisolering	Klasse	F	F	F
Motorbeskyttelse	-	IPX5	IPX5	IPX5
Spænding	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maks. tilladt netmodstand	Ω	-	0,243	0,243
Lydtryksniveau L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Lydeffektivniveau L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Maskinens vibrationer (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Vægt	kg	23	27	27

*Med forbehold for tekniske ændringer.*

## 1 SICHERHEITSANWEISUNGEN

- 1.1** Bei dem von Ihnen erworbenen Produkt handelt es sich um ein hochtechnisiertes Gerät von einem der erfahrensten europäischen Hersteller von Hochdruckreinigern. Lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie bei jedem Gebrauch des Geräts alle in ihr enthaltenen Anweisungen, um alle Leistungsmerkmale des Geräts nutzen zu können. Beim Anschließen, beim Gebrauch und bei der Wartung des Geräts sind alle erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um die eigene Sicherheit und die der in unmittelbarer Nähe befindlichen Personen zu gewährleisten. Lesen Sie die Sicherheitsvorschriften aufmerksam durch und beachten Sie sie genau, da andernfalls die Gefahr von Personen- und Sachschäden besteht.

## 2 SCHILDER UND SICHERHEITSZEICHEN

- 2.1** Die Schilder und Sicherheitszeichen beachten, die am Gerät angebracht und in dieser Bedienungsanleitung abgebildet sind.

Es sind nur die Sicherheitszeichen am Gerät angebracht bzw. in der Bedienungsanleitung abgebildet, die für den sicheren Gebrauch des Geräts zweckdienlich sind. Darauf achten, dass die am Gerät angebrachten Schilder und Sicherheitszeichen stets unversehrt und gut lesbar sind. Andernfalls sind sie durch neue Schilder bzw. Zeichen zu ersetzen, die an den ursprünglichen Stellen anzubringen sind.



Achtung - Gefahr  
Diese Bedienungsanleitung vor Gebrauch aufmerksam durchlesen.

Symbol E2 (falls in Abb. 1 abgebildet) - Es weist darauf hin, dass das Gerät für den gewerblichen Gebrauch bestimmt ist, d.h. für den Gebrauch durch Personen, die über die hierzu erforderliche Erfahrung und die nötigen technischen Kenntnisse verfügen, die gesetzlichen Bestimmungen kennen und in der Lage sind, die zum Betrieb und zur Wartung des Geräts erforderlichen Tätigkeiten auszuführen. Dieses Gerät ist nicht dazu vorgesehen, von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt zu werden. Gleichermaßen gilt für Personen mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnis.

Gefahr durch bewegte Teile. Nicht berühren.

AUS-Stellung des Geräteschalters

EIN-Stellung des Geräteschalters



Garantierter Schallleistungspegel



 Verbotszeichen: Es weist darauf hin, dass die nationalen Bestimmungen möglicherweise den Anschluss des Geräts an das Trinkwassernetz verbieten.

 Warnzeichen: Es weist darauf hin, dass der Wasserstrahl nicht auf Personen, Tiere, elektrische Ausrüstungen und das Gerät selbst gerichtet werden darf.

 Dieses Gerät hat die Schutzklasse I. Das heißt, dass es mit einem Schutzleiter versehen ist (nur wenn das entsprechende Zeichen am Gerät angebracht ist).

DE

 Dieses Gerät entspricht den einschlägigen europäischen Richtlinien.

 Symbol E 1 - Es weist darauf hin, dass dieses Gerät **nicht mit dem Hausmüll entsorgt** werden darf. Es kann beim Kauf eines neuen Geräts an den Händler zurückgegeben werden. Die elektrischen und elektronischen Komponenten der Maschine dürfen nicht zweckwidrig wiederverwendet werden, da sie gesundheitsschädliche Stoffe enthalten.

 Gehörschutz benutzen.

 Gesichtsschutz benutzen.

 Atemschutz benutzen.

 Handschutz benutzen.

 Fußschutz benutzen.

 Schutzkleidung benutzen.



### 3 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN/RESTRISIKEN

#### 3.1 WARNHINWEISE: VERBOTE

- 3.1.1 ACHTUNG.** Kindern darf NICHT erlaubt werden, das Gerät zu benutzen oder mit ihm zu spielen.
- 3.1.2 ACHTUNG.** Der Druckstrahl kann bei unsachgemäßem Umgang gefährlich sein.
- 3.1.3 ACHTUNG.** Das Gerät NICHT mit entzündbaren, giftigen bzw. mit solchen Flüssigkeiten betreiben, die seinen ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigen könnten. Es ist verboten, das Gerät in entzündlicher oder explosiver Atmosphäre zu betreiben.
- 3.1.4 ACHTUNG.** EXPLOSIONSGEFAHR. KEINE entzündlichen Flüssigkeiten versprühen.
- 3.1.5 ACHTUNG.** Den Wasserstrahl NICHT auf Personen oder Tiere richten.
- 3.1.6 ACHTUNG.** Den Wasserstrahl NICHT auf das Gerät selbst, elektrische Komponenten bzw. andere Elektrogeräte richten.
- 3.1.7 ACHTUNG.** Das Gerät NICHT verwenden, wenn sich in seinem Aktionsradius Personen aufhalten, die keine Schutzkleidung tragen.
- 3.1.8 ACHTUNG.** Den Wasserstrahl NICHT auf sich selbst oder andere Personen richten, um die Bekleidung oder die Schuhe zu reinigen.
- 3.1.9 ACHTUNG.** Das Gerät NICHT bei Regen im Freien betreiben.
- 3.1.10 ACHTUNG.** Das Gerät darf NICHT von Kindern, Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten oder Personen, die die Bedienungsanleitung nicht gelesen und verstanden haben, verwendet werden.
- 3.1.11 ACHTUNG.** Den Stecker bzw. die Steckdose NIEMALS mit nassen Händen anfassen.
- 3.1.12 ACHTUNG.** Das Gerät NICHT in Betrieb nehmen, wenn sein Netzkabel beschädigt ist. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss man es vom Hersteller, einem autorisierten Kundendienstzentrum oder einem Fachmann austauschen lassen, damit der sichere Betrieb des Geräts gewährleistet bleibt.
- 3.1.13 ACHTUNG.** Das Gerät NICHT verwenden, wenn das Netzkabel oder andere wichtige Teile wie z.B. die Sicherheitsvorrichtungen, die Hochdruckschläuche oder die Pistole beschädigt sind.
- 3.1.14 ACHTUNG.** Den Hebel der Pistole NICHT in der Betriebsstellung blockieren.
- 3.1.15 ACHTUNG.** Kontrollieren, ob am Gerät sein Typenschild angebracht ist. Andernfalls den Händler hiervon unterrichten. Geräte ohne Typenschild dürfen NICHT in Betrieb genommen werden, da sie als nicht vorschriftsmäßig gekennzeichnete Geräte eine potenzielle Gefahrenquelle darstellen.



**3.1.16 ACHTUNG.** KEINE unbefugten Eingriffe am Regelventil und an den Sicherheitsvorrichtungen vornehmen und ihre Einstellungen nicht verändern.

**3.1.17 ACHTUNG.** NICHT den Originaldurchmesser der Düse verändern.

**3.1.18 ACHTUNG.** Das Gerät NICHT am NETZKABEL ziehen.

**3.1.19 ACHTUNG.** Darauf achten, dass keine Fahrzeuge über den Hochdruckschlauch fahren.

**3.1.20 ACHTUNG.** Das Gerät NICHT am Hochdruckschlauch ziehen.

**3.1.21 ACHTUNG.** Es kann gefährlich sein, den Hochdruckstrahl auf Reifen, Reifenventile und sonstige unter Druck stehende Bauteile zu richten. Hierzu nicht den Rotordüsensatz verwenden und in jedem Fall den Wasserstrahl beim Reinigen auf einem Abstand von mindestens 30 cm halten.

**3.1.22 ACHTUNG.** Es ist verboten, anderes als das für das jeweilige Modell bestimmte Originalzubehör zu verwenden. Es ist verboten, am Gerät irgendwelche Änderungen vorzunehmen. Unbefugte Änderungen führen zum Erlöschen der Konformitätserklärung und befreien den Hersteller von jeder zivil- und strafrechtlichen Verantwortung.

### **3.2 WARNHINWEISE: GEBOTE**

**3.2.1 ACHTUNG.** Sämtliche stromführenden Teile MÜSSEN gegen den Wasserstrahl GESCHÜTZT sein.

**3.2.2 ACHTUNG.** Der elektrische Anschluss muss von einem Fachmann in Einklang mit der Norm IEC 60364-1 ausgeführt werden. Es sollte ein FI-Schalter installiert werden, der die Stromversorgung unterbricht, wenn der Fehlerstrom gegen Erde 30 mA für die Dauer von 30 ms überschreitet. Alternativ kann ein Gerät zur Schutzleiterüberwachung installiert werden.

**3.2.3 ACHTUNG.** BEIM ANLAUF kann das Gerät Netzstörungen verursachen.

**3.2.4 ACHTUNG.** Der Betrieb mit einem FI-Schalter (30 mA) bietet zusätzliche persönliche Sicherheit.

**3.2.5 ACHTUNG.** Bei den Modellen ohne Stecker muss die Installation von einem Fachmann ausgeführt werden.

**3.2.6 ACHTUNG.** Ausschließlich vorschriftsmäßige Verlängerungskabel mit einem angemessenen Querschnitt verwenden.

**3.2.7 ACHTUNG.** Stets den Geräteschalter ausschalten, wenn das Gerät unbeaufsichtigt gelassen wird.

DE





- 3.2.8 ACHTUNG.** Durch den hohen Druck können Teile zurückprallen. Daher muss die Bedienungsperson die zu ihrem Schutz erforderliche Schutzkleidung und Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- 3.2.9 ACHTUNG.** Vor der Ausführung von Arbeiten am Gerät stets zuerst den NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE ZIEHEN.
- 3.2.10 ACHTUNG.** Die Pistole beim Betätigen des Hebels wegen dem druckbedingten Rückstoß GUT FESTHALTEN.
- 3.2.11 ACHTUNG.** Die Vorschriften des örtlichen Wasserversorgungsunternehmens BEACHTEN. Gemäß der Norm IEC 60335-2-79 darf das Gerät nur dann direkt an das öffentliche Trinkwassernetz angeschlossen werden, wenn auf die Wasserzufuhr ein Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA installiert wird. Der Systemtrenner kann beim Hersteller erworben werden.
- 3.2.12 ACHTUNG.** Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, gilt nicht mehr als Trinkwasser.
- 3.2.13 ACHTUNG.** Die Wartung bzw. Reparatur der elektrischen Bauteile DARF NUR durch Fachpersonal erfolgen.
- 3.2.14 ACHTUNG.** Vor dem Lösen des Schlauchs vom Gerät unbedingt den Restdruck ablassen.
- 3.2.15 ACHTUNG.** Vor jedem Gebrauch sowie in regelmäßigen Zeitabständen den Festsitz der Schrauben und Muttern kontrollieren und die Komponenten des Geräts auf Bruch bzw. Verschleiß überprüfen.
- 3.2.16 ACHTUNG.** NUR solche Reinigungsmittel verwenden, die mit dem Material der Ummantelung des Hochdruckschlauchs und des Netzkabels verträglich sind.
- 3.2.17 ACHTUNG.** Personen und Tiere müssen sich in einem Sicherheitsabstand von mindestens 15 m AUFHALTEN.
- 3.2.18 ACHTUNG.** Dieses Gerät wurde für den Betrieb mit dem vom Hersteller gelieferten oder empfohlenen Reinigungsmitteln konstruiert. Die Verwendung von anderen Reinigungsmitteln oder chemischen Produkten kann sich nachteilig auf seine Sicherheit auswirken.
- 3.2.19 ACHTUNG.** Den Kontakt der Haut und vor allem der Augen mit dem Reinigungsmittel unbedingt vermeiden! Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser ausspülen und unverzüglich ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen!



**3.2.20 ACHTUNG.** Die Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit des Geräts. Ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.

**3.2.21 ACHTUNG.** Zur Gewährleistung der Sicherheit des Geräts ausschließlich Originalersatzteile des Herstellers oder vom Hersteller zugelassene Ersatzteile verwenden.

**3.2.22 ACHTUNG.** Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, müssen Stecker und Steckdose wasserdicht sein.

**3.2.23 ACHTUNG.** Ungeeignete Verlängerungskabel können zur Entstehung von Gefahren führen. Nur für die Verwendung im Freien geeignete Verlängerungskabel verwenden und sicherstellen, dass die Kupplung vom Boden angehoben und gegen Feuchtigkeit geschützt ist. Es wird empfohlen, eine Kabeltrommel zu verwenden, die gewährleistet, dass sich die Steckdose mindestens 60 mm über dem Boden befindet.

**3.2.24 ACHTUNG.** Das Gerät vor der Ausführung von Arbeiten zur Montage, Reinigung, Einstellung, Wartung, Lagerung und zum Transport ausschalten und vom Stromnetz trennen.

**3.2.25 ACHTUNG.** Vor dem Einschalten des Geräts die Rohrreinigungsspirale bis zur roten Markierung einführen.

**3.2.26 ACHTUNG.** Die maximal zulässige Netzimpedanz im Stromanschluss darf nicht überschritten werden (siehe Tabelle „Technische Daten“).

Bei Zweifeln bezüglich der zulässigen Netzimpedanz das zuständige Stromversorgungsunternehmen kontaktieren.

DE



## 4 ALLGEMEINE INFORMATIONEN (ABB. 1)/SEITE 3

### 4.1 Gebrauch der Bedienungsanleitung

Die vorliegende Bedienungsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Geräts und muss sorgfältig aufbewahrt werden, damit sie auch später jederzeit zu Rate gezogen werden kann. Die Bedienungsanleitung vor der Installation und dem Gebrauch aufmerksam durchlesen. Der Eigentümer ist verpflichtet, die Bedienungsanleitung im Falle der Veräußerung des Geräts dem neuen Eigentümer zu übergeben.

### 4.2 Lieferung

Das Gerät wird teilweise zerlegt in einen Karton verpackt geliefert. Der Lieferumfang ist in Abb. 1 dargestellt.

#### 4.2.1 Beiliegende Dokumentation

- A1 Bedienungs- und Wartungsanleitung
- A2 Sicherheitsanweisungen
- A3 Konformitätserklärung
- A4 Garantiebedingungen

### 4.3 Entsorgung der Verpackung

Die Verpackungsmaterialien sind nicht umweltschädlich, müssen jedoch in jedem Fall in Einklang mit den im Verwendungsland geltenden Bestimmungen entsorgt bzw. recycelt werden.

## 5 TECHNISCHE INFORMATIONEN (ABB. 1)/SEITE 3

### 5.1 Vorgesehener Gebrauch

Das Gerät ist zum Betrieb durch eine Person zum Reinigen von Fahrzeugen, Maschinen, Booten, Mauerwerken usw. bestimmt, um hartnäckige Verschmutzungen mit sauberem Wasser und biologisch abbaubaren chemischen Reinigungsmitteln zu entfernen.

Das Waschen von Fahrzeugmotoren ist nur dann erlaubt, wenn das Abwasser vorschriftsmäßig entsorgt wird.

- Wasserzulauftemperatur: **siehe das Typenschild auf dem Gerät.**
- Wasserzulaufdruck: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa.**
- Betriebsumgebungstemperatur: **über 0°C.**

Das Gerät entspricht den Normen IEC 60335-1 und IEC 60335-2-79.

### 5.2 Bedienungsperson

Die Anforderungen an die Bedienungsperson hängen davon ab, ob das Gerät für den gewerblichen oder den nicht gewerblichen Gebrauch bestimmt ist. Siehe hierzu das entsprechende Symbol in Abb. 1.

### 5.3 Wichtigste Teile

- B2 Lanze
- B3 Pistole mit Verriegelung
- B4 Netzkabel mit Netzstecker (falls vorgesehen)
- B5 Hochdruckschlauch
- B6 Reinigungsmittelank (falls vorgesehen)
- B7 Ölverschluss (falls vorgesehen)
- E Düse
- F Regler für Reinigungsmittel (falls vorgesehen)
- G Druckregler (falls vorgesehen)
- H Geräteschalter
- L Wasserfilter

#### 5.3.1 Zubehör (falls im Lieferumfang eingeschlossen - siehe Abb. 1)

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| C1 Reinigungswerkzeug für Düse   | C10 Schrauben             |
| C2 Satz Rotordüse                | C11 Wandalterungen        |
| C3 Griff                         | C12 Hebel                 |
| C4 Bürste                        | C13 Satz Reinigungsmittel |
| C5 Schlauchtrommel               | C14 Räder                 |
| C6 Satz Wasserabsaugung          | C15 Schmierfetttube       |
| C7 Rohreinigungssatz             | C16 Manometer             |
| C8 Satz Bürste für große Flächen | C17 Adapter               |
| C9 Adapter                       |                           |

### 5.4 Sicherheitsvorrichtungen

- Geräteschalter (H)

Der Geräteschalter verhindert den unbeabsichtigten Betrieb des Geräts.

#### **Achtung - Gefahr!**

**Keine unbefugten Änderungen am Sicherheitsventil vornehmen und seine Einstellung nicht verändern.**

- Sicherheits- und/oder Druckbegrenzungsventil.

Das Sicherheitsventil ist auch ein Druckbegrenzungsventil. Beim Lösen des Hebels der Pistole öffnet sich das Ventil und das Wasser läuft zurück zur Saugseite der Pumpe oder wird auf den Boden abgelassen.

#### - Thermostaventil (D1, falls vorgesehen)

Wenn die Wassertemperatur die vom Hersteller vorgesehene Temperatur überschreitet, lässt das Thermostaventil das heiße Wasser ab und saugt eine der Menge des abgelassenen Wassers entsprechende Menge kalten Wassers an, um wieder die richtige Temperatur herzustellen.

#### - Verriegelung (D): Sie sperrt den Hebel und verhindert so seine ungewollte Betätigung.

#### - Überhitzungsschutz: Er schaltet das Gerät im Fall einer Überlast aus.

## 6 INSTALLATION (ABB. 2)/SEITE 4

### 6.1 Montage

#### **Achtung - Gefahr!**

**Das Gerät muss zur Ausführung aller Installations- und Montagearbeiten vom Stromnetz getrennt sein.**

Für die Reihenfolge der Montagearbeiten siehe Abb. 2.

### 6.2 Montage der Entlüftungsverschlüsse (falls vorgesehen)

Um das Auströmen von Öl zu verhindern, werden die Öleinfüllöffnungen für den Transport mit roten Deckeln verschlossen, die dann durch die im Lieferumfang enthaltenen Entlüftungsverschlüsse zu ersetzen sind.

### 6.3 Montage der Rotordüse

(Bei den Modellen, die hiermit ausgestattet sind.)

Der Rotordüsensatz ermöglicht die Erhöhung der Reinigungsleistung. Bei Verwendung der Rotordüse kann es zu einer Abnahme des Drucks um 25 % gegenüber dem Druck kommen, den man mit der verstellbaren Düse erhält. Da sie jedoch einen kreisförmig rotierenden Wasserstrahl erzeugt, ist ihre Reinigungsleistung größer.

### 6.4 Elektrischer Anschluss

#### **Achtung - Gefahr!**

**Sicherstellen, dass Netzspeisung und -frequenz den Angaben auf dem Typenschild (V-Hz) entsprechen (Abb. 2).**

#### 6.4.1 Gebrauch von Verlängerungskabeln

Kabel und Stecker mit Schutzart IPX5 verwenden.

Der Querschnitt des Verlängerungskabels muss proportional zu seiner Länge sein. Je länger es ist, umso größer muss der Querschnitt sein. Siehe Tabelle 1.

### 6.5 Wasseranschluss

#### **Achtung - Gefahr!**

**Nur gefiltertes oder sauberes Wasser ansaugen. Der Wasserhahn muss mindestens eine der Fördermenge der Pumpe entsprechende Wassermenge liefern.**

Das Gerät so nahe wie möglich am Wasseranschluss aufstellen.

#### 6.5.1 Anschlussstutzen

- Wasserauslass (OUTLET)
- Wasserzulauf mit Filter (INLET)

#### 6.5.2 Anschluss an das öffentliche Wassernetz

Der direkte Anschluss des Geräts an das öffentliche Trinkwassernetz ist nur dann zulässig, wenn die Zuleitung mit einer vorschriftsmäßigen Sicherungsmarmatur versehen ist. Einen gewebeverstärkten Wasserschlauch mit einem Durchmesser von mindestens 13 mm und einer Höchtlänge von 25 m verwenden.

#### 6.5.3 Wasserabsaugung aus offenen Behältern

1) Den Saugschlauch mit Filter auf den Wasserzulaufanschluss (INLET) schrauben und sein anderes Ende bis zum Boden in den Behälter eintauchen.

#### 2) Das Gerät entlüften:

- a) Die Lanze abschrauben.
- b) Das Gerät einschalten und die Pistole betätigen, bis bläschenfreies Wasser austritt.

3) Das Gerät ausschalten und die Lanze wieder anschrauben.

Hinweis: Die Saughöhe darf höchstens 0,5 m betragen. Es empfiehlt sich, den Saugschlauch vor der Verwendung zu füllen.

## 7 EINSTELLUNGEN (ABB. 3)/SEITE 5

## 7.1 Einstellung der Düse (falls vorgesehen)

Den Wasserstrahl an der Düse (E) regulieren.

## 7.2 Einstellung der Reinigungsmittelabgabe

Damit das Reinigungsmittel mit dem richtigen Druck ausgegeben wird, die Düse (E) (falls vorgesehen) in die Stellung "■" bringen oder den Satz Reinigungsmittel (C13) (falls vorgesehen) wie in der Abbildung dargestellt montieren.

Die abzugebende Reinigungsmittelmenge mit dem Regler (F) dosieren (falls vorgesehen).

## 7.3 Einstellung des Arbeitsdrucks (falls vorgesehen)

Den Arbeitsdruck mit dem Regler (G) regulieren. Der Druck wird auf dem Manometer angezeigt (falls vorgesehen).

## 8 INFORMATIONEN ZUM GEBRAUCH (ABB. 4)/SEITE 5

### 8.1 Bedieneinrichtungen

- Geräteschalter (H).

Den Geräteschalter in die Schaltstellung (ON/I) schalten, um:

- den Motor einzuschalten (bei den Modellen ohne TSS-Vorrichtung);
- den Motor für den Betrieb vorzubereiten (bei den Modellen mit TSS-Vorrichtung).

Wenn der Geräteschalter über eine Kontrolllampe verfügt, muss diese Kontrolllampe aufliechen.

Den Geräteschalter in die Schaltstellung (OFF/0) schalten, um das Gerät auszuschalten.

Wenn der Geräteschalter über eine Kontrolllampe verfügt, muss diese Kontrolllampe dann erlöschen.

- Hebel der Pistole (I).

#### Achtung - Gefahr!

**! Das Gerät muss für den Betrieb wie in Abb. 4 gezeigt auf einem sicheren und festen Untergrund aufgestellt werden.**

### 8.2 Einschalten (siehe Abb. 4)

1) Den Wasserhahn ganz öffnen.

2) Die Verriegelung (D) der Pistole lösen.

3) Den Hebel der Pistole einige Sekunden gezogen halten und dann das Gerät mit dem Geräteschalter einschalten (ON/I).

#### Achtung - Gefahr!

**! Vor der Inbetriebsnahme des Geräts sicherstellen, dass es ordnungsgemäß mit Wasser versorgt wird. Wenn es trocken läuft, kann es Schaden nehmen. Während des Betriebs darauf achten, dass die Lüftungsgitter nicht verdeckt sind.**

Modelle TSS-BeidenTSS-Modellen mit automatischer Zulaufunterbrechung:

- Beim Lösen des Hebels der Pistole bewirkt der dynamische Druck automatisch die Abschaltung des Elektromotors.
- Beim Ziehen des Hebels der Pistole bewirkt der Druckabfall automatisch die Einschaltung des Motors. Der Druck wird mit einer minimalen Verzögerung wieder aufgebaut.
- Damit die TSS-Vorrichtung ordnungsgemäß funktioniert, muss man zwischen dem Lösen und dem Ziehen des Hebels der Pistole mindestens 4 bis 5 Sekunden abwarten.

**Das Gerät kann durch Trockenlauf Schaden nehmen. Daher ist darauf zu achten, dass es stets ordnungsgemäß mit Wasser versorgt wird.**

**Bei den Modellen ohne TSS-Vorrichtung ist zur Vermeidung von Schäden am Gerät durch eine zu hohe Wassertemperatur darauf zu achten, dass der Wasserstrahl nicht länger als 5 Minuten unterbrochen wird, während das Gerät eingeschaltet ist.**

### 8.3 Ausschalten

Den Geräteschalter in die Schaltstellung (OFF/0) schalten.

2) Den Hebel der Pistole ziehen, um den Druck aus den Leitungen abzulassen.

3) Die Verriegelung (D) der Pistole betätigen.

### 8.4 Neustart

1) Die Verriegelung (D) der Pistole lösen.

2) Am Hebel der Pistole ziehen, um die Leitungen zu entlüften.

3) Den Geräteschalter in die Schaltstellung (ON/I) schalten.

### 8.5 Außerbetriebnahme

1) Den Wasserhahn schließen.

2) Den Restdruck über die Pistole ablassen, bis das gesamte Wasser aus dem Gerät ausgetreten ist.

3) Das Gerät ausschalten (OFF/0).

4) Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

5) Nach der Arbeit den Reinigungsmitteltank entleeren und waschen. Zum Waschen des Tanks sauberes Wasser anstelle des Reinigungsmittels verwenden.

6) Die Verriegelung (D) der Pistole wieder betätigen.

## 8.6 Einfüllen und Gebrauch des Reinigungsmittels

**Das Reinigungsmittel muss mit den Zubehörseinrichtungen und nach den Verfahrensweisen ausgegeben werden, die unter Punkt 7.3 angeführt sind.**

Verwendet man einen längeren als den zur Originalausstattung des Hochdruckreinigers gehörenden Hochdruckschlauch oder eine zusätzliche Schlauchverlängerung, wird unter Umständen weniger oder gar kein Reinigungsmittel angesaugt.

Den Tank (B6) mit einem hochgradig biologisch abbaubarem Reinigungsmittel füllen.

## 8.7 Ratschläge zum richtigen Gebrauch

Zum Lösen des Schmutzes das Reinigungsmittel auf die trockenen Oberflächen sprühen.

Senkrechte Flächen von unten nach oben bearbeiten. Die Reinigungsmittellösung 1 bis 2 Minuten einwirken lassen, jedoch die Oberflächen nicht trocknen lassen. Dann die Oberflächen mit dem Hochdruckstrahl in einem Abstand von mindestens 30 cm von unten nach oben waschen. Darauf achten, dass das Spülwasser nicht auf nicht zu reinigende Oberflächen läuft.

Manchmal kann der Schmutz nur durch die mechanische Einwirkung einer Waschbürste entfernt werden.

Ein hoher Druck ist nicht immer die beste Lösung beim Reinigen, da manche Oberflächen durch ihn Schaden nehmen können. Bei empfindlichen, lackierten oder unter Druck stehenden Teilen (z.B. Reifen, Reifenfüllventile usw.) sollten daher der Nadelstrahl der verstellbaren Düse und die Rotordüse nicht verwendet werden.

Eine gute Reinigungswirkung hängt in gleichem Maße vom Druck und vom Wasservolumen ab.

## 9 WARTUNG (ABB. 5)/SEITE 6

Alle nicht in diesem Kapitel genannten Wartungsarbeiten müssen von einem autorisierten Kundendienstzentrum ausgeführt werden.

#### Achtung - Gefahr!

**! Vor der Ausführung von Eingriffen am Gerät unbedingt zuerst den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.**

### 9.1 Reinigung der Düse

1) Die Lanze von der Pistole lösen.

2) Mit dem Werkzeug (C1) die Bohrung der Düse säubern.

### 9.2 Reinigung des Filters

Vor jedem Gebrauch den Saugfilter (L) und den Reinigungsmittelfilter (falls vorgesehen) kontrollieren und erforderlichenfalls wie angegeben reinigen.

### 9.3 Aufheben einer Motorblockierung (falls vorgesehen)

Wenn das Gerät über lange Zeit nicht verwendet wird, können Kalkablagerungen die Blockierung des Motors verursachen. Zum Aufheben der Blockierung des Motors die Motorwelle mit dem Werkzeug (M) drehen.

### 9.4 Öl nachfüllen (falls vorgesehen)

Das Öl durch die Einfüllöffnung bis zum vorgesehenen Ölstand einfüllen.

Für Informationen zu den Eigenschaften des Öls siehe die Tabelle "Technische Daten".

Das Öl sollte alle 500 Betriebsstunden gewechselt werden.

### 9.5 Stilllegung und Lagerung

Vor Stilllegung und Lagerung über die kalte Jahreszeit das Gerät mit einem nicht aggressiven und ungiftigen Frostschutzmittel laufen lassen.

Das Gerät an einem trockenen und frostgeschützten Ort lagern.

## 10 LAGERUNG UND TRANSPORT (ABB. 5)/SEITE 6

Das Zubehör wie in Abb. 5 gezeigt lagern.

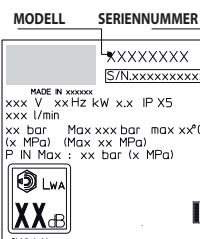
Das Gerät wie in Abb. 5 gezeigt transportieren.

## 11 INFORMATIONEN ZU BETRIEBSSTÖRUNGEN

DE

Fehlfunktionen	Wahrscheinliche Ursachen	Abhilfe
Pumpe erreicht nicht den vorgeschriebenen Druck.	Düse verschlossen.	Düse ersetzen.
	Wasserfilter verschmutzt.	Den Filter (L) reinigen (Abb. 5).
	Wasserzulauf ungenügend.	Wasserhahn ganz öffnen.
	Es wird Luft angesaugt.	Armaturen überprüfen.
	Luft in der Pumpe.	Das Gerät abschalten und die Pistole betätigen, bis ein kontinuierlicher Wasserstrahl austritt. Wieder einschalten.
Druckschwankungen der Pumpe.	Düse nicht richtig eingestellt.	Die Düse (E) in die Stellung (+) bringen (Abb. 3).
	Auslösung des Thermostatventils.	Abwarten, bis wieder die richtige Wassertemperatur erreicht wurde.
	Saughöhe von offenem Behälter über 0,5 m.	Saughöhe verringern.
	Wasseransaugung von externem Tank.	Das Gerät ans Wassernetz anschließen.
Der Motor „brummt“, läuft aber nicht an.	Zulaufwassertemperatur zu hoch.	Temperatur senken.
	Düse verstopft.	Düse reinigen (Abb. 5).
	Saugfilter (L) verschmutzt.	Den Filter (L) reinigen (Abb. 5).
	Netzspannung zu niedrig.	Kontrollieren, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsspannung entspricht (Abb. 2).
Der Elektromotor läuft nicht an.	Spannungsfall durch die Verlängerung.	Eigenschaften der Verlängerung überprüfen.
	Langzeitige Abschaltung des Geräts.	Ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Probleme bei der TSS-Vorrichtung.	Ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
Wasserleck.	Versorgungsspannung fehlt.	Kontrollieren, ob die Netzspannung vorhanden ist und ob der Netzstecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist. (*)
	Probleme bei der TSS-Vorrichtung.	Ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
	Das Gerät steht seit langer Zeit still.	Über die rückseitige Öffnung die Blockierung des Motors mit dem Werkzeug (M) aufheben (bei den Modellen, bei denen dies vorgesehen ist) (Abb. 5).
Geräuschvoller Betrieb.	Dichtungen verschlossen.	Die Dichtungen von einem autorisierten Kundendienstzentrum ersetzen lassen.
	Auslösung des frei abblasenden Sicherheitsventils.	Ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
Öleck.	Wassertemperatur zu hoch.	Temperatur senken (siehe die technischen Daten).
	Dichtungen verschlossen.	Ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
Nur für TSS: Das Gerät startet, obwohl der Hebel der Pistole nicht gezogen ist.	Dichtung im Hochdrucksystem oder im Pumpenkreislauf defekt.	Ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
Nur für TSS: Bei Betätigung des Hebels der Pistole tritt kein Wasser aus (bei angeschlossenem Zulaufschlauch).	Düse verstopft.	Düse reinigen (Abb. 5).
Es wird kein Reinigungsmittel angesaugt.	Die verstellbare Düse ist auf Hochdruck eingestellt.	Die Düse (E) in die Stellung "■" bringen (Abb. 3).
	Reinigungsmittel zu zähflüssig.	Mit Wasser verdünnen.
	Verwendung von Verlängerungen für den Hochdruckschlauch.	Wieder den Originalschlauch verwenden.
	Reinigungsmittelleitung verkrustet oder gequetscht.	Mit sauberem Wasser reinigen und darauf achten, dass die Leitung nicht gequetscht wird. Wenn sich das Problem nicht beheben lässt, ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
Aus dem Thermostatventil tritt Wasser aus.	Die Wassertemperatur im Pumpenkopf hat den auf dem Typenschild angegebenen Höchstwert überschritten.	Den Wasserstrahl nicht länger als 5 Minuten unterbrechen, während das Gerät eingeschaltet ist.

(\*) Sollte der Motor während des Betriebs anhalten und nicht wieder anlaufen, vor dem erneuten Start 2 bis 3 Minuten abwarten (**Auslösung des Übertemperaturschutzes**). Falls die Störung wiederholt auftritt, ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.



## 12 VERMEIDUNG EINER BESCHÄDIGUNG DER OBERFLÄCHEN



ACHTUNG

- 12.1 Die Verwendung des Geräts zum Reinigen von Reifen kann gefährlich sein. Außerdem können die Reifen Schaden nehmen.  
 12.2 Den Hochdruckwasserstrahl nicht direkt auf den Reifen richten.  
 12.3 Für Reinigungsarbeiten in der Nähe der Räder und Reifen den Hochdruckreiniger stets auf den niedrigsten Druck einstellen.  
 12.4 Niemals die Turbodüse zum Reinigen irgendeines Teils des Fahrzeugs verwenden.  
 12.5 Für weitere Informationen siehe den Abschnitt "8.7 Ratschläge zum richtigen Gebrauch".



DE

## EG-Konformitätserklärung

Die Firma Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien, erklärt, dass das/die folgende/n Gerät/e De Walt:

Bezeichnung des Geräts	Hochdruckreiniger	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Modellnr.				
Leistungsaufnahme	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW	

den folgenden europäischen Richtlinien entspricht/entsprechen:

2006/42/EG, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EG (Italienisches Gesetzesvertretendes Dekret Nr. 262/2002).

und gemäß den folgenden Normen oder vereinheitlichten Dokumenten hergestellt wurde/n:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Name und Anschrift der für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen bevollmächtigten Person: Stefano Reverberi / AR Managing Director  
 Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italien

Das von der Richtlinie 2000/14/EG verlangte Verfahren zur Beurteilung der Konformität wurde gemäß Anhang V ausgeführt.

Modellnr.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Gemessener Schallleistungspegel:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garantierter Schallleistungspegel:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Datum: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi



Managing Director

## Garantie

Die Gültigkeit der Garantie wird von den Bestimmungen in dem Land geregelt, in dem das Produkt in Verkehr gebracht wird (vorbehaltlich anderer Angaben des Herstellers).

Wenn sich das Produkt innerhalb des Gültigkeitszeitraums der Garantie wegen eines Material- oder Herstellungsfehlers oder nicht gegebener Konformität als mangelhaft erweist, garantiert der Hersteller den Austausch der defekten Teile und veranlasst die Reparatur der Produkte, falls sich ihr Verschleiß in zumutbaren Grenzen hält, bzw. ihren Austausch.

Von der Garantie ausgeschlossen sind alle Teile, die dem normalen Verschleiß unterliegen (Ventil, Kolben, Wasserdichtung, Öldichtung, Federn, O-Ringe sowie Zubehör wie Schlauch, Pistole, Bürsten, Räder usw.).

Von der Garantie ausgeschlossen sind Defekte aufgrund oder infolge von:

- unsachgemäßem Gebrauch, unzulässigem Gebrauch, mangelnder Sorgfalt,
- Vermietung oder gewerblicher Gebrauch, falls das Produkt für den Einsatz im Haushalt verkauft worden ist,
- Missachtung der in der entsprechenden Anleitung enthaltenen Wartungsvorschriften,
- Reparaturen, die von unbefugten Personen oder Werkstätten ausgeführt wurden,
- Verwendung von nicht originalen Ersatz- oder Zubehörteilen,
- Schäden, die durch einen Unfall, den Transport, Fremdkörper oder Fremdstoffe verursacht wurden,
- Problemen bei der Lagerung oder Aufbewahrung.

Um die Garantie in Anspruch nehmen zu können, muss der Kaufbeleg vorgelegt werden.

**Für den Kundendienst, Seite: 285.**

### Technische Daten

Technische Daten	Einheit	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Fördermenge	l/min	9	8,8	10,5
Max. Fördermenge	l/min	-	-	-
Druck	MPa	11,5	14	12
Max. Druck	MPa	13	15	16
Leistung	kW	2,3	2,7	2,9
Zulauftemperatur	°C	60	60	60
Max. Zulaufdruck	MPa	1	1	1
Rückstoßkraft der Pistole beim max. Druck	N	21,40	21,80	30,30
Pumpenöltyp	kg	-	-	-
Schutzklasse	-	1/⊕	1/⊕	1/⊕
Isolationsklasse Motor	Klasse	F	F	F
Schutzart Motor	-	IPX5	IPX5	IPX5
Spannung	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ω	-	0,243	0,243
Schalldruckpegel $L_{PA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Schalleistungspegel $L_{WA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibrationen des Geräts (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Gewicht	kg	23	27	27

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## 1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

**1.1** Το μηχάνημα που αγοράσατε είναι ένα προϊόν υψηλής τεχνολογίας το οποίο κατασκευάστηκε από μία από τις πιο έμπειρες ευρωπαϊκές εταιρίες πλυστικών μηχανημάτων υψηλής πίεσης. Για την επίτευξη της καλύτερης απόδοσης, συντάξαμε τα παρακάτω τα οποία πρέπει να διαβάσετε με προσοχή και να τηρήσετε με κάθε χρήση. Κατά τη σύνδεση, χρήση και συντήρηση του μηχανήματος λάβετε όλες τις δυνατές προφυλάξεις για τη διασφάλιση της ακεραιότητάς σας και όσων βρίσκονται κοντά. Διαβάστε με προσοχή και ακολουθήστε τις προδιαγραφές ασφαλείας καθώς εάν δεν τηρηθούν μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία και την ασφάλεια των ατόμων ή να προκαλέσουν οικονομικές ζημιές.

EL

## 2 ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

**2.1** Τηρείτε τις ενδείξεις που αναφέρονται στις πινακίδες και στα σύμβολα που υπάρχουν επάνω στο μηχάνημα και στις παρούσες οδηγίες.

Στο μηχάνημα και στο βιβλίο υπάρχουν μόνο τα σύμβολα που αφορούν το μηχάνημα που αγοράσατε. Να ελέγχετε ότι τα σύμβολα και οι πινακίδες που υπάρχουν στο μηχάνημα είναι πάντα ακέραια και ευανάγνωστα· σε αντίθετη περίπτωση αντικαταστήστε τα με άλλα τοποθετώντας τα στην ίδια θέση.

Προχοχή - Κίνδυνος

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Εικόνα E2 (εάν το σύμβολο υπάρχει στην εικ. 1) - Δείχνει ότι το μηχάνημα προορίζεται για επαγγελματική χρήση, δηλαδή για άτομα που έχουν εμπειρία, τεχνικές γνώσεις, γνωρίζουν τους κανονισμούς και τη νομοθεσία και είναι σε θέση να εκτελέσουν τις απαραίτητες ενέργειες για τη χρήση και τη συντήρηση του μηχανήματος. Το παρόν μηχάνημα δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή τα οποία δεν έχουν εμπειρία και γνώσεις.

Κινούμενα όργανα. Μην αγγίζετε.

0 Θέση διακόπτη σβηστό

I Θέση διακόπτη αναμμένο

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος



 Απαγόρευση, επισημαίνει στο χρήστη ότι οι εθνικοί κανονισμοί μπορεί να απαγορεύουν την σύνδεση του προϊόντος με το δίκτυο παροχής του πόσιμου νερού.

 Σήμα κινδύνου, επισημαίνει στο χρήστη να μην κατευθύνει τη ροή του νερού προς ανθρώπους, ζώα, ηλεκτρικούς εξοπλισμούς ή προς το ίδιο το προϊόν.

 Το προϊόν αυτό ανήκει στην κλάση μόνωσης I. Αυτό σημαίνει ότι είναι εξοπλισμένο με έναν αγωγό προστασίας γείωσης (μόνον εάν το σύμβολο υπάρχει επάνω στο μηχάνημα).

 Το προϊόν αυτό είναι συμβατό με τις σχετικές εφαρμοστέες Ευρωπαϊκές οδηγίες.

 Εικόνα E1 - Δείχνει την υποχρέωση να **μην απορρίπτετε** το μηχάνημα ως αστικό απόβλητο. Μπορεί να παραδοθεί στον κατάστημα πώλησης κατά την αγορά ενός καινούριου μηχανήματος. Τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα από τα οποία αποτελείται το μηχάνημα δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται για ανάρμοστες χρήσεις λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών για την υγεία.

 Χρησιμοποιείτε ακουστικά προστασίας.

 Χρησιμοποιείτε μάσκα προστασίας.

 Χρησιμοποιείτε μέσα προστασίας του αναπνευστικού συστήματος.

 Χρησιμοποιείτε γάντια προστασίας.

 Χρησιμοποιείτε υποδήματα πρόληψης ατυχημάτων.

 Χρησιμοποιείτε ρούχα προστασίας.



### **3 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ**

#### **3.1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ**

- 3.1.1** Προσοχή. ΜΗΝ επιτρέπετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν το μηχάνημα, αλλά επιβλέψτε τα για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με αυτό.
- 3.1.2** Προσοχή. Οι ροές υπό πίεση μπορούν να είναι επικίνδυνες εάν χρησιμοποιούνται ανάρμοστα.
- 3.1.3** Προσοχή. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με εύφλεκτα, τοξικά υγρά ή τα οποία έχουν χαρακτηριστικά μη συμβατά με τη σωστή λειτουργία του ίδιου του μηχανήματος. Απαγορεύεται η χρήση του μηχανήματος σε δυνητικά εύφλεκτη ή εκρηκτική ατμόσφαιρα.
- 3.1.4** Προσοχή. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ. ΜΗΝ βρέχετε εύφλεκτα υγρά.
- 3.1.5** Προσοχή. ΜΗΝ κατευθύνετε τη ροή του νερού προς άτομα ή ζώα.
- 3.1.6** Προσοχή. ΜΗΝ κατευθύνετε τη ροή του νερού προς το ίδιο το μηχάνημα, στα ηλεκτρικά εξαρτήματα ή σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
- 3.1.7** Προσοχή. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εντός της ακτίνας στην οποία βρίσκονται άτομα που δεν φορούν ρουχισμό προστασίας.
- 3.1.8** Προσοχή. ΜΗΝ κατευθύνετε τη ροή προς το μέρος σας ή προς άλλα άτομα για να καθαρίσετε ρούχα ή υποδήματα.
- 3.1.9** Προσοχή. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους σε περίπτωση βροχής.
- 3.1.10** Προσοχή. Η μηχανή ΔΕΝ πρέπει να τίθεται σε λειτουργία από παιδιά, από ανίκανα άτομα και από όσους δεν έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες.
- 3.1.11** Προσοχή. ΜΗΝ αγγίζετε το βύσμα και/ή την πρίζα με βρεγμένα χέρια.
- 3.1.12** Προσοχή. ΜΗ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με κατεστραμμένο το ηλεκτρικό καλώδιο. Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθεί από τον παραγωγό, από ένα εξουσιοδοτημένο Σέρβις του ή από άτομα που είναι ειδικευμένα προς αποφυγή κινδύνων για την ασφάλεια.
- 3.1.13** Προσοχή. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν ένα καλώδιο τροφοδοσίας ή σημαντικά μέρη όπως π.χ. μέσα ασφαλείας, σωλήνες υψηλής πίεσης, πιστόλι, είναι κατεστραμμένα.
- 3.1.14** Προσοχή. ΜΗΝ μπλοκάρετε το λεβιέ του πιστολιού στη θέση λειτουργίας.

EL



**3.1.15 Προσοχη.** Ελέγχετε αν το μηχάνημα διαθέτει την πινακίδα με τα χαρακτηριστικά, σε αντίθετη περίπτωση ειδοποιήστε το κατάστημα πώλησης. Τα μηχανήματα που δεν διαθέτουν πινακίδα ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιούνται, δεδομένου ότι είναι ανώνυμα και πιθανώς επικινδυνά.

**3.1.16 Προσοχη.** ΜΗΝ επεμβαίνετε και μην αλλάζετε τη διακρίβωση της βαλβίδας ρύθμισης και των διατάξεων ασφαλείας.

**3.1.17 Προσοχη.** ΜΗΝ αλλάζετε την αρχική διάμετρο του πίδακα της κεφαλής.

**3.1.18 Προσοχη.** ΜΗΝ μετακινείτε το μηχάνημα τραβώντας το ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ.

**3.1.19 Προσοχη.** Αποφύγετε τη διέλευση οχημάτων πάνω από το σωλήνα υψηλής πίεσης.

**3.1.20 Προσοχη.** ΜΗΝ μετακινείτε το μηχάνημα τραβώντας το σωλήνα υψηλής πίεσης.

**3.1.21 Προσοχη.** Η ροή υψηλής πίεσης επάνω σε ελαστικά, βαλβίδες ελαστικών και άλλα εξαρτήματα με πίεση μπορεί να είναι επικινδυνή. Αποφύγετε τη χρήση του κιτ περιστρεφόμενου ακροφυσίου και σε κάθε περίπτωση διατηρείστε κατά το καθάρισμα μία απόσταση της ροής τουλάχιστον 30 cm.

**3.1.22 Προσοχη.** Απαγορεύεται η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών ή μη ειδικών για το μοντέλο αυτό. Απαγορεύεται να επιφέρετε τροποποιήσεις στο μηχάνημα· η εκτέλεση τροποποιήσεων ακυρώνει τη Δήλωση Συμμόρφωσης και απαλλάσσει τον κατασκευαστή από αστικές και ποινικές ευθύνες.

## 3.2 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ

**3.2.1 Προσοχη.** Όλα τα εξαρτήματα που είναι αγωγοί ηλεκτρικού ρεύματος ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ από τον πίδακα νερού.

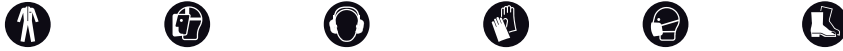
**3.2.2 Προσοχη.** Η ηλεκτρική σύνδεση θα πρέπει να εκτελεστεί από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60364-1. Συνιστάται να προβλέψετε ένα διαφορικό διακόπτη που διακόπτει την ηλεκτρική τροφοδοσία στο παρόν μηχάνημα εάν το ρεύμα διαροής προς τη γείωση υπερβαίνει τα 30 mA για 30 ms, ή ένα μέσο ελέγχου του κυκλώματος γείωσης.

**3.2.3 Προσοχη.** ΚΑΤΑ τη φάση εκκίνησης, το μηχάνημα μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στο δίκτυο.

**3.2.4 Προσοχη.** Η λειτουργία με ένα διαφορικό διακόπτη ασφαλείας προσφέρει επιπλέον ατομική προστασία (30 mA).

**3.2.5 Προσοχη.** Στα μοντέλα που δεν διαθέτουν βύσμα η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από ειδικευμένο προσωπικό.



- 3.2.6 Προσοχή.** Χρησιμοποιήστε μόνο εξουσιοδοτημένες ηλεκτρικές προεκτάσεις και με κατάλληλη διατομή αγωγιμότητας.
- 3.2.7 Προσοχή.** Να αποσυνδέετε πάντα τον διακόπτη όταν αφήνετε το μηχάνημα αφύλακτο.
- 3.2.8**
- 
- Προσοχή.** Η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει την αναπήδηση εξαρτημάτων, γι' αυτό πρέπει να φοράτε όλα τα ρούχα και τις προστασίες που είναι κατάλληλες (PPE) για την ασφάλεια και την ακεραιότητα του χειριστή.
- 3.2.9 Προσοχή.** Πριν να κάνετε επεμβάσεις στο μηχάνημα, ΒΓΑΛΤΕ το φις από την πρίζα.
- 3.2.10 Προσοχή.** Λόγω του ότι υπάρχει η πιθανότητα κύλισης προς τα πίσω, πρέπει να ΚΡΑΤΑΤΕ το πιστόλι γερά όταν τραβάτε το λεβιέ.
- 3.2.11 Προσοχή.** ΤΗΡΕΙΤΕ τις προδιαγραφές του τοπικού οργανισμού παροχής ύδρευσης. Σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60335-2-79 το μηχάνημα μπορεί να συνδεθεί απ' ευθείας στο εθνικό δίκτυο παροχής πόσιμου νερού μόνο εφόσον στο σωλήνα τροφοδοσίας τοποθετηθεί μία διάταξη αντιροής με εκκένωση του νερού τύπου BA συμβατή με το πρότυπο EN 12729. Μπορείτε να παραγγείλετε την συσκευή αντιροής από τον κατασκευαστή.
- 3.2.12 Προσοχή.** Το νερό που εισέρχεται στις συσκευές αντιροής δεν θεωρείται πόσιμο.
- 3.2.13 Προσοχή.** Η συντήρηση και/ή επισκευή των ηλεκτρικών τμημάτων ΠΡΕΠΕΙ να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- 3.2.14 Προσοχή.** ΕΚΚΕΝΩΣΤΕ την υπολειπόμενη πίεση πριν αποσυνδέσετε το σωλήνα από το μηχάνημα.
- 3.2.15 Προσοχή.** ΕΛΕΓΧΕΤΕ πριν από κάθε χρήση και σε τακτά διαστήματα το σφίξιμο των βιδών και την καλή κατάσταση των τμημάτων του μηχανήματος, καθώς και αν υπάρχουν τμήματα σπασμένα ή τα οποία παρουσιάζουν φθορές.
- 3.2.16 Προσοχή.** ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ μόνο απορρυπαντικά που είναι συμβατά με τα υλικά επένδυσης του σωλήνα υψηλής πίεσης / ηλεκτρικού καλωδίου.
- 3.2.17 Προσοχή.** ΚΡΑΤΑΤΕ τα άτομα και τα ζώα σε ελάχιστη απόσταση 15 μ.
- 3.2.18 Προσοχή.** Το παρόν μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται με απορρυπαντικά τα οποία παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση διαφορετικών απορρυπαντικών ή χημικών προϊόντων μπορεί να έχει αρνητική επίπτωση στην ασφάλειά του.

EL



- 3.2.19 Προσοχή.** Αποφύγετε την επαφή του απορρυπαντικού με το δέρμα, ιδιαίτερα με τα μάτια! Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεβγάλτε με καθαρό νερό και ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή!
- 3.2.20 Προσοχή.** Οι σωλήνες υψηλής πίεσης, τα ρακόρ και οι συνδέσεις είναι σημαντικά στοιχεία για την ασφάλεια της μηχανής. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά σωλήνες υψηλής πίεσης, ρακόρ και συνδέσμους συνιστώμενους από τον κατασκευαστή.
- 3.2.21 Προσοχή.** Για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια της μηχανής, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή ή εγκεκριμένα από τον ίδιο.
- 3.2.22 Προσοχή.** Εάν χρησιμοποιείται καλώδιο επέκτασης, το φίς και η υποδοχή πρέπει να είναι στεγανά.
- 3.2.23 Προσοχή.** Τα ακατάλληλα καλώδια προέκτασης μπορούν να καταστούν επικίνδυνα. Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, επιλέξτε έναν κατάλληλο τύπο για τη χρήση σε εξωτερικούς χώρους και βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση παραμένει στεγνή και σε απόσταση από το έδαφος. Συνιστάται για το σκοπό αυτό η χρήση μιας περιέλιξης καλωδίου, που να διατηρεί την πρίζα σε απόσταση τουλάχιστον 60 mm από το έδαφος.
- 3.2.24 Προσοχή.** Σβήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το από την πηγή τροφοδοσίας πριν κάνετε εργασίες τοποθέτησης, καθαρισμού, ρύθμισης, συντήρησης, αποθήκευσης και μεταφοράς.
- 3.2.25 Προσοχή.** Τοποθετήστε το κιτ καθαρισμού σωληνώσεων μέχρι την κόκκινη εγκοπή πριν ανάψετε το μηχάνημα.
- 3.2.26 Προσοχή.** Μην υπερβαίνετε την μέγιστη επιτρεπτή σύνθετη αντίσταση δικτύου στην ηλεκτρική σύνδεση (βλέπε πίνακα "Τεχνικά στοιχεία"). Σε περίπτωση αμφιβολιών σχετικά με την επιτρεπτή σύνθετη αντίσταση δικτύου, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας.



## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### 4 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΕΙΚ.1)/ΣΕΛΙΔΑ 3

#### 4.1 Χρήση του εγχειρίδιου

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί τμήμα του μηχανήματος, ψυλάζετε το για μελλοντική αναφορά. Διαβάστε προσεκτικά πριν από την εγκατάσταση/χρήση. Σε περίπτωση μεταβίβασης της ιδιοκτησίας αυτός που παραχωρεί το μηχάνημα είναι υποχρεωμένος να παραδώσει το εγχειρίδιο στο νέο ιδιοκτήτη.

#### 4.2 Παράδοση

Το μηχάνημα παραδίδεται στο εσωτερικό μιας συσκευασίας από χαρτόνι, αποσυναρμολογημένο εν μέρει.

Η σύνθεση του εξοπλισμού απεικονίζεται στην εικ. 1.

##### 4.2.1 Συνοδευτικά έντυπα

- A1 Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης
- A2 Οδηγίες για την ασφάλεια
- A3 Δήλωση συμμόρφωσης
- A4 Κανόνες εγγύησης

#### 4.3 Διάθεση συσκευασίας

Τα υλικά από τα οποία αποτελείται η συσκευασία δεν μολύνουν το περιβάλλον, ωστόσο πρέπει να ανακυκλώνονται ή να διατίθενται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς στη χώρα όπου χρησιμοποιείται.

### 5 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ (ΕΙΚ.1)/ΣΕΛΙΔΑ 3

#### 5.1 Προβλεπόμενη χρήση

Το μηχάνημα προορίζεται για απομικρή χρήση για τον καθαρισμό οχημάτων, μηχανημάτων, σκαφών, οικοδομικών εργασιών κλπ., για την αφάίρεση της επίμονης βρωμάς με καθαρό νερό και βιοποικιδομήματα χρησικά απορρυπαντικά.

Το πλήνυσμα κινητήρων οχημάτων επιτρέπεται μάλον εάν το ακάθαρτο νερό απορριφθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

- Θερμοκρασία νερού στην είσοδο: **βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών επάνω στο μηχάνημα.**

- Πίεση νερού στην είσοδο: min. 0,1MPa - max. 1 MPa.

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: **μεγαλύτερη από 0°C.**

Το μηχάνημα είναι συμβατό με το πρότυπο IEC 60335-1 και IEC 60335-2-79.

#### 5.2 Χειριστής

Για τον προσδιορισμό του αρμόδιου χειριστή για την χρήση του μηχανήματος (επαγγελματική ή μη επαγγελματική) δείτε την εικόνα που απεικονίζεται στην εικ. 1.

#### 5.3 Κύρια μέρη

B2 Εκτοξευτράς

B3 Πιστόλι με ασφάλεια

B4 Ηλεκτρικό καλώδιο με βύσμα (όπου προβλέπεται)

B5 Συλήνης υψηλής πίεσης

B6 Ντεπόζιτο απορρυπαντικού (όπου προβλέπεται)

B7 Τάπα λαδιού (όπου προβλέπεται)

E Κεφαλή

F Ρυθμιστής απορρυπαντικού (όπου προβλέπεται)

G Ρυθμιστής πίεσης (όπου προβλέπεται)

H Διατάξη εκκίνησης

L Φίλτρο νερού

5.3.1 Εξαρτήματα (έαν προβλέπονται με τον εξοπλισμό - βλέπε εικ.1)

C1 Εργαλείο καθαρισμού κεφαλής C9 Αντάπτορας

C2 Κιτ περιστρεφόμενου ακροφυσίου C10 Βίδες

C3 Μάνικα

C4 Βούρτσα

C5 Περιέλιξη σωλήνα

C6 Κιτ αναρρόφ. νερού

C7 Κιτ καθαρισμού σωληνώσεων

C8 Κιτ βούρτσας για μεγάλες επιφάνεις

C9 Αντάπτορας

C10 Βάσεις

C11 Μοχλός

C12 Κιτ απορρυπαντικού

C13 Κιτ απορρυπαντικού

C14 Βούρτσες

C15 Σωλ. λιπαντικού γράσου

C16 Μανόμετρο

C17 Αντάπτορας

#### 5.4 Διατάξεις ασφαλείας

- Διατάξη εκκίνησης (H)

Η διατάξη εκκίνησης αποτρέπει την τυχαία χρήση του μηχανήματος.

**Προσοχή - κίνδυνος!**

**Μην επειβαίνετε και μην αλλάζετε τη διακρίβωση της βαλβίδας ασφαλείας.**

- Βαλβίδα ασφαλείας και/ή περιοριστής πίεσης.

Η βαλβίδα ασφαλείας είναι και περιοριστής πίεσης. Όταν κλείνει

το πιστόλι, η βαλβίδα ανοίγει και το νερό ανακυκλοφορεί από την αναρρόφηση της αντίλιας ή εκκενώνεται στο έδαφος.

- Θερμοστατική βαλβίδα (D1 όπου προβλέπεται)

Εάν η θερμοκρασία του νερού υπερβεί τη θερμοκρασία που προβλέπεται από τον κατασκευαστή, η θερμοστατική βαλβίδα εκκενώνει το ζετό νερό και αναρρόφα μία ποσότητα κρύου νερού ίση με το νερό που εκκενώθηκε μέχρι να αποκατασταθεί η σωστή θερμοκρασία.

- Ασφάλεια (D): αποτρέπει την τυχαία ροή του νερού.

- Θερμική προστασία: σε περίπτωση υπερφόρτισης η θερμική προστασία σταματά το μηχάνημα.

### 6 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (ΕΙΚ.2)/ΣΕΛΙΔΑ 4

#### 6.1 Συναρμολόγηση

**Προσοχή - κίνδυνος!**

**Όλες οι εργασίες εγκατάστασης και συναρμολόγησης πρέπει να γίνονται με το μηχάνημα αποσυνδεμένο από το ηλεκτρικό δίκτυο.**

Για τη σειρά συναρμολόγησης δείτε εικ.2.

#### 6.2 Συναρμολόγηση των ταπών εξαέρωσης (όπου προβλέπεται)

Προς αποφυγή διαρροών λαδιού, το μηχάνημα παραδίδεται με τα στόμια εισαγωγής λαδιού κλειστά με τάπες κόκκινου χρώματος που πρέπει να αντικατασταθούν με τις τάπες εξαέρωσης που περιλαμβάνονται στον εξοπλισμό.

#### 6.3 Συναρμολόγηση του περιστρεφόμενου ακροφυσίου

(Για τα μοντέλα που είναι εξοπλισμένα).

Το κιτ περιστρεφόμενου ακροφυσίου επιτρέπει την παροχή μιας μεγαλύτερης ισχύος πλυσίματος.

Η χρήση του περιστρεφόμενου ακροφυσίου μπορεί να συμπέσει με μία πτώση της πίεσης ίση με το 25% σε σχέση με την πίεση που επιτυχόνται με τη ρυθμισμένη κεφαλή. Σε κάθε περίπτωση η χρήση της επιτρέπει την παροχή μιας μεγαλύτερης ισχύος πλυσίματος χάρη στην περιστροφή της ροής νερού.

#### 6.4 Ηλεκτρική σύνδεση

**Προσοχή - κίνδυνος!**

**Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό δίκτυο αντιστοιχεί στο βολτάς και στη συχνότητα (V-Hz) που αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης (εικ.2).**

6.4.1 Χρήση καλωδίων προέκτασης

Χρησιμοποιήστε καλώδια και βύσματα με βαθμό προστασίας «IPX5».

Η διατομή των καλωδίων προέκτασης πρέπει να είναι ανάλογη με το μήκος της άσος μεγαλύτερο είναι το μήκος, τόσο μεγαλύτερη πρέπει να είναι η διατομή. Βλέπε πίνακα I.

#### 6.5 Σύνδεση ύδρευσης

**Προσοχή - κίνδυνος!**

**Πρέπει να γίνεται αναρρόφηση μόνο φιλτραρισμένου ή καθαρού νερού. Η βρύση παροχής νερού πρέπει να εξασφαλίζεται παροχή ισχη με την ικανότητα της αντίλιας.**

Τοποθετήστε το μηχάνημα όσο το δυνατόν πιο κοντά στο δίκτυο παροχής ύδρευσης.

6.5.1 Στόμια σύνδεσης

● Εξόδος νερού (OUTLET)

■ Είσοδος νερού με φίλτρο (INLET)

6.5.2 Σύνδεση στο εθνικό δίκτυο ύδρευσης

Το μηχάνημα μπορεί να συνδεθεί απ' ευθείας στο εθνικό δίκτυο παροχής πόσιμου νερού μόνο εφόσον στο σωλήνια τροφοδοσίας αποπλεύεται μία διάταξη αντηρούς με εκκένωση του νερού συμβατή με τους ισχύοντες κανονισμούς. Βεβαιωθείτε ότι το σωλήνιον είναι τουλάχιστον Ø 13 mm, ότι είναι ενισχυμένος και ότι δεν έχει ένα μήκος μεγαλύτερο από 25 m.

6.5.3 Αναρρόφηση νερού από ανοιχτά δοχεία

1) Βιδώστε το σωλήνια αναρρόφησης με το φίλτρο στην είσοδο του νερού (INLET) και βιδήστε τον στον πάτο του δοχείου.

2) Εξαρύστε το μηχάνημα:

α) Ξεβιδώστε τον εκτοξευτήρα.

β) Θέστε σε εκκίνηση το μηχάνημα και ανοίξτε το πιστόλι μέχρι που να μην υπάρχουν φυσαλίδες αέρα στο νερό που βρίανε.

3) Σήρψτε το μηχάνημα και ξαναβιδώστε τον εκτοξευτήρα.

Σημείωση: το μέγιστο ύψος αναρρόφησης είναι 0,5 m. Συνιστάται

να γεμίσετε το σωλήνα αναρρόφησης πριν από τη χρήση.

## 7 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ (ΕΙΚ.3)/ΣΕΛΙΔΑ 5

- 7.1 Ρύθμιση της κεφαλής (όπου προβλέπεται)**  
Χρησιμοποιήστε την κεφαλή (Ε) για να ρυθμίσετε τη ροή του νερού.
- 7.2 Ρύθμιση παροχής απορρυπαντικού**  
Για να χορηγήσετε το απορρυπαντικό στη σωστή πίεση, θέστε την κεφαλή (Ε) (όπου προβλέπεται) στη δέση "■" ή συναρμολογήστε το κιτ καθαρισμού (C13) (όπου προβλέπεται) όπως το υποδεικνύεται στην εικόνα. Χρησιμοποιήστε το ρυθμιστή (F) για να δοσολογήσετε την ποσότητα απορρυπαντικού που θα χορηγήσετε (όπου προβλέπεται).
- 7.3 Ρύθμιση πίεσης λειτουργίας (όπου προβλέπεται)**  
Χρησιμοποιήστε το ρυθμιστή (G) για να αλλάξετε την πίεση λειτουργίας. Η πίεση αναφέρεται στο μανόμετρο (εάν υπάρχει).

## 8 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ (ΕΙΚ.4)/ΣΕΛΙΔΑ 5

### 8.1 Χειριστήρια

- Διάταξη εκκίνησης (Η).

Βάλτε τη διάταξη εκκίνησης στη θέση (ON/I) για:

- α) να θέσετε σε εκκίνηση τον κινητήρα (στα μοντέλα χωρίς διάταξη TSS)
- β) να προετοιμάσετε τη λειτουργία του κινητήρα (στα μοντέλα που διαθέτουν διάταξη TSS).

Εάν η διάταξη εκκίνησης διαθέτει λυχνία, αυτή πρέπει να ανάψει.

Βάλτε τη διάταξη εκκίνησης στη θέση (OFF/0) για να σταματήσετε τη λειτουργία του μηχανήματος.

Εάν η διάταξη εκκίνησης διαθέτει λυχνία, αυτή πρέπει να αρίζει.

- Μονδλός εντολής ροής νερού (I).

#### Προσοχή - κίνδυνος!

Ο μηχάνημα πρέπει να λειτουργεί τοποθετημένο σε μία σαφαλή και σταθερή επίπεδη επιφάνεια, όπως φαίνεται στην εικ. 4.

### 8.2 Εκκίνηση (βρέπε εικ. 4)

Ανοίξτε εντελώς τη βρύση του δικτύου υδροδότησης.

2) Αποσυνδέστε την ασφάλεια (D).

3) Κρατήστε το πιστόλι ανοιχτό για μερικά δευτερόλεπτα και θέστε σε εκκίνηση το μηχάνημα που διαθέτει διάταξη εκκίνησης (ON/I).

#### Προσοχή - κίνδυνος!

Πριν να θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι τροφοδοτείται κατάλληλα με νερό, η χρήση του χωρίς νερό καταστρέψει το μηχάνημα, κατά τη λειτουργία του μην καλύπτετε τις γρίλιες αερίσματος.

Μοντέλα TSS - Στα μοντέλα TSS, με αυτόματη διακοπή της παροχής:

- κλείνοντας το πιστόλι, η δυναμική πίεση σήρνει αυτόματα τον ηλεκτροκινητήρα
- ανοίγοντας το πιστόλι, η πτώση της πίεσης ζεκινά αυτόματα τον κινητήρα και η πίεση αναμορφώνεται με μία πολύ μικρή καθυστέρηση
- για μια σωστή λειτουργία του TSS, οι ενέργειες κλεισμάτων και ανοιγμάτων του πιστολιού δεν πρέπει να γίνονται μέσα σε χρονικό διάστημα μικρότερο από 4-5 δευτερόλεπτα.

Για να μην προκληθούν φθορές στο μηχάνημα αποφύγετε τη λειτουργία του χωρίς νερό και ελέγχετε ότι το μηχάνημα είναι πάντα κατάλληλα τροφοδοτημένο με νερό.

Για τα μοντέλα χωρίς TSS για να μην προκληθούν φθορές στο μηχάνημα που οφείλονται στην αύξηση της θερμοκρασίας του νερού, μην διακόπτετε τη μηχανή σε λειτουργία, τη ροή νερού για μία περίοδο μεγαλύτερη από 5 λεπτά.

### 8.3 Σταμάτημα

1) Βάλτε τη διάταξη εκκίνησης στη θέση (OFF/0).

2) Ανοίξτε το πιστόλι και εκκενώστε την πίεση στο εσωτερικό των συληνώσεων.

3) Εισάγετε την ασφάλεια (D).

### 8.4 Επανεκκίνηση

1) Αποσυνδέστε την ασφάλεια (D).

2) Ανοίξτε το πιστόλι και αφήστε να εκκενωθεί ο αέρας που υπάρχει στο εσωτερικό των συληνώσεων.

3) Βάλτε τη διάταξη εκκίνησης στη θέση (ON/I).

### 8.5 Θέση εκτός λειτουργίας

1) Κλείστε τη βρύση του νερού.

2) Εκκενώστε την υπολειπόμενη πίεση από το πιστόλι μέχρι να βγει

όλο το νερό από το μηχάνημα.

3) Σβήστε το μηχάνημα (OFF/0).

4) Βγάλτε το φίς από την πρίζα.

5) Αδειάστε και πλύνετε το ντεπόζιτο απορρυπαντικού στο τέλος της εργασίας. Για το πλύνισμα του ντεπόζιτου χρησιμοποιείστε καθαρό νερό στη θέση του απορρυπαντικού.

6) Εισάγετε την ασφάλεια (D) του πιστολιού.

### 8.6 Ανεφοριασμός και χρήση του απορρυπαντικού

Το απορρυπαντικό πρέπει να παρέχεται με τα εξαρτήματα και σύμφωνα με τους τρόπους που προβλέπονται στο σημείο 7.3.

Η χρήση ενός σωλήνα ψηλής πίεσης με μεγαλύτερο μήκος από τον αρχικό που παρέχεται με το μηχάνημα ή η χρήση μιας προέκτασης πρόσθιου σωλήνα μπορεί να μειώσει ή να σταματήσει εντελώς την αναρρόφηση του απορρυπαντικού από το ντεπόζιτο (όπου προβλέπεται). Γεμίστε το ντεπόζιτο (B6) με απορρυπαντικό υψηλής βιωσικούδημης.

### 8.7 Συμβουλές για τη σωστή πλύση

Διαλιστε τη βρύσιμη τοποθετώντας επάνω στην στεγνή επιφάνεια το απορρυπαντικό. Επάνω στις καθέτες επιφάνειες ενεργείτε από κάτω προς τα πάνω. Αφήστε την ενεργήσει για 1÷2 λεπτά, χωρίς να αφήσετε ομής να στεγνώσει η επιφάνεια. Χρησιμοποιήστε με τη ροή ψηλής πίεσης σε μία απόσταση μεγαλύτερη από 30 cm, αρχίζοντας από κάτω. Φροντίστε ώστε τα νερά από το ξέβγαλμα να μην τρέχουν επάνω στις επιφάνειες που δεν έχουν πλυθεί.

Σε ορισμένες περιπτώσεις για να αφαιρέσετε την ακαθαρσία είναι απαραίτητη η μηχανική δράση των βουρτσών πλυσίματος. Η ψηλή πίεση δεν είναι πάντα η καλύτερη λύση για ένα καλό πλύσιμο, καθώς μπορεί να καταστρέψει ορισμένες επιφάνειες. Συνιστάται να αποφύγετε τη χρήση της ροής ακίδας της ρυθμιζόμενης κεφαλής και τη χρήση του πειροτρεφόμενου ακροφυσίου επάνω σε ενιαίσθια και βαμμένα μέρη και επάνω σε εξαρτήματα με πίεση (π.χ. ελαστικά, βαλβίδες φουσκώματας...).

Μια καλή πλυντική δράση εξαρτάται κατά ίση αναλογία από την πίεση και από τον όγκο του νερού.

## 9 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (ΕΙΚ.5)/ΣΕΛΙΔΑ 6

Όλες οι επιβεβαίσεις συντήρησης που δεν περιλαμβάνονται στο παρόν κεφάλαιο πρέπει να γίνονται σε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο πώλησης και Τεχνικής Υποστήριξης.

#### Προσοχή - κίνδυνος!

Πριν να κάνετε οποιαδήποτε επέμβαση στο μηχάνημα, βγάλτε το φίς από την πρίζα ρεύματος.

### 9.1 Καθαρισμός της κεφαλής

- 1) Αποσυναρμολογήστε τον εκτοξευτήρα από το πιστόλι.
- 2) Απομακρύνετε την ακαθαρσία από την πήγη της κεφαλής με το εργαλείο (C1).

### 9.2 Καθαρισμός του φίλτρου

Ελέγχετε το φίλτρο αναρρόφησης (L) και το φίλτρο απορρυπαντικού (όπου προβλέπεται) πριν από κάθε χρήση και σε περίπτωση που είναι απαραίτητη, προχωρήστε στο καθάρισμα όπως αναφέρεται.

### 9.3 Απεμπλοκή κινητήρα (όπου προβλέπεται)

Σε περίπτωση παρατεταμένων στάσεων, αλοτούμα ζήματα μπορούν να προκαλέσουν την επιπλοκή του κινητήρα. Για να ξεπλοκάρετε τον κινητήρα γυρίστε τον άξονα του κινητήρα με το εργαλείο (M).

### 9.4 Συμπλήρωση λαδιού (όπου προβλέπεται)

Συμπληρώστε με λαδί από την οπή εισαγωγής μέχρι να επαναφέρετε τη σωτή στάθμη.

Για τα χαρακτηριστικά του λαδιού δείτε τον πίνακα "Τεχνικά Στοιχεία".

Συνιστάται η αντικατάσταση του λαδιού καθε 500 ώρες χρήσης.

### 9.5 Φύλαξη

Πριν από τη χειμερινή αποθήκευση, βάλτε το μηχάνημα να λειτουργήσει με μη επιθετικό και μη τοξικό αντιπαγωτικό υγρό.

Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνό μέρος και προστατεύστε από τον παγετό.

## 10 ΑΠΟΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ (ΕΙΚ.5)/ΣΕΛΙΔΑ 6

Αποθηκεύστε τα εξαρτήματα όπως προβλέπεται στην εικ. 5.

Μεταφέρετε το μηχάνημα όπως προβλέπεται στην εικ. 5.

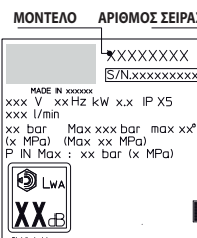
## 11 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ

EL

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Η αντλία δεν φθάνει την καθορισμένη πίεση	Έχει φθαρεί το ακροφύσιο	Αντικαταστήστε το ακροφύσιο
	Φίλτρο νερού ακάθαρτο	Καθαρίστε το φίλτρο (L) (εικ.5)
	Ανεπαρκής τροφοδοσία νερού	Ανοίξτε πλήρως τη βρύση
	Αναρρόφηση αέρα	Ελέγχετε τα ρακόρ
	Αέρας στην αντλία	Σβήστε το μηχάνημα και ενεργοποιήστε το πιστόλι μέχρι να βγει μία συνεχής ροή. Θέστε και πάλι σε εκκίνηση.
	Κεφαλή ρυθμισμένη όχι σωστά	Θέστε την κεφαλή (E) στη θέση (+) (εικ.3)
	Επέμβαση θερμοστατικής βαλβίδας	Περιμένετε την επαναφορά της σωστής θερμοκρασίας του νερού
Η αντλία έχει απότομες αλλαγές πίεσης	Υψος αναρρόφησης από ανοιχτό δοχείο μεγαλύτερο από 0,5 m	Μείωστε το ύψος αναρρόφησης
	Αναρρόφηση νερού από εξωτερικό ντεπόζιτο	Συνδέστε το μηχάνημα στο δίκυνο υδρευσης
	Θερμοκρασία νερού στην είσοδο υπερβολικά υψηλή	Μειώστε τη θερμοκρασία
	Ακροφύσιο βουλωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
Ο κινητήρας "βουιζεί" αλλά δεν ξεκινά	Φίλτρο αναρρόφησης (L) βρώμικο	Καθαρίστε το φίλτρο (L) (εικ.5)
	Ανεπαρκής τάση του δικτύου	Ελέγχετε η τάση του δικτύου αντιστοιχεί στην τάση της πινακίδας (εικ.2)
	Απώλεια τάσης οφειλόμενη στην προέκταση	Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά της προέκτασης
	Παρατεταμένο σταμάτημα του μηχανήματος	Συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Ο ηλεκτροκινητήρας δεν ξεκινά	Προβλήματα στη διάταξη TSS	Συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Μηχάνημα σταματημένο εδώ και πολύ καιρό	Από την πίσω σπήλη, ξεπλουκάρετε τον κινητήρα με το εργαλείο (M) (για τα μοντέλα που το προβλέπουν) (εικ.5)
	Απουσία τάσης	Ελέγχετε την παρουσία τάσης στο δίκυνο και ελέγχετε ότι το φίς έχει τοποθετηθεί σωστά (*)
	Μηχάνημα σταματημένο εδώ και πολύ καιρό	Από την πίσω σπήλη, ξεπλουκάρετε τον κινητήρα με το εργαλείο (M) (για τα μοντέλα που το προβλέπουν) (εικ.5)
Απώλειες νερού	Οι φλάντζες στεγανότητας έχουν φθαρεί	Αντικαταστήστε τις φλάντζες σε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Επέμβαση βαλβίδων ασφαλείας με ελεύθερη εκκένωση	Συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Θόρυβος	Θερμοκρασία νερού υπερβολικά υψηλή	Μειώστε τη θερμοκρασία (βλέπε τεχνικά στοιχεία)
Διαρροές λαδιού	Οι φλάντζες στεγανότητας έχουν φθαρεί	Συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Μόνο για TSS: το μηχάνημα ξεκινά παρόλο που το πιατόλι είναι κλειστό	Ελαπτωματική στεγανότητα στο σύστημα υψηλής πίεσης ή στο κύκλωμα της αντλίας	Συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Μόνο για TSS: τραβώντας το μοχλό του πιστολού, το νερό δεν βγαίνει (με σωλήνα τροφοδοσίας, εισαγόμενο)	Ακροφύσιο βουλωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
Δεν αναρροφά απορρυπαντικό	Θέση ρυθμιζόμενης κεφαλής σε υψηλή πίεση	Τοποθετήστε την κεφαλή (E) σε θέση "■" (εικ.3)
	Πολύ τυκνικό απορρυπαντικό	Αραιώστε με νερό
	Χρήση προεκτάσεων σωλήνα υψηλής πίεσης	Αποκαταστήστε τον αρχικό σωλήνα
	Κύκλωμα απορρυπαντικού με σχηματισμό κρούστας ή με τοακίσματα	Ξεβγάλτε με καθαρό νερό και εξαλείψτε ενδεχόμενα τοακίσματα. Εάν το πρόβλημα επιμένει συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Βγαίνει νερό από τη θερμοστατική βαλβίδα	Η θερμοκρασία του νερού στο εσωτερικό της κεφαλής έχει υπερβεί τη μέγιστη τιμή που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων	Μην διακόπτετε, με τη μηχανή σε λειτουργία, τη ροή νερού για μία περίοδο μεγαλύτερη από 5 λεπτά.

(\*) Εάν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο κινητήρας σταματήσει και δεν ξεκινήσει και πάλι, περιμένετε 2-3 λεπτά πριν να κάνετε εκ νέου την εκκίνηση **(Επέμβαση της θερμικής προστασίας)**.

Εάν το πρόβλημα επαναληφθεί για περισσότερες από μία φορές επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης.



## 12 ΠΩΣ ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΖΗΜΙΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ



### ΠΡΟΣΟΧΗ

- 12.1 Η χρήση του μηχανήματος για το πλύσιμο των ελαστικών μπορεί να προκαλέσει ζημιές στα ελαστικά και να καταστεί επικίνδυνη.
- 12.2 Μην στρέψετε τη ροή υψηλής πίεσης απ' ευθείας επάνω στο ελαστικό.
- 12.3 Χρησιμοποιείτε πάντα το μηχάνημα στην πιο χαμηλή πίεση όταν κάνετε χειρισμούς καθαρισμού κοντά στις ρόδες και τα ελαστικά.
- 12.4 Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον "Εκτόξευτηρα τούμπο" για να πλένετε ένα οποιοδήποτε μέρος του οχήματος.
- 12.5 Για περαιτέρω πληροφορίες διαβάστε το μέρος: **8.7 Συμβουλές για τη σωστή πλύση**.



EL

## Δήλωση συμμόρφωσης EK

Εμείς η Annoni Reverberi S.p.A., Μοντενα, Ιταλία, δηλώνουμε ότι το(τα) ακόλουθο(α) μηχάνημα(τα) De Walt:

Όνομασία του μηχανήματος	Πλυστικό μηχάνημα υψηλής πίεσης		
Αρ. μοντέλου	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Απορροφώμενη ισχύς	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

είναι συμβατό(ά) με τις ακόλουθες ευρωπαϊκές οδηγίες:

2006/42/EK, 2014/35/EE, 2011/65/EE, 2015/863/EE, 2012/19/EE, 2014/30/EE, 2000/14/EK (Ν. Δ/μα 262/2002).

και παράγεται(ονται) σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα ή τα παρακάτω τυποποιημένα έγγραφα:

EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1, EN 62233, EN IEC 63000

Όνομα και διεύθυνση του υπεύθυνου για τη χορήγηση του τεχνικού φακέλου: Stefano Reverberi / AR Managing Director

Via ML King, 3 - 41122 Μοντενα, Ιταλία,

Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης η οποία απαιτείται από την οδηγία 2000/14/EK έχει εκτελεστεί σύμφωνα με το Παράρτημα V

Αρ. μοντέλου	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Ημερομηνία : 25.02.2022

**MONTENA (I)**

Stefano Reverberi

Stefano Reverberi  
Managing Director

## Εγγύηση

Η ισχύς της εγγύησης ρυθμίζεται σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα στην οποία διακινείται η εμπορία του προϊόντος (εκτός εάν οριστεί διαφορετικά από την παραγωγή).

Εάν το προϊόν είναι ελαπτωματικό λόγω της ποιότητας των υλικών, λόγω κατασκευής ή λόγω μη συμμόρφωσης κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης ο κατασκευαστής εγγυάται την αντικατάσταση των ελαπτωματικών μερών, προνοεί για την επισκευή των προϊόντων εάν η φθορά είναι λογική ή για την αντικατάστασή τους.

Η εγγύηση δεν καλύπτει εξαρτήματα τα οποία υπόκεινται σε συνήθη φθορά (βαλβίδα, έμβολο, παρέμβυσμα νερού, παρέμβυσμα λαδιού, ελατήρια, δακτύλιους OR, εξαρτήματα όπως σωλήνας, πιστόλι, βούρτσες, ρόδες, κλπ.)

Η εγγύηση δεν καλύπτει ελαπτώματα τα οποία προκαλούνται από ή προκύπτουν από:

- ανάμορφη χρήση, μη επιτρεπτή χρήση, αμέλεια,
- ενοικίαση ή επαγγελματική χρήση εφόσον το προϊόν έχει πωληθεί για οικιακή χρήση,
- μη τήρηση των κανόνων συντήρησης που προβλέπονται στο σχετικό βιβλίο,
- επισκευές που έχουν εκτελεστεί από μη έχουσι δοθημένο προσωπικό ή κέντρα υποστήριξης,
- χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών ή εξαρτημάτων,
- ζημιές προκαλούμενες από την μεταφορά, από ξένα αντικείμενα ή ουσίες, ατύχημα,
- προβλήματα αποθήκευσης ή αποθέματοποίησης.

Για την ενεργοποίηση της εγγύησης είναι απαραίτητη η επιδειξη της απόδειξης αγοράς.

**Για υποστήριξη, Σελίδα: 285.**

## Τεχνικά Στοιχεία

EL

Τεχνικά στοιχεία	Μονάδες	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Παροχή	l/min	9	8,8	10,5
Μέγιστη παροχή	l/min	-	-	-
Πίεση	MPa	11,5	14	12
Μέγιστη πίεση	MPa	13	15	16
Ισχύς	kW	2,3	2,7	2,9
Μέγιστη θερμοκρασία τροφοδοσίας	°C	60	60	60
Μέγιστη πίεση τροφοδοσίας	MPa	1	1	1
Δύναμη ανάκρουσης του πιστολιού στη μέγιστη πίεση	N	21,40	21,80	30,30
Τύπος λαδιού αντλίας	kg	-	-	-
Βαθμός προστασίας	-	I / (⊕)	I / (⊕)	I / (⊕)
Μόνωση Κινητήρα	Κλάση	F	F	F
Προστασία Κινητήρα	-	IPX5	IPX5	IPX5
Τάση	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Μέγιστη επιτρεπτή σύνθετη αντίσταση δικτύου	Ω	-	0,243	0,243
Στάθμη ακουστικής πίεσης L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Κραδασμοί της συσκευής (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Βάρος	kg	23	27	27

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων!

## 1 INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

1.1 La máquina que ha adquirido es un producto tecnológicamente muy avanzado, realizado por uno de los mayores expertos europeos en la fabricación de hidrolimpiadoras de alta presión. Hemos redactado este documento para que usted pueda sacarle el máximo rendimiento a la máquina: léalo atentamente y siga las instrucciones cada vez que la utilice. Durante la conexión, el uso y el mantenimiento de la máquina, tome todas las precauciones posibles para proteger su propia integridad física y la de cualquier otra persona que se encuentre en las inmediaciones. Es fundamental leer atentamente y respetar las normas de seguridad, ya que su inobservancia puede crear riesgos para la salud y seguridad de las personas o provocar daños económicos.

ES

## 2 SEÑALES DE INFORMACIÓN

2.1 Respetar las disposiciones indicadas en las señales, las placas y los símbolos aplicados a la máquina e incluidas en estas instrucciones.

Tanto en la máquina como en este manual de instrucciones aparecen solo los símbolos correspondientes a la máquina comprada. Verificar que las placas y los símbolos aplicados a la máquina siempre estén íntegros y que sean perfectamente legibles; de no ser así, sustituirlos sin modificar su posición original.

 Atención: peligro

  Leer atentamente estas instrucciones antes de usar el equipo.

 Icono E2 (si el símbolo aparece en la fig. 1). Indica que la máquina se destina a un uso profesional, es decir, a personas que tienen los conocimientos técnicos, normativos y legales, la experiencia y la capacidad para llevar a cabo las actividades necesarias para utilizar y hacer el mantenimiento de la máquina. La presente máquina no deberá ser utilizada por personas (incluidos los niños) con capacidades psicofísicas o sensoriales reducidas o que no dispongan de la experiencia y los conocimientos necesarios.

 Órganos en movimiento. No tocar.

 Posición de interruptor apagado

 Posición de interruptor encendido

 Nivel de potencia acústica garantizado



 Prohibición: le indica al usuario que es posible que las normas nacionales prohíban la conexión del producto a la red de abastecimiento de agua potable.

 Señal de peligro: le indica al usuario que no dirija el chorro de agua hacia personas, animales, equipos eléctricos ni contra el producto mismo.

 Este producto lleva aislamiento de Clase I, lo que significa que está equipado con un conductor de protección de puesta a tierra (solo si el símbolo está presente en la máquina).

 Este producto cumple con las directivas europeas aplicables en la materia.

 Icono E1. Indica que la máquina **no se puede eliminar** como residuo urbano; se le puede entregar al distribuidor al comprar una máquina nueva. Las partes eléctricas y electrónicas que constituyen la máquina no deben reutilizarse para usos impropios, dada la presencia de sustancias nocivas para la salud.

-  Llevar auriculares de protección.
-  Llevar máscara de protección.
-  Llevar equipos de protección respiratoria.
-  Llevar guantes de protección.
-  Llevar calzado de seguridad.
-  Llevar ropa de protección.



### 3 NORMAS DE SEGURIDAD / RIESGOS RESIDUALES

#### 3.1 ADVERTENCIAS: OPERACIONES QUE NO DEBEN EFECTUARSE

- 3.1.1 **ATENCIÓN.** NO permitir que los niños utilicen la máquina y vigilarlos para impedir que jueguen con ella.
- 3.1.2 **ATENCIÓN.** Los chorros a presión pueden ser peligrosos si se utilizan de modo impróprio.
- 3.1.3 **ATENCIÓN.** NO utilizar la máquina con fluidos inflamables, tóxicos o cuyas características sean incompatibles con el correcto funcionamiento de dicha máquina. Está prohibido utilizar la máquina en atmósferas potencialmente inflamables o explosivas.
- 3.1.4 **ATENCIÓN. PELIGRO DE EXPLOSIÓN.** NO rociar líquidos inflamables.
- 3.1.5 **ATENCIÓN.** NO dirigir el chorro de agua hacia personas o animales.
- 3.1.6 **ATENCIÓN.** NO dirigir el chorro de agua hacia la máquina misma o sus componentes eléctricos ni hacia otros equipos eléctricos.
- 3.1.7 **ATENCIÓN.** NO utilizar la máquina en el radio en que se encuentren personas desprovistas de ropa de protección.
- 3.1.8 **ATENCIÓN.** NO dirigir el chorro contra sí mismo ni contra otras personas para limpiar ropa o calzado.
- 3.1.9 **ATENCIÓN.** NO utilizar la máquina al aire libre en caso de lluvia.
- 3.1.10 **ATENCIÓN.** La máquina NO puede ser accionada por niños, personas discapacitadas o personas que no hayan leído y comprendido las instrucciones.
- 3.1.11 **ATENCIÓN.** NO tocar el enchufe ni la toma eléctrica con las manos mojadas.
- 3.1.12 **ATENCIÓN.** NO utilizar la máquina si el cable eléctrico está dañado. Si el cable eléctrico está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o uno de sus centros de asistencia autorizados, o bien por una persona debidamente cualificada, a fin de evitar riesgos para la seguridad.
- 3.1.13 **ATENCIÓN.** NO utilizar la máquina si está dañado un cable de alimentación o piezas importantes tales como los dispositivos de seguridad, los tubos de alta presión o la pistola.
- 3.1.14 **ATENCIÓN.** NO bloquear el gatillo de la pistola en la posición de funcionamiento.
- 3.1.15 **ATENCIÓN.** Comprobar que la máquina lleve la placa de datos; en caso contrario, informar al distribuidor. Las máquinas desprovistas de placa NO deben utilizarse, ya que se desconocen sus datos y características y, por tanto, son potencialmente peligrosas.



- 3.1.16 ATENCIÓN.** NO alterar ni modificar la calibración de la válvula de regulación ni de los dispositivos de seguridad.
- 3.1.17 ATENCIÓN.** NO modificar el diámetro original del chorro de la boquilla.
- 3.1.18 ATENCIÓN.** NO desplazar la máquina tirando del CABLE ELÉCTRICO.
- 3.1.19 ATENCIÓN.** Evítese el tránsito de vehículos sobre el tubo de alta presión.
- 3.1.20 ATENCIÓN.** NO desplazar la máquina tirando del tubo de alta presión.
- 3.1.21 ATENCIÓN.** Puede ser peligroso aplicar el chorro de alta presión sobre neumáticos, válvulas de neumáticos y otros componentes bajo presión. No usar el kit de la boquilla giratoria y, en cualquier caso, mantener el chorro a una distancia de 30 cm como mínimo durante la limpieza.
- 3.1.22 ATENCIÓN.** Está prohibido utilizar accesorios no originales o no específicos para el modelo. Está prohibido modificar la máquina; la realización de modificaciones invalida la declaración de conformidad y exime al fabricante de responsabilidades civiles y penales.

## **3.2 ADVERTENCIAS: OPERACIONES QUE DEBEN EFECTUARSE**

- 3.2.1 ATENCIÓN.** Todos los componentes conductores de corriente DEBEN ESTAR PROTEGIDOS contra el chorro de agua.
- 3.2.2 ATENCIÓN.** La conexión eléctrica deberá ser realizada por un electricista cualificado de conformidad con lo dispuesto por la norma IEC 60364-1. Se recomienda instalar un interruptor diferencial que interrumpa la alimentación eléctrica de la máquina si la corriente de dispersión a tierra supera los 30 mA por 30 ms, o bien un dispositivo de control del circuito de tierra.
- 3.2.3 ATENCIÓN.** DURANTE la fase de arranque, la máquina puede crear interferencias en la red.
- 3.2.4 ATENCIÓN.** El funcionamiento con un interruptor diferencial de seguridad ofrece una protección personal adicional (30 mA).
- 3.2.5 ATENCIÓN.** En los modelos desprovistos de enchufe, la instalación debe ser efectuada por personal cualificado.
- 3.2.6 ATENCIÓN.** Utilizar solo cables alargadores autorizados y con un conductor de sección apropiada.
- 3.2.7 ATENCIÓN.** Desconectar siempre el interruptor cuando se va a dejar la máquina sin supervisión.





- 3.2.8** **ATENCIÓN.** La alta presión puede provocar el rebote de piezas. Usar todas las prendas y protecciones (EPI) necesarias para garantizar la seguridad y la integridad física del operador.
- 3.2.9** **ATENCIÓN.** EXTRAER el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar trabajos en la máquina.
- 3.2.10** **ATENCIÓN.** Se debe EMPUÑAR la pistola firmemente al accionar el gatillo, a causa de la fuerza de retroceso.
- 3.2.11** **ATENCIÓN.** RESPETAR las disposiciones establecidas por el ente local de abastecimiento de agua potable. Según la norma IEC 60335-2-79, la máquina se puede conectar directamente a la red pública de distribución de agua potable solo si en la tubería de alimentación está instalado un dispositivo de protección contra el reflujo con zona de presión reducida de tipo BA, de conformidad con la norma EN 12729. El dispositivo de protección contra el reflujo se le puede pedir al fabricante.
- 3.2.12** **ATENCIÓN.** El agua que refluye a los dispositivos de protección contra el reflujo no se considera potable.
- 3.2.13** **ATENCIÓN.** El mantenimiento y la reparación de componentes eléctricos DEBEN ser efectuados por personal cualificado.
- 3.2.14** **ATENCIÓN.** DESCARGAR la presión residual antes de desconectar el tubo de la máquina.
- 3.2.15** **ATENCIÓN.** Antes de cada uso y periódicamente, COMPROBAR el apriete de los tornillos y el buen estado de los componentes de la máquina. Comprobar si hay piezas rotas o desgastadas.
- 3.2.16** **ATENCIÓN.** UTILIZAR solo detergentes compatibles con los materiales de revestimiento del tubo de alta presión / cable eléctrico.
- 3.2.17** **ATENCIÓN.** Las personas y los animales DEBEN PERMANECER a una distancia mínima de 15 m.
- 3.2.18** **ATENCIÓN.** Esta máquina ha sido diseñada para usarse con los detergentes suministrados o recomendados por el fabricante. El uso de detergentes o productos químicos diferentes puede perjudicar su seguridad.
- 3.2.19** **ATENCIÓN.** Evitar que el detergente entre en contacto con la piel ¡y especialmente con los ojos! ¡En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia y solicitar asistencia médica inmediatamente!



- 3.2.20 ATENCIÓN.** Los tubos de alta presión, los racores y las juntas son importantes para la seguridad de la máquina. Utilizar exclusivamente tubos de alta presión, juntas y racores recomendados por el fabricante.
- 3.2.21 ATENCIÓN.** Para garantizar la seguridad de la máquina, utilizar solo recambios originales o aprobados por el fabricante.
- 3.2.22 ATENCIÓN.** De utilizarse una alargadera de corriente con la máquina, tanto el enchufe como su toma de corriente deberán ser de tipo impermeable.
- 3.2.23 ATENCIÓN.** Los cables alargadores inadecuados pueden ser fuente de peligro. Si se emplea un cable alargador, elegir un tipo adecuado para el uso al aire libre y asegurarse de que la conexión permanezca seca y alejada del terreno. Para tal fin, se recomienda utilizar un enrollador de cable que mantenga la toma como mínimo a 60 mm del suelo.
- 3.2.24 ATENCIÓN.** Apagar la máquina y desconectarla de la fuente de alimentación antes de realizar operaciones de montaje, limpieza, ajuste, mantenimiento, almacenamiento y transporte.
- 3.2.25 ATENCIÓN.** Introducir el kit de limpieza de tuberías hasta la muesca roja antes de encender la máquina.
- 3.2.26 ATENCIÓN.** La conexión eléctrica no deberá superar la máxima impedancia de red permitida (véase la tabla «Datos técnicos»). Si se desconoce la impedancia de red permitida, consultar al proveedor de energía eléctrica.



## 4 INFORMACIÓN DE CARÁCTER GENERAL (FIG. 1)/PÁGINA 3

### 4.1 Uso del manual

El presente manual es parte integrante de la máquina y debe guardarse para poder consultarla en el futuro. Leerlo atentamente antes de la instalación y el uso. En caso de cambio de propiedad, el vendedor tiene la obligación de entregar este manual al nuevo propietario.

### 4.2 Entrega

La máquina se entrega parcialmente desmontada dentro de un embalaje de cartón.

Las piezas que componen el suministro se ilustran en la fig. 1.

#### 4.2.1 Documentación adjunta

- A1 Manual de uso y mantenimiento
- A2 Instrucciones sobre seguridad
- A3 Declaración de conformidad
- A4 Normas de garantía

### 4.3 Eliminación/reciclaje de los embalajes

Los materiales que forman el embalaje no son contaminantes para el medio ambiente; sin embargo, se deben reciclar o eliminar de conformidad con las normas vigentes en el país donde se utiliza.

## 5 INFORMACIÓN TÉCNICA (FIG. 1)/PÁGINA 3

### 5.1 Uso previsto

La máquina se dirige a particulares y se destina a la limpieza de vehículos, máquinas, barcos, obras de albañilería, etc., a fin de eliminar la suciedad difícil con agua limpia y detergentes químicos biodegradables.

Está permitido lavar motores de vehículos únicamente a condición de que el agua sucia se elimine de conformidad con las normas vigentes.

- Temperatura del agua entrante: véase la placa de datos de la máquina.
- Presión del agua entrante: mín. 0,1 MPa - máx. 1 MPa.
- Temperatura ambiente de funcionamiento: superior a 0°C.

La máquina cumple con lo establecido por las normas IEC 60335-1 e IEC 60335-2-79.

### 5.2 Operador

Para identificar al tipo de operador encargado de utilizar la máquina (profesional o no profesional), consultar el ícono que aparece en la fig. 1.

### 5.3 Elementos principales

B2 Lanza

B3 Pistola con seguro

B4 Cable eléctrico con enchufe (si está previsto)

B5 Tubo de alta presión

B6 Depósito de detergente (si está previsto)

B7 Tapón de aceite (si está previsto)

E Boquilla

F Regulador de detergente (si está previsto)

G Regulador de presión (si está previsto)

H Dispositivo de arranque

L Filtro de agua

5.3.1 Accesorios (si están previstos en la entrega, véase la fig. 1)

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| C1 Herr. de limpieza de la boquilla     | C10 Tornillería           |
| C2 Kit de boquilla giratoria            | C11 Soportes              |
| C3 Mango                                | C12 Palanca               |
| C4 Cepillo                              | C13 Kit de detergente     |
| C5 Enrollador de manguera               | C14 Ruedas                |
| C6 Kit de aspiración de agua            | C15 Tubo grasa lubricante |
| C7 Kit de limpieza de tuberías          | C16 Manómetro             |
| C8 Kit de cepillo p.grandes superficies | C17 Adaptador             |
| C9 Adaptador                            |                           |

### 5.4 Dispositivos de seguridad

- Dispositivo de arranque (H)

El dispositivo de arranque impide el accionamiento accidental de la máquina.

#### Atención: ¡peligro!

No alterar ni modificar la calibración de la válvula de seguridad.

- Válvula de seguridad y/o limitadora de presión.

La válvula de seguridad también es una válvula limitadora de presión. Cuando se cierra la pistola, la válvula se abre y el agua se recircula desde la boca de aspiración de la bomba o bien se descarga hacia el suelo.

#### - Válvula termostática (D1 si está prevista)

Si la temperatura del agua supera el valor previsto por el fabricante, la válvula termostática descarga el agua caliente y aspira una cantidad de agua fría igual a la cantidad de agua descargada hasta que se restablezca la temperatura correcta.

#### - Seguro (D): impide que salga accidentalmente un chorro de agua.

- Protección térmica: en caso de sobrecarga, la protección térmica detiene la máquina.

## 6 INSTALACIÓN (FIG. 2)/PÁGINA 4

### 6.1 Montaje

#### Atención: ¡peligro!

Todas las operaciones de instalación y montaje se deben realizar con la máquina desconectada de la red eléctrica.

Consultar la secuencia de montaje en la fig. 2.

### 6.2 Montaje de los tapones de desahogo (si está previsto)

Para evitar pérdidas de aceite, la máquina se entrega con las bocas de introducción de aceite cerradas con tapones de color rojo, que deben ser sustituidos con los tapones de desahogo incluidos en el equipamiento.

### 6.3 Montaje de la boquilla giratoria

(Para los modelos que la llevan).

El kit de la boquilla giratoria proporciona una mayor potencia de lavado. El uso de la boquilla giratoria puede coincidir con una caída de la presión del 25% respecto de la presión obtenida con la boquilla regulable. Aun así, su uso permite suministrar una mayor potencia de lavado gracias al efecto giratorio que transmite al chorro de agua.

### 6.4 Conexión eléctrica

#### Atención: ¡peligro!

Comprobar que la red eléctrica presente el mismo voltaje y frecuencia (V/Hz) que se indica en la placa de identificación (fig. 2).

#### 6.4.1 Uso de cables alargadores

Utilizar cables y enchufes con grado de protección «IPX5». La sección de los cables alargadores debe ser proporcional a su longitud, es decir, cuanto más largo sea el cable, mayor debe ser la sección. Véase la tabla I.

### 6.5 Conexión al suministro de agua

#### Atención: ¡peligro!

Aspirar solamente agua filtrada o limpia. La llave de paso del suministro de agua debe garantizar un caudal equivalente al caudal de la bomba.

Colocar la máquina lo más cerca posible de la red de suministro de agua.

#### 6.5.1 Bocas de conexión

● Salida de agua (OUTLET)

■ Entrada de agua con filtro (INLET)

#### 6.5.2 Conexión a la red de suministro de agua potable

La máquina solamente se puede conectar a la red pública de distribución de agua si en la tubería de alimentación se instala un dispositivo de protección contra el reflujo con zona de presión reducida conforme con lo dispuesto por las normas vigentes. Comprobar que la tubería tenga como mínimo 13 mm de diámetro, que esté reforzada y que no mida más de 25 m de largo.

#### 6.5.3 Aspiración de agua desde contenedores abiertos

1) Enroscar el tubo de aspiración con el filtro en la entrada de agua (INLET) y sumergirlo a fondo en el contenedor.

2) Purgar el aire de la máquina:

- a) desatornillar la lanza;
- b) poner en marcha la máquina y accionar la pistola hasta que el agua salga sin burbujas de aire.

3) Apagar la máquina y volver a enroscar la lanza.

Nota: La altura máxima de aspiración es de 0,5 m. Se recomienda llenar el tubo de aspiración antes del uso.

## ESPAÑOL

### 7 AJUSTES (FIG. 3)/PÁGINA 5

#### 7.1 Ajuste de la boquilla (si está previsto)

Girar la boquilla (E) para ajustar el chorro de agua.

#### 7.2 Ajuste del suministro de detergente

Para suministrar el detergente con la presión correcta, poner la boquilla (E) (si está prevista) en la posición «■» o bien montar el kit de detergente (C13) (si está previsto) como se muestra en la figura. Girar el regulador (F) para dosificar la cantidad de detergente que se desea suministrar.

#### 7.3 Ajuste de la presión de trabajo (si está previsto)

Girar el regulador (G) para modificar la presión de trabajo. La presión se indica mediante el manómetro (si está previsto).

### 8 INFORMACIÓN SOBRE EL USO (FIG. 4)/PÁGINA 5

#### 8.1 Mando

Dispositivo de arranque (H).

Poner el dispositivo de arranque en la pos. (ON/I) para:

- poner en marcha el motor (en los modelos que no disponen de dispositivo TSS);
- preparar el motor para el funcionamiento (en los modelos dotados de dispositivo TSS).

Si el dispositivo de arranque está dotado de un piloto, éste debe iluminarse.

Poner el dispositivo de arranque en la pos. (OFF/0) para detener el funcionamiento de la máquina.

Si el dispositivo de arranque está dotado de un piloto, éste debe apagarse.

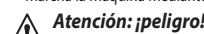
- Gatillo de control del chorro de agua (I).



**Atención: ¡peligro!** La máquina debe funcionar apoyada sobre una superficie segura y estable, colocada como se indica en la fig. 4.

#### 8.2 Arranque (véase la fig. 4)

- Abrir por completo la llave de paso de la red de abastecimiento de agua.
- Quitar el seguro (D).
- Mantener abierta la pistola durante unos segundos y poner en marcha la máquina mediante el dispositivo de arranque (ON/I).



**Atención: ¡peligro!** Antes de poner en funcionamiento la máquina, comprobar que reciba un suministro correcto de agua. El uso en seco daña la máquina. No cubrir las rejillas de ventilación durante el funcionamiento.

Modelos TSS. En los modelos TSS dotados de interrupción automática de la impulsión:

- al cerrar la pistola, la presión dinámica apaga automáticamente el motor eléctrico;
- al abrir la pistola, la caída de presión arranca automáticamente el motor y la presión se reajusta con un retraso muy pequeño;
- para obtener un correcto funcionamiento del dispositivo TSS, los intervalos entre las operaciones de **apertura** y **cierre** no deben ser inferiores a 4-5 segundos.

Para impedir que se dañe la máquina, evitar que funcione en seco y comprobar que reciba siempre un correcto suministro de agua.

En los modelos sin TSS, para impedir que se dañe la máquina a causa del aumento de la temperatura del agua, no interrumpir el chorro de agua durante más de 5 minutos seguidos mientras la máquina esté en marcha.

#### 8.3 Parada

- Poner el dispositivo de arranque en la posición (OFF/0).
- Abrir la pistola y descargar la presión del interior de los tubos.
- Poner el seguro (D).

#### 8.4 Rearranque

- Quitar el seguro (D).
- Abrir la pistola y descargar el aire presente en el interior de los tubos.
- Poner el dispositivo de arranque en la posición (ON/I).

### 8.5 Puesta fuera de servicio

- Cerrar la llave de paso del agua.
- Descargar la presión residual de la pistola hasta que se vacíe toda el agua de la máquina.
- Apagar la máquina (OFF/0).
- Extraer el enchufe de la toma.
- Vaciar y lavar el depósito del detergente al terminar el trabajo. Para lavar el depósito, utilizar agua limpia en lugar del detergente.
- Poner el seguro (D) de la pistola.

### 8.6 Rellenado y uso del detergente

El detergente se debe suministrar con los accesorios y según los modos previstos en el punto 7.3.

Si se usa un tubo de alta presión más largo que el tubo original de la máquina o bien un tubo alargador auxiliar, se puede reducir o interrumpir por completo la aspiración de detergente.

Rellenar el depósito (B6) con detergente muy biodegradable.

#### 8.7 Consejos para efectuar un lavado correcto

Disolver la suciedad aplicando el detergente sobre la superficie seca.

En las superficies verticales, trabajar de abajo arriba. Dejar que la mezcla actúe durante 1-2 minutos, sin permitir que la superficie se seque. Aplicar el chorro a alta presión desde una distancia superior a 30 cm, comenzando por abajo. Evitar que el agua de enjuague se escorra por las superficies no lavadas.

En algunos casos, para eliminar la suciedad se requiere la acción mecánica de los cepillos de lavado.

La presión alta no es siempre la mejor solución para efectuar un buen lavado, ya que puede dañar algunas superficies. Se aconseja evitar el uso del chorro concentrado de la boquilla regulable y el uso de la boquilla giratoria sobre zonas delicadas, pintura y componentes bajo presión (p. ej.: neumáticos, válvulas de inflado, etc.). Una acción de lavado eficaz depende en igual medida de la presión y del volumen de agua.

### 9 MANTENIMIENTO (FIG. 5)/PÁGINA 6

Todas las operaciones de mantenimiento no indicadas en este capítulo deben realizarse en un centro de venta y asistencia autorizado.



**Atención: ¡peligro!** Antes de realizar cualquier operación en la máquina, extraer el enchufe de la toma de corriente.

#### 9.1 Limpieza de la boquilla

- Desmontar la lanza de la pistola.
- Eliminar la suciedad del orificio de la boquilla sirviéndose de la herramienta (C1).

#### 9.2 Limpieza del filtro

Comprobar el filtro de aspiración (L) y el filtro de detergente (si está previsto) antes de cada uso y, de ser necesario, limpiarlos de la manera indicada.

#### 9.3 Desbloqueo del motor (si está previsto)

Cuando la máquina permanece parada durante largo tiempo, pueden formarse depósitos de cal que bloquean el motor. Para desbloquear el motor, girar el eje mediante la herramienta (M).

#### 9.4 Rellenado de aceite (si está previsto)

Introducir aceite a través de la boca de llenado hasta que se alcance el nivel correcto.

Véase la tabla «Datos técnicos» para mayor información sobre las características del aceite.

Es aconsejable sustituir el aceite cada 500 horas de uso.

#### 9.5 Almacenamiento invernal

Antes de efectuar el almacenamiento invernal, hacer funcionar la máquina con líquido anticongelante no agresivo ni tóxico.

Almacenar el aparato en un lugar seco y protegido contra el hielo.

### 10 ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE (FIG. 5)/PÁGINA 6

Guardar los accesorios como se indica en la fig. 5.

Transportar la máquina como se indica en la fig. 5.

ES

## 11 INFORMACIÓN SOBRE AVERÍAS

Problemas	Causas probables	Remedios
La bomba no alcanza la presión pre-determinada	Boquilla desgastada	Sustituir la boquilla
	Filtro de agua sucio	Limpiar el filtro (L) (fig. 5)
	Alimentación de agua insuficiente	Abrir completamente la llave de paso
	Aspiración de aire	Comprobar los racores
	Aire en la bomba	Apagar la máquina y accionar la pistola hasta que salga un chorro continuo. Volver a encenderla
	La boquilla no está ajustada correctamente	Poner la boquilla (E) en la posición (+) (fig. 3)
	Activación de la válvula termostática	Esperar a que se restablezca la temperatura correcta del agua
La bomba presenta cambios bruscos de presión	Aspiración desde un contenedor abierto a una altura superior a 0,5 m	Reducir la altura de aspiración
	Aspiración de agua desde depósito externo	Conectar la máquina a la red de suministro de agua potable
	Temperatura excesiva del agua entrante	Reducir la temperatura
	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla (fig. 5)
El motor «zumba», pero no arranca	Filtro de aspiración (L) sucio	Limpiar el filtro (L) (fig. 5)
	Tensión de red insuficiente	Comprobar que la tensión de red coincida con la que se indica en la placa (fig. 2)
	Pérdida de tensión debida al cable alargador	Comprobar las características del cable alargador
	Máquina parada durante largo tiempo	Ponerse en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado
El motor eléctrico no arranca	Problemas en el dispositivo TSS	Ponerse en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado
	Ausencia de tensión	Verificar que haya tensión de red y comprobar que el enchufe esté correctamente introducido (*)
	Máquina parada durante largo tiempo	Utilizar la herramienta (M) para desbloquear el motor a través del orificio trasero (para los modelos en los que está previsto) (fig. 5)
Pérdidas de agua	Juntas de estanqueidad desgastadas	Sustituir las juntas en un centro de asistencia técnica autorizado
	Activación de la válvula de seguridad de descarga libre	Ponerse en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado
Ruido excesivo	Temperatura excesiva del agua	Reducir la temperatura (véanse los datos técnicos)
Pérdidas de aceite	Juntas de estanqueidad desgastadas	Ponerse en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado
Solo para TSS: la máquina se pone en marcha aunque la pistola esté cerrada	Defecto de estanqueidad en el sistema de alta presión o en el circuito de la bomba	Ponerse en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado
Solo para TSS: cuando se acciona el gatillo de la pistola, no sale agua (con el tubo de alimentación montado)	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla (fig. 5)
No aspira detergente	Boquilla regulable en posición de alta presión	Poner la boquilla (E) en la posición « □ » (fig. 3)
	Detergente demasiado denso	Diluir con agua
	Uso de alargadores del tubo de alta presión	Volver a instalar el tubo original
	Incrustaciones u obstrucción en el circuito del detergente	Enjuaguar con agua limpia y eliminar posibles obstrucciones. Si el problema persiste, ponerse en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado
Sale agua a través de la válvula termostática	La temperatura del agua en el interior de la cabeza ha superado el valor máximo indicado en la placa de datos	Cuando la máquina está funcionando, no interrumpir el chorro de agua durante más de 5 minutos

(\*) Si, durante el funcionamiento, el motor se para y no vuelve a ponerse en marcha, esperar 2 o 3 minutos antes de volver a realizar el arranque (**Activación de la protección térmica**).

Si se repite el problema, ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica.



## 12 CÓMO EVITAR DAÑOS A LAS SUPERFICIES



## ATENCIÓN

- 12.1 El uso de la máquina para lavar neumáticos puede dañarlos y resultar peligroso.  
 12.2 No dirigir el chorro de alta presión directamente hacia el neumático.  
 12.3 Utilizar siempre el nivel de presión más bajo de la máquina cuando se realizan operaciones de limpieza cerca de ruedas y neumáticos.  
 12.4 No usar nunca la «lanza turbo» para lavar ninguna parte del vehículo.  
 12.5 Para mayor información, consultar el apartado «**8.7 Consejos para efectuar un lavado correcto**».



## Declaración de conformidad CE

ES

Annovi Reverberi S.p.A., Módena, Italia, declara que la(s) siguiente(s) máquina(s) De Walt:

Denominación de la máquina	Hidrolimpiadora de alta presión		
N.º de modelo	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Potencia absorbida	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

cumple(n) con lo dispuesto por las siguientes directivas europeas:

2006/42/CE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE (D. Lgs. 262/2002 italiano).

y ha(n) sido fabricada(s) en cumplimiento de las siguientes normas o los siguientes documentos normalizados:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Nombre y dirección de la persona encargada de expedir el expediente técnico: Stefano Reverberi / AR Managing Director

Via ML King, 3 - 41122 Módena, Italia

El procedimiento de evaluación de la conformidad requerida por la directiva 2000/14/CE ha sido aplicado en cumplimiento del Anexo V.

N.º de modelo	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Nivel de potencia acústica medido:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Nivel de potencia acústica garantizado:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Fecha: 25.02.2022

**MÓDENA (I)**

Stefano Reverberi

Stefano Reverberi  
Managing Director

## GARANTÍA

La validez de la garantía está sujeta a las normas vigentes en el país en el que se comercializa el producto (salvo si el fabricante indica otra cosa).

Si el producto presenta defectos de calidad del material, de la fabricación o falta de conformidad durante el período de validez de la garantía, el fabricante garantiza la sustitución de los componentes defectuosos y se encarga de reparar los productos si presentan un desgaste razonable, o bien los sustituye.

La garantía no cubre los componentes sujetos a desgaste normal (válvulas, pistón, juntas de agua, juntas de aceite, muelles, juntas tóricas; accesorios tales como el tubo, la pistola, los cepillos, las ruedas, etc.).

La garantía no cubre los defectos causados por o que deriven de:

- uso incorrecto, uso no permitido, negligencia;
- alquiler o uso profesional si el producto se ha vendido para uso doméstico.
- inobservancia de las normas de mantenimiento incluidas en el manual correspondiente;
- reparaciones realizadas por personal o centros no autorizados;
- uso de recambios o accesorios no originales;
- daños causados durante el transporte, por sustancias u objetos extraños, accidente;
- problemas de almacenamiento o conservación.

Para activar la garantía, es necesario mostrar el comprobante de compra.

**En caso de necesitar asistencia, Página: 285.**

## Datos técnicos

Datos técnicos	Unidad	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Caudal	l/min	9	8,8	10,5
Caudal máximo	l/min	-	-	-
Presión	MPa	11,5	14	12
Presión máxima	MPa	13	15	16
Potencia	kW	2,3	2,7	2,9
Temperatura de alimentación máxima	°C	60	60	60
Presión máxima de alimentación	MPa	1	1	1
Fuerza de retroceso de la pistola a presión máxima	N	21,40	21,80	30,30
Tipo de aceite de la bomba	kg	-	-	-
Clase de protección	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Aislamiento del motor	Clase	F	F	F
Protección del motor	-	IPX5	IPX5	IPX5
Tensión	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Máxima impedancia de red permitida	Ω	-	0,243	0,243
Nivel de presión acústica L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibraciones del aparato (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Peso	kg	23	27	27

*Reservada la posibilidad de hacer modificaciones técnicas!*

## 1 OHUTUSNÖUDED

**1.1** Teie ostetud seade on kõrgtehnoloogiline toode, mille on välja töötanud üks Euroopa juhtivaid körgsurvepesurite tootjaid. Et teie seade töötaks võimalikult hästi, lugege see brošür tähelepanelikult läbi ja järgige juhiseid igal kasutuskorral. Ühendamise, kasutamise ja hooldamise ajal rakendage kõiki ohutusabinöusid, et tagada iseenda ning teiste lähedal viibijate ohutus. Lugege ohutuseeskirjad hoolikalt läbi ja järgige neid alati; vastasel korral võib see ohustada teie elu ja ohutust või põhjustada kulukaid kahjustusi.

## 2 OHUTUSSILDID

**2.1** Järgige seadmele paigaldatud ning selles juhendis esitatud ohutussilte ja -tähiseid.

Seadmel ja juhendis on toodud ainult ostetud mudeli puhul asjakohased tähised. Veenduge, et seadmele paigaldatud tähised ja sildid on alati olemas ning loetavad. Kui see nii ei ole, asendage need uutega esialgses asukohas.

ET

Hoiatus – Ettevaatust – Oht

Enne kasutamist lugege see juhend tähelepanelikult läbi.

Tähis E2 (kui juhendis esineb see tähis) – Näitab, et seade on ette nähtud profikasutuseks, s.t kogenud inimestele, kes tunnevad sellega seotud tehnilisi, normatiivseid ja õiguslikke asjaolusid ning on suutelised tegema seadme kasutamiseks ja hooldamiseks vajalikke toiminguid. Seda seadet ei tohi kasutada lapsed, puudulike füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud ega vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud.

Liikuvad osad. Ärge puudutage.



0 Lülit „VÄLJAS“ asend.

I Lülit „SEES“ asend.



Garanteeritud müravõimsustase.

Keelumärk, mis teavitab kasutajaid, et kohalikud eeskirjad võivad keelata toote ühendamist joogiveevõrku.



Ohumärk, mis hoiatab kasutajat, et veejuga ei tohi suunata inimeste, loomade, elektriseadmete ega toote enda poole.

ET

See toode on liigitatud I isolatsiooniklassi. See tähdab, et toode on varustatud kaitsemaandusuhtmega (üksnes juhul, kui seadmel on vastav tähis).

Toode vastab asjakohaste Euroopa direktiivide nõuetele.



Tähis E1 – Näitab, et seadet **ei tohi kasutusest körvaldada** olmejäätmadena; selle võib uue seadme ostmisel tagastada edasimüüjale. Seadme elektrilisi ja elektroonilisi osi ei tohi korduskasutada selleks mitte nähtud otstarbel, sest need sisaldavad aineid, mis võivad olla tervisele ohtlikud.

Kandke kuulmiskaitsevahendeid.

Kandke kaitsemaski.

Kandke hingamisteede kaitsevahendeid.

Kandke kaitsekindaid.

Kandke kaitsejalatseid.

Kandke kaitserõivaid.



### 3 OHUTUSREEGLID/JÄÄKRISKID

#### 3.1 OHUTUSKEELUD

- 3.1.1 Hoiatus!** ÄRGE lubage lastel seadet kasutada; jälgige, et lapsed ei mängiks sellega.
- 3.1.2 Hoiatus!** Väära kasutamise korral võib kõrgsurvejuga olla ohtlik.
- 3.1.3 Hoiatus!** ÄRGE kasutage seadet kergsüttivate või mürgiste vedelikega ega mis tahes toodetega, mis ei sobi kokku selle õige kasutusviisiga. Seadet on keelatud kasutada tule- või plahvatusohtlikus keskkonnas.
- 3.1.4 Hoiatus! PLAHVATUSOHT!** ÄRGE kasutage seadet kergsüttivate vedelike pihustamiseks.
- 3.1.5 Hoiatus!** ÄRGE suunake veejuga inimeste ega loomade poole.
- 3.1.6 Hoiatus!** ÄRGE suunake veejuga seadme enda, elektriliste osade ega muude elektriseadmete poole.
- 3.1.7 Hoiatus!** ÄRGE kasutage seadet, kui selle tööulatuses viibib teisi inimesi, kes ei kanna kaitserõivastust.
- 3.1.8 Hoiatus!** ÄRGE suunake veejuga enda ega teiste inimeste poole röivaste või jalatsite puhastamiseks.
- 3.1.9 Hoiatus!** ÄRGE kasutage seadet välitingimustes, kui vihma sajab.
- 3.1.10 Hoiatus!** ÄRGE lubage seadet kasutada lastel, ebapädevatel isikutel ega inimestel, kes ei ole juhendit lugenud või sellest aru saanud.
- 3.1.11 Hoiatus!** ÄRGE puudutage pistikut ega pistikupesa märgade kätega.
- 3.1.12 Hoiatus!** ÄRGE kasutage seadet, kui elektrikaabel on kahjustatud. Ohutusriskide ärahoidmiseks võib kahjustatud elektrikaabli välja vahetada üksnes tootja, mõni tema volitatud hoolduskeskustest või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.
- 3.1.13 Hoiatus!** ÄRGE kasutage seadet, kui on kahjustatud selle toitekaabel või olulised osad, näiteks ohutusseadmed, kõrgsurvevoolikud või püstol.
- 3.1.14 Hoiatus!** VÄLTIGE päästiku kinnikiilumist tööasendis.
- 3.1.15 Hoiatus!** Kontrollige, kas seadmele on paigaldatud andmeplaat; kui mitte, teavitage sellest edasimüütat. Ilma andmeplaadita seadmeid EI TOHI kasutada, sest neid ei ole võimalik tuvastada ja need võivad olla ohtlikud.
- 3.1.16 Hoiatus!** ÄRGE muutke omavaliliselt ega reguleerige kaitseklapि või ohutusseadiste seadistust.
- 3.1.17 Hoiatus!** ÄRGE muutke pihustusotsaku düüsi algset läbimöötu.
- 3.1.18 Hoiatus!** ÄRGE liigutage seadet ELEKTRIKAABLIST tömbamisega.

ET



- 3.1.19 Hoiatus!** Ärge laske sõidukitel söita üle körgsurvevooliku.
- 3.1.20 Hoiatus!** ÄRGE liigutage seadet körgsurvevoolikust tömbamisega.
- 3.1.21 Hoiatus!** Rehvide, rehviventiliide või muude surve all olevate osade poole suunatud körgsurvejuga võib olla ohtlik. Ärge kasutage pöörddüusi komplekti ja hoidke juga puastamise ajal vähemalt 30 cm kaugusel.
- 3.1.22 Hoiatus!** Keelatud on kasutada mitteoriginaalseid lisatarvikuid ja muid varuosi, mis ei ole ette nähtud konkreetselt könealuse mudeli jaoks. Seadme igasugune modifitseerimine on keelatud. Mis tahes modifitseerimine muudab kehtetuks vastavusdeklaratsiooni ning vabastab tootja tsivil- ja kriminaalõiguse järgsest vastutusest.

### 3.2 OHUTUSKOHUSTUSED

ET

- 3.2.1 Hoiatus!** Kõiki elektrijuhtmeid PEAB KAITSMA veejoa eest.
- 3.2.2 Hoiatus!** Elektrijuhtme peab tegema väljaõppinud elektrik ja see peab vastama standardile IEC 60364-1. Tuleb paigaldada kas rikkevoolukaitse, mis katkestab elektritoite juhul, kui maanduslekkevool ületab 30 ms vältel 30 mA, või maandusrikkekaitse.
- 3.2.3 Hoiatus!** Käivitamise AJAL võib seade põhjustada võrgumüra.
- 3.2.4 Hoiatus!** Rikkevoolukaitse kasutamine annab kasutajale lisakaitse (30 mA).
- 3.2.5 Hoiatus!** Ilma pistikuta tarnitavad mudelid peab paigaldama vastava väljaõppega personal.
- 3.2.6 Hoiatus!** Kasutage üksnes heakskiidetud pikendusjuhtmeid, millel on sobiv juhtme ristlöige.
- 3.2.7 Hoiatus!** Seadme järelevalveta jätmisel lülitage lülitit kindlasti välja.

- 3.2.8**      
- Hoiatus!** Kõrgsurve võib põhjustada osade tagasilööki: kandke kõiki kasutaja ohutuse tagamiseks vajalikke kaitseröivaid (isukaitsevahendeid) ja -varustust.
- 3.2.9 Hoiatus!** Enne töid seadme juures EEMALDAGE pistik.
- 3.2.10 Hoiatus!** Enne päastiku vajutamist HAARAKE püstol kindlalt kätte, et tagasilöögiga toime tulla.
- 3.2.11 Hoiatus!** JÄRGIGE kohaliku veevarustusameti eeskirju. Standardi IEC 60335-2-79 kohaselt tohib seadme ühendada joogiveevõrku üksnes juhul, kui toitevoilik on varustatud standardi EN 12729 tüübile BA vastava tagasivoolu tökestava klapiga, millel on olemas tühjendusseadis. Tagasivoolu tökesti saab tellida tootjalt.
- 3.2.12 Hoiatus!** Läbi tagasivoolu tökestite voolanud vett loetakse joogikõlbmatuks.



- 3.2.13 Hoiatus!** Elektriosade hooldus- ja/või remonttöid TOHVAD teha ainult väljaõppinud töötajad.
- 3.2.14 Hoiatus!** Enne vooliku seadme küljest lahtiühendamist VABASTAGE jääröhk.
- 3.2.15 Hoiatus!** VEENDUGE enne iga kasutuskorda ja korrapäraste ajavahemike tagant, et kruvid on täiesti kinni ja purunenud või kulunud osi ei ole.
- 3.2.16 Hoiatus!** KASUTAGE ÜKSNES puhastusaineid, mis ei korrodeeri körgsurvevooliku ega elektrikaabli kattematerjale.
- 3.2.17 Hoiatus!** TAGAGE, et kõik inimesed ja loomad hoiduksid vähemalt 15 meetri (16 jardi) kaugusele.
- 3.2.18 Hoiatus!** Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes tootja tarvitatud puhastusainetega. Muude puhastusainete või kemikaalide kasutamine võib negatiivselt mõjutada seadme turvalisust.
- 3.2.19 Hoiatus!** Vältige puhastusaine nahale ja eriti silma sattumist. Silma sattumisel loputage kohe rohke veega ja pöörduge arsti poole.
- 3.2.20 Hoiatus!** Körgsurvevoolikud, -liitmikud ja -ühendused on olulised seadme ohutuse seisukohast. Kasutage ainult tootja soovitatud voolikuid, liitmikke ja ühendusdetaile.
- 3.2.21 Hoiatus!** Seadme ohutu töö tagamiseks kasutage üksnes tootja originaalosi või muid tootjalt heaksidu saanud osi.
- 3.2.22 Hoiatus!** Pikendusujuhtme kasutamisel peavad pistik ja pistikupesa olema veekindla konstruktsiooniga.
- 3.2.23 Hoiatus!** Sobimatud pikendusujuhtmed võivad olla ohtlikud. Pikendusujuhtme kasutamise korral peab see olema ette nähtud välitingimustes kasutamiseks; selle ühenduskohta tuleb hoida kuivana ja maapinnast körgemal. Tungivalt soovitatakse kasutada juhtmepooli, mis hoiab pistikupesa maapinnast vähemalt 60 mm kõrgusele.
- 3.2.24 Hoiatus!** Enne kokkupanekut, puhastamist, reguleerimist, hooldustöid, hoiustamist või transpordi lülitage seade välja ja ühendage toiteallikast lahti.
- 3.2.25 Hoiatus!** Enne seadme sisselülitamist sisestage torujoa komplekt kuni punase märgini.
- 3.2.26 Hoiatus!** Ärge ületage ühenduspunktis elektrisüsteemi maksimaalset lubatud närvatakistust (vt tabelid „Tehnilised andmed“).  
Süsteemi lubatud närvatakistuse kohta saate lisateavet elektrivõrgu operaatorilt.



## 4 ÜLDINE TEAVE (JOONIS 1) / LK 3

### 4.1 Juhendi kasutamine

Kasutusjuhend on seadme lahtamatuna osa ja tuleb edasipideks kasutamiseks alles hoida. Enne seadme paigaldamist ja kasutamist luguge seda tähelepanelikult. Seadme müünimisel peab müüja andma uuele omanikule koos seadmega ka kasutusjuhendi.

### 4.2 Tarnimine

Seade tarnitakse osaliselt kokkupanduna pappkastis. Tarnekasti on kujutatud joonisel 1.

#### 4.2.1 Koos seadmega tarnitav dokumentatsioon

- A1 Kasutus- ja hooldusjuhend
- A2 Ohutusnõuded
- A3 Vastavusdeklaratsioon
- A4 Garantireeglid

### 4.3 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid ei ole keskkonnasaasteained, kuid need tuleb siiski rünglisse võtta või neid käidelda kasutusriigi asjakohaste õigusaktide kohaselt.

ET

## 5 TEHNILINE TEAVE (JOONIS 1) / LK 3

### 5.1 Kasutusotstarve

See seade on välja töötatud erakusatuseks söödikute, masinate, paatide, müüritise jms puuhastamiseks, et eemaldada kangekaalust mustus puhta vee ja biolagunevate keemiliste puuhastusainete abil. Söödikute moottoreid võib pesta üksnes juhul, kui musta vett käidel-dakse kehitavaid eeskirjade kohaselt.

- Sisendvee temperatuur: vaadake seadmel elevat andmeplaati.
- Sisendvee rõhk: min 0,1 MPa - max 1 MPa.
- Keskkonnatemperatuur töötamisel: üle 0 °C.

Seade vastab standarditele IEC 60335-1 ja IEC 60335-2-79.

### 5.2 Käitaja

Joonisel 1 kujutatud tähis näitab seadme ettenähtud käitajat (elu-kutseline või mitte).

### 5.3 Peamised osad

- B2 Püstolitoru
- B3 Kaitseriiviga pihustuspüstol
- B4 Elektrikaabel pistikuga (vastava funktsioniga mudelitel)
- B5 Kõrgsurvevoolelik
- B6 Puuhastusaine paak (vastava funktsioniga mudelitel)
- B7 Ölipaagi kork (vastava funktsioniga mudelitel)
- E Düüs
- F Puuhastusaine regulaator (vastava funktsioniga mudelitel)
- G Röhuregulaator (vastava funktsioniga mudelitel)
- H Käiviti
- L Veefilter

#### 5.3.1 Lisatarvikud (kui kuuluvad tarnekomplekti – vt joonist 1)

- |    |                                   |     |                       |
|----|-----------------------------------|-----|-----------------------|
| C1 | Düüsipuhastustööröst              | C10 | Kruvid                |
| C2 | Pöördlüüsi komplekt               | C11 | Toendid               |
| C3 | Käepide                           | C12 | Hoob                  |
| C4 | Hari                              | C13 | Puhastusaine komplekt |
| C5 | Voolikutrummel                    | C14 | Rattad                |
| C6 | Vee imikomplekt                   | C15 | Määrdetub             |
| C7 | Torujoa komplekt                  | C16 | Manomeetrit           |
| C8 | Suure piinna puuhastusharja komp. | C17 | Adapter               |
| C9 | Adapter                           |     |                       |

### 5.4 Ohutusseadised

- Käiviti (H)
- Käiviti takistab seadme tahtmatut kasutamist.

#### **! Hoitatus – oht!**

Ärge muutke omavaliliselt ega reguleerige kaitseklapide seadistust.

- Kaitseklap ja/või röhupiiramisklap
- Kaitseklap on ühtlasi röhupiiramisklap. Pihustuspüstoli pääst-

ku vabastamisel klapp avaneb ja vesi ringleb uuesti läbi pumba sisselaskava vöi voolab maapinnale.

#### - Termostaadi klapp (D1, kui on paigaldatud)

Kui vee temperatuur ületab tootja määratud temperatuuri, siis laseb termostaadi klapp kuuma vett välja ja tömbab sisse väljastud veega vördses koguses kulma vett, kuni on taastatud õige temperatuur.

#### - Kaitseriiv (D): takistab vee tahtmatut pihustamist.

- Ülekoormuskaitse: seisab ülekoormuse korral seadme.

## 6 PAIGALDAMINE (JOONIS 2) / LK 4

### 6.1 Kokkupanemine

#### **! Hoitatus – oht!**

Kõigi paigaldus- ja koostetööde tegemise ajal peab seade olema vooluvõrgust lahutatud.

Kokkupanekjärjekorda on kujutatud joonisel 2.

### 6.2 Rõhuvabastuskorkide paigaldamine (vastava funktsioniga mudelitel)

Ölilekete ärahoidmiseks on olisisandid tarnimise ajal suletud punast korkidega, mis tuleb asendada komplekti kuuluvate rõhuvabastuskorkidega.

### 6.3 Pöördlüüsi paigaldamine

(Vastava funktsioniga mudelitel.)

Pöördlüüsi komplekt suurenatab pesemisvõimsust.

Võrreldes reguleeritava düüsi kasutamisel saadava survega võib pöördlüüsi kasutamine vähendada surveid 25% võrra. Veejõa pöörlemise töltu suurenab pöördlüüsi komplekt aga pesemisvõimsust.

### 6.4 Elektrihündused

#### **! Hoitatus – oht!**

Kontrollige, kas elektritoite pingi ja sagedus (V/Hz) vastavad andmeaadli esitatutele (joonis 2).

#### 6.4.1 Pikendusaablikas kasutamine

Kasutage kaableid ja pistikuid kaitseastmega IPX5.

Pikendusaabli ristlööge peab vastama selle pikkuusele; mida pikem on kabel, seda suurem peab olema selle ristlöögi. Vt tabelit 1.

### 6.5 Veevarustussüsteemi ühendamine

#### **! Hoitatus – oht!**

Seadme veevarustuse jaoks tohib kasutada üksnes puhat vöi filteritud vett. Vee sisselaskvekraani voolukirrus peab olema vordne pumba voolukiirusega.

Paigutage seade võimalikult veevarustussüsteemi lähetale.

#### 6.5.1 Ühenduspunktid

- Vee väljavooluava (VÄLJALASE)
- Vee sisselaskava, filtriga (SISSELASE)

#### 6.5.2 Ühendamine veevõrguga

Standardi IEC 60335-2-79 kohaselt tohib ühendada seadme otse joogiveevõrku üksnes juhul, kui toitevoolik on varustatud kehitavaid eeskirjade kohase tagasisiivoolu tökestava klapiga. Veenduge, et vooliku läbimõõt on vähemalt 13 mm, et see on tugevdatud ega ole üle 25 meetri pikk.

#### 6.5.3 Vee sissetömbamine lahitest mahutitest

1) Keerake filtriga sisselaskveoolik vee SISSELASKEAVASSE ja sissestage voolik mahutisse kuni põhjaneni.

2) Laske öhk seadmest välja.

a) Kravige püstolitoru lahti.

b) Käivitage seade ja hoidke pihustuspüstolit avatuna, kuni väljavoolavas vees ei ole enam öhumull.

3) Lülitage seade välja ja keerake püstolitoru uuesti peale.

NB! Maksimaalne imikõrgus on 0,5 m. Imivooliik tuleb enne kasutamist täita.

## 7 REGULEERIMISED (JOONIS 3) / LK 5

### 7.1 Pihustuslüüsi reguleerimine (selle funktsioniga mudelitel)

Veevoolu saab reguleerida düüsi reguleerimisega (E).

**7.2 Puhastusaine reguleerimine**

Et puhastusaine etteanne toimiks öigel rõhul, seadke düüs (**E**) (kui on paigaldatud) asendisse „**■**“ või paigaldage puhastusaine komplekt (**C13**) (kui on saadaval) joonise järgi.

Etteantava puhastusaine kogust saab muuta regulaatori abil (**F**).

**7.3 Tõröhü reguleerimine** (vastava funktsiooniga mudeliteil)

Tõröhü saab muuta regulaatori (**G**) abil. Rõhk kuvatakse manomeetril (kui see on paigaldatud).

**8 TEAVE SEADME KASUTAMISE KOHTA (JOONIS 4) / LK 5****8.1 Juhtimisseadised**

- Käiviti (**H**).

Lülitage käivituslüliti sisse (ON/I), et:

- a) käivitada mootor (ilm TSS-seadmata mudeliteil);
- b) seada mootor käivitusvalmis (TSS-seadmega mudeliteil).

Kui kävitil on märgutuli, peab see süttima.

Seadme seisikmises lülitage käivituslüliti välja (OFF/0).

Kui kävitil on märgutuli, peab see kustumma.

- Veejoa juhthroob (**I**).

**⚠ Hoiatus – oht!**

**⚠ Kasutamise ajaks tuleb seade paigutada kindlale stabiilse pinnaale (vt joonist 4).**

**8.2 Käivitamine** (vt joonist 4)

1) Keerake veebraan täies ulatuses lahti.

2) Vabastage kaitseriiv (**D**).

3) Vajutage pihustuspüstoli päästik möneks sekundiks alla ja käivituge seade käiviti abil (ON/I).

**⚠ Hoiatus – oht!**

**⚠ Enne seadme käivitamist veenduge, et see saab õigesti vett; seadme kasutamine ilma veeta kahjustab seda. Ärge katke seadme õhutusvõresid kasutamise ajal kinni.**

**TSS-mudeliteid.** Etteandevoolu automaatse katkestussüsteemiga TSS-mudelite puhul:

- pihustuspüstoli päästiku **vabastamisel** lülitab dünaamiline surve mootori automaatselt välja;
- kui pihustuspüstoli päästik **vajutatakse alla**, käivitab rõhu automaatne langemine mootori ja surve taastub üliväikese viivitusega;
- TSS-i õigesti toimimiseks peab rõigi püstolipäästiku **vabastamis- ja allavajutamiskordade** vahel olema **vähemalt** 4–5 sekundit.

**Seadme kahjustamise ärahoitmiseks** ärge laske sellel kuivalt töötada ja kontrollige, kas seel on olemas nöuetekohane veevarustus.

**Ilma TSS-ita mudelite korral** ärge katkestage töötava seadme veejuga rohkom kui viieks minutiks, et seade ei saaks vee-temperatuuri tõusu tõttu kahjustada.

**8.3 Seiskamine**

1) Lülitage käivituslüliti välja (OFF/0).

2) Vajutage püstoli päästik alla ja vabastage torud neisse jäänud rõhu alt.

3) Rakendage kaitseriiv (**D**).

**8.4 Taaskäivitamine**

1) Vabastage kaitseriiv (**D**).

2) Vajutage pihustuspüstoli päästik alla ja laske torudest välja neisse jäänud rõhk.

3) Lülitage käivituslüliti sisse (ON/I).

**8.5 Hoiustamine**

1) Keerake veebraan kinni.

2) Vabastage pihustuspüstoli selles säilinud rõhu alt, kuni kogu vesi on seadmost välja voolanud.

3) Lülitage seade välja (OFF/0).

4) Võrte toitejuhtme pistik pistikupesast välja.

5) Kui olete töö lõpetanud, tühjendage ja loputage puhastusaine paak.

Paagi loputamiseks kasutage puhastusaine asemel puhast vett.

6) Rakendage pihustuspüstoli kaitseriiv (**D**).

**8.6 Puhastusaine lisamine ja kasutamine**

**Puhastusaine etteandmises tuleb kasutada punktis 7.3 nimetatud lisatarvikuid ja kirjeldatud toiminguid.**

Kui kasutada kõrgsurvevoilkut, mis on koos seadmega tarnitust pikem, või lisapilkendusvoilkut, võib puhastusaine sissetõmbamine väheneda või täielikult lakata.

Täitke paak (**B6**) hästi biolaguneva puhastusaineaga.

**8.7 Soovitatav puhastustoiming**

Mustuse lahustamiseks kande veel kuivale pinnale veega segatud puhastusainet.

Vertikaalpindade korral töötage suunaga alt üles. Laske puhastusainel 1–2 minutit toimida, ent ärge laske pinnal kuivada. Alustage alt ja kasutage kõrgsurvejuga vähemalt 30 cm kauguselt. Ärge laske loputusveel volata pesemata pindadele.

Mõnikord on mustuse eemaldamiseks vaja harjadega hõöruda.

Kõrgsurve ei ole heade puhastustulemuste saavutamiseks alati parim lahendus, sest mõnda pinda võib see kahjustada. Órnade või värvitud osade, aga ka surve all olevate osade (nt rehvid, täispumpamiseks kasutatavad ventiilid jms) puhul ei tohi kasutada reguleeritava düüsi kõige peenemalt jooseadistust ega pöördüüsi.

Tõhus puhastamine sõltub samavõrra nii kasutatava vee survest kui ka hulgast.

**9 HOOLDUS (JOONIS 5) / LK 6**

Kõiki selles peatükis käsitlemata hooldustöid peab tegema volitatud müügi- ja hoolduskeskus.

**⚠ Hoiatus – oht!**

**⚠ Enne igasuguseid töid seadme juures eemaldage pistik kindlasti pistikupesast.**

**9.1 Düüsi puhastamine**

1) Ühendage püstolitoru düüsi küljest lahti.

2) Eemaldage düüsiavast tööriista (**C1**) abil kõik mustusejäägid.

**9.2 Filtri puhastamine**

Enne iga kasutusorda vaadake üle sisselaskefilter (**L**) ja puhastusaine filter. Vajaduse korral puhastage juhiste kohaselt.

**9.3 Kinnikiilunud mootori vabastamine** (vastava funktsiooniga mudeliteil)

Pikaajaliste seisakute korral võivad katlakivisetted põhjustada mootori kinnikiilumist. Mootori vabastamiseks pöörake ajamivölli vastava tööriistaga (**M**).

**9.4 Öli lisamine** (vastava funktsiooniga mudeliteil)

Öige taseme täastamiseks lisage sisselaskeava kaudu öli.

Öli omadusi vaadake tabelist „Tehnilised andmed“.

Öli tuleks vahetada iga 500 töötunnit järel.

**9.5 Hoiustamine hooaja lõpu**

Enne talveks hoiulepanekut käitage seadet veega, millele on lisatud korrosionikindlat mittemürgist antifriisi.

Paigutage seade kuiva külma eest kaitstud kohta.

**10 HOIUSTAMINE JA TRANSPORT (JOONIS 5) / LK 6**

Hoiustage lisatarvikuid joonise 5 kohaselt.

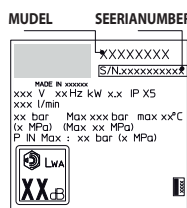
Transportige masinat joonise 5 kohaselt.

## 11 TÖRKEOTSING

ET

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Pump ei saavuta tööröhkku.	Düüs on kulunud.	Vahetage düüs välja.
	Veefilter on saastunud.	Puhastage filter (L) (joonis 5).
	Ebapiisav veavarustus.	Keerake veekaan täies ulatuses lahti.
	Süsteemi imetakse öhku.	Kontrollige voolukuliitimike pingust.
	Pumbas on öhku.	Lülitage seade välja, vajutage pihurstuspüstoli päästikut korduvalt alla ja vabastage, kuni vesi hakkab pideva joana välja voolama. Lülitage seade uuesti sisse.
Kasutamise ajal väheneb ootamatult pumba surve.	Reguleeritav düüs ei ole õiges asendis.	Seadke düüs (E) asendisse (+) (joonis 3).
	Termostaadi klapp on rakendunud.	Oodake õige veetemperatuuri taastumist.
	Vett tömmatakse sisse lahtisest mahutist rohkem kui 0,5 m kõrguselt.	Vähendage imikõrgust.
	Vett tömmatakse sisse välisest mahutist.	Ühendage seade veevõrguga.
Mootor müriseb, kuid ei käivitu.	Sisendvesi on liiga kuum.	Langetage temperatuuri.
	Düüs on ummistunud.	Puhastage düüs (joonis 5).
	Sisselaskefilter (L) on must.	Puhastage filter (L) (joonis 5)
	Toitepinge on liiga madal.	Kontrollige, kas vooluvõrgu toitepinge on sama, mis on märgitud andmeplaadile (joonis 2).
Mootor ei käivitu.	Pikendusaablate kasutamisest tingitud pingelangus.	Kontrollige pikendusaabla karakteristikuid.
	Seadet ei ole pikemat aega kasutatud.	Pöörduge abi saamiseks lähma volitatud hoolduskeskuse poole.
	Probleemid TSS-seadmega.	Pöörduge abi saamiseks lähma volitatud hoolduskeskuse poole.
	Puudub elektritoide.	Kontrollige, kas pistik on kindlasti pistikupesas ja võrgupinge on olemas (*) .
Veelekded	Probleemid TSS-seadmega.	Pöörduge abi saamiseks lähma volitatud hoolduskeskuse poole.
	Seadet ei ole pikemat aega kasutatud.	Vabastage kinnikillunud mootor tööriista (M) abil seadme tagaküljel asuva ava kaudu (vastava funktsiooniga mudelitele) (joonis 5).
	Tihendid on kulunud.	Laske tihendid lähimas volitatud hoolduskeskuses välja vahetada.
Seadme töö on mürarikas.	Kaitsekapp on rakendunud ja toimub tühjendamine.	Pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.
	Vesi on liiga kuum.	Langetage temperatuuri (vaadake tehnilisi andmeid).
Ölilekked	Tihendid on kulunud.	Pöörduge abi saamiseks lähma volitatud hoolduskeskuse poole.
Üksnes TSS-versioonide puhul: seade käivitub isegi siis, kui püstoli päästik on vabastatud.	Kõrgsurvesüsteemi või pumba ringe ei ole veekindel.	Pöörduge abi saamiseks lähma volitatud hoolduskeskuse poole.
Üksnes TSS-versioonide puhul: püstoli päästiku allavaljutamisel ei toimu vee etteannet (ehkki toitevoolik on ühendatud).	Düüs on ummistunud.	Puhastage düüs (joonis 5).
Puhastusainet ei imeta sisse.	Reguleeritav düüs on seadistatud kõrgsurvele.	Seadke düüs (E) asendisse (joonis 3).
	Puhastusaine on liiga paks.	Lahjendage veega.
	Kasutatakse kõrgsurvevoolumi pikendust.	Paigaldage originaalvoolik.
	Puhastusaine ringes on sadet või takistusi.	Loputage puhta veega ja kõrvvaldage köik takistused. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.
Termostaadi klapist immittseb vett.	Vee temperatuur düüsi sees on ületanud nimandmete plaadile märgitud maksimaalse nimiväärtuse.	Ärge katkestage töötava seadme veejuga järist rohkem kui viieks minutiks.

(\*) Kui mootor seisub ega taaskäivitu enam, siis oodake enne käivitustoimingu kordamist 2–3 minutit (**on rakendunud ülekoormuskaitse**).  
Kui probleem püsib, pöörduge abi saamiseks lähma volitatud hoolduskeskuse poole.



## 12 KUIDAS VÄLTIDA PINDADE KAHJUSTAMIST?



### HOIATUS

- 12.1 Kui seadet kasutatakse rehvide pesemiseks, võib see kahjustada rehve ja olla ohtlik.
- 12.2 Ärge suunake körgsurvejuga otse rehvile.
- 12.3 Rehvide ja ratsate ümbruse puhastamisel kasutage seadet madalaimal röhuseadistusel.
- 12.4 Ärge kasutage söiduki pesemisel körgsurvepesuri seadistust Turbo Lance.
- 12.5 Lisateavet vaadake jaotises: „8.7 Soovitatav puhastustoiming”.



## EÜ vastavusdeklaratsioon

Annovi Reverberi S.p.A, Modena, Itaalia, deklareerib, et alljärgnev(ad) De Walti masin(ad):

ET

masina nimetus	kõrgsurvepesur		
mudeli nr	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
nimivõimsus	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

vastab (vastavad) järgnevatele Euroopa direktiividile:

2006/42/EÜ, 2014/35/EL, 2011/65/EL, 2015/863/EL, 2012/19/EL, 2014/30/EL ja 2000/14/EÜ

ja on valmistatud järgnevate standardite või standardidokumentide kohaselt:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000.

Tehnilise toimiku väljastajaks määratud isiku nimi ja aadress: Stefano Reverberi / AR-i tegevdirektor

Via ML King, 3 – 41122 Modena, Itaalia

Direktiivi 2000/14/EÜ nõuete kohane vastavushindamise menetlus on läbi viitud V lisa kohaselt.

mudeli nr	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Mõõdetud müravõimsustase:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garanteeritud müravõimsustase:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Kuupäev: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Tegevdirektor

## Garantii

Garantii kehtivus vastab toote müümise asukohariigi asjakohastele õigusaktidele (kui tootja ei ole sätestanud teisi).

Garantii hõlmab garantija jooksul ilmnevaid materjal-, konstruktiooni- ja vastavusdefekte. Selle ajal jooksul asendab tootja defektsed osad ja remondib toote, kui see ei ole üleilja kulunud, või asendab selle.

Garantii ei kata tavapäraselt kuluvald osi (klapp, kolb, veetihend, olitihend, vedrud, röngastihend, lisatarvikud, näiteks voolik, püstol, harjad, rattad jms).

Garantii ei kata defekte, mille on põhjustanud või tinginud:

- väär kasutamine, kuritarvitamine, ettevaatamatus;
- rentimine või profikasutus juhul, kui toode on mõüdud olmekasutuseks
- selles kasutusjuhendis esitatud hooldusjuhiste eiramine;
- remont, mida on teinud vastavate volituseta töötajad või keskused;
- mitteoriginaalosade või -lisatarvikute kasutamine;
- transpordimisest, mustusest või võõrkohadest ja önnetusjuhtumitest tingitud kahjustused;
- probleemid hoiustamisel või ladustamisel.

Garantiikatte saamiseks tuleb esitada ostutööend.

**Abi saamiseks, Lk: 285.**

## Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	Seade	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Voolukiirus	l/min	9	8,8	10,5
Maksimaalne voolukiirus	l/min	-	-	-
Röhk	MPa	11,5	14	12
Maksimumröhk	MPa	13	15	16
Võimsus	kW	2,3	2,7	2,9
Maks. sisendtemperatuur	°C	60	60	60
Maksimaalne sisend rõhk	MPa	1	1	1
Püstoli töukejõud maksimumrõhu juures	N	21,40	21,80	30,30
Pumbaöli tüüp	kg	-	-	-
Kaitse klass	-	I / 	I / 	I / 
Mootori isolatsioon	Klass	F	F	F
Mootori kaitseaste	-	IPX5	IPX5	IPX5
Pinge	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Elektrisüsteemi maksimaalselt lubatud näivtakistus	Ω	-	0,243	0,243
Heliorhutase $L_{PA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Müravõimsustase $L_{WA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Seadme vibratsioon (K = 1m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Kaal	kg	23	27	27

ET

*Tehnilisi andmeid võidakse muuta.*

## 1 TURVAOHJEET

**1.1** Hankkiasi kone on huipputeknologinen tuote, jonka on valmistanut yksi Euroopan asiantuntevimmistä korkeapainepesurien valmistajista. Olemme laatineet nämä ohjeet, jotta kykenet hyödyntämään koneen suorituskykyä täydellisesti. Lue ne huolellisesti ja noudata niitä jokaisella käytökerralla. Käytä kaikkia mahdollisia varotoimia koneen liitännän, käytön ja huollon aikana oman ja lähellä olevien henkilöiden turvallisuuden takaamiseksi. Lue turvallisuusmäärykset huolellisesti ja noudata niitä. Noudattamatta jättämisen seurauksena saattaa olla terveys- ja turvallisuusriskejä ja taloudellisia menetyksiä.

## 2 TIEDOTUKSET

**2.1** Noudata koneessa ja näissä ohjeissa olevien tarrojen ja symbolien ohjeita.

Koneessa ja oppaassa on ainoastaan symbolit, jotka koskevat hankittua konetta. Tarkista, että koneeseen kiinnitettyt symbolit ja tarrat ovat aina ehjiä ja lukukelpoisia. Vaihda ne muussa tapauksessa uusiin ja kiinnitä alkuperäiseen kohtaan.

 Huomio - vaara!

  Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

 Symboli E2 (jos symboli on kuvassa 1) - Osoittaa, että kone on tarkoitettu ammattikäyttöön. Sitä saavat käyttää ainoastaan henkilöt, joilla on kokemusta, teknistä tuntemusta sekä tietoja standardeista ja laeista ja jotka kykenevät suorittamaan käyttöön ja huoltoon tarvittavat toimenpiteet. Konetta eivät saa käyttää lapset, toimintarajoitteiset henkilöt tai muut henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoja koneen käytöstä.

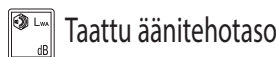
 Liikkuvia osia Älä koske.



FI

## 0 Katkaisimen sammatusasento

### I Katkaisimen käynnistysasento



Taattu äänitehotaso

Kielto, joka varoittaa käyttäjää, että kansalliset määräykset saattavat kielää koneen liitännän juomavesiverkkoon.



Varoitusmerkki, joka varoittaa käyttäjää suuntaamasta vesisuihkuja ihmisiä, eläimiä, sähkölaitteita tai konetta kohti.

Tämän koneen eristysluokka on I. Se tarkoittaa, että kone on varustettu maadoitusjohtimella (ainoastaan jos symboli on koneessa).

FI

Tämä kone on soveltuvienvi eurooppalaisten direktiivien mukainen.



Symboli E1 - Osoittaa, että konetta **ei saa hävittää** kotitalousjätteiden seassa. Se voidaan palauttaa jälleenmyyjälle hankittaessa uusi kone. Koneen sähkö- ja elektroniikkaosia ei tule käyttää uudelleen sopimattomiin tarkoituksiin, sillä ne sisältävät terveydelle haitallisia aineita.

Käytä kuulosuojaaimia.

Käytä kasvonsuojainta.

Käytä hengityssuojaaimia.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä turvajalkineita.

Käytä suojavaatetusta.



### **3 TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET/MUUT VAARAT**

#### **3.1 VAROITUKSIA: KIELLETYT TOIMENPITEET**

- 3.1.1 HUOMIO.** ÄLÄ anna lasten käyttää konetta ja valvo, etteivät he leiki sillä.
- 3.1.2 HUOMIO.** Paineistetut suihkut saattavat väärin käytettyinä olla vaarallisia.
- 3.1.3 HUOMIO.** ÄLÄ käytä koneessa syttyviä, myrkyllisiä tai ominaisuuksiltaan koneen toiminnalle yhteensopimattomia nesteitä. Koneen käyttö on kiellettyä potentiaalisesti syttypäässä tai räjähdyksvaarallisessa tilassa.
- 3.1.4 HUOMIO. RÄJÄHDYSVAARA** ÄLÄ ruiskuta syttyviä nesteitä.
- 3.1.5 HUOMIO.** ÄLÄ suuntaa vesisuihkuja ihmisiä tai eläimiä kohti.
- 3.1.6 HUOMIO.** ÄLÄ suuntaa vesisuihkuja konetta, jännitteisiä osia tai muita sähkölaitteita kohti.
- 3.1.7 HUOMIO.** ÄLÄ käytä konetta, jos sen toimintasäteellä on henkilöitä, joilla ei ole yllään suojavaatteita.
- 3.1.8 HUOMIO.** ÄLÄ suuntaa suihkuja itseäsi tai muita ihmisiä kohti puhdistaaaksi vaatteita tai jalkineita.
- 3.1.9 HUOMIO.** ÄLÄ käytä konetta ulkona sateella.
- 3.1.10 HUOMIO.** Koneen käyttö on KIELLETTYÄ lapsilta ja henkilöiltä, jotka eivät tunne sen käyttöä tai jotka eivät ole lukeneet sen ohjeita huolellisesti.
- 3.1.11 HUOMIO.** ÄLÄ koske pistotulppaa ja/tai pistorasiaa märillä käissä.
- 3.1.12 HUOMIO.** ÄLÄ käytä konetta, jos sen sähköjohto on vaurioitunut. Jos sähköjohto vaurioituu, sen saa vaihtaa ainoastaan valmistaja, valtuutettu huoltopalvelu tai ammattihenkilö, jotta vaaratilanteet vältetään.
- 3.1.13 HUOMIO.** ÄLÄ käytä konetta, jos sähköjohto tai tärkeät osat (esim. suojalaitteet, korkeapaineletkut ja pesupistooli) ovat vaurioituneet.
- 3.1.14 HUOMIO.** ÄLÄ lukeudu pesupistoolin vipua toiminta-asentoon.
- 3.1.15 HUOMIO.** Tarkista, että koneessa on konekilpi. Ilmoita jälleenmyyjälle, jos se puuttuu. Ellei koneessa ole konekilpeä, sitä El saa käyttää. Sen ominaisuuksia ei tunneta ja se saattaa olla vaarallinen.
- 3.1.16 HUOMIO.** ÄLÄ käsittele tai muuta säätöventtiiliin ja suojalaitteiden kalibrointia.
- 3.1.17 HUOMIO.** ÄLÄ muuta suuttimen suihkun alkuperäistä halkaisijaa.
- 3.1.18 HUOMIO.** ÄLÄ siirrä konetta SÄHKÖJOHDOSTA vetämällä.
- 3.1.19 HUOMIO.** Älä aja ajoneuvolla korkeapaineletkun päältä.
- 3.1.20 HUOMIO.** ÄLÄ siirrä konetta korkeapaineletkusta vetämällä.



FI

**3.1.21 HUOMIO.** Renkaisiin, täytöventtiileihin tai muihin paineistettuihin osiin kohdistettu korkeapainesuihku on potentiaalisesti vaarallinen. Älä käytä pyörivää suutinta. Suihkuta joka tapauksessa vähintään 30 cm:n etäisyydeltä puhdistuksen aikana.

**3.1.22 HUOMIO.** Älä käytä ei-alkuperäisiä tai eri mallille tarkoitettuja varusteita. Älä muuta konetta; muutokset mitätöivät vaatimustenmukaisuusvakuutuksen ja vapauttavat valmistajan siviili- ja rikosoikeudellisesta vastuusta.

### 3.2 VAROITUKSIA: SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

**3.2.1 HUOMIO.** Kaikki sähköä johtavat osat TULEE SUOJATA vesisuihkulta.

**3.2.2 HUOMIO.** Ammattitaitoisen sähköasentajan tulee suorittaa sähköliitintä standardin IEC 60364-1 mukaan. Asenna vikavirtakytkin, joka katkaisee koneen sähköön maavuotovirran ollessa yli 30 mA 30 ms ajan, tai maadoituspiirin valvontalaite.

FI

**3.2.3 HUOMIO.** KÄYNNISTYSVAIHEESSA kone saattaa aiheuttaa verkkohäiriötä.

**3.2.4 HUOMIO.** Vikavirtakytkimen asennus antaa lisäsuojaa henkilölle (30 mA).

**3.2.5 HUOMIO.** Ellei mallissa ole pistotulppaa, sen saa asentaa ainoastaan ammattitaitoinen henkilö.

**3.2.6 HUOMIO.** Käytä ainoastaan valtuutettuja jatkojohtoja, joiden poikkipinta-ala on asianmukainen.

**3.2.7 HUOMIO.** Kytke katkaisin aina pois jättääessäsi koneen ilman valvontaa.



**HUOMIO.** Korkeapaine saattaa aiheuttaa osien kimpoamisen. Käytä asianmukaisia suojavaatteita ja henkilönsuojaaimia (PPE).

**3.2.9 HUOMIO.** IRROTA pistotulppa ennen koneeseen suoritettavia toimenpiteitä.

**3.2.10 HUOMIO.** PIDÄ pesupistoolista tukevasti kiinni vivusta vetäässäsi rekyylin vuoksi.

**3.2.11 HUOMIO.** NOUDATA paikallisen vesilaitoksen määräyksiä. Standardin IEC 60335-2-79 mukaan kone voidaan liittää suoraan julkiseen juomavesiverkkoon ainoastaan, jos tulovesiletkuun on asennettu standardin EN 12729 mukainen BA-tyyppin tyhjentävä takaisinvirtauksen estolaite. Takaisinvirtauksen estolaite voidaan tilata valmistajalta.

**3.2.12 HUOMIO.** Takaisinvirtauksen estolaitteeseen virrannut vesi ei sovellu juomavedeksi.

**3.2.13 HUOMIO.** AINOASTAAN ammattihenkilö saa huoltaa ja/tai korjata sähköisiä osia.

**3.2.14 HUOMIO.** PURA jäänöspaine ennen kuin irrotat letkun koneesta.



- 3.2.15 Huomio.** TARKISTA ruuvien kireys ja koneen osien käyttökunto ennen jokaista käyttöä ja määräajoin. Varmista, ettei koneessa ole rikkoutuneita tai kuluneita osia.
- 3.2.16 Huomio.** KÄYTÄ ainoastaan korkeapaineletkun / sähköjohdon pinnoitusmateriaaleille sopivia pesuaineita.
- 3.2.17 Huomio.** PIDÄ ihmiset ja eläimet vähintään 15 m:n etäisyydellä.
- 3.2.18 Huomio.** Kone on suunniteltu käyttöön valmistajan toimittamilla tai suosittelemilla pesuaineilla. Niistä poikkeavien pesuaineiden tai kemikaalien käyttö saattaa heikentää sen turvallisuutta.
- 3.2.19 Huomio.** Vältä pesuaineen joutumista iholle ja ennen kaikkea silmiin! Jos sitä joutuu silmiin, huuhto puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkäriin!
- 3.2.20 Huomio.** Korkeapaineletkut, liitokset ja liitoskappaleet ovat koneen turvallisuuden kannalta tärkeitä osia. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia korkeapaineletkuja, liitoksia ja liitoskappaleita.
- 3.2.21 Huomio.** Käytä ainoastaan valmistajan toimittamia tai hyväksymiä alkuperäisiä varaosia, jotta koneen käyttö on turvallista.
- 3.2.22 Huomio.** Jos käytetään jatkojohtoa, pistokkeen ja pistorasian rakenteen on oltava vesitiivis.
- 3.2.23 Huomio.** Sopimattomat jatkojohdot saattavat olla vaarallisia. Jos käytät jatkojohtoa, valitse ulkokäyttöön sopiva tyyppi ja varmista, että liitintä pysyy kuivana ja etäällä maasta. Käytä johtokelaa, joka pitää pistorasian vähintään 60 mm:n korkeudella maasta.
- 3.2.24 Huomio.** Sammuta kone ja katkaise sen sähkö ennen asennusta, puhdistusta, säätöä, huoltoa, varastointia ja kuljetusta.
- 3.2.25 Huomio.** Työnnä putken puhdistusyksikkö punaiseen merkkiin asti ennen koneen käynnistystä.
- 3.2.26 Huomio.** Älä ylitä suurinta sallittua järjestelmän sähköimpedanssia liitäntäkohdassa (ks. "Tekniset tiedot" -kaavio).  
Ota yhteyttä sähkön tarjoajaan, jos tarvitset lisätietoja järjestelmän sallitusta impedanssista.

FI



## 4 YLEISET OHJEET (KUVA 1)/SIVU 3

### 4.1 Käyttöoppaan käyttö

Tämä opas kuuluu tärkeänä osana koneen varusteisiin. Säilytä se huolellisesti tulevaa käyttöö varten. Lue se huolellisesti ennen asennusta ja käyttöö. Luovuta opas uudelle omistajalle, jos myyt painepesurin.

### 4.2 Toimitus

Kone toimitetaan osittain purettuna pahvilaatikossa.

Pakkauksen sisältö on esiteltä kuvassa 1.

#### 4.2.1 Ohessa toimitetut asiakirjat

- A1 Käyttö- ja huolto-ops
- A2 Turvaohjeet
- A3 Vaatimustenmukaisuusvakutus
- A4 Takuussäänöt

### 4.3 Pakkausten hävitys

Pakkauksien materiaalit ovat ympäristöystäväväisiä. Kierrätä tai hävitä ne käyttömaassa voimassa olevien määrysten mukaan.

## 5 TEKNISET TIEDOT (KUVA 1)/SIVU 3

### 5.1 Käyttötarkoitus

Painepesuri on tarkoitettu yksityiseen ajoneuvojen, koneiden, veneiden, rakennusten jne. pesuun irrottaaman pintynyt lika puhalla vedellä ja biologisesti hajoavilla kemiallisilla pesuaineilla.

Ajoneuvon moottorien pesu on salitettu ainoastaan, jos likainen vesi hävitetään voimassa olevien standardien mukaan.

- Veden tulolämpötila: **katso koneessa olevaa konekilpeä.**
- Veden tulopaine: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.**
- Ympäröivä lämpötila toiminnan aikana: **yli 0 °C.**

Kone on standardien IEC 60335-1 ja IEC 60335-2-79 mukainen.

### 5.2 Käyttäjä

Koneen käyttäjä on osoitettu kuvan 1 symbolilla (ammattimainen tai ei-ammattimainen).

### 5.3 Pääosat

#### B2 Tehosuutin

#### B3 Turvakatkaisimella varustettu pesupistooli

#### B4 Sähköjohta ja pistotulppa (mallista riippuen)

#### B5 Korkeapaineletku

#### B6 Pesuaineesäiliö (mallista riippuen)

#### B7 Öljytulppa (mallista riippuen)

#### E Suutin

#### F Pesuaineen säädin (mallista riippuen)

#### G Paineensäädin (mallista riippuen)

#### H Käynnistyskatkaisin

#### L Vedenuodatin

#### 5.3.1 Varusteet (jos sisältyy pakkaukseen - katso kuva 1)

C1	Suuttimen puhdistustyökalu	C10	Ruuvit
C2	Pöyrivä suutin	C11	Seinätelineet
C3	Kahva	C12	Vipu
C4	Harja	C13	Pesuaineeyksikkö
C5	Letukkela	C14	Pyörät
C6	Vedentuloeyksikkö	C15	Määrdetub
C7	Putken puhdistusyksikkö	C16	Painemitarissa
C8	Harjaysikko suurille pinnoille	C17	Sovitin
C9	Sovitin		

### 5.4 Suojalaitteet

#### - Käynnistyskatkaisin (H)

Käynnistyskatkaisin estää koneen tahottoman käytön.

#### ⚠ Huomio - vaara!

#### ⚠ Älä käsittele tai muuta varoventtiilin kalibointia.

#### - Varo- ja/tai paineenrajoitusventtiili.

Varoventtiili toimii myös paineenrajoitusventtiilinä. Kun pesupistooli suljetaan, venttiili avautuu ja vesi kiertää uudelleen pumpun vedentulopuolelta tai venttiili poistaa veden maahan.

#### - Termostaattiventtiili (D1 mallista riippuen)

Jos veden lämpötila ylittää valmistajan ilmoittaman lämpötilan, termostaattiventtiili poistaa kuman veden ja ottaa poistettua vesimääriä vastaan määrä kylmää vettä, kunnes lämpötila palautuu asianmukaiseksi.

- Turvakatkaisin (D): estää veden tahottoman suihkumisen.

- Lämpökatkaisin: pysyyttää koneen, jos se ylikuormittuu.

## 6 ASENNUS (KUVA 2)/SIVU 4

### 6.1 Kokoonpano

#### ⚠ Huomio - vaara!

⚠ Kaikki asennus- ja kokoonpanotoimenpiteet tulee suorittaa koneen virta katkaistuna.

Katso kokoonpanojärjestys **kuvasta 2.**

### 6.2 Ilmaulstulppien asennus (mallista riippuen)

Jotta öljyvuodot vältetään, kone toimitetaan öljyn täyttöaukot suljettuina punaisilla tulppilla. Vaihda ne toimitettuihin ilmaulstulppiin.

### 6.3 Pyörivän suuttimen asennus

(Mallit, joihin annettu)

Pyörivä suutin lisää pesutehoa.

Käytettäessä pyörivää suutinta paine saattaa laskea 25 % säädetäväällä suuttimella saatuaan paineseen nähdä. Sen käyttö kuitenkin lisää pesutehoa vesisuihkuun pyörivän liikkeen ansiosta.

### 6.4 Sähkökytkentä

#### ⚠ Huomio - vaara!

⚠ Tarkista, että verkkojännite ja -taajuus vastaavat konekilvessä annettuja arvoja (V/Hz) (**kuvा 2**).

#### 6.4.1 Jatkojohtojen käyttö

Käytä IXPS-suojaa-asteen jatkojohtoja ja pistotulppia.

Jatkojohdon johtimien poikkipiinta-alan tulee olla verannollinen sen pituuteen; mitä pidempi jatkojohto, sitä suurempi poikkipiinta-ala. Katso taulukko l.

### 6.5 Vesiliitäntä

#### ⚠ Huomio - vaara!

⚠ Painepesuria saa käyttää ainoastaan suodatettulla tai puhalla edellä. Vesihanjan virtaaman tulee olla pumpun virtaaman mukainen.

Sijoita kone mahdollisimman lähelle vesiliitäntää.

#### 6.5.1 Liitäntäaukot

- Paineliitin (OUTLET)
- Suodattimella varustettu tulovesiliitin (INLET)

#### 6.5.2 Liitäntä julkiseen vesijohtoverkkoon

Kone voidaan liittää suoraan julkiseen juomavesiverkkoon ainoastaan, jos tulovesiletkuun on annettu voimassa olevien standardien tyhjentävä takaisinvirtauksen estolaite. Varmista, että letkun halkaisija on vähintään 13 mm ja pituus alle 25 m ja että se on vahvistettu.

#### 6.5.3 Veden imu avoimista astioista

- 1) Ruuvaa suodattimella varustettu imuletku tulovesiliittimeen (INLET) ja upota se astian pohjalle.
- 2) Ilmaa kone:

- a) Irrota tehosuutin.
- b) Käynnistä kone ja avaa pesupistoolia, kunnes ulostulevassa vedessä ei ole enää ilmakuplia.
- 3) Sammuta kone ja ruuvaaa tehosuutin takaisin.

Huomautus: maksimi-imukorkeus on 0,5 m. Pyri täyttämään imuletku ennen käyttöä.

## 7 SÄÄDÖT (KUVA 3)/SIVU 5

### 7.1 Suuttimen säätö (mallista riippuen)

Säädä vesisuihku säädetävästä suuttimesta (E).

### 7.2 Pesuaineen syötön säätö

Jotta pesuaineita syötetään oikealla paineella, aseta suutin (E) (mallista riippuen) □ asentoon tai asenna pesuaineeyksikkö (C13) (mallista riippuen) kuten kuvassa.

Säädä pesuaineen määri säätmestä (F) (mallista riippuen).

**7.3 Käyttöpaineen säätö (mallista riippuen)**

Säädä käyttöpaine säätimellä (**G**). Paine näkyy painemittarissa (jos asennettu).

**8 KÄYTÖ (KUVA 4)/SIVU 5****8.1 Ohjauslaitteet**

- Käynnistyskatkaisin (**H**)

Aseta käynnistyskatkaisin (ON/I)-asentoon:

- a) käynnistääksesi moottorin (malleissa, joissa ei ole TSS-laitetta)
- b) asettaaksesi moottorin toimintatilaan (TSS-laitteella varustetuissa malleissa).

Jos käynnistyskatkaisimessa on merkkivalo, sen tulee syttyä.

Aseta käynnistyskatkaisin (OFF/0)-asentoon pysäytääksesi koneen.

Jos käynnistyskatkaisimessa on merkkivalo, sen tulee sammua.

- Vesisuihkuun ohjausvipu (**I**)

**⚠ Huomio - vaara!**

Konetta tulee käyttää tasaisella ja tukevalla tasolla, katso kuva 4.

**8.2 Käynnistys (kuva 4)**

1) Avaa vesihana kokonaan.

2) Vapauta turvakatkaisin (**D**).

3) Pidä pesupistooli auki muutaman sekunnin ajan ja käynnistä kone katkaisimella (ON/I).

**⚠ Huomio - vaara!**

Varmista ennen koneen käynnistystä, että se saa vettä asianmukaisesti; kuivakäytöä varioitetaan konetta. Älä peitä tuuletusristilöitä toiminnan aikana.

**TSS**-mallit - TSS-malleissa, joissa on automaattinen syötön keskeytys:

- suljettaessa pesupistooli dynaaminen paine sammuttaa automaattisesti sähkömoottoriin
- avattaessa pesupistooli paineen laskeminen käynnistää sähkömoottorin automaattisesti ja paine palautuu huomaamattoman pienällä viiveellä
- TSS-laitteen moitteettoman toiminnan kannalta on tärkeää, että pesupistoolin **sulkemista** ja **auksuisa eisuoiteta alle 4–5 sekuntia** kuluessa.

Vältä kuivakäytöä, ettei kone vaurioudu. Varmista, että kone saa jatkuvasti vettä.

Älä katkaise vesisuihku yli 5 minuutiksi toiminnan aikana, ettei kone vaurioudu lämpötilan kasvun seurauksena (malleissa, joissa ei ole TSS-laitetta).

**8.3 Pysäytys**

1) Aseta käynnistyskatkaisin (OFF/0)-asentoon.

2) Avaa pesupistooli ja poista paine putkista.

3) Kytke turvakatkaisin (**D**).

**8.4 Uudelleenkäynnistys**

1) Vapauta turvakatkaisin (**D**).

2) Avaa pesupistooli ja anna ilman poistua putkista.

3) Aseta käynnistyskatkaisin (ON/I)-asentoon.

**8.5 Säilytys**

1) Sulje vesihana.

2) Pura jäänöspainetta pesupistoolista, kunnes kaikki vesi poistuu koneesta.

3) Sammuta kone (OFF/0).

4) Poista pistotulppa pistorasiasta.

5) Tyhjennä ja pese pesuainesäiliö työskentelyn jälkeen. Käytä säiliöön pesun puhdasta vettä, älä pesuainetta.

6) Aseta pesupistoolin turvakatkaisin (**D**).

**8.6 Pesuaineen täyttö ja käyttö**

**Pesuaine tulee syöttää kohdassa 7.3 selostetuilla varusteilla ja tavolla.**

Jos käytät koneen ohessa toimitettua alkuperäistä letkua pidempää korkeapaineletkua tai jatkoletkua, pesuaineen tulo saattaa vähentyä tai loppua kokonaan säiliöstä (mallista riippuen).

Täytä säiliö (**B6**) biologisestiirrettäin hajoavalla pesuaineella.

**8.7 Suositteltyä pesutapa**

Liota lika levittämällä kuivalle pinnalle pesuainetta. Työskentele pystysuorilla pinnolla alhaalta ylöspäin. Anna pesuaineen vaikuttaa 1–2 minuuttia, mutta älä päästää pintaan kuivaksi. Suihkuta korkeapainesuihulla vähintään 30 cm:n etäisyydeltä ja työskentele alhaalta ylöspäin. Vältä vedien leväämistä pesemättömälle pinnalille.

Josissakin tapauksissa lika joudutaan poistamaan mekaanisesti pesuharjoilla.

Korkeapaine ei aina ole paras tapa saada hyviä pesutulosia, sillä se saattaa vaurioittaa joitakin pintoja. Vältä säädetettävä suuttimen neulasuihkuun ja pyörivän suuttimen käyttöä aroilla ja maalatuilla pinnolla ja paineistetuissa osissa (esim. renkaat, täytöventtiilit jne.). Hyvä pesutulos riippuu yhtä lailla paineesta kuin vesimäärästä.

**9 HUOLTO (KUVA 5)/SIVU 6**

Kaikki huoltotoimenpiteet, joita ei ole selostettu tässä luvussa, tulee suorittaa valtuutetussa huoltopalvelussa.

**⚠ Huomio - vaara!**

Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen minkään koneeseen suoritettavan huoltotyön aloittamista.

**9.1 Suuttimen puhdistus**

1) Irrota tehosuutin pesupistoolista.

2) Poista kaikki lika suuttimen relästä työkalulla (**C1**).

**9.2 Suodattimen puhdistus**

Tarkista tulovesi- (**L**) ja pesuainesuodatin (mallista riippuen) ennen jokaista käytöä ja puhdista tarvittaessa ohjeiden mukaan.

**9.3 Moottorin vapautus (mallista riippuen)**

Jos painepesuri on pitkään käyttämättömänä, kalkkikerääntymät saatavat lükitä moottorin. Vapauta moottori käänämällä moottorin akselia työkalulla (**M**).

**9.4 Öljin täydennys (mallista riippuen)**

Täydennä öljyä täytööaukosta, kunnes saavutat oikean tason.

Katso öljyn ominaisuudet Tekniset tiedot -taulukosta.

Vaihda öljy 500 käyttötunnin välein.

**9.5 Varastointi**

Käytä koneessa syövyttämätöntä ja myrkityntä jäätyminenestoinetta ennen talvisäilyystä.

Säilytä konetta kuivassa paikassa ja suojaa se jäätymiseltä.

**10 VARASTOINTI JA KULJETUS (KUVA 5)/SIVU 6**

Varastoi varusteet kuvan 5 mukaisesti.

Kuljeta konetta kuvan 5 mukaisesti.

## 11 VIANETSINTÄ

FI

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Pumpu ei tuota määriteltyä painetta.	Suutin kulunut.	Vaihda suutin.
	Vedensuodatin likainen.	Puhdista suodatin (L) (kuva 5).
	Veden tulopaine liian alhainen.	Aava vesihana kokonaan.
	Ilmaa pääsee järjestelmään.	Tarkista liitokset.
	Pumpussa ilmaa.	Sammuta kone ja käytä pesupistoolia, kunnes vesi suihkuua ulos tasaisesti. Käynnistä painepesuri uudelleen.
Pumpun paine vaihtelee.	Säädetävä suutin väärässä asennossa.	Aseta suutin (E) (+)-asentoon (kuva 3).
	Termostaattiventtiilin laukeaminen	Odota, että veden lämpötila palautuu oikeaksi.
	Imukorkeus avoimesta astiasta yli 0,5 m.	Vähennä imukorkeutta.
	Vettä tulee ulkopuolisesta sääliöstä.	Kytke kone vesijohtoverkkoon.
Moottori hurisee, mutta ei käynnytä.	Veden tulolämpötila liian korkea.	Laske veden lämpötilaa.
	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin (kuva 5).
	Likainen tulovesisuodatin (L)	Puhdista suodatin (L) (kuva 5).
	Verkkojännite ei ole riittävä.	Tarkista, että verkkojännite vastaa konekilven jännitettä (kuva 2).
Sähkömoottori ei käynnytä.	Jännitteenvaihto jatkojohdon mitat.	Tarkista jatkojohdon mitat.
	Koneen pitkä käyttötauko	Ota yhteyttä lähimpaan huoltopalveluun.
	TSS-laitte viallinen.	Ota yhteyttä lähimpaan huoltopalveluun.
Sähkömoottori ei käynnytä.	Sähkövitra puuttuu.	Tarkista, että pistotulppa on kunnolla pistorasiassa ja että siihen tulee virtaa (*).
	TSS-laitte viallinen.	Ota yhteyttä lähimpaan huoltopalveluun.
	Koneen pitkä käyttötauko	Vapauta moottori asettamalla työkalu (M) sen takaoissa olevaan reikään (mallista riippuen) (kuva 5).
Vesivuoto	Tiivisteet ovat kuluneet.	Vaihda tiivisteet huoltopalvelussa.
	Paineen suraan purkavan varoventtiilin laukeaminen	Ota yhteyttä lähimpaan huoltopalveluun.
Liiallinen käyttötähti.	Veden lämpötila liian korkea.	Laske veden lämpötilaa (ks. teknisiä tietoja).
Öljyvuoto	Tiivisteet ovat kuluneet.	Ota yhteyttä lähimpaan huoltopalveluun.
Ainoastaan TSS-mallit: kone käynnytystä, vaikka pesupistooli on kiinni.	Viallinen tiiviste korkeapainepuolella tai veden kierrossa.	Ota yhteyttä lähimpaan huoltopalveluun.
Ainoastaan TSS-mallit: pesupistoolin vipua vedettäessä vettä ei tule ulos (kun tulovesiletku on asetettu paikoilleen).	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin (kuva 5).
Ei ota pesuainetta.	Säädetävä suutin on korkeapaineennossa.	Aseta suutin (E) -asentoon (kuva 3).
	Pesuaine on liian sakeaa.	Laimenna vedellä.
	Käytössä on korkeapaineletkun jatkoletku.	Käytä alkuperäistä letkua.
	Pesuainekierrossa on sakkaa tai kaventumia.	Huuhtele puhtaalla vedellä ja korjaa kaventumat. Jos vika toistuu, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun.
Termostaattiventtiilistä valuu vettä.	Suuttimen sisällä olevan veden lämpötila on ylittänyt konekilvessä ilmoitetun enimmäisarvon.	Älä katkaise vesisuihku yli 5 minuutiksi toiminnan aikana.

(\*) Jos moottori sammuu toiminnan aikana eikä käynnytä uudelleen, odota 2–3 minuuttia ennen uutta käynnistystä (**lämpökatkaisimen laukeaminen**). Jos vika toistuu useita kertoja, ota yhteyttä lähimpaan huoltopalveluun.



## 12 KUINKA OLLA VAURIOITTAMATTA PINTOJA



### HUOMIO

- 12.1 Koneen käyttö renkaiden pesuun saattaa vaurioittaa renkaita ja olla vaarallista.
- 12.2 Älä suuntaa korkeapaineista suihkuja suoraan renkaiseen.
- 12.3 Käytä konetta aina matalimmalla paineella suorittaessasi puhdistusta pyörjen ja renkaiden lähellä.
- 12.4 Älä koskaan käytä turbosuutinta ajoneuvon osien pesuun.
- 12.5 Etsi lisätietoja käyttöoppaan osasta: **8.7 Suositeltava pesutapa**.



## EY-vaatimustenmukaisuustodistus

FI

Me Annovi Reverberi S.p.A. -yrityksestä, Modena, Italia, vakuutamme että seuraava(t) De Walt-kone(et):

Koneen nimi	Korkeapaineipesuri		
Mallinro	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Tehonkulutus	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

on(ovat) seuraavien direktiivien mukainen(mukaisia):

2006/42/EY, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EY (lakiasetus 262/2002).

ja valmistettu seuraavien standardien tai standardoidujen asiakirjojen mukaan: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1;

EN 62233; EN IEC 63000

Sen henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutettu kokoamaan teknisen eritelmän: Stefano Reverberi / AR Toimitusjohtaja  
Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italia

Direktiivissä 2000/14/EY vaadittu vaatimustenmukaisuuden arviointimenetely on toteutettu liitteen V mukaan.

Mallinro	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Mitattu äänitehotaso:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Taattu äänitehotaso:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Pvm: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Toimitusjohtaja

## Takuu

Takuun voimassaoloaika määritään tuotteen myyntimaassa voimassa olevissa määräykissä (ellet valmistaja toisin ilmoita).

Valmistajan takuu kattaa materiaali- ja valmistusvian ja vaatimuksista poikkeavuuden takuun voimassaoloaikana. Siihen sisältyy viallisten osien vaihto ja kohdullisesti kuluneiden tuotteiden korjaus tai vaihto.

Takuu ei kata normaalista kuluvia osia (venttiili, mäntä, vesitiiviste, öljytiiviste, jouset, O-rengaat, varusteet kuten letku, pesupistooli, harjat, pyörät jne.).

Takuu ei kata vikoja, jotka johtuvat seuraavista syistä:

- virheellinen tai kelletty käyttö, laiminlyönti
- ammattikäyttö tai vuokraus, jos kone on myyty kotitalouskäyttöön
- oppaassa annettujen huoltomääristen noudattamatta jättäminen
- valtuuttamattonien henkilöiden tai huoltopalvelujen suorittamat korjaukset
- ei-alkuperäisten varaosien tai varusteiden käyttö
- kuljetuksen tai ylimääräisten esineiden/aineiden aihettamat vauriot, onnettomuus
- varastointiin liittyvät ongelmat.

Takuun voimaan saattamiseksi tulee esittää ostotodistus.

**Ota huolto pyynnöissä, Sivu: 285.**

## Tekniset tiedot

Tekniset tiedot	Mitt.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Virtaama	l/min	9	8,8	10,5
Maksimivirtaama	l/min	-	-	-
Paine	MPa	11,5	14	12
Maksimipaine	MPa	13	15	16
Teho	kW	2,3	2,7	2,9
Maks. tulolämpötila	°C	60	60	60
Maksimitulopaine	MPa	1	1	1
Pesupistoolin työntövoima maksimipaineella	N	21,40	21,80	30,30
Pumpun öljytyppi	kg	-	-	-
Suojausluokka	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Moottorin eristys	Class	F	F	F
Moottorin suojaus	-	IPX5	IPX5	IPX5
Jännite	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Suurin sallittu verkkoidempanssi	Ω	-	0,243	0,243
Äänepainetaso L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Äänitehotaso L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) ((K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Koneen tärinä (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Paino	kg	23	27	27

FI

**Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin!**

## 1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**1.1** L'appareil que vous avez acheté est un produit à fort contenu technologique, fabriqué par l'un des plus grands spécialistes de nettoyeurs à haute pression sur le marché européen. Nous vous invitons à lire attentivement et à observer ces quelques lignes pour optimiser davantage ses performances. Pour le raccordement, l'utilisation et la maintenance de l'appareil, veuillez prendre toutes les précautions nécessaires à votre sécurité et à celle des personnes à proximité. Veuillez lire et respecter à la lettre les consignes de sécurité pour ne compromettre ni la santé ni la sécurité des personnes et pour éviter tout dégât matériel.

## 2 ICÔNES ET SYMBOLES

**2.1** Respecter les pictogrammes de sécurité et les symboles figurant sur l'appareil et dans ce manuel.

Seuls les symboles concernant l'appareil acheté sont reproduits sur l'appareil et dans le manuel. S'assurer que les symboles et les pictogrammes de sécurité sur l'appareil sont lisibles et en bon état. Dans le cas contraire, les remplacer en respectant la position d'origine.

FR

 Attention - Danger

 Lire attentivement ces instructions avant emploi.

 Icône E2 (si le symbole est présent sur fig. 1) - Elle indique que l'appareil est conçu pour un usage professionnel, c'est-à-dire pour les personnes qui ont de l'expérience, la connaissance technique, normative, législative et qui sont en mesure d'exécuter les opérations nécessaires à l'utilisation et à la maintenance de l'appareil. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (enfants inclus) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou par des personnes sans expérience ni formation.

 Organes en mouvement. Ne pas toucher.

 Position « arrêt » de l'interrupteur

 Position « marche » de l'interrupteur

 Niveau de puissance acoustique garanti



 Interdiction, avertit l'utilisateur que les réglementations nationales peuvent interdire le raccordement du produit au réseau d'eau potable.

 Signal de danger, avertit l'utilisateur de ne pas diriger le jet d'eau vers les personnes, les animaux, les dispositifs électriques, ni vers l'appareil lui-même.

 Classe d'isolation I. L'appareil comporte un conducteur de protection extérieur (borne de terre) (uniquement si le symbole figure sur l'appareil).

 Ce produit observe les directives européennes en vigueur.

 Icône E1 - Elle indique l'**obligation de ne pas évacuer** l'appareil comme déchet urbain. Il peut être remis au distributeur au moment de l'achat d'un appareil neuf. Les parties électriques et électroniques de l'appareil ne doivent pas être réutilisées pour un usage impropre, car elles contiennent des substances dangereuses pour la santé.

FR

-  Porter un casque de protection.
-  Porter un masque de protection.
-  Porter un appareil de protection respiratoire.
-  Porter des gants de protection.
-  Porter des chaussures de sécurité.
-  Porter une tenue de protection.



### 3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ/RISQUES RÉSIDUELS

#### 3.1 AVERTISSEMENTS : À NE PAS FAIRE

- 3.1.1 **ATTENTION.** NE PAS laisser les enfants utiliser l'appareil et veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec.
- 3.1.2 **ATTENTION.** Les jets à haute pression peuvent être dangereux en cas d'utilisation incorrecte.
- 3.1.3 **ATTENTION.** NE PAS utiliser l'appareil avec des produits inflammables ou toxiques, ou avec tout liquide dont les caractéristiques sont incompatibles avec son mode d'opération. Il est interdit de faire fonctionner l'appareil en atmosphère explosive ou potentiellement inflammable.
- 3.1.4 **ATTENTION. DANGER D'EXPLOSION.** NE PAS pulvériser de liquides inflammables.
- 3.1.5 **ATTENTION.** NE PAS diriger le jet d'eau vers les personnes ou les animaux.
- 3.1.6 **ATTENTION.** NE PAS diriger le jet d'eau vers l'appareil lui-même, des équipements électriques sous tension ou tout autre matériel électrique.
- 3.1.7 **ATTENTION.** NE PAS utiliser l'appareil si des personnes sont à portée du jet haute pression et sans équipement de protection.
- 3.1.8 **ATTENTION.** NE PAS diriger le jet d'eau dans sa direction ou dans la direction d'autres personnes dans le but de nettoyer des chaussures ou des vêtements.
- 3.1.9 **ATTENTION.** NE PAS utiliser l'appareil à l'extérieur par temps de pluie.
- 3.1.10 **ATTENTION.** L'appareil NE doit en aucun cas être laissé à un enfant ou à une personne incapable de s'en servir correctement.
- 3.1.11 **ATTENTION.** NE PAS toucher la prise mâle et/ou la prise de courant avec les mains mouillées.
- 3.1.12 **ATTENTION.** NE PAS utiliser l'appareil si le câble électrique est endommagé. Si le câble électrique est abîmé, le faire remplacer par le fabricant, par un centre d'assistance agréé ou par une personne de qualification similaire pour éviter un danger.
- 3.1.13 **ATTENTION.** NE PAS utiliser l'appareil si le câble d'alimentation ou des pièces importantes comme, par exemple, les protections, les tuyaux à haute pression, le pistolet, sont abîmés.
- 3.1.14 **ATTENTION.** NE PAS verrouiller le pistolet en position de marche.
- 3.1.15 **ATTENTION.** S'assurer que l'appareil comporte une plaquette signalétique. Si celle-ci est manquante, contacter le revendeur. Un appareil sans plaque NE doit PAS être utilisé, car il ne peut pas être identifié et représente donc un danger potentiel.

FR



**3.1.16 ATTENTION.** NE PAS modifier ni dérégler la vanne de régulation ou les dispositifs de sécurité.

**3.1.17 ATTENTION.** NE PAS changer le diamètre d'origine de la buse.

**3.1.18 ATTENTION.** NE PAS tirer sur le CÂBLE ÉLECTRIQUE pour déplacer l'appareil.

**3.1.19 ATTENTION.** Faire en sorte qu'aucun véhicule ne roule sur le tuyau haute pression.

**3.1.20 ATTENTION.** NE PAS tirer sur le tuyau haute pression pour déplacer l'appareil.

**3.1.21 ATTENTION.** Le jet haute pression est potentiellement dangereux lorsqu'il est dirigé vers des pneus, des valves de pneu ou autres objets pressurisés. Ne pas utiliser la buse rotative, et garder une distance d'au moins 30 cm par rapport aux pneus.

**3.1.22 ATTENTION.** Il est interdit d'utiliser des accessoires qui ne sont ni d'origine ni spécifiques pour le modèle. Toute modification entraîne l'invalidation de la déclaration de conformité et décharge le fabricant de toute responsabilité civile et pénale.

### **3.2 AVERTISSEMENTS : À FAIRE**

FR

**3.2.1 ATTENTION.** Toutes les pièces conductrices DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉES contre les jets d'eau.

**3.2.2 ATTENTION.** Conformément à la norme CEI 60364-1, faire appel à un électricien qualifié pour les branchements électriques de l'appareil. Il est recommandé d'installer un disjoncteur différentiel qui coupe l'alimentation électrique de l'appareil si le courant de fuite à la terre excède 30 mA pendant 30 ms, ou un dispositif qui garantit la mise à la terre.

**3.2.3 ATTENTION.** LORS du démarrage, l'appareil peut créer des interférences avec l'alimentation électrique.

**3.2.4 ATTENTION.** Le fonctionnement avec disjoncteur différentiel offre une protection individuelle supplémentaire (30 mA).

**3.2.5 ATTENTION.** Sur les modèles sans prise mâle, l'installation doit être confiée à un personnel qualifié.

**3.2.6 ATTENTION.** Utiliser uniquement les rallonges électriques autorisées de section appropriée.

**3.2.7 ATTENTION.** Déconnecter toujours l'appareil de l'alimentation électrique avant de le laisser sans surveillance.

- 3.2.8**      

**ATTENTION.** Le jet haute pression peut faire rebondir les objets. Porter tous les équipements de protection individuelle (EPI) nécessaires pour travailler en sécurité.



- 3.2.9 ATTENTION.** DÉCONNECTER l'appareil (en le débranchant de la prise) avant toute manipulation de nettoyage et d'entretien.
- 3.2.10 ATTENTION.** Veiller à toujours TENIR le pistolet fermement avant d'appuyer sur la gâchette, afin de contrecarrer le recul lors de la mise en route.
- 3.2.11 ATTENTION.** RESPECTER les réglementations locales des autorités de l'eau en matière de connexion de ce type d'appareil aux canalisations. Selon la norme CEI 60335-2-79, l'appareil ne peut être raccordé directement au réseau public de distribution de l'eau potable que si, dans la tuyauterie d'alimentation, est installé un clapet anti-retour de type BA conforme à la norme EN 12729 avec système de vidange incorporé. Le clapet anti-retour peut être acheté chez le fabricant.
- 3.2.12 ATTENTION.** L'eau ayant circulé dans un dispositif anti-refoulement est considérée comme non potable.
- 3.2.13 ATTENTION.** Toute opération de maintenance et/ou de réparation des composants électriques DOIT être effectuée par un personnel qualifié.
- 3.2.14 ATTENTION.** Avant de débrancher le tuyau, DÉCHARGER la pression résiduelle.
- 3.2.15 ATTENTION.** Avant chaque utilisation et de manière régulière, VÉRIFIER que les vis sont bien serrées et que toutes les pièces sont en bon état. S'assurer qu'aucune pièce n'est usée ou cassée.
- 3.2.16 ATTENTION.** N'UTILISER que des détergents compatibles avec le revêtement du tuyau haute pression / câble électrique.
- 3.2.17 ATTENTION.** Les personnes et les animaux DOIVENT RESTER à une distance de 15 m au moins.
- 3.2.18 ATTENTION.** Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec le détergent fourni ou préconisé par le fabricant. L'utilisation de tout autre détergent ou produit chimique peut rendre l'utilisation de l'appareil dangereuse.
- 3.2.19 ATTENTION.** Éviter tout contact du détergent avec la peau et surtout avec les yeux ! En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment sous le robinet et consulter immédiatement un médecin !
- 3.2.20 ATTENTION.** Les tuyaux à haute pression, les raccords et les joints sont tous importants pour permettre le fonctionnement sécurisé de l'appareil. Utiliser uniquement les tuyaux à haute pression, les raccords et les joints préconisés par le fabricant.
- 3.2.21 ATTENTION.** Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine fournies ou approuvées par le fabricant pour éviter que l'appareil ne devienne dangereux.

FR



**3.2.22 ATTENTION.** Si vous utilisez une rallonge électrique, la fiche et le socle de prise de courant doivent être de construction étanche.

**3.2.22 ATTENTION.** Utiliser une rallonge inadaptée peut être dangereux. Si vous devez utiliser une rallonge, celle-ci doit être spécifiquement conçue pour une utilisation en extérieur. La connexion entre le câble et la rallonge doit rester au sec et à distance du sol. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser un enrouleur de rallonge permettant de garder la prise à au moins 60 mm au-dessus du sol.

**3.2.23 ATTENTION.** Éteindre et débrancher l'appareil avant de le ranger, de le transporter et d'effectuer toute opération de montage, de nettoyage, de réglage et de maintenance.

**3.2.24 ATTENTION.** Emboîter le déboucheur de canalisations jusqu'au repère rouge avant d'allumer l'appareil.

**3.2.26 ATTENTION.** Le branchement électrique ne doit pas dépasser l'impédance de réseau maximale admissible (voir tableau « Données techniques »).

En cas de doutes sur l'impédance de réseau admissible, contacter le fournisseur d'énergie électrique.

FR



## 4 INFORMATIONS GÉNÉRALES (FIG.1)/PAGE 3

### 4.1 Utilisation du manuel

Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil et doit être conservé pour pouvoir être consulté en cas de besoin. Le lire attentivement avant l'installation/utilisation. En cas de cessions, l'ancien propriétaire doit remettre le manuel au nouveau propriétaire.

### 4.2 Emballage

L'appareil est livré partiellement démonté, dans un emballage en carton.

Son contenu est représenté sur la fig.1.

#### 4.2.1 Documentation fournie

- A1 Manuel d'utilisation et d'entretien
- A2 Consignes de sécurité
- A3 Déclaration de conformité
- A4 Règles de garantie

### 4.3 Élimination de l'emballage

Les matériaux de l'emballage ne sont pas dangereux pour l'environnement. Cependant, ils doivent être recyclés ou éliminés conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

## 5 INFORMATIONS TECHNIQUES (FIG.1)/PAGE 3

### 5.1 Domaine d'utilisation

Cet appareil a été conçu pour laver les véhicules, voitures et bateaux privés, les bâtiments, etc. avec de l'eau claire et des détergents chimiques biodégradables pour enlever la saleté tenace.

Il peut être utilisé pour laver les moteurs uniquement si l'eau sale est évacuée selon les normes en vigueur.

- Température de l'eau en entrée : **voir plaquette signalétique de l'appareil**.

- Pression de l'eau en entrée : **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa**.

- Température ambiante de fonctionnement : **supérieure à 0°C**.

L'appareil est conforme aux normes CEI 60335-1 et CEI 60335-2-79.

### 5.2 Opérateur

Pour identifier l'opérateur chargé de l'usage de l'appareil (professionnel ou non professionnel), voir l'icône représentée sur la fig.1.

### 5.3 Pièces principales

- B2 Lance
- B3 Pistolet avec loquet
- B4 Câble électrique avec prise mâle (si prévu)
- B5 Tuyau haute pression
- B6 Réservoir de détergent (si prévu)
- B7 Bouchon huile (si prévu)
- E Buse
- F Régulateur détergent (si prévu)
- G Régulateur de pression (si prévu)
- H Dispositif de mise en marche
- L Filtre à eau

#### 5.3.1 Accessoires (si prévus avec la marchandise - voir fig.1)

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| C1 Aiguille de nettoyage de la buse | C10 Vis                        |
| C2 Buse rotative                    | C11 Supports                   |
| C3 Poignée                          | C12 Gâchette                   |
| C4 Brosse                           | C13 Kit détergent              |
| C5 Enrouleur                        | C14 Roues                      |
| C6 Kit aspiration eau               | C15 Tube de graisse lubrifiant |
| C7 Déboucheur de canalisations      | C16 Manomètre                  |
| C8 Kit brosse grandes surfaces      | C17 Adaptateur                 |
| C9 Adaptateur                       |                                |

### 5.4 Dispositifs de sécurité

- Dispositif de mise en marche (H)

Le dispositif de mise en marche évite que l'appareil ne soit actionné accidentellement.

#### ⚠ Attention - danger !

**Ne pas modifier ni dérégler la soupape de sécurité.**

- Soupape de sécurité et/ou soupape régulatrice de pression.

La soupape de sécurité sert aussi à limiter la pression. Lorsque

la gâchette est relâchée, la soupape s'ouvre et l'eau circule par l'aspiration de la pompe ou est évacuée au sol.

- Robinet thermostatique (D1 si prévu)

Si la température de l'eau dépasse la température prévue par le fabricant, le robinet thermostatique évacue l'eau chaude et aspire une quantité d'eau froide égale à l'eau évacuée jusqu'au rétablissement de la bonne température.

- Loquet (D) : évite que la gâchette ne soit actionnée accidentellement.

- Protection thermique : en cas de surcharge, la protection thermique arrête le moteur de l'appareil.

## 6 INSTALLATION (FIG.2)/PAGE 4

### 6.1 Montage

#### ⚠ Attention - danger !

**Éteindre et débrancher l'appareil avant toute opération d'installation et de montage.**

Pour la séquence de montage, voir fig.2.

### 6.2 Montage des bouchons de purge (si prévu)

Pour éviter les fuites d'huile, au moment de la livraison, les orifices de remplissage de l'huile sont fermés par des bouchons de couleur rouge qui doivent être remplacés par les bouchons de purge fournis.

### 6.3 Montage de la buse rotative

(Pour les modèles qui en sont équipés)

Le kit buse rotative augmente la puissance de lavage.

L'utilisation de la buse rotative peut entraîner une baisse de la pression de 25% par rapport à la pression obtenue avec la buse réglable. Quoi qu'il en soit, son utilisation augmente la puissance de lavage par l'effet rotatif transmis au jet d'eau.

### 6.4 Branchement électrique

#### ⚠ Attention - danger !

**Vérifier la tension et la fréquence de la prise (V-Hz). Elles doivent correspondre à la tension et à la fréquence indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil (fig.2).**

#### 6.4.1 Utilisation d'une rallonge

Les câbles et les prises mâles doivent avoir un indice de protection « IPX5 ».

La section d'une rallonge doit être proportionnée à sa longueur. Plus elle est longue, plus la section doit être grande. Voir tableau I.

### 6.5 Raccordement au réseau d'eau

#### ⚠ Attention - danger !

**Aspirer uniquement de l'eau filtrée ou propre. Le robinet du réseau d'eau doit garantir un débit égal à celui de la pompe.** Placer l'appareil le plus près possible du point de raccordement au réseau d'eau.

#### 6.5.1 Raccords

- Sortie eau (OUTLET)
- Entrée eau avec filtre (INLET)

#### 6.5.2 Raccordement au réseau public d'eau potable

L'appareil ne peut être raccordé directement au réseau public de distribution de l'eau potable que si, dans la tuyauterie d'alimentation, est installé un clapet anti-retour conforme aux normes en vigueur avec système de vidange incorporé. Utiliser impérativement un tuyau renforcé d'eau moins 13 mm de diamètre et de moins de 25 m de long.

#### 6.5.3 Aspiration d'eau depuis un récipient ouvert

1) Visser le tuyau d'aspiration avec filtre sur l'arrivée d'eau (INLET), puis déposer son extrémité sur le fond du récipient.

2) Purger l'appareil :

- a) Dévisser la lance.
- b) Mettre l'appareil en marche et appuyer sur la gâchette du pistolet jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bulles d'air dans l'eau qui s'écoule.

3) Éteindre l'appareil et revisser la lance.

Remarque : la hauteur d'aspiration maximale est de 0,5 m. Il est recommandé de remplir le tuyau d'aspiration avant emploi.

FR

## 7 RÉGLAGES (FIG.3)/PAGE 5

### 7.1 Réglage de la buse (si prévu)

Tourner la buse (E) pour ajuster le jet d'eau.

### 7.2 Réglage de la distribution de détergent

Pour pulvériser le détergent à la bonne pression, mettre la buse (E) (si prévue) en position «  » ou monter le kit détergent (C13) (si prévu) comme montré sur la figure.

Utiliser le régulateur (F) pour doser la quantité de détergent (si prévu).

### 7.3 Réglage de la pression de travail (si prévu)

Utiliser le régulateur (G) pour ajuster la pression de travail. La pression est mesurée par le manomètre (si présent).

## 8 UTILISATION (FIG.4)/PAGE 5

### 8.1 Commandes

-Dispositif de mise en marche (H).

Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (ON/I) pour :

- démarrer le moteur (pour les modèles sans système d'arrêt total/TSS) ;
- préparer le moteur pour son fonctionnement (pour les modèles avec système d'arrêt total/TSS).

Si le dispositif de mise en marche comporte un voyant, celui-ci doit s'allumer.

Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (OFF/0) pour éteindre le nettoyeur.

Si le dispositif de mise en marche comporte un voyant, celui-ci doit s'éteindre.

- Gâchette du pistolet (I).

### **Attention - danger !**

L'appareil doit fonctionner sur une surface plane et stable, dans la position indiquée sur la fig.4.

### 8.2 Mise en marche (voir fig.4)

1) Ouvrir complètement le robinet d'arrivée d'eau.

2) Déverrouiller le loquet (D).

3) Appuyer sur la gâchette du pistolet pendant quelques secondes et mettre en marche l'appareil par le dispositif de mise en marche (ON/I).

### **Attention - danger !**

Avant de faire fonctionner l'appareil, s'assurer qu'il est raccordé à l'eau. Tout fonctionnement à sec l'endommagerait. Pendant le fonctionnement, ne pas couvrir les grilles d'aération. Modèles TSS - Sur les modèles TSS, avec interruption automatique du refoulement :

- en relâchant la gâchette du pistolet, la pression dynamique coupe automatiquement le moteur électrique ;
- en appuyant sur la gâchette du pistolet, la chute de pression fait démarrer automatiquement le moteur et la pression se reforme avec un tout petit retard ;
- pour que le système d'arrêt total (TSS) puisse fonctionner correctement, au moins 4-5 secondes doivent s'écouler entre la pression et le relâchement de la gâchette, et vice versa.

Pour ne pas endommager l'appareil, éviter de le faire fonctionner à sec et s'assurer qu'il est toujours raccordé correctement à l'eau.

Pour les modèles sans système d'arrêt total (TSS), ne pas interrompre le jet d'eau pendant plus de 5 minutes pour éviter que la hausse de température de l'eau puisse endommager l'appareil.

### 8.3 Arrêt

1) Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (OFF/0).

2) Appuyer sur la gâchette du pistolet et décharger la pression à l'intérieur des tuyauteries.

3) Verrouiller le loquet (D).

### 8.4 Remise en marche

1) Déverrouiller le loquet (D).

2) Appuyer sur la gâchette du pistolet et décharger l'air à l'intérieur des tuyauteries.

3) Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (ON/I).

## 8.5 Mise hors service

1) Fermer le robinet de l'eau.

2) Appuyer sur la gâchette du pistolet pour décharger la pression résiduelle et pour évacuer l'eau contenue dans l'appareil.

3) Éteindre l'appareil (OFF/0).

4) Débrancher l'appareil de la prise.

5) Vider et nettoyer le réservoir de détergent à la fin de la séance de travail. Pour laver le réservoir, utiliser de l'eau claire plutôt que du détergent.

6) Verrouiller le loquet (D) du pistolet.

## 8.6 Utilisation du détergent

**La pulvérisation du détergent doit se faire avec les accessoires selon les instructions figurant au point 7.3.**

L'utilisation d'un tuyau haute pression plus long que le tuyau d'origine ou l'utilisation d'une rallonge supplémentaire peut diminuer ou arrêter complètement l'aspiration du détergent.

Remplir le réservoir (B6) avec un détergent biodégradable.

## 8.7 Conseils pour un bon lavage

Dissoudre la saleté en appliquant au préalable le mélange d'eau et de détergent sur la surface encore sèche.

Dans le cas des surfaces verticales, le nettoyage s'effectue de bas en haut. Laisser agir pendant 1-2 minutes, mais sans attendre qu'il soit sec. Nettoyer avec le jet haute pression, à partir du bas, en gardant une distance minimale de 30 cm. Éviter que l'eau de rinçage coule sur les surfaces non lavées.

Dans certains cas, l'action mécanique des brosses est nécessaire pour enlever les saletés tenaces.

Le jet haute pression n'est pas toujours la meilleure solution pour un bon lavage, car il peut endommager certaines surfaces. Il est recommandé de ne pas utiliser le jet fin de la buse réglable ni la buse rotative sur des pièces fragiles ou recouvertes de peintures, ou sur des objets pressurisés (ex. pneumatiques, valves de pneu, etc.). L'efficacité du lavage dépend à la fois de la pression et du volume d'eau utilisé, au même degré.

## 9 MAINTENANCE (FIG.5)/PAGE 6

Ne pas essayer d'effectuer des opérations de maintenance autres que les opérations décrites dans ce chapitre. Toute autre opération doit être effectuée auprès d'un revendeur agréé avec service après-vente.

### **Attention - danger !**

Avant toute intervention sur l'appareil, le débrancher de la prise de courant.

### 9.1 Nettoyage de la buse

1) Dévisser la lance sur le pistolet.

2) Enlever toutes les saletés déposées dans le trou de la buse à l'aide de l'aiguille de nettoyage (C1).

### 9.2 Nettoyage du filtre

Vérifier le filtre d'aspiration (L) et le filtre détergent (si prévu) avant chaque utilisation et, si nécessaire, les nettoyer comme indiqué.

### 9.3 Déblocage du moteur (si prévu)

En cas d'arrêts prolongés, des dépôts de calcaires peuvent provoquer le blocage du moteur. Pour débloquer le moteur, tourner l'arbre moteur avec l'outil (M).

### 9.4 Appoint huile (si prévu)

Faire l'appoint en huile par l'orifice de remplissage pour rétablir le bon niveau.

Pour les caractéristiques de l'huile, voir le tableau « Données techniques ». Il est conseillé de remplacer l'huile après 500 heures d'utilisation.

### 9.5 Remisage d'hiver

Avant ce remisage, faire fonctionner l'appareil avec du liquide anti-gel non agressif et non toxique.

Ranger l'appareil dans un endroit sec et à l'abri du gel.

## 10 STOCKAGE ET TRANSPORT (FIG.5)/PAGE 6

Stocker les accessoires comme indiqué sur la fig.5.

Transporter l'appareil comme indiqué sur la fig.5.

## 11 DÉPANNAGE

FR

Problèmes	Causes possibles	Solutions
La pompe n'atteint pas la pression requise	Buse usée	Remplacer la buse
	Filtre à eau sale	Nettoyer le filtre (L) (fig.5)
	Alimentation en eau insuffisante	Ouvrir complètement le robinet
	Aspiration d'air	Contrôler les raccords
	Air dans la pompe	Éteindre l'appareil, puis appuyer sur la gâchette du pistolet jusqu'à ce que sorte un jet continu. Allumer.
	Mauvais réglage de la buse	Mettre la buse (E) en position (+) (fig.3)
La pompe a des fortes fluctuations de pression	Intervention du robinet thermostatique	Attendre que l'eau atteigne la bonne température
	Hauteur d'aspiration depuis le récipient ouvert supérieure à 0,5 m	Diminuer la hauteur d'aspiration
	Aspiration de l'eau depuis un réservoir extérieur	Raccorder l'appareil au réseau d'eau
	Température de l'eau en entrée trop élevée	Diminuer la température
Le moteur vrombit mais ne se met pas en marche	Buse bouchée	Nettoyer la buse (fig.5)
	Filtre d'aspiration (L) sale	Nettoyer le filtre (L) (fig.5)
	Tension de réseau insuffisante	Contrôler que la tension de réseau correspond à celle de la plaque signalétique (fig.2)
	Baisse de tension causée par la rallonge	Vérifier les caractéristiques de la rallonge
Le moteur électrique ne démarre pas	Arrêt prolongé de l'appareil	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Défaillances du système d'arrêt total (TSS)	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Appareil immobilisé depuis longtemps	Par le trou arrière, débloquer le moteur avec l'outil (M) (pour les modèles qui en sont équipés) (fig. 5)
Fuites d'eau	Manque de tension	Vérifier la présence de tension dans le réseau et contrôler que la prise mâle est bien introduite dans la prise (*)
	Joints d'étanchéité usés	Remplacer les joints auprès d'un Centre d'assistance technique agréé
Bruit excessif	Intervention souape de sécurité à échappement libre	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Fuites d'huile	Température de l'eau trop élevée	Diminuer la température (voir données techniques)
<i>Uniquement pour TSS : l'appareil se met en marche bien que la gâchette du pistolet soit relâchée</i>	Joints d'étanchéité usés	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Mauvaise étanchéité dans le circuit haute pression ou dans le circuit de la pompe	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
<i>Uniquement pour TSS : en appuyant sur la gâchette du pistolet, l'eau ne sort pas (avec tuyau d'alimentation raccordé)</i>	Buse bouchée	Nettoyer la buse (fig.5)
Le détergent n'est pas aspiré	Buse réglable en position haute pression	Mettre la buse (E) en position « □ » (fig.3)
	Détergent trop dense	Diluer avec de l'eau
	Utilisation de rallonges tuyau haute pression	Remettre le tuyau d'origine
	Circuit du détergent encrassé ou étranglé	Rincer avec de l'eau propre et éliminer les étranglements éventuels. Si le problème persiste, consulter un Centre d'assistance technique agréé.
Fuite d'eau par le robinet thermostatique	La température de l'eau à l'intérieur de la tête de pompe a dépassé la valeur maximale indiquée sur la plaquette signalétique	Pendant le fonctionnement de l'appareil, ne pas interrompre le jet d'eau pendant plus de 5 minutes

(\*) Si le moteur s'arrête soudainement pendant le fonctionnement et ne repart pas, attendre 2-3 minutes avant de tenter de nouveau la mise en marche (**Intervention de la protection thermique**).

Si ce problème se répète plus d'une fois, contacter le Centre d'assistance technique agréé.



## 12 COMMENT NE PAS ABIMER LES SURFACES



### ATTENTION

- 12.1 Le jet haute pression peut abîmer les pneus et représenter un danger.
- 12.2 Ne pas diriger le jet haute pression directement vers le pneu.
- 12.3 Choisir toujours la pression la plus basse pour nettoyer près des roues et des pneus.
- 12.4 Ne jamais utiliser la « lance turbo » pour laver une partie quelconque du véhicule.
- 12.5 Pour plus d'informations, lire le paragraphe : « 8.7 Conseils pour un bon lavage ».



## Déclaration de conformité CE

Nous, Annavi Reverberi S.p.A., Modène, Italie, déclarons que l'/les appareil/s De Walt désigné/s ci-dessous :

Désignation de l'appareil	Nettoyeur haute pression		
N° modèle	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Consommation	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

est/sont conforme(s) aux directives européennes suivantes :

FR

2006/42/CE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE (D. Lgs. italien 262/2002).

et est/sont produit(s) dans le respect des normes ou des référentiels ci-après :

EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 60704-1, EN 62233, EN IEC 63000

Nom et adresse de la personne chargée de constituer le dossier technique : Stefano Reverberi / AR Managing Director

Via ML King, 3 - 41122 Modène, Italie

La procédure d'évaluation pour la conformité à la directive 2000/14/CE a été mise en œuvre dans les conditions précisées dans l'annexe V.

N° modèle	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Niveau de puissance acoustique mesuré : 96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)	
Niveau de puissance acoustique garanti : 99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)	

Date : 25.02.2022

### MODÈNE (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

## Garantie

La validité de la garantie est régie par la législation en vigueur dans le pays dans lequel le produit est commercialisé (sauf indication contraire du fabricant). Si le produit est défectueux par suite d'un défaut de matériel, d'un vice de construction ou pour non-conformité pendant la période de validité de la garantie, le fabricant assure le remplacement des pièces reconnues défectueuses, ainsi que la réparation des produits s'ils sont raisonnablement usés ou leur remplacement.

La garantie ne couvre pas les composants sujets à usure normale (soupape, piston, joint d'étanchéité, joint d'huile, ressorts, joints toriques accessoires comme tuyaux, pistolet, brosses, roues, etc.)

La garantie ne couvre pas les défauts causés par :

- utilisation anormale, utilisation non admise ou négligence,
- location ou utilisation professionnelle si le nettoyeur est à usage domestique,
- inobservation des normes de maintenance prévues dans le manuel,
- réparations effectuées par du personnel ou des centres de réparation non agréés,
- utilisation de pièces de rechange ou d'accessoires qui ne sont pas d'origine,
- dommages causés par le transport, par des objets ou des substances étrangères, sinistre,
- problèmes d'emmagasinage ou de stockage.

La preuve d'achat est nécessaire pour activer la garantie.

**Pour assistance, Page : 285.**

**Données techniques**

Données techniques	Unité	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Débit	l/min	9	8,8	10,5
Débit maximal	l/min	-	-	-
Pression	MPa	11,5	14	12
Pression maximale	MPa	13	15	16
Puissance	kW	2,3	2,7	2,9
Température eau d'alimentation maximale	°C	60	60	60
Pression maximale eau d'alimentation	MPa	1	1	1
Force de recul du pistolet avec pression maximale	N	21,40	21,80	30,30
Type d'huile pompe	kg	-	-	-
Classe de protection	-	I /	I /	I /
Classe d'isolation du moteur	Classe	F	F	F
Indice de protection du moteur	-	IPX5	IPX5	IPX5
Tension	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Impédance de réseau maximale admissible	Ω	-	0,243	0,243
Niveau de pression acoustique L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibrations de l'appareil (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Poids	kg	23	27	27

**Sous réserve de modifications techniques !**

FR

## 1 SIGURNOSNE UPUTE

**1.1** Uređaj koji ste kupili je tehnološki napredan proizvod koji je izradio jedan od vodećih europskih proizvođača visokotlačnih uređaja za pranje. Kako biste ostvarili najbolje performanse svog uređaja, pažljivo pročitajte ovu brošuru i pridržavajte se uputa svaki put kada koristite uređaj. Tijekom povezivanja, uporabe i servisiranja uređaja poduzmite sve moguće mjere opreza kako biste zajamčili osobnu sigurnost i sigurnost drugih ljudi u neposrednoj blizini. Pažljivo pročitajte sigurnosne odredbe i pridržavajte se ih u svim prilikama; nepoštivanje tih odredbi može dovesti u opasnost vaše zdravlje i sigurnost ili prouzročiti znatnu materijalnu štetu.

## 2 SIGURNOSNI ZNAKOVI

**2.1** Pridržavajte se uputa sadržanih u sigurnosnim znakovima i simbolima pričvršćenim na uređaj i navedenih u ovom priručniku.

Uređaj i priručnik sadrže samo one simbole koji se odnose na kupljeni model. Vodite računa da simboli i znakovi na uređaju uvijek budu pričvršćeni na uređaj i da su čitljivi i ako se odvoje od uređaja stavite zamjenske natpise na izvorno mjesto.

 Upozorenje - Oprez - Opasnost

  Molimo vas da prije uporabe pažljivo pročitate ovaj priručnik.

 Simbol E2 (ako se simbol pojavljuje u priručniku) - označava da je uređaj namijenjen za profesionalnu uporabu, odnosno iskusne ljude upoznate s određenim tehničkim, regulatornim i zakonodavnim uvjetima te sposobnima za izvođenje radnji koje se odnose na uporabu i održavanje uređaja. Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu od djece, osoba s umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno s nedostatkom iskustva i znanja.

 Pokretni dijelovi. Nemojte dodirivati.

 Položaj „OFF“ (Isključen)

 Položaj „ON“ (Uključen)

  Zajamčena razina jačine zvuka



 Znak zabrane obavještava korisnike da lokalnim propisima može biti zabranjeno spajanje proizvoda na sustav opskrbe vodom za piće.

 Znak upozorenja upozorava korisnike da vodeni mlaz ne usmjeravaju prema ljudima, životinjama, električnoj opremi ili samom proizvodu.

 Ovaj proizvod ima nazivnu izolaciju klase I. To znači da je opremljen zaštitnim provodnikom uzemljenja (samo ako se simbol pojavljuje na uređaju).

 Proizvod je u skladu sa zahtjevima dotične direktive.

 E1 simbol - označava da se uređaj **ne smije odlagati** kao komunalni otpad; može se predati distributeru nakon kupnje novog uređaja. Električni i elektronički dijelovi uređaja ne smiju se ponovno upotrebljavati niti zloupotrebljavati jer sadržavaju tvari koje predstavljaju opasnost po zdravlje.

 Nosite zaštitu za uši.

HR

 Nosite zaštitnu masku.

 Nosite zaštitu za dišne organe.

 Nosite zaštitne rukavice.

 Nosite zaštitnu obuću.

 Nosite zaštitnu odjeću.

### 3 SIGURNOSNA PRAVILA/PREOSTALI RIZICI

#### 3.1 SIGURNOSNE „ZABRANE”

3.1.1 **UPOZORENJE.** NEMOJTE dopustiti da djeca koriste uređaj, pratite ih kako biste osigurali da se ne igraju strojem.

3.1.2 **UPOZORENJE.** Mlazovi pod visokim tlakom mogu biti opasni ako se nepravilno koriste.



- 3.1.3 UPOZORENJE.** UREĐAJ NEMOJTE koristiti sa zapaljivim ili otrovnim tekućinama, odnosno bilo kojim drugim proizvodima koji nisu kompatibilni s pravilnim radom. Uporaba uređaja u potencijalno zapaljivim ili eksplozivnim okruženjima je zabranjena.
- 3.1.4 UPOZORENJE.** OPASNOST OD EKSPLOZIJE. Uređaj NEMOJTE rabiti za raspršivanje zapaljivih tekućina.
- 3.1.5 UPOZORENJE.** Vodeni mlaz NEMOJTE usmjeravati prema ljudima ili životinjama.
- 3.1.6 UPOZORENJE.** Vodeni mlaz NEMOJTE usmjeravati prema samom uređaju, električnim dijelovima ili drugoj električnoj opremi.
- 3.1.7 UPOZORENJE.** Nikada NEMOJTE koristiti uređaj kad se u njegovom radnom rasponu nalaze druge osobe osim ako one ne nose zaštitnu odjeću.
- 3.1.8 UPOZORENJE.** Mlaz vode nikada nemojte usmjeravati prema sebi ili drugim osobama kako biste očistili odjeću ili obuću.
- 3.1.9 UPOZORENJE.** Uređaj NEMOJTE rabiti vani dok pada kiša.
- 3.1.10 UPOZORENJE.** NEMOJTE dopustiti djeci, nekompetentnim osobama ili osobama koje nisu pročitale i razumjele upute da rabe ovaj uređaj.
- 3.1.11 UPOZORENJE.** NEMOJTE dodirivati utikač i/ili utičnicu vlažnim rukama.
- 3.1.12 UPOZORENJE.** Uređaj NEMOJTE rabiti ako je električni kabel oštećen. Ako je električni kabel oštećen treba ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servisni centar ili druga kvalificirana osoba kako bi se izbjegla sigurnosna opasnost.
- 3.1.13 UPOZORENJE.** Nemojte rabiti stroj ako je oštećen kabel za napajanje ili neki važan dio stroja, poput zaštitnih uređaja, visokotlačnog crijeva ili pištolja s okidačem.
- 3.1.14 UPOZORENJE.** NEMOJTE zaglavljivati okidač u radnom položaju.
- 3.1.15 UPOZORENJE.** Provjerite je li natpisna pločica pričvršćena za uređaj, ako nije, obavijestite distributera. Uređaji bez pločica NE SMIJU se koristiti jer se ne mogu identificirati i potencijalno su opasni.
- 3.1.16 UPOZORENJE.** NEMOJTE namještati ili mijenjati postavku sigurnosnog ventila ili sigurnosnih uređaja.
- 3.1.17 UPOZORENJE.** NEMOJTE mijenjati izvorni promjer glave mlaznice raspršivača.
- 3.1.18 UPOZORENJE.** NEMOJTE pomicati uređaj povlačenjem ELEKTRIČNOG KABELA.
- 3.1.19 UPOZORENJE.** Nemojte dopustiti vozilima da prelaze preko crijeva pod tlakom.
- 3.1.20 UPOZORENJE.** NEMOJTE pomicati uređaj povlačenjem za visokotlačno crijevo.

HR



**3.1.21 UPOZORENJE.** Kad se usmjeri prema gumama, ventilima guma ili drugim komponentama pod tlakom, visokotlačni mlaz potencijalno je opasan. Nemojte rabiti komplet za rotirajuću mlaznicu i tijekom čišćenja mlaz uvijek držite na razmaku od najmanje 30 cm.

**3.1.22 UPOZORENJE.** Uporaba neoriginalnih dijelova i drugih rezervnih dijelova koji nisu posebno namijenjeni za dottični model zabranjena je. Zabranjene su sve izmjene uređaja; svaka izmjena čini Deklaraciju o suglasnosti ništavnom i oslobađa proizvođača od odgovornosti i prema građanskom i prema kaznenom zakonu.

### 3.2 SIGURNOSNE „OBVEZE“

**3.2.1 UPOZORENJE.** Svi električni provodnici MORAJU BITI ZAŠTIĆENI od vodenog mlaza.

**3.2.2 UPOZORENJE.** Priklučak na električno napajanje treba obaviti sposobljen električar u skladu s normom IEC 60364-1. Mora se instalirati zaštitni strujni uređaj pri kvarovima prema zemlji ili rezidualni strujni uređaj koji će prekinuti napajanje u slučaju da jakost struje u vodu za uzemljenje premaši 30 mA u trajanju od 30 ms.

**3.2.3 UPOZORENJE.** Uređaj TIJEKOM pokretanja može prouzročiti mrežnu buku.

**3.2.4 UPOZORENJE.** Uporaba rezidualnog strujnog prekidača (RCB) pruža dodatnu zaštitu za rukovatelja (30 mA).

**3.2.5 UPOZORENJE.** Modele bez priključnog utikača mora instalirati kvalificirano osoblje.

**3.2.6 UPOZORENJE.** Koristite samo odobrene produžne kablove odgovarajućeg promjera vodiča.

**3.2.7 UPOZORENJE.** Kad ostavljate uređaj bez nadzora uvijek isključite prekidač.

**3.2.8**



**UPOZORENJE.** Visoki tlak može prouzročiti odskakivanje dijelova: nosite zaštitnu odjeću (PPE) i potrebnu opremu kako biste osigurali sigurnost rukovatelja.

**3.2.9 UPOZORENJE.** Prije izvođenja održavanja na uređaju UKLONITE utikač.

**3.2.10 UPOZORENJE.** Prije nego što pritisnete okidač UHVATITE pištolj čvrsto kako biste onemogućili ponovno savijanje.

**3.2.11 UPOZORENJE.** PRIDRŽAVAJTE se lokalnih propisa o vodoopskrbi. Prema normi IEC 60335-2-79 uređaj se smije spojiti na glavnu vodovodnu mrežu pitke vode samo ako je opremljen ventilom za sprječavanje povratnog toka i odvodom u skladu s normom EN 12729, tip BA. Ventil za sprječavanje povratnog toka može se naručiti od proizvođača.

**3.2.12 UPOZORENJE.** Voda koja protekne kroz ventile za sprječavanje povratnog toka smatra se da nije za piće.



HR

- 3.2.13 UPOZORENJE.** Održavanje i/ili zamjenu električnih komponenti MORA izvoditi kvalificirano osoblje.
- 3.2.14 UPOZORENJE.** Prije nego što odvojite crijevo od uređaja, OTPUSTITE preostali tlak.
- 3.2.15 UPOZORENJE.** Prije svake uporabe i u redovitim razdobljima provjerite da su svi vijci čvrsto pritegnuti i da nema pokvarenih ili istrošenih dijelova.
- 3.2.16 UPOZORENJE.** RABITE samo ona sredstva za čišćenje koja neće izazvati hrđanje materijala kojima su obloženi visokotlačno crijevo / električni kabel.
- 3.2.17 UPOZORENJE.** VODITE RAČUNA da se ljudi i životinje nalaze najmanje na udaljenosti od 16 jardi. (15 m).
- 3.2.18 UPOZORENJE.** Ovaj je uređaj namijenjen za uporabu sa sredstvom za čišćenje dostavljenim ili preporučenim od proizvođača. Uporaba sredstava za pranje ili kemikalija može imati neželjeni učinak na sigurnost uređaja.
- 3.2.19 UPOZORENJE.** Pripazite da sredstvo za čišćenje ne dođe u doticaj s kožom, a posebno, očima! U slučaju doticaja s kožom, isperite s puno vode i odmah potražite liječnički savjet!
- 3.2.20 UPOZORENJE.** Visokotlačna crijeva, armature i spojevi važni su za sigurnost uređaja. Koristite samo ona crijeva, armature i spojeve koje preporučuje proizvođač.
- 3.2.21 UPOZORENJE.** Kako biste osigurali sigurnost uređaja, koristite samo proizvođačeve originalne dijelove ili druge dijelove koje je proizvođač odobrio.
- 3.2.22 UPOZORENJE.** Ako se koristi produžni kabel, utikač i utičnica moraju biti vodonepropusne konstrukcije.
- 3.2.23 UPOZORENJE.** Neodgovarajući produžni kablovi mogu biti opasni. U slučaju uporabe produžnog kabela treba voditi računa o tomu da bude prikladan za uporabu na otvorenom, a mjesto priključenja mora biti suho i iznad tla. Uporaba kolotura koji drži utičnicu na najmanje 60 mm iznad tla izričito se preporučuje.
- 3.2.24 UPOZORENJE.** Prije sklapanja, čišćenja, prilagodbi, skladištenja i prijevoza isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
- 3.2.25 UPOZORENJE.** Prije uključivanja uređaj umetnite komplet mlazne cijevi dok ne dođe do crvene oznake.
- 3.2.26 UPOZORENJE.** Nemojte prekoračivati maksimalni dopušteni otpor električnog sustava u točki priključka (vidi grafikon u odjeljku „Tehnički podaci“). Za daljnja pojašnjena vezana za dopušteni otpor sustava obratite se dobavljaču električne energije.



## 4 OPĆE INFORMACIJE (SL. 1)/STRANICA 3

### 4.1 Uporaba priručnika

Ovaj je priručnik sastavni dio uređaja i trebate ga sačuvati za kasnije. Prije instalacije/uporabe uređaja pažljivo ga pročitajte. Ako se uređaj prodaje, prodavatelj mora proslijediti priručnik novom vlasniku zajedno s uređajem.

### 4.2 Isporuča

Uredaj se isporučuje djelomično sklopljen u kartonskoj kutiji. Paket u kojem se uređaj dostavlja prikazan je na sl. 1.

#### 4.2.1 Dokumentacija priložena uz uređaj

- A1 Priručnik za uporabu i održavanje
- A2 Sigurnosne upute
- A3 Izjave o sukladnosti
- A4 Jamstvene odredbe

### 4.3 Odlaganje pakiranja

Materijali korišteni za pakiranje uređaja nisu štetni za okoliš ali se i dalje moraju reciklirati ili odložiti u skladu s relevantnim propisima u zemlji u kojoj se uređaj koristi.

## 5 TEHNIČKE INFORMACIJE (SL. 1)/STRANICA 3

### 5.1 Namjena

Uredaj je namijenjen za osobnu uporabu i čišćenje vozila, strojeva, brodova, zgrada i služi za uklanjanje tvrdokorne prljavštine uz uporabu čiste vode i biorazgradivih kemijskih sredstava za čišćenje. Motori vozila mogu se prati samo ako se prijava voda odlaze u skladu s aktualnim važećim propisima.

- Temperatura ulazne vode: pogledajte podatkovnu pločicu na uređaju.

- Tlok ulazne vode: min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.
- Radna temperatura okoline: iznad 0°C.

Uredaj je u skladu s normama IEC 60335-1 i IEC 60335-2-79.

### 5.2 Rukovatelj

Simbol prikazan na sl. 1 označava rukovatelja kojem je stroj namijenjen (profesionalca ili neprofesionalca).

### 5.3 Glavni dijelovi

- B2 Bacač
- B3 Pištolj sa sigurnosnom hvataljkicom
- B4 Električni kabel s utikačem (na modelima s ovom značajkom)
- B5 Visokotlačno crijevo
- B6 Spremnik sredstva za čišćenja
- B7 Čep za ulje (na modelima s ovom značajkom)
- E Mlaznica
- F Regulator sredstva za čišćenje (na modelima s ovom značajkom)
- G Regulator tlaka (na modelima s ovom značajkom)
- H Pokretač
- L Vodeni filter

#### 5.3.1 Pribor (ako je uključen u isporučeni paket - pogledajte sl. 1)

- |    |  |     |                              |
|----|--|-----|------------------------------|
| C1 | Alat za čišćenje mlaznice                  | C9  | Adapter                      |
| C2 | Komplet za rotirajuće mlaznicu             | C10 | Vijci                        |
| C3 | Ručka                                      | C11 | Nosači                       |
| C4 | Četka                                      | C12 | Poluga                       |
| C5 | Kolotur za crijevo                         | C13 | Komplet sredstva za čišćenje |
| C6 | Komplet za usisavanje vode                 | C14 | Kotači                       |
| C7 | Komplet cijevne mlaznice                   | C15 | Cijev za mazivo              |
| C8 | Komplet četke za čišćenje velikih površina | C16 | Mjerač tlaka                 |
|    |  | C17 | Adapter                      |

### 5.4 Sigurnosni uređaji

- Pokretač (H)

Pokretač je uređaj koji sprječava nehotičnu uporabu uređaja.

#### Upozorenje - opasnost!

**! Nemojte namještati ili mijenjati postavku sigurnosnog ventila ili sigurnosnih uređaja**

- Sigurnosni ventil i/ili ventil za ograničenje tlaka.

Sigurnosni ventil je i ventil za ograničenje tlaka. Kad se otpusti okidač pištolja, ventil se otvara i voda kruži kroz ulaz crpke ili se ispušta na tlo.

- Termostatski ventil (D1 ako je ugrađen)

Ako temperatura vode premašuje temperaturu koju je određio proizvođač, termostatski ventil ispušta vruću vodu i uisušava kolicišnu hladne vode koja je jednaka količini ispuštenе vode sve dok se ne uspostavi odgovarajuća temperatura.

- Sigurnosna hvataljka (D): sprječava nehotično raspršivanje vode.

- Prekidač za preopterećenje: zaustavlja uređaj u slučaju preopterećenja.

## 6 INSTALACIJA (SL. 2)/STRANICE 4

### 6.1 Sklapanje

#### Upozorenje - opasnost!

**! Instalacija i sklapanje moraju se izvesti dok je uređaj isključen iz elektroenergetske mreže.**

Slijedi sklapanja prikazan je na sl. 2.

### 6.2 Postavljanje čepova za tlak (na modelima s ovom značajkom)

Kako bi se spriječilo curenje ulja, uređaj se dostavlja s ulazima ulja zabravljenima crvenim čepovima koje treba zamijeniti s isporučenim čepovima za otpuštanje tlaka.

### 6.3 Postavljanje rotirajuće mlaznice

(Za modele s ovom značajkom)

Komplet rotirajuće mlaznice omogućuje veću snagu pranja.

Uporaba rotirajuće mlaznice može dovesti do smanjenja tlaka od 25 % u usporedbi s tlakom koji se postiže pomoću prilagodljive mlaznice. Međutim, zahvaljujući rotaciji mlaza vode, komplet za rotirajući mlaznicu ima veću snagu pranja.

### 6.4 Električni spojevi

#### Upozorenje - opasnost!

**! Provjerite da ulazni električni napon i frekvencija (V-Hz) odgovaraju onima navedenima na podatkovnoj ploči (sl. 2).**

#### 6.4.1 Uporaba produžnih kabela

Koristite samo one produžne kable s razinom zaštite „IPX5“.

Promjer produžnog kable treba biti razmjeran njegovoj duljini, što je kabel dulji promjer treba biti veći. Pogledajte tablicu 1.

### 6.5 Priklučci na dovod vode

#### Upozorenje - opasnost!

**! Za rad s uređajem treba koristiti samo čistu ili filtriranu vodu. Brzina protoka ulazne slavine vode treba biti jednaka brzini protoka crpke.**

Postavite uređaj što je bliže moguće sustavu za dovod vode.

#### 6.5.1 Točke priključaka

- Vodeni izlaz (IZLAZ)
- Vodeni ulaz s filtrom (ULAZ)

#### 6.5.2 Spajanje na dovodnu mrežu

Uredaj se smije spojiti na glavnu dovodnu mrežu pitke vode samo ako je opremljen ventilom za sprječavanje povratnog toka u skladu s važećim propisima. Crijevo treba imati promjer od najmanje 13 mm, biti ojačano i ne dulje od 25 m.

#### 6.5.3 Usušavanje vode iz otvorenih spremnika

- 1) Montirajte dovodno crijevo s filtrom na ULAZ za vodu i umetnite ga na dno spremnika.

2) Provjerite zrak iz uređaja:

- a) Odvijte bacač.
- b) Pokrenite uređaj i držite pištolj otvorenim sve dok zračni mjehurići ne prestanu izlaziti van.
- c) Isključite uređaj i zavrnete bacač.

N.B.: najveća visina usisa je 0,5 m. Usisno crijevo treba napuniti prije uporabe.

## 7 PRILAGODBE (SL. 3)/STRANICA 5

- 7.1 Prilagodba mlaznice za raspršivanje** (Za modele s ovom značajkom)  
Protok vode prilagođava se regulacijom mlaznice (E).
- 7.2 Namještanje sredstva za čišćenje**  
Za isporuku sredstva za čišćenje na odgovarajućem tlaku, postavite mlaznicu (E) (ako je ugrađena) na "■" ili postavite komplet sredstva za čišćenje (C13) (ako je dostupan) kao što je prikazano.  
Količina isporučenog sredstva za čišćenje prilagođava se pomoću regulatora (F).
- 7.3 Prilagodba radnog tlaka** (na modelima s ovom značajkom)  
Regulator (G) koristi se za prilagodbu radnog tlaka. Tlak je prikazan na mjeraru tlaka (ako je ugrađen).

## 8 INFORMACIJE O UPORABI UREĐAJA (SL. 4)/STRANICA 5

- 8.1 Kontrole**
  - Pokretač (H).
 Postavite prekidač pokretača (ON/I) na:
  - a) pokrenite motor (na modelima bez uređaja TSS);
  - b) postavite motor u stanje pripravnosti za pokretanje (na modelima s uređajem TSS).
 Ako postoji glavno svjetlo na uređaju pokretača, trebalo bi se uključiti.  
Postavite uređaj prekidača na (OFF/0) kako biste zaustavili uređaj.  
Ako postoji glavno svjetlo na uređaju pokretača, trebalo bi se isključiti.  
 - Kontrola polugama vodene mlaznice (I).

### Upozorenje - opasnost!

Tijekom rada uređaj treba biti postavljen kao što je prikazano na sl. 4 na čvrstu, stabilnu površinu.

- 8.2 Pokretanje** (pogledajte sl. 4)
  - 1) Okrenite slavinu za dovod vode u potpunosti.
  - 2) Otpustite sigurnosnu hvataljku (D).
  - 3) Pritisnite okidač pištolja nekoliko sekundi i onda pokrenite uređaj koristeći prekidač (ON/I).

### Upozorenje - opasnost!

Prije pokretanja uređaja provjerite da uređaj pravilno uzima vodu, uporaba uređaja bez vode prouzroči će oštećenja. Nemojte pokrivati rešetke ventilatora dok je uređaj u uporabi

Modeli s TSS-om - na modelima s TSS-om s automatskim sustavom za prekid dolaznog protoka:  
 - kad je okidač pištolja **otpušten** dinamički tlak automatski prekida motor;  
 - kad je okidač pištolja **pritisnut** automatskim padom tlaka pokreće se motor, a tlak se vraća u početno stanje nakon kratke odgode;  
 - ako TSS pravilno funkcioniра, svako **puštanje** okidača pištolja i **pritiskanje** mora se izvršavati **najmanje** 4-5 sekundi nakon prethodne radnje.

Kako biste sprječili oštećenje uređaja, nemojte dopustiti da radi na suho i provjerite da je opskrbljjen vodom.

Za modele bez TSS-a kako biste sprječili oštećenje uređaja zbog povećanja temperature vode, nemojte prekidati mlaz vode na duljinu od 5 minuta dok uređaj radi.

- 8.3 Zaustavljanje**
  - 1) Postavite prekidač pokretača na (OFF/0).
  - 2) Pritisnite okidač pištolja i otpustite rezidualni tlak unutar cijevi.
  - 3) Pokrenite sigurnosnu hvataljku (D).
- 8.4 Ponovno pokretanje**
  - 1) Otpuštanje sigurnosne hvataljke(D).
  - 2) Pritisnite okidač pištolja i otpustite rezidualni zrak iz cijevi.
  - 3) Postavite pokretač na (ON/I).

- 8.5 Pohrana**
  - 1) Isključite slavinu za dovod vode.
  - 2) Otpustite rezidualni tlak iz pištolja sve dok voda ne izade iz uređaja.

3) Isključite uređaj (OFF/0).

- 4) Uklonite utikač iz utičnice.  
5) Ispustite i isperite spremnik sredstva za čišćenje na kraju radne sesije.  
Za pranje spremnika koristite čistu vodu umjesto sredstva za čišćenje  
6) Priključite sigurnosnu hvataljku pištolja (D).

## 8.6 Dopravljavanje i uporaba sredstva za čišćenje

**Sredstvo za čišćenje mora se isporučiti pomoću dodatnog pribora i u skladu s postupcima opisanim u točki 7.3.**

Uporaba visokotlačnog crijeva duljeg od crijeva isporučenog s uređajem ili uporaba crijeva s dodatnim nastavkom može oslabiti ili u potpunosti zaustaviti usisavanje sredstva za čišćenje.  
Napunite spremnik (B6) visoko biorazgradivim sredstvom za čišćenje.

## 8.7 Preporučeni postupak čišćenja

Uklonite prljavštinu tako što ćete nanijeti sredstvo za čišćenje pomiješano s vodom prvo na suhu površinu.

Ako čistite uspravne površine krenite od dna prema vrhu. Ostavite sredstvo za čišćenje da stoji 1-2 minute, ali nemojte dopustiti da se površina osuši. Počnite rabiti visokotlačnu mlaznicu najmanje na udaljenosti od 30 cm. Nemojte dopustiti da voda za ispiranje teče po neopranim površinama.

U nekim će slučajevima za otklanjanje prljavštine biti potrebno držanje četkom.

Visok tlak nije uvijek najbolje rješenje za dobre rezultate čišćenja jer može oštetiti neke površine. Za osjetljive ili lakovane dijelove kao i kod komponenti koje se nalaze pod tlakom (npr. guma, ventila za napuhavanje itd.) ne smije se koristiti ni najfinija postavka prilagodljive mlaznice niti rotirajuće mlaznice.

Učinkovito čišćenje podjednako ovisi i o tlaku i o volumenu korištene vode.

## 9 ODRŽAVANJE (SL. 5)/STRANICA 6

Sve radnje održavanja koje nisu obuhvaćene u ovom poglavljiju treba izvesti ovlašteni prodajni i servisni centar.

### Upozorenje - opasnost!

Prije izvođenja bilo kakvog rada na uređaju isključite ga iz utičnice za napajanje.

### 9.1 Čišćenje mlaznice

- 1) Odvojite bacać od mlaznice.

- 2) Uklonite naslage prljavštine iz rupe mlaznice pomoću alata (C1).

### 9.2 Čišćenje filtra

Prije svake uporabe pregledajte usisni filter (L) i filter sredstva za čišćenje (ako je ugrađen) te ih po potrebi očistite u skladu s uputama.

### 9.3 Odglavljaljivanje motora

(na modelima s ovom značajkom)

Tijekom duljih zaustavljanja naslage kamence mogu prouzročiti prestanak rada motora. Kako biste odglavljili motor, okrenite osovinu pogona pomoću alata (M).

### 9.4 Dolijevanje ulja

(za modele s ovom značajkom)

Nalijte ulje kroz ulaznu rupu dok ne dođe do odgovarajuće razine.

Karakteristike ulja potražite u tablici „Tehnički podaci“.

Ulje je potrebno mijenjati nakon svakih 500 sati uporabe.

### 9.5 Skladištenje na kraju sezone

Prije nego što uređaj pohranite pred zimu pustite ga da radi neko vrijeme s nekorozivnim, netoksičnim antifrizom.

Uređaj čuvajte na suhom mjestu, zaštićen od smrzavanja.

## 10 SKLADIŠTENJE I PRIJEVOZ (SL. 5)/STRANICA 6

Čuvajte pribor kao što je prikazano na sl. 5.

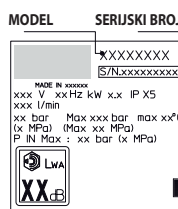
Prevozite uređaj kako što je prikazano na slici 5.

## 11 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzroci	Korektivna radnja
Crpka ne doseže radni tlak	Istrošena mlaznica	Zamijenite mlaznicu
	Prljav voden filter	Očistite filter (L) (sl. 5)
	Nedostatna opskrba vodom	Odvrnite slavini za dovod vode do kraja
	Usis zraka u sustav	Provjerite pričvršćenost crijeva
	Zrak u crpki	Isključite uređaj i nastavite pritisakti okidač pištolja dok voda protok vode ne postane stabilan. Ponovno uljkučite uređaj
	Prilagodljiva mlaznica nije pravilno postavljena.	Namjestite postavke mlaznice (E) na (+) (sl. 3)
	Termostatski ventil aktiviran	Pričekajte da se ponovno uspostavi pravilna temperatura vode
Tlak crpke naglo pada tijekom uporabe	Voda se usisava iz otvorenog spremnika na visini većoj od 0,5 m.	Smanjite usisnu visinu.
	Voda se usisava iz vanjskog spremnika	Spojite uređaj na vodovodni sustav
	Uzlazna voda prevruča	Smanjite temperaturu
	Mlaznica začepljena	Očistite mlaznicu (sl. 5)
Motor „brui“, ali se ne pokreće	Prenizak ulazni napon	Provjerite da je ulazni napon elektroenergetskog voda jednak naponu na nazivnoj pločici (sl. 2)
	Pad napona zbog produžnog kabela	Provjerite karakteristike produžnog kabela
	Uredaj se ne koristi dulje razdoblje	Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru
	Problemi s uređajem za TSS	Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru
Motor se ne pokreće	Nema električne energije	Provjerite da je utičić čvrsto utaknut u utičnicu i da je utičnička pod naponom (*)
	Problemi s uređajem za TSS	Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru
	Uredaj se ne koristi dulje razdoblje	Odglavite motor pomoću alata (M) koristeći otvor na stražnjoj strani uređaja (na modelima s ovom značajkom) (sl. 5)
Curenje vode	Istrošene brtve	Zamijenite brtve u najbližem servisnom centru.
	Sigurnosni se ventil aktivirao i ispušta vodu	Obratite se ovlaštenom servisnom centru
Uredaj je bučan	Prevruča voda	Smanjite temperaturu (pogledajte tehničke podatke)
Curenje ulja	Istrošene brtve	Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru
Samo verzije s TSS-om: uredaj se pokreće čak i ako je okidač pištolja otpušten	Visokotlačni sustav ili cjevovod crpke nisu vodonepropusni	Obratite se najbližem ovlaštenom servisnom centru
Samo verzije s TSS-om: nema dostavljanja vode dok je okidač pištolja otpušten (ako je crijevo priključeno)	Mlaznica začepljena	Očistite mlaznicu (sl. 5)
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Prilagodljiva je mlaznica postavljena na visok tlak	Postavite mlaznicu (E) na "■" (sl.3)
	Sredstvo za čišćenje je pre gusto	Razrijedite ga vodom
	Produžetak visokotlačnog crijeva se koristi	Montirajte originalno crijevo
	Naslage ili prepreka u krugu sredstva za čišćenje	Isperite čistom vodom i uklonite eventualne prepreke. Ako se problem nastavi, obratite se ovlaštenom servisnom centru.
Voda curi iz termostatskog ventila	Temperatura vode unutar mlaznice dosegnula je najvišu nazinu vrijednost navedenu na natpisnoj pločici	Tijekom rada uređaja nemojte zaustavljati vodenu mlaznicu dulje od 5 minuta

(\*) Ako se motor zaustavi tijekom rada i ne pokrene ponovno, pričekajte 2-3 minute prije nego što ponovite postupak ponovnog pokretanja  
**(Prekidač za preopterećenje ne radi).**

Ako se problem ponovi više od jednog puta, обратите se najbližem ovlaštenom servisnom centru.



HR

## 12 KAKO IZBJEĆI OŠTEĆENJE POVRŠINA



### UPOZORENJE

- 12.1 Upotreba uređaja za pranje guma može oštetiti gume i može predstavljati opasnost.
- 12.2 Nikad ne usmjeravajte visokotlačni mlaz izvorno na gumu.
- 12.3 Pri čišćenju oko kotača i guma uređaj za pranje uvijek namjestite na najnižu postavku tlaka.
- 12.4 Nikada nemojte koristiti „turbo pištoli“ za pranje bilo kojeg dijela vozila.
- 12.5 Dodatne informacije potražite u odjeljku: „8.7 Preporučeni postupci čišćenja“.



## Izjava o sukladnosti sa standardima Europske zajednice

Mi, Annoni Reverberi S.p.A, izjavljujemo da je sljedeći stroj (strojevi) tvrtke De Walt:

Oznaka stroja	Visokotlačni uređaj za pranje		
Br. modela	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Nazivna snaga	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

u skladu sa sljedećim europskim direktivama:

2006/42/EZ, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU i 2000/14/EZ

HR

i da je proizведен u skladu sa sljedećim normama ili normiranim dokumentima:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Ime i adresa osobe odgovorne za izdavanje tehničke dokumentacije: Stefano Reverberi / AR Glavni direktor

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italija

Postupak procjene sukladnosti koji propisuje Direktiva 2000/14/EZ izведен je u skladu s Prilogom V.

Br. modela	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Izmjerena razina jačine zvuka:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Zajamčena razina jačine zvuka:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Datum: 25.02.2022.

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

  
Glavni direktor

## Jamstvo

Valjanost jamstva u skladu je s odgovarajućim zakonodavstvom u zemlji u kojoj se proizvod prodaje (osim ako proizvođač ne navede drukčije).

Jamstvo se odnosi na materijale, izradu i kvarove povezane s usklađenošću tijekom jamstvenog razdoblja, u kojem će proizvođač zamijeniti pokvarene dijelove i popraviti proizvod ako nije pretjerano istrošen, odnosno zamijeniti uređaj.

Jamstvo se ne odnosi na dijelove podložne ubočenjem trošenju i habanju (ventile, klip, vodenu brtvu, uljnu brtvu, O-prstene, pomoći pribor kao što je crijevo, četkice, kotači, itd.);

Jamstvo se ne odnosi na kvarove prouzročene ili nastale uslijed:

- nepravilne uporabe, zlouporabe, nemara,
- iznajmljivanja ili profesionalne uporabe, ako je proizvod namijenjen uporabi u kućanstvu,
- nepridržavanja uputa o održavanju navedenih u ovom priručniku,
- servisiranja u neovlaštenim centrima ili od neovlaštenih osoba,
- uporabe neoriginalnih dijelova ili pribora,
- štete prouzročene prijevozom, prjevremenim ili stranim objektima, nezgodama
- poteškoća pri pohranji i skladištenju.

Da biste aktivirali jamstvo morate predočiti potvrdu o kupnji.

**Ako vam je potrebna pomoć, Stranica: 285.**

**Tehnički podaci**

<b>Tehnički podaci</b>	<b>Jedinica</b>	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Brzina protoka	l/min	9	8,8	10,5
Maksimalna brzina protoka	l/min	-	-	-
Tlak	MPa	11,5	14	12
Maksimalni tlak	MPa	13	15	16
Snaga	kW	2,3	2,7	2,9
Maksimalni ulazni temperatura	°C	60	60	60
Maksimalni ulazni tlak	MPa	1	1	1
Odbojna snaga pištolja pri maksimalnom tlaku	N	21,40	21,80	30,30
Vrsta crpke ulja	kg	-	-	-
Klasa zaštite	-	I / (⊕)	I / (⊕)	I / (⊕)
Izolacija motora	Klasa	F	F	F
Zaštita motora	-	IPX5	IPX5	IPX5
Napon	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maksimalni dopušteni otpor električnog sustava	Ω	-	0,243	0,243
Razina zvučnog tlaka L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Razina jačine zvuka L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibracija uređaja (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Težina	kg	23	27	27

*Podložno tehničkim izmjenama!*

HR

## 1 BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

**1.1** Az Ön által megvásárolt készülék a nagynyomású tisztítóberendezések egyik vezető európai gyártója által tervezett, fejlett technológiájú termék. A lehető legjobb teljesítmény elérése érdekében gondosan olvassa el ezt a füzetet, és a használat során kövesse a benne szereplő utasításokat. A készülék csatlakoztatása, használata és szervizelése során a saját és a közvetlen közelében tartózkodók biztonsága érdekében tegyen meg minden lehetséges óvintézkedést. Gondosan olvassa el és minden tartsa be a biztonsági előírásokat; ennek elmulasztása személyi sérülést vagy komoly anyagi kárt okozhat.

## 2 BIZTONSÁGI JELÖLÉSEK

**2.1** Tartsa be a készüléken és a kézikönyvben található biztonságtechnikai jelölések utasításait.

A készülék és a kézikönyv csak a megvásárolt típusra vonatkozó szimbólumokkal van ellátva. Ellenőrizze, hogy a készüléken elhelyezett szimbólumok és jelek megvannak-e és jól láthatóak-e; hiányuk esetén eredeti helyükön pótolja azokat.

HU

 Figyelem - fontos - veszély

 Használat előtt gondosan olvassa el ezt az útmutatót.

 E2 jelölés (ha a kézikönyvben szerepel) – Azt jelzi, hogy a készülék ipari felhasználásra szolgál, azaz olyan tapasztalt személyek használhatják, akik ismerik a vonatkozó műszaki, szabályozási és jogi körülményeket, valamint alkalmasak a berendezés használatára és karbantartására. Rendeletetését tekintve a készüléket nem használhatják gyermekek, csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek.

 Mozgó alkatrészek. Ne érjen hozzá.

 Kapcsoló „KI” állása

 Kapcsoló „BE” állása

 Garantált hangteljesítményszint



 Tiltó jelzés, amely szerint bizonyos helyi szabályok tilthatják a termék ivóvízellátó hálózathoz történő csatlakoztatását.

 Veszélyre utaló jelzés, amely szerint nem szabad a vízsugarat emberekre, állatokra, elektromos berendezésekre vagy magára a termékre irányítani.

 A termék az I. érintésvédelmi osztályba tartozik. Ez azt jelenti, hogy földelő védővezetékkel rendelkezik (csak ha a szimbólum a készüléken szerepel).

 A termék megfelel a vonatkozó európai előírásoknak.

 E1 jelölés – Azt jelzi, hogy a berendezést **tilos háztartási hulladékként kezelni**; ehelyett új készülék vásárlása esetén a kereskedőnél leadható. A berendezés villamos és elektronikai alkatrészeit tilos nem megfelelő célra újból felhasználni, mert egészségre ártalmas anyagokat tartalmaznak.

 Viseljen hallásvédő eszközt.

HU

 Viseljen védőmaszkot.

 Viseljen légzésvédő eszközt.

 Viseljen védőkesztyűt.

 Viseljen munkavédelmi lábbelit.

 Viseljen munkavédelmi ruházatot.

### 3 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK / JÁRULÉKOS KOCKÁZATOK

#### 3.1 BIZTONSÁGI TILTÁSOK

- 3.1.1 **FIGYELMEZTETÉS.** Ne engedje, hogy gyermekek használják a készüléket; felügyeletükkel biztosítsa, hogy semmiképpen ne játszhassanak vele.
- 3.1.2 **FIGYELMEZTETÉS.** A nagynyomású vízsugár nem megfelelő használat esetén veszélyt jelenthet.



- 3.1.3 FIGYELMEZTETÉS.** NE használjon gyúlékony vagy mérgező folyadékot, illetve bármilyen olyan terméket a készülékhez, amely nem összeegyeztethető annak helyes használatával. A készüléket tilos gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben használni.
- 3.1.4 FIGYELMEZTETÉS.** ROBBANÁSVESZÉLY. NE használja a készüléket gyúlékony folyadék permetezésére.
- 3.1.5 FIGYELMEZTETÉS.** NE irányítsa a vízsugarat emberekre vagy állatokra.
- 3.1.6 FIGYELMEZTETÉS.** NE irányítsa a vízsugarat magára a készülékre vagy annak feszültség alatt álló részeire, illetve más elektromos berendezésekre.
- 3.1.7 FIGYELMEZTETÉS.** NE használja a készüléket, ha hatósugarán belül emberek tartózkodnak, kivéve, ha védőruházatot viselnek.
- 3.1.8 FIGYELMEZTETÉS.** NE irányítsa a vízsugarat önmagára vagy másokra a ruházat vagy lábbeli megtisztítására.
- 3.1.9 FIGYELMEZTETÉS.** NE használja a készüléket a szabadban, esős időben.
- 3.1.10 FIGYELMEZTETÉS.** NE engedje, hogy a készüléket gyermekek, hozzá nem értők, vagy olyan személyek használják, akik nem olvasták el és nem értették meg a berendezés használati útmutatóját.
- 3.1.11 FIGYELMEZTETÉS.** NE érintse meg a hálózati csatlakozódugót vagy a csatlakozóaljzatot nedves kézzel.
- 3.1.12 FIGYELMEZTETÉS.** NE használja a készüléket, ha elektromos vezetéke megsérült. A vezetéket sérülés esetén a biztonsági veszélyeztetés elkerülése érdekében a gyártónak, valamely márkaszervizének, vagy egy szakképzett személynek ki kell cserélnie.
- 3.1.13 FIGYELMEZTETÉS.** Ne használja a készüléket, ha egy tápkábel vagy bármely más fontos alkatrész (pl. biztonsági eszközök, nagynyomású tömlők, pisztoly) sérült.
- 3.1.14 FIGYELMEZTETÉS.** NE rögzítse a szórópisztoly ravaszt a vízsugár bekapcsolt állapotában.
- 3.1.15 FIGYELMEZTETÉS.** Ellenőrizze, hogy a műszaki adatokat tartalmazó tábla rögzítve van-e a készüléken; ha nincs, értesítse a kereskedőt. A táblával nem rendelkező készülékeket TILOS használni, mivel beazonosíthatlanok, és így veszélyesek lehetnek.
- 3.1.16 FIGYELMEZTETÉS.** Ne nyúljon hozzá a biztonsági szelephez és a biztonsági eszközökhöz, valamint ne módosítsa azok beállításait.
- 3.1.17 FIGYELMEZTETÉS.** Ne változtassa meg a szórófej fúvókájának átmérőjét.
- 3.1.18 FIGYELMEZTETÉS.** Ne mozgassa a készüléket az ELEKTROMOS KÁBELNÉL húzva.
- 3.1.19 FIGYELMEZTETÉS.** Ügyeljen arra, hogy ne hajthassanak át gépjárművek a nagynyomású tömlön.
- 3.1.20 FIGYELMEZTETÉS.** Ne mozgassa a készüléket a nagynyomású tömlőnél húzva.



**3.1.21 FIGYELMEZTETÉS.** A gumiabroncsokra, abroncsszelepekre és egyéb nyomás alatt lévő részegységekre irányított vízsugár veszélyes lehet. Ne használja a forgófúvóka-készletet, és a vízsugárral történő tisztítás során mindenkor legalább 30 cm-es távolságot.

**3.1.22 FIGYELMEZTETÉS.** Tilos nem eredeti tartozékokat vagy olyan pótalkatrészeket használni, amelyek nem kifejezetten az adott típushoz készültek. Tilos a készüléken bármiféle változtatás végrehajtani. A készülék változtatása esetén a megfelelőségi nyilatkozat érvényét veszi, és a gyártó mentesül minden polgár- és büntetőjogi felelősségről.

### 3.2 BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEK

**3.2.1 FIGYELMEZTETÉS.** minden elektromos vezetéket VÉDENI KELL a vízsugártól.

**3.2.2 FIGYELMEZTETÉS.** Az elektromos tápcsatlakozást szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie az IEC 60364-1 szabványnak megfelelően. Amennyiben a földelésre jutó kapacitív áram 30 ms időtartamig meghaladja a 30 mA értéket, a készüléket áramellátás-vagy földzárlat-megszakító áramvédő kapcsolóval kell ellátni.

**3.2.3 FIGYELMEZTETÉS.** Indítás SORÁN a készülék hálózati zajt okozhat.

**3.2.4 FIGYELMEZTETÉS.** A kezelő biztonsága hibaáram-védőkapcsoló használatával fokozható (30 mA-ig).

**3.2.5 FIGYELMEZTETÉS.** A csatlakozó nélküli készülékek beüzemelését kizárolag szakképzett személyzet végezheti.

**3.2.6 FIGYELMEZTETÉS.** Kizárolag megfelelő keresztmetszettel és minőségi tanúsítvánnyal rendelkező elektromos hosszabbítók használata engedélyezett.

**3.2.7 FIGYELMEZTETÉS.** A készüléket mindenkor legalább 30 cm-es távolságot tartozékoktól.

**3.2.8**



**FIGYELMEZTETÉS.** A nagy nyomás részecskek elszabadulását okozhatja. A kezelő a biztonsága érdekében viseljen megfelelő egyéni védőruházatot és -felszerelést (PPE).

**3.2.9 FIGYELMEZTETÉS.** A berendezésen végzett munkák előtt húzza ki a hálózati dugaszt.

**3.2.10 FIGYELMEZTETÉS.** A ravar meghúzása előtt a visszalöködés megakadályozása érdekében TARTSA erősen a szórópisztolyt.

**3.2.11 FIGYELMEZTETÉS.** KÖVESSE a helyi vízművek rendelkezéseit. A készülék az IEC 60335-2-79 szabvány szerint csak akkor csatlakoztatható az ivóvízhálózatra, ha a hálózati csatlakoztatómló az EN 12729 BA szabványnak megfelelő, vízelvezetés visszafolyásgátlóval rendelkezik. A visszafolyásgátló a gyártónál rendelhető.

**3.2.12 FIGYELMEZTETÉS.** A visszafolyásgátlón átfolyt víz nem ivóvíz.

**3.2.13 FIGYELMEZTETÉS.** Az elektromos alkatrészek karbantartását és/vagy javítását KIZÁRÓLAG szakképzett személyzet végezheti.



- 3.2.14 FIGYELMEZTETÉS.** A tömlő eltávolítása előtt NYOMÁSMENTESÍTSE a készüléket.
- 3.2.15 FIGYELMEZTETÉS.** minden használat előtt, valamint szabályos időközönként ELLENŐRIZZE a csavarok szoros meghúzását, valamint a készüléket törött vagy elhasználódott alkatrészek szempontjából.
- 3.2.16 FIGYELMEZTETÉS.** KIZÁRÓLAG olyan tisztítószert használjon, amely nem károsítja a nagynyomású tömlőt, illetve a tápkábel köpenyét.
- 3.2.17 FIGYELMEZTETÉS.** GYŐZŐDJÖN MEG arról, hogy minden személy és állat legalább 15 m távolságra tartózkodik a működő készüléktől.
- 3.2.18 FIGYELMEZTETÉS.** A készülék a mellékelt vagy a gyártó által javasolt tisztítószerrel való használatra alkalmas. Bármilyen más tisztítószer vagy vegyszer használata hátrányosan befolyásolhatja a készülék biztonságát.
- 3.2.19 FIGYELMEZTETÉS.** Ügyeljen arra, hogy a tisztítószer a bőrre vagy különösen szembe ne kerüljön! Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz!
- 3.2.20 FIGYELMEZTETÉS.** A nagynyomású tömlők, a szerelvények és a tömítések a készülék biztonságos üzemének fontos részét képezik. Kizárolag a gyártó által ajánlott tömlőket, szerelvényeket és csatlakozókat használja.
- 3.2.21 FIGYELMEZTETÉS.** A készülék biztonságos üzeme érdekében csak a gyártó eredeti pótalkatrészeit vagy az általa jóváhagyott más pótalkatrészeket használja.
- 3.2.22 FIGYELMEZTETÉS.** A hosszabbító kábelnek, a dugasznak és a konnektornak vízmentesnek kell lennie.
- 3.2.23 FIGYELMEZTETÉS.** A nem megfelelő hosszabbítóvezetékek veszélyesek lehetnek. Ügyeljen arra, hogy a hosszabbítóvezeték kültéri használatra alkalmas legyen, a csatlakozást pedig tartsa szárazon és ne a földön. Használjon kábeldobos hosszabbítót, amely a csatlakozót legalább 60 mm-rel a talajszint felett tartja.
- 3.2.24 FIGYELMEZTETÉS.** A készüléket összeszerelés, tisztítás, beállítás, karbantartás, tárolás és szállítás előtt minden kapcsolja ki és csatlakoztassa le a táphálózatról.
- 3.2.25 FIGYELMEZTETÉS.** A készülék bekapcsolása előtt csatlakoztassa a csőtisztító készletet a piros jelzésnél.
- 3.2.26 FIGYELMEZTETÉS.** Ne lépje túl a legnagyobb megengedett hálózati impedanciát a csatlakozási ponton (lásd a „Műszaki adatok” táblázatot). Forduljon villamosenergia-szolgáltatójához a megengedett hálózati impedanciával kapcsolatos további felvilágosításért.



## 4 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK (1. ÁBRA)/3. OLDAL

### 4.1 Az útmutató használata

Jelen útmutató a készülék fontos tartozéka és a későbbi hivatkozás érdekében őrizze meg. A készülék telepítése / használata előtt gondosan olvassa el az útmutatót. A készülék eladása esetén adjá át a készülék mellett ezt az útmutatót is az új tulajdonosnak.

### 4.2 Szállítás

A készülék szállítása részben összeszerelve, kartondobozban történik. A csomagolás tartalmát az 1. ábra mutatja be.

#### 4.2.1 A készülékhez mellékelt dokumentáció

- A1 Kezelési és karbantartási útmutató
- A2 Biztonsági utasítások
- A3 Megfelelős nyilatkozat
- A4 Jótállási szabályok

### 4.3 Csomagolóanyagok általánosan

Bár a csomagolóanyagok nem környezetszennyezők, újrahasznosításokról vagy általánosításukról a felhasználás helyén érvényes jogszabályok betartásával kell gondoskodni.

## 5 MŰSZAKI INFORMÁCIÓK (1. ÁBRA)/3. OLDAL

### 5.1 Javasolt felhasználás

A készülék járművek, gépek, csónakok, építmények stb. tisztítására, nehezen eltávolítható szennyeződések tisztta vízzel, illetve biológiai lagyelőnyökkel tisztítószerekkel történő lemosására alkalmas. Járműmotorok csak a keletkező szennyvíz érvényes előírásoknak megfelelő elvezetése esetén tisztíthatók a készülékkel.

- Bemenő víz hőmérséklete: **lásd a készüléken található adattáblát.**
  - Bemenő víz nyomása: **min. 0,1 MPa – max. 1 MPa.**
  - Környezeti hőmérséklet használat közben: **0 °C fölött.**
- A készülék megfelel az IEC 60335-1 és az IEC 60335-2-79 szabványok előírásainak.

### 5.2 Kezelő

Az 1. ábrán szemléltetett jelzés a készülék javasolt kezelőjét határozza meg (ipari vagy háztartási).

### 5.3 Föbb rögzegységek

**B2** Ládzsa

**B3** Szórópisztoly biztonsági kapcsolóval

**B4** Tápkábel csatlakozódugasszal (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

**B5** Nagyvolumás tömlő

**B6** Tisztítószertartály (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

**B7** Olajsapka (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

**E** Fűvóka

**F** Tisztítószer-adagoló (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

**G** Nyomásszabályozó (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

**H** Kapcsológomb

**L** Vízzsűrő

**5.3.1 Tartozékok (ha a csomagolás ezeket tartalmazza – lásd az 1. ábrát)**

<b>C1</b>	Fűvökatisztító eszköz	<b>C10</b>	Csavarok
<b>C2</b>	Forgófűvőka-készlet	<b>C11</b>	Tartók
<b>C3</b>	Fogantyú	<b>C12</b>	Kar
<b>C4</b>	Kefe	<b>C13</b>	Tisztítószerkészlet
<b>C5</b>	Tömlőorsó	<b>C14</b>	Kerekek
<b>C6</b>	Vízsűrő készlet	<b>C15</b>	Kenőszír tubus
<b>C7</b>	Csőtisztító készlet	<b>C16</b>	Nyomásmérő
<b>C8</b>	Nagyfejű kefekészlet	<b>C17</b>	Adapter
<b>C9</b>	Adapter		

### 5.4 Biztonsági eszközök

- Kapcsológomb (**H**)

A kapcsológomb megakadályozza a készülék véletlen használatát.



#### Figyelem – veszély!

Ne nyújjon a biztonsági szelephez és ne módosítsa

annak beállításait.

- Biztonsági szelep és/vagy nyomáshatároló szelep. A biztonsági szelep együtthal nyomáshatároló szelepként is működik. A billentyű elengedésekor a szelep kinyit, és a víz visszajut a szivattyú bemeneti nyílásához, vagy a földre folyik.
- Termosztátszelep (**D1**, ha van ilyen) Ha a vízhőmérséklet meghaladja a gyártó által beállított értéket, a termosztátszelep kiengedi a forró vizet és a megfelelő hőmérséklet helyreállásig ugyanilyen mennyiségű hideg vizet szív be.
- Biztonsági kapcsoló (**D**): megakadályozza a véletlen vízfecskendezést.
- Túlerhelés-védelem: túlerhelés esetén leállítja a készüléket.

## 6 ÖZEMBE HELYEZÉS (2. ÁBRA)/4. OLDAL

### 6.1 Összeszerelés

#### Figyelem – veszély!

Üzembe helyezési vagy szerelési műveletek megkezdése előtt csatlakoztassa le a készüléket a táphálózatról.

Az összeszerelés folyamata a 2. ábrán látható.

### 6.2 A nyomáscsökkentő szelepek felszerelése (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

Az olajszivárgások megelőzése érdekében a készülék olajbeszívói a szállítás idejére piros sapkákkal vannak ellátva; ezeket ki kell cserélni a mellékelt nyomáscsökkentő szelepekre.

### 6.3 A forgófűvőka felszerelése

(ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén).

A forgófűvőka-készlet nagyobb mosóról biztosít.

A forgófűvőka használata az állítható fűvőkához képest 25%-os víznyomáscsökkenést eredményezhet. Ugyanakkor a forgófűvőka-készlet a vízsugár forgása következtében nagyobb mosóról biztosít.

### 6.4 Elektromos csatlakozás

#### Figyelem – veszély!

Ellenorízze, hogy a hálózati feszültség (V) és frekvencia (Hz) megegyezik-e a készülék adattábláján szereplő adatokkal (2. ábra).

#### 6.4.1 Hosszabbítóvezetékek használata

Csak IPX5 védeottságú kabelt és csatlakozódugaszat használjon.

A hosszabbítóvezeték keresztmetszete legyen arányos a hosszával – minél hosszabb a kábel, annál nagyobb keresztmetszet szükséges. Lásd az 1. ábrát.

### 6.5 Csatlakozás a vízvezetékhez

#### Figyelem – veszély!

A készüléket csak tiszta vagy szűrt vízzel üzemeltesse. Az átfolyási sebesség legyen azonos a vízvezeték csapjánál és a szivattyú bemeneti nyílásánál.

A készüléket helyezze a lehető legközelebb a vízvezetékhez.

#### 6.5.1 Csatlakozási pontok

● Víz kiömlönélála (KIMENET)

■ Víz bemeneti nyílása szűrővel (BEMENET)

#### 6.5.2 Csatlakozás a vízhálózathoz

A készülék csak akkor csatlakoztatatható az ivóvízhálózatra, ha a hálózati csatlakozótől az mindenkor érvényes rendelkezéseknek megfelelő, vízelvezetés visszaforgolás-gátlóval rendelkezik. A tömlőnek legalább 13 mm-es átmérővel kell rendelkeznie, megerősített kivitelűnek kell lennie, és nem lehet hosszabb 25 m-nél.

#### 6.5.3 Vízszívás nyitott tartályból

1) Csavarozza a szűrővel ellátott bemeneti tömlőt a BEMENETHEZ, majd helyezze a tartály ajrára.

2) Légtelenítse a készüléket:

a) Csavarja le a ládzsát.

b) Indítsa be a készüléket és nyissa meg a pisztolyt addig, amíg még buborékok vannak a kifolyó vízben.

3) Kapcsolja ki a készüléket, majd csavarja vissza a ládzsát.

Megjegyzés: a készülék legfeljebb 0,5 m-es magasságóból

képes szívni. A szívócsövet használat előtt fel kell tölteni.

## 7 BEÁLLÍTÁSOK (3. ÁBRA)/5. OLDAL

- 7.1 A porlasztófúvóka beállítása** (ilyen funkcióval rendelkező típusok esetén)  
A vízfolyás mértékét a fúvóka (**E**) szabályozza.
- 7.2 A tisztítószer-adagolás beállítása**  
A tisztítószer megfelelő nyomással történő adagolásához állítsa a fúvókát (**E**) (ha fel van szerelve), helyzetbe, vagy szerelje fel a tisztítószer-készletet (**C13**) (ha rendelkezésre áll) a jelzett módon. A tisztítószer mennyiséget a szabályozóval (**F**) lehet beállítani.
- 7.3 A munkanyomás beállítása** (ilyen funkcióval rendelkező típusok esetén)  
A munkanyomás a szabályozóval (**G**) állítható be. A nyomást nyomáséről jelzi ki (ha fel van szerelve).

## 8 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (4. ÁBRA)/5. OLDAL

### 8.1 Kezelőszervek

- Kapcsológomb (**H**)

A kapcsológomb (**BE/I**) állásba kapcsolásával:

- elindul a motor (TSS egység nélküli készülékek esetén);
  - a motor üzemkész állapotba kerül (TSS egységgel ellátott készülékek esetén).
- Ha a kapcsolónban van jelzőlámpa, annak világítania kell.  
A kapcsológomb (**KI/O**) állásába kapcsolásával a készülék leáll.  
Ha a kapcsolónban van jelzőlámpa, annak ki kell aludnia  
- Vízszűrő-szabályozó kar (**I**).

### Figyelem - veszély!

A készüléket működés közben a 4. ábrán látható módon szilárd, stabil felületre kell helyezni.

### 8.2 Indítás (lásd a 4. ábrát)

- Nyissa ki teljesen a vízcsapot.
- Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (**D**).
- Nyomja meg a szórópisztoly billentyűjéjét néhány másodpercre, majd indítsa be a készüléket a kapcsológombbal (**BE/I**).

### Figyelem - veszély!

A készülék indítása előtt ellenőrizze a megfelelő vízbeszívást; a nélküli használat a készüléket tönkretesíti. Használat közben ne takarja le a készülék szellőzőnyílásait.

**TSS** készülékek – Automatikus átfolyásvezérelt kapcsolórendszerrel ellátott TSS készülékek esetén:

- a szórópisztoly billentyűjének **elengedésekor** a dinamikus nyomásváltás automatikusan kikapcsolja a motort;
- a szórópisztoly billentyűjének **meghúzásakor** a nyomásesés automatikusan beindítja a motort, így a nyomás igen kis késleltetéssel helyreáll;
- a TSS megfelelő működéséhez a billentyű **elengedését** és **megnyomását legalább 4-5 másodpercenként** el kell végezni.

**A készülék károsodásának elkerülése érdekében kerülje a víz nélküli használatot és ellenőrizze a megfelelő vizelést. TSS nélküli készülékek esetén a vízhőmérséklet növekedéséből erőd készülékkárosodás elkerülése érdekében, bekapsolt készülék esetén 5 percnél hosszabb időre ne állítsa le a vízszűrőt.**

### 8.3 Leállítás

- Állítsa a kapcsológombot a (**KI/O**) állásba.
- Nyomásmentesítse a tömlőket a szórópisztoly billentyűjének megnyomásával.
- Működtesse a biztonsági kapcsolót (**D**).

### 8.4 Üjraindítás

- Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (**D**).
- Légtelenítse a tömlőket a szórópisztoly billentyűjének megnyomásával.
- Állítsa a kapcsológombot a (**BE/I**) állásba.

### 8.5 Tárolás

1) Zárja el a vízcsapot.

2) Nyomásmentesítse a szórópisztolyt úgy, hogy az összes víz kifolyjon a készülékből.

3) Kapcsolja ki a készüléket (**KI/O**).

4) Húzza ki a csatlakozódugaszat az ajzatból.

5) A munka végeztével eressze le és mosza ki a tisztítószer tartalylát. A tartály tisztításához tisztítószer helyett használjon tiszta vizet.

6) Működtesse be a szórópisztoly biztonsági kapcsolóját (**D**).

## 8.6 A tisztítószer használata és újratöltése

**A tisztítószer kiszállítása a tartozékok használataival, valamint a 7.3. pontban leírt eljárások alkalmazásával kell végezni.**

A berendezéshez eredetileg mellékelttel hosszabb nagynyomású tömlő vagy tömlőhosszabító használata lelassítja vagy teljesen leállíthatja a beadagolt tisztítószer felszívását.

A tartály (**B6**) biológiaiag nagyon könnyen lebomló mosószerrel töltse fel.

## 8.7 Ajánlott tisztítási eljárás

Oldja fel a szennyeződést a még száraz felületre felvitt, tisztítószerrel kevert vízzel.

Függöleges felületek esetén alulról felfelé haladjon. Hagyja hatni a tisztítószert 1-2 percig anélkül, hogy hagyá a felületet teljesen megszáradni. Alulról felfelé haladva tartsa a nagynyomású vízszugarat legalább 30 cm-es távolságban. Az öblítéshez használt vizet ne hagyja a tisztítástan felületre folyni.

Bizonyos esetekben a szennyeződés csak kefével távolítható el.

Felületkarótitó hatására miatt a nagynyomású vízszugár nem minden a legéredményesebb tisztítási módszer. Érzékeny és festett részek, valamint nyomás alatt lévő részegységek (gumiabroncsok, töltőszerelek stb.) esetén ne használja az állítható fúvóka legkisebb átmérőjű beállítását és a forgófűvököt.

A tisztítás hatékonysága egyaránt függ a felhasznált víz nyomásától és mennyiségtől.

## 9 KARBANTARTÁS (5. ÁBRA)/6. OLDAL

Ajelen fejezetben nem szereplő karbantartási műveletek elvégzését bízza márkakereskedésekre és márkaszervizekre.

### 9.1 A fúvóka tisztítása

- Szerelje le a lánzsálat a fúvókáról.
- Távolítsa el minden szennyeződést a fúvóka nyílásából az eszköz segítségével (**C1**).

### 9.2 A szűrő tisztítása

Minden használat előtt ellenőrizze a bemenő viz (**L**) és a tisztítószer szűréjét (ha fel van szerelve). Szükség esetén tisztitsa meg azokat az útmutatónak megfelelően.

### 9.3 A motor eltömörösének megszüntetése (ilyen funkcióval rendelkező típusok esetén)

Hosszabb időre leállított készülékekben a vizkölkerakódás megakadályozhatja a motor übőli indulását. Az eltömörös megszüntetése érdekében szerszámmal forgassa meg a hajtőengelyt (**M**).

### 9.4 Az olaj újratöltése (ilyen funkcióval rendelkező típusok esetén)

Töltön olajat a bemeneti nyílásba a megfelelő olajszint helyreállításához.

Olapjellelmezőre vonatkozó információkat az „Műszaki adatok” táblázat tartalmaz.

A készülék minden 500. órányi használat után olajcsere szorul.

### 9.5 Téli tárolás

Téli tárolás előtt kezelje le a készüléket nem korrozió, nem mérgező fagyásgátló szerrrel.

A készülék tartsa száraz és fagymentes helyen.

## 10 TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS (5. ÁBRA)/6. OLDAL

A tartozékok tárolását az 5. ábrának megfelelően végezze.

A gép szállítását az 5. ábrának megfelelően végezze.

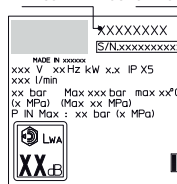
## 11 HIBAELHÁRÍTÁS

HU

Hiba	Lehetséges okok	Ellenintézkedés
A szivattyú nem képes létrehozni a munkanyomást	A fúvóka elhasználódott	Cserélje ki a fúvókát
	A vízsűrő eldugult	Tisztítsa meg a szűrőt (L) (5. ábra)
	Nem megfelelő vizellátás	Nyissa ki teljesen a vízcsoportot
	Levegő került a rendszerbe	Ellenörizzze a tömlöcsatlakozások feszességét
	Levegő került a szivattyúba	Kapcsolja ki a készüléket, majd nyomja meg a szórópistoly billentyűjét többször egymás után a folyamatos vízszigár megjelenéséig. Ezután kapcsolja be újból a készüléket.
	Az állítható fúvóka nincs a megfelelő helyzetben	Állítsa a fúvókát (E) (+) állásba (3. ábra)
	A termosztátszelep kioldott	Várjon a megfelelő vízhőmérséklet helyreállásig
Használat közben hirtelen leesik a nyomás	A víz szívása nyitott tartályból, 0,5 méternél magasabbról történik	Csökkentse a szivási magasságot
	A víz szívása külső tartályból történik	Csatlakoztassa a készüléket a vízhálózathoz
	A bemenő víz hőmérséklete túl magas	Csökkentse a víz hőmérsékletét
	A fúvóka eltömödött	Tisztítsa meg a fúvókát (5. ábra)
A motor zúg, de a készülék nem indul be.	A bemenő víz szűrője (L) eltömödött	Tisztítsa meg a szűrőt (L) (5. ábra)
	Túl alacsony a tápfeszültség	Ellenörizzze, hogy a tápfeszültség megfelel-e az adattáblán feltüntetett értékeknek (2. ábra)
	Túlzott mértékű feszültségesés a hosszabbítóvezetékben	Ellenörizzze a hosszabbítókábel jellemzőit
	A készülék hosszabb időn keresztül használaton kívül volt	Forduljon a legközelebbi márkaszervizhez
A motor nem indul	A TSS eszköz meghibásodott	Forduljon a legközelebbi márkaszervizhez
	Nincs tápfeszültség	Ellenörizzze, hogy a hálózati dugasz megfelelően van-e csatlakoztatva az aljzatban, illetve van-e hálózati feszültség (*)
	A készülék hosszabb időn keresztül használaton kívül volt	A készülék hátfalán található nyílásban keresztül a szerszámkategóriával (M) szüntesse meg a motor eltömödését (ilyen funkcióval rendelkező típusok esetén) (5. ábra)
Vízszivárgások	A tömítések elhasználódtak	Cseréltesse ki a tömítésekkel a legközelebbi márkaszervizben
	A biztonsági szelep kioldott és ürül	Forduljon bármelyik márkaszervizhez
A készülék hangos	A víz túl meleg	Csökkentse a víz hőmérsékletét (lásd a műszaki adatokat)
Olajszivárgások	A tömítések elhasználódtak	Forduljon a legközelebbi márkaszervizhez
	A nagynyomású rendszer vagy a szivattyú hidraulikus körének tömítése nem vízzáró	Forduljon a legközelebbi márkaszervizhez
Csak TSS készülék esetén: a készülék nem lenyomott billentyű esetén is elindul	A fúvóka eltömödött	Tisztítsa meg a fúvókát (5. ábra)
Csak TSS készülék esetén: a billentyű lenyomása esetén sem jön víz a fúvókából (a víztömlő csatlakoztatva van)	Az állítható fúvóka nagy nyomásra van állítva	Állítsa a fúvókát (E), ▲ helyzetbe (3. ábra)
	A tiszítőszív túl sűrű	Hígítsa fel a tiszítőszert vízzel
	Nagynyomású tömlöhosszabbító van használatban	Szerelje fel az eredeti tömlőt
	Lerakódás vagy eltömödés az oldószerkörben	Öblítse ki tiszta vízzel és szüntesse meg az esetleges eltömödéseket Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a márkaszervizhez
Víz folyik a termosztátszelepből	A fúvókában a vízhőmérséklet túllépte az adattáblán megadott legnagyobb értéket	A készülék működtetése közben ne állítsa le a vízsugarat 5 percnél hosszabb időre

(\*) Ha a motor működés közben leáll és nem indul újra, várjon 2-3 percert, majd ismételje meg az indítási műveletet (**kioldott a túlterhelés-védelem**). Ha a probléma többször is előfordul, forduljon a legközelebbi márkaszervizhez.

## TÍPUS SOROZATSZÁM



## 12 FELÜLETEK SÉRÜLÉSÉNEK ELKERÜLÉSE



### FIGYELEM!

- 12.1 Az abroncsok nagynyomású tisztítóberendezéssel történő tisztítása esetén az abroncs megsérülhet, és a művelet egyébként is veszélyes lehet.
- 12.2 Soha ne irányítsa a nagynyomású vízsugarat közvetlenül az abroncra.
- 12.3 A kerekék és az abroncsok körül végzett tisztításkor állítsa a tisztítóberendezést a legalacsonyabb nyomásra.
- 12.4 „Turbolándza” lehetőség a jármű egyik részének a tisztításához sem használható.
- 12.5 További információk a kézikönyv „8.7. Ajánlott tisztítási eljárás” című fejezetében találhatók.



## EK-megfelelőségi nyilatkozat

Az Annavi Reverberi S.p.A. kijelenti, hogy a következő De Walt készülék(ek):

Készülék megnevezése	Nagynyomású tisztítóberendezés		
Típuszám	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Névleges teljesítmény	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

megfelel(nek) a következő európai irányelvöknek:

2006/42/EK, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU és 2000/14/EK

és gyártásuk a következő szabványoknak és szabványdokumentumoknak megfelelően történt:

HU

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

A műszaki dokumentáció kiadásáért felelős személy neve és címe: Stefano Reverberi / AR Ügyvezető igazgató

41122 Modena (Olaszország), Via ML King, 3

A 2000/14/EK irányelv szerinti megfelelőségi vizsgálat elvégzése az V. melléklet előírásai szerint történt.

Típuszám	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Mért hangteljesítményszint:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garantált hangteljesítményszint:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Kelt: 2022. 02. 25.

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Ügyvezető igazgató

## Jótállás

A jótállás a termékterhékenyítési ország jogszabályi előírásainak megfelelően érvényes (amennyiben a gyártó másként nem rendelkezik).

A jótállás a jótállási időszakban fellépő anyag- és konstruktív hibákra, valamint a megfelelőséget érintő meghibásodásokra vonatkozik. Ezen az időszakon belül a gyártó vállalja, hogy kicseréli a meghibásodott alkatrészeket, illetve nem túlzott elhasználódás esetén megjavítja vagy kicseréli a terméket.

A jótállás nem vonatkozik az alkatrészek (szelepek, dugattyúk, a víz- és olajrendszer tömítései, rugók, O-gyűrűk) és a tartozékok (tömlök, szórópistolyok, kefék, kerekek stb.) normális mértékű kopására.

A jótállás nem vonatkozik a következő okokból történt meghibásodásokra:

- nem megfelelő, illetve helytelen használat, hanyagság,
- bérbeadás vagy ipari felhasználás, ha a termék háztartási céla lett eladtva,
- a használati utasításban foglalt karbantartási utasítások be nem tartása,
- nem meghatalmazott személyzet vagy szerviz által végezett javítás
- nem eredeti alkatrészek vagy tartozékok használata
- szállítás, szennyeződés, idegen tárgyak vagy baleset által okozott sérülések,
- helytelen tárolásból vagy raktározásból adódó problémák.

A jótállás érvényesítéséhez be kell mutatnia a vásárlást igazoló bizonylatot.

**További segítség érdekében, 285. oldal.**

**Műszaki adatok**

Műszaki adatok	Egység	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Átfolyási sebesség	l/perc	9	8,8	10,5
Maximális átfolyási sebesség	l/perc	-	-	-
Nyomás	MPa	11,5	14	12
Maximális nyomás	MPa	13	15	16
Teljesítmény	kW	2,3	2,7	2,9
Maximális bemeneti hőmérséklet	°C	60	60	60
Maximális bemeneti nyomás	MPa	1	1	1
Szórópisztoly ellenereje maximális nyomáson	N	21,40	21,80	30,30
Szivattyúolaj típusa	kg	-	-	-
Védelmi osztály	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Motorszigetelés	Osztály	F	F	F
Motorvédelem	-	IPX5	IPX5	IPX5
Tápfeszültség	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Legnagyobb megengedett hálózati impedancia	Ω	-	0,243	0,243
Hangnyomásszint L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB (A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Hangteljesítményszint L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB (A))	dB (A)	99	99	99
Készülékrezgés (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Tömeg	kg	23	27	27

**A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!**

HU

## 1 SAUGOS INSTRUKCIJOS

**1.1** Įrenginys, kurį įsigijote, yra technologiškai pažangus produktas, sukurtas vieno iš pirmaujančių Europos aukšto slėgio plautuvų gamintojų. Norėdami išgauti geriausias galimas įrenginio charakteristikas, atidžiai perskaitykite šią brošiūrą, ir kiekvieną kartą jį naudodami vadovaukitės instrukcijomis. Prijungdami įrenginį, jį naudodami ir atlikdami jo techninę priežiūrą, imkitės visų galimų atsargumo priemonių, kad užtikrintumėte savo ir kitų šalia esančių asmenų saugumą. Atidžiai perskaitykite saugumo reglamentus ir visada jais vadovaukitės. Jei to nepadarysite, gali kilti pavojus sveikatai ir saugumui arba galite sukelti žalos, kurios ištaisymas bus brangus.

## 2 SAUGOS ŽENKLAI

**2.1** Vadovaukitės instrukcijomis, pateikiamomis saugos ženkluose ir simboliuose, esančiuose ant įrenginio ir šiame vadove.

Ant įrenginio ir vadove pateikiami tik tie simboliai, kurie svarbūs jūsų įsigytam modeliui. Patirkinkite, ar simboliai ir ženkli, pritvirtinti prie įrenginio, visada yra jiems skirtose vietose ir yra išskaitomi. Jei taip nėra, ant jų originalios vietos uždékite naujus atitinkamus simbolius ar ženklus.

LT

Ispėjimas – Perspėjimas – Pavojus

Prieš pradédami naudoti įrenginį, atidžiai perskaitykite instrukcijas.

Simbolis „E2“ (jei toks yra vadove) žymi, kad įrenginys yra skirtas profesionaliam naudojimui, t. y. jį gali naudoti patirties turintys žmonės, susipažinę su susijusiais techniniais, reguliavimo ir teisiniais veiksnių, bei galintys atlikti veiksmus, susijusius su įrenginio naudojimu ir technine priežiūra. Šis įrenginys nėra skirtas naudoti vaikams, asmenims su sutrikusiais fizinių, jutimo arba psichinių gebėjimais, arba asmenims, neturintiems reikiamaus patirties ir žinių.

Judančios dalys. Nelieskite.

Išjungimo padėtis

Ijjungimo padėtis

Garantuotas garso galios lygis



 Draudimo ženklas, informuojantis naudotojus, kad vietos teisės aktai gali drausti prijungti produktą prie geriamojo vandens tiekimo sistemos.

 Pavojaus ženklas, įspėjantis naudotojus, kad negalima nukreipti vandens srovės į žmones, gyvūnus, elektros įrangą arba patį produktą.

 Šio produkto izoliacija priskiriamā I klasei. Tai reiškia, kad jis yra įrengtas su apsauginiu ižeminimo laidininku (tik jei simbolis yra ant įrenginio).

 Produktas atitinka susijusias Europos direktyvas.

 Simbolis „E1“ žymi, kad įrenginio **negalima šalinti** kaip būtinį atliekų. Jis gali būti perduotas platintojui įsigyjant naują įrenginį. Įrenginio elektrinės ir elektroninės detalės negali būti pakartotinai panaudojamos netinkamais tikslais, nes jose yra medžiagų, keliančių pavojų sveikatai.

 Užsidėti ausines.

 Užsidėti apsauginę kaukę.

LT

 Naudoti kvėpavimo takų apsaugą.

 Mūvėti apsaugines pirštines.

 Avėti apsauginę avalynę.

 Dėvėti apsauginius drabužius



### 3 SAUGOS TAISYKLĖS / LIKUTINĖ RIZIKA

#### 3.1 NEREKOMENDUOJAMI SU SAUGUMU SUSIJĘ VEIKSMAI

- 3.1.1 **ĮSPĖJIMAS.** NELEISKITE vaikams naudoti įrenginio. Prižiūrėkite, kad jie nežaistų su juo.
- 3.1.2 **ĮSPĖJIMAS.** Aukšto slėgio purkštuvai gali būti pavojingi, jei bus naudojami netinkamai.
- 3.1.3 **ĮSPĖJIMAS.** NENAUDOKITE įrenginio su degiais arba toksiškais skysčiais ar produktais, kurie nesuderinami su tinkamu įrenginio veikimu. Draudžiama naudoti įrenginį galimai degioje arba sprogioje aplinkoje.
- 3.1.4 **ĮSPĖJIMAS.** SPROGIMO PAVOJUS. NENAUDOKITE įrenginio degiems skysčiams purkšti.
- 3.1.5 **ĮSPĖJIMAS.** NENUKREIPKITE vandens srovės į žmones arba gyvūnus.
- 3.1.6 **ĮSPĖJIMAS.** NENUKREIPKITE vandens srovės į patį agregatą, elektrines dalis ar kitą elektrinę įrangą.
- 3.1.7 **ĮSPĖJIMAS.** NENAUDOKITE įrenginio, jei jo veikimo diapazone yra žmonių, išskyrus atvejus, kai jie dėvi apsauginius drabužius.
- 3.1.8 **ĮSPĖJIMAS.** NENUKREIPKITE purkštovo į save arba kitus, kad nuplautumėte drabužius ar avalynę.
- 3.1.9 **ĮSPĖJIMAS.** NENAUDOKITE įrenginio lauke, jei lyja.
- 3.1.10 **ĮSPĖJIMAS.** NELEISKITE vaikams, nekompetentingiems asmenims arba asmenims, kurie neperskaitė ir nesuprato instrukciją, naudoti įrenginio.
- 3.1.11 **ĮSPĖJIMAS.** NELIESKITE kištuko ir (arba) lizdo šlapiomis rankomis.
- 3.1.12 **ĮSPĖJIMAS.** NENAUDOKITE įrenginio, jei pažeistas elektros laidas. Siekiant išvengti pavojaus saugumui, jei elektros laidas pažeistas, jį gali pakeisti gamintojas, jo įgaliotas techninės priežiūros centras arba atitinkamai kvalifikuoti asmenys.
- 3.1.13 **ĮSPĖJIMAS.** NENAUDOKITE įrenginio, jei pažeistas maitinimo laidas arba svarbios dalys, pvz., saugumo prietaisai, aukšto slėgio žarnos arba pistoletas.
- 3.1.14 **ĮSPĖJIMAS.** SAUGOKITE, kad gaidukas neužstrigtų darbinėje padėtyje.
- 3.1.15 **ĮSPĖJIMAS.** Patirkrinkite, ar duomenų plokštélė pritvirtinta prie įrenginio. Jei ne, praneškite apie tai platintojui. Įrenginiai be plokštelių NEGALI būti naudojami, nes jų negalima identifikuoti ir jie yra galimai pavojingi.
- 3.1.16 **ĮSPĖJIMAS.** NEKEISKITE ir nereguliuokite saugos vožtuvu arba kitų saugos prietaisų nustatymų.
- 3.1.17 **ĮSPĖJIMAS.** NEKEISKITE originalaus purkštovo galvutės antgalio skersmens.
- 3.1.18 **ĮSPĖJIMAS.** NEJUDINKITE įrenginio traukdami jį už ELEKTRINIO LAIDO.
- 3.1.19 **ĮSPĖJIMAS.** SAUGOKITE, kad transporto priemonės nepervažiuotų per aukšto slėgio žarną.



- 3.1.20** ĮSPĖJIMAS. NEJUDINKITE įrenginio traukdami jį už aukšto slėgio žarnos.
- 3.1.21** ĮSPĖJIMAS. Kai aukšto slėgio purkštukas nukreipiamas į padangas, padangų ventilius ar kitus slėginius komponentus, jis gali sukelti pavojų. Nenaudokite su kamomojo antgalio rinkinio ir, kai plaunate, visada išlaikykite mažiausiai 30 cm atstumą.
- 3.1.22** ĮSPĖJIMAS. Draudžiama naudoti neoriginalius priedus arba kitas atsargines dalis, kurios nėra skirtos susijusių modeliui. Draudžiama atlikti bet kokias įrenginio modifikacijas. Visos modifikacijos panaikins atitinkties deklaraciją ir atleis gamintoją nuo bet kokios civilinės ar baudžiamosios atsakomybės.

## 3.2 REKOMENDUOJAMI SU SAUGUMU SUSIJĘ VEIKSMAI

- 3.2.1** ĮSPĖJIMAS. Visi elektriniai laidininkai TURI BŪTI APSAUGOTI nuo vandens srovės.
- 3.2.2** ĮSPĖJIMAS. Elektros tiekimą gali prijungti tik kvalifikuotas elektrikas pagal IEC 60364-1 reikalavimus. Taip pat turi būti įrengtas nuotekio srovės prietaisas, kuris atjungia elektros tiekimą, jei nuotekio srovė jį žemę viršija 30 mA 30 ms, arba prietaisas, kuris, esant įžeminimo gedimui, nutrauks srovės tekėjimą.
- 3.2.3** ĮSPĖJIMAS. KAI ĮRENGINYS PALEIDŽIAMAS, gali būti girdimas tinklo triukšmas.
- 3.2.4** ĮSPĖJIMAS. Naudotojui suteikiama papildoma apsauga (30 mA), jei naudojamas liekamosios srovės pertraukiklis.
- 3.2.5** ĮSPĖJIMAS. Modelius, kurie tiekiami be kištuko, gali įrengti tik kvalifikuotas personalas.
- 3.2.6** ĮSPĖJIMAS. Naudokite tik patvirtintus tinkamo laidininko skerspjūvio elektrinius ilgintuvus.
- 3.2.7** ĮSPĖJIMAS. Visada išjunkite jungiklį, kai paliekate įrenginį be priežiūros.
- 3.2.8**
- 
- ĮSPĖJIMAS. Dėl aukšto slėgio dalys gali atšokti: dévėkite apsauginius drabužius (AAP) ir įrangą, užtikrinančią naudotojo saugumą.
- 3.2.9** ĮSPĖJIMAS. Prieš pradédami darbą su įrenginiu, IŠTRAUKITE kištuką.
- 3.2.10** ĮSPĖJIMAS. Prieš nuspausdami gaiduką, pistoletą tvirtai PAIMKITE į ranką, kad išvengtumėte atatrankos.
- 3.2.11** ĮSPĖJIMAS. VADOVAUKITĖS vietos vandens tiekimo institucijų reglamentais. Pagal IEC 60335-2-79, įrenginys gali būti prijungtas prie geriamojo vandens tiekimo, jei tiekimo žarna yra įrengta su apsauginiu atbuliniu vožtuvu su nutekėjimo įrenginiu, atitinkančiu BA tipą pagal EN 12729. Apsauginj atbulinių vožtuvų galima užsisakyti iš gamintojo.
- 3.2.12** ĮSPĖJIMAS. Vanduo, kuris pratekėjo per apsauginj atbulinių vožtuvą, negali būti geriamas.

LT



- 3.2.13 ĮSPĖJIMAS.** Elektrinių komponentų techninę priežiūrą ir (arba) remontą PRIVALO atlikti kvalifikuotas personalas.
- 3.2.14 ĮSPĖJIMAS.** Prieš atjungdami žarną nuo įrenginio, NULEISKITE likusį slėgį.
- 3.2.15 ĮSPĖJIMAS.** Prieš kiekvieną naudojimą ir reguliariais intervalais PATIKRINKITE, ar varžtai visiškai užveržti ir ar nėra nusidėvėjusių arba sulūžusių dalių.
- 3.2.16 ĮSPĖJIMAS.** NAUDOKITE TIK tokius ploviklius, kurie nesukels aukšto slėgio žarnos / elektros laido dangos medžiagų korozijos.
- 3.2.17 ĮSPĖJIMAS.** ĮSITIKINKITE, kad visi žmonės arba gyvūnai yra mažiausiai 16 jardų (15 m) atstumu.
- 3.2.18 ĮSPĖJIMAS.** Šis įrenginys skirtas naudoti su gamintojo tiekiamu arba rekomenduojamu plovikliu. Kitų ploviklių arba cheminių medžiagų naudojimas gali turėti neigiamos įtakos įrenginio saugumui.
- 3.2.19 ĮSPĖJIMAS.** Saugokite, kad skalbiklio nepatektų ant odos, ir ypač – į akis! Jei ploviklio pateko į akis, plaukite jas dideliu kiekiu vandens ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją!
- 3.2.20 ĮSPĖJIMAS.** Aukšto slėgio žarnos, jungiamosios detalės ir jungtys yra svarbios įrenginio saugumui. Naudokite tik gamintojo rekomenduojanas žarnas, jungiamąsias detales ir jungtis.
- 3.2.21 ĮSPĖJIMAS.** Siekdami garantuoti įrenginio saugumą, naudokite tik originalias gamintojo dalis arba kitas dalis, kurios yra jo patvirtintos.
- 3.2.22 ĮSPĖJIMAS.** Jei naudojamas ilginamasis laidas, kištukas ir kištukinis lizdas turi būti sandarios konstrukcijos.
- 3.2.23 ĮSPĖJIMAS.** Netinkami ilgintuvai gali kelti pavojų. Jei naudojamas ilgintuvas, jis turi būti tinkamas naudoti lauke, jungtis turi būti laikoma sausa ir pakelta nuo žemės. Jei naudojama maitinimo laidų ritė, labai rekomenduojama, kad lizdas būtų mažiausiai 60 mm virš žemės.
- 3.2.24 ĮSPĖJIMAS.** Prieš surinkdami, valydam, reguliuodami, atlikdami techninę priežiūrą, saugodami ir gabendami įrenginj, išjunkite jį ir atjunkite nuo maitinimo.
- 3.2.25 ĮSPĖJIMAS.** Prieš įjungdami įrenginj, vamzdinio purkštuvu agregatą įkiškite iki raudonos žymos.
- 3.2.26 ĮSPĖJIMAS.** Prijungimo taške neviršykite didžiausios leidžiamosios sistemos pilnutinės elektrinės varžos (žr. lentelę „Techniniai duomenys“).
- Prireikus papildomų paaiškinimų dėl leidžiamosios sistemos pilnutinės varžos kreipkitės į elektros energijos tiekėją.



# LIETUVIŠKAI

## 4 BENDROJI INFORMACIJA (1 PAV. / 3 PSL.)

### 4.1 Vadovo naudojimas

Vadovas yra integrali įrenginio dalis. Jį reikyt išsaugoti, kad būtų galima bet kada dar kartą perskaityti. Prieš pradėdami įrengti / naudoti įrengini, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Jei įrenginys parduodamas, par-davėjas turi perduoti šį vadovą naujam savininkui kartu su įrenginiu.

### 4.2 Pristatymas

Įrenginys pristatomas iš dalies surinktas kartotinėje dėžėje. Pristatymo pakuočtė pavaizduota 1 pav.

#### 4.2.1 Kartu su įrenginiu pristatomi dokumentai

- A1 Naudojimo ir techninės priežiūros vadovas
- A2 Saugumo instrukcijos
- A3 Atitiktis deklaracija
- A4 Garantijos dokumentai

### 4.3 Pakuočtės šalinimas

Medžiagos, iš kurių pagaminta pakuočtė, neteršia aplinkos, tačiau vis tiek turi būti perdirbtos ir šalinamos pagal susijusius teisės aktus, galiojančius šalyje, kurioje naudojamas įrenginys.

## 5 TECHNINĖ INFORMACIJA (1 PAV. / 3 PSL.)

### 5.1 Paskirtis

Šis individualiam naudojimui skirtas įrenginys buvo sukurtas plauti transporto priemones, mašinas, valtis, mūro konstrukcijas ir t. t. Naudodamas švarų vandenį ir biologiškai skaidžius cheminius plovikilius, jis pašalina sunkiai nuvalomus nešvarumus.

Transporto priemonių varikliai gali būti plaunami, jei nešvarus vanduo gali būti pašalinamas pagal galiojančius teisės aktus.

- Ileidžiamo vandens temperatūra: žr. duomenų plokštélé ant įrenginio.
- Ileidžiamo vandens slėgis: mažiausiai – 0,1 MPa, daugiausiai – 1 MPa.
- Darbinė aplinkos temperatūra: daugiau nei 0 °C.

Šis įrenginys atitinka IEC 60335-1 ir EC 60335-2-79 standartus.

### 5.2 Naudotojas

1 pav. pavaizduotas simbolis nurodo, kas yra numatytais įrenginio naudotojas (ar įrenginys skirtas profesionaliam, ar neprofesionaliam naudojimui).

### 5.3 Pagrindiniai komponentai

- B2 Kotas
- B3 Pistoletas su saugikliu
- B4 Elektrinis laidas su kišuku (modeliuose su šia funkcija)
- B5 Aukšto slėgio žarna
- B6 Plovikilio bakas (modeliuose su šia funkcija)
- B7 Alyvos dangtelis (modeliuose su šia funkcija)
- E Antgalis
- F Plovikilio kiekio reguliatorius (modeliuose su šia funkcija)
- G Slėgio regulatorius (modeliuose su šia funkcija)
- H Paleidiklis
- L Vandens filtras

#### 5.3.1 Priedai (jei pristatomi įrenginio pakuočėje, žr. 1 pav.)

- |    |  |     |                     |
|----|--|-----|---------------------|
| C1 | Antgalio valymo įrankis                    | C9  | Adapteris           |
| C2 | Sukamojo antgalio agregatas                | C10 | Csavarok            |
| C3 | Rankena                                    | C11 | Laikytuvas          |
| C4 | Šepetys                                    | C12 | Švirtis             |
| C5 | Žarnos ritė                                | C13 | Plovikilio rinkinys |
| C6 | Vandens įsiurbimo agregatas                | C14 | Ratukams            |
| C7 | Vamzdžio purkštuvės agregatas              | C15 | Tepalo vamzdėlio    |
| C8 | Didelio paviršiaus valymo šepečių rinkinys | C16 | Slėgio matuoklio    |
|    |  | C17 | Adapteris           |

### 5.4 Saugos prietaisai

- Paleidiklis (H)  
Paleidiklis apsauga nuo netyčinio įrenginio naudojimo.

#### ⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Nekeiskite ir nereguliuokite apsauginio vožtuvo nustatymo.

- Apsauginis vožtuvas ir (arba) slėgio ribojimo vožtuvas.  
Apsauginis vožtuvas taip pat yra ir slėgio ribojimo vožtuvas. Kai

atleidžiamas pistoleto gaidukas, vožtuvas atsidaro ir vanduo prade-de tekėti per siurblį įleidimo sistemą arba išleidžiamas ant žemės.

- Termostato vožtuvas (D1, jei yra) Jei vandens temperatūra vir-šja gamintojo nurodytą temperatūrą, termostato vožtuvas išleidžia karštą vandenį ir įsiurbia tiek šalto vandens, kiek išleido karšto, tol, kol atkuriama tinkama temperatūra.
- Saugiklis (D): apsauga nuo netyčinio vandens purkšimo.
- Perkrovos saugiklis: sustabdo įrenginio veikimą esant perkrovai.

## 6 IRENGIMAS (2 PAV. / 4 PSL.)

### 6.1 Surinkimas

#### ⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Visi įrengimo ir surinkimo darbai turi būti atliekami, kai įrenginys atjungtas nuo maitinimo.  
Surinkimo seka pateikta 2 pav.

### 6.2 Slėgio nuleidimo dangtelio montavimas (modeliuose su šia funkcija)

Siekiant išvengti alyvos nuotekio, įrenginys pristatomas su alyvos įsiurbimo įrenginiais, užsandarinčiais raudonais dangteliais, kurie turi būti pakeisti kartu pristatomais slėgio nuleidimo dangteliais.

### 6.3 Sukamojo antgalio montavimas

(modeliuose su šia funkcija)

Sukamas antgalis padeda išgauti didesnę plovimo galią.  
Kai naudojamas sukamas antgalis, palyginti su slėgiu, kurį galima išgauti naudojant reguliuojamąjį antgalį, slėgis gali sumazėti 25 %. Tačiau dėl vandens purkštuvės sukimosi sukamas antgalis išgauna didesnę plovimo galią.

### 6.4 Elektros prijungimas

#### ⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa ir dažnis (IV ir Hz) atitinka įtampą ir dažnį, nurodytą duomenų plokštéléje (2 pav.).

#### 6.4.1 Ilgintuvų naudojimas

Naudokite laidus ir kišukus, atitinkančius IPX5 apsaugos lygi.  
Ilgintuvu skerspjūvis turėtų būti proporcinalis jo ilgiui:  
kuo ilgesnis laidas, tuo didesnis turėtų būti skerspjūvis.  
Žr. 1 lentelę.

### 6.5 Vandens tiekimo prijungimas

#### ⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Į įrenginį turėtų būti tiekiamas tik švarus arba filtruo-tas vanduo. Vandens įleidimo čiaupo srautus turėtų būti lygus siurblio srautui.

Įrenginį pastatykite kiek įmanoma arčiau vandens tiekimo sistemos.

#### 6.5.1 Prijungimo taškai

- Vandens išleidimas (OUTLET)
- Vandens įleidimas naudojant filtru (INLET)

#### 6.5.2 Prijungimas prie vandens tiekimo sistemos

Įrenginys gali būti prijungtas prie geriamojo vandens tie-kimo sistemos tik tuo atveju, jei tiekimo žarna yra įrengta su apsauginiu atbuliniu vožtuvu, kaip numatyta galiojan-čiuoju tėsės aktuose. Sritisinkite, kad žarna yra mažiausiai 13 mm skersmens, susiūprinta ir ne ilgesnė nei 25 m.

#### 6.5.3 Vandens siurbimas iš atvirų talpy

- 1) Prisukite įleidimo žarną ir filtrą prie vandens įleidimo angos, kitą jos galą įmerkite į talpos dugną.
- 2) Iš įrenginio pašalinkite orą:

- a) išsukite kotą;
- b) paleiskite įrenginį ir laikykite pistoletą atidarytą tol, kol ištekančio vandens sraute nebebus matyti oro burbuliukų.

- 3) Išjunkite įrenginį ir įsukite atgalą.
- Pastaba. Maksimalus įsiurbimo aukštis yra 0,5 m. Prieš naudojant įrenginį, įsiurbimo žarna turėtų būti pripildyta.

## 7 REGULIAVIMAS (3 PAV. / 5 PSL.)

LT

- 7.1 Purškimo antgalio reguliavimas** (modeliuose su šia funkcija) Reguliuiojant antgalį, valdomas vandens srautus (E).
- 7.2 Ploviklio reguliavimas** Kad ploviklis būtų reikiamais slėgio, antgalį (E) (jei yra) nustatykite ties „**B**“ arba, kaip pavaizduota, uždékite ploviklio agregatą (C13) (jei galima). Naudojamo ploviklio kiekis reguliuojamas naudojant regulatorių (F).
- 7.3 Darbinio slėgio reguliavimas** (modeliuose su šia funkcija) Regulatorius (G) naudojamas darbiniam slėgiui reguliuoti. Slėgis pavaizduotas ant slėgio matuoklio (jei yra).

## 8 INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO NAUDOJIMĄ (4 PAV. / 5 PSL.)

### 8.1 Valdikliai

- Paleidiklis (H).

Nustatykite paleidiklio jungiklį ties padėtimi ON/I, kad:

a) paleistumėte motorą (modeliuose be TSS prietaiso);

b) paruoštumėte paleisti motorą (modeliuose su TSS prietaisu).

Jei paleidiklis turi pagalbine lemputę, ji turėtų išsijungti.

Norédami sustabdyti įrenginį, paleidiklio jungiklį nustatykite ties padėtimi OFF/0.

Jei paleidiklis turi pagalbine lemputę, ji turėtų išsijungti.

- Vandens purkštuvu valdiklio svirtis (I).



#### Ispėjimas – pavojus!

Kol prietaisas veikia, jis turėtų būti padėtas ant tvirto ir stabilius paviršiui ir taip, kaip pavaizduota 4 pav.

### 8.2 Paleidimas (žr. 4 pav.)

1) Visiškai atsukite vandens tiekimo čiaupą.

2) Atlaisvinkite saugiklį (D).

3) Keliom sekundėms nuspauskite pistoleto gaiduką ir, naudodami paleidiklį, paleiskite įrenginį ON/I.



#### Ispėjimas – pavojus!

Prieš paleisdami įrenginį, patikrinkite, ar jis tinkamai gauna vandenį. Jei įrenginį naudojate be vandens, galite jį pažeisti. Kol prietaisas veikia, neuždenkite vėdinimo groteliu. TSS modeliai – TSS modeliuose su automatinė srauto išjungimo sistema:

- kai pistoleto gaidukas **atleidžiamas**, dinaminis slėgis automatiškai išjungia motorą;

- kai pistoleto gaidukas **nuspaudžiamas**, automatinis slėgio kritimas paleidžia motorą, o slėgis po neilgo uždelsimo atkuriamas;

- jei TSS veikia tinkamai, visi pistoleto gaiduko **atleidimo** ir **nuspaudimo** veiksmai turi būti atliekami **rečiausiai** kas 4–5 sekundės.

Kad būtų išvengta žalos įrenginiui, jis negali veikti be vandens; visada patikrinkite, ar vanduo tiekiamas tinkamai.

Jei naudojami modeliai be TSS, kad būtų išvengta žalos įrenginiui, atsirungios dėl vandens temperatūros padidėjimo, daugiau kaip 5 minutes neišjunkite vandens purkštuvu, kol įrenginys veikia.

### 8.3 Sustabdymas

1) Paleidiklių nustatykite ties padėtimi OFF/0.

2) Nuspauskite pistoleto gaiduką ir išleiskite vamzdelių viduje likusį slėgi.

3) Nustatykite saugiklį (D).

### 8.4 Pakartotinis paleidimas

1) Atleiskite saugiklį (D).

2) Nuspauskite pistoleto gaiduką ir išleiskite vamzdelių viduje likusį orą.

3) Nustatykite paleidiklį ties padėtimi ON/I.

### 8.5 Saugojimas

1) Išjunkite vandens tiekimo čiaupą.

2) Išleiskite visą likusį slėgi iš pistoleto tol, kol iš įrenginio bus pašalintas visas vanduo.

3) Išjunkite įrenginį (OFF/0).

4) Ištraukite kištuką iš lizdo.

5) Kiekvienu kartą baigdamai darbą, ištušinkite ir išplaukite ploviklio baką. Plaudami baką, vietoje ploviklio naudokite švarų vandenį.

6) Nustatykite pistoleto saugiklį (D).

### 8.6 Ploviklio papildymas ir naudojimas

Ploviklis turi būti tiekiamas naudojant 7.3 punkte nurodytus priedus ir procedūras.

Jei naudojama aukšto slėgio žarna yra ilgesnė nei žarna, kuri buvo iš pradžių pristatyta su įrenginiu, arba jei naudojamas žarnos ilginuvius, tai gali sumazinti ploviklio išiurbimą arba iš viso jį nutraukti. Baką (B6) pripildykite itin biologiskai skaidaus ploviklio.

### 8.7 Rekomenduojama valymo procedūra

Ploviklio ir vandenio mišinių purkštuvė ant sauso paviršiaus ir taip tirpdykite nešvarumus.

Jei dirbate su vertikaliais paviršiais, darbą pradėkite nuo paviršiaus apačios. Palikite ploviklį 1–2 minutėmis, tačiau nelaukite, kol paviršius nudžiūs. Pradejus nuo apačios, naudokite aukšto slėgio purkštuvą mažiausiai 30 cm atstumu. Saugokite, kad skalavimo vanduo nepatektų ant nenuplautų paviršių.

Kartaži gali prireikti šveisti šepečiu tam tikras vietas, kad nešvarumai būtų pašalinti.

Aukšto slėgio naudojimas ne visada garantuoja geriausius valymo rezultatus, nes jis gali pažeisti paviršius. Smulkiausias reguliuojamojo antgalio purkštuvu nustatymas arba sukamas antgalis neturėtų būti naudojamas plauti trapioms arba dažytoms dalims arba slėginiams komponentams (pvz., padangoms, priepūtimo vožtuvams ir t. t.).

Valymo efektyvumas vienodai priklauso tiek nuo slėgio, tiek nuo panaudomo vandens tūrio.

## 9 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (5 PAV. / 6 PSL.)

Techninės priežiūros veiksmus, kurie neaptarti šiame skyriuje, gali atlikti tik įgaliotas pardavimo ir techninės priežiūros centras.



#### Ispėjimas – pavojus!

Prieš atlikdami darbus su įrenginiu, visada ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo.

### 9.1 Antgalio valymas

1) Nuo antgalio atjunkite kotą.

2) Naudodami įrankį (C1), pašalinkite nešvarumus iš antgalio angos.

### 9.2 Filto valymas

Kiekvienu kartą prieš naudodami įrenginį, patikrinkite įleidimo filtru (L) ir ploviklio filtrą (jei yra), ir, jei reikia, išvalykite juos vadovaudamiesi instrukcijomis.

### 9.3 Motoro užsikirtimo šalinimas

(modeliuose su šia funkcija) Jei įrenginys bus ilgai nenaudojamas, kalkių nuosėdos gali trikdysti motoro darbą. Norédami išvalyti motorą, naudodami įrankį (M), pasukite veleną.

### 9.4 Alyvos papildymas

(modeliuose su šia funkcija) Siekdami palaikti tinkamą alyvos lygį, papildykite alyvą per įleidimo įrenginio angą.

Daugiau informacijos apie alyvos charakteristikas žr. lentelėje „Techniniai duomenys“.

Alyvą reikia keisti kas 500 naudojimo valandų.

### 9.5 Saugojimas pasibaigus sezoniui

Prieš saugodami įrenginį žiemai, paleiskite jį su korozijos nesukeliančiu, netoksišku antifrizu.

Įrenginį padėkite sausoje vietoje, apsaugotoje nuo šalnos.

## 10 SAUGOJIMAS IR GABENIMAS (5 PAV. / 6 PSL.)

Priedus saugokite taip, kaip pavaizduota 5 pav.

Mašiną gabenkite taip, kaip pavaizduota 5 pav.

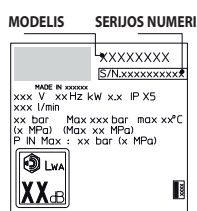
## 11 TRIKIŲ ŠALINIMAS

LT

Problema	Galimos priežastys	Priemonė
Siurblys nepasiekia darbinio slėgio	Nusidėvėjęs antgalis	Pakeiskite antgalį
	Užsikimšęs vandens filtras	Išvalykite filtra (L) (5 pav.)
	Nepakankamas vandens tiekimas	Visiškai atskubite vandens čiaupą
	I sistemoje įsiurbiamas vanduo	Patikrinkite jungiamujų žarnos detalių sandarumą
	I siurblių pateko oro	Išjunkite įrenginį ir spauskite bei atlaivinkite pistoleto gaiduką tol, kol vanduo pradės tekėti pastoviui srautui. Vėl išjunkite įrenginį
Staiga pradėjus naudoti, krinta siurblio slėgis	Reguliuojamas antgalis netinkamoje padėtyje	Nustatykite antgalį (E) ties (+) nustatymu (3 pav.)
	Ijungtas termostato vožtuvas	Palaukite, kol bus pasiektą tinkama vandens temperatūra
	Vanduo siurbiamas iš atviros talpos, kuri yra aukščiau nei 0,5 m	Sumažinkite įsiurbimo aukštį
Girdimas motoro garsas, bet jis nepasileidžia	Vanduo siurbiamas iš išorinio bako	Prijunkite įrenginį prie vandens tiekimo tinklo
	Illedžiamas vanduo per karštą	Sumažinkite temperatūrą
	Užsikimšęs antgalis	Išvalykite antgalį (5 pav.)
	Užsikimšęs įleidimo filtras (L)	Išvalykite filtra (L) (5 pav.)
Motoras nepasileidžia	Per žema elektros tiekimo įtampa	Patikrinkite, ar tinklo maitinimo tiekimo linijos įtampa yra tokia pati, kokia nurodyta įrenginio duomenų plokštéléje (2 pav.)
	Įtampos kritimas dėl ilgintuvo naudojimo	Patikrinkite ilgintuvu charakteristikas
	Įrenginys ilgą laiką nebuvo naudotas	Susisiekite su artimiausiu įgaliotu techninės priežiūros centru
	Problemos su TSS prietaisu	Susisiekite su artimiausiu įgaliotu techninės priežiūros centru
Vandens nuotekis	Néra maitinimo	Patikrinkite, ar kištukas tvirtai laikosi lizde ir ar tiekiama tinklo įtampa (*)
	Problemos su TSS prietaisu	Susisiekite su artimiausiu įgaliotu techninės priežiūros centru
	Įrenginys ilgą laiką nebuvo naudotas	Naudodamai įrankį (M), pašalinkite motoro trikdžius per įrenginio gale esančią angą (modeliuose su šia funkcija) (5 pav.)
Vandens nuotekis	Nusidėvėję sandarikliai	Pasirūpinkite, kad sandarikliai pakeistų artimiausias įgaliotas techninės priežiūros centras
	Ijungtas ir išleidžiamas apsauginis vožtuvas	Susisiekite su įgaliotu techninės priežiūros centru
Irenginys skleidžia triukšmą	Vanduo per karštą	Sumažinkite temperatūrą (žr. techninius duomenis)
Alyvos nuotekis	Nusidėvėję sandarikliai	Susisiekite su artimiausiu įgaliotu techninės priežiūros centru
Tik TSS versijoms: įrenginys pasileidžia net atleidus pistoleto gaiduką	Aukšto slėgio sistema arba siurblio grandinė nėra nepralaidi vandeniu	Susisiekite su artimiausiu įgaliotu techninės priežiūros centru
Tik TSS versijoms: nuspaudus pistoleto gaiduką, netiekiama vanduo (kai tiekimo žarna prijungta)	Užsikimšęs antgalis	Išvalykite antgalį (5 pav.)
Neįsiurbiamas ploviklio	Reguliuojamajam antgalui parinktas aukšto slėgio nustatymas	Nustatykite antgalį (E) ties „+“ nustatymu (3 pav.)
	Ploviklis per tirštas	Praskieskite vandeniu
	Naudojamas aukšto slėgio žarnos ilgintuvas	Sumontuokite originalią žarną
	Nuosėdos arba kliūties ploviklio grandinėje	Praskalaukite švariu vandeniu ir pašalinkite kliūties. Jei problema išlieka, susisiekite su įgaliotu techninės priežiūros centru
Iš termostato vožtovo teka vanduo	Vandens temperatūra antgalio viduje viršija maksimalią nominalią vertę, nurodytą duomenų plokštéléje	Kai įrenginys veikia, nesustabdykite vandens purkštuvą daugiau negu 5 minutėms vienu kartu

(\*) Jei motoras sustoja ir pakartotinai nepasileidžia veikimo metu, prieš kartodami paleidimo procedūrą palaukite 2–3 minutes (buvo įjungtas perkrovos saugiklis).

Jei problema pasikartoja, susisiekite su artimiausiu įgaliotu techninės priežiūros centru.



## 12 KAIP IŠVENGTI PAŽEIDŽIAMŪ PAVIRŠIŲ



### IŠPĖJIMAS

- 12.1 Jei įrenginys naudojamas padangoms plauti, jis gali būti pavojingas ir pažeisti padangų paviršių.
- 12.2 Niekada nenukreipkite aukšto slėgio purkštuvu tiesiai į padangą.
- 12.3 Jei su įrenginiu dirbate netoli ratų ar padangų, visada naudokite žemiausią įrenginio slėgio nustatymą.
- 12.4 Transporto priemonių dalių niekada neplaukite naudodami „Turbo Lence“.
- 12.5 Daugiau informacijos ieškokite skryje: „8.7. Rekomenduojama valymo procedūra“.



## EB atitikties deklaracija

Mes, „Annovi Reverberi S.p.A.“, pareiškiame, kad toliau nurodyta (-os) „De Walt“ mašina (-os):

Mašinos pavadinimas	Aukšto slėgio plautuvas		
Modelio Nr.	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Vardinė galia	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EB, 2014/35/ES, 2011/65/ES, 2015/863/ES, 2012/19/ES, 2014/30/ES ir 2000/14/EB,

ir yra pagaminta (-os) pagal šiuos standartus arba standartizuotus dokumentus:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000.

Asmens, paskirto išduoti techninę bylą, vardas, pavardė ir adresas: Stefano Reverberi / „AR“ generalinis direktorius

Via ML King, 3 – 41122 Modena, Italy (Italija)

Atitikties vertinimo procedūra, numatyta Direktyvoje 2000/14/EB, atlikta pagal V priedą.

Modelio Nr.	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Išmatuotas garso galios lygis:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garantuotas garso galios lygis:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Data: 2022-02-25

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Generalinis direktorius

## Garantija

Garantijos galiojimo laikas atitinka susijusios šalies, kurioje parduodamas produktas, teisės aktuose nurodytą terminą (išskyrus atvejus, kai gamintojas nurodo kitaip).

Garantija apima medžiagų, gamybos ar atitikties defektus garantijos galiojimo laikotarpiu, per kurį gamintojas pakeis brokuotas dalis ir sutaisys produktą, jei jis nėra per daug nusidėvėjęs, arba pakeis jį.

Garantija netaikoma iprastai nusideivintiems komponentams (vožtuvui, stūmokliui, vandens tarpikliui, alyvos tarpikliui, spyruoklėms, sandarinimo žiedams ir priedams, pavyzdžiu, žarnai, pistoletui, šepečiams, ratukams ir t. t.).

Garantija neapimą defekty, kurie atsirado dėl:

- netinkamo naudojimo, nepriėžiūros;
- nuomas profesionaliam naudojimui, jei produktas parduotas buitiniam naudojimui;
- techninės priėžiūros nurodymų, pateiktų šiame vadove, nesilaikymo;
- remonto, kurį atliko neįgaliotas personalas arba centras;
- neoriginalių dalių arba priedų naudojimo;
- žalos, kurių sukėlė gabenimas, nešvarūs arba pašaliniai objektais, nelaimingi atsitikimai;
- saugojimo arba sandėliavimo problemų.

Norėdami gauti garantinę techninę priežiūrą, turite pateikti pirkimo įrodymą.

**Jei prireikia pagalbos, Puslapis: 285.**

**Techniniai duomenys**

Techniniai duomenys	Vienetas	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Srautas	l/min	9	8,8	10,5
Maksimalus srautas	l/min	-	-	-
Slėgis	MPa	11,5	14	12
Maksimalus slėgis	MPa	13	15	16
Galia	kW	2,3	2,7	2,9
Maks. leidimo temperatūra	°C	60	60	60
Maksimalus leidimo slėgis	MPa	1	1	1
Pistoletu stūmos jėga esant maksimaliam slėgiui	N	21,40	21,80	30,30
Siurblio alyvos tipas	kg	-	-	-
Apsaugos klasė	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Motoro izoliacija	Klasė	F	F	F
Motoro apsauga	-	IPX5	IPX5	IPX5
Įtampa	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maksimali leidžiama elektros sistemos varža	Ω	-	0,243	0,243
Garso slėgio lygis $L_{PA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Garso galios lygis $L_{WA}$ (EN 60704-1)(K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Įrenginio vibracija (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Svoris	kg	23	27	27

**Gali būti atlikta techninių pakeitimų!**

LT

## 1 DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

**1.1** Jūsu iegādātā ierīce ir tehnoloģiski moderns produkts, kuru izstrādājis viens no Eiropas vadošajiem augstspiediena mazgātāju ražotājiem. Lai izmantotu savu ierīci maksimāli efektīvi, uzmanīgi izlasiet šo bukletu un ievērojiet norādījumus katrā lietošanas reizē. Ierīces pievienošanas, lietošanas un apkopšanas laikā veiciet visus iespējamos piesardzības pasākumus, lai sargātu savu un tuvākajā apkārtnē esošo cilvēku drošību. Rūpīgi iepazīstieties ar drošības noteikumiem un vienmēr tos ievērojiet; šo noteikumu neievērošana var izraisīt veselības un drošības risku vai radīt ievērojamus zaudējumus.

## 2 DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

**2.1** Ievērojiet norādījumus, ko sniedz uz ierīces un šajā pamācībā esošie drošības apzīmējumi un simboli.

Uz ierīces un pamācībā ir atrodami tikai tie simboli, kas attiecas uz konkrēto iegādāto modeli. Vienmēr pārbaudiet, vai uz ierīces esošie simboli un apzīmējumi nav nozaudēti un ir salasāmi; pretējā gadījumā uzstādīet paredzētajās vietās jaunus.

 Brīdinājums - Uzmanību - Bīstami

  Pirms lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo pamācību.

LV

 E2 simbols (ja simbols parādās pamācībā) - Norāda, ka ierīce paredzēta profesionālai izmantošanai, t.i., to drīkst lietot pieredzējuši cilvēki, kas pārzina tehniskos, normatīvos un likumdošanas faktorus un ir spējīgi veikt darbības, kas saistītas ar ierīces lietošanu un uzturēšanu. Šī ierīce nav paredzēta tādu bērnu un tādu personu lietojumam, kurām ir mazinātas fiziskās, sensorās vai garīgās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu.

 Kustīgas detaļas. Nemieskarties.

 Slēdža "izslēgtā" pozīcija

 Slēdža "ieslēgtā" pozīcija

 Garantētais skaņas intensitātes līmenis

 Aizlieguma zīme informē lietotājus, ka vietējie noteikumi var aizliegt pievienot ierīci dzeramā ūdens apgādes sistēmai.





Bīstamības zīme, kas lietotājam atgādina, ka ūdens strūklu nedrīkst vērst pret cilvēkiem, dzīvniekiem, elektroierīcēm vai pašu produktu.

-  Šis produkts atbilst izolācijas klasei I. Tas nozīmē, ka tas ir aprīkots ar aizsardzības zemējuma vadu (tikai tad, ja simbols parādās uz ierīces).

-  Produkts atbilst attiecīgajām Eiropas direktīvām.

 E1 simbols - Norāda, ka ierīci **nedrīkst izmest** kopā ar sadžives atkritumiem; to var nodot pārdevējam, iegādājoties jaunu ierīci. Ierīces elektriskās un elektroniskās detaļas nedrīkst izmantot atkārtoti neparedzētā veidā, jo tās satur vielas, kas rada veselības apdraudējumu.

 Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus.

 Izmantojiet aizsargmasku.

 Izmantojiet elpceļu aizsardzības līdzekļus.

 Jāvalkā aizsargcimdi.

 Jāvalkā aizsargapavi.

 Jāvalkā aizsargapģērbs.

LV



### **3 DROŠĪBAS NOTEIKUMI/ATLIKUŠAIS RISKS**

#### **3.1 DROŠĪBAS "AIZLIEGUMI"**

- 3.1.1 BRĪDINĀJUMS.** NEĻAUJIET bērniem lietot ierīci; pieskatiet viņus, lai viņi nespēlētos ar ierīci.
- 3.1.2 BRĪDINĀJUMS.** Nepareizi lietojot, augstspiediena strūkla var būt bīstama.
- 3.1.3 BRĪDINĀJUMS.** NELIETOJIET ierīci ar uzliesmojošiem vai indigiem šķidrumiem vai produktiem, kas nav piemēroti tās pielietojumam. Ir aizliegts lietot ierīci potenciāli uzliesmojošā vai sprādzienbīstamā atmosfērā.
- 3.1.4 BRĪDINĀJUMS.** SPRĀDZIENA RISKS. NELIETOJIET ierīci uzliesmojošu šķidrumu izsmidzināšanai.
- 3.1.5 BRĪDINĀJUMS.** NEVĒRSIET ūdens strūklu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem.
- 3.1.6 BRĪDINĀJUMS.** NEVĒRSIET ūdens strūklu pret pašu ierīci, elektrodetalām vai citām elektroierīcēm.
- 3.1.7 BRĪDINĀJUMS.** NELIETOJIET ierīci, ja tās darbības rādiusā atrodas cilvēki, kas nelieto aizsargapģērbu.
- 3.1.8 BRĪDINĀJUMS.** NEVĒRSIET strūklu pret sevi vai citām personām, lai notīrītu apģērbu vai apavus.
- 3.1.9 BRĪDINĀJUMS.** NELIETOJIET ierīci ārpus telpām lietus laikā.
- 3.1.10 BRĪDINĀJUMS.** NEĻAUJIET ierīci lietot bērniem, nekompetentām personām un personām, kas nav iepazinušās ar ierīces lietošanas pamācību.
- 3.1.11 BRĪDINĀJUMS.** NEPIESKARIETIES kontaktdakšai un/vai kontaktligzdai ar slapjām rokām.
- 3.1.12 BRĪDINĀJUMS.** NELIETOJIET ierīci, ja ir bojāts elektrības vads. Ja elektrības vads ir bojāts, lai izvairītos no drošības apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam, servisa pārstāvim vai kvalificētam speciālistam.
- 3.1.13 BRĪDINĀJUMS.** Nelietojiet ierīci, ja ir bojāts elektrības vads vai svarīgas detaļas, piemēram, drošības ierīces, augstspiediena šķūtene vai pistole.
- 3.1.14 BRĪDINĀJUMS.** NEBLOKĒJIET sprūdu darba stāvoklī.
- 3.1.15 BRĪDINĀJUMS.** Pārbaudiet, vai uz ierīces atrodas datu plāksnīte; pretējā gadījumā ziņojiet par to pārdevējam. Ierīces bez plāksnītēm NEDRĪKST lietot, jo tās ir neidentificējamas un potenciāli bīstamas.
- 3.1.16 BRĪDINĀJUMS.** NEIEJAUCIETIES drošības vārsta vai drošības ierīču konstrukcijā un neregulējiet to iestatījumus.
- 3.1.17 BRĪDINĀJUMS.** NEMAINIET smidzināšanas sprauslas oriģinālo diametru.



- 3.1.18** BRĪDINĀJUMS. NEPĀRVIETOJIET ierīci, velket to aiz ELEKTRĪBAS VADA.
- 3.1.19** BRĪDINĀJUMS. Neļauj transportlīdzekļiem braukt pāri augstspiediena šķūtenei.
- 3.1.20** BRĪDINĀJUMS. NEPĀRVIETOJIET ierīci, velket to aiz augstspiediena šķūtenees.
- 3.1.21** BRĪDINĀJUMS. Pavēršot pret riepām, riepu ventīliem vai citiem zem spiediena esošiem komponentiem, augstspiediena strūkla var būt bīstama. Nelietojiet rotējošās sprauslas komplektu un tīrišanas laikā vienmēr turiet strūklu vismaz 30 cm attālumā.
- 3.1.22** BRĪDINĀJUMS. Neorīgīnālo aksesuāru un citu rezerves daļu, kas nav konkrēti paredzētas šim modelim, lietošana ir aizliegta. Ir aizliegta jebkāda ierīces pārveidošana; jebkāda pārveidošana anulē atbilstības deklarāciju un atbrīvo ražotāju no jebkādas civiltiesiskās un kriminālās atbildības.

### **3.2 OBLIGĀTAS DROŠĪBAS PRASĪBAS**

- 3.2.1** BRĪDINĀJUMS. Visas elektrības vadiem JĀBŪT AIZSARGĀTIEM pret ūdens strūklu.
- 3.2.2** BRĪDINĀJUMS. Elektropadeves savienojums jāizveido kvalificētam elektriķim, un šim savienojumam jāatbilst standartam IEC 60364-1. Ir jāuzstāda vai nu paliekošās strāvas ierīce, kas atslēdz barošanu, ja noplūdes strāva uz zemi pārsniedz 30 mA uz 30 ms, vai zemesslēguma pārtraukšanas ierīce.
- 3.2.3** BRĪDINĀJUMS. Ledarbināšanas laikā ierīce var izraisīt tikla trokšņus.
- 3.2.4** BRĪDINĀJUMS. Paliekošās strāvas slēdzis (RCB) nodrošinās papildu aizsardzību operatoram (30 mA).
- 3.2.5** BRĪDINĀJUMS. Modelus, kas piegādāti bez kontaktligzdas, drīkst uzstādīt tikai kvalificēti darbinieki.
- 3.2.6** BRĪDINĀJUMS. Lietojiet tikai sertificētus elektrības pagarinātājus ar piemērotu vadu šķērsgriezumu.
- 3.2.7** BRĪDINĀJUMS. Atstājot ierīci bez uzraudzības, vienmēr izslēdziet slēdzi.
- 3.2.8** 
- BRĪDINĀJUMS. Augsts spiediens var izraisīt detaļu atsitienu: valkājiet aizsargapģērbu (IAL) un lietojiet iekārtas, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu operatora aizsardzību.
- 3.2.9** BRĪDINĀJUMS. Pirms darba ar ierīci **NONEMIET** aizbāzni.
- 3.2.10** BRĪDINĀJUMS. Pirms sprūda nospiešanas stingri SATVERIET pistoli, lai slāpētu atsitienu.
- 3.2.11** BRĪDINĀJUMS. IEVĒROJIET vietējos ūdens apgādes noteikumus. Saskaņā ar IEC 60335-2-79 ierīci var pievienot dzeramā ūdens padevi tikai tad, ja padeves šķūtene ir aprikota ar drenējamu pretvārstu, kas atbilst EN 12729 BA tipam. Pretvārstu var pasūtīt no ražotāja.
- 3.2.12** BRĪDINĀJUMS. Ūdens, kas izplūst caur pretvārstiem, ir nedzerams ūdens.



- 3.2.13 BRĪDINĀJUMS.** Elektrisko komponentu apkopi un/vai remontu drīkst veikt tikai kvalificēti darbinieki.
- 3.2.14 BRĪDINĀJUMS.** LIKVIDĒJET atlikušo spiedienu, pirms atvienojat šķūteni no ierīces.
- 3.2.15 BRĪDINĀJUMS.** Pirms katras lietošanas reizes un regulāri PĀRBAUDIET, vai skrūves ir pilnībā pievilkas un ka detaļas nav bojātas vai nodilušas.
- 3.2.16 BRĪDINĀJUMS.** IZMANTOJIET tikai mazgāšanas līdzekļus, kas nekaitē augstspiediena šķūtenes/elektrības vada pārklājuma materiāliem.
- 3.2.17 BRĪDINĀJUMS.** NODROŠINIET, ka visi cilvēki vai dzīvnieki ir vismaz 15 m attālumā.
- 3.2.18 BRĪDINĀJUMS.** Šī ierīce ir paredzēta lietošanai ar tīrišanas līdzekli, ko piegādā vai iesaka ražotājs. Cetus mazgāšanas līdzekļu vai ķīmisko vielu lietošana var negatīvi ietekmēt ierīces drošību.
- 3.2.19 BRĪDINĀJUMS.** Nejauj mazgāšanas līdzeklim nonākt saskarē ar ādu un it īpaši acīm! Ja tas nokļūst acīs, nekavējoties tās skalojiet ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisku palīdzību.
- 3.2.20 BRĪDINĀJUMS.** Augstspiediena šķūtenes, piederumi un savienojumi ir ļoti svarīgi, lai garantētu šīs ierīces drošību. Izmantojet tikai tādas šķūtenes, piederumus un savienojumus, kurus iesaka lietot ražotājs.
- 3.2.21 BRĪDINĀJUMS.** Lai garantētu ierīces drošību, izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas vai citas daļas, kuru lietošanu ir apstiprinājis ražotājs.
- 3.2.22 BRĪDINĀJUMS.** Ja tiek izmantots pagarinātājs, kontaktdakšai un kontaktligzdai jābūt ūdensnecaurlaidīgā konstrukcijā.
- 3.2.23 BRĪDINĀJUMS.** Neatbilstoši pagarinātāji var būt bīstami. Ja tiek lietots pagarinātājs, tam jābūt paredzētam lietošanai ārpus telpām, un savienojums jāuztur sauss, tas nedrīkst skaties pie zemes. Stingri ieteicams izmantot pagarinātāja spoli, kuras kontaktligzda ir vismaz 60 mm virs zemes.
- 3.2.24 BRĪDINĀJUMS.** Pirms montāzas, tīrišanas, regulēšanas, apkopes, uzglabāšanas un transportēšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet to no strāvas avota.
- 3.2.25 BRĪDINĀJUMS.** Pirms ierīces ieslēgšanas ievietojiet caurules strūklas komplektu līdz sarkanajai atzīmei.
- 3.2.26 BRĪDINĀJUMS.** Nepārsniegt maksimālo pieļaujamo sistēmas elektrisko pretestību savienojuma vietā (skatīt tabulu "Tehniskie dati").  
Sazināties ar elektroenerģijas piegādātāju, ja nepieciešams papildu skaidrojums par pieļaujamo sistēmas pretestību.



## 4 VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA (1. ATT)/3. LPP.

### 4.1 Rokasgrāmatas lietošana

Šī rokasgrāmata ir neatņemama ierices sastāvdaļa un ir jāsaglabā izmantošanai nākotnē. Lūdzu, uzmanīgi to izlasiet pirms ierices uztādišanas/lietošanas. Pārdodot ierici, rokasgrāmata ir jānodod kopā ar ierici tās jaunajam ipašniekam.

### 4.2 Piegāde

Ierice tiek piegādāta daļēji samontēta kartona kastē. Piegādes komplekts ir attēlots 1. attēlā.

#### 4.2.1 Kopā ar ierici piegādātie dokumenti

- A1 Lietošanas un apkopes rokasgrāmata
- A2 Drošības instrukcijas
- A3 Atbilstības deklarācija
- A4 Garantijas noteikumi

### 4.3 Iepakojuma izmēšana

Iepakojuma materiāli nav kaitīgi apkārtējai videi, taču tie tik un tā ir jāpārstrādā vai jāizmet, ievērojot attiecīgajā valstī spēkā esošās prasības.

## 5 TEHNISKĀ INFORMĀCIJA (1. ATT)/3. LPP.

### 5.1 Paredzētā lietošana

Šī ierice ir paredzēta individuālai lietošanai, transportlīdzekļu, ieķartu, laivu, mūrdarbu u.c. tīrīšanai, grūti notirāmu netīrīumu notīrīšanai, izmantojot ūdeni un ķimiskus tīrīšanas līdzekļus, kas bioloģiski noārdās. Transportlīdzekļu dzinējus var mazgāt tikai tad, ja netiro ūdeni novada saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

- leplūdes ūdens temperatūra: skatīt ierices datu plāksnīti.
- leplūdes ūdens spiediens: min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.
- Darba apkārtējās vides temperatūra: virs 0°C.

Šī ierice atbilst IEC 60335-1 un IEC 60335-2-79 standartiem.

### 5.2 Operators

1. attēlā redzamais simbols norāda paredzēto ierices operatoru (profesionāls vai neprofesionāls).

### 5.3 Galvenās dajas

#### B2 Rokturis

#### B3 Pistole ar drošības aizslēgu

#### B4 Elektrības vads ar kontaktakādu (modelīem, kas ar to aprīkoti)

#### B5 Augstspiediena šķūtene

#### B6 Mazgāšanas līdzekļa tvertne (modelīem, kas ar to aprīkoti)

#### B7 Eljas vāciņš (modelīem, kas ar to aprīkoti)

#### E Sprausla

#### F Mazgāšanas līdzekļa regulators (modelīem, kas ar to aprīkoti)

#### G Spiediena regulators atbilstoši standartiem (modelīem, kas ar to aprīkoti)

#### L Leplūdes filtrs

#### 5.3.1 Aksesoāri (ja ir iekļauti piegādes komplektā - skatīt 1. attēlu)

C1	Sprauslas tīrīšanas rīks	C9	Adapteris
C2	Rotējošas sprauslas komplekts	C10	Skrūves
C3	Rokturis	C11	Skavas
C4	Birste	C12	Svira
C5	Šķūtenes spole	C13	Mazgāšanas līdzekļa komplekts
C6	Ūdens iесūknēšanas komplekts	C14	Ritenieris
C7	Strūklas caurulū komplekts	C15	Smērvielas tūbīja
C8	Lielu virsmu tīrīšanas suku komplekts	C16	Spiediena mēritāja
		C17	Adapteris

### 5.4 Drošības ierices

#### - Palaišanas ierice (H)

Palaišanas ierice pasargā no ierices netīšas lietošanas.

### ⚠ Brīdinājums - briesmas!

Neiejaucties drošības vārsta konstrukcijā un nereģulētā iestatījumā.

- Drošības vārsts un/vai spiediena ierobežošanas vārsts.

Drošības vārsts ir arī spiediena ierobežošanas vārsts. Attalzīt pistoles sprūdu, atveras vārsts un ūdens cirkulē pa sūkņu leplūdes

atveri vai izplūst uz zemes.

#### - Termostata vārsts (D) ja ir uzstādīts)

Ja ūdens temperatūra pārsniedz ražotāja norādīto temperatūru, termostata vārsts izlāž karsto ūdeni un iesūknē tādu pašu daudzumu uukstā ūdens, līdz tiek atjaunota pareizā temperatūra.

#### - Drošības aizslēgs (D): novērš nejaūš ūdens izsmidzināšanu.

- Pārlodzes slēdzi: izslēdz ierici pārlodzes gadījumā.

## 6 UZSTĀDIŠANA (2. ATT)/4. LPP.

### 6.1 Montāža

### ⚠ Brīdinājums - briesmas!

Visi uzstādišanas un montāžas darbi ir jāveic, kad ierice ir atvienota no strāvas.

Montāžas seciba ir attēlot 2. att.

### 6.2 Spiediena atbrīvošanas vāciņu uzstādišana (modelīem ar šo funkciju)

Lai novērstu eljas noplūdi, piegādātajai iericei eljas izplūdes atveres ir pārkārtēja ar sarkaniem aizbāžnīem, kuru vietā ir jāuzstāda komplekta iekļautie spiediena atbrīvošanas vāciņi.

### 6.3 Rotējošas sprauslas uzstādišana

(Modelīem ar šo funkciju).

Rotējošās sprauslas komplekts nodrošina lielāku mazgāšanas jaudu. Rotējošās sprauslas izmantošana var izraisīt spiediena pazemināšanos par 35% salīdzinājumā ar regulējamo sprauslu. Tomēr rotējošās sprauslas komplekts nodrošina lielāku mazgāšanas jaudu, pateicoties rotējošajai ūdens strūklai.

### 6.4 Elektriskais pieslēgums

### ⚠ Brīdinājums - briesmas!

Pārbaudiet, vai elektības avota spriegums un frekvence (V·Hz) atbilst datu plāksnītei norādītajam vertībām (2. att.).

#### 6.4.1 Pagarinātāju lietošana

Lielojiet pagarinātājus un kontaktakādas ar "IPX5" aizsardzības limeni.

Pagarinātāju vada šķērsgriezumam ir jābūt proporcionālam tā garumam; jo garāks tas ir, jo lielākam jābūt šķērsgriezumam. Skatīt 1. tabulu.

### 6.5 Ūdens padeves pievienošana

### ⚠ Brīdinājums - briesmas!

Ierici drīkst lietot tikai ar tiru vai filtrētu ūdeni. Ūdens ieplūdes vārsta plūsmas ātrumam ir jābūt vienādam ar sūkņa plūsmas ātrumam.

Novietojiet ierici pēc iespējas tuvāk ūdens apgādes sistēmai.

#### 6.5.1 Pieslēguma vietas

- Ūdens izvade (IZPLÜDE)
- Ūdens ieplūde ar filtru (IEPLÜDE)

#### 6.5.2 Pieslēgums ūdens piegādes avotam

Ierici var pievienot tieši komunālajam dzeramā ūdens tīklam, ja padeves caurule ir aprīkota ar pretvārstu, kā to pieprasī spēkā esošie noteikumi. Pārliecinieties, ka šķūtenes diametri ir vismaz 13 mm, tā ir armēta un tās garums nepārsniedz 25 m.

#### 6.5.3 Ūdens iesūknēšana no valējiem konteineriem

- 1) Ieskrūvējiet ieplūdes šķūteni ar filtru ūdens IEPLÜDE un novietojiet to konteinerā dibenā.

- 2) Atgaļojet ierici:

a) Atskrūvējiet rokturi.

b) ledarbiniet ierici un turiet pistoli atvērtu, līdz izplūstošajā ūdeni vairs nav gaisa burbuļu.

3) Izslēdziet ierici un pieskrūvējiet atpakaļ rokturi.

N.B.: maksimālais iesūknēšanas augstums ir 0,5 m. lesūšanas šķūtene pirms lietošanas ir jāuzpilda.

## 7 REGULĒŠANA (3. ATT)/5. LPP.

### 7.1 Izsmidzināšanas sprauslas regulēšana (modelīem ar šo funkciju)

Ūdens plūsmu regulē ar sprauslu (E).

LV

## 7.2 Mazgāšanas līdzekļa regulēšana

Lai padotu mazgāšanas līdzekli ar pareizu spiedienu, iestatiet sprauslu (**E**) (ja tā ir uzstādīta) pozīcijā '■' vai uzstādīt mazgāšanas līdzekļa komplektu (**C13**) (ja tas ir pieejams), kā parādīts attēlā. Padotā mazgāšanas līdzekļa daudzumu regulē ar regulatoru (**F**).

## 7.3 Darba spiediena regulēšana (modeljēm ar šo funkciju)

Darba spiedienu regulē ar regulatoru (**G**). Spiediens tiek rādīts spiediena mērītājā (ja tāds ir).

## 8 INFORMĀCIJA PAR IERĪCES LIETOŠANU (4. ATT.)/5.LPP.

### 8.1 Vadības ierīces

- Palaīšanas ierīce (**H**).

Iestatiet palaīšanas slēdzi pozīcijā (ON/I), lai:

a) iedarbinātu motoru (modeljēm bez TSS ierīces);

b) sagatavotu motoru iedarbināšanai (modeljēm ar TSS ierīci).

Ja uz palaīšanas ierīces ir gaismas indikators, tam ir jāizgaismojas.

Iestatiet palaīšanas ierīces slēdzi (OFF/0) pozīcijā, lai apturētu ierīci.

Ja uz palaīšanas ierīces ir gaismas indikators, tam ir jānodzīst.

- Ūdens strūklas vadības svira (**I**).

#### **Brīdinājums - briesmas!**

**⚠ Lielošanas laikā ierīce ir jānovieto uz stingras, stabilas virsmas, kā parādīts 4. attēlā.**

### 8.2 Iedarbināšana (skatiet 4. att.)

1) Pilnībā atveret ūdens padeves vārstu.

2) Atlaidiet drošības aizturi (**D**).

3) Uz dažām sekundēm nospiediet pistoles sprūdu un iedarbiniet ierīci ar palaīšanas ierīci (ON/I).

#### **Brīdinājums - briesmas!**

**⚠ Pirms ierīces iedarbināšanas pārliecinieties, ka tā saņem ūdeni; ietotot ierīci bez ūdens, to var sabojāt.**

**Neaizsedziet ventilācijas atveres ierīces lietošanas laikā.**

**TSS** modeli - TSS modeļiem ar automātisku padeves plūsmas noslēšanas sistēmu:

- atlaižot pistoles sprūdu, dinamiskais spiediens automātiski atslēdz motoru;

- nospiežot pistoles sprūdu, automātiskais spiediena pazeminājums iedarbina motoru un pēc ļoti īsas pauzes spiediens tiek atjaunots;

- lai TSS darbotos pareizi, visas sprūda **atlaišanas un nospiešanas** darbības ir jāveic **ar vismaz 4-5 sekunžu intervālu**.

**Lai novērstu ierīces bojājumus, neļaujiet tai darboties bez ūdens un pārliecinieties, ka ir pieteikama ūdens padeve.**

**Lai novērstu bojājumu modeļiem bez TSS ūdens temperatūras paaugstināšanās rezultātā, neizslēdziet ūdens strūklu ilgāk kā uz 5 minūtēm, kamēr ierīce darbojas.**

### 8.3 Apturēšana

1) Iestatiet palaīšanas ierīces slēdzi pozīcijā (OFF/0).

2) Nospiediet pistoles sprūdu un likvidējiet atlikušo spiedienu caurulēs.

3) Iestatiet drošības aizturi (**D**).

### 8.4 Atkārtota palaišana

1) Atlaidiet drošības aizturi (**D**).

2) Nospiediet pistoles sprūdu un likvidējiet atlikušo spiedienu caurulēs.

3) Iestatiet palaišanas ierīci ieslēgtā stāvoklī (ON/I).

### 8.5 Uzglabāšana

1) Aizveriet ūdens padeves vārstu.

2) Likvidējiet pistole atlikušo spiedienu, līdz no ierīces izplūst viss tajā esošais ūdens.

3) Izslēdziet ierīci (OFF/0).

4) Izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

5) Pabeidzot darbu, iztukšojet un izskalojiet mazgāšanas līdzekļa tvertni. Tvertnes skalošanai izmantojiet tiru ūdeni, nevis mazgāšanas līdzekli.

6) Iestatiet pistoles drošības aizturi (**D**).

## 8.6 Mazgāšanas līdzekļa uzpildīšana un lietošana

Mazgāšanas līdzeklis ir jāpāpildī, izmantojot aksesuārus un ievērojot 7.3 punktā aprakstīto kārtību.

Ja tiek izmantojis augstspiediena ūjutēns, kas ir garāks nekā oriģinālā ierīces komplektācijā iekļautā, vai izmantojot ūjutēnu pagarinātāju, mazgāšanas līdzekļa iestādētājiem 1-2 minūtes, bet neļaujiet ūjutēni nozūt. Sākot no apakšas, ietotiet augstspiediena strūklu ne mazāk kā 30 cm attālumā. Neļaujiet skalošanas ūdenim noplūst uz nemazgātām ūjutēniem.

Dažos gadījumos, ja noņemtu netīrumus, tie ir jāberž ar birsti. Augstspiediena mazgāšana ne vienmēr ir vislabākais risinājums labu ūjutēnas rezultātu panākšanai, jo tā var sabojāt dažas ūjutēnas. Vissmalkāko regulejāmās sprauslas iestādējumā un rotējošā sprauslā nav vēlams izmantot uz trauslām vai krāsotām detālām vai komponentiem, kas atrodas ūjutēna spiedienā (piemēram, riņķi, gaīši vārstiem u.c.).

Tīrīšanas efektivitāte ir vienlīdz atkarīga no izmantotā ūdens spiediena un daudzuma.

## 9 APKOPĒ (5. ATT.)/6. LPP.

Visi apkopes darbi, kas nav iekļauti šajā sadalījā, ir jāveic pilnvarotā pārdošanas un servisa centrā.

#### **Brīdinājums - briesmas!**

**⚠ Pirms jebkādu ierīces apkopes darbu veikšanas vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no strāvas kontaktligzdas.**

### 9.1 Sprauslas tīrīšana

1) Atvienojiet rokturi no sprauslas.

2) Izņemiet visas netīrumu nogulsnes no sprauslas atveres, izmantojot riku (**C1**).

### 9.2 Filtra tīrīšana

Pārbaudiet ieplūdes filtru (**L**) un mazgāšanas līdzekļa filtru (ja tāds ir uzstādīts) pirms katras lietošanas reizes un iztiriet to saskaņā ar norādījumiem, ja nepieciešams.

### 9.3 Motora atbloķēšana (modeljēm ar šo funkciju)

Ilgstošas apstāšanās gadījumā kājķa nogulsnes var izraisīt motora iekšķēlšanos. Lai atbloķētu motoru, pagrieziet piedziņas vārpstu ar riku (**M**).

### 9.4 Eļļas uzpildīšana (modeljēm ar šo funkciju)

Pielejiet eļļu caur ieplūdes atveri, lai atjaunotu pareizo līmeni.

Eļļu raksturlielumus skatiet tabulā "Tehniskie dati".

Eļļa jānomaina ik pēc 500 lietošanas stundām.

### 9.5 Novietošana glabāšanai sezonas beigās

Pirms ierīces novietošanas ziemas glabāšanai padarbiniet to ar nekorodējošu, netoksisku antifružu.

Novietojet ierīci sausā vietā, kur tā ir aizsargāta no salā.

## 10 GLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA (5. ATT.)/6. LPP.

Novietojiet aksesuārus, kā parādīts 5. attēlā.

Pārvietojiet ierīci, kā parādīts 5. attēlā.

11 PROBLĒMRISINĀŠANA

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Sūknis nesasniedz darba spiedienu	Nodilusi sprausla	Nomainiet sprauslu
	Aizsrelējis ūdens filtrs	Iztīriet filtru (L) (5. att.)
	Nepietiekama ūdens padeve	Pilnībā atveriet ūdens padeves vārstu
	Sistēmā tiek iесūknēts gaiss	Pārbaudiet šķūtēju savienojumu stingribu
	Gaiss sūknī	Izsleķdīziet ierīci un spiediet un atlaidiet pistoles sprūdu, līdz vienmērīgi sāk izplūst ūdens. Vēlreiz ieslēķdīziet ierīci.
	Regulējama sprausla nav novietota pareizi	Iestatiet sprauslu (E) pozīcijā (+) (3. att.)
	Nostrādājis termostatiskais vārsts	Pagaidiet, kamēr atjaunojas pareiza ūdens temperatūra
	Ūdens tiek iесūknēts no atvērtā konteineru no vairāk nekā 0,5 m augstuma.	Samaziniet iesūknēšanas augstumu.
Sūkņa spiediens negaidīti nokritas darbības laikā	Tiek iesūknēts ūdens no ārējās tvertnes	Pievienojet ierīci ūdens apgādes tiklam
	Ieplūdes ūdens pārāk karsts	Pazeminiet temperatūru
	Aizsrelējusī sprausla	Iztīriet sprauslu (5. att.)
	Aizsrelējusī ieplūdes filtrs (L)	Iztīriet filtru (L) (5. att.)
Motors "dūc", bet neiedarbojas	Barošanas spriegums pārāk zems	Pārbaudiet vai elektrotīkla strāvas spriegums ir tāds pats, kāds norādīta datu plāksnīte (2. att.)
	Sprieguma kritums pagarinātāja lietošanas dēļ	Pārbaudiet pagarinātāja parametrus
	Ierīce ilgstoši nav lietota	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
	TSS ierīces problēmas	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
Motors neiedarbojas	Nav elektrības padeves	Pārbaudiet, vai kontaktakcīs ir kārtīgi iesprausta kontaktligzām un vai kontaktligzām ir spriegums (*)
	TSS ierīces problēmas	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
	Ierīce ilgstoši nav lietota	Ar riku (M) atbloķējiet motoru caur ierīces aizmugurē esošo atveri (modelijam ar šo funkciju) (5. att.)
Ūdens noplūdes	Izdilušas blīves	Nomainiet blīves tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā
	Nostrādājis drošības vārts un notiek izplūde	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
Ierīce ir trokšnaina	Pārāk silts ūdens	Pazeminiet temperatūru (skatiet tehniskos datus)
Eljas noplūdes	Izdilušas blīves	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
Tikai versijām ar TSS: ierīce iedarbojas pat ar atlaustu sprūdu	Augstspiediena sistēma vai sūkņa kontūrs nav hermētisks	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru
Tikai versijām ar TSS: nenotiek ūdens padeve, kad ir nospiestis pistoles sprūds (ar pievienotu padeves šķūteni)	Aizsrelējusi sprausla	Iztīriet sprauslu (5. att.)
Netiek iesūknēts mazgāšanas līdzeklis	Regulējamā sprausla ir augstspiediena iestatījumā	Iestatiet sprauslu (E) pozīcijā "■" (3. att.)
	Mazgāšanas līdzeklis ir pārāk blīvs	Atšķaidiet ar ūdeni
	Tiek lietots augstspiediena šķūtēnes pagarinātājs	Uzstādīet oriģinālo šķūteni
	Nogulsnes vai šķēršļi mazgāšanas līdzekļa kontūrā	Izskalojiet ar tiru ūdeni un iztīriet šķēršļus. Ja šī problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru
No termostata vārsta izplūst ūdens	Ūdens temperatūra sprauslas iekšpusē ir pār-sniegusi maksimālo nominālo vērtību, kas norādīta uz marķējuma plāksnītes	Kad ierīce darbojas, neizslēķdīziet ūdens strūklu uz vairāk nekā 5 minūtēm no vietas

(\*) Ja motors darbības laikā apstājas un vairs neiedarbojas, pirms iedarbināšanas procedūras atkārtošanas nogaidiet 2-3 minūtes (Ir aktivēta pārslodzes atlēšana).

Ja problēma atkārtojas vairākkārt, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.



## 12 KĀ IZVAIRĪTIES NO VIRSMU SABOJĀŠANAS



### BRĪDINĀJUMS

- 12.1 Ierices lietošanai riepu mazgāšanai var sabojāt riepas un būt bīstama.
- 12.2 Nekad nevirziet augstspiediena strūklu tieši pret riepām.
- 12.3 Veicot tiršanu ap riteniem un riepām ar ierīci, vienmēr lietojiet zemākā spiediena iestatījumu.
- 12.4 Nekad nevienas transportlīdzekļa dābas mazgāšanā nelietojet „turbo rokturi”.
- 12.5 Šikā informāciju skat. sadalājā „8.7 lēteicamā tiršanas procedūra”.



### EK atbilstības deklarācija.

Mēs, Annovi Reverberi S.p.A., paziņojam, ka šāda(s) De Walt ierīce(s):

Ierices apzīmējums	Augstspiediena mazgātājs		
Modeļa Nr	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Nominālā jauda	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

atbilst šādām Eiropas direktīvām:

2006/42/EK, 2014/35/ES, 2011/65/ES, 2015/863/ES, 2012/19/ES, 2014/30/ES un 2000/14/EK

un ir izgatavota(s) saskaņā ar šādiem standartiem vai standartizētiem dokumentiem:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Personas, kam ir tiesības izsniegt tehnisko dokumentāciju, uzvārds un adrese: Stefano Reverberi / AR izpilddirektors

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Itālija

LV

Direktīvas 2000/14/EK pieprasīta atbilstības novērtējuma procedūra ir veikta saskaņā ar Pielikumu V

Modeļa Nr.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Izmērītais skājas intensitātes līmenis:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garantētais skājas intensitātes līmenis:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Datums: 25.02.2022.

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Izpilddirektors

### Garantija

Garantijas spēkā esamība ir atkarīga no produkta pārdošanas valstī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (ja vien pārdevējs nav noteicis citādi).

Garantija attiecas uz materiālu, konstrukcijas un atbilstības defektiem garantijas periodā, kura ietvaros ražotājs nomainīs bojātās detaljas un saremontēs produktu, ja tas nav pārmērīgi nolietots, vai nomainīs to.

Garantija neatniecas uz komponentiem, kas pakļauti normālam nolietojumam (vārstiem, virzuljiem, üdens blīvēm, eļļas blīvēm, atspērēm, blīvgredzeniem, aksesuāriem, piemēram, šķutenēm, pistoli, birstēm, riteniem u.c.);

Garantija neatniecas uz defektiem, kurus izraisa vai kuru cēlonis ir:

- nepareiza lietošana, neparedzēta lietošana, nolaidība,
- profesionālai lietošanai vai iznomāšana, ja produkts ir pārdots lietošanai sadzīves vajadzībām,
- šajā rokasgrāmatā sniegtie apkopes norādījumi neievērošana,
- remonts, ko veic neilīnvarots personāls vai serviss,
- neoriģinālo detalju vai aksesuāru lietošana,
- transportēšanas, netīrumu vai svešķermeņu radīti bojājumi, negadjumi,
- uzglabāšanas problēmas.

Lai saņemtu garantijas apkalpošanu, ir jāuzrāda pirkumu apliecinotā dokumenta.

**Lai saņemtu palīdzību, Lappuse: 285.**

**Tehniskie dati**

Tehniskie dati	Mērv.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Caurplūde	l/min	9	8,8	10,5
Maksimālais plūsmas ātrums	l/min	-	-	-
Spiediens	MPa	11,5	14	12
Maksimālais spiediens	MPa	13	15	16
Jauda	kW	2,3	2,7	2,9
Maks. iepļūdes temperatūra	°C	60	60	60
Maksimālais iepļūdes spiediens	MPa	1	1	1
Pistoles pretrīcienis pie maksimālā spiediena	N	21,40	21,80	30,30
Sūkņa eļjas veids	kg	-	-	-
Protection class	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Motora izolācija	Klase	F	F	F
Motora aizsardzība	-	IPX5	IPX5	IPX5
Spriegums	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maksimālā atlautā elektrosistēmas pretestība	Ω	-	0,243	0,243
Skāņas spiediena līmenis L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Skāņas intensitātes līmenis L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Ierīces vibrācija (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Svars	kg	23	27	27

*Iespējams ieviest tehniskus uzlabojumus!*

LV

## 1 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

**1.1** De door u aangeschafte machine is een technologisch geavanceerd product, ontwikkeld door één van de meest deskundige Europese bedrijven op het gebied van hogedrukreinigers. Om verzekerd te zijn van de beste resultaten, hebben we deze voorschriften opgesteld die aandachtig moeten worden gelezen en bij ieder gebruik van het apparaat moet worden opgevolgd. Tijdens het aansluiten, gebruik en onderhoud van de machine moet u alle mogelijke voorzorgsmaatregelen treffen om uw eigen gezondheid en die van de personen in de onmiddellijke nabijheid te waarborgen. De veiligheidsvoorschriften moeten aandachtig worden gelezen en opgevolgd omdat de veronachting ervan gevaarlijk kan zijn voor de gezondheid en veiligheid van personen of tot financiële schade kan leiden.

## 2 INFORMATIEAANDUIDINGEN

**2.1** Houdt u zich aan de informatie van de plaatjes en de symbolen op de machine en in deze gebruiksaanwijzing.

Op de machine en in de gebruiksaanwijzing vindt u alleen de voor de aangeschafte machine pertinente symbolen. Controleer of de op de machine aangebrachte symbolen en plaatjes altijd intact en leesbaar zijn; zo niet, dan moet u ze vervangen en de nieuwe plaatjes op dezelfde plek aanbrengen.

 Let op - Gevaar

  Lees deze gebruiksaanwijzing vóór het gebruik aandachtig door.

 Pictogram E2 (indien het symbool in fig. 1 aanwezig is) - Geeft aan dat de machine bestemd is voor een professioneel gebruik, dat wil zeggen voor personen met ervaring en technische, normatieve en juridische kennis en in staat om de noodzakelijke handelingen voor het gebruik en onderhoud van de machine te verrichten. Deze machine is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis.

 Bewegende onderdelen. Niet aanraken.

 Stand uitgeschakelde schakelaar

 Stand ingeschakelde schakelaar

 Gegarandeerd geluidsvermogenniveau



 Verbod, informeert de gebruiker dat de nationale normenstelsels de aansluiting van het product op het drinkwaterdistributienetwerk kunnen verbieden.

 Gevaarsignaal om de gebruiker te informeren dat hij de waterstraal niet rechtstreeks op personen, dieren, elektrische apparaten of het product zelf mag richten.

 Dit product heeft een isolatieklasse I bescherming. Dit betekent dat hij is uitgerust met een beschermende aardgeleider (alleen wanneer dit symbool op de machine is aangebracht).

 Dit product voldoet aan de toepasselijke Europese richtlijnen.

 Pictogram E1 - Wijst op de verplichting om de machine **niet te verwerken** als stedelijk afval; hij kan worden teruggegeven aan de distributeur bij aanschaf van een nieuwe machine. De elektrische en elektronische delen waaruit de machine is samengesteld mogen niet worden hergebruikt voor oneigenlijke doeleinden vanwege de aanwezigheid van schadelijke substanties voor de gezondheid.

 Gebruik gehoorbescherming.

 Gebruik een veiligheidsmasker.

 Gebruik ademhalingsbescherming.

 Gebruik veiligheidshandschoenen.

 Gebruik veiligheidsschoenen.

 Gebruik beschermende kleding.

NL



### 3 VOORSCHRIFTEN VOOR DE VEILIGHEID/OVERIGE RISICO'S

#### 3.1 WAARSCHUWING: WAT U NIET MOET DOEN

- 3.1.1 **LET OP.** Sta NIET toe dat kinderen de machine gebruiken, maar controleer ze om er verzekerd van te zijn dat ze er niet mee spelen.
- 3.1.2 **LET OP.** Hogedrukstralen kunnen bij een onjuist gebruik gevaarlijk zijn.
- 3.1.3 **LET OP.** GEBRUIK DE MACHINE NIET met vloeistoffen die ontvlambaar of giftig zijn of eigenschappen hebben die een correcte werking van de machine in de weg staan. De machine mag niet worden gebruikt in een ontvlambare of explosieve omgeving.
- 3.1.4 **LET OP.** EXPLOSIEGEVAAR. SPROEI GEEN ontvlambare vloeistoffen.
- 3.1.5 **LET OP.** RICHT DE WATERSTRAAL NIET op personen of dieren.
- 3.1.6 **LET OP.** RICHT DE WATERSTRAAL NIET op de machine zelf, op elektrische onderdelen ervan of op andere elektrische apparaten.
- 3.1.7 **LET OP.** GEBRUIK DE MACHINE NIET binnen het bereik van personen die geen beschermende kleding dragen.
- 3.1.8 **LET OP.** RICHT DE STRAAL NIET op uzelf of anderen om kleding of schoeisel mee te reinigen.
- 3.1.9 **LET OP.** GEBRUIK DE MACHINE NIET buiten als het regent.
- 3.1.10 **LET OP.** De machine mag NIET worden gebruikt door kinderen, onbekwame personen en personen die de gebruiksaanwijzing niet hebben gelezen en begrepen.
- 3.1.11 **LET OP.** RAAK DE STEKKER EN/OF HET STOPCONTACT NIET met natte handen aan.
- 3.1.12 **LET OP.** GEBRUIK DE MACHINE NIET met een beschadigde voedingskabel. Om gevaren voor de veiligheid te vermijden moet een beschadigde voedingskabel worden vervangen door de fabrikant, een door hem erkende klantenservice of een gekwalificeerde persoon.
- 3.1.13 **LET OP.** Gebruik de machine NIET als de voedingskabel of belangrijke onderdelen, zoals bijv. de beveiligingen, hogedrukslangen of het pistool, beschadigd blijken.
- 3.1.14 **LET OP.** BLOkkeer de HENDEL VAN HET PISTOOL NIET in de werkstand.
- 3.1.15 **LET OP.** Controleer of het typeplaatje op de machine aanwezig is, waarschuw de dealer bij afwezigheid ervan. Aangezien ze niet te identificeren en potentieel gevaarlijk zijn mogen machines zonder typeplaatje NIET worden gebruikt.
- 3.1.16 **LET OP.** Voer GEEN werkzaamheden uit op de veiligheidsklep en de beveiligingen en wijzig er de instelling NIET van.



- 3.1.17 LET OP.** Verander de originele diameter van de straal van het mondstuk NIET.
- 3.1.18 LET OP.** Trek niet aan de VOEDINGSKABEL om de machine te verplaatsen.
- 3.1.19 LET OP.** Voorkom dat voertuigen over de hogedrukslang rijden.
- 3.1.20 LET OP.** Trek NIET aan de hogedrukslang om de machine te verplaatsen.
- 3.1.21 LET OP.** Een op banden, bandventielen en andere, onder druk staande onderdelen gerichte hogedrukstraal is potentieel gevaarlijk. Vermijd het gebruik van de vuilfrees en handhaaf in ieder geval altijd een straalafstand van tenminste 30 cm tijdens het reinigen.
- 3.1.22 LET OP.** Het gebruik van niet-originale en niet specifiek voor het model bestemde accessoires is verboden. Het is verboden om wijzigingen op de machine aan te brengen; eventuele wijzigingen zullen de Conformiteitsverklaring doen vervallen en de fabrikant vrijwaren van civiel- en strafrechtelijke aansprakelijkheid.

### **3.2 WAARSCHUWING: WAT U WEL MOET DOEN**

- 3.2.1** **LET OP.** Alle elektriciteitsgeleidende delen MOETEN WORDEN AFGESCHERMD tegen de waterstraal.
- 3.2.2** **LET OP.** De elektrische aansluiting zal moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerd elektromonteur conform de IEC 60364-1 norm. De montage van een aardlekschakelaar, die de stroomtoevoer naar de machine zal onderbreken wanneer de lekstroom naar de aarde gedurende 30 ms meer dan dan 30 mA bedraagt, of van een besturingsinrichting van het aardcircuit wordt aanbevolen.
- 3.2.3** **LET OP.** TIJDENS het opstarten van de machine kunnen storingen in het lichtnet optreden.
- 3.2.4** **LET OP.** Het gebruik met een differentiaalschakelaar voor de beveiliging biedt extra persoonlijke bescherming (30 mA).
- 3.2.5** **LET OP.** De installatie van de modellen zonder stekker moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
- 3.2.6** **LET OP.** Gebruik uitsluitend geautoriseerde verlengkabels met een geschikte doorsnede van de geleideaderaden.
- 3.2.7** **LET OP.** Schakel altijd de hoofdschakelaar uit wanneer u de machine onbeheerd achterlaat.

**3.2.8**



**LET OP.** Als gevolg van de hoge druk zullen voorwerpen kunnen wegspringen, gebruik daarom alle beschermende kleding en beveiligingen (PBM) die de veiligheid en gezondheid van de bediener zullen waarborgen.



NL

- 3.2.9 LET OP.** Vóór alle werkzaamheden op de machine moet u de stekker UIT het stopcontact TREKKEN.
- 3.2.10 LET OP.** HOUD, vanwege de terugslag, het pistool STEVIG VAST als u de hendel indrukt.
- 3.2.11 LET OP.** HOU DTUZICHAAN de voorschriften van het plaatselijk waterleidingbedrijf. Volgens de Norm IEC 60335-2-79 mag de machine uitsluitend rechtstreeks op het openbare drinkwaterdistributienetwerk worden aangesloten indien er in de toevoerleiding een terugstroomklep met afvoer van het type BA, conform de norm EN 12729, is geïnstalleerd. De terugstroomklep kan bij de fabrikant worden besteld.
- 3.2.12 LET OP.** Het water dat in de terugstroombeveiligingen is gestroomd is niet drinkbaar.
- 3.2.13 LET OP.** Het onderhoud en/of de reparatie van de elektrische componenten MOET door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.
- 3.2.14 LET OP.** BLAAS de restdruk AF voordat u de slang van de machine loskoppelt.
- 3.2.15 LET OP.** CONTROLEER, vóór ieder gebruik en met regelmatige tussenpozen, of alle schroeven goed zijn aangedraaid en of alle onderdelen van de machine in goede staat verkeren; controleer op kapotte of versleten onderdelen.
- 3.2.16 LET OP.** GEBRUIK alleen reinigingsmiddelen die compatibel zijn met de bekledingsmaterialen van de hogedrukslang / voedingskabel.
- 3.2.17 LET OP.** HOUD personen en dieren op een afstand van ten minste 15 m.
- 3.2.18 LET OP.** Deze machine is ontworpen voor gebruik met de door de fabrikant geleverde of aanbevolen reinigingsmiddelen. Het gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemicaliën kan negatieve consequenties voor de veiligheid ervan hebben.
- 3.2.19 LET OP.** Vermijd contact van het reinigingsmiddel met de huid en in het bijzonder de ogen! Bij contact met de ogen moet u die onmiddellijk spoelen met schoon water en medische hulp inroepen.
- 3.2.20 LET OP.** De hogedrukslangen, de fittingen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van de machine. Gebruik uitsluitend de door de fabrikant aanbevolen hogedrukslangen, fittingen en koppelingen.
- 3.2.21 LET OP.** Gebruik uitsluitend originele vervangingsonderdelen van de fabrikant of door hem goedgekeurde vervangingsonderdelen om van de veiligheid van de machine verzekerd te zijn.



- 3.2.22 LET OP.** Als een verlengsnoer wordt gebruikt, moeten de stekker en het stopcontact waterdicht zijn.
- 3.2.23 LET OP.** Niet geschikte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn. Bij gebruik van een verlengsnoer moet u een type kiezen dat geschikt is voor gebruik buitenshuis en ervoor zorgen dat de verbinding droog en van de grond blijft. Het wordt aanbevolen om hiervoor een kabelhaspel te gebruiken, die het stopcontact op ten minste 60 mm van de grond houdt.
- 3.2.24 LET OP.** Schakel de machine uit en koppel hem los van de stroombron voordat u de werkzaamheden voor de montage, reiniging, regeling of het onderhoud en vervoer start.
- 3.2.25 LET OP.** Plaats de leidingreinigingsset tot aan de rode markering voordat u de machine inschakelt.
- 3.2.26 LET OP.** Bij de elektrische aansluiting mag u de maximaal toegestane netimpedantie niet overschrijden (zie tabel "Technische gegevens"). Wanneer u niet zeker bent van de toegestane netimpedantie moet u het elektriciteitsbedrijf raadplegen.

NL



## 4 ALGEMENE INFORMATIE (FIG. 1)/PAGINA 3

### 4.1 Gebruik van de handleiding

Deze handleiding is een geïntegreerd onderdeel van de machine; bewaar hem voor latere raadpleging. Lees hem vóór de installatie en het gebruik aandachtig door. Bij overdracht van het apparaat is de oude eigenaar verplicht om de handleiding aan de nieuwe eigenaar te overhandigen.

### 4.2 Levering

De machine wordt gedeeltelijk gedemonteerd in een kartonnen doos geleverd.

De samenstelling van de levering staat afgebeeld in fig. 1

#### 4.2.1 Bijgevoegde documentatie

- A1 Gebruiks- en onderhoudshandleiding
- A2 Veiligheidsvoorschriften
- A3 Conformiteitsverklaring
- A4 Garantiebepalingen

### 4.3 Verwerking van het verpakkingsmateriaal

De materialen waaruit de verpakking bestaat vormen geen bedreiging voor het milieu maar zullen wel gerecycled of verwerkt moeten worden in overeenstemming met de geldende normen in het land van gebruik.

## 5 TECHNISCHE INFORMATIE (FIG. 1)/PAGINA 3

### 5.1 Bedoogd gebruik

De machine is bestemd voor een persoonlijk gebruik, voor het reinigen van voertuigen, machines, vaartuigen, metselwerk enz., om hardnekkig vuil met schoon water en biologisch afbreekbare chemische reinigingsmiddelen te verwijderen.

Het wassen van voertuigmotoren is slechts toegestaan wanneer het vloeide water volgens de geldende normen wordt verwerkt.

- Temperatuur toevoerwater: **zie het typeplaatje op de machine.**
- Waterdruk aan de ingang: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa.**
- Omgevingstemperatuur bij gebruik: **hoger dan 0°C.**

De machine voldoet aan de normen IEC 60335-1 en IEC 60335-2-79.

### 5.2 Bediener

Voor de identificatie van de bediener belast met het gebruik van de (professionele of niet-professionele) machine verwijzen wij naar het pictogram in fig. 1.

### 5.3 Hoofdbestanddelen

- B2 Lans
- B3 Pistool met beveiliging
- B4 Elektriciteitskabel met stekker (waar voorzien)
- B5 Hogedrukslang
- B6 Tank reinigingsmiddel (waar voorzien)
- B7 Oliedop (waar voorzien)
- E Mondstuk
- F Regelaar reinigingsmiddel (waar voorzien)
- G Drukregelaar (waar voorzien)
- H Startinrichting
- L Waterfilter

#### 5.3.1 Accessoires (indien voorzien in de levering - zie fig. 1).

- |    |  |     |                  |
|----|--|-----|------------------|
| C1 | Gereedschap voor het reinigen van het mondstuk | C9  | Adapter          |
| C2 | Vuifrees                                       | C10 | Schroeven        |
| C3 | Handgreep                                      | C11 | Beugels          |
| C4 | Borstel  | C12 | Hendel           |
| C5 | Slanghaspel                                    | C13 | Reinigingsmiddel |
| C6 | Wateraanzuigset                                | C14 | Wiel             |
| C7 | Leidingreinigingsset                           | C15 | Tube smeervet    |
| C8 | Borstel voor grote oppervlakken                | C16 | Manometer        |
|    |  | C17 | Adapter          |

### 5.4 Beveiligingen

- Startinrichting (H)

De startinrichting voorkomt het ongewenste starten van de machine.

#### **Let op - gevaar!**

**Voer geen werkzaamheden uit op de veiligheidsklep**

### en wijzig er de afstelling niet van.

- Veiligheids- en/of overdrukventiel.
- De veiligheidsklep is tevens een overdrukventiel. Wanneer het pistool wordt gesloten gaat de klep open en recirculeert het water door de pompaanzuiging of wordt het naar de grond afgevoerd.
- Thermostaatklep (D1 waar voorzien)
- Wanneer de watertemperatuur de door de fabrikant voorziene waarde overschrijdt, zal de thermostaatklep het warme water afvoeren en genoeg koud water aanzuigen om de juiste temperatuur weer te herstellen.
- Beveiliging (D): voorkomt ongewenste waterstralen.
- Thermische beveiliging: in geval van overbelasting zal deze beveiliging de machine stoppen.

## 6 INSTALLATIE (FIG. 2)/PAGINA 4

### 6.1 Montage

#### **Let op - gevaar!**

**Tijdens alle installatie- en montagegewerkzaamheden moet de machine losgekoppeld zijn van het elektriciteitsnet.**

Voor de montagevolgorde verwijzen wij naar fig. 2.

### 6.2 Montage van de ontluftingsdoppen (waar voorzien)

Om olielekkage te voorkomen, wordt de machine geleverd met de ovlulopeningen afgesloten met rode doppen die moeten worden vervangen door de bijgevoegde ontluftingsdoppen.

### 6.3 Montage van de vuifrees

(Voor de modellen die hiermee zijn uitgerust).

Met de vuifrees beschikt u over meer waskracht.

Het gebruik van de vuifrees kan leiden tot een daling van de druk van 25% ten opzichte van de druk verkregen met het regelbare mondstuk. Het gebruik ervan biedt meer waskracht dankzij het roterende effect op de waterstraal.

### 6.4 Elektrische aansluiting

#### **Let op - gevaar!**

**Controleer de spanning en frequentie (V-Hz) van het elektriciteitsnet overeenstemmen met de waarden vermeld op het typeplaatje (fig. 2).**

#### 6.4.1 Gebruik van de verlengkabels

Gebruik kabels en stekkers met een "IPX5" beschermingsgraad. De diameter van de verlengkabels moet evenredig zijn aan de lengte ervan; hoe langer de kabel, des te groter moet de diameter ervan zijn. Zie tabel I.

### 6.5 Aansluiting op het waterleidingnet

#### **Let op - gevaar!**

**Zuig uitsluitend gefilterd of schoon water op. De waterkraan moet een watertoever garanderen die tenminste gelijk is aan de capaciteit van de pomp.**

Plaats de machine zo dicht mogelijk bij het waterleidingnet.

#### 6.5.1 Verbindingsopeningen

- Wateruitlaat (OUTLET)

- Waterinlaat met filter (INLET)

#### 6.5.2 Aansluiting op het openbare waterleidingnet

De machine mag alleen rechtstreeks op het openbare drinkwaterdistributienet worden aangesloten als er in de toevoerleiding een terugstroomklep met afvoer overeenkomstig de geldende normen is geïnstalleerd. Verzeker u ervan dat diameter van de slang tenminste 13 mm is, dat hij verstevigd en niet langer dan 25 m is.

#### 6.5.3 Het aanzuigen van water uit open recipiënten

- 1) Schroef de aanzuigslang met het filter aan op de waterinlaat (INLET) en laat hem tot onderin de tank zakken.

- 2) De machine ontluchten:

- a) Schroef de lans los;
- b) Start de machine en open het pistool tot het eruit stromende water geen luchtbellen meer heeft.

- 3) Schakel de machine uit en schroef de lans weer vast.

N.B.: de maximale aanzuighoogte is 0,5 m. Wij raden aan om voor het starten de aanzuigleiding te vullen.

**7 REGELINGEN (FIG. 3)/PAGINA 5**

- 7.1 Regeling van het mondstuk** (waar voorzien)  
Verdraai het mondstuk (E) om de waterstraal te regelen.
- 7.2 Regeling reinigingsmiddeldosering**  
Voor een reinigingsmiddelfijfje met de juiste druk moet u het mondstuk (E) (waar voorzien) in de stand "■" zetten, of de reinigingsmiddelset C13(waar voorzien) monteren, zoals afgebeeld in de figuur.  
Gebruik de reguleur (F) om de reinigingsmiddelfijfje te doseren (waar voorzien).
- 7.3 Regeling van de bedrijfsdruk** (waar voorzien)  
Gebruik de reguleur (G) om de bedrijfsdruk te veranderen. De druk wordt aangegeven door de manometer (indien aanwezig).

**8 GEBRUIKSIINFORMATIE (FIG. 4)/PAGINA 5**

- 8.1 Bedieningen**
- Startinrichting (H)
  - Zet de startinrichting in de stand (ON/I) om:
    - a) de motor te starten (bij de modellen zonder TSS-inrichting)
    - b) de motor voor het gebruik gereed te maken (bij de modellen met TSS-inrichting)
  - Wanneer de startinrichting is uitgerust met een controlelampje, zal deze moeten gaan branden.
  - Zet de startinrichting in de stand (OFF/0) om de werking van de hogedrukreiniger te onderbreken.
  - Wanneer de startinrichting is uitgerust met een controlelampje, zal deze uit moeten gaan.
  - Bedieningshendel waterstraal (I).

**Let op - gevaar!**

**! De machine moet tijdens de werking op een veilig en stabiel oppervlak staan en geplaatst zijn zoals aangegeven in fig. 4.**

- 8.2 Starten** (Zie fig. 4.)
- 1) Open de kraan van het waterleidingnet volledig.
  - 2) Schakel de beveiliging (D) uit.
  - 3) Houd het pistool enkele seconden lang geopend en start de machine met de startinrichting (ON/I).

**Let op - gevaar!**

**! Voordat u de machine in werking stelt moet u zich verzekeren van de correcte watertoever; het droge gebruik zal de machine beschadigen; bedek tijdens het gebruik de ventilatieroosters niet.**

**TSS-modellen** - Bij de TSS-modellen met automatische onderbreking van de toevloer:

- **zal, bij het sluiten** van het pistool, de dynamische druk de elektromotor onmiddellijk uitschakelen;
- **zal, bij het openen** van het pistool, de drukval automatisch de elektromotor starten waarna de druk weer met een hele korte vertraging wordt hersteld;
- voor een perfecte werking van de TSS mag u het **pistool** niet **sluiten** en **openen** met tussenpauses van **minder** dan 4-5 seconden. **Om schade aan de machine te voorkomen moet u het droge gebruik ervan vermijden en u ervan verzekeren dat de machine altijd naar behoren met water wordt gevoed.** **Bij de modellen zonder TSS moet u, om schade aan de machine als gevolg van een verhoging van de watertemperatuur te voorkomen, bij een draaiende machine de waterstraal nooit langer dan 5 minuten onderbreken.**

- 8.3 Stoppen**
- 1) Zet de startinrichting in de stand (OFF/0).
  - 2) Open het pistool en blaas de druk in de leidingen af.
  - 3) Schakel de beveiliging (D) in.
- 8.4 Herstarten**
- 1) Schakel de beveiliging (D) uit.
  - 2) Open het pistool en blaas de lucht in de leidingen af.
  - 3) Zet de startinrichting in de stand (ON/I).

**8.5 Buitengebruikstelling**

- 1) Draai de waterkraan dicht.
- 2) Blaas de restdruk in het pistool af tot er geen water meer uit de machine komt.
- 3) Schakel de machine uit (OFF/0).
- 4) Trek de stekker uit het stopcontact.
- 5) Maak na het gebruik de reinigingsmiddeltank leeg en schoon. Voor het schoonmaken van de tank moet u in plaats van het reinigingsmiddel schoon water gebruiken.
- 6) Schakel de beveiliging (D) van het pistool in.

**8.6 Het reinigingsmiddel vullen en gebruiken**

**De reinigingsmiddelfijfje moet plaatsvinden met de accessoires en op de wijzen voorzien in punt 7.3.**

Het gebruik van een langere hogedrukslang dan het standaard, met de machine geleverde exemplaar, of het gebruik van een extra verlengslang kan het aanzuigen van het reinigingsmiddel uit de tank (waar voorzien) verminderen of volledig onderbreken. Vul de tank (B6) met een biologisch goed afbreekbaar reinigingsmiddel.

**8.7 Tips voor een correcte wasbeurt**

Breng reinigingsmiddel aan op het droge oppervlak om het vuil op te lossen. Werk bij verticale oppervlakken van beneden naar boven. Laat het product 1-2 minuten inwerken, waarbij het oppervlak echter niet mag opdrogen. Werk met de hogedruksstraal op een afstand van meer dan 30 cm, en start onderaan. Voorkom dat het spoelwater op nog niet gewassen oppervlakken druipit.

In bepaalde gevallen zal de mechanische werking van de wasborstels nodig zijn om het vuil te verwijderen.

De hoge druk is niet altijd de beste oplossing voor een goede wasbeurt en zal bepaalde oppervlakken kunnen beschadigen. Het gebruik van de puntstraal van het regelbare mondstuk en het gebruik van de vuifrees op delicate en gelakte delen en onder druk staande componenten (bijv. banden, ventielen..) moet worden vermeden.

Een goede waswerkung hangt op gelijke mate af van de druk en van de hoeveelheid water.

**9 ONDERHOUD (FIG. 5)/PAGINA 6**

Alle, niet in dit hoofdstuk behandelde onderhoudswerkzaamheden moeten bij een erkend Verkoop- en Servicecentrum worden uitgevoerd.

**Let op - gevaar!**

**! Trek, vóór alle werkzaamheden op de machine, de stekker uit het stopcontact.**

**9.1 Reiniging van het mondstuk**

- 1) Demonteer de lans van het pistool.
- 2) Verwijder met het gereedschap (C1) het vuil uit het gaatje in het mondstuk.

**9.2 Reiniging van het filter**

Controleer voor ieder gebruik het aanzuigfilter (L) en het reinigingsmiddelfilter (waar voorzien) en reinig ze, indien noodzakelijk, volgens de aanwijzingen.

**9.3 Opheffing motorblokkering (waar voorzien)**

Bij langdurige stilstand kan kalkaanslag de motor blokkeren. Om de blokkering op te heffen moet u met het gereedschap (M) de krukas draaien.

**9.4 Olie bijvullen (waar voorzien)**

Gebruik de vulopening om de olie tot op het juiste niveau bij te vullen. Zie, voor de eigenschappen van de olie, de tabel "Technische gegevens". Wij bevelen aan om de olie om de 500 gebruiksuren te vervangen.

**9.5 Opbergen**

Voordat u de machine voor de winter opbergt, moet u hem met niet-agressieve/niet-toxische antivriesvloeistof laten draaien.

Bewaar het apparaat op een droge en tegen vorst beschermd plek.

**10 OPSLAG EN TRANSPORT (FIG. 5)/PAGINA 6**

Sla de accessoires op zoals voorzien in fig. 5.

Vervoer de machine zoals voorzien in fig. 5.

NL

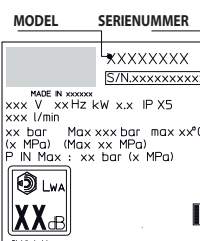
## 11 INFORMATIE OVER STORINGEN

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De pomp bereikt de voorgeschreven druk niet	Mondstuk versleten	Vervang het mondstuk
	Waterfilter vies	Reinig het filter (L) (fig. 5)
	Onvoldoende watertoever	Draai de kraan helemaal open
	Er wordt lucht aangezogen	Controleer de fittingen
	Er is lucht in de pomp	Schakel de machine uit en gebruik het pistool tot de waterstraal ononderbroken is. Opnieuw inschakelen.
	Mondstuk niet goed afgesteld	Zet het mondstuk (E) in stand (+)(fig. 3)
De pomp heeft drucksprongen	Interventie thermostaatklep	Wacht tot de juiste watertemperatuur weer is hersteld
	Aanzuighoogte uit open tank hoger dan 0,5 m	Verminder de aanzuighoogte
	Het water wordt uit een externe tank aangezogen	Verbind de machine met het waterleidingnet.
	De temperatuur van het water aan de ingang is te hoog	Verminder de temperatuur
De motor "bromt" maar start niet	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
	Aanzuigfilter (L) vies	Reinig het filter (L) (fig. 5)
	Onvoldoende netspanning	Controleer of de netspanning overeenstemt met die van het typeplaatje (fig. 2)
	Verlies van spanning veroorzaakt door de verlengkabel	Controleer de karakteristieken van de verlengkabel
De elektromotor start niet	Langdurige stop van de machine	Raadpleeg een erkend Technisch Servicecentrum
	Problemen met de TSS-inrichting	Raadpleeg een erkend Technisch Servicecentrum
	Er is geen spanning	Controleer op de aanwezigheid van spanning op het elektriciteitsnet en controleer of de stekker goed in het stopcontact zit (*)
De elektromotor start niet	Problemen met de TSS-inrichting	Raadpleeg een erkend Technisch Servicecentrum
	De machine heeft langdurig stilgestaan	Hef de motorblokkering op via de opening aan de achterzijde met het gereedschap "M" (voor de modellen waarbij dit is voorzien) (fig. 5)
Waterlekage	Pakkingen versleten	Laat de pakkingen vervangen bij een erkend Technisch Servicecentrum
	Interventie veiligheidssleutel bij vrije afvoer	Raadpleeg een erkend Servicecentrum
Lawaaiigheid	De temperatuur van het water is te hoog	Verminder de temperatuur (zie technische gegevens)
Olielekage	Pakkingen versleten	Raadpleeg een erkend Technisch Servicecentrum
Alleen voor TSS: de machine start hoewel het pistool gesloten is	Dichting van het hogedruksysteem of het pompcircuit defect	Raadpleeg een erkend Technisch Servicecentrum
Alleen voor TSS: wanneer u de hendel van het pistool indrukt komt er geen water uit (met gemonteerde voedingsslange)	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
Er wordt geen reinigingsmiddel aangezogen	Stand regelbaar mondstuk op hoge druk	Zet het mondstuk (E) in stand "■" (fig. 3)
	Reinigingsmiddel te dik	Verdunnen met water
	Gebruik van verlingslangen voor de hogedrukslang	Monter de oorspronkelijke slang terug
	Reinigingsmiddelcircuit vuil of dichtgekoekt	Spoei met schoon water en verwijder eventuele aankoeckingen Wanneer het probleem aanhoudt moet u het erkende Technische Servicecentrum raadplegen
Waterlekage uit de thermostaatklep	De temperatuur van het water in het mondstuk is hoger dan de maximale waarde aangegeven op het typeplaatje	Onderbrek, bij een draaiende machine, de waterstraal nooit langer dan 5 minuten.

NL

(+) Indien tijdens het gebruik de motor stil gaat staan en niet meer start, moet u 2-3 minuten wachten voordat u hem opnieuw start (**interventie van de thermische beveiliging**).

Mocht het probleem zich vaker voordoen dan moet u de Technische Servicedienst waarschuwen.



## 12 HOE BESCHADIGINGEN VAN DE OPPERVLAKKEN TE VERMIJDEN



LET OP

- 12.1 Het gebruik van de machine voor het wassen van banden kan de banden beschadigen en ze een bron van gevaar laten worden.  
 12.2 Richt de hogedrukstraal nooit rechtstreeks op de band.  
 12.3 Gebruik de machine altijd met de laagste druk tijdens het reinigen in de buurt van wielen en banden.  
 12.4 Gebruik nooit de "Turbolans" voor het wassen van enig deel van de auto.  
 12.5 Lees, voor meer informatie, de sectie: "8.7 Tips voor een correcte wasbeurt".



## EG-Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaaren wij, van Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italië dat de onderstaand vermelde machine(s) De Walt:

Benaming van de machine	Hogedrukreiniger	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Nr. model				
Opgenomen vermogen	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW	

conform is (zijn) aan de volgende Europese richtlijnen:

2006/42/EG, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EG (Italiaans wetsbesluit 262/2002).

en gefabriceerd is (zijn) in overeenstemming met de volgende normen of de volgende standaarddocumenten :

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Naam en adres van de persoon belast met de afgifte van de technische documentatie: Stefano Reverberi / AR Algemeen directeur

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italië

De procedure ter beoordeling van de conformiteit vereist door richtlijn 2000/14/EG is uitgevoerd in navolging van Bijlage V

Nr. model	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Gemeten geluidsvermogen niveau:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Gegarandeerd geluidsvermogen niveau:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Datum: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

  
Algemeen directeur

NL

## Garantie

De geldigheid van de garantie wordt bepaald door het geldende normenstelsel van het land waarin het product wordt verhandeld (behoudens andere aanwijzingen van de fabrikant).

Bij defecten aan het product als gevolg van de kwaliteit van het materiaal, vanwege constructiefouten of een ontbrekende conformiteit tijdens de geldigheidsperiode van de garantie, garandeert de fabrikant de vervanging van de defecte onderdelen en zal hij, bij slijtage binnen de norm, zorg dragen voor de reparatie van de producten of de vervanging ervan.

De garantie is niet van toepassing op normale slijtage onderworpen componenten (klep, zuiger, pakking water, pakking olie, veren, O-ring, accessoires als slang, pistool, borstels, wielen enz.);

De garantie is niet van toepassing op defecten veroorzaakt door, of als gevolg van:

- onjuist gebruik, niet toegestaan gebruik, nalatigheid,
- verhuur of professioneel gebruik, wanneer het product werd verkocht voor huishoudelijk gebruik,
- niet inachtneming van de onderhoudsnormen voorzien in de specifieke handleiding,
- reparaties uitgevoerd door niet geautoriseerde personen of centra,
- het gebruik van niet-originale vervangingsonderdelen of accessoires,
- schade veroorzaakt door het transport, door vreemde voorwerpen of substanties, door ongelukken,
- bergings- of opslagproblemen.

Voor de activering van de garantie moet een bewijs van aankoop worden getoond.

**Wendt u zich voor assistentie, Pagina: 285.**

## Technische gegevens

Technische Gegevens	Eenheid	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Debit	l/min	9	8,8	10,5
Maximaal debiet	l/min	-	-	-
Druk	MPa	11,5	14	12
Maximumdruk	MPa	13	15	16
Vermogen	kW	2,3	2,7	2,9
Max. temperatuur voeding	°C	60	60	60
Maximale voedingsdruk	MPa	1	1	1
Afstotingskracht van het pistool bij de maximale druk	N	21,40	21,80	30,30
Type olie pomp	kg	-	-	-
Beschermingsklasse	-	I / 	I / 	I / 
Motorisolatie	Klasse	F	F	F
Motorbescherming	-	IPX5	IPX5	IPX5
Spanning	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maximaal toegestane netimpedantie	Ω	-	0,243	0,243
Geluidsdrukniveau L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Geluidsvormogenniveau L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Trillingen van het apparaat (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Gewicht	kg	23	27	27

**Technische wijzigingen voorbehouden!**

NL

## 1 SIKKERHETSREGLER

**1.1** Maskinen du har kjøpt er et høyteknologisk produkt fremstillet av en av Europas ledende produsenter av høytrykksvasker. For best mulig ytelse har vi har sammenfattet disse linjene du bør lese nøyne og følge ved bruk. Ta alle forholdsregler ved tilkobling, bruk og vedlikehold av maskinen for å beskytte deg selv og andre i nærheten mot skader. Les nøyne og følg sikkerhetsforskriftene. Manglende overhold kan sette personers helse og sikkerhet i fare eller forårsake økonomiske skader.

## 2 INFORMASJONSANVISNINGER

**2.1** Følganvisningene påskiltene og symbolene festet på maskinen, og denne bruksanvisning. På maskinen og i bruksanvisningen finnes kun de symbolene som gjelder maskinen som er kjøpt. Kontroller at symbolene og skiltene festet på maskinen alltid er hele og leselige. Hvis ikke, må de skiftes ut og henges opp på samme plass.



Advarsel - fare



Les disse instruksjonene nøyne før bruk.



Ikon E2 (hvis symbolet finnes på fig. 1) - Viser at maskinen er til profesjonelt bruk, dvs. for personer med erfaring, teknisk kjennskap, kjennskap til standarder og lover, og som er i stand til å bruke maskinen og utføre det nødvendige vedlikeholdet. Maskinen skal ikke brukes av barn eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller av personer uten erfaring eller kjennskap til maskinen.

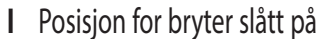
NO



Deler i bevegelse. Ikke berør.



Posisjon for bryter slått av



Posisjon for bryter slått på



Garantert lydeffektnivå



Forbud: Varsler brukeren om at landets gjeldende regelverk kan forby tilkoblingen av maskinen til drikkevannsforsyningen.



Fare: Varsler brukeren om at vannstrålen ikke skal rettes mot barn, dyr,



elektrisk utstyr eller selve maskinen.

 Maskinen er i isolasjonsklasse I. Det betyr at den har en jordleder (kun hvis symbolet finnes på maskinen).

 Maskinen er i samsvar med anvendbare europeiske direktiver.



Ikon E1 - Viser påbudet om **ikke å avhende** høytrykksvaskeren som vanlig husholdningsavfall. Den kan leveres inn til forhandleren ved kjøp av en ny. Maskinens elektriske og elektroniske deler må ikke brukes om igjen til feil bruk, fordi de kan være helseskadelige.

 Bruk hørselsvern.

 Bruk vernemaske.

 Bruk åndedrettsvern.

 Bruk vernehansker.

 Bruk vernesko.

 Bruk verneklær.

NO



### 3 SIKKERHETSFORSKRIFTER/RESTERENDE RISIKOER

#### 3.1 ADVARSLER: SIKKERHETMESSIGE "FORBUD"

- 3.1.1 **ADVARSEL.** IKKE la barn bruke maskinen, og pass på at de ikke leker med maskinen.
- 3.1.2 **ADVARSEL.** Trykkstrålene kan være farlige ved feil bruk.
- 3.1.3 **ADVARSEL.** IKKE bruk maskinen med brannfarlige eller giftige væsker, eller andre produkter som ikke er egnet for en korrekt bruk av maskinen. Det er forbudt å bruke maskinen i brannfarlige eller ekspløsjonsfarlige omgivelser.
- 3.1.4 **ADVARSEL.** FARE FOR EKSPLOSION IKKE sprøyte brannfarlige væsker.
- 3.1.5 **ADVARSEL.** IKKE rett vannstrålen mot personer eller dyr.
- 3.1.6 **ADVARSEL.** IKKE rett vannstrålen mot maskinen, elektriske deler eller annet elektrisk utstyr.
- 3.1.7 **ADVARSEL.** IKKE bruk maskinen innenfor et arbeidsområde hvor det oppholder seg personer uten verneklær.
- 3.1.8 **ADVARSEL.** IKKE rett strålen mot deg selv eller andre for å rengjøre klær eller skotøy.
- 3.1.9 **ADVARSEL.** IKKE bruk maskinen utendørs når det regner.
- 3.1.10 **ADVARSEL.** Maskinen må IKKE brukes av barn, ukynndige personer eller personer som ikke har lest og forstått bruksanvisningen.
- 3.1.11 **ADVARSEL.** IKKE ta på støpslet og/eller stikkontakten med våte hender.
- 3.1.12 **ADVARSEL.** IKKE bruk maskinen hvis strømledningen er ødelagt. Hvis strømledningen er ødelagt, må den enten skiftes ut av produsenten, et autorisert servicesenter eller kvalifisert personale for å unngå sikkerhetsfarer.
- 3.1.13 **ADVARSEL.** IKKE bruk maskinen hvis en strømkabel eller viktige deler som bl.a. sikkerhetsanordninger, høytrykkslanger eller sprøytepistolen er skadet.
- 3.1.14 **ADVARSEL.** IKKE lås pistolhåndtaket i driftsposisjon.
- 3.1.15 **ADVARSEL.** Kontroller at maskinen har typeskilt. Kontakt leverandøren hvis det ikke er tilfelle. Maskiner uten typeskilt må IKKE brukes, fordi de kan ikke identifiseres og kan være farlige.
- 3.1.16 **ADVARSEL.** IKKE forsøk å endre sikkerhetsventilens og sikkerhetsanordningenes kalibrering på noen måte.
- 3.1.17 **ADVARSEL.** IKKE endre originaldiametren til den justerbare sprøytedysen.
- 3.1.18 **ADVARSEL.** IKKE flytt maskinen ved å dra i STRØMLEDNINGEN.

NO



- 3.1.19 ADVARSEL.** Unngå at kjøretøy kjører over høytrykksslangen.
- 3.1.20 ADVARSEL.** IKKE flytt maskinen ved å dra i høytrykksslangen.
- 3.1.21 ADVARSEL.** Hvis høytrykksstrålen rettes mot dekk, dekkventiler og andre trykksatte deler, utgjør den en potensiell fare. Unngå bruk av rotordysen, og hold alltid strålen på minst 30 cm avstand under vaskingen.
- 3.1.22 ADVARSEL.** Det er forbudt å bruke ikke originalt tilbehør eller tilbehør som ikke er spesifikt for modellen. Det er forbudt å utføre endringer på maskinen. Utføring av endringer fører til bortfall av samsvarserklæringen og fritar produsenten fra sivil- og strafferettlig ansvar.

### **3.2 ADVARSLER: SIKKERHETMESSIGE "PÅBUD"**

- 3.2.1 ADVARSEL.** Alle strømførende deler MÅ BESKYTTES mot vannstrålen.
- 3.2.2 ADVARSEL.** Den elektriske tilkoblingen må utføres av en fagkyndig elektriker i samsvar med standard IEC 60364-1. Det anbefales å installere en jordfeilbryter som avbryter strømforsyningen til maskinen hvis lekkasjestrømmen til jord overstiger 30 mA for 30 ms, eller en kontrollanordning for jordkretsen.
- 3.2.3 ADVARSEL.** UNDER start kan maskinen forårsake nettforstyrrelser.
- 3.2.4 ADVARSEL.** Bruk av jordfeilbryter betyr økt sikkerhet for brukeren (30 mA).
- 3.2.5 ADVARSEL.** For modellene uten støpsel må installasjonen utføres av kvalifisert personale.
- 3.2.6 ADVARSEL.** Bruk kun godkjente skjøteleddninger med et egnert tverrsnitt.
- 3.2.7 ADVARSEL.** Koble alltid fra hovedbryteren når maskinen forlates uten tilsyn.

NO



- 3.2.8 ADVARSEL.** Det høye trykket kan føre til at deler slynges ut. Bruk personlig verneutstyr.
- 3.2.9 ADVARSEL.** TREKK UT støpslet før det utføres arbeid på maskinen.
- 3.2.10 ADVARSEL.** Før du trykker inn pistolhåndtaket må du holde GODT FAST i sprøytepistolen for å fange opp rekylen.
- 3.2.11 ADVARSEL.** FØLG vannverkets forskrifter. I henhold til IEC 60335-2-79 kan maskinen kun kobles til drikkevannsforsyningen hvis vanntilførselen til maskinen er utstyrt med tilbakestrømningsbeskyttelse av typen BA i samsvar med standard EN 12729. Tilbakestrømningsbeskyttelsen kan bestilles hos produsenten.
- 3.2.12 ADVARSEL.** Vann som renner inn i tilbakestrømningsbeskyttelsene klassifiseres ikke som drikkevann.



- 3.2.13 ADVARSEL.** Vedlikehold og/eller reparasjoner av elektriske komponenter MÅ utføres av kvalifisert personale.
- 3.2.14 ADVARSEL.** SLIPP UT resttrykket før slangen kobles fra maskinen.
- 3.2.15 ADVARSEL.** KONTROLLER før hver bruk og jevnlig at skruene er strammet skikkelig og at ingen av delene er slitte eller defekte.
- 3.2.16 ADVARSEL.** BRUK utelukkende vaskemidler som ikke kan forårsake korrosjon på dekklaget til høytrykksslangen/strømledningen.
- 3.2.17 ADVARSEL.** HOLD personer og dyr på minst 15 meters avstand.
- 3.2.18 ADVARSEL.** Denne maskinen skal brukes med vaskemidler som leveres eller anbefales av produsenten. Hvis du bruker andre vaskemidler eller kjemiske produkter, kan det virke negativt inn på maskinens sikkerhet.
- 3.2.19 ADVARSEL.** Unngå at vaskemidlet kommer i kontakt med huden, og spesielt øynene! Ved kontakt med øynene, skyll med rent vann og kontakt lege umiddelbart!
- 3.2.20 ADVARSEL.** Høytrykksslangene, slangekoblingene og leddene er viktige elementer for sikker drift av maskinen. Bruk kun høytrykksslanger, slangekoblinger og ledd som anbefales av produsenten.
- 3.2.21 ADVARSEL.** For å kunne garantere sikker drift av maskinen må du kun bruke originale reservedeler fra produsenten eller godkjente av produsenten.
- 3.2.22 ADVARSEL.** Hvis det brukes en skjøteleddning, må støpselet og stikkontakten være av vanntett konstruksjon.
- 3.2.23 ADVARSEL.** Uegnede skjøteleddninger kan være farlige. Ved bruk av skjøteleddning, velg en som er egnet til utendørsbruk, og pass på at tilkoblingen holdes tørr og over bakkenivå. Det anbefales å bruke en kabeltrommel, som blir liggende minst 60 mm over bakknavå. NO
- 3.2.24 ADVARSEL.** Slå av maskinen og koble den fra strømmen før montering, rengjøring, justering, vedlikehold, oppbevaring og transport.
- 3.2.25 ADVARSEL.** Sett rengjøringssettet for rørledninger inn til det røde merket før maskinen slås på.
- 3.2.26 ADVARSEL.** Du må ikke overskride den maksimale, elektriske systemimpedansen som er tillatt ved tilkoblingspunktet (se «Tekniske data»-tabellen).  
Ta kontakt med strømleverandøren hviss du trenger mer oppklaring om systemimpedansen som er tillatt.



## 4 GENERELL INFORMASJON (FIG. 1)/SIDE 3

### 4.1 Hvordan bruke bruksanvisningen

Bruksanvisningen er en viktig del av maskinen. Ta vare på den for senere bruk. Les bruksanvisningen grundig før installasjon og bruk. Hvis du selger høytrykksvaskeren, må bruksanvisningen overlastes til den nye eieren.

### 4.2 Levering

Maskinen leveres delvis demontert inni en kartongemballasje. Sammensettningen av levering er vist på fig. 1.

#### 4.2.1 Vedlagt dokumentasjon

- A1 Bruks- og vedlikeholdsanvisning
- A2 Sikkerhetsregler
- A3 Samsvarserklæring
- A4 Garantiregler

### 4.3 Kassering av emballasjen

Emballasjen er fremstillet i miljøvennlige materialer. Uansett må de resirkuleres eller avhendes i samsvar med gjeldende regelverk.

## 5 TEKNISK INFORMASJON (FIG. 1)/SIDE 3

### 5.1 Beregnet bruk

Maskinen er beregnet til hjemmebruk for rengjøring av kjøretøy, maskiner, båter, bygninger osv. Hardnakket skitt fjernes ved bruk av rent vann og biologisk nedbrytbare kjemiske vaskemidler.

Rengjøring av motorer i kjøretøy er kun tillatt dersom det skitne vannet kasseres i overensstemmelse med gjeldende lover.

- Vannets matetemperatur: **Se maskinenes typeskilt.**

- Vannets matetrykk: **min. 0,1 MPa - maks 1 MPa.**

- Omgivelsestemperatur ved drift: **Over 0 °C.**

Maskinen er i samsvar med standard IEC 60335-1 og IEC 60335-2-79.

### 5.2 Bruker

Ikonet på fig. 1 viser hvilken bruker som kan bruke maskinen (professionell eller ikke profesjonell).

### 5.3 Hoveddeler

B2 Lanse

B3 Sprøytepistol med sikring

B4 Strømledning med stopsel (avhengig av modell)

B5 Høytryksslang

B6 Vaskemiddeltank (avhengig av modell)

B7 Oljelokk (avhengig av modell)

E Sprøytedyse

F Vaskemiddelregulator (avhengig av modell)

G Trykkgenerator (avhengig av modell)

H Oppstartsanordning

L Vannfilter

5.3.1 Tilbehør (hvis følger med leveringen - se fig. 1)

C1	Verktøy for rengjøring av sprøytedyse	C9	Adapter
----	---------------------------------------	----	---------

C2	Rotordyse	C10	Skrue og bolter
----	-----------	-----	-----------------

C3	Håndtak	C11	Veggkonsoll
----	---------	-----	-------------

C4	Børste	C12	Spak
----	--------	-----	------

C5	Slangetrommel	C13	Vaskemiddeltsett
----	---------------	-----	------------------

C6	Vannsugesett	C14	Hjul
----	--------------	-----	------

C7	Rengjøringssett for rørledninger	C15	Tube med smøreflett
----	----------------------------------	-----	---------------------

C8	Børsetsett for store overflater	C16	Manometeret
----	---------------------------------	-----	-------------

C9	Adaptor	C17	Adapter
----	---------	-----	---------

### 5.4 Sikkerhetsanordninger

- Oppstartsanordning (H)

Oppstartsanordningen hindrer en utilsiktet bruk av maskinen.

#### Advarsel - fare!

**! Ikke forsök å endre sikkerhetsventilens kalibrering på noen måte.**

- Sikkerhets- og/eller trykkgrensningsventil.

Sikkerhetsventilen fungerer også som trykkgrensningsventil. Når pistolhåndtaket slippes, åpnes sikkerhetsventilen og vannet resirkulerer enten gjennom pumpeinnlopet eller renner ut på bakken.

- Termostatventil (D) hvis finnes)

Hvis vanntemperaturen overstiger produsentens fastsatte temperatur, tømmer termostatventilen ut det varme vannet og suger inn tilsvarende mengde kaldt vann for å gjenopprette riktig temperatur.

- Sikring (D): Unngår tilfeldig vannstråle.

- Varmevern: Stopper maskinen ved overbelastning.

## 6 INSTALLASJON (FIG. 2)/SIDE 4

### 6.1 Montering

#### Advarsel - fare!

**! Maskinen må være koblet fra strømmen ved installasjon og montering.**

For monteringssekvensen se fig. 2.

### 6.2 Montering av luftelokkene (avhengig av modell)

For å unngå oljelekksjoner leveres maskinen med oljepåfyllingsåpningene lukket med røde lokk. Disse må skiftes ut med luftelokkene som følger med.

### 6.3 Montering av rotordysen

(for modellene som er utstyrt med dette)

Med rotordysen oppnås en enda mer effektiv vasking.

Bruk av rotordysen kan føre til et trykksfall på 25 % i forhold til trykket som oppnås med den justerbare sproytedysen. Bruk av rotordysen gir allikevel en større vaskekraft pga. vannstrålen roterende effekt.

### 6.4 Elektrisk tilkobling

#### Advarsel - fare!

**! Kontroller at nettspenningen og -frekvensen (V/Hz) stemmer overens med det som er oppgitt på typeskiltet (fig. 2).**

6.4.1 Ved bruk av skjøteleddninger

Skjøteleddningene og stoppslene må ha en kapslingsgrad på IPX5.

Tversnittet til skjøteleddningene som brukes må være proporsjonal med lengden, det vil si at jo lenger skjøteleddningene er, jo større må tversnittet være. Se tabell 1.

### 6.5 Vanntilkobling

#### Advarsel - fare!

**! Ta inn kun filtrert eller rent vann. Vanntilkørselen må som et minimum være tilsvarende pumpens avgitte vannmengde.**

Plasser maskinen så nær vanntilkørselen som mulig.

6.5.1 Tilkoblingsåpninger

● Vannutlop (OUTLET)

■ Vanninnløp med filter (INLET)

6.5.2 Tilkobling til det lokale vannverket

Maskinen kan bare kobles til drikkevannsforsyningen hvis vanntilkørselen til maskinen er utstyrt med tilbakestrømningsbeskyttelse med tömmningsmulighet i samsvar med gjeldende bestemmelser. Pass på at slangen har en diameter på minst 13 mm, er forsterket og er maks 25 m lang.

6.5.3 Innsuging av vann fra åpne beholder

1) Fest sugeslangen med filteret til vanninnløpet (INLET) og senk den helt ned på bunnen av beholderen.

2) Slipp ut luften i maskinen:

a) Løsne lansen.

b) Start maskinen og åpne pistolhåndtaket helt det renner ut vann uten luftbobler.

3) Slå av maskinen og stram til lansen igjen.

Merk: Maks sugehøye er 0,5 m. Det anbefales å fylle sugeslangen før bruk.

## 7 JUSTERINGER (FIG. 3)/SIDE 5

- 7.1 Justering av sprøytedysen** (avhengig av modell)  
Drei på sprøytedysen (E) for å justere vannstrålen.
- 7.2 Justering av vaskemiddelforførselen**  
For tilføring av vaskemiddellet med riktig trykk må sprøytedysen (E) (avhengig av modell) dreies til pos. "■", eller vaskemiddelsettet (C13) (avhengig av modell) monteres som vist på figuren.  
Drei på regulatoren (F) for dosering av vaskemiddelmengden som skal tilføres (avhengig av modell).
- 7.3 Justering av driftstrykket** (avhengig av modell)  
Drei på regulatoren (G) for å endre driftstrykket. Trykket vises på manometret (hvis finnes).

## 8 INFORMASJON OM BRUK (FIG. 4)/SIDE 5

- 8.1 Kontroller**
- Oppstartsanordning (H).
- Drei oppstartsanordningen til pos. (1 ON) for å starte motoren (for modeller uten TSS-utstyr)
- klargjør motoren for start (for modeller med TSS-utstyr).
- Hvis oppstartsanordningen har en kontrolllampe, må denne tennes.
- Drei oppstartsanordningen til pos. (0 OFF) for å stanse maskinen.
- Hvis oppstartsanordningen har en kontrolllampe, må denne slukkes.
- Kontrollsak for vannstrålen (I).
- Advarsel - fare!**  
**! Maskinen må stå på et sikkert, stabilt underlag når den brukes, og i den stillingen som er vist på fig. 4.**
- 8.2 Start** (fig. 4)
- Åpne vannkransen helt.
  - Frigjør sikringen (D).
  - Trykk inn pistolhåndtaket noen sekunder og start maskinen med oppstartsanordningen (1 ON).

**Advarsel - fare!**

**Kontroller før start at maskinen forsynes med vann på riktig måte. Tørrgang skader maskinen. Ikke dekk til ventilasjonsrillene under bruk.**

TSS-modeller - For TSS-modeller med automatisk avbrytelse av forsyningen:

- Når pistolhåndtaket **slippes**, vil det dynamiske trykket automatiskt stoppe den elektriske motoren.
- Når pistolhåndtaket **trykkes inn**, synker trykket automatiskt, den elektriske motoren startes og trykket gjenopprettes med en ubetydelig forsinkelse.
- For en korrett bruk av må ikke pistolhåndtaket **slippes** og **trykkes inn** på mindre enn 4-5 sekunder.

**Ikke bruk maskinen på tørrgang, fordi den kan skades.**  
Kontroll at maskinen alltid er riktig forsynt med vann.

**For å unngå å påføre maskinen skader som skyldes temperaturøkninger, må ikke vannstrålen avbrytes i mer enn 5 minutter (for modeller uten TSS-utstyr).**

- 8.3 Stopp**
- Drei oppstartsanordningen til pos. (0 OFF).
  - Trykk inn pistolhåndtaket for å slippe ut luften i rørledningene.
  - Sett på sikringen (D).

- 8.4 Oppstart igjen**
- Frigjør sikringen (D).
  - Trykk inn pistolhåndtaket for å slippe ut luften i rørledningene.
  - Drei oppstartsanordningen til pos. (ON/I).

- 8.5 Oppbevaring**
- Lukk vannkransen.
  - Slipp ut resttrykket ved å trykke inn pistolhåndtaket helt til det ikke renner vann ut av maskinen.
  - Slå av maskinen (0 OFF).
  - Trekk støpslet ut av stikkontakten.
  - Tøm og vask vaskemiddeltanken etter bruk. Vask tanken med rent vann uten bruk av vaskemiddel.

- 6) Sett på sikringen (D) for sprøytepiosten.

## Fylling og bruk av vaskemiddel

Vaskemidlet må tilføres med tilbehøret og som forkart i punkt 7.3. Bruk av en lengre høytrykkslange enn den som følger med maskinen, eller en ekstra forlengelseslange, kan føre til innusingen av vaskemiddellet fra tanken (avhengig av modell) reduseres eller avbrytes helt.

Fyll opp tanken (B6) med høyt biologisk nedbrytbart vaskemiddel.

## Råd for korrekt vasking

Løs opp skitt ved å påføre vaskemidlet på den tørre overflaten. På vertikale flater begynner du nederst og jobber deg oppover. La vaskemidlet virke i 1-2 minutter, men overflaten må ikke tørke. Bruk høytrykksstrålen minst 30 cm fra overflaten og arbeid nedenfra opp. Unngå at skylevannet renner på flater som ennå ikke er vasket. I noen tilfeller kan det være nødvendig å bruke vaseborster for å fjerne skitten.

Bruk av høyt trykk er ikke alltid den beste løsningen for et godt vaskeresultat ettersom noen flater kan bli ødelagt. Unngå å bruke den justerbare sprøytedysens rette stråle og rotordysen på skånsomme og lakkerte deler samt trykksatte deler (f.eks. dekk, dekkventiler, osv.).

En god vaseeffekt avhenger i like stor grad av vanntrykket som vannmengden.

## 9 JUSTERINGER (FIG. 5)/SIDE 6

Alle vedlikeholdsinngrep som ikke beskrives i dette kapittelet skal utføres ved et autorisert servicesenter.

**Advarsel - fare!**

**! Trekk støpslet ut av stikkontakten før vedlikehold av maskinen.**

## Rengjøring av sprøytedysen

- Ta lansen av sprøytepiosten.
- Fjern skitt fra åpningen i sprøytedysen med verktøyet (C1).

## Rengjøring av filteret

Kontroller sugefilteret (L) og vaskemiddelfilteret (avhengig av modell) for hver bruk, og rengjør som beskrevet ved behov.

## Frigjøring av motoren (avhengig av modell)

Hvis høytrykksvaskeren ikke brukes på lang tid, kan kalkavsetninger føre til blokering av motoren. Drei motorakselen med et verktøy (M) for å frigjøre motoren.

## Fylling av olje (avhengig av modell)

- Fyll på olje gjennom påfyllingshullet for å gjenopprette riktig nivå. Se oljens egenskaper i tabellen Tekniske data. Oljen bør skiftes ut hver 500. driftstime.

## Oppbevaring

Kjør maskinen med en ikke-korroderende og giftfri frostvæske før den settes bort for vinteren.

Oppbevar maskinen på et tørt og frostskikt sted.

## 10 OPPBEVARING OG TRANSPORT (FIG. 5)/SIDE 6

Lagre tilbehøret som vist på fig. 5.

Transporter maskinen som vist på fig. 5.

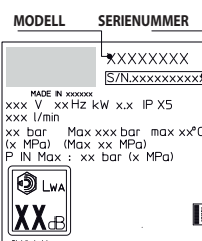
NO

## 11 FEILSØKING

Problem	Mulige årsaker	Løsninger
Pumpen virker ikke ved foreskrevet trykk.	Slitt dyse.	Skift ut dysen.
	Vannfilteret er tilsmusset.	Rengjør filteret (L) (fig. 5).
	For lavt vantrykk.	Åpne vannkranen helt.
	Luft suger inn i systemet.	Kontroller koblingene.
	Luft i pumpen.	Slå av maskinen og bruk sproytepistolen helt til vannstrømmen er jevn. Slå på maskinen igjen.
	Sprøytedyse i feil stilling.	Innstill sprøytedySEN (E) i pos. (+) (fig. 3).
Plutselig forandring i pummetrykk.	Termostatventilen er utløst.	Vent til riktig vanntemperatur er gjenopprettet.
	Sugehøyde på over 0,5 m fra åpen beholder.	Reduser sugehøyden.
	Vanninntak fra ekstern tank.	Koble maskinen til vannnettet.
	For høy matetemperatur til vannet.	Senk temperaturen.
Motoren summer, men vil ikke starte.	Tilstoppet dyse.	Rengjør dysen (fig. 5).
	Sugefilteret (L) er skittent.	Rengjør filteret (L) (fig. 5).
	For lav matespenning.	Sjekk spenningen i strømnettet (fig. 2).
	Spenningsstab ved bruk av skjøteleddning.	Kontroller skjøteleddningens karakteristikker.
Den elektriske motoren starter ikke.	Maskinen har ikke vært i bruk på lenge.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Problem med TSS-utstyret.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Ingen strømforsyning.	Sjekk at stopselet sitter riktig i stikkontakten og at strømmen ikke er gått (*).
Vannlekkasje.	Problem med TSS-utstyret.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Maskinen har ikke vært i bruk på lenge.	Frigjør motoren med verktøyet (M) gjennom hullet på baksiden (på noen modeller) (fig. 5).
	Slitte tettninger.	La et autorisert servicesenter skifte ut tetningene.
Unormalt mye støy.	Sikkerhetsventilen med fri tömming er utløst.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	For høy vanntemperatur.	Senk temperaturen (se tekniske data).
	Oljelekksasje.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Kun for TSS-modeller: Maskinen starter selv om pistolhåndtaket er sluppet.	Høytrykksystemet eller pumpens hydraulikksystem er ikke tett.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Kun for TSS: Ikke noe vann når pistolhåndtaket trykkes inn (med tilkoblet vannslange).	Tilstoppet dyse.	Rengjør dysen (fig. 5).
Det suges ikke inn vaskemiddel.	Den justerbare sprøytedySEN er innstilt på høyt trykk.	Innstill sprøytedySEN (E) i pos. "■" (fig. 3).
	Vaskemiddelet er for tyktflytende.	Bland ut med vann.
	Det brukes forlengerslanger for høytryksslangen.	Monter den originale slangen igjen.
Vannlekkasje fra termostatvennen.	Vaskemiddelketrensen er full av belegg eller innsnevringar.	Skyll med rent vann og fjern ev. innsnevringar. Kontakt et autorisert servicesenter hvis problemet vedvarer.
	Vanntemperaturen i sprøytedySEN har oversteget maks verdi angitt på typeskiltet.	Ikke avbryt vannstrålen i mer enn 5 minutter mens maskinen er i drift.

(\*) Hvis motoren stopper under drift og ikke starter igjen, vent 2-3 minutter før du prøver igjen (varmevernEN er utløst).

Kontakt kundeservice hvis feilen oppstår mer enn en gang.



## 12 HVORDAN UNNGÅ Å SKADE FLATENE



### ADVARSEL

- 12.1 Bruk av maskinen til vasking av dekk kan skade dekkene og være farlig.
- 12.2 Ikke rett høytrykksvannstrålen direkte mot dekket.
- 12.3 Bruk alltid maskinen med laveste trykk ved vasking i nærheten av hjul og dekk.
- 12.4 Bruk aldri turbolansen til vasking av kjøretøy.
- 12.5 For mer informasjon les avsnittet: "8.7 Råd for korrekt vasking".



## EF-samsvarserklæring

Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italia, erklærer at følgende De Walt maskin(er):

Maskinbenevnelse	Høytrykksvasker	DPXW 001 E	DPXW 002 E	DPXW 003 E
Modellnr.				
Effektforbruk	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW	

er i samsvar med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EF, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EF (Ita. Lovdekret 262/2002).

og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Navn og adresse på den personen som har fullmakt til å utførige den tekniske dokumentasjonen: Stefano Reverberi / AR Daglig leder

Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italia

I henhold til direktiv 2000/14/EF har prosedyren for samsvarsverdningen blitt utført i samsvar med Vedlegg V

Modellnr.	DPXW 001 E	DPXW 002 E	DPXW 003 E
Målt lydeffekttnivå:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garantert lydeffekttnivå:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Dato: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

NO

Daglig leder

## Garanti

Garantiens gyldighet følger gjeldende lover i landet hvor produktet selges (hvis ikke annet er oppgitt av produsenten).

Dersom produktet er mangelfullt på grunn av material- eller konstruksjonsfeil eller manglende overensstemmelse med kravene, vil produsenten, i garantiperioden, skifte ut defekte deler eller reparere/skifte ut rimelig slitte deler.

Garantien dekker ikke slitasjeutsatte deler (ventil, stempel, vanntetning, oljetetning, fjærer, O-ringer, tilbehør som slange, sprøytepistol, børster, hjul, osv.).

Garantien dekker ikke feil forårsaket av eller som resultat av:

- feil bruk, ikke tillatt bruk, skjødesløshet,
- uteleie eller profesjonell bruk når produktet er solgt til hjemmebruk
- manglende overhold av vedlikeholdsforskriftene i bruksanvisningen,
- reparasjoner utført av uautorisert personale eller uautoriserte servicesenter,
- bruk av ikke originale reserve deler eller tilbehør,
- skader forårsaket av transporten, av fremmedlegemer eller ukjente stoffer, ulykker,
- problemer vedrørende lagring eller oppbevaring.

For en gyldig garanti må det fremvises kvittering.

**For service, Side: 285.**

**Tekniske data**

Tekniske data	Unit	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Kapasitet	l/min	9	8,8	10,5
Maks kapasitet	l/min	-	-	-
Trykk	MPa	11,5	14	12
Maks. trykk	MPa	13	15	16
Effekt	kW	2,3	2,7	2,9
Maks. matetemperatur	°C	60	60	60
Maks. matetrykk	MPa	1	1	1
Sprøytepistolens rekyl ved maks. trykk	N	21,40	21,80	30,30
Olje for pumpe	kg	-	-	-
Beskyttelsesklasse	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Motorisolering	Classe	F	F	F
Motorbeskyttelse	-	IPX5	IPX5	IPX5
Spennin	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maks tillatt nettimpedans	Ω	-	0,243	0,243
Lydtrykknivå L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Lydefektnivå L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Maskinenes vibrasjoner (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Vekt	kg	23	27	27

*Med forbehold om tekniske endringer!*

NO

## 1 INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

**1.1** Zakupione urządzenie jest zaawansowanym technologicznie produktem zaprojektowanym przez jednego z wiodących europejskich producentów myjek ciśnieniowych. Aby zapewnić najwyższą skuteczność działania urządzenia, dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję i przestrzegaj zawartych w niej zaleceń przy każdym użyciu urządzenia. Podczas użytkowania i konserwacji urządzenia oraz podłączania jego elementów należy zachować wszelkie możliwe środki ostrożności zapewniające bezpieczeństwo własne, jak i osób znajdujących się w bezpośrednim otoczeniu urządzenia. Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa i bezwzględnie ich przestrzegać. Niezastosowanie się do zaleceń może być przyczyną urazów lub poważnego uszkodzenia sprzętu.

## 2 OZNACZENIA BEZPIECZEŃSTWA

**2.1** Przestrzegaj zaleceń wyróżnionych oznaczeniami i symbolami bezpieczeństwa zawartych w instrukcji i umieszczonych na urządzeniu. W instrukcji oraz na urządzeniu znajdują się tylko symbole dotyczące zakupionego modelu urządzenia. Upewnij się, że symbole i znaki przyjmowane do urządzenia są zawsze dostępne i czytelne. W innym wypadku umieść symbole zastępcze w pierwotnym położeniu.

 **Ostrzeżenie - Przestroga - Niebezpieczeństwo**

 Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

 Symbol E2 (o ile pojawi się w instrukcji) oznacza, że urządzenie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego, stworzone z myślą o doświadczonych użytkownikach dysponujących wiedzą techniczną i prawną oraz zdolnych do wykonywania czynności związanych z obsługą i konserwacją urządzenia. Urządzenie nie nadaje się do użytkowania przez dzieci oraz osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych, a także przez osoby bez niezbędnego doświadczenia i wiedzy.

PL

 Ruchome części. Nie dotykać.

 Przełącznik w pozycji wyłączonej

 Przełącznik w pozycji włączonej

 Gwarantowany poziom mocy akustycznej



 Znak zakazu informujący użytkowników o tym, że lokalne przepisy prawne mogą zabraniać podłączania produktu do sieci wodociągowej.

 Znak niebezpieczeństwa ostrzegający użytkowników o tym, że nie wolno kierować strumienia wody na ludzi, sprzęt elektryczny lub na samo urządzenie.

 Ten produkt jest oznaczony I klasą izolacji. Oznacza to, że jest wyposażony w przewód uziemiający (dotyczy tylko urządzeń, na których znajduje się ten symbol).

 Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami stosownych dyrektyw europejskich.

 Symbol E1 oznacza, że urządzenie **nie może być utylizowane** wraz z odpadami komunalnymi. Można przekazać je dystrybutorowi przy zakupie nowego urządzenia. Części elektryczne i elektroniczne urządzenia nie nadają się do ponownego użycia lub innych niewłaściwych form użytkowania ze względu na zawartość substancji groźnych dla zdrowia.

 Stosuj ochronę słuchu.

 Stosuj maskę ochronną.

 Stosuj środki ochrony dróg oddechowych.

 Stosuj rękawice ochronne.

PL

 Stosuj obuwie ochronne.

 Stosuj odzież ochronną.



### 3 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA/RYZYKO RESZKOWE

#### 3.1 ZAKAZY BEZPIECZEŃSTWA

- 3.1.1 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO pozwalać dzieciom używać urządzenia. Nie pozostawiaj dzieci bez opieki, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- 3.1.2 **OSTRZEŻENIE.** Niewłaściwie użytkowane myjki ciśnieniowe mogą być niebezpieczne.
- 3.1.3 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO używać urządzenia wraz z cieczami palnymi i toksycznymi ani innymi produktami niedostosowanymi do poprawnego sposobu użytkowania urządzenia. Wykorzystywanie urządzenia w obszarze zagrożonym pożarem lub wybuchem jest zabronione.
- 3.1.4 **OSTRZEŻENIE.** RYZYKO WYBUCHU. NIE WOLNO stosować urządzenia do rozpylania cieczy łatwopalnych.
- 3.1.5 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO kierować strumienia wody na ludzi i zwierzęta.
- 3.1.6 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO kierować strumienia wody na samo urządzenie, części elektryczne oraz sprzęt elektryczny.
- 3.1.7 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO korzystać z urządzenia, jeśli w zasięgu jego działania znajdują się inne osoby, chyba że mają one na sobie ubiór ochronny.
- 3.1.8 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO kierować strumienia na siebie lub inne osoby w celu wyczyszczenia odzieży lub obuwia.
- 3.1.9 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO używać urządzenia na wolnym powietrzu w czasie deszczu.
- 3.1.10 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO pozwalać używać urządzenia dzieciom, osobom niekompetentnym lub osobom, które nie przeczytały instrukcji obsługi lub nie zrozumięły jej.
- 3.1.11 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO dotykać wtyczki i/lub gniazda elektrycznego mokrymi dłońmi.
- 3.1.12 **OSTRZEŻENIE.** NIE wolno używać urządzenia, jeśli przewód elektryczny jest uszkodzony. Uszkodzony przewód elektryczny musi zostać wymieniony przez producenta, pracowników jednego z autoryzowanych centrów serwisowych lub osobę dysponującą podobnymi kwalifikacjami, aby uniknąć zagrożenia bezpieczeństwa.
- 3.1.13 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO UŻYWAĆ URZĄDZENIA jeżeli przewód zasilający lub inne istotne części takie jak elementy zabezpieczające, węże wysokiego ciśnienia lub pistolety są uszkodzone.
- 3.1.14 **OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO blokować spustu w położeniu roboczym.

PL



- 3.1.15 OSTRZEŻENIE.** Należy upewnić się, że tabliczka znamionowa jest przymocowana do urządzenia. W przeciwnym razie należy poinformować dystrybutora. NIE WOLNO używać urządzeń bez tabliczki znamionowej, ponieważ nie będzie można ich zidentyfikować, co jest potencjalnie niebezpieczne.
- 3.1.16 OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO manipulować ustawieniami zaworu bezpieczeństwa ani pozostałych zabezpieczeń.
- 3.1.17 OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO modyfikować pierwotnej średnicy otworu głowicy dyszy spryskującej.
- 3.1.18 OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO przemieszczać urządzenia, ciągnąc za PRZEWÓD ELEKTRYCZNY.
- 3.1.19 OSTRZEŻENIE.** Nie wolno dopuszczać do przejeżdżania pojazdów po węźlu wysokociśnieniowym.
- 3.1.20 OSTRZEŻENIE.** NIE WOLNO przemieszczać urządzenia, ciągnąc za wąż wysokiego ciśnienia.
- 3.1.21 OSTRZEŻENIE.** Dysza wysokiego ciśnienia może być szczególnie niebezpieczna po skierowaniu jej w stronę opon, zaworów powietrza w oponach lub innych urządzeń pod ciśnieniem. Nie należy korzystać z zestawu obrotowych dysz oraz należy pilnować, aby podczas czyszczenia zawsze trzymać dyszę w odległości co najmniej 30 cm od powierzchni.
- 3.1.22 OSTRZEŻENIE.** Stosowanie nieoryginalnych akcesoriów i części zamiennych nieprzewidzianych specjalnie do tego modelu maszyny jest zabronione. Wszelkiego rodzaju modyfikacje urządzenia są zabronione. Każda modyfikacja unieważnia Deklarację zgodności i zwalnia producenta z odpowiedzialności cywilnej i karnej.
- 3.2 NAKAZY BEZPIECZEŃSTWA**
- 3.2.1 OSTRZEŻENIE.** Wszystkie przewody elektryczne MUSZĄ BYĆ CHRONIONE przed strumieniem wody pod ciśnieniem.
- 3.2.2 OSTRZEŻENIE.** Połączenie ze źródłem zasilania musi być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka i zgodne z normą IEC 60364-1. Należy zastosować wyłącznik różnicowo-prądowy, który odetnie zasilanie w przypadku, gdy upływ prądu do uziemienia przekroczy 30 mA na czas 30 ms lub zabezpieczenie ziemnozwarciowe.
- 3.2.3 OSTRZEŻENIE.** PODCZAS uruchomienia urządzenie może wywołać zakłócenia sieciowe.



**3.2.4 OSTRZEŻENIE.** Zastosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego (RCB) stanowi dodatkową ochronę operatora (30 mA).

**3.2.5 OSTRZEŻENIE.** Modele dostarczane bez wtyczki muszą być montowane przez wykwalifikowany personel.

**3.2.6 OSTRZEŻENIE.** Należy korzystać wyłącznie z atestowanych przedłużaczy elektrycznych o odpowiednim przekroju przewodu.

**3.2.7 OSTRZEŻENIE.** Przed pozostawieniem urządzenia bez dozoru należy każdorazowo wyłączać je wyłącznikiem głównym.



**OSTRZEŻENIE.** Wysokie ciśnienie może spowodować odbijanie się części. Należy korzystać z kompletnego zestawu odzieży ochronnej (PPE) i sprzętu niezbędnego do zachowania bezpieczeństwa operatora.

**3.2.9 OSTRZEŻENIE.** Przed rozpoczęciem pracy przy urządzeniu USUŃ wtyk z gniazda.

**3.2.10 OSTRZEŻENIE.** Przed wcisnięciem spustu CHWYĆ mocno pistolet, aby zapobiec odrzutowi.

**3.2.11 OSTRZEŻENIE.** PRZESTRZEGAJ lokalnych przepisów związanych z dostarczaniem wody. Zgodnie z normą IEC 60335-2-79 urządzenie może być podłączane do sieci wodociągowej tylko wtedy, gdy wąż jest wyposażony w przerywacz próżni ze spustem zgodnym z wymogami normy EN 12729, typ BA. Przerywacz próżni można zamówić u producenta.

**3.2.12 OSTRZEŻENIE.** Woda przechodząca przez przerywacz próżni nie nadaje się do picia.

**3.2.13 OSTRZEŻENIE.** Konserwacja i/lub naprawa urządzeń elektrycznych MUSI być wykonywana przez wykwalifikowany personel.

**3.2.14 OSTRZEŻENIE.** USUŃ ciśnienie resztkowe przed odłączeniem węża od urządzenia.

**3.2.15 OSTRZEŻENIE.** SPRAWDZAJ przed każdym użyciem i okresowo, czy wszystkie śruby są właściwie dokręcone, a części urządzenia nie są uszkodzone ani zużyte.

**3.2.16 OSTRZEŻENIE.** STOSUJ WYŁĄCZNIE detergenty, które nie są żrące dla materiałów powierzchniowych węża wysokociśnieniowego i przewodu elektrycznego.

**3.2.17 OSTRZEŻENIE.** UPEWNIJ SIĘ, że wszystkie osoby i zwierzęta znajdują się w minimalnej odległości 15 metrów.

PL



- 3.2.18 OSTRZEŻENIE.** Ze względów konstrukcyjnych z urządzeniem należy stosować odpowiednie detergenty, dostarczone lub zalecane przez producenta. W przypadku korzystania z innych detergentów lub środków chemicznych poziom bezpieczeństwa urządzenia może ulec obniżeniu.
- 3.2.19 OSTRZEŻENIE.** Nie dopuszczaj do kontaktu detergentu ze skórą, a szczególnie z oczami! W przypadku kontaktu z oczami wypłucz oczy dużą ilością wody i niezwłocznie uzyskaj pomoc medyczną!
- 3.2.20 OSTRZEŻENIE.** Węże wysokociśnieniowe, elementy instalacyjne oraz złącza mają największy wpływ na bezpieczeństwo korzystania z urządzenia. Należy korzystać z węży, elementów instalacyjnych i złączy zalecanych przez producenta.
- 3.2.21 OSTRZEŻENIE.** Aby utrzymać bezpieczeństwo korzystania z urządzenia, należy stosować wyłącznie oryginalne części producenta lub inne części, które są przez niego zalecane.
- 3.2.22 OSTRZEŻENIE.** Jeżeli używany jest przedłużacz, wtyczka i gniazdko muszą być wodoszczelne.
- 3.2.23 OSTRZEŻENIE.** Nieodpowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. Wykorzystywane przedłużacze muszą być przeznaczone do użytku na wolnym powietrzu, a złącza muszą być zawsze suche i nie znajdować się na podłożu. Zaleca się zastosowanie wytrzymałego bębna kablowego, który utrzymuje wtyk co najmniej 60 mm nad ziemią.
- 3.2.24 OSTRZEŻENIE.** Wyłącz urządzenie i odłącz je od źródła zasilania przed montażem, czyszczeniem, regulacją, konserwacją, przechowywaniem i transportem.
- 3.2.25 OSTRZEŻENIE.** Przed włączeniem urządzenia wsuń zestaw z dyszą rurową aż po czerwone oznaczenie.
- 3.2.26 OSTRZEŻENIE.** Nie przekraczać maksymalnej dopuszczalnej impedancji układu w punkcie przyłączenia (patrz karta „Dane techniczne”).  
W przypadku wątpliwości dotyczących dopuszczalnej impedancji układu skontaktować się z dostawcą energii elektrycznej.



## 4 INFORMACJE OGÓLNE (RYS. 1)/STRONA 3

### 4.1 Korzystanie z instrukcji

Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią urządzenia i powinna zostać zachowana na przyszłość. Należy wnikiwie zapoznać się z nią przed montażem i użytkowaniem urządzenia. Przy sprzedaży osoba sprzedająca musi przekazać instrukcję nowemu właścicielowi wraz z urządzeniem.

### 4.2 Dostawa

Urządzenie jest dostarczane częściowo zmontowane w kartonowym opakowaniu.

Opakowanie przedstawiono na rys. 1.

#### 4.2.1 Dokumentacja dostarczana z urządzeniem

- A1 Instrukcja obsługi i konserwacji
- A2 Instrukcje bezpieczeństwa
- A3 Deklaracja zgodności
- A4 Warunki gwarancji

### 4.3 Usuwanie opakowania

Materiały opakowaniowe nie stanowią zagrożenia dla środowiska, ale muszą być poddawane ponownemu przetworzeniu lub usuwane zgodnie z prawem obowiązującym w kraju użytkowania.

## 5 INFORMACJE TECHNICZNE (RYS. 1)/STRONA 3

### 5.1 Przeznaczenie użytkowe

Urządzenie zostało zaprojektowane do użytku indywidualnego, do czyszczenia pojazdów, maszyn, łodzi, murów i innych powierzchni, do usuwania uporczywego brudu przy pomocy czystej wody lub detergentów podlegających biodegradacji.

Silniki pojazdów można myć myjką tylko wtedy, gdy brudna woda jest utylizowana zgodnie z obowiązującym prawem.

- Temperatura wody tlotowej: patrz tabliczka znamionowa urządzenia.
- Ciśnienie wody tlotowej: min. 0,1 MPa – maks. 1 MPa.
- Temperatura robocza otoczenia: powyżej 0°C.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami norm IEC 60335-1 oraz IEC 60335-2-79.

### 5.2 Operator

Symbol przedstawiony na rys. 1 wskazuje operatora, dla którego przeznaczone jest urządzenie (operator profesjonalny lub amator).

### 5.3 Główne podzespoły

- B2 Lancia
- B3 Pistolet z zamkiem bezpieczeństwa
- B4 Przewód elektryczny z wtykiem (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)
- B5 Wąż wysokociśnieniowy
- B6 Zbiornik detergentu (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)
- B7 Korek lewego oleju (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)
- E Dysza
- F Regulator użycia detergentu (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)
- G Regulator ciśnienia (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)
- H Urządzenie uruchamiające
- L Filtr wody

#### 5.3.1 Akcesoria (o ile zostały dostarczone w pakiecie – patrz rys. 1)

- |    |  |     |                    |
|----|--|-----|--------------------|
| C1 | Narzędzie do oczyszczania dyszy                      | C9  | Adapter            |
| C2 | Zestaw z dyszą obrotową                              | C10 | Śruby              |
| C3 | Uchwyty  | C11 | Wsporniki          |
| C4 | Szczotka   | C12 | Dźwignia           |
| C5 | Szpula węża  | C13 | Zestaw detergentów |
| C6 | Zestaw do zasysania wody                             | C14 | Kola               |
| C7 | Dysza do czyszczenia rur                             | C15 | Rurka smarząca     |
| C8 | Zestaw ze szczotką do czyszczenia dużych powierzchni | C16 | Manometrze         |
|    |  | C17 | Adapter            |

### 5.4 Urządzenia zabezpieczające

- Starter (H)

Zapobiega przypadkowemu uruchomieniu urządzenia.

#### ⚠ Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Nie wolno manipulować ustawieniami zaworu bezpieczeństwa.

- Zawór bezpieczeństwa i/lub zawór ograniczający ciśnienie.

Zawór bezpieczeństwa działa również jako zawór ograniczający

ciśnienie. Po zwolnieniu spustu zawór zostaje otwarty, co umożliwia recyklację wody przez wlot pompy lub jej wypuszczenie.

- Zawór termostatu (D1) jeśli jest zamontowany

Jeśli temperatura wody przekracza temperaturę określona przez producenta, zawór termostatu wypuści nadmiar gorącej wody i wpompuje odpowiednią ilość zimnej wody, równą ilości wody usuniętej z urządzenia, aby uzyskać właściwą temperaturę.

- Zamka bezpieczeństwa (D): zapobiega przypadkowemu rozlewaniu wody.

- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe zatrzymuje urządzenie w razie przeciążenia.

## 6 MONTAŻ (RYS. 2)/STRONA 4

### 6.1 Montaż

#### ⚠ Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Wszystkie działania związane z montażem urządzenia muszą być wykonywane przy urządzeniu odłączonym od źródła zasilania prądem elektrycznym.

Kolejność montażu przedstawiona na rys. 2.

### 6.2 Montaż korków ciśnieniowych

(dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Aby zapobiec wyciekom oleju, w urządzeniu zastosowano wlewy oleju zabezpieczone czerwonymi zaślepками, które należy zastąpić korkami z zaworem nadmiarowym ciśnienia.

### 6.3 Montaż dyszy obrotowej

(dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Zestaw dysz obrotowych zapewnia większą siłę czyszczenia.

Zastosowanie dyszy obrotowej może spowodować spadek ciśnienia o 25% w porównaniu z ciśnieniem roboczym uzyskanym przy pomocy dyszy regulowanej. Jednakże zestaw dysz obrotowych zapewnia większą moc czyszczenia ze względu na obrót strumienia wody.

### 6.4 Połączenia elektryczne

#### ⚠ Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Należy sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość prądu elektrycznego (V, Hz) odpowiadają wartościom wskazanym na tabliczce znamionowej (rys. 2).

#### 6.4.1 Zastosowanie przedłużaczy

Stosuj przedłużacze ze stopniem ochrony IPX5.

Przekrój przedłużacza powinien być proporcjonalny do jego długości. Im dłuższy przedłużacz, tymwiększy powinien być jego przekrój. Patrz tabela 1.

### 6.5 Podłączenie do sieci wodociągowej

#### ⚠ Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Z urządzeniem należy stosować czystą, bądź przefiltrowaną wodę. Natężenie przepływu wody w kranie tlotowym powinno być takie samo, jak wydatek pompy.

Urządzenie należy umieścić tak blisko źródła wody, jak to możliwe.

#### 6.5.1 Przyłącza

- Wylot wody (OUTLET)
- Wlot wody z filtrem (INLET)

#### 6.5.2 Podłączenie do sieci wodociągowej

Urządzenie może być podłączane do sieci wodociągowej tylko wtedy, gdy wąż jest wyposażony w przywarcie przózne. Upewnij się, że średnica węża wynosi co najmniej 13 mm, że wąż jest wzmacniony i nie dłuższy niż 25 m.

#### 6.5.3 Załączanie wody z otwartych zbiorników

- 1) Przykręć wąż tlotowy z filtrem do złącza wlotu wody (INLET) i wprowadź na dno zbiornika.

- 2) Usuń powietrze z urządzenia:

- a) Odkręć lance.
- b) Uruchom urządzenie i trzymaj spust pistoletu wcisnięty do momentu, gdy pęcherzyki powietrza przestaną uwalać się wraz z wodą.

- 3) Wyłącz urządzenie i ponownie wkręć lance.

Uwaga: maksymalna wysokość ssania to 0,5 m.

Wąż ssący powinien zostać wypełniony wodą przed użyciem.

## 7 REGULACJA (RYS. 3)/STRONA 5

**7.1 Regulacja dyszy spryskującej** (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)  
Regulacji natężenia przepływu wody dokonuje się poprzez regulację dyszy (E).

### 7.2 Regulowanie użycia detergentu

Aby dostarczać detergent pod właściwym ciśnieniem, ustaw dyszę (E) (jeśli jest zamontowana) w pozycji „” lub zamontuj zestaw do stosowania detergentu (C13) (jeśli jest dostępny), jak przedstawiono na rysunku.

Ustaw regulowaną dyszę (E) w pozycji „”, aby dostarczać detergent pod właściwym ciśnieniem (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję).

Do regulacji ilości dostarczanego detergentu służy regulator (F).

### 7.3 Regulacja ciśnienia roboczego

 (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Do regulacji ciśnienia roboczego służy regulator (G). Wartość ciśnienia jest przedstawiona na manometrze (jeśli jest zamontowany).

## 8 INFORMACJE DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA (RYS. 4)/STRONA 5

### 8.1 Sterowanie

- Urządzenie uruchamiające (H)

Ustaw starter w pozycji (ON/I), aby:

- a) uruchomić silnik (w modelach bez urządzenia TSS);
- b) przygotować silnik do uruchomienia (w modelach z urządzeniem TSS). Jeżeli na sterzerze znajduje się lampa kontrolna, powinna się ona zapalić. Ustaw przełącznik startera w pozycji (OFF/0), aby zatrzymać urządzenie. Jeżeli na sterzerze znajduje się lampa kontrolna, powinna zgasnąć.
- Dźwignię sterowania strumieniem wody (I).

#### Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Podczas pracy urządzenia musi być ustawione w sposób pokazany na rys. 4, na twardym, stabilnym podłożu.

### 8.2 Uruchomienie

 (patrz rys. 4)

1) Całkowicie odkręć zawór źródła zasilania w wodę.

2) Zwolnij zamek bezpieczeństwa (D).

3) Wciśnij spust pistoletu na kilka sekund i uruchom urządzenie przy pomocy startera (ON/I).

#### Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

 Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy właściwie przyjmują one wodę. Użycie urządzenia bez wody spowoduje jego uszkodzenie. Nie zasłanaj kratek wlotów wentylacyjnych podczas użytkowania urządzenia.

Modele z TSS – automatycznym układem przerwania dopływu:

- gdy spust pistoletu zostaje zwolniony, ciśnienie dynamiczne automatycznie odcina silnik.
- gdy spust pistoletu zostaje wcisnięty, automatyczny spadek ciśnienia wywołuje uruchomienie silnika i przywrócenie ciśnienia z bardzo niewielkim opóźnieniem;
- jeżeli funkcja TSS ma działać prawidłowo, zwalnianie i wciskanie spustu musi oddzielać czas co najmniej 4-5 sekund.

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, nie należy uruchamiać go bez dopływu wody, a podczas pracy zapewnić odpowiedni dopływ wody.

W modelach bez funkcji TSS, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia w wyniku wzrostu temperatury, nie włączaj strumienia wody na dłuższej niż 5 minut pracy urządzenia.

### 8.3 Zatrzymywanie urządzenia

1) Ustaw przełącznik startera w pozycji (OFF/0).

2) Wciśnij spust pistoletu i zwolnij ciśnienie resztowe z wnętrza przewodów.

3) Zamknij zamek bezpieczeństwa (D).

### 8.4 Ponowne uruchomienie

1) Zwolnij zamek bezpieczeństwa (D).

2) Wciśnij spust pistoletu i zwolnij ciśnienie resztowe z wnętrza przewodów.

3) Ustaw przełącznik startera w pozycji (ON/I).

### 8.5 Przechowywanie

- Zakrój zawór źródła zasilania w wodę.
- Zwolnij ciśnienie resztowe z pistoletu do momentu usunięcia całej pozostałej wody z urządzenia.
- Wyłącz urządzenie, ustawiając przełącznik w położeniu (OFF/0).
- Wyciągnij wtyk z gniazda.

- Po zakończeniu pracy należy opróżnić i przemyć pojemnik na detergent. Do tego celu najlepiej użyć czystej wody zamiast innego detergentu.
- Zamknij zamek bezpieczeństwa pistoletu (D).

### 8.6 Uzupełnianie i używanie detergentu

Detergent musi być dostarczany wraz z akcesoriami oraz zgodnie z procedurami opisanymi w punkcie 7.3.

Zastosowanie węza wysokociśnieniowego o długości większej niż ten dostarczany z urządzeniem lub zastosowanie dodatkowego przedłużacza może ograniczyć lub całkowicie zatrzymać zasysanie detergentu. Napełnij pojemnik (B6) wysoce biodegradowalnym detergentem.

### 8.7 Zaleczana procedura czyszczenia

Rozpuszczaj brud, nakładając detergent z wodą na suche powierzchnie. Na płaskich pionowych pracuj od dołu do góry. Pozostaw czas na działanie detergentu wynoszący 1-2 minuty, ale nie dopuść do wyschnięcia powierzchni. Począwszy od dołu, pracuj strumieniem wody z myjki z minimalną odległością wynoszącej 30 cm. Nie dopuszczaj, by woda wykorzystywana do splukiwania wkrazała na nieumyte powierzchnie.

W niektórych przypadkach konieczne może być zeskrobanie zanieczyszczeń za pomocą szotek.

Czyszczenie pod ciśnieniem nie zawsze jest najlepszą metodą czyszczenia, gdyż może doprowadzić do uszkodzenia niektórych powierzchni. Najmniejsze ustawienie strumienia dla dyszy oraz dysze obrotowe nie powinny być stosowane do czyszczenia delikatnych lub malowanych części, a także elementów pod ciśnieniem (np. opon, zaworów powietrznych itp.).

Skuteczność czyszczenia w równym stopniu zależy od ciśnienia i ilości użytej wody.

## 9 KONSERWACJA (RYS. 5)/STRONA 6

Wszystkie działania konserwacyjne opisane w tym rozdziale powinny być wykonywane przez autoryzowane centrum sprzedaży i serwisu.

#### Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

 Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy urządzeniu zawsze odłączaj wtyk od źródła zasilania.

### 9.1 Oczyszczanie dyszy

- Odlacz lancet od dyszy.
- Usuń wszelkie osady z brudu z wnętrza otworu dyszy przy pomocy narzędzi (C1).

### 9.2 Oczyszczanie filtra

Przed każdym użyciem należy sprawdzić filtr wlotowy (L) oraz filtr detergentu (jeśli jest on zamontowany) i w razie potrzeby wyczyścić je zgodnie z instrukcjami.

### 9.3 Usuwanie zacięcia silnika

 (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

W przypadku długotrwałych przestojów osad z kamienia może spowodować zacięcie silnika. Aby usunąć zacięcie, obróć wał napędowy narzędziem (M).

### 9.4 Uzupełnianie oleju

 (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Dolejaj olej przez otwór wlotowy, aby uzyskać właściwy poziom. Charakterystykę oleju przedstawiono w tabeli „Dane techniczne”. Olej powinien być wymieniany co 500 godzin pracy.

### 9.5 Przechowywanie po zakończeniu sezonu

Przed rozpoczęciem przechowywania na zimę uruchom na kilka chwil urządzenie z nieżrącym, nietoksycznym środkiem zapobiegającym zamarzaniu.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, w dodatniej temperaturze.

## 10 TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE (RYS. 5)/STRONA 6

Przechowuj akcesoria, jak pokazano w punkcie 5.

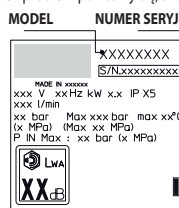
Transportuj urządzenie, jak pokazano w punkcie 5.

## 11 USUWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiążanie
Pompa nie osiąga ciśnienia roboczego.	Zużyta dysza	Wymień dyszę
	Zanieczyszczony filtr wody	Wyczyść filtr (L) (rys. 5)
	Niedostateczne zasoby wody	Odkręć do końca zawór źródła zasilania w wodę
	Do systemu dostaje się powietrze	Sprawdź szczelność mocowania węża
	Powietrze w pompie	Wyłącz urządzenie, następnie wciskaj i zwalniaj spust pistoletu, aż woda będzie się wydobywać równym strumieniem. Ponownie włącz urządzenie.
	Dysza regulowana jest niepoprawnie ustawiona	Ustaw dyszę (E) w pozycji (+) (rys. 3)
	Zawór termostatu został aktywowany	Poczekaj na przywrócenie prawidłowej temperatury wody
Dochodzi do spadków ciśnienia pomp w wyniku nagłego rozpoczęcia użytkowania	Woda jest zasysana z otwartego zbiornika o wysokości przekraczającej 0,5 m.	Ogranicz wysokość zasiania.
	Woda jest zasysana z zewnętrznego zbiornika	Podłącz urządzenie do sieci wodociągowej
	Wlot wody jest zbyt gorący	Obniż temperaturę pracy
	Dysza zablokowana	Wyczyść dyszę (Rys. 5)
Silnik „brzęczy”, ale się nie uruchamia	Filtр wiółowy (L) zanieczyszczony	Wyczyść filtr (L) (rys. 5)
	Napięcie zasilania jest zbyt niskie	Upewnij się, że napięcie głównego źródła zasilania jest takie samo, jak na tabliczce znamionowej (rys. 2)
	Spadek napięcia wynikający z zastosowania przedłużacza	Sprawdź parametry zastosowanego przedłużacza
	Urządzenie nieużywane przez dłuższy czas	Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym
Silnik się nie uruchamia	Problemy z urządzeniem TSS	Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym
	Brak zasilania	Upewnij się, że wtyk jest mocno osadzony w gnieździe i że dostępne jest zasilanie sieciowe (*)
	Urządzenie nieużywane przez dłuższy czas	Przy pomocy narzędzi (M) usuń zacięcie silnika przez otwór w tylnej części urządzenia (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję) (rys. 5)
Wycieki wody	Zużyte uszczelki	Zleć wymianę uszczelek w najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.
	Zawór bezpieczeństwa został aktywowany, trwa wypuszczanie	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym
Urządzenie hałasuje	Woda jest zbyt gorąca	Zmniejsz temperaturę (patrz dane techniczne)
Wycieki oleju	Zużyte uszczelki	Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym
Tylko w wersjach z TSS: urządzenie uruchamia się nawet z zatrzymanym spustem	Układ wysokiego ciśnienia lub obieg pompy nieszczelne	Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym
Tylko w wersjach z TSS: brak zasilania wodą po wcisnięciu spustu (z podłączonym wężem zasilającym w wodę)	Dysza zablokowana	Wyczyść dyszę (Rys. 5)
Detergent nie jest zasysany	Końcówkę regulowaną ustawiono na wysokie ciśnienie	Ustaw dyszę (E) w pozycji □ (rys. 3)
	Detergent jest zbyt gęsty	Rozcieńcz za pomocą wody
	Użyto przedłużacza węża wysokiego ciśnienia	Użyj oryginalnego węża
	Osad lub blokada w obwodzie detergenty	Przemyj czystą wodą i usuń wszelkie elementy blokujące. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym
Woda wydostaje się z zaworu termostatu	Temperatura wody wewnętrznej dyszy przekracza maksymalną dopuszczalną temperaturę wody wskazaną na tabliczce znamionowej	Podczas pracy urządzenia nie zatrzymuj strumienia wody na więcej niż 5 minut na raz

(\*) Jeżeli silnik urządzenia przestanie pracować i nie uruchomi się ponownie podczas pracy, odczekaj 2-3 minuty i ponownie wykonaj procedurę rozruchu (doszło do uruchomienia zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowego).

Jeżeli problem powtórzy się, skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.



PL

## 12 JAK UNIKNĄĆ USZKODZEŃ POWIERZCHNI



### OSTRZEŻENIE

- 12.1 Stosowanie urządzenia do mycia opon może doprowadzić do ich uszkodzenia i być niebezpieczne.
- 12.2 Nigdy nie kieruj strumienia wody pod wysokim ciśnieniem bezpośrednio na opony.
- 12.3 Myjąc powierzchnie wokół kół i opon myjką ciśnieniową, należy zawsze korzystać z najniższego ustawienia ciśnienia.
- 12.4 Nie należy myć elementów pojazdu za pomocą „lancy Turbo”.
- 12.5 Więcej informacji znajduje się w części „**8.7 Zalecana procedura czyszczenia**”.



## Deklaracja zgodności WE

W imieniu firmy Annavi Reverberi S.p.A. deklaruję, że następująca maszyna De Walt

Oznaczenie maszyny	Myjka ciśnieniowa		
Model	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Moc znamionowa	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

jest zgodna z wymogami następujących Dyrektyw Europejskich:

2006/42/WE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE i 2000/14/WE

i jest wytwarzana zgodnie z wymaganiami następujących norm i dokumentów standaryzujących:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Nazwisko i adres osoby odpowiedzialnej za wydanie dokumentacji technicznej: Stefano Reverberi / Dyrektor zarządzający AR

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Włochy

Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę 2000/14/WE została wykonana zgodnie z treścią Załącznika V.

Model	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Zmierzony poziom mocy akustycznej	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

PL

Data: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Dyrektor zarządzający

## Gwarancja

Okres obowiązywania gwarancji jest zgodny z obowiązującym prawem w kraju sprzedawy (chyba, że producent twierdzi inaczej).

Gwarancja obejmuje wady materiału, wyróbu i zgodności w okresie obowiązywania gwarancji, w którym to czasie producent zobowiązuje się do wymiany uszkodzonych części i naprawy lub wymiany produktu, o ile nie jest on nadmiernie zużyty.

Gwarancja nie obejmuje elementów podlegających normalnemu zużyciu (zawory, tlenki, uszczelnienie zapobiegające wyciekom wody i oleju, sprężyny, pierścienie uszczelniające typu O-ring, akcesoria, takie jak weże, pistolety, szczotki, koła itp.).

Gwarancja nie dotyczy wad produktu spowodowanych lub będących wynikiem następujących zdarzeń:

- niewłaściwe użytkowanie, zaniechanie;
- wynajem lub użytkowanie profesjonalnego produktu przeznaczonego do użytku domowego;
- nieprzestrzeganie instrukcji konserwacji zawartej w niniejszej instrukcji;
- naprawa wykonana przez nieautoryzowany obiekt lub personel;
- zastosowanie nieoryginalnych części lub akcesoriów;
- uszkodzenia powstałe w transporcie, w wyniku zabrudzenia, wpływu ciał obcych, wypadku;
- problemy związane z przechowywaniem i magazynowaniem.

W celu zrealizowania gwarancji należy dostarczyć dowód sprzedaży.

**Jeśli potrzebujesz pomocy, Strona: 285.**

**Dane techniczne**

<b>Dane techniczne</b>	<b>Urząd.</b>	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Natężenie przepływu	l/min	9	8,8	10,5
Maksymalne natężenie przepływu	l/min	-	-	-
Ciśnienie	MPa	11,5	14	12
Ciśnienie maksymalne	MPa	13	15	16
Moc	kW	2,3	2,7	2,9
Maksymalne temp. wlotowa	°C	60	60	60
Maksymalne ciśnienie wlotowe	MPa	1	1	1
Sila odpychająca pistoletu przy maksymalnym ciśnieniu	N	21,40	21,80	30,30
Typ oleju stosowanego do pomp	kg	0,08 ISO VG 100	0,08 ISO VG 100	0,13 SAE 15W40
Klasa ochrony	-	/ ⊕	/ ⊕	/ ⊕
Izolacja silnika	Klasa	F	F	F
Ochrona silnika	-	IPX5	IPX5	IPX5
Napięcie	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maksymalna dopuszczalna oporność układu elektrycznego	Ω	-	0,243	0,243
Poziom ciśnienia akustycznej L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Wibracje wytwarzane przez urządzenie (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Masa	kg	23	27	27

*Dane mogą ulec zmianie w wyniku modyfikacji technicznych!*

## 1 INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA

**1.1** A máquina que adquiriu é um produto de elevado conteúdo tecnológico realizado por uma das mais experientes empresas europeias no setor das lavadoras a alta pressão. Para obter o máximo em termos de desempenho, fornecemos aqui algumas instruções que devem ser lidas atentamente e respeitadas sempre que o aparelho for utilizado. Durante as operações de ligação, uso e manutenção da máquina, adote todas as precauções possíveis para salvaguardar a integridade física sua e das pessoas que se encontram nas proximidades imediatas da máquina. Leia atentamente e respeite as prescrições de segurança porque, se descuidadas, podem colocar em risco a saúde e a segurança das pessoas ou provocar danos económicos.

## 2 AVISOS DE INFORMAÇÃO

**2.1** Respeite os avisos das placas e dos símbolos aplicados na máquina e reproduzidos nestas instruções.

Na máquina e no manual estão presentes apenas os símbolos aplicáveis à máquina adquirida. Verifique se os símbolos e placas aplicados na máquina estão sempre íntegros e legíveis; caso contrário, substitua-os aplicando-os na posição original.



**Atenção - Perigo**  
Leia atentamente estas instruções antes de utilizar o aparelho.

 Ícone E2 (se o símbolo estiver presente na fig. 1) - Indica que a máquina destina-se a uso profissional, ou seja, a pessoas que tenham experiência, conhecimentos técnicos, conhecimento das normas e da legislação, e que sejam capazes de realizar as operações necessárias para usar e fazer a manutenção da máquina. Esta máquina não deve ser utilizada por pessoas (incluindo as crianças) com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou sem experiência ou discernimento.

 Órgãos em movimento. Não tocar.

 Posição de interruptor desligado

 Posição de interruptor ligado

 Nível de pressão acústica garantido



 Proibição: assinala ao utilizador que existe a possibilidade de as normas nacionais proibirem a conexão do produto à rede de distribuição de água potável.

 Sinal de perigo: avisa o utilizador de que não deve dirigir o jato de água contra pessoas, animais, equipamentos elétricos ou contra o próprio produto.

 Este produto pertence à classe de isolamento I. Isso significa que está equipado com um condutor de proteção de ligação à terra (somente se o símbolo estiver presente na máquina).

 Este produto cumpre os requisitos das diretivas europeias aplicáveis em matéria.

 Ícone E1 - Indica que é **proibido eliminar** a máquina como lixo doméstico; ela pode ser restituída ao distribuidor aquando da compra de uma nova máquina. As partes elétricas e eletrónicas que constituem a máquina não devem ser reutilizadas para usos impróprios porque contêm substâncias nocivas para a saúde.

-  Utilizar protetores auriculares.
-  Utilizar máscara de proteção.
-  Utilizar equipamentos de proteção das vias respiratórias.
-  Utilizar luvas de proteção.
-  Utilizar calçados de segurança.
-  Utilizar vestuário de proteção.

PT



### **3 | PRESCRIÇÕES DE SEGURANÇA/RISCOS RESIDUAIS**

#### **3.1 ADVERTÊNCIAS: O QUE NÃO FAZER**

- 3.1.1 ATENÇÃO.** NÃO deixe que as crianças usem a máquina e mantenha-as sob vigilância para se certificar de que não brinquem com ela.
- 3.1.2 ATENÇÃO.** Os jatos de alta pressão podem ser perigosos se forem utilizados de forma imprópria.
- 3.1.3 ATENÇÃO.** NÃO utilize a máquina com fluidos inflamáveis, tóxicos ou com características não compatíveis com o funcionamento correto da própria máquina. É proibido utilizar a máquina em atmosfera potencialmente inflamável ou explosiva.
- 3.1.4 ATENÇÃO. PERIGO DE EXPLOSÃO.** NÃO borrife líquidos inflamáveis.
- 3.1.5 ATENÇÃO.** NÃO dirija o jato de água contra pessoas ou animais.
- 3.1.6 ATENÇÃO.** NÃO dirija o jato de água contra a própria máquina, partes elétricas ou em direção de outras aparelhagens elétricas.
- 3.1.7 ATENÇÃO.** NÃO utilize a máquina dentro do raio no qual se encontram pessoas que não estão a usar vestuário de proteção.
- 3.1.8 ATENÇÃO.** NÃO dirija o jato contra si ou contra outras pessoas para limpar roupas ou calçados.
- 3.1.9 ATENÇÃO.** NÃO utilize a máquina ao ar livre em caso de chuva.
- 3.1.10 ATENÇÃO.** A máquina NÃO pode ser acionada por crianças, pessoas incapazes ou por quem não tiver lido e compreendido as instruções.
- 3.1.11 ATENÇÃO.** NÃO toque na ficha e/ou na tomada com as mãos molhadas.
- 3.1.12 ATENÇÃO.** NÃO utilize a máquina com o cabo elétrico avariado. Se o cabo elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, por um seu Centro de Assistência autorizado ou por uma pessoa com as mesmas qualificações, para evitar perigos para a segurança.
- 3.1.13 ATENÇÃO.** NÃO utilize a máquina se um cabo de alimentação ou partes importantes, tais como, por exemplo, dispositivos de segurança, tubos de alta pressão, pistola, estiverem danificados.
- 3.1.14 ATENÇÃO.** NÃO bloqueeie a alavanca da pistola na posição de funcionamento.
- 3.1.15 ATENÇÃO.** Verifique se a máquina está provida da placa de características. Em caso negativo, avise o revendedor. As máquinas sem a placa de características NÃO devem ser utilizadas porque são anónimas e potencialmente perigosas.



- 3.1.16 ATENÇÃO.** NÃO modifique ou varie a calibragem da válvula de regulação e dos dispositivos de segurança.
- 3.1.17 ATENÇÃO.** NÃO varie o diâmetro original do jato do bico.
- 3.1.18 ATENÇÃO.** NÃO desloque a máquina puxando-a pelo CABO ELÉTRICO.
- 3.1.19 ATENÇÃO.** Evite passar com veículos sobre o tubo de alta pressão.
- 3.1.20 ATENÇÃO.** NÃO desloque a máquina puxando-a pelo tubo de alta pressão.
- 3.1.21 ATENÇÃO.** O jato de alta pressão dirigido contra pneus, válvulas de pneus e outros componentes sob pressão é potencialmente perigoso. Evite utilizar o kit bico giratório e mantenha sempre uma distância do jato de pelo menos 30 cm durante a limpeza.
- 3.1.22 ATENÇÃO.** É proibido utilizar acessórios não originais e não específicos para o modelo. É proibido efetuar modificações na máquina; a execução de modificações anula os termos da Declaração de Conformidade e exonera o fabricante de toda e qualquer responsabilidade civil e penal.

## **3.2 ADVERTÊNCIAS: O QUE FAZER**

- 3.2.1 ATENÇÃO.** Todas as partes condutoras de corrente DEVEM SER PROTEGIDAS contra o jato de água.
- 3.2.2 ATENÇÃO.** A ligação elétrica deverá ser executada por um eletricista qualificado em conformidade com a norma IEC 60364-1. Recomendamos prever um interruptor diferencial que interrompa a alimentação elétrica para esta máquina se a corrente de dispersão para a terra ultrapassar o valor de 30 mA durante 30 ms, ou então um dispositivo de controlo do circuito de terra.
- 3.2.3 ATENÇÃO.** DURANTE o arranque, a máquina pode gerar perturbações na rede.
- 3.2.4 ATENÇÃO.** O funcionamento com o interruptor diferencial de segurança oferece uma proteção suplementar (30 mA).
- 3.2.5 ATENÇÃO.** A instalação dos modelos sem ficha deve ser feita por pessoal qualificado.
- 3.2.6 ATENÇÃO.** Utilize unicamente extensões elétricas autorizadas e com secção de condução apropriada.
- 3.2.7 ATENÇÃO.** Desligue sempre o interruptor ao deixar a máquina sem vigilância.

- 3.2.8**     

**ATENÇÃO.** A alta pressão pode causar o ricochete de peças; por este motivo, utilize vestuário e equipamentos de proteção (EPI) que permitam garantir a sua segurança e integridade física.



PT

- 3.2.9 ATENÇÃO.** Antes de efetuar qualquer operação de serviço na máquina, TIRE a ficha da tomada de corrente.
- 3.2.10 ATENÇÃO.** Por causa do recuo, SEGURE a pistola com firmeza ao puxar a alavanca.
- 3.2.11 ATENÇÃO.** RESPEITE as prescrições da companhia local de abastecimento de água. Segundo a norma IEC 60335-2-79, a máquina pode ser ligada diretamente à rede pública de distribuição de água potável somente se na tubagem de alimentação houver um dispositivo antirrefluxo com esvaziamento tipo BA, em conformidade com a norma EN 12729. O dispositivo antirrefluxo pode ser encomendado ao fabricante.
- 3.2.12 ATENÇÃO.** A água que passa pelos dispositivos antirrefluxo não é considerada potável.
- 3.2.13 ATENÇÃO.** A manutenção e/ou a reparação dos componentes elétricos DEVE ser feita por pessoal qualificado.
- 3.2.14 ATENÇÃO.** DESCARREGUE a pressão residual antes de desligar o tubo da máquina.
- 3.2.15 ATENÇÃO.** VERIFIQUE, antes de cada utilização e periodicamente, o aperto dos parafusos e o bom estado das partes que compõem a máquina. Observe com atenção se há peças partidas ou desgastadas.
- 3.2.16 ATENÇÃO.** UTILIZE apenas detergentes compatíveis com os materiais de revestimento do tubo de alta pressão/cabo elétrico.
- 3.2.17 ATENÇÃO.** MANTENHA as pessoas e animais à distância mínima de 15 m.
- 3.2.18 ATENÇÃO.** Esta máquina foi concebida para ser utilizada com os detergentes fornecidos ou recomendados pelo fabricante. A utilização de detergentes ou produtos químicos diferentes pode afetar negativamente a sua segurança.
- 3.2.19 ATENÇÃO.** Evite que o detergente entre em contacto com a pele, sobretudo com os olhos! Em caso de contacto com os olhos, lave-os com água limpa e procure atendimento médico imediato!
- 3.2.20 ATENÇÃO.** Os tubos de alta pressão, conexões e juntas são importantes para a segurança da máquina. Utilize exclusivamente tubos de alta pressão, conexões e juntas aconselhados pelo fabricante.
- 3.2.21 ATENÇÃO.** Para garantir a segurança da máquina, utilize apenas peças sobressalentes genuínas do fabricante ou aprovadas por ele.
- 3.2.22 ATENÇÃO.** Se um cabo de extensão for utilizado, a ficha e a tomada devem possuir uma construção estanque à água.



- 3.2.23 ATENÇÃO.** Os cabos de extensão inadequados podem ser perigosos. Se tiver de utilizar um cabo de extensão, escolha um cabo de tipo adequado para a utilização ao ar livre e assegure-se de que a conexão permaneça seca e afastada do terreno. Para o efeito, recomendamos utilizar um enrolador de cabo que mantenha a tomada a pelo menos 60 mm de distância do terreno.
- 3.2.24 ATENÇÃO.** Desligue a máquina e isole-a da fonte de alimentação antes de efetuar operações de montagem, limpeza, regulação, manutenção, estocagem e transporte.
- 3.2.25 ATENÇÃO.** Introduza o kit para limpeza das tubagens até à marca vermelha antes de ligar a máquina.
- 3.2.26 ATENÇÃO.** Não exceda impedância de rede máxima permitida na ligação elétrica (consulte a tabela "Dados técnicos").  
Se tiver dúvidas em relação à impedância de rede permitida, contacte o fornecedor de energia elétrica.

PT



## 4 INFORMAÇÕES GERAIS (FIG.1)/PÁGINA 3

### 4.1 Uso do manual

Este manual faz parte integrante da máquina e deve ser guardado para toda futura consulta. Leia-o atentamente antes de instalar/uso o aparelho. Em caso de venda do aparelho, é obrigatório entregar o manual ao novo proprietário.

### 4.2 Entrega

A máquina é entregue parcialmente desmontada dentro de uma embalagem de cartão.

A composição do fornecimento está representada na fig.1.

#### 4.2.1 Documentos fornecidos com a máquina

- A1 Manual de uso e manutenção
- A2 Instruções para a segurança
- A3 Declaração de conformidade
- A4 Regras de garantia

### 4.3 Eliminação das embalagens

Os materiais que constituem a embalagem não são poluentes para o ambiente, todavia devem ser reciclados ou eliminados de acordo com as normas vigentes no país onde a máquina for utilizada.

## 5 INFORMAÇÕES TÉCNICAS (FIG.1)/PÁGINA 3

### 5.1 Uso previsto

A máquina destina-se a uso individual para a limpeza de veículos, carros, barcos, edifícios, etc. para remover a sujidade mais tenaz com água limpa e detergentes químicos biodegradáveis.

É permitido lavar motores de veículos só se a água suja for eliminada de acordo com as normas vigentes.

#### - Temperatura da água na entrada: ver a placa de características aplicada na máquina.

- Pressão da água na entrada: min. 0,1 MPa - máx. 1 MPa.
- Temperatura ambiente de funcionamento: superior a 0 °C.

A máquina cumpre os requisitos das normas IEC 60335-1 e IEC 60335-2-79.

### 5.2 Operador

Para identificar o operador encarregado do uso da máquina (profissional ou não profissional), observe o ícone representado na fig. 1.

### 5.3 Partes principais

- B2 Lança
- B3 Pistola com dispositivo de segurança
- B4 Cabo elétrico com ficha (quando previsto)
- B5 Tubo de alta pressão
- B6 Tanque de detergente (quando previsto)
- B7 Tampão de óleo (quando previsto)
- E Bico
- F Regulador de detergente (quando previsto)
- G Regulador de pressão (quando previsto)
- H Dispositivo de arranque
- L Filtro de água

#### 5.3.1 Acessórios (se previstos no fornecimento - ver a fig.1)

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| C1 Ferramenta de limpeza do bico       | C10 Parafusos e porcas         |
| C2 Kit bico giratório                  | C11 Suportes                   |
| C3 Alça                                | C12 Alavanca                   |
| C4 Escova                              | C13 Kit de detergente          |
| C5 Enrolador de tubo                   | C14 Rodas                      |
| C6 Kit aspiração de água               | C15 Tubo de massa lubrificante |
| C7 Kit para limpeza das tubagens       | C16 Manômetro                  |
| C8 Kit escova para grandes superfícies | C17 Adaptador                  |
| C9 Adaptador                           |                                |

### 5.4 Dispositivos de segurança

- Dispositivo de arranque (H)

O dispositivo de arranque evita o uso acidental da máquina.

#### ! Atenção - perigo!

**Não modifique ou varie a calibragem da válvula de segurança.**

- Válvula de segurança e/ou limitadora de pressão.

A válvula de segurança também é uma válvula limitadora de pressão. Quando se fecha a pistola, a válvula abre-se e a água circula pela aspiração da bomba ou é descarregada para o chão.

#### - Válvula termostática (D) quando prevista)

Se a temperatura da água ultrapassar o valor de temperatura previsto pelo fabricante, a válvula termostática descarrega a água quente e aspira uma quantidade de água fria igual à quantidade de água descarregada, até a temperatura correta ser restabelecida.

#### - Dispositivo de segurança (D): evita o jato de água acidental.

- Proteção térmica: se acontecer uma sobrecarga, a proteção térmica interrompe o funcionamento da máquina.

## 6 INSTALAÇÃO (FIG.2)/PÁGINA 4

### 6.1 Montagem

#### ! Atenção - perigo!

**Todas as operações de instalação e montagem devem ser feitas com a máquina desligada da rede elétrica.**

Para a sequência de montagem ver a fig.2.

### 6.2 Montagem dos tampões de respiro (quando previsto)

Para evitar fugas de óleo, a máquina é entregue com os bocais de introdução de óleo fechados com tampões vermelhos. Estes últimos devem ser substituídos pelos tampões de respiro incluídos no material fornecido.

### 6.3 Montagem do bico giratório

(Para os modelos que estiverem equipados com este acessório).

O kit bico giratório permite ter uma maior potência de lavagem.

A utilização do bico giratório pode coincidir com uma queda de pressão de 25% relativamente à pressão obtida com o bico regulável. De qualquer maneira, a sua utilização permite ter uma maior potência de lavagem graças ao efeito giratório que o jato de água passa a ter.

### 6.4 Ligação elétrica

#### ! Atenção - perigo!

**Verifique se os valores de tensão e frequência (V-Hz) da rede elétrica coincidem com os valores indicados na placa de identificação (fig.2).**

#### 6.4.1 Utilização de cabos de extensão

Utilize cabos e fichas com grau de proteção "IPX5".

A secção dos cabos de extensão deve ser proporcionada ao seu comprimento, isto é, quanto mais comprida for a extensão, maior deverá ser a secção. Consulte a tabela I.

### 6.5 Ligação hídrica

#### ! Atenção - perigo!

**Aspire somente água filtrada ou limpa. A torneira da água deve garantir uma distribuição pelo menos igual ao caudal da bomba.**

Coloque a máquina o mais perto possível da rede hídrica da qual se abastece.

#### 6.5.1 Bocas de ligação

- Saída da água (OUTLET)
- Entrada da água com filtro (INLET)

#### 6.5.2 Ligação à rede hídrica pública

A máquina pode ser ligada diretamente à rede pública de distribuição de água potável somente se na tubagem de alimentação houver um dispositivo antirrefluxo com esvaziamento em conformidade com as normas vigentes. Certifique-se de que o tubo tenha um diâmetro de pelo menos 13 mm, que seja reforçado e que o seu comprimento não exceda 25 m.

#### 6.5.3 Aspiração de água a partir de recipientes abertos

1) Enrosque o tubo de aspiração com o filtro à entrada da água (INLET) e mergulhe-o até ao fundo no recipiente.

2) Faça a purga do ar presente na máquina:

a) Desenrosque a lança.

b) Ligue a máquina e abra a pistola para que a água saia sem bolhas de ar.

# PORUGUÊS

- 3) Desligue a máquina e volte a enroscar a lança.  
Nota: a altura máxima de aspiração é de 0,5 m. Aconselha-se a encher o tubo de aspiração antes da utilização.

## 7 REGULAÇÕES (FIG.3)/PÁGINA 5

### 7.1 Regulação do bico (quando prevista)

Rode o bico (E) para regular o jato de água.

### 7.2 Regulação do fornecimento de detergente

Para que o detergente seja fornecido à pressão correta, ponha o bico (E) (quando previsto) na posição "■" ou monte o kit de detergente (C13) (quando previsto) conforme ilustrado na figura.

Rode o regulador (F) para dosear a quantidade de detergente a fornecer.

### 7.3 Regulação da pressão de trabalho (quando prevista)

Rode o regulador (G) para alterar a pressão de trabalho. A pressão é indicada no manômetro (se presente).

## 8 INFORMAÇÕES SOBRE O USO (FIG.4)/PÁGINA 5

### 8.1 Comandos

- Dispositivo de arranque (H).

Ponha o dispositivo de arranque na pos. (ON/I) para:

- a) ligar o motor (nos modelos sem dispositivo TSS);
- b) pôr o motor em condições de funcionar (nos modelos equipados com dispositivo TSS).

Se o dispositivo de arranque tiver a lâmpada piloto, ela deve acender. Ponha o dispositivo de arranque na pos. (OFF/0) para interromper o funcionamento da máquina.

Se o dispositivo de arranque tiver a lâmpada piloto, ela deve apagar.  
- Alavanca de comando do jato de água (I).



**Atenção - perigo!**  
**A máquina deve trabalhar apoiada num plano seguro e estável, na posição indicada na fig.4.**

### 8.2 Arranque (ver a fig. 4)

1) Abra totalmente a torneira da rede hídrica.

2) Desative o dispositivo de segurança (D).

3) Mantenha a pistola aberta durante alguns segundos e ligue a máquina com o dispositivo de arranque (ON/I).



**Atenção - perigo!**

**Antes de ligar a máquina certifique-se de que está alimentada corretamente com água; a utilização a seco provoca danos na máquina. Durante o funcionamento, não cubra as grades de proteção.**

Modelos TSS - Nos modelos TSS com interrupção automática da vazão:

- fechando a pistola, a pressão dinâmica desliga automaticamente o motor elétrico;
- abrindo a pistola, a diminuição de pressão liga automaticamente o motor e a pressão forma-se de novo com um pequeno atraso;
- para obter um funcionamento correto do TSS, as operações de fecho e abertura da pistola não devem ser efetuadas num intervalo de tempo inferior a 4 ou 5 segundos.

**Para evitar danos na máquina, evite fazê-la funcionar a seco e verifique se recebe sempre a alimentação correta de água.**

**Para os modelos sem TSS, para evitar danos na máquina causados pelo aumento da temperatura da água, não interrompa, com a máquina a funcionar, o jato de água por um período superior a 5 minutos.**

### 8.3 Paragem

1) Ponha o dispositivo de arranque na pos. (OFF/0).

2) Abra a pistola e descarregue a pressão presente no interior das tubagens.

3) Ative o dispositivo de segurança (D).

### 8.4 Novo arranque

1) Desative o dispositivo de segurança (D).

2) Abra a pistola e deixe descarregar o ar presente no interior das tubagens.

3) Ponha o dispositivo de arranque na pos. (ON/I).

### 8.5 O que fazer ao desligar o aparelho

- 1) Feche a torneira da água.
- 2) Descarregue a pressão residual pela pistola até toda a água sair da máquina.
- 3) Desligue a máquina (OFF/0).
- 4) Tire a ficha da tomada de corrente.
- 5) Esvazie e lave o tanque de detergente ao terminar o trabalho. Para a lavagem do tanque, utilize água limpa no lugar do detergente.
- 6) Ative o dispositivo de segurança (D) da pistola.

### 8.6 Abastecimento e uso do detergente

O detergente deve ser utilizado com os acessórios e respeitando as instruções fornecidas no ponto 7.3.

O uso de um tubo de alta pressão mais comprido do que o fornecido de série com a máquina ou o uso de uma extensão suplementar para tubo pode diminuir ou interromper totalmente a aspiração do detergente.

Encha o tanque (B6) com detergente de alta biodegradabilidade.

### 8.7 Conselhos para a lavagem correta

Dissolva a sujidade aplicando o detergente na superfície seca. Nas superfícies verticais, efetue a operação de baixo para cima. Deixe agir por 1 ou 2 minutos, porém sem deixar a superfície secar. Aplique o jato de alta pressão mantendo-se a mais de 30 cm e começando pela parte inferior. Evite que a água de enxágue escorra sobre as superfícies não lavadas.

Nestes casos, para remover a sujidade é necessária a ação mecânica das escovas para lavagem.

Nem sempre a alta pressão é a melhor solução para obter uma boa lavagem, porque pode causar danos em algumas superfícies. É aconselhável evitar o uso do jato puntiforme do bico regulável e o uso do bico giratório em partes delicadas e pintadas e em componentes sob pressão (ex. pneus, válvulas de enchimento...).

Uma boa ação de lavagem depende, na mesma medida, da pressão e do volume de água.

## 9 MANUTENÇÃO (FIG.5)/PÁGINA 6

Todas as operações de manutenção não incluídas neste capítulo devem ser feitas por um centro de venda e assistência autorizado.

### 9.1 Limpeza do bico

- 1) Desmonte a lança da pistola.
- 2) Remova a sujidade do furo do bico utilizando a ferramenta (C1).

### 9.2 Limpeza do filtro

Verifique o filtro de aspiração (L) e o filtro de detergente (quando previsto) antes de cada utilização e, se for necessário, proceda à respetiva limpeza conforme indicado.

### 9.3 Desbloqueio do motor (quando previsto)

Se a máquina ficar inativa durante muito tempo, os depósitos de cálcário podem causar o bloqueio do motor. Para desbloquear o motor, rode o eixo motriz com uma ferramenta (M).

### 9.4 Abastecimento com óleo (quando previsto)

Abasteça com óleo deitando-o pelo furo de introdução até restabelecer o nível correto.

Relativamente às características do óleo, consulte a tabela "Dados técnicos".

Aconselha-se a substituir o óleo todas as 500 horas de uso.

### 9.5 Armazenagem

Antes de guardar a máquina no período invernal, faça-a funcionar com líquido antigelo não agressivo e não tóxico.

Coloque o aparelho em local seco e ao abrigo do gelo.

## 10 ESTOCAGEM E TRANSPORTE (FIG.5)/PÁGINA 6

Armazene os acessórios como previsto na fig. 5.

Transporte a máquina como previsto na fig. 5.

PT

## 11 INFORMAÇÕES SOBRE AS AVARIAS

Problemas	Causas prováveis	Soluções
A bomba não alcança a pressão prescrita	Bico desgastado	Substituir o bico
	Filtro de água sujo	Limpar o filtro (L) (fig.5)
	Alimentação de água insuficiente	Abrir completamente a torneira
	Aspiração de ar	Controlar as juntas
	Ar na bomba	Desligar a máquina e acionar a pistola até sair um jato de ar contínuo. Ligar novamente.
	Bico regulado em posição errada	Colocar o bico (E) na posição (+) (fig.3)
	Intervenção da válvula termostática	Aguardar o restabelecimento da temperatura correta da água
	Altura de aspiração a partir de recipiente aberto superior a 0,5 m	Reducir a altura de aspiração
Saltos de pressão na bomba	Aspiração de água a partir de tanque externo	Ligar a máquina à rede hidráulica
	Temperatura da água na entrada muito alta	Abaixar a temperatura
	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
	Filtro de aspiração (L) sujo	Limpar o filtro (L) (fig.5)
O motor faz ruído mas não arranca	Tensão de rede insuficiente	Verificar se a tensão da rede coincide com a indicada na placa do aparelho (fig.2)
	Perda de tensão causada pela extensão	Verificar as características da extensão
	Paragem prolongada da máquina	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	Problemas no dispositivo TSS	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
O motor elétrico não arranca	Falta tensão	Verificar se há tensão na rede e se a ficha está bem inserida na tomada (*)
	Problemas no dispositivo TSS	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	Máquina há muito tempo parada	Através do orifício posterior, desbloquear o motor com a ferramenta (M) (para os modelos que a possuem) (fig.5)
Fugas de água	Vedantes desgastados	Mandar substituir os vedantes num Centro de Assistência Técnica autorizado
	Intervenção da válvula de segurança com descarga livre	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Ruidos	Temperatura da água muito alta	Abaixar a temperatura (ver os dados técnicos)
Fugas de óleo	Vedantes desgastados	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Somente para TSS: a máquina arranca apesar da pistola estar fechada	Defeitos de vedação no sistema de alta pressão ou no circuito da bomba	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Somente para TSS: puxando a alavanca da pistola, não sai água (com tubo de alimentação inserido)	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
Não aspira detergente	Posição do bico regulável em alta pressão	Colocar o bico (E) na posição "—" (fig.3)
	Detergente demasiado denso	Diluir com água
	Utilização de extensões para o tubo de alta pressão	Restabelecer o tubo original
	Circuito de detergente com incrustações ou estrangulamentos	Enxaguar com água limpa e eliminar os estrangulamentos eventualmente presentes. Se o problema persistir, recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Saída de água pela válvula termostática	A temperatura da água no interior da cabeça excedeu o valor máximo indicado na placa de dados	Não interromper, com a máquina a funcionar, o jato de água por um período superior a 5 minutos

(\*) Se, durante o funcionamento, o motor parar e não voltar a funcionar, aguarde 2 a 3 minutos antes de refazer o processo de arranque (**intervenção da proteção térmica**).

Se o problema reaparecer mais de uma vez, contacte o Serviço de Assistência Técnica.



## 12 COMO NÃO DANIFICAR AS SUPERFÍCIES



### ATENÇÃO

- 12.1 A utilização da máquina para a lavagem de pneus pode causar danos aos mesmos e ser perigosa.
- 12.2 Não dirija o jato de alta pressão diretamente contra o pneu.
- 12.3 Utilize sempre a máquina à pressão mais baixa ao realizar operações de limpeza perto de rodas e pneus.
- 12.4 Nunca utilize a "Lança turbo" para lavar uma parte qualquer do veículo.
- 12.5 Para obter mais informações, leia a secção: "8.7 Conselhos para a lavagem correta".



## Declaração de conformidade CE

Nós da Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Itália, declaramos que a(s) seguinte(s) máquina(s) De Walt:

Denominação da máquina	Lavadora a alta pressão		
N.º do modelo	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Potência consumida	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

está(ão) em conformidade com as seguintes diretivas europeias:

2006/42/CE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE (Decreto Legislativo da República Italiana 262/2002).

e é(são) produzida(s) respeitando as seguintes normas ou os seguintes documentos normalizados:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Nome e endereço da pessoa encarregada da compilação do processo técnico: Stefano Reverberi / AR Managing Director

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Itália

O procedimento de avaliação da conformidade exigido pela diretiva 2000/14/CE foi realizado em cumprimento do Anexo V

N.º do modelo	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Nível de poder acústico medido:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Nível de poder acústico garantido:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Data: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Managing Director

PT

## Garantia

A validade da garantia é regulamentada pelas normas vigentes no país em que o produto é comercializado (salvo indicações diferentes do fabricante).

Se, durante o período de validade da garantia, o produto apresentar defeitos por qualidade do material, de fabrico ou por não conformidade, o fabricante garante a substituição das peças defeituosas, procede à reparação dos produtos se estiverem razoavelmente desgastados ou à sua substituição.

A garantia não cobre componentes sujeitos a desgaste normal (válvula, pistão, vedante para água, vedante para óleo, molas, anéis OR e acessórios, tais como tubo, pistola, escovas, rodas, etc.).

A garantia não cobre defeitos causados por ou derivantes de:

- uso incorreto, uso não admitido, negligéncia;
- aluguel ou uso profissional se o produto tiver sido vendido para uso doméstico;
- não cumprimento das normas de manutenção previstas no manual de instruções;
- reparações feitas por pessoal ou centros não autorizados;
- emprego de sobressalentes ou acessórios não genuinos;
- danos provocados pelo transporte, por objetos ou substâncias estranhas, sinistro;
- problemas de armazenagem ou estocagem.

Para ativar a garantia, é necessário exhibir o documento que comprova a compra.

**Para obter assistência, Página: 285.**

## Dados técnicos

Dados técnicos	Unidade	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Caudal	l/min	9	8,8	10,5
Caudal máximo	l/min	-	-	-
Pressão	MPa	11,5	14	12
Pressão máxima	MPa	13	15	16
Potência	kW	2,3	2,7	2,9
Temp. alimentação m.x.	°C	60	60	60
Pressão máx. de alimentação	MPa	1	1	1
Força repulsiva da pistola à pressão máxima	N	21,40	21,80	30,30
Tipo de óleo da bomba	kg	-	-	-
Classe de proteção	-	I /	I /	I /
Isolamento do motor	Class	F	F	F
Proteção do motor	-	IPX5	IPX5	IPX5
Tensão	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Impedância de rede máxima permitida	Ω	-	0,243	0,243
Nível de pressão acústica $L_{WA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5 \text{ dB(A)}$ )	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Nível de poder acústico $L_{WA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5 \text{ dB(A)}$ )	dB (A)	99	99	99
Vibracões do aparelho ( $K = 1 \text{ m/s}^2$ ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Peso	kg	23	27	27

*Reservados os direitos a alterações técnicas!*

## 1 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

**1.1** Aparatul pe care l-ați achiziționat este un produs avansat tehnologic, proiectat de unul din producătorii de vârf din Europa de aparate de spălat cu înaltă presiune. Pentru a obține cele mai bune performanțe de la aparatul dvs., citiți cu atenție această broșură și respectați instrucțiunile de fiecare dată când îl utilizați. Pe durata racordării, utilizării și întreținerii aparatului, luați toate măsurile de precauție posibile pentru a proteja siguranța dvs. și a persoanelor din imediata apropiere. Citiți cu atenție instrucțiunile privind siguranță și respectați-le de fiecare dată; în caz contrar puteți risca sănătatea și siguranța sau puteți cauza daune costisitoare.

## 2 SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ

**2.1** Respectați instrucțiunile furnizate prin intermediul semnelor și simbolurilor atașate de aparat și în acest manual.

Aparatul și manualul prezintă numai simbolurile relevante pentru modelul achiziționat. Verificați dacă simbolurile și semnele atașate de aparat sunt întotdeauna prezente și lizibile; în caz contrar, atașați unele de schimb în pozițiile originale.

 Avertizare - Atenție - Pericol

 Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizare.

 Simbolul E2 (dacă apare în manual) - Indică faptul că aparatul este destinat utilizării profesionale, de exemplu pentru persoane cu experiență familiarizate cu factorii tehnici, de reglementare și legislativ relevanți și capabile de a efectua operațiile necesare pentru utilizarea și întreținerea aparatului. Acest aparat nu este destinat a fi utilizat de copii, persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau persoane lipsite de experiență și cunoștințele necesare.

RO

 Componente în mișcare. Nu atingeți.

 Poziția „oprit”

 Poziția „pornit”

 Nivelul garantat al puterii acustice



 Semnul de interzicere, informează utilizatorii asupra faptului că este posibil ca reglementările locale să interzică racordarea produsului la sistemul de alimentare cu apă potabilă.

 Semnul de pericol, avertizează utilizatorii să nu îndrepte jetul de apă spre persoane, animale, echipamente electrice sau spre aparatul în sine.

 Acest produs este evaluat în clasa de izolație I. Aceasta înseamnă că este echipat cu un conductor de împământare de protecție (numai dacă simbolul există pe aparat).

 Produsul este în conformitate cu directivele europene relevante.

 Simbolul E1 - Indică faptul că aparatul **nu trebuie eliminat** împreună cu deșeurile municipale; acesta poate fi predat distribuitorului la achiziția unui aparat nou. Componentele electrice și electronice ale aparatului nu trebuie reutilizate în mod necorespunzător, deoarece conțin substanțe periculoase pentru sănătate.

 Purtați apărători pentru urechi.

 Purtați o mască de protecție.

 Purtați protecție respiratorie.

 Purtați mănuși de protecție.

 Purtați încăltăminte de protecție.

 Purtați îmbrăcăminte de protecție.

RO

### 3 REGULI DE SIGURANȚĂ/RISURI REZIDUALE

#### 3.1 OPERAȚII INTERZISE

3.1.1 **AVERTIZARE.** NU permiteți copiilor să utilizeze aparatul; supraveghiați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu acesta.

3.1.2 **AVERTIZARE.** Jeturile cu înaltă presiune pot fi periculoase dacă sunt utilizate incorrect.



- 3.1.3 AVERTIZARE.** NU utilizați aparatul cu lichide inflamabile sau toxice, sau cu orice fel de produse necompatibile cu funcționarea sa corectă. Utilizarea aparatului într-o atmosferă potențial inflamabilă sau explozivă este interzisă.
- 3.1.4 AVERTIZARE.** RISC DE EXPLOZIE. NU utilizați aparatul pentru a pulveriza lichide inflamabile.
- 3.1.5 AVERTIZARE.** NU îndreptați jetul de apă spre persoane sau animale.
- 3.1.6 AVERTIZARE.** NU îndreptați jetul de apă înspre aparat, componente electrice sau alt echipament electric.
- 3.1.7 AVERTIZARE.** NU utilizați aparatul când alte persoane se află în raza sa de acțiune, decât în cazul în care acestea poartă îmbrăcăminte de protecție.
- 3.1.8 AVERTIZARE.** NU îndreptați jetul înspre dvs. însivă sau alte persoane pentru a curăța îmbrăcăminte sau încălțăminte.
- 3.1.9 AVERTIZARE.** NU utilizați aparatul afară atunci când plouă.
- 3.1.10 ATENȚIE.** NU permiteți copiilor, persoanelor incompetente sau care nu au citit și înțeles instrucțiunile să utilizeze aparatul.
- 3.1.11 AVERTIZARE.** NU atingeți ștecherul și/sau priza cu mâinile ude.
- 3.1.12 ATENȚIE.** NU utilizați aparatul în cazul în care cablul electric este deteriorat. În cazul deteriorării cablului electric, acesta trebuie înlocuit de producător, unul din centrele sale de service autorizate sau persoane calificate în mod similar, pentru a evita pericolele care pot afecta siguranța.
- 3.1.13 AVERTIZARE.** NU utilizați aparatul dacă un cablu de alimentare sau piese importante cum ar fi dispozitive de siguranță, furtunuri de înaltă presiune sau pistolul sunt deteriorate.
- 3.1.14 AVERTIZARE.** NU blocați dispozitivul de deblocare a pistolului în poziția de funcționare.
- 3.1.15 AVERTIZARE.** Verificați dacă plăcuța cu datele de identificare este atașată de aparat; dacă nu este, informați distribuitorul dvs. Aparatele fără plăcuțe NU trebuie utilizate, pentru că nu pot fi identificate și sunt potențial periculoase.
- 3.1.16 AVERTIZARE.** NU umblați și nu efectuați modificări la reglarea supapei de siguranță sau a dispozitivelor de siguranță.
- 3.1.17 AVERTIZARE.** NU modificați diametrul original al duzei capului de pulverizare.
- 3.1.18 AVERTIZARE.** NU mutați aparatul prin tragere de CABLUL ELECTRIC.
- 3.1.19 AVERTIZARE.** Nu permiteți vehiculelor să treacă peste furtunul de înaltă presiune.
- 3.1.20 AVERTIZARE.** NU mutați aparatul prin tragere de furtunul de înaltă presiune.
- 3.1.21 AVERTIZARE.** Când este îndreptat înspre anvelope, supape de anvelopă sau alte componente sub presiune, jetul de înaltă presiune este potențial periculos. Nu utilizați setul duzei rotative și țineți întotdeauna jetul la o distanță de cel puțin 30 cm pe durata curățării.

RO



**3.1.22 AVERTIZARE.** Este interzisă utilizarea de accesorii neoriginale și piese de schimb care nu sunt destinate în mod special pentru acest model. Modificarea aparatului este interzisă; orice fel de modificare va face Declarația de conformitate nulă și neavenită și va elibera producătorul de orice fel de răspundere în temeiul dreptului civil și penal.

### **3.2 MĂSURI DE SIGURANȚĂ OBLIGATORII**

**3.2.1 AVERTIZARE.** Toți conductorii electrici TREBUIE PROTEJATI împotriva jetului de apă.

**3.2.2 AVERTIZARE.** Raccordarea la sursa de alimentare cu curent electric trebuie efectuată de un electrician calificat în conformitate cu IEC 60364-1. Trebuie să se instaleze fie un dispozitiv pentru curent rezidual care va întrerupe alimentarea cu energie în cazul în care curentul de scurgere la pământ depășește 30 mA timp de 30 ms, fie un dispozitiv de întrerupere în caz de defecțiune la împământare.

**3.2.3 AVERTIZARE.** PE DURATA pornirii, aparatul poate cauza zgomot pe rețea.

**3.2.4 AVERTIZARE.** Utilizarea unui întrerupător de curent rezidual va oferi protecție suplimentară operatorului (30 mA).

**3.2.5 AVERTIZARE.** Modelele livrate fără ștecher trebuie instalate de personal calificat.

**3.2.6 AVERTIZARE.** Utilizați numai cabluri electrice de legătură aprobată cu secțiune transversală corespunzătoare a conductorului.

**3.2.7 AVERTIZARE.** Opriti întotdeauna comutatorul atunci când lăsați aparatul nesupravegheat.



**AVERTIZARE.** Presiunea înaltă poate cauza recul componentelor: purtați toată îmbrăcămîntea și echipamentul de protecție necesare pentru asigurarea siguranței operatorului.

**3.2.9 AVERTIZARE.** Înainte de a efectua lucrări de reparație la aparat, SCOATEȚI ștecherul din priză.

**3.2.10 AVERTIZARE.** Înainte de a apăsa dispozitivul de deblocare a pistolului, ȚINEȚI pistolul bine pentru a contracara reculul.

**3.2.11 AVERTIZARE.** RESPECTAȚI reglementările autorităților locale în domeniul alimentării cu apă. În conformitate cu IEC 60335-2-79, aparatul poate fi racordat la sursa de alimentare cu apă potabilă numai dacă furtunul de alimentare este echipat cu o supapă de reținere de tipul BA, cu posibilitate de scurgere în conformitate cu EN 12729. Supapa de reținere poate fi comandată de la producător.

**3.2.12 AVERTIZARE.** Apa care trece prin supapele de reținere este considerată a fi nepotabilă.

**3.2.13 AVERTIZARE.** Întreținerea și/sau repararea componentelor electrice TREBUIE efectuată de personal calificat.



- 3.2.14 AVERTIZARE.** EVACUAȚI presiunea reziduală înainte de a deconecta furtunul de la aparat.
- 3.2.15 AVERTIZARE.** VERIFICAȚI înainte de fiecare utilizare și la intervale regulate de timp ca șuruburile să fie complet strânse și să nu existe componente defecte sau uzate.
- 3.2.16 AVERTIZARE.** UTILIZAȚI NUMAI detergenti care nu vor coroda materialele de acoperire ale furtunului de înaltă presiune / cablului electric.
- 3.2.17 AVERTIZARE.** ASIGURĂȚI-VĂ că toate persoanele și animalele se află la o distanță minimă de 15m.
- 3.2.18 AVERTIZARE.** Acest aparat este destinat utilizării cu detergentul furnizat sau recomandat de producător. Utilizarea altor detergenti sau substanțe chimice poate reduce în mod negativ nivelul de siguranță al aparatului.
- 3.2.19 AVERTIZARE.** Nu permiteți ca detergentul să intre în contact cu pielea și în special cu ochii! În caz de contact cu ochii, clătiți cu multă apă și solicitați imediat asistență medicală!
- 3.2.20 AVERTIZARE.** Furtunurile de înaltă presiune, fittingurile și raccordurile sunt extrem de importante pentru siguranța aparatului. Utilizați numai furtunuri, fittinguri și raccorduri recomandate de producător.
- 3.2.21 AVERTIZARE.** Pentru a asigura siguranța aparatului, utilizați numai piese de schimb originale ale producătorului, sau alte piese de schimb aprobate de acesta.
- 3.2.22 AVERTIZARE.** În cazul utilizării unui cablu prelungitor, ștecherul și priza trebuie să fie etanșe.
- 3.2.23 AVERTIZARE.** Cablurile de extensie prelungitoare nepotrivite pot fi periculoase. În cazul utilizării unui cablu prelungitor, acesta trebuie să fie de tipul potrivit pentru utilizare de exterior și conexiunea trebuie păstrată uscată și deasupra solului. Se recomandă utilizarea unui tambur pentru cablul de alimentare care să țină priza la cel puțin 60 mm deasupra solului.
- 3.2.24 AVERTIZARE.** Opriti aparatul și deconectați-l de la sursa de alimentare cu energie înainte de asamblare, curățare, reglare, întreținere, depozitare și transport.
- 3.2.25 AVERTIZARE.** Introduceți setul de curățat conducte până la marcapul roșu înainte de a porni aparatul.
- 3.2.26 AVERTIZARE.** Nu depășiți impedanța maximă permisă a sistemului electric la punctul de conectare (vedeți tabelul „Date tehnice”). Contactați furnizorul de energie electrică în cazul unor clarificări suplimentare cu privire la impedanța permisă a sistemului.



## 4 INFORMAȚII GENERALE (FIG.1)/PAGINA 3

### 4.1 Utilizarea manualului

Manualul este parte integrantă a aparatului și trebuie păstrat pentru consultarea pe viitor. Vă rugăm să îl citiți cu atenție înainte de instalarea/utilizarea unității. Dacă aparatul este vândut, vânzatorul trebuie să înmâneze acest manual noului proprietar împreună cu aparatul.

### 4.2 Livrarea

Aparatul este livrat parțial împreună cu un cutie de carton.

Pachetul livrat este ilustrat în fig.1.

#### 4.2.1 Documentația livrată împreună cu aparatul

- A1 Manualul de utilizare și de întreținere
- A2 Instrucțiuni de siguranță
- A3 Declarația de conformitate
- A4 Reglementări privind garanția

### 4.3 Eliminarea ambalajului

Materialele de ambalare nu poluează mediul, dar cu toate acestea trebuie reciclate sau eliminate în conformitate cu legislația în vigoare din țara de utilizare.

## 5 INFORMAȚII TEHNICE (FIG.1)/PAGINA 3

### 5.1 Utilizarea preconizată

Aparatul a fost proiectat pentru utilizarea individuală la curățarea vehiculelor, utilajelor, bărcilor, zidăriei etc., pentru îndepărțarea murdăriei persistente cu ajutorul apei curate și a detergentilor chimici biodegradabili.

Motoarele vehiculelor pot fi spălate numai dacă apa murdară este eliminată în conformitate cu reglementările în vigoare.

- Temperatura apei utilizate: **vedeți plăcuța cu date de pe aparat.**
- Presiunea apei utilizate: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa.**
- Temperatura ambientă de funcționare: **peste 0°C.**

Aparatul este conform cu standardele IEC 60335-1 și IEC 60335-2-79.

### 5.2 Operatorul

Simbolul prezentat în figura 1 identifică operatorul destinat aparatului (profesionist sau nefrofesionalist).

### 5.3 Componentele principale

B2	Teavă
B3	Pistol cu zâvor de siguranță
B4	Cablu electric cu ștecher (la modelele cu această opțiune)
B5	Furtun de înaltă presiune
B6	Compartiment pentru detergent (la modelele cu această opțiune)
B7	Capac pentru ulei (la modelele cu această opțiune)
E	Duză
F	Regulator de detergent (la modelele cu această opțiune)
G	Regulator de presiune (la modelele cu această opțiune)
H	Dispozitiv de pornire
L	Filtru de apă
5.3.1 Accesorii (dacă sunt incluse în pachetul de livrare – vezi fig.1)	
C1	Unealta de curățare a duzelor
C2	Set duză rotativă
C3	Mâner
C4	Perie
C5	Tambur pentru furtun
C6	Set aspirare apă
C7	Kit para lemnătatea tuburilor
C8	Set perie de curățat suprafete mari
C9	Adaptor
C10	Șuruburi
C11	Console
C12	Mâner
C13	Set pentru detergent
C14	Roți
C15	Tub cu unoare de lubrifiere
C16	Manometru
C17	Adaptor

### 5.4 Dispozitive de siguranță

- Dispozitiv de pornire (H)
- Dispozitivul de pornire previne utilizarea accidentală a aparatului.

#### ! Avertizare - pericol!

**Nu modificați și nu reglați supapa de siguranță.**

- Supapa de siguranță și/sau supapa de limitare a presiunii.

Supapa de siguranță este de asemenea o supapă de limitare a presiunii. Atunci când dispozitivul de deblocare a pistolului este eliberat, supapa se deschide și apa circulă prin orificiul de admi-

sie al pompei sau este evacuată pe sol.

- Supapa termostatului (D1 unde este montată)

Dacă temperatura apei depășește temperatura reglată de producător, supapa termostatului evacuează apa fierbință și absorbe o cantitate de apă rece egală cu cantitatea de apă evacuată, până la restabilirea temperaturii corecte.

- Zăvorul de siguranță (D): previne pulverizarea accidentală a apei.

- Deconectare la suprasarcină: oprește aparatul în caz de suprasarcină.

## 6 INSTALAREA (FIG.2)/PAGINA 4

### 6.1 Asamblarea

#### ! Avertizare - pericol!

Toate operațiile de instalare și asamblare trebuie efectuate cu aparatul deconectat de la sursa de alimentare cu energie. Secvența de asamblare este ilustrată în fig.2.

### 6.2 Montarea capelor de eliberare a presiunii (la modelele cu această opțiune)

Pentru a preveni scurgerile de ulei, aparatul este livrat cu orificele de admisie a uleiului sigilate cu capace roșii, care trebuie înlocuite cu capacele de eliberare a presiunii furnizate.

### 6.3 Montarea duzel rotative

(La modelele cu această opțiune).

Setul duzel rotative asigură o putere de spălare mai mare.

Utilizarea duzel rotative poate cauza o reducere a presiunii cu 25% comparativ cu presiunea obținută cu duza reglabilă. Totuși, setul duzel rotative oferă o putere de spălare mai mare datorită rotirii jetului de apă.

### 6.4 Conexiunea electrică

#### ! Avertizare - pericol!

Verificați dacă tensiunea și frecvența sursei de alimentare cu energie (V-Hz) corespund cu cele specificate pe plăcuța cu datele de identificare (fig.2).

#### 6.4.1 Utilizarea cablurilor de extensie

Utilizați cabluri și stechere cu nivelul de protecție „IPX5”.

Secțiunea transversală a cablului de extensie trebuie să fie proporțională cu lungimea sa; cu cât acesta este mai lung, cu atât mai mare trebuie să fie secțiunea sa transversală. Vedeți tabelul 1.

### 6.5 Raccordul pentru alimentarea cu apă

#### ! Avertizare - pericol!

Aparatul trebuie alimentat numai cu apă curată sau filtrată. Debitul robinetului de alimentare cu apă trebuie să fie egal cu debitul pompei.

Așezați aparatul căt mai aproape posibil de sistemul de alimentare cu apă.

#### 6.5.1 Puncte de raccordare

● Orificiu de ieșire a apei (EVACUARE)

■ Orificiu de intrare a apei cu filtru (ADMISIE)

#### 6.5.2 Raccordul la sursa de alimentare cu apă

Aparatul poate fi raccordat direct la sursa de alimentare cu apă potabilă numai dacă furtunul de alimentare este echipat cu o supapă de reținere în conformitate cu reglementările în vigoare. Aveți grijă ca furtunul să aibă cel puțin Ø 13 mm, să fie rigid și cu o lungime de cel mult 25 m.

#### 6.5.3 Aspirarea apei din recipiente deschise

1) Înșurubați furtunul de alimentare cu filtru la orificiul de admisie a apei și introduceți-l în partea de jos a recipientului.

2) Aerisiti aerul din aparat:

a) Desurubați teava.

b) Porniți aparatul și țineți pistolul deschis până când nu mai există bule de aer care iese afară.

3) Opriti aparatul și insurubați teava la loc.

Notă: Înălțimea maximă de aspirare este 0,5 m. Furtunul de aspirare trebuie montat înainte de utilizare.

## 7 REGLAJE (FIG.3)/PAGINA 5

**7.1 Reglarea duzei de pulverizare** (la modelele cu această opțiune)  
Debitul de apă este reglat cu ajutorul duzei (E).

### 7.2 Reglarea detergentului

Pentru a livra detergent la presiunea corectă, puneți duza (E) (acolo unde este montată) pe "■" sau montați setul pentru detergent (C13) (acolo unde este disponibil) aşa cum se prezintă.  
Capitatea de detergent livrată este reglată cu ajutorul regulatorului (F).

**7.3 Reglarea presiunii de lucru** (la modelele cu această opțiune)  
Regulatorul (G) este utilizat pentru a regla presiunea de lucru.  
Presiunea este prezentată pe manometru (acolo unde este montat).

## 8 INFORMAȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA APARATULUI (FIG.4)/PAGINA 5

### 8.1 Comenzi

- Dispozitiv de pornire (H).

Puneți comutatorul de pornire pe (ON/I) pentru a:

- pomi motorul (la modelele fără dispozitiv TSS);
- pomi motorul în poziția gata de pornire (la modelele cu dispozitiv TSS). Dacă există o lumină pilot la dispozitivul de pornire, aceasta ar trebui să se aprindă.

Puneți comutatorul dispozitivului de pornire pe (OFF/0) pentru a opri aparatul.

Dacă există o lumină pilot la dispozitivul de pornire, aceasta ar trebui să se stingă.

- Maneta de comandă a jetului de apă (I).

### Avertizare - pericol!

Pe durata funcționării, aparatul trebuie poziționat așa cum se prezintă în fig. 4 pe o suprafață fermă, stabilă.

### 8.2 Pornirea (vedeți fig. 4)

- Deschideți complet robinetul de alimentare cu apă.
- Eliberați zâvorul de siguranță (D).
- Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului timp de câteva secunde și porniți aparatul prin utilizarea dispozitivului de pornire (ON/I).

### Avertizare - pericol!

Inainte de a utiliza aparatul, verificați dacă acesta primește apă în mod corect; utilizarea aparatului fără apă duce la deteriorarea acestuia. Nu acoperiți grilele de ventilație atunci când aparatul este în uz.

**Model TSS** - La modelele TSS cu sistem automat de întrerupere a debitului:

- în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistolului este **eliberaț** presiunea dinamică întrerupe în mod automat motorul;
- în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistolului este **apăsat** scădere automată a presiunii pornește motorul și presiunea este restabilă după o întârziere foarte scurtă;
- pentru ca TSS să funcționeze în mod corect, toate operațiile de **eliberaț** și **apăsare** a pistolului trebuie să fie la **cel puțin** 4-5 secunde distanță.

Pentru a preveni deteriorarea aparatului, nu îl lăsați să funcționeze uscat și verificați dacă este bine alimentat cu apă.

La modelele fără TSS, pentru a preveni deteriorarea aparatului datorită unei creșteri a temperaturii apei, nu întrerupeți jetul de apă mai mult de 5 minute atunci când aparatul funcționează.

### 8.3 Oprirea

- Puneți comutatorul dispozitivului de pornire pe (OFF/0).
- Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului și evacuați presiunea reziduală din interiorul conductelor.
- Cuplați zâvorul de siguranță (D).

### 8.4 Repornirea

- Eliberați zâvorul de siguranță (D).
- Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului și evacuați aerul rezidual din interiorul conductelor.
- Puneți dispozitivul de pornire pe (ON/I).

### 8.5 Depozitarea

- Inchideți robinetul de alimentare cu apă.
- Evacuați presiunea reziduală din pistol până când toată apa ieșă afară din aparat.
- Opriti aparatul (OFF/0).
- Scoateți ștecherul din priză.
- Goliți și spălați compartimentul pentru detergent la terminarea sesiunii de lucru. Pentru a spăla rezervorul, utilizați apă curată în loc de detergent.
- Cuplați zâvorul de siguranță al pistolului (D).

### 8.6 Reumplerea și utilizarea detergentului

Detergentul trebuie livrat prin utilizarea accesoriilor și a procedurilor descrise la punctul 7.3.

Utilizarea unui furton cu înalță presiune mai lung decât cel original furnizat împreună cu aparatul, sau utilizarea unui furton prelungitor suplimentar poate reduce sau poate opri complet aspirarea de detergent.

Umpleți rezervorul (B6) cu detergent înalt biodegradabil.

### 8.7 Procedura de curățare recomandată

Dizolvăți murdăria prin aplicarea detergentului amestecat cu apă pe suprafață cătă încă este uscată.

În cazul suprafețelor verticale, lurați de jos în sus. Lăsați detergentul să acționeze timp de 1-2 minute, dar nu lăsați suprafață să se useze. Începând din partea de jos, utilizați jetul cu înalță presiune la o distanță minimă de 30 cm. Nu permiteți curgerea apei pe suprafețele nespălate.

În unele cazuri, este nevoie de frecarea cu peria pentru a îndepărta murdăria.

Presiunea ridicată nu este întotdeauna cea mai bună soluție pentru rezultate bune la curățare, deoarece poate deteriora unele suprafețe. Reglarea cea mai fină a jetului duzei reglabile sau duza rotativă nu trebuie utilizată pe componente delicate sau vopsite, sau pe componente sub presiune (de exemplu anvelope, supape pentru umflare etc.).

Eficiența curățării depinde atât de presiunea, cât și de volumul de apă utilizat, în aceeași măsură.

## 9 ÎNTREȚINEREA (FIG.5)/PAGINA 6

Toate operațiile de întreținere care nu sunt prezentate în acest capitol trebuie efectuate la un centru autorizat de vânzări și service.

### Avertizare - pericol!

Deconectați întotdeauna ștecherul de la priza de alimentare înainte de a efectua orice fel de lucrare la aparat.

### 9.1 Curățarea duzei

- Deconectați ieava de la duză.
- Îndepărtați toate depunerile de murdărie de la orificiul duzei cu ajutorul unei C1.

### 9.2 Curățarea filtrului

Verificați filtrul de alimentare (L) și filtrul pentru detergent (dacă este montat) înainte de fiecare utilizare și curățați în conformitate cu instrucțiunile dacă este necesar.

### 9.3 Deblocarea motorului (la modelele cu această opțiune)

În caz de întreruperi lungi, depunerile de calcar pot cauza griparea motorului. Pentru a debloca motorul, învărtiți arborele de antrenare cu o ueneală (M).

### 9.4 Adăugarea de ulei (la modelele cu această opțiune)

Adăugați uleiuri prin orificiul de admisie pentru a restabili nivelul corect.

Pentru caracteristicile uleiului, consultați tabelul „Date tehnice”.

Uleiul trebuie schimbat la fiecare 500 de ore de utilizare.

### 9.5 Depozitarea la sfârșitul sezonului

Înainte de depozitarea pe durata iernii, lăsați aparatul să funcționeze o perioadă de timp cu antigen necoroziv și netoxic.

Puneți aparatul într-un loc uscat, protejat de ingheț.

## 10 DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL (FIG. 5)/PAGINA 6

Depozitați accesorii așa cum se prezintă în fig. 5.

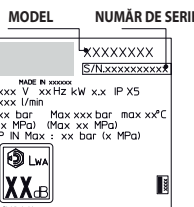
Transportați utilajul așa cum se prezintă în fig. 5.

## 11 DEPANAREA

Problemă	Cauze posibile	Rezolvare
Pompa nu ajunge la presiunea de lucru	Duză uzată	Înlocuiți duza
	Filtru de apă murdar	Curătați filtrul (L) (fig.5)
	Alimentare insuficientă cu apă	Deschideți complet robinetul de alimentare cu apă
	Se absoarbe aer în sistem	Verificați etanșeitatea fittingurilor de furtun
	Aer în pompă	Opriti aparatul și apăsați și eliberați dispozitivul de deblocare a pistoletului până când apă ieșe afară cu un debit constant. Porniți aparatul din nou.
	Duza reglabilă nu este poziționată în mod corect	Setați duza (E) pe reglarea (+) (fig.3)
Presiunea pompei scade pe durata utilizării bruse	Supapa termostată a declanșat	Așteptați restabilirea temperaturii corecte a apei
	Apa este absorbită de la un recipient deschis aflat la o înălțime mai mare de 0,5 m.	Reduceți înălțimea de aspirare.
	Apa este absorbită de la un recipient extern	Racordați aparatul la sursa de alimentare cu apă
	Apa de alimentare este prea caldă	Reduceți temperatură
Motorul „băzăie” dar nu reușește să pornească	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
	Filtru de alimentare (L) murdar	Curătați filtrul (L) (fig.5)
	Tensiunea sursei de alimentare cu energie este prea mică	Verificați dacă tensiunea sursei de alimentare cu energie este identică cu cea de pe plăcuță (fig.2)
	Cădere de tensiune datorită utilizării unui cablu de extensie	Verificați caracteristicile cablului de extensie
Motorul nu pornește	Aparatul nu a fost utilizat o perioadă lungă de timp	Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat
	Probleme la dispozitivul TSS	Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat
	Nu există alimentare electrică	Verificați dacă sticherul este bine introdus în priză și dacă există tensiune la rețeaua de alimentare (*)
Scurgeri de apă	Probleme la dispozitivul TSS	Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat
	Aparatul nu a fost utilizat o perioadă lungă de timp	Cu ajutorul unei (M) deblocați motorul prin orificiul din spațele aparatului (la modelele cu această opțiune) (fig.5)
	Garnituri de etanșare uzate	Înlocuiți garniturile de etanșare la cel mai apropiat centru de service autorizat
Scurgeri de apă	Supapa de siguranță a declanșat și evacuează	Contactați un centru de service autorizat
Aparatul face zgomot	Apă prea caldă	Reduceți temperatură (vedeți datele tehnice)
Scurgeri de ulei	Garnituri de etanșare uzate	Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat
Numai la versiunea TSS: aparatul pornește chiar și cu dispozitivul de deblocare a pistoletului eliberat	Sistemul cu înaltă presiune sau circuitul pompei nu este etanș	Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat
Numai la versiunea TSS: nu este furnizată apă la apăsarea dispozitivului de deblocare a pistoletului (cu furtunul de alimentare conectat)	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
Nu se absoarbe detergent	Duza reglabilă este pe setarea de înaltă presiune	Setați duza (E) pe reglarea "■" (fig.3)
	Detergentul este prea dens	Diluați cu apă
	Este utilizată o prelungire a furtunului cu înaltă presiune	Montați furtunul original
	Depunerii sau restricționări în circuitul de detergent	Spălați cu apă curată și eliminați toate restricțiile. Dacă problema persistă, contactați un centru de service autorizat
Apa scapă de la supapa termostatului	Temperatura apei din interiorul duzei a depășit valoarea maximă nominală menționată pe plăcuță de identificare	Cu aparatul în funcțiune, nu opriți jetul de apă mai mult de 5 minute la un moment dat

(\*) Dacă motorul se oprește și nu repornește pe durata funcționării, așteptați 2-3 minute înainte de a repeta procedura de pornire (a fost declanșată deconectarea la suprasarcină).

Dacă problema apare de mai multe ori, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.



## 12 CUM SE EVITĂ DETERIORAREA SUPRAFĂTELOR



### ATENȚIE

- 12.1 Utilizarea aparatului pentru spălarea anvelopelor poate duce la deteriorarea acestora și poate fi periculos.  
 12.2 Nu îndreptați niciodată jetul de înaltă presiune direct spre anvelope.  
 12.3 Utilizați întotdeauna aparatul la reglajul cel mai redus al presiunii atunci când curățați în jurul roțiilor și anvelopelor.  
 12.4 Nu utilizați niciodată țeava turbo pentru spălarea niciunei părți a vehiculului.  
 12.5 Pentru mai multe informații consultați secțiunea: „**8.7 Procedura de curățare recomandată**”.



## Declarație de conformitate CE

Noi, Anovi Reverberi S.p.A, declarăm faptul că următorul utilaj (următoarele utilaje) De Walt:

Denumirea utilajului	Aparat de spălat cu înaltă presiune		
Model nr.	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Puterea nominală	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

este conform (sunt conforme) cu următoarele Directive europene:

2006/42/CE, 2014/35/UE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE și 2000/14/CE

și este fabricat (sunt fabricate) în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Numele și adresa persoanei desemnate a emite dosarul tehnic: Stefano Reverberi / AR Managing Director  
Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italia

Procedura de evaluare a conformității cerută de Directiva 2000/14/CE a fost efectuată în conformitate cu Anexa V

Model nr.	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Nivelul măsurat al puterii acustice:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Nivelul garantat al puterii acustice:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Data: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Director General

## Garanție

RO

Valabilitatea garanției este în conformitate cu legislația relevantă din țara în care este vândut produsul (cu excepția cazului în care se specifică altceva de către producător).

Garanția acoperă defecte de material, construcție și conformitate pe durata perioadei de garanție, perioadă în care producătorul va înlocui subansamblele defecte și va repara produsul în cazul în care nu este excesiv de uzat, sau îl va înlocui.

Garanția nu acoperă componentele supuse la uzură normală (supapă, piston, garnitură de apă, garnitură de ulei, arcuri, garnituri inelare, accesoriile de genul furtun, pistol, perii, roți etc.);

Garanția nu acoperă defecte cauzate de:

- utilizarea necorespunzătoare, greșită, neglijență,
- închirierea sau utilizarea profesională, dacă produsul a fost vândut pentru uz casnic,
- nerespectarea instrucțiunilor de întreținere prezentate în acest manual,
- reparații efectuate de personal sau centre neautorizate,
- utilizarea de piese sau accesoriile neoriginale,
- deteriorarea cauzată de transport, murdărie sau corperi străine, accidente,
- probleme legate de depozitare.

Pentru a beneficia de garanție, trebuie să fie achiziționată.

**Pentru asistență, Pagina: 285.**

**Date tehnice**

<b>Date tehnice</b>	<b>Unitate</b>	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Debit	l/min	9	8,8	10,5
Debit maxim	l/min	-	-	-
Presiunea	MPa	11,5	14	12
Presiunea maximă	MPa	13	15	16
Puterea	kW	2,3	2,7	2,9
Max. temperatură admisie	°C	60	60	60
Presiunea maximă la admisie	MPa	1	1	1
Forță de respingere a pistolului la presiunea maximă	N	21,40	21,80	30,30
Tip de ulei pentru pompă	kg	-	-	-
Clasa de protecție	-	I / 	I / 	I / 
Izolația motorului	Clasa	F	F	F
Protecția motorului	-	IPX5	IPX5	IPX5
Tensiunea	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Impedanță maximă permisă a sistemului electric	Ω	-	0,243	0,243
Nivelul de presiune acustică $L_{PA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5 \text{ dB(A)}$ )	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Nivelul de putere acustică $L_{WA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5 \text{ dB(A)}$ )	dB (A)	99	99	99
Vibratia aparatului ( $K = 1 \text{ m/s}^2$ ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Greutatea	kg	23	27	27

*Sub rezerva modificărilor tehnice*

## 1 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**1.1** Приобретенная вами машина - это высокотехнологичное изделие, выпущенное одним из самых опытных европейских производителей моевых машин высокого давления. Для достижения наилучших результатов мы составили данное руководство, которое следует внимательно прочитать и соблюдать при каждом использовании машины. Во время подключения, эксплуатации и обслуживания машины выполняйте все возможные меры предосторожности для собственной безопасности, а также для безопасности людей, находящихся в непосредственной близости. Внимательно прочтайте и соблюдайте требования безопасности, так как их несоблюдение может поставить под угрозу здоровье и безопасность людей или же нанести материальный ущерб.

## 2 ОБОЗНАЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

**2.1** Соблюдайте требования табличек и знаков, которые имеются на моющей машине и в данном руководстве.

На моющей машине и в руководстве приводятся лишь только знаки, уместные для приобретенной вами машины. Убедитесь, что имеющиеся на моющей машине знаки и таблички находятся всегда в сохранности и разборчивы. В противном случае замените, устанавливая их в исходное положение.

 Внимание - Опасность

 Внимательно прочтайте эти инструкции до начала использования.

 Значок E2 (если этот значок имеется на рис. 1): обозначает, что моющая машина предназначается для профессионального использования, то есть, для лиц, обладающих опытом, техническими, нормативными и законодательными знаниями, способных выполнять необходимые действия для эксплуатации и обслуживания моющей машины. Данная машина не предназначена для эксплуатации людьми (включая детей) с недостаточными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющими достаточного опыта и знаний.

RU

 Движущиеся органы. Не прикасаться.

 Выключатель в выключенном положении

 Выключатель во включенном положении

 Гарантированный уровень звуковой мощности



 Запрет, сообщает пользователю, что государственные нормы могут запретить подключение моечной машины к питьевой водопроводной сети.

 Сигнал опасности, сообщает пользователю о недопустимости направления струи воды на людей, животных, электрооборудование и на саму моечную машину.

 Это изделие имеет класс изоляции I. Это означает, что оно имеет проводник заземления (только в том случае, если на машине имеется значок).

 Это изделие соответствует европейским директивам, применимым в этой области.

 Значок E1: обозначает обязательство **не утилизировать** моечную машину как городские отходы. Ее можно сдать дистрибутору в момент покупки новой моечной машины. Электрические и электронные части, из которых состоит моечная машина, не должны использоваться в непредназначенных целях ввиду наличия вредных для здоровья веществ.

 Надевайте шумозащитные наушники.

 Надевайте защитную маску.

 Надевайте защитные средства для органов дыхания.

 Надевайте защитные перчатки.

 Надевайте спецобувь.

 Надевайте спецодежду.



### **3 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ/ОСТАТОЧНАЯ ОПАСНОСТЬ**

#### **3.1 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ЗАПРЕТЫ**

- 3.1.1 Внимание.** Не позволяйте детям пользоваться моечной машиной, следите за ними, чтобы они не стали играть с ней.
- 3.1.2 Внимание.** Струи под давлением могут быть опасными в случае неправильного пользования ими.
- 3.1.3 Внимание.** НЕ используйте моечную машину с воспламеняющимися, токсичными жидкостями или же если их характеристики несовместимы с исправной работой машины. Запрещается использовать моечную машину в потенциально пожароопасной или взрывоопасной атмосфере.
- 3.1.4 Внимание. ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА.** НЕ распыляйте воспламеняющиеся жидкости.
- 3.1.5 Внимание.** НЕ направляйте струю воды на людей или на саму моечную машину.
- 3.1.6 Внимание.** НЕ направляйте струю воды на моечную машину, электрические части или же на другое электрическое оборудование.
- 3.1.7 Внимание.** НЕ используйте моечную машину в радиусе, в котором находятся люди без спецодежды.
- 3.1.8 Внимание.** НЕ направляйте струю на себя или на других людей для очистки одежды или обуви.
- 3.1.9 Внимание.** НЕ используйте моечную машину на открытом воздухе, если идет дождь.
- 3.1.10 Внимание.** Моечная машина НЕ может использоваться детьми, людьми с ограниченными способностями, а также теми, кто не прочитал и не усвоил данные инструкции.
- 3.1.11 Внимание.** НЕ прикасайтесь к вилке и/или розетке мокрыми руками.
- 3.1.12 Внимание.** НЕ пользуйтесь моечной машиной, если поврежден электрический кабель. Если электрический кабель поврежден, то он должен заменяться силами производителя, официального сервисного центра или же лицами с аналогичной квалификацией, чтобы исключить возможную опасность.
- 3.1.13 Внимание.** Не используйте машину, если кабель питания или такие важные ее части, как, например, устройства безопасности, шланги высокого давления, пистолет являются поврежденными.
- 3.1.14 Внимание.** НЕ блокируйте рычаг пистолета в рабочем положении.



RU

- 3.1.15 Внимание.** Проверяйте, чтобы машина имела паспортную табличку с характеристиками. В случае ее отсутствия обращайтесь к дилеру. Моечные машины без паспортной таблички НЕ должны эксплуатироваться, поскольку они становятся неидентифицируемыми и потенциально опасными.
- 3.1.16 Внимание.** НЕ нарушайте и не изменяйте настройку регулировочного клапана и предохранительных устройств.
- 3.1.17 Внимание.** НЕ изменяйте исходный диаметр струи форсунки.
- 3.1.18 Внимание.** НЕ тяните за ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ для перемещения моечной машины.
- 3.1.19 Внимание.** Не допускайте движение транспортных средств по шлангу высокого давления.
- 3.1.20 Внимание.** НЕ тяните за шланг высокого давления для перемещения моечной машины.
- 3.1.21 Внимание.** Струя высокого давления, направленная на шины, клапаны шин или другие компоненты под давлением, вызывает потенциальную опасность. Избегайте использование вращающейся форсунки и поддерживайте расстояние до форсунки не менее 30 см во время чистки.
- 3.1.22 Внимание.** Запрещается использовать неофициальные принадлежности, не имеющие специального предназначения для данной модели. Запрещается вносить изменения в конструкцию машины. Внесение изменений отменяет действие декларации соответствия и освобождает изготовителя от гражданской и уголовной ответственности.

## **3.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 3.2.1 Внимание.** Все токопроводящие части ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЩИЩЕНЫ от струй воды.
- 3.2.2 Внимание.** Электрическое подключение должно быть выполнено квалифицированным электриком, в соответствии с нормой IEC 60364-1. Рекомендуется предусмотреть дифференциальный выключатель, отключающий питание данной машины, если рассеиваемый на землю ток превышает 30 мА в течение 30 мс, или же предусмотреть устройство контроля системы заземления.
- 3.2.3 Внимание.** В МОМЕНТ запуска машина может создавать помехи в сети.
- 3.2.4 Внимание.** Подключение через защитный дифференциальный выключатель обеспечивает индивидуальную защиту (30 мА).



- 3.2.5 Внимание.** Модели, не оборудованные вилкой, должны устанавливаться квалифицированным персоналом.
- 3.2.6 Внимание.** Используйте лишь только разрешенные электрические удлинители с необходимым сечением проводников.
- 3.2.7 Внимание.** Всегда выключайте выключатель, когда вы оставляете машину без присмотра.
- 3.2.8**
- 
- Внимание.** Высокое давление может вызвать отскок частей. Используйте одежду и средства защиты (СИЗ), которые обеспечат безопасность оператора.
- 3.2.9 Внимание.** Перед выполнением работ на машине **ВЫНИМАЙТЕ** вилку из розетки.
- 3.2.10 Внимание.** По причине отдачи надежно **ДЕРЖИТЕ** пистолет, когда вы нажимаете на рычаг.
- 3.2.11 Внимание.** **СОБЛЮДАЙТЕ** указания местного водоканала. В соответствии со стандартом IEC 60335-2-79 моющая машина может быть подключена непосредственно к городской водопроводной сети питьевой воды лишь только в том случае, если на трубе питания установлено запорное противовозвратное устройство со сливом типа ВА, соответствующее стандарту EN 12729. Запорное противовозвратное устройство может быть заказано у производителя.
- 3.2.12 Внимание.** Вода, попавшая в противовозвратные устройства, считается непитьевой.
- 3.2.13 Внимание.** Обслуживание и/или ремонт электрических компонентов **ДОЛЖЕН** производиться силами квалифицированного персонала.
- 3.2.14 Внимание.** Перед отключением шланга от моющей машины **СБРАСЫВАЙТЕ** давление.
- 3.2.15 Внимание.** Перед каждым использованием, а также периодически **ПРОВЕРЯЙТЕ** затяжку болтов и исправное состояние компонентов машины, проверяйте отсутствие сломанных или изношенных частей.
- 3.2.16 Внимание.** ИСПОЛЬЗУЙТЕ только те моющие средства, которые совместимы с облицовочными материалами шланга высокого давления/электрического кабеля.

RU



- 3.2.17 Внимание.** ДЕРЖИТЕ людей или животных на расстоянии минимум 15 м.
- 3.2.18 Внимание.** Данная машина была разработана для эксплуатации с поставляемыми или рекомендованными производителем моющими средствами. Использование иных моющих средств или химических продуктов может отрицательно сказаться на безопасности машины.
- 3.2.19 Внимание.** Не допускайте попадания моющего средства на кожу, в особенности в глаза! В случае попадания в глаза промойте их чистой водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью!
- 3.2.20 Внимание.** Шланги высокого давления, соединения и муфты - это важные компоненты для безопасности машины. Используйте лишь только шланги высокого давления, соединения и муфты, рекомендованные производителем.
- 3.2.21 Внимание.** В целях безопасности машины используйте лишь только фирменные запасные части производителя или же одобренные им.
- 3.2.22 Внимание.** При использовании удлинителя его вилка и розетка должны быть водонепроницаемыми.
- 3.2.23 Внимание.** Несоответствующие удлинительные кабели могут быть опасными. Если используется удлинительный кабель, то выберите такой тип, который будет пригоден для использования на улице, а также убедитесь, что точка соединения находится в сухом месте и на расстоянии от земли. В этих целях рекомендуется использовать наматыватель кабеля, который будет удерживать розетку на расстоянии не менее 60 мм от земли.
- 3.2.24 Внимание.** Всегда выключайте машину и отключайте ее от источника питания перед выполнением монтажа, чистки, регулировки, обслуживания, складирования и перевозки.
- 3.2.25 Внимание.** Вставьте аксессуар для чистки труб до красной отметки перед тем, как включить моечную машину.
- 3.2.26 Внимание.** Не превышайте максимальное полное сопротивление сети, разрешенное для электрического подключения (смотрите таблицу "Технические данные").  
При наличии сомнений по полному разрешенному сопротивлению сети обратитесь в энергоснабжающую компанию.

RU



## 4 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ (РИС. 1)/СТРАНИЦА 3

### 4.1 Пользование руководством

Данное руководство является неотъемлемой частью машины. Сохраните его для пользования им в будущем. Внимательно прочитайте его перед установкой или эксплуатацией. В случае перехода собственности на машину старый владелец обязан передать руководство новому владельцу.

### 4.2 Поставка

Машина поставляется в картонной коробке в частично разобранном состоянии.

Состав поставки изображен на рис.1.

#### 4.2.1 Сопроводительная документация

- A1 Руководство по эксплуатации и обслуживанию
- A2 Инструкции по безопасности
- A3 Декларация соответствия
- A4 Гарантийные положения

### 4.3 Утилизация упаковки

Материалы, из которых выполнена упаковка, не загрязняют окружающую среду, тем не менее, они должны перерабатываться или утилизироваться в соответствии с действующими в стране назначения правилами.

## 5 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ (РИС. 1)/СТРАНИЦА 3

### 5.1 Предусмотренная эксплуатация

Данная машина предназначена для бытовой мойки автомашин, машин, плавсредств, каменной кладки и т.д., для удаления стойких загрязнений с помощью чистой воды и биоразлагающихся химических моющих средств.

Мойка двигателей транспортных средств разрешается лишь только в том случае, если грязная вода собирается для переработки согласно действующим нормам.

- Температура воды на входе: см. **паспортную табличку на машине**.

- Давление воды на входе: мин. 0,1 МПа, макс. 1 МПа.

- Рабочая температура окружающей среды: выше 0°C.

Машина соответствует стандартам IEC 60335-1 и IEC 60335-2-79.

### 5.2 Operator

Для определения типа оператора, который может использовать моечную машину (профессиональный или непрофессиональный) см. значок, изображенный на рис. 1.

### 5.3 Основные узлы

- B2 Струйная трубка
- B3 Пистолет с предохранителем
- B4 Электрический кабель с вилкой (если предусматривается)
- B5 Шланг высокого давления
- B6 Бачок моющего средства (если предусматривается)
- B7 Пробка бачка для масла (если предусматривается)
- E Форсунка
- F Регулятор моющего средства (если предусматривается)
- G Регулятор давления (если предусматривается)
- H Выключатель
- L Фильтр воды

5.3.1 Аксессуары (если предусматриваются поставкой - см. рис. 1)

- |    |  |     |                     |
|----|--|-----|---------------------|
| C1 | Инструмент для чистки форсунки           | C9  | Переходник          |
| C2 | Вращающаяся форсунка                     | C10 | Крепеж              |
| C3 | Ручка                                    | C11 | Кронштейны          |
| C4 | Щетка                                    | C12 | Ручка               |
| C5 | Наматыватель шланга                      | C13 | Аксессуар для       |
| C6 | Аксессуар для сбора воды                 | C14 | Колеса              |
| C7 | Аксессуар для чистки труб                | C15 | Тюбик консистентной |
| C8 | Щетка-аксессуар для больших поверхностей | C16 | смазки              |
|    | поверхностей                             | C17 | Манометре           |
|    |  |     | Переходник          |

### 5.4 Средства защиты

- Выключатель (H)

Выключатель не допускает случайного использования моечной машины.

## Внимание, опасность!

Не нарушайте и не изменяйте настройку предохранительного клапана.

- Предохранительный и/или ограничительный клапан давления. Предохранительный клапан является также ограничительным клапаном давления. Когда закрывается пистолет, клапан открывается и вода возвращается через линию всасывания насоса или же сливается на пол.

- Термостатический клапан (D1 там, где предусматривается) Если температура воды превышает предусмотренную изготовителем температуру, термостатический клапан сбрасывает горячую воду и забирает количество холодной воды, которое равно количеству сброшенной воды вплоть до восстановления правильной температуры.

- Предохранитель (D): предотвращает случайную подачу воды.

- Тепловая защита: в случае перегрузки тепловая защита останавливает работу моечной машины.

## 6 УСТАНОВКА (РИС. 2)/СТРАНИЦА 4

### 6.1 Монтаж

## Внимание, опасность!

Все операции по установке и монтажу должны выполняться, когда машина отключена от электрической сети. Последовательность монтажа приводится на рис. 2.

### 6.2 Установка воздушных пробок (если предусматриваются)

Для предотвращения утечек масла машина поставляется с заливными горловинами масла, закрытыми пробками красного цвета, которые должны быть заменены воздушными пробками, входящими в поставку.

### 6.3 Монтаж вращающейся форсунки

(Для моделей, которые оборудуются ею).

Комплект вращающейся форсунки обеспечивает большую мощность мойки.

Использование вращающейся форсунки может совпасть с падением давления, равным 25% по сравнению с давлением, полученным при использовании регулируемой форсунки. Тем не менее, ее использование позволяет получать более высокую мощность мойки благодаря эффекту вращения, придаваемому струе воды.

### 6.4 Электрическое подключение

## Внимание, опасность!

Убедитесь, что электрическая сеть соответствует напряжению и частоте (B - Гц), указанным на паспортной табличке (рис. 2).

#### 6.4.1 Использование удлинительных кабелей

Используйте кабели и вилки со степенью защиты "IPX5". Сечение удлинительных кабелей должно быть пропорционально их длине. Чем длиннее кабель, тем больше должно быть сечение. См. таблицу I.

### 6.5 Подключение воды

## Внимание, опасность!

Используйте лишь только фильтрованную или чистую воду. Водопроводный кран должен обеспечивать объем подачи, равный производительности насоса. Разместите моечную машину как можно ближе к точке подключения водопроводной сети.

#### 6.5.1 Соединительные штуцеры

- Выход воды (OUTLET)
- Вход воды с фильтром (INLET)

#### 6.5.2 Подключение к городской водопроводной сети

Моечная машина может быть подключена непосредственно к городской водопроводной сети питьевой воды лишь только в том случае, если в трубе питания установлен запорное противовоздушное устройство со сливом, соответствующее действующим нормам. Убедитесь, что диаметр шланга не менее 13 мм, что шланг усилен, а его длина не превышает 25 м.

#### 6.5.3 Всасывание воды из открытых емкостей

1) Привинтите всасывающий шланг с фильтром к входному штуцеру (INLET) и опустите его до дна емкости.

2) Выпустите воздух из машины:

a) Отвинтите струйную трубку.

b) Включите машину и откройте пистолет до тех пор,

пока не будет выходить вода без пузырей воздуха.  
 3) Выключите машину и привинтите струйную трубку.  
 Примечание: максимальная разница уровня всасывания составляет 0,5 м. Рекомендуется заполнить всасывающий шланг перед использованием.

## 7 РЕГУЛИРОВКА (РИС. 3)/СТРАНИЦА 5

- 7.1 Регулировка форсунки** (если предусматривается)  
 Вращайте форсунку (E) для регулировки струи воды.
- 7.2 Регулировка подачи моющего средства**  
 Для подачи моющего средства под правильным давлением переключите форсунку (E) (если предусматривается) в положение "■" или же установите аксессуар для моющего средства (C13) (если предусматривается), как показано на рисунке. Воспользуйтесь регулятором (F) для дозировки количества подаваемого моющего средства (если предусматривается).
- 7.3 Регулировка рабочего давления** (если предусматривается)  
 Воспользуйтесь регулятором (G) для изменения рабочего давления. Давление указывается на манометре (при наличии).

## 8 СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РИС. 4)/СТРАНИЦА 5

- 8.1 Органы управления**
- Выключатель (H).  
 Переведите выключатель в положение (ON/I), чтобы:  
 a) включить двигатель (в моделях без устройства TSS);  
 b) подготовить двигатель к работе (в моделях с устройством TSS). Если выключатель оборудован световым индикатором, то он должен загореться.  
 Переведите выключатель в положение (OFF/0), чтобы остановить работу машины.  
 Если выключатель оборудован световым индикатором, то он должен погаснуть.
  - Рычаг управления подачей воды (I).

### ⚠ Внимание, опасность!

Моечная машина должна работать, находясь на прочной и устойчивой поверхности, в положении, показанном на рис. 4.

- 8.2 Запуск** (см. рис. 4)
- 1) Полностью откройте водопроводный кран.
  - 2) Снимите пистолет с предохранителя (D).
  - 3) Откройте пистолет на несколько секунд и включите машину выключателем (ON/I).

### ⚠ Внимание, опасность!

Перед включением моечной машины убедитесь, что она правильно питается водой. Работа всухую повреждает машину. Во время работы не закрывайте вентиляционные решетки.

Модели TSS - В моделях TSS с автоматическим прекращением подачи:  
 - **закрывая** пистолет, динамическое давление автоматически выключает электродвигатель;  
 - **открывая** пистолет, падение давления автоматически запускает двигатель и давление создается с небольшой задержкой;  
 - для исправной работы TSS операции **закрытия** и **открытия** пистолета не должны выполняться с промежутками времени **менее 4-5 секунд**.

Для предотвращения повреждений машины не допускайте ее работы всухую и проверяйте, чтобы машина всегда правильно питалась водой.

Чтобы предотвратить повреждение моделей моечной машины без TSS, вызванное повышением температуры воды, во время работы машины не выключайте струю воды более чем на 5 минут.

- 8.3 Остановка**
- 1) Переведите выключатель в положение (OFF/0).
  - 2) Откройте пистолет и сбросьте давление в шлангах.
  - 3) Поставьте пистолет на предохранитель (D).

- 8.4 Повторный запуск**
- 1) Снимите пистолет с предохранителя (D).
  - 2) Откройте пистолет и выпустите воздух, имеющийся в шлангах.
  - 3) Переведите выключатель в положение (ON/I).

- 8.5 Прекращение использования**
- 1) Закройте водопроводный кран.

- 2) Сбросьте остаточное давление при помощи пистолета, чтобы вся вода вышла из машины.  
 3) Выключите моечную машину (OFF/0).  
 4) Выньте вилку из розетки.  
 5) После работы опорожните и промывайте бак моющего средства. Для промывки бака используйте чистую воду вместо моющего средства.  
 6) Поставьте пистолет на предохранитель (D).

## 8.6 Заправка и пользование моющим средством

**Моющее средство должно подаваться при помощи аксессуаров, способами, предусмотренными в пункте 7.3.**

Использование более длинного шланга высокого давления, чем входящий в комплект с моечной машиной, или же использование дополнительного удлинителя шланга может уменьшить или полностью прекратить всасывание моющего средства из бачка (если предусматривается).

Наполните бачок (B6) моющим средством с высокой биоразлагаемостью.

## 8.7 Рекомендации по правильной мойке

Растворите грязь, нанося на сухую поверхность моющее средство. На вертикальных поверхностях действуйте снизу вверх. Оставьте на 1-2 минуты, не высушивая поверхность. Работайте струей высокого давления с расстояния более 30 см, начиная снизу. Не допускайте, чтобы вода промывки стекала на невымытые поверхности.

В некоторых случаях для удаления грязи необходимо механическое действие моечных щеток.

Высокое давление не всегда является наилучшим решением для качественной мойки, так как может повредить некоторые поверхности. Не рекомендуется использовать иглычатую струю регулируемой форсунки и вращающуюся форсунку на легко повреждаемых и окрашенных поверхностях, а также на компонентах под давлением (напр., шинах, клапанах накачивания...).

Хорошее моющее действие зависит в равной степени от давления и объема воды.

## 9 ОБСЛУЖИВАНИЕ (РИС. 5)/СТРАНИЦА 6

Все операции обслуживания, не описанные в данной главе, должны выполняться в официальном сервисном центре.

### ⚠ Внимание, опасность!

Перед выполнением любых работ на машине выньте вилку из сетевой розетки.

### 9.1 Чистка форсунки

- 1) Снимите струйную трубку с пистолета.

### 9.2 Удаление загрязнения из отверстия форсунки инструментом (C1).

Проверьте всасывающий фильтр (L) и фильтр моющего средства (если предусматривается) до каждого использования и в случае необходимости выполните чистку, как указывается.

### 9.3 Разблокировка двигателя

(если предусматривается)

В случае продолжительных остановок известковые отложения могут вызвать блокировку двигателя. Для разблокировки двигателя поверните вал двигателя инструментом (M).

### 9.4 Долив масла

(если предусматривается)

Долейте масло через заливное отверстие вплоть до восстановления правильного уровня.

Характеристики масла см. в таблице "Технические данные".

### 9.5 Хранение

Перед помещением на зимнее хранение включите моечную машину, используя неедкий и нетоксичный антифриз.

Поместите машину в сухое и защищенное от мороза место.

## 10 ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА (РИС. 5)/СТРАНИЦА 6

Храните аксессуары так, как предусматривается на рис. 5.

Перевозите машину так, как предусматривается на рис. 5.

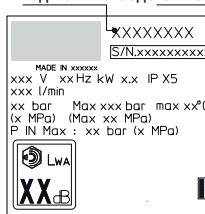
## 11 ИНФОРМАЦИЯ О НЕИСПРАВНОСТЯХ

Неисправности	Возможные причины	Способы устранения
Насос не достигает предусмотренного давления	Изношена форсунка	Замените форсунку
	Водяной фильтр засорен	Очистите фильтр (L) (рис. 5)
	Недостаточное давление воды	Полностью откройте кран
	Попадание воздуха	Проверить соединения
	Воздух в насосе	Выключите машину и включите пистолет до выхода сплошной струи. Включите моечную машину.
	Форсунка неправильно отрегулирована	Переведите форсунку (E) в положение (+) (рис. 3)
	Срабатывание терmostатического клапана	Дождитесь восстановления правильной температуры воды
Насос обнаруживает скачки давления	Высота всасывания из открытой емкости превышает 0,5 м	Уменьшите высоту всасывания
	Всасывание воды из внешнего резервуара	Подключите машину к водопроводной сети
	Температура воды на входе слишком высокая	Понизьте температуру
	Форсунка засорена	Очистите форсунку (рис. 5)
Двигатель гудит, но не запускается	Всасывающий фильтр (L) грязный	Очистите фильтр (L) (рис. 5)
	Недостаточное напряжение сети	Убедитесь, что напряжение сети соответствует паспортному (рис. 2)
	Потеря напряжения, вызванная удлинителем	Проверьте характеристики удлинителя
	Продолжительный простой моющей машины	Обратитесь в официальный сервисный центр
Электродвигатель не запускается	Проблемы с устройством TSS	Обратитесь в официальный сервисный центр
	Отсутствие напряжения	Проверьте наличие напряжения в сети и убедитесь, что вилка правильно вставлена (*)
	Длительный простой моющей машины	Разблокируйте двигатель инструментом (M) через заднее отверстие (для моделей, где это предусматривается) (рис. 5)
Утечка воды	Уплотнения изношены	Замените уплотнения в официальном сервисном центре
	Срабатывание предохранительного клапана со свободным сбросом	Обратитесь в официальный сервисный центр
Шум	Слишком высокая температура воды	Понизьте температуру (см. технические данные)
Утечка масла	Уплотнения изношены	Обратитесь в официальный сервисный центр
Только для TSS: машина включается несмотря на закрытый пистолет	Нарушена герметичность в системе высокого давления или в контуре насоса	Обратитесь в официальный сервисный центр
Только для TSS: нажав рычаг пистолета, вода не вытекает (при подключенном шланге питания)	Форсунка засорена	Очистите форсунку (рис. 5)
Не всасывается моющее средство	Положение регулируемой форсунки на высоком давлении	Переведите форсунку (E) в положение "■" (рис. 3)
	Слишком густое моющее средство	Разбавьте водой
	Использование удлинителей шланга высокого давления	Восстановите исходный шланг
	Контур моющего средства засорен или пережат	Промойте чистой водой и устранит пережатые участки. Если проблема не устранилась, обратитесь в официальный сервисный центр.
Вытекание воды из терmostатического клапана	Температура воды в головке превысила макс. значение, указанное на табличке данных.	Не отключайте струю воды при работающей машине более чем на 5 минут.

(\*) Если во время работы двигатель останавливается и больше не запускается, то подождите 2-3 минуты перед запуском (срабатывание тепловой защиты).

Если неисправность повторяется несколько раз, то обратитесь в сервисный центр.

МОДЕЛЬ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР



RU

## 12 КАК НЕ ИСПОРТИТЬ ПОВЕРХНОСТИ



### ВНИМАНИЕ

- 12.1 Использование моющей машины для мойки шин может нанести ущерб шинам и стать опасным.
- 12.2 Не направляйте струю высокого давления непосредственно на шину.
- 12.3 Используйте моющую машину с более низким давлением, когда мойка выполняется рядом с колесами и шинами.
- 12.4 Никогда не используйте "Струйную трубку турбо" для мойки каких-либо частей транспортного средства.
- 12.5 Более подробную информацию читайте в разделе: "8.7 Рекомендации по правильной мойке".



## Декларация соответствия ЕС

Мы, компания Annnovi Reverberi S.p.A., г. Модена, Италия, заявляем, что ниженназванная(ые) машина(ы) De Walt:

Наименование машины	Моющая машина высокого давления		
№ модели	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Потребляемая мощность	2,3 кВт	2,7 кВт	2,9 кВт

соответствует(ют) следующим европейским директивам:

2006/42/EC, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EC (Закон-Декрет 262/2002).

и производится(яется) с соблюдением следующих норм или стандартизованных документов:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

ФИО и адрес лица, уполномоченного на выдачу технического досье: Стефано Ревербери / Управляющий директор AR

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Италия

Процедура оценки соответствия, требуемая директивой 2000/14/EC, была выполнена с соблюдением Приложения V

№ модели	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Измеренный уровень звуковой мощности:	96,9 дБ(А)	96,1 дБ(А)	96,9 дБ(А)
Гарантированный уровень звуковой мощности:	99 дБ(А)	99 дБ(А)	99 дБ(А)

Дата : 25.02.2022

### МОДЕНА (ИТАЛИЯ)

Стефано Ревербери

  
Управляющий директор

## ГАРАНТИЯ

RU

Действие гарантии регулируется нормами, действующими в стране, в которой продается изделие (при отсутствии других указаний производителя). Если изделие обнаруживает дефекты качества материалов, изготовления или же несоответствие в течение гарантийного периода, то изготовитель гарантирует замену дефектных деталей, выполняет ремонт изделий, если они имеют умеренный износ, или же их замену.

Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу (клапан, поршень, уплотнение для воды, уплотнение для масла, пружины, уплотнительные кольца, аксессуары, такие как шланг, пистолет, щетки, колеса и т.д.);

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные или ставшие результатом:

- неправильной эксплуатации, недопустимого использования, небрежности,
- профессионального использования или аренды, если изделие было продано для непрофессионального использования,
- несоблюдения правил обслуживания, предусмотренных в этом руководстве,
- ремонта, выполненного неуполномоченным персоналом или центрами,
- использования неофициальных запасных частей или аксессуаров,
- ущерба, вызванного перевозкой, посторонними предметами или веществами, авариями,
- проблем со складированием или хранением.

Для активации гарантии необходимо предъявить документ, подтверждающий факт покупки.

Для получения обслуживания, Страница: 285.

## Технические данные

Технические данные	Единица	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Производительность	л/мин	9	8,8	10,5
Максимальная производительность	л/мин	-	-	-
Давление	МПа	11,5	14	12
Максимальное давление	МПа	13	15	16
Мощность	кВт	2,3	2,7	2,9
Максимальная температура питания	°C	60	60	60
Максимальное давление питания	МПа	1	1	1
Сила отталкивания пистолета при максимальном давлении	Н	21,40	21,80	30,30
Тип масла насоса	кг	-	-	-
Класс защиты	-	IP/⊕	IP/⊕	IP/⊕
Изоляция двигателя	Класс	F	F	F
Степень защиты двигателя	-	IPX5	IPX5	IPX5
Напряжение	В/Гц	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Максимальное разрешенное сетевое сопротивление	Ω	-	0,243	0,243
Уровень звукового давления L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ (A)	85,49	84,64	85,1
Уровень звуковой мощности L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ (A)	99	99	99
Вибрация прибора (K=1 м/с <sup>2</sup> ):	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Вес	кг	23	27	27

С сохранением права на внесение технических изменений!

RU

## 1 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

**1.1** Zariadenie, ktoré ste si zakúpili, je technologicky vyspelý produkt skonštruovaný jedným z popredných európskych výrobcov vysokotlakových čističov. Ak chcete, aby zariadenie dosiahlo čo možno najlepší výkon, pozorne si prečítajte tento návod a postupujte podľa pokynov zakaždým, keď ho používate. Počas pripájania, používania a servisu spotrebiča urobte všetky možné opatrenia na ochranu svojej vlastnej bezpečnosti a bezpečnosti ľudí v bezprostrednej blízkosti. Pozorne si prečítajte bezpečnostné predpisy a dodržiavajte ich pri každej činnosti. V opačnom prípade môžete ohroziť zdravie a bezpečnosť a spôsobiť škody spojené s vysokými nákladmi.

## 2 BEZPEČNOSTNÉ ZNAČKY

**2.1** Dodržujte pokyny uvedené pomocou bezpečnostných značiek a symbolov na zariadení a v tomto návode.

Na zariadení a v návode sú uvedené len symboly týkajúce sa zakúpeného modelu. Skontrolujte, či sú symboly a značky umiestnené na zariadení vždy prítomné a čitateľné; v opačnom prípade namontujte náhradné diely do pôvodnej polohy.

 Upozornenie – Varovanie – Nebezpečenstvo

 Pred použitím si, prosím, pozorne prečítajte tento návod.

 Symbol E2 (ak sa symbol vyskytuje v návode) – signalizuje, že zariadenie je určené na profesionálne použitie, t.j. pre skúsené osoby, oboznámené s príslušnými technickými, regulačnými a právnymi faktormi a schopné vykonávať činnosti spojené s používaním a údržbou zariadenia. Toto zariadenie nie je určené na použitie deťmi, osobami so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez potrebných skúseností a znalostí.

 Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa.

 Poloha vypínača „vypnuté“

 Poloha vypínača „zapnuté“

 Zaručená hladina akustického výkonu



 Značka zákazu informuje používateľa o tom, že miestne predpisy môžu zakazovať pripojenie výrobku do systému zásobovania pitnou vodou.

 Značka nebezpečenstva varuje používateľa, aby nemieril prúdom vody na osoby, zvieratá, elektrické zariadenia alebo samotný výrobok.

 Tento produkt je zaradený do triedy izolácie I. To znamená, že je vybavený ochranným uzemňovacím vodičom (iba ak je symbol uvedený na zariadení).

 Tento produkt je v súlade s príslušnými európskymi smernicami.

 Symbol E1 – znamená, že zariadenie **nesmie byť likvidované** ako komunálny odpad; môže byť odovzdané predajcovi pri kúpe nového zariadenia. Elektrické a elektronické diely zariadenia sa nesmú opäťovne používať na nesprávne účely, pretože obsahujú látky, ktoré sú zdraviu nebezpečné.

 Používajte chrániče sluchu.

 Používajte ochrannú masku.

 Používajte ochranu dýchacích ciest.

 Používajte ochranné rukavice.

 Používajte bezpečnostnú obuv.

 Používajte ochranný odev.



### **3 BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ/ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ**

#### **3.1 BEZPEČNOSTNÉ ZÁKAZY**

- 3.1.1 UPOZORNENIE.** NEDOVOĽTE deťom používať zariadenie; dohliadnite na to, aby sa deti so zariadením nehrali.
- 3.1.2 UPOZORNENIE.** Vysokotlakové trysky môžu byť pri nesprávnom použití nebezpečné.
- 3.1.3 UPOZORNENIE.** NEPOUŽÍVAJTE zariadenie s horľavými alebo toxickými kvapalinami alebo s akýmkoľvek produktmi, ktoré nie sú kompatibilné s jeho správnou prevádzkou. Použitie zariadenia v prostredí s nebezpečenstvom horľavej alebo výbušnej atmosféry je zakázané.
- 3.1.4 UPOZORNENIE.** NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU. NEPOUŽÍVAJTE na rozstrekovanie horľavých kvapalín.
- 3.1.5 UPOZORNENIE.** NEMIERTE prúdom vody na ľudí alebo zvieratá.
- 3.1.6 UPOZORNENIE.** NEMIERTE prúdom vody na samotné zariadenie, na elektrické súčasti alebo iné elektrické zariadenia.
- 3.1.7 UPOZORNENIE.** NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, keď sú v jeho prevádzkovom dosahu ľudia bez ochranného odevu.
- 3.1.8 UPOZORNENIE.** NEMIERTE prúdom vody na seba ani na iných, aby ste očistili odev alebo obuv.
- 3.1.9 UPOZORNENIE.** NEPOUŽÍVAJTE zariadenie vonku, keď prší.
- 3.1.10 UPOZORNENIE.** NEDOVOĽTE používať zariadenie deťom, nespôsobilým osobám alebo osobám, ktoré si neprečítali návod na použitie a neporozumeli mu.
- 3.1.11 UPOZORNENIE.** NEDOTÝKAJTE sa zástrčky a/alebo zásuvky mokrými rukami.
- 3.1.12 UPOZORNENIE.** NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je poškodený elektrický kábel.  
Ak je elektrický kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom v jednom z autorizovaných servisných stredísk alebo podobne kvalifikovanými pracovníkmi, aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti.
- 3.1.13 UPOZORNENIE.** NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je poškodený napájací kábel alebo dôležité časti zariadenia, napríklad bezpečnostné zariadenia, vysokotlakové hadice alebo pištoľ.
- 3.1.14 UPOZORNENIE.** NEBLOUKUJTE spúšť v prevádzkovej polohe.
- 3.1.15 UPOZORNENIE.** Skontrolujte, či je typový štítok pripojený k zariadeniu; ak nie, informujte predajcu. Zariadenia bez štítkov sa NESMÚ používať, pretože sú neidentifikovateľné a potenciálne nebezpečné.
- 3.1.16 UPOZORNENIE.** NEMEŇTE ani neupravujte nastavenie bezpečnostného ventilu alebo bezpečnostných zariadení.



- 3.1.17 UPOZORNENIE.** NEUPRAVUJTE pôvodný priemer hlavy trysky.
- 3.1.18 UPOZORNENIE.** NEPREMIESTŇUJTE zariadenie ľaháním za ELEKTRICKÝ KÁBEL.
- 3.1.19 UPOZORNENIE.** Nedovolte, aby po vysokotlakej hadici jazdili vozidlá.
- 3.1.20 UPOZORNENIE.** NEPREMIESTŇUJTE zariadenie ľaháním za vysokotlakovú hadicu.
- 3.1.21 UPOZORNENIE.** Keď sa vysokotlakový prúd namieri na pneumatiky, ventily pneumatík alebo iné natlakované súčasti, je potenciálne nebezpečný. Nepoužívajte súpravu rotačnej trysky a počas čistenia vždy držte hubicu vo vzdialosti najmenej 30 cm.
- 3.1.22 UPOZORNENIE.** Používanie neoriginálneho príslušenstva a iných náhradných dielov, ktoré nie sú špecificky určené pre príslušný model, je zakázané. Všetky úpravy zariadenia sú zakázané; akékoľvek zmeny spôsobia neplatnosť Vyhlásenia o zhode a podľa občianskeho a trestného práva zbavia výrobcu akejkoľvek zodpovednosti.

### **3.2 BEZPEČNOSTNÉ PRÍKAZY**

- 3.2.1 UPOZORNENIE.** Všetky elektrické vodiče MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ proti prúdu vody.
- 3.2.2 UPOZORNENIE.** Pripojenie na prívod elektrickej energie musí vykonať kvalifikovaný elektrikár v súlade s IEC 60364-1. Musí byť nainštalovaný prúdový chránič, ktorý preruší prívod, ak zvodový prúd do zeme presiahne 30 mA v priebehu 30 ms, alebo zariadenie, ktoré zabezpečí prerušenie napájania pri poruche uzemnenia.
- 3.2.3 UPOZORNENIE.** Zariadenie môže POČAS spúšťania spôsobiť rušenie siete.
- 3.2.4 UPOZORNENIE.** Použitie prúdového chrániča (RCB) zabezpečí dodatočnú ochranu obsluhujúcej osoby (30 mA).
- 3.2.5 UPOZORNENIE.** Modely dodávané bez zástrčky musí inštalovať kvalifikovaný pracovník.
- 3.2.6 UPOZORNENIE.** Používajte len schválené elektrické predĺžovacie káble s vhodným priemerom vodičov.
- 3.2.7 UPOZORNENIE.** Keď nechávate zariadenie bez dozoru, vždy vypnite vypínač.

- 3.2.8**      

**UPOZORNENIE.** Vysoký tlak môže spôsobiť odskakovanie dielov: používajte kompletný ochranný odev (OOP) a prostriedky potrebné na zaistenie bezpečnosti obsluhy.

- 3.2.9 UPOZORNENIE.** Pred vykonávaním práce na zariadení VYTIAHNITE zástrčku.
- 3.2.10 UPOZORNENIE.** Pred stlačením spúšťe pištoľ pevne UCHOPTE, aby ste udržali spätný náraz.
- 3.2.11 UPOZORNENIE.** DODRŽUJTE predpisy miestnych úradov o dodávaní vody. Podľa normy IEC 60335-2-79 môže byť zariadenie pripojené k prívodu pitnej vody len vtedy, keď je prívodná hadica vybavená spätnou klapkou s vypúštaním podľa normy EN 12729 typu BA. Spätnú klapku možno objednať u výrobcu.
- 3.2.12 UPOZORNENIE.** Voda, ktorá prešla cez spätnú klapku, sa nepovažuje za pitnú.



- 3.2.13 UPOZORNENIE.** Údržba a/alebo oprava elektrických súčastí musí byť vykonávaná kvalifikovaným pracovníkom.
- 3.2.14 UPOZORNENIE.** Pred odpojením hadice od zariadenia VYPUSTITE zvyškový tlak.
- 3.2.15 UPOZORNENIE.** Pred každým použitím a v pravidelných intervaloch SKONTROLUJTE, či sú skrutky pevne utiahnuté a či nie sú žiadne diely zlomené alebo opotrebované.
- 3.2.16 UPOZORNENIE.** POUŽÍVAJTE LEN také čistiacie prostriedky, ktoré nebudú spôsobovať koróziu povrchových materiálov na vysokotlakovej hadici/elektrickom káble.
- 3.2.17 UPOZORNENIE.** ZABEZPEČTE, aby sa všetky osoby alebo zvieratá zdržiavali vo vzdialosti minimálne 15 metrov.
- 3.2.18 UPOZORNENIE.** Toto zariadenie je určené na použitie s čistiacim prostriedkom dodávaným alebo odporúčaným výrobcom. Použitie iných čistiacich prostriedkov alebo chemikálií môže nepriaznivo ovplyvniť bezpečnosť zariadenia.
- 3.2.19 UPOZORNENIE.** Nedovoľte, aby sa čistiaci prostriedok dostal do styku s pokožkou a najmä do očí! Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc!
- 3.2.20 UPOZORNENIE.** Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky sú dôležité pre bezpečnosť zariadenia. Používajte len hadice, armatúry a spojky odporúčané výrobcom.
- 3.2.21 UPOZORNENIE.** V záujme zaistenia bezpečnosti spotrebiča používajte len originálne diely od výrobcu alebo iné diely schválené výrobcom.
- 3.2.22 POZORNENIE.** Ak sa používa predlžovací kábel, zásuvka a zásuvka musia byť vodotesné konštrukcie.
- 3.2.23 UPOZORNENIE.** Nevhodné predlžovacie káble môžu byť nebezpečné. Ak používate predlžovací kábel, musí byť vhodný na vonkajšie použitie a spoj sa musí uchovávať v suchu a nad zemou. Odporúča sa používať kábel na cievke, ktorá má zásuvku aspoň 60 mm nad zemou.
- 3.2.24 UPOZORNENIE.** Pred montážou, čistením, nastavením, údržbou, skladovaním a prepravou zariadenie vypnite a odpojte od zdroja napájania.
- 3.2.25 UPOZORNENIE.** Pred zapnutím zariadenia zasuňte prúdovú rúrku až po červenú značku.
- 3.2.26 UPOZORNENIE.** Neprekračujte maximálnu povolenú elektrickú impedanciu systému v bode pripojenia (pozri tabuľku „Technické údaje“).  
Ak potrebujete bližšie informácie o povolenej elektrickej impedancii systému, kontaktujte svojho poskytovateľa elektrickej energie.



## 4 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE (OBR. 1)/STRANA 3

### 4.1 Používanie návodu

Návod je neoddeliteľnou súčasťou zariadenia a mal by sa uschovať pre neskoršie použitie. Návod si pred inštaláciou/použitím zariadenia pozorne prečítajte. Ak sa zariadenie predáva, predávajúci musí odovzdať tento návod novému majiteľovi spoločne so zariadením.

### 4.2 Dodanie

Zariadenie sa dodáva čiastočne zmontované v kartónovej škatuli. Dodané balenie je znázornené na obr. 1.

#### 4.2.1 Dokumentácia dodávaná so zariadením

- A1 Návod na použitie a údržbu
- A2 Bezpečnostné pokyny
- A3 Vyhlásenie o zhode
- A4 Záručné podmienky

### 4.3 Likvidácia obalov

Obalové materiály nie sú látky znečistujúce životné prostredie, ale musia byť recyklované alebo zlikvidované v súlade s príslušnými právnymi predpismi v krajine použitia.

## 5 TECHNICKÉ INFORMÁCIE (OBR. 1)/STRANA 3

### 5.1 Predpokladané použitie

Toto zariadenie je určené pre individuálne použitie na čistenie vozidiel, strojov, lodí, konštrukcií, atď., na odstránenie odolných nečistôt čistou vodou a biologicky odbúrateľných chemických čistiacich prostriedkov.

Motory vozidiel možno umývať len v prípade, že bude znečistená voda zlikvidovaná podľa platných predpisov.

- Vstupná teplota vody: **pozrite si typový štítok na zariadení.**
- Vstupný tlak vody: **min. 0,1 MPa – max. 1 MPa.**
- Prevádzková teplota prostredia: **nad 0 °C.**

Zariadenie je v súlade s normami IEC 60335-1 a IEC 60335-2-79.

### 5.2 Obsluha

Symbol znázornený na obr. 1 predstavuje, kto môže zariadenie obsluhovať (či už ide o profesionálnu alebo neprofesionálnu obsluhu).

### 5.3 Hlavné komponenty

B2	Nástavec
B3	Pištoľ s bezpečnostnou poistkou
B4	Elektrický kábel so zástrčkou (v modeloch s touto funkciou)
B5	Vysokotlaková hadica
B6	Nádrž na čistiaci prostriedok (v modeloch s touto funkciou)
B7	Uzáver oleja (v modeloch s touto funkciou)
E	Tryska
F	Regulátor čistiaceho prostriedku (v modeloch s touto funkciou)
G	Regulátor tlaku (v modeloch s touto funkciou)
H	Štartovacie zariadenie
L	Vodný filter
5.3.1	Príslušenstvo (ak je súčasťou dodaného balenia – pozrite si obr. 1)
C1	Nástroj na čistenie trysky
C2	Súprava rotačnej trysky
C3	Rukoväť
C4	Kefa
C5	Naviják na hadicu
C6	Súprava na našávanie vody
C7	Súprava s prúdovou rúrkou
C8	Súprava kely na čistenie veľkých plôch
C9	Adaptér

### 5.4 Bezpečnostné zariadenia

- Štartovacie zariadenie (H)
- Štartovacie zariadenie zabraňuje náhodnému použitiu zariadenia.

#### Upozornenie – nebezpečenstvo!

Nemeňte ani neupravujte nastavenia poistného ventilu.

- Poistný ventil a/alebo ventil obmedzujúci tlak.

Poistný ventil je zároveň aj ventil obmedzujúci tlak. Keď sa uvolní spúšť pištole, ventil sa otvorí a voda cirkuluje cez prívod čerpadla

alebo sa vypúšťa na zem.

- Termostatický ventil (D1, ak je nainštalovaný)

Ak teplota vody prekročí teplotu nastavenú výrobcom, termostatický ventil vypúšťa horúcu vodu a napúšťa množstvo studenej vody rovnajúce sa množstvu vypustenej vody, ktoré nedosiahne správnu teplotu.

- Bezpečnostná poistka (D): zabraňuje náhodnému vystreknutiu vody.

- Vypnutie pri preťažení: zastaví zariadenie v prípade preťaženia.

## 6 INŠTALÁCIA (OBR. 2)/STRANA 4

### 6.1 Montáž

#### Upozornenie – nebezpečenstvo!

Všetky inštalačné a montážne práce sa musia vykonávať na zariadení, ktoré je odpojené od elektrickej siete.

Postup montáže je znázornený na obr. 2.

### 6.2 Montáž uzáveru na uvoľnenie tlaku (v modeloch s touto funkciou)

Aby nedošlo k úniku oleja, zariadenie je dodávané s otvormi na olej uzavretými pomocou červených uzáverov, ktoré musia byť nahradené dodanými uzávermi na uvoľnenie tlaku.

### 6.3 Montáž rotačnej trysky

(V modeloch s touto funkciou).

Súprava rotačnej trysky má vyšší čistiaci výkon.

Použitie rotačnej trysky môže spôsobiť zniženie tlaku o 25 % v porovnaní s tlakom dosahovaným s nastaviteľnou tryskou. Rotačná tryska má však vyšší čistiaci výkon v dôsledku rotácie prúdu vody.

### 6.4 Elektrické zapojenie

#### Upozornenie – nebezpečenstvo!

Skontrolujte, či napätie a frekvencia elektrického napájania (V·Hz) zodpovedajú údajom uvedeným na typovom štítku (obr. 2).

#### 6.4.1 Používanie predĺžovacích káblov

Používajte káble a zástrčky s úrovňou ochrany „IPX5“. Prierez predĺžovacieho kábla musí byť primeraný jeho dĺžke; čím je dlhší, tým väčší by mal mať prierez. Pozrite si tabuľku 1.

### 6.5 Pripojenie prívodu vody

#### Upozornenie – nebezpečenstvo!

Do zariadenia môže byť privádzaná len čistá alebo filtrovaná voda. Prietok vody vo vodovodnom kohútiku by mal byť rovnaký ako prietok čerpadla.

Umiestnite zariadenie tak blízko k vodovodnej sieti, ako je možné.

#### 6.5.1 Pripojenie body

- Vývod vody (OUTLET)
- Prívod vody s filtrom (INLET)

#### 6.5.2 Pripojenie k hlavnému prívodu vody

Zariadenie môže byť pripojené priamo k prívodu pitnej vody len vtedy, keď je prívodná hadica vybavená spätnou klapkou podľa aktuálne platných predpisov. Uistite sa, či má hadica priemer najmenej 13 mm, či je zosilnená a či nie je dlhšia ako 25 m.

#### 6.5.3 Nasávanie vody z otvorených nádob

- 1) Naskrutkujte prívodnú hadicu s filtrom k prívodu vody a vložte ju na dno nádoby.

- 2) Odvzdušnite zariadenie:

- a) Odskrutkujte nástavec.

- b) Spusťte zariadenie a držte pištoľ otvorenú, až kým vo vytiekajúcej vode nebudú žiadne vzduchové bublinky.

- c) Vypríte zariadenie a naskrutkujte nástavec naspäť.

Poznámka: Maximálna výška nasávania je 0,5 m. Sacia hadica musí byť pred použitím naplnená.

## 7 NASTAVENIA (OBR. 3)/STRANA 5

### Nastavanie trysky (v modeloch s touto funkciou)

Prietok vody sa nastavuje reguláciou trysky (E).

## 7.2 Nastavanie čistiaceho prostriedku

Ak chcete, aby bol čistiaci prostriedok privádzaný pod správnym tlakom, nastavte trysku (E) (ak je inštalovaná) na „■“, alebo nainštalujte súpravu na čistiaci prostriedok (C13) (ak je k dispozícii) tak, ako je to znázornené.

Nastavte nastaviteľnú trysku (E) na „■“ tak, aby bol čistiaci prostriedok privádzaný pod správnym tlakom (v modeloch s touto funkciou).

Množstvo privádzaného čistiaceho prostriedku sa nastavuje pomocou regulátora (F).

## 7.3 Nastavanie pracovného tlaku (v modeloch s touto funkciou)

Na nastavenie pracovného tlaku slúži regulátor (G). Tlak sa ukazuje na tlakomeri (ak je nainštalovaný).

## 8 INFORMÁCIE O POUŽÍVANÍ ZARIADENIA (OBR. 4)/STRANA 5

### 8.1 Ovládanie

- Štartovacie zariadenie (H).

Nastavte štartovací spínač do polohy (ON/I), čím:

- a) sa spustí motor (v modeloch bez zariadenia TSS);
- b) sa motor pripraví na spustenie (v modeloch so zariadením TSS).

Ak je na štartovacom zariadení kontrolka, mala by sa rozsvietiť.

Nastavte prepínač štartovacieho zariadenia na (OFF/0), čím zastavíte zariadenie.

Ak je na štartovacom zariadení kontrolka, mala by zhasnúť.

- Páka na regulátoru prúdu vody (I).

### **⚠ Upozornenie – nebezpečenstvo!**

Počas prevádzky musí byť zariadenie umiestnené na pevnom a stabilnom povrchu tak, ako je to znázornené na obr. 4.

### 8.2 Spustenie zariadenia (pozrite si obr. 4)

1) Úplne otvorte vodovodný kohútik.

2) Uvoľnite bezpečnostnú poistku (D).

3) Stlačte spúšť pištole na niekoľko sekúnd a spusťte zariadenie pomocou štartovacieho zariadenia (ON/I).

### **⚠ Upozornenie – nebezpečenstvo!**

Pred uvedením zariadenia do prevádzky skontrolujte, če je deňo správne privádzaná voda. Zariadenie sa používaním bez vody poškodi. Nezakrývajte vetracie mriežky, keď je zariadenie v prevádzke.

**Modely TSS** – v modeloch TSS so systémom automatického odpojenia prívodu:

- po **uvolení** spúšťe pištole dynamický tlak automaticky vypne motor;
- po **stlačení** spúšťe pištole sa poklesom tlaku automaticky spustí motor a tlak po veľmi krátkom intervale znova stúpne;
- ak má systém TSS fungovať správne, **uvolenie a stlačenie** pištole musia byť vykonané o odstupom aspoň 4 až 5 sekúnd.

**Ak chcete zabrániť poškodeniu zariadenia, nenechajte ho bežať nasucho a skontrolujte, če je deňo riadne privádzaná voda.**

**Ak chcete zabrániť poškodeniu zariadenia v prípade modelov bez TSS v dôsledku zvýšenia teploty vody, neodpárajte prúd vody na viac než 5 minút, keď je zariadenie v prevádzke.**

### 8.3 Zastavenie

1) Nastavte štartovacie zariadenie na (OFF/0).

2) Stlačte spúšť pištole a vypustite zvyškový tlak vo vnútri potrubia.

3) Zasuňte bezpečnostnú poistku (D).

### 8.4 Opäťovné spustenie

1) Uvoľnite bezpečnostnú poistku (D).

2) Stlačte spúšť pištole a vypustite zvyškový vzduch vo vnútri potrubia.

3) Nastavte štartovacie zariadenie na (ON/I).

### 8.5 Skladovanie

1) Vypríname vodovodný kohútik prívodu vody.

2) Vypustite zvyškový tlak z pištole, kým zo zariadenia nevytečí všetka voda.

3) Vypnite zariadenie (OFF/0).

4) Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

5) Po skončení práce so zariadením vypustite a vypláchnite nádrž s čistiacim prostriedkom. Pri vyplachovaní nádrže použite namiesto čistiaceho prostriedku čistú vodu.

6) Zasuňte bezpečnostnú poistku (D) pištole.

### 8.6 Dopĺňanie a použitie čistiaceho prostriedku

**Čistiaci prostriedok musí byť privádzaný pomocou príslušenstva a postupu opísaným v bode 7.3.**

Použitie dlhšej vysokotlakovnej hadice dodanej so zariadením alebo predložovacej hadice môže obmedziť alebo úplne zastaviť nasávanie čistiaceho prostriedku.

Naplnite nádrž (B6) biologicky rozložiteľným čistiacim prostriedkom.

### 8.7 Odporúčaný postup čistenia

Na suchý povrch naneste vodu zmiešanú s čistiacim prostriedkom, aby sa nečistoty rozpustili.

Pri čistení zvislých plôch postupujte zdola nahor. Nechajte čistiaci prostriedok pôsobiť 1-2 minúty, ale nenechajte povrch oschnúť. Začnite zdola s použitím vysokotlakového prúdu v minimálnej vzdialnosti 30 cm. Nenechávajte opachovú vodu tieč po neumytých povrchoch.

V niektorých prípadoch je na odstránenie nečistôt potrebné použiť kefú.

Vysoký tlak nie je vždy optimálnym riešením, keďže môže poškodiť niektoré povrhy. Najjemnejší nastaviteľný prúd trysky a rotačná tryska by sa nemali používať na jemné alebo lakované povrhy ani na natlakovane komponenty (napr. pneumatiky, ventily pneumatik atď.).

Účinné čistenie závisí v rovinej miere od tlaku a objemu používate vody.

## 9 ÚDRŽBA (OBR. 5)/STRANA 6

Všetky činnosti súvisiace s údržbou, ktoré nie sú zahrnuté v tejto kapitole, musí vykonať autorizované predajné a servisné centrum.

### **⚠ Upozornenie – nebezpečenstvo!**

Pred vykonaním akejkoľvek práce na zariadení **vždy** vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.

### 9.1 Čistenie trysky

- 1) Odpojte nástavec od trysky.
- 2) Odstraňte usadené nečistoty z otvoru trysky pomocou nástroja (C1).

### 9.2 Čistenie filtra

Pred každým použitím skontrolujte a prípadne podľa potreby vycistite vstupný filter (L) a filter na čistiaci prostriedok (ak je nainštalovaný) v súlade s návodom.

### 9.3 Odblokovanie motoru (pre modely s touto funkciou)

V prípade dlhšej odstávky sa môže stať, že vápenaté usadeniny spôsobia zaseknutie motora. Ak chcete odblokovať motor, otočte hnacia hriadeľ nástrojom (M).

### 9.4 Dopĺňanie oleja (pre modely s touto funkciou)

Pri列je požadované množstvo oleja do prívodného otvoru. Charakteristiky oleja nájdete v tabuľke „Technické údaje“.

Olej sa musí vymieňať každých 500 hodín prevádzky.

### 9.5 Skladovanie po sezóne

Zariadenie pred zimným uskladnením spusťte s nekorozívnym a netoxickej nmrznúcim prostriedkom, ktorým zariadenie prepláchnete.

Umiestnite zariadenie na suché miesto chránené pred mrazom.

## 10 SKLADOVANIE A DOPRAVA (OBR. 5)/STRANA 6

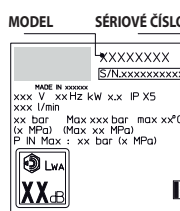
Skladujte príslušenstvo tak, ako je to znázornené na obr. 5.

Zariadenie prepravujte tak, ako je to znázornené na obr. 5.

## 11 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Čerpadlo nedosiahne prevádzkový tlak	Opotrebovaná tryska	Vymeňte trysku
	Znečistený vodný filter	Vyčistite filter (L) (obr. 5)
	Nedostatočný prívod vody	Úplne otvorte vodovodný kohútik
	Nasatie vzduchu do systému	Skontrolujte tesnosť hadic
	Vzduch v čerpadle	Vypnite zariadenie a stláčajte a uvoľňujte spúšť pištole, až kým voda nebude vytiekať ustáleným prúdom. Zariadenie opäť zapnite.
	Nastaviteľná tryska nie je nastavená do správnej polohy	Nastavte trysku (E) na nastavenie (+) (obr. 3)
Tlak čerpadla počas prevádzky náhle klesne	Termostatický ventil sa vypol	Počkajte na obnovenie správnej teploty vody
	Voda je nasávaná z otvorennej nádoby z výšky viac ako 0,5 m.	Znížte výšku nasávania.
	Voda je nasávaná z externej nádrže	Pripojte zariadenie k prívodu vody
	Vstupná voda je príliš horúca	Znižte teplotu
Motor „bzučí“, ale nezapne sa	Tryska je upchátá	Vyčistite trysku (obr. 5)
	Vstupný filter (L) je znečistený	Vyčistite filter (L) (obr. 5)
	Napájacie napätie je príliš nízke	Skontrolujte, či je napätie v elektrickom vedení rovnaké ako na štítku (obr. 2)
	Pokles napäcia v dôsledku používania predĺžovacieho kabla	Skontrolujte charakteristiky predĺžovacieho kabla
Motor sa nespustí	Zariadenie sa dlhšiu dobu nepoužíva	Obráťte sa na najbližší autorizovaný servis
	Problém so zariadením TSS	Obráťte sa na najbližší autorizovaný servis
	Žiadna elektrická energia	Skontrolujte, či je zástrčka pevne zasunutá v zásuvke a či je prítomné napájacie napätie (*)
	Zariadenie sa dlhšiu dobu nepoužíva	Pomocou nástroja (M) odblokujte motor cez otvor na zadnej strane zariadenia (v modeloch s touto funkciou) (obr. 5)
Únik vody	Opotrebované tesnenie	Nechajte vymeniť tesnenia v najbližšom autorizovanom servise
	Poistný ventil sa vypol a prepúšta	Obráťte sa na autorizovaný servis
Zariadenie je hlučné	Voda je príliš horúca	Znižte teplotu (pozrite si technické údaje)
Únik oleja	Opotrebované tesnenie	Obráťte sa na najbližší autorizovaný servis
Len verzie TSS: zariadenie sa spustí aj s uvolnenou spúšťou pištole	Vysoký tlak v systéme alebo čerpadlový okruh nie je vodotesný	Obráťte sa na najbližší autorizovaný servis
Len verzie TSS: voda nie je privádzaná pri stláčenej spúšti pištole (s pripojenou prívodnou hadicou)	Tryska je upchátá	Vyčistite trysku (obr. 5)
Čistiaci prostriedok nie je nasávaný	Nastaviteľná tryska je nastavená na vysoký tlak	Nastavte trysku (E) na nastavenie „■“ (obr. 3)
	Čistiaci prostriedok je príliš hustý	Zriadenie vodou
	Používa sa predĺžovacia vysokotlaková hadica	Nasaďte originálnu hadicu
	Usadeniny alebo upchatie v okruhu čistiaceho prostriedku	Vypláchnite čistou vodou a odstraňte akékolvek prekážky. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizovaný servis
Z termostatického ventilu uniká voda	Teplota vody vo vnútri trysky prekročila maximálne menovité hodnoty uvedené na továrenskom štítku	Ked' je zariadenie v prevádzke, nezastavujte prúd vody na dlhšie než 5 minút naraz

(\*) V prípade, že sa motor počas prevádzky zastaví a znova nespustí, počkajte 2–3 minúty a potom zopakujte postup spustenia (**Vypnutie pri preťažení**). Ak sa problém zopakuje viackrát, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko.



SK

## 12 AKO SA VYHNÚŤ POŠKODENIU POVRCHOV



### UPOZORNENIE

- 12.1 Při použíti zariadenia na umývanie pneumatík môže dôjsť k poškodeniu pneumatiky a takéto použitie môže byť nebezpečné.  
 12.2 Nikdy nesmerujte vysokotlakový prúd priamo na pneumatiku.  
 12.3 Pri čistení v blízkosti kolies a pneumatík vždy používajte zariadenie s nastavením najnižšieho tlaku.  
 12.4 „Turbo nadstavec“ nikdy nepoužívajte na čistenie časti vozidla.  
 12.5 Ďalšie informácie nájdete v oddiele: „**8.7 Odporúčaný postup čistenia**“.



## Vyhľásenie ES o zhode

My, spoločnosť Annovi Reverberi S.p.A., vyhlasujeme, že nasledujúci stroj/nasledujúce stroje De Walt:

Označenie stroja Č. modelu.	Vysokotlakový čistič DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Menovitý výkon	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

je/sú v súlade s nasledujúcimi európskymi smernicami:

2006/42/ES, 2014/35/EÚ, 2011/65/EÚ, 2015/863/EÚ, 2012/19/EÚ, 2014/30/EÚ a 2000/14/ES

a je vyrobený/sú vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Meno a adresa osoby zodpovednej na vydávanie technickej dokumentácie: Stefano Reverberi/generálny riaditeľ AR

Via ML King, 3 – 41122 Modena, Taliansko

Postup posudzovania zhody podľa požiadaviek smernice 2000/14/ES bol vykonaný v súlade s prílohou V

Č. modelu.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Nameraná hladina akustického výkonu:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Zaručená hladina akustického výkonu:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Dátum: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Generalny riaditeľ

## Záruka

Platnosť záruky je v súlade s príslušnými právnymi predpismi v krajinе, kde sa výrobok predáva, (ak výrobca neuvádzza inak).

**SK**  
 Záruka sa vzťahuje na materiály, konštrukciu a chyby zhody v priebehu záručnej doby, počas ktorej výrobca vymení chybne diely a opraví výrobok, ak nie je preíliš opotrebovany, alebo ho vymeni.

Záruka sa nevzťahuje na komponenty, ktoré podliehajú bežnému opotrebeniu (ventil, piest, vodné tesnenie, olejové tesnenie, pružiny, O-kružky, príslušenstvo, ako sú hadice, pištoľ, kefy, kolesá, atď.);

Záruka sa nevzťahuje na chyby spôsobené nasledujúcimi alebo vyplývajúce z nasledujúcich:

- nesprávne použitie, zneužitie, nedbanlivosť,
- prenájom alebo profesionálne použitie, ak bol výrobok predaný na domáce použitie,
- nedodržanie pokynov pre údržbu uvedených v tomto návode,
- oprava neoprávneným pracovníkom alebo neautorizovaným servisným strediskom,
- použitie neoriginálnych dielov alebo príslušenstva,
- škody spôsobené dopravou, nečistotami alebo cudzími telesami, nehodami,
- problémy so skladovaním alebo uchovávaním.

Na uplatnenie záruky musí byť predložený doklad o nákupre.

**Pre pomoc, Strana: 285.**

## Technické údaje

Technické údaje	Jednotka	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Prietok	l/min	9	8,8	10,5
Maximálny prietok	l/min	-	-	-
Tlak	MPa	11,5	14	12
Maximálny tlak	MPa	13	15	16
Výkon	kW	2,3	2,7	2,9
Maximálny vstupný teplota	°C	60	60	60
Maximálny vstupný tlak	MPa	1	1	1
Odpudivá sila pištole pri maximálnom tlaku	N	21,40	21,80	30,30
Druh čerpadlového oleja	kg	-	-	-
Tričia ochrany	-	1/⊕	1/⊕	1/⊕
Izolácia motora	-	F	F	F
Ochrana motora	-	IPX5	IPX5	IPX5
Napätie	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Maximálna povolená impedancia elektrickej sústavy	Ω	-	0,243	0,243
Hladina akustického tlaku L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibrácie zariadenia (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Hmotnosť	kg	23	27	27

**Technické zmeny vyhradené!**

## 1 VARNOSTNA NAVODILA

**1.1** Naprava, ki ste jo kupili, je tehnološko napreden izdelek, ki ga je zasnoval eden od vodilnih evropskih proizvajalcev visokotlačnih čistilnikov. Da bi vaša enota kar najbolje delovala, natančno preberite to knjižico in vedno upoštevajte navodila. Med povezovanjem, uporabo in servisiranjem naprave poskrbite za vse varnostne ukrepe, da poskrbite za svojo varnost in varnost ljudi v svoji neposredni okolini. Pazljivo preberite varnostne predpise in jih vedno upoštevajte. V nasprotnem primeru lahko pride do tveganja za zdravje in varnost ter do velike materialne škode.

## 2 VARNOSTNI ZNAKI

**2.1** Upoštevajte navodila varnostnih znakov in simbolov, nameščenih na napravo in navedenih v tem priročniku.

Naprava in priročnik vsebujejo samo simbole, ki se nanašajo na kupljeni model. Preverite, da so simboli in znaki, pritrjeni na napravo, vedno prisotni in čitljivi. V nasprotnem primeru na prvotne položaje namestite nadomestne znake.

 Opozorilo - pozor - nevarnost

  Pred uporabo pazljivo preberite ta navodila.

 Simbol E2 (če se pojavi v priročniku) - označuje, da je naprava namenjena profesionalni uporabi, tj. osebam, ki imajo izkušnje s povezanimi tehničnimi, regulatornimi in zakonskimi dejavniki in ki so sposobni izvajati postopke za uporabo in vzdrževanje te naprave. Ta naprava ni namenjena uporabi s strani otrok, oseb z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem.

 Premični deli. Prepovedano dotikanje.



0 Položaj za izklop

I Položaj za vklop



Zagotovljena raven moči zvoka

 Znak za prepoved. Uporabnika obvešča, da lokalni predpisi lahko prepovedujejo priklop tega izdelka na vodovod s pitno vodo.



Opozorilni znak, ki opozarja uporabnika, da ne usmerja vodnega curka proti ljudem, živalim, električni opremi ali samemu izdelku.

 Ta izdelek je uvrščen v razred izolacije I. To pomeni, da ima zaščitni ozemljitveni vodnik (samo če se simbol pojavi na napravi).

 Izdelek je v skladu z zahtevami ustreznih evropskih direktiv.



Simbol E1 - označuje, da naprave **ne smete odstraniti** z gospodinjskimi odpadki. Lahko jo predate prodajalcu ob nakupu nove naprave. Električnih in elektronskih delov naprave ne smete znova uporabljati v napačne namene, saj vsebujejo snovi, ki so nevarne za zdravje.

 Nosite ščitnike sluha.

 Nosite zaščitno masko.

 Nosite zaščito dihal.

 Nosite zaščitne rokavice.

 Nosite zaščitno obutev.

 Nosite zaščitna oblačila.

SL



### **3 VARNOSTNA PRAVILA/PREOSTALA TVEGANJA**

#### **3.1 VARNOSTNE PREPOVEDI**

- 3.1.1 OPOZORILO.** Otroci NE smejo uporabljati naprave. Nadzorujte jih, da se z njo ne bi igrali.
- 3.1.2 OPOZORILO.** Visokotlačni curki so lahko pri napačni uporabi nevarni.
- 3.1.3 OPOZORILO.** NE uporablajte naprave z vnetljivimi ali strupenimi snovmi ali izdelki, ki niso združljivi z njenim pravilnim delovanjem. Uporaba naprave v potencialno vnetljivi ali eksplozivni atmosferi je prepovedana.
- 3.1.4 OPOZORILO. NEVARNOST EKSPLOZIJE.** NE uporablajte naprave za pršenje vnetljivih tekočin.
- 3.1.5 OPOZORILO.** Vodnega curka NE usmerjajte proti ljudem ali živalim.
- 3.1.6 OPOZORILO.** Vodnega curka NE usmerjajte proti enoti sami, električnim delom ali drugi električni opremi.
- 3.1.7 OPOZORILO.** Naprave NE uporablajte, kadar so v njenem delovnem območju druge osebe, razen kadar nosijo zaščitna oblačila.
- 3.1.8 OPOZORILO.** Vodnega curka nikoli NE usmerjajte proti sebi ali drugim, da bi si očistili oblačila ali obutev.
- 3.1.9 OPOZORILO.** NE uporablajte naprave na prostem, če dežuje.
- 3.1.10 OPOZORILO.** NE pustite, da bi napravo uporabljali otroci, neusposobljene osebe ali tisti, ki niso prebrali ali razumeli navodil za uporabo naprave.
- 3.1.11 OPOZORILO.** NE dotikajte se vtiča in/ali vtičnice z mokrimi rokami.
- 3.1.12 OPOZORILO.** NE uporablajte naprave, če je napajalni kabel poškodovan. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščen servisni center ali podobno kvalificirane osebe, da preprečite nevarnost.
- 3.1.13 OPOZORILO.** NE uporablajte naprave, če je poškodovan napajalni kabel oziroma pomembni deli, kot so varovala, visokotlačna gumijasta cev in pištola.
- 3.1.14 OPOZORILO.** NE zatikajte sprožilca v položaj za delovanje.
- 3.1.15 OPOZORILO.** Preverite, da je na napravo nameščena tipska ploščica. Če ni, obvestite prodajalca. Naprav brez ploščic NE smete uporabljati, saj jih ni mogoče identificirati in so morda nevarne.
- 3.1.16 OPOZORILO.** NE modifcirajte ali prilagajajte nastavitev varnostnega ventila ali varnostnih naprav.
- 3.1.17 OPOZORILO.** NE spreminjahte prvotnega premera šobe pršilne glave.
- 3.1.18 OPOZORILO.** NE premikajte naprave tako, da vlečete za ELEKTRIČNI KABEL.



- 3.1.19 OPOZORILO.** Vozila ne smejo zapeljati čez visokotlačno cev.
- 3.1.20 OPOZORILO.** NE premikajte naprave tako, da vlečete za visokotlačno cev.
- 3.1.21 OPOZORILO.** Ko visokotlačni curek usmerite proti pnevmatikam, ventilom pnevmatik ali drugim komponentam pod tlakom, je potencialno nevaren. Ne uporabljajte kompleta vrtljive šobe, curek pa naj bo med čiščenjem vedno vsaj 30 cm stran od takih delov.
- 3.1.22 OPOZORILO.** Uporaba neoriginalne dodatne opreme ali drugih nadomestnih delov, ki niso posebej namenjeni za ta model, ni dovoljena. Vse spremembe naprave so prepovedane in izničijo izjavo o skladnosti, proizvajalca pa odvežejo odgovornosti po civilnem in kazenskem pravu.

### 3.2 **VARNOSTNI UKREPI**

- 3.2.1 OPOZORILO.** Vsi električni vodniki MORAO BITI ZAŠČITENI pred vodnim curkom.
- 3.2.2 OPOZORILO.** Priključitev na električno napajanje naj izvede usposobljen električar skladno s standardom IEC 60364-1. Napravo opremite z napravo na diferenčni tok, ki bo prekinila napajanje, če ozemljitveni uhajavi tok preseže 30 mA v 30 ms, ali napravo, ki preverja ozemljitev.
- 3.2.3 OPOZORILO.** MED zagonom lahko naprava povzroča šum na električnem omrežju.
- 3.2.4 OPOZORILO.** Uporaba naprave zaščitnega stikala na diferenčni tok zagotavlja dodatno zaščito za uporabnika (30 mA).
- 3.2.5 OPOZORILO.** Modele brez vtiča mora namestiti kvalificirano osebje.
- 3.2.6 OPOZORILO.** Uporabljajte samo odobrene električne podaljške s primernim presekom.
- 3.2.7 OPOZORILO.** Vedno izklopite stikalo, ko napravo pustite brez nadzora.



**OPOZORILO.** Visok tlak lahko povzroči odboj delov: nositi morate zaščitna oblačila in opremo, ki je potrebna za zagotavljanje varnosti uporabnika.

- 3.2.9 OPOZORILO.** Pred delom na napravi ODKLOPITE vtič.
- 3.2.10 OPOZORILO.** Preden pritisnete sprožilec, trdno PRIMITE pištolo, da preprečite povratni sunek.
- 3.2.11 OPOZORILO.** UPOŠTEVAJTE lokalne predpise glede vodovodnega omrežja. Po IEC 60335-2-79 lahko napravo priključite neposredno na vodovod samo, če je dovodna cev opremljena s protipovratnim ventilom z izpustom, kot to določa EN 12729, tip BA. Protipovratni ventil lahko naročite pri proizvajalcu.
- 3.2.12 OPOZORILO.** Voda, ki priteče skozi protipovratni ventil, ni pitna.

SL



- 3.2.13 OPOZORILO.** Vzdrževanje in/ali popravilo električnih komponent MORA izvajati kvalificirano osebje.
- 3.2.14 OPOZORILO.** IZPUSTITE preostali tlak, preden odklopite cev z naprave.
- 3.2.15 OPOZORILO.** Pred vsako uporabo in v rednih intervalih PREVERITE, da so vijaki pravilno zategnjeni in da deli niso pokvarjeni ali obrabljeni.
- 3.2.16 OPOZORILO.** UPORABLJAJTE SAMO detergente, ki ne bodo razjedli materiala oblog na visokotlačni cevi/električnem kablu.
- 3.2.17 OPOZORILO.** PAZITE, da so ljudje in živali oddaljeni najmanj 15 m (16 yd).
- 3.2.18 OPOZORILO.** Ta naprava je zasnovana za uporabo s priloženim detergentom oziroma detergentom, ki ga priporoča proizvajalec. Uporaba drugih detergentov ali kemikalij lahko negativno vpliva na varnost naprave.
- 3.2.19 OPOZORILO.** Ne pustite, da detergent pride v stik s kožo, še posebej pa ne z očmi. Če pride v neposreden stik z očmi, jih temeljito izperite z vodo in se takoj obrnite na zdravnika.
- 3.2.20 OPOZORILO.** Visokotlačne cevi, objemke in spojke so pomembni za varnost naprave. Uporabljajte samo tiste cevi, objemke in spojke za visok pritisk, ki jih priporoča proizvajalec.
- 3.2.21 OPOZORILO.** Za zagotovitev varnosti naprave uporabljajte samo originalne rezervne dele proizvajalca ali dele, ki jih je odobril proizvajalec.
- 3.2.22 OPOZORILO.** Če se uporablja podaljšek, mora biti vtičnica in vtičnica vodotesna konstrukcija.
- 3.2.23 OPOZORILO.** Neprimerni podaljški so lahko nevarni. Če uporabljate kabelski podaljšek, poskrbite, da je primeren za uporabo na prostem ter da je mesto priključitve suho in nad tlemi. Močno priporočamo, da uporabite kolut za kabel, ki ohranja vtičnico vsaj 60 mm nad tlemi.
- 3.2.23 OPOZORILO.** Izklopite napravo in jo odklopite z napajanja pred sestavljanjem, čiščenjem, nastavljanjem, vzdrževanjem, shranjevanjem in transportom.
- 3.2.25 OPOZORILO.** Vstavite komplet cevi za curek do rdeče oznake, preden vklopite napravo.
- 3.2.26 OPOZORILO.** Ne prekoračite največje dovoljene impedance električnega sistema na priključku (glejte razpredelnico »Tehnični podatki«).  
Za nadaljnja pojasnila glede dovoljene impedance električnega sistema stopite v stik s ponudnikom električne energije.



# SLOVENŠČINA

## 4 SPLOŠNE INFORMACIJE (SLIKA 1) / 3. STRAN

### 4.1 Uporaba priročnika

Ta priročnik je sestavni del naprave in ga morate shraniti za prihodnjo uporabo. Pred namestitvijo in uporabo enote ga natančno preberite. Če napravo prodate, mora prodajalec predati priročnik novemu lastniku skupaj z napravo.

### 4.2 Dobava

Naprava je dobavljena delno sestavljena v kartonasti škatli. Vsebina kompleta je prikazana na sliki 1.

#### 4.2.1 Dokumentacija, priložena napravi

- A1 Priročnik za uporabo in vzdrževanje
- A2 Varnostna navodila
- A3 Izjava o skladnosti
- A4 Garancijska izjava

### 4.3 Odstranjevanje embalaže

Embalажni materiali ne onesnažujejo okolja, a jih morate reciklirati ali odstraniti skladno z ustreznimi predpisi v vaši državi.

## 5 TEHNIČNE INFORMACIJE (SLIKA 1) / 3. STRAN

### 5.1 Predvidena uporaba

Ta naprava je bila narejena za individualno uporabo za čiščenje vozil, strojev, čolnov, zidov itd. Namenjena je odstranjevanju trdovratne umazanije s čisto vodo in biološko razgradljivimi detergenti.

Motorje vozil lahko čistite samo, če umazano vodo odstranite skladno z veljavnimi predpisi.

- Vstopna temperatura vode: glejte tipsko ploščico na napravi.
- Vstopni tlak vode: min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.
- Temperatura okolice med delovanjem: nad 0 °C.

Naprava je skladna s standardi IEC 60335-1 in IEC 60335-2-79.

### 5.2 Upravlavec

Simbol, prikazan na sliki 1, označuje upravljalca (profesionalec ali neprofesionalec).

### 5.3 Glavne komponente

- B2 Cevni podaljšek
- B3 Pištola z varovalom
- B4 Električni kabel z vtičem (na modelih s to funkcijo)
- B5 Visokotlačna cev
- B6 Rezervoar za detergent (na modelih s to funkcijo)
- B7 Pokrovček za olje (na modelih s to funkcijo)
- E Šoba
- F Regulator detergenta (na modelih s to funkcijo)
- G Regulator tlaka (na modelih s to funkcijo)
- H Zaganjalnik
- L Vodni filter

#### 5.3.1 Dodatna oprema (če je priložena v paketu - glejte sliko 1)

- |    |  |     |                       |
|----|--|-----|-----------------------|
| C1 | Orodje za čiščenje šob                     | C9  | Adapter               |
| C2 | Komplet vrtljive šobe                      | C10 | Vijaki                |
| C3 | Ročaj                                      | C11 | Nosilci               |
| C4 | Krtica                                     | C12 | Ročica                |
| C5 | Kolut za gumijasto cev                     | C13 | Komplet detergenta    |
| C6 | Komplet za sesanje vode                    | C14 | Kolesa                |
| C7 | Komplet s cevno šobo                       | C15 | Tuba z mazalno mastjo |
| C8 | Komplet čistilne krtice za velike površine | C16 | Manometru             |
|    |  | C17 | Adapter               |

### 5.4 Varnostne naprave

- Zaganjalnik (H)

Zaganjalnik preprečuje nenamerno uporabo naprave.

#### ⚠ Pozor - nevarnost!

Ne spreminjajte nastavitev varnostnega ventila in ne modifirajte ventila.

- Varnostni ventil in/ali ventil za omejevanje tlaka.
- Varnostni ventil je tudi ventil za omejevanje tlaka. Ko sprostite sproščlec pištole, se ventil odpre, voda pa se spelje skozi dovod čpalke ali odteča na tla.
- Termostatski ventil (D1, če je nameščen)

Če temperatura vode preseže temperaturo, ki jo je nastavil proizvajalec, termostatski ventil izpusti vročo vodo in vsesa enako količino hladne vode, dokler se ne vzpostavi ustrezna temperatura.

- Varovalo (D): preprečuje nenamerno pršenje vode.
- Blokada pri preobremenitvi: zaustavi napravo, če je preobremenjena.

## 6 NAMESTITEV (SLIKA 2)/STRAN 4

### 6.1 Sestavljanje

#### ⚠ Pozor - nevarnost!

Nameščanje in sestavljanje je dovoljeno samo, če je naprava odklopjena iz napajanja.

Zaporedje sestavljanja je prikazano na sliki 2.

### 6.2 Nameščanje pokrovčkov za sproščanje tlaka (na modelih s to funkcijo)

Za preprečitev puščanja olja je naprava opremljena z rdečimi pokrovčki na vstopnih zaklopih za olje, ki jih morate zamenjati s priloženimi pokrovčki za sproščanje tlaka.

### 6.3 Nameščanje vrtljive šobe

(Za modele s to funkcijo).

Komplet vrtljive šobe zagotavlja večjo moč pranja.

Z vrtljivo šobo se lahko tlak zmanjša za 25 % v primerjavi s tlakom iz nastavljive šobe. Komplet vrtljive šobe pa zagotavlja večjo moč pranja zaradi vrtenja vodnega curka.

### 6.4 Električni priključki

#### ⚠ Pozor - nevarnost!

Preverite, da sta napajalna napetost (V) in frekvenca (Hz) enaki kot na tipski ploščici (slika 2).

#### 6.4.1 Uporaba podaljškov

Uporabljajte kable in vtiče s stopnjo zaščite »IPX5«. Presek podaljška mora biti sorazmern z dolžino - daljši kot je podaljšek, večji mora biti presek. Glejte tabelo 1.

### 6.5 Prikluček za vodo

#### ⚠ Pozor - nevarnost!

Z napravo uporabljajte samo čisto ali filtrirano vodo.

Pretok vode na dovodu vode mora biti enak pretoku čpalke.

Napravo postavite čim bližje dovodu vode.

#### 6.5.1 Priklučki

- Izpust za vodo (IZPUT)
- Dovod vode s filtrom (DOVOD)

#### 6.5.2 Prikluček na vodovod

Naprava lahko priključite neposredno na vodovod samo, če je dovodna cev opremljena s protipovratnim ventilom, kot to določajo veljavni predpisi. Pazite, da ima cev premer najmanj Ø 13 mm, da je ojačana in da ni daljša od 25 m.

#### Čpanje vode iz odprtih posod

- 1) Privijte dovodno cev s filtrom na DOVOD vode in jo vstavite na dno posode.
- 2) Spusnite zrak iz naprave:
  - a) Odvijte nastavek.
  - b) Zaenjite napravo in pustite pištolo odprto, dokler v iztekači vodi ni več mehurčkov.
  - 3) Izklopite napravo in znova privijte nastavek.
- Opomba: največja sesalna višina je 0,5 m. Pred uporabo napolnite sesalno cev.

## 7 NASTAVITVE (SLIKA 3)/STRAN 5

### 7.1 Nastavljanje šobe (za modele s to funkcijo)

Pretok vode nastavite s šobo (E).

### 7.2 Nastavljanje detergenta

Da se detergent doda s pravilnim tlakom, šobo (E) (če je nameščena) nastavite na »■« ali pa namestite komplet za detergent (C13) (če je na voljo), kot je prikazano.

Količino dovedenega detergenta nastavite z regulatorjem (F).

SL

**7.3 Nastavljanje delovnega tlaka** (na modelih s to funkcijo)  
Regulator (G) se uporablja za nastavljanje delovnega tlaka. Tlak je prikazan na manometru (če je nameščen).

## 8 INFORMACIJE O UPORABI NAPRAVE (SLIKA 4)/STRAN 5

### 8.1 Krmilni elementi

- Zaganjalnik (H).

Stikalo zaganjalnika nastavite na vklop (ON/I), da:

- a) zaženete motor (na modelih brez naprave TSS);
- b) prizaprite motor na zagon (na modelih z napravo TSS).

Če je na zaganjalniku pilotska lučka, mora zasvetiti.

Nastavite stikalo zaganjalnika na izklop (OFF/0), da zaustavite napravo.

Če je na zaganjalniku pilotska lučka, mora ugasniti.

- Ročica za krmiljenje vodnega curka (I).



#### Pozor - nevarnost!

**Med delovanjem mora biti naprava postavljena na trdno in stabilno površino, kot je prikazano na sliki 4.**

### 8.2 Zagon (glejte sliko 4)

- 1) Do konca odprite dovodni ventil.
- 2) Sprostite varovalo (D).
- 3) Za nekaj sekund pritisnjite sprožilec in zaženite napravo z zaganjalnikom (ON/I).



#### Pozor - nevarnost!

**Pred zagonom naprave morate preveriti, da pravilno dobiva vodo. Če jo boste uporabljali brez vode, se bo poškodovala. Ne pokrivajte ventilacijskih rešetk, ko je naprava v uporabi.**

Modeli TSS - pri modelih TSS s sistemom za samodejni izklop dovoljne pretoka:

- ko sprožilec **sprostite**, dinamični tlak samodejno izklopi motor;
- ko je sprožilec **pritisnjen**, samodejni padec tlaka zažene motor, tlak pa se obnovi po zelo kratki zakasnitvi;
- da bi TSS pravilno deloval, mora med **sproščanjem** in **pritiskanjem** sprožilca preteči **najmanj** 4-5 sekund.

**Da bi preprečili poškodbe naprave, ne dopustite, da deluje brez vode, in preverite, da ima pravilen dovod vode.**

**Za modele brez TSS ne prekinite curka vode za več kot 5 minut, ko naprava deluje, da preprečite poškodbe naprave zaradi povišane temperature vode.**

### 8.3 Zaustavitev

- 1) Stikalo zaganjalnika nastavite na izklop (OFF/0).
- 2) Pritisnite sprožilec in izpustite preostali tlak v cevih.
- 3) Aktivirajte varovalo (D).

### 8.4 Vnovični zagon

- 1) Sprostite varovalo (D).
- 2) Pritisnite sprožilec in izpustite preostali zrak iz cevi.
- 3) Stikalo zaganjalnika nastavite na vklop (ON/I).

### 8.5 Shranjevanje

- 1) Zaprite dovodni ventil.
- 2) Izpustite preostali tlak iz pištola, dokler iz naprave ne izteče vsa voda.
- 3) Izklopite napravo (OFF/0).
- 4) Odstranite vtič iz vtičnice.
- 5) Izpraznite in izpirite rezervoar za detergent, ko končate z delom. Za izpiranje rezervoarja uporabljajte čisto vodo in ne detergenta.
- 6) Aktivirajte varovalo pištole (D).

### 8.6 Polnjenje in uporaba detergenta

**Detergent morate dovajati z dodatno opremo in skladno s postopki, opisanimi v točki 7.3.**

Uporaba visokotlačne cevi, ki je daljša kot originalna, ali uporaba podaljška cevi lahko zmanjša ali povsem zaustavi sesanje detergenta.

Rezervoar (B6) napolnite z visoko biološko razgradljivim detergentom.

### 8.7 Priporočeni postopek čiščenja

Umazanijo raztopite tako, da na suho površino nanesete detergent, pomešan z vodo.

Pri delu z navpičnimi površinami čistite od spodaj navzgor. Pustite, da detergent deluje 1-2 minuti, vendar ne pustite, da se površina posuši. Začnite na dnu in z visokotlačnim curkom čistite na razdalji najmanj 30 cm. Voda od čiščenja ne sme zaiti na neocήcene površine.

V nekaterih primerih boste morali umazanijo odstraniti s krtačo.

Visok tlak ni vedno najboljša rešitev za dobre rezultate čiščenja, saj lahko nekatere površine poškoduje. Za občutljive ali pobarvane dele oziroma komponente pod tlakom (npr. pnevmatike, ventile itd.) ne uporabljajte najmanjše nastavljive šobe ali vrtljive šobe. Učinkovito čiščenje je enako odvisno od tlaka in prostornine uporabljenje vode.

## 9 VZDRŽEVANJE (SLIKA 5)/STRAN 6

Vzdrževanje, ki ni opisano v tem poglavju, mora izvajati pooblaščen prodajni in servisni center.



#### Pozor - nevarnost!

**Vedno odklopite vtič iz vtičnice, preden delate na napravi.**

### 9.1 Čiščenje šobe

- 1) Odklopite nastavek s šobo.

2) Odstranite nanose umazanije na luknji šobi z orodjem (C1).

### 9.2 Čiščenje filtra

Pred vsako uporabo preglejte dovodni filter (L) in filter za detergent (če je nameščen) in ga očistite skladno z navodili, če je potrebno.

### 9.3 Odpravljanje zastojev motorja

(na modelih s to funkcijo)  
Pri daljših zaustavitvah se lahko motor zatake zaradi vodnega kamna. Da ga sprostite, obrnite pogonsko gred z orodjem (M).

### 9.4 Dolivanje olja

(za modele s to funkcijo)  
Olje dolijte skozi odpertino, da obnovite pravilno raven.

Za karakteristike olja glejte tabelo »Technični podatki«.

Olje je treba zamenjati po vsakih 500 urah delovanja.

### 9.5 Shranjevanje po koncu sezone

Preden napravo shranite za čez zimo, naj nekaj časa deluje z nekorozivnim, nestrupenim sredstvom proti zmrzovanju.

Napravo postavite na suho mesto, kjer je zaščitenha pred zmrzaljo.

## 10 SHRANJEVANJE IN TRANSPORT (SLIKA 5)/STRAN 6

Opremo shranite, kot kaže slika 5.

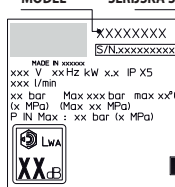
Stroj transportirajte, kot kaže slika 5.

**11 ODPRAVLJANJE TEŽAV**

Težava	Morebitni razlog	Ukrep
Črpalka ne doseže delovnega tlaka	Obrabljena šoba	Zamenjajte šobo
	Vodni filter je umazan	Očistite filter (L) (slika 5)
	Nezadosten dovod vode	Do konca odprite dovodni ventil
	Sistem vsesava zrak	Preverite tesnost priključkov cevi
	Zrak v črpalki	Izklopite napravo in pritisnjite ter sproščajte sprožilec, dokler voda ne izteka enakomerno. Znova vklopite napravo.
Tlak črpalke med uporabo nena-doma pada	Nastavljava šoba ni pravilno nastavljena	Šobo (E) nastavite na (+) (slika 3)
	Aktiviran termostatski ventil	Počakajte, da se vzpostavi pravilna temperatura vode
	Voda se sesa iz odprte posode z višine več kot 0,5 m.	Zmanjšajte višino sesanja.
	Voda se sesa iz zunanjega rezervoarja	Priklučite napravo na vodovod
Motor brni, vendar se ne zažene	Dovodna voda je prevroča	Znižajte temperaturo
	Šoba je zamašena	Očistite šobo (slika 5)
	Dovodni filter (L) je zamašen	Očistite filter (L) (slika 5)
Motor se ne zažene	Prenizka napajalna napetost	Preverite, da je napajalna napetost enaka kot na tipski ploščici (slika 2)
	Padec napetosti zaradi podaljškov	Preverite karakteristike podaljška
	Naprave dolgo niste uporabljali	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Težave z napravo TSS	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
Voda pušča	Ni napajanja	Preverite, da je vtič trdno vstavljen v vtičnico in da je vtičnica pod napetostjo (*)
	Težave z napravo TSS	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Naprave dolgo niste uporabljali	Z orodjem (M) sprostite motor skozi luknjo na zadnji strani naprave (pri modelih s to funkcijo) (slika 5)
Naprava je glasna	Obrabljena tesnila	Tesnila naj zamenja najbližji pooblaščeni servisni center
	Varnostni ventil je sprožen in izpušča vodo	Obrnite se na pooblaščeni servisni center
Olje pušča	Prevroča voda	Znižajte temperaturo (glejte tehnične podatke)
	Obrabljena tesnila	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
Samo različice TSS: naprava se zažene tudi pri sproščenem sprožilcu	Visokotlačni sistem ali krogotok črpalke ni zatesnjen	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Šoba je zamašena	Očistite šobo (slika 5)
Detergent se ne vsesava	Nastavljava šoba je na nastaviti za visok tlak	Nastavite šobo (E) na  (slika 3)
	Pregost detergent	Razredčite ga z vodo
	Uporabljate visokotlačni podaljšek cevi	Namestite originalno cev
	Obloge ali zožanja v krogotoku detergenta	Izperite s čisto vodo in odstranite zožanja. Če težava ne izgine, se obrnite na pooblaščeni servisni center
Voda izhaja iz termostatskega ventila	Temperatura vode v šobi je presegla največjo nazivno vrednost, navedeno na tipski ploščici	Ko naprava deluje, vodnega curka ne prekinjajte za več kot 5 minut naenkrat

(\*) Če se motor zaustavi in se med delovanjem ne zažene, počakajte 2-3 minute, preden ponovite zagon motorja (**Aktivirala se je blokada pri preobremenitvi**). Če se težava ponovi več kot enkrat, se obrnite na najbližji pooblaščeni servisni center.

SL

**MODEL SERIJSKA ŠTEVILKA**

## 12 KAKO PREPREČITI POŠKODBE POVRŠIN

**OPOZORILO**

- 12.1 Naprava lahko pri pranju poškoduje pnevmatike, poleg tega pa je uporaba naprave za pranje pnevmatik nevarna.
- 12.2 Visokotlačnega curka nikoli ne usmerite neposredno v pnevmatiko.
- 12.3 Pri čiščenju okolice koles in pnevmatik vedno uporabljajte najnižjo nastavitev za tlak na napravi.
- 12.4 »Turbošobek nikoli ne uporabljajte za pranje katerega kolja dela vozila.
- 12.5 Za več informacij glejte poglavje: »8.7 Priporočeni postopek čiščenja«.



### Izjava ES o skladnosti

Podjetje Annovi Reverbi S.p.A izjavlja, da so naslednji stroji De Walt:

Oznaka stroja	Visokotlačni čistilec		
Št. modela	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Nazivna moč	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW
skladni z naslednjimi evropskimi direktivami:			
2006/42/ES, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU in 2000/14/ES			

in da so proizvedeni skladno z naslednjimi standardi in standardiziranimi dokumenti:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Ime in naslov osebe, ki je bila pooblaščena za izdajo tehnične dokumentacije: Stefano Reverberi / generalni direktor AR

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italija

Postopek ocene skladnosti, ki ga zahteva direktiva 2000/14/ES, je bil izveden skladno s Prilogo V.

Št. modela.	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Izmerjena raven moči zvoka:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Zagotovljena raven moči zvoka:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Datum: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Generalni direktor

### Garancija

Veljavnost te garancije je skladna z ustreznimi predpisi v državi, kjer se ta izdelek prodaja, če proizvajalec ne navede drugače.

Ta garancija pokriva okvare materialov, konstrukcije in skladnosti med garancijskim obdobjem, v katerem bo proizvajalec zamenjal okvarjene dele in popravil izdelek, če ni prekomerno obrabljen, ali ga zamenjal.

Garancija ne pokriva komponent, ki so izpostavljene običajni obrabi (ventil, bat, tesnilo za vodo, tesnilo za olje, vzmeti, tesnilni obročki, pripomočki, kot so cev, pištola, ščetke, kolesa itd.);

Garancija ne pokriva okvar, ki bi jih povzročilo naslednje ali ki bi izhajale iz naslednjega:

- nepravilna uporaba, zloraba, zanemarjanje
- izposoja ali profesionalna uporaba, če je bil izdelek prodan za domačo uporabo,
- neupoštevanje navodil za vzdrževanje v tem priročniku,
- popravilo s strani nepooblaščenih oseb ali centrov,
- uporaba neoriginalnih delov ali dodatne opreme,
- poškodbe, ki jih povzročijo transport, umazanija ali tukni, nesreča
- težave pri shranjevanju ali skladljenju.

Za pridobitev garancijskega kritja morate predložiti potrdilo o nakupu.

**Za pomoč, Stran: 285.**

**Tehnični podatki**

<b>Tehnični podatki</b>	<b>Enota</b>	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Pretok	l/min	9	8,8	10,5
Maksimalni pretok	l/min	-	-	-
Tlak	MPa	11,5	14	12
Maksimalni tlak	MPa	13	15	16
Moč	kW	2,3	2,7	2,9
Maksimalni vhodni temperatura	°C	60	60	60
Maksimalni vhodni tlak	MPa	1	1	1
Povratna sila pištole pri največjem tlaku	N	21,40	21,80	30,30
Tip olja za črpalko	kg	-	-	-
Razred zaščite	-	I /	I /	I /
Izolacija motorja	Razred	F	F	F
Zaščita motorja	-	IPX5	IPX5	IPX5
Napetost	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Največja dovoljena impedanca električnega sistema	Ω	-	0,243	0,243
Raven zvočnega tlaka L <sub>PA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Raven moči zvoka L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Vibracije naprave (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Masa	kg	23	27	27

**Predmet tehničnih sprememb**

## 1 SÄKERHETSBESTÄMMELSER

**1.1** Maskinen som du har införskaffat är en högteknologisk produkt som är konstruerad av en av Europas ledande tillverkare av högtryckstvättar. För att få den bästa nyttan av din maskin, läs noggrant dessa rader som vi har sammanställt och följ dem alltid vid varje användningstillfälle. Vidta alla de försiktighetsåtgärder som erfordras för att värna om din egen och andras säkerhet i maskinens omedelbara närhet i samband med anslutning, användning och underhåll. Läs och iakta säkerhetsanvisningarna noggrant eftersom försummelse av dessa kan äventyra människors hälsa och säkerhet eller orsaka ekonomiska skador.

## 2 INFORMATIONSSKYLTAR OCH SYMBOLER

**2.1** Iaktta informationsskyltar och symboler på maskinen och i bruksanvisningen. Endast de symboler som berör den införskaffade maskinen återfinns på maskinen och i bruksanvisningen. Kontrollera att maskinens symboler och informationsskyltar alltid är på plats och att de går att läsa. Byt ut dem om det behövs och se till att placera de nya skyltarna där de gamla satt.

 Varning - fara!

  Läs bruksanvisningen noggrant före användning.

 Symbol E2 (om den finns i fig. 1) - anger att maskinen är avsedd för professionellt bruk. Den som använder denna typ av maskin måste vara erfaren och känna till hur maskinen fungerar, används och underhålls samt ha kännedom om gällande lagar och standarder. Maskinen är inte avsedd att användas av barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap.

 Rörliga delar. Vridrör ej.

SV



## 0 Frånslagen strömbrytare

### I Tillslagen strömbrytare



Garanterad ljudeffektnivå

Förbudssymbol som informerar användaren om att nationella bestämmelser kan förbjuda anslutning av maskinen till dricksvattennätet.



Varningssymbol som påminner användaren om att inte rikta vattenstrålen mot personer, djur, elutrustning eller den använda maskinen.

Maskinen tillhör isolerklass I. Det betyder att den är försedd med en jordledare (endast om symbolen finns på maskinen).

Maskinen är i överensstämmelse med gällande EU-direktiv.



Symbol E1 - anger att maskinen **inte får bortskaffas** som hushållsavfall. Maskinen kan lämnas tillbaka till återförsäljaren vid inköp av en ny maskin. Maskinens elektriska och elektroniska komponenter får inte återanvändas för otillåtna ändamål eftersom de innehåller hälsovådliga ämnen.

Använd hörselskydd.

Använd skyddsmask.

Använd andningsskydd.

Använd skyddshandskar.

Använd skyddsskor.

Använd skyddskläder.

SV



### **3 SÄKERHETSANVISNINGAR/KVARSTÄENDE RISKER**

#### **3.1 VARNINGSFÖRESKRIFTER: VAD DU INTE FÅR GÖRA**

- 3.1.1** **WARNING!** Håll barn under uppsikt. De får INTE använda eller leka med maskinen.
- 3.1.2** **WARNING!** Tryckstrålar kan vara farliga om de används på fel sätt.
- 3.1.3** **WARNING!** **ANVÄND INTE** maskinen tillsammans med vätskor som är lättantändliga, giftiga eller vilkas egenskaper är oförenliga med en korrekt funktion av maskinen. Det är förbjudet att använda maskinen i potentiellt lättantändliga eller explosiva utrymmen.
- 3.1.4** **WARNING!** EXPLOSIONSRISK **SPRUTA INTE** lättantändliga vätskor.
- 3.1.5** **WARNING!** **RIKTA INTE** vattenstrålen mot personer eller djur.
- 3.1.6** **WARNING!** **RIKTA INTE** vattenstrålen mot maskinen, elkomponenter eller mot andra elutrustningar.
- 3.1.7** **WARNING!** **ANVÄND INTE** maskinen inom en aktionsradie där det befinner sig personer som inte har på sig skyddskläder.
- 3.1.8** **WARNING!** **RIKTA INTE** strålen mot dig själv eller andra för att rengöra kläder eller skor.
- 3.1.9** **WARNING!** **ANVÄND INTE** maskinen utomhus vid regn.
- 3.1.10** **WARNING!** Maskinen får INTE användas av barn, okunniga personer eller av någon som inte har läst och förstått bruksanvisningen.
- 3.1.11** **WARNING!** **TA INTE** i stickkontakten och/eller eluttaget med våta händer.
- 3.1.12** **WARNING!** **ANVÄND INTE** maskinen om elkabeln är skadad. En skadad elkabel ska bytas ut av tillverkaren, en auktoriserad serviceverkstad eller behörig personal för att undvika fara för säkerheten.
- 3.1.13** **WARNING!** Använd INTE maskinen om en elkabel eller viktiga delar som t.ex. säkerhetsanordningar, högtrycksslängar eller tvättpistol är skadade.
- 3.1.14** **WARNING!** **SPÄRRA INTE** tvättpistolens spak i funktionsläge.
- 3.1.15** **WARNING!** Kontrollera att maskinen är utrustad med typskyld. I annat fall måste du kontakta återförsäljaren. Maskiner som saknar typskyld får INTE användas eftersom de inte är godkända och därav potentiellt farliga.
- 3.1.16** **WARNING!** Mixtra INTE med reglerventilen och säkerhetsanordningarna eller ändra deras kalibrering.
- 3.1.17** **WARNING!** Ändra INTE originaldiametern på munstyckets stråle.
- 3.1.18** **WARNING!** Flytta INTE maskinen genom att dra i ELKABELN.



- 3.1.19** **VARNING!** Se till att inga motorfordon kör över högtrycksslagen.
- 3.1.20** **VARNING!** Flytta INTE maskinen genom att dra i högtrycksslagen.
- 3.1.21** **VARNING!** Det är potentiellt farligt att rikta högtrycksstrålen mot däck, däckventiler och andra trycksatta delar. Undvik att använda det roterande munstycket och håll strålen på min. 30 cm avstånd under rengöringen.
- 3.1.22** **VARNING!** Det är förbjudet att använda piratreservdelar eller reservdelar som inte är avsedda för modellen. Det är förbjudet att göra ändringar på maskinen. Vid ändringar bortfaller EG-försäkran om överensstämmelse och tillverkaren befrias från civil- och straffrättsligt ansvar.

## 3.2 **VARNINGSFÖRESKRIFTER: VAD DU SKA GÖRA**

- 3.2.1** **VARNING!** Samtliga strömförande delar SKA SKYDDAS mot vattenstrålen.
- 3.2.2** **VARNING!** Elanslutningen ska utföras av en behörig elektriker i överensstämmelse med standard IEC 60364-1. Det ska finnas en jordfelsbrytare som bryter el tillförseln till maskinen om läckströmmen mot jord överskrider 30 mA i 30 ms. Installera alternativt en anordning för kontroll av jordningskretsen.
- 3.2.3** **VARNING!** Maskinen kan orsaka nättörningar I SAMBAND med start.
- 3.2.4** **VARNING!** Användning av en jordfelsbrytare (30 mA) ger ett extra personligt skydd.
- 3.2.5** **VARNING!** Vid modeller utan stickkontakt ska installationen utföras av en fackman.
- 3.2.6** **VARNING!** Använd endast godkända förlängningssladdar med lämplig tvärnittsarea.
- 3.2.7** **VARNING!** Slå alltid från strömbrytaren när maskinen lämnas utan uppsikt.
- 3.2.8**      
- VARNING!** Högtrycksstrålen kan lossa delar som slungas iväg. Använd därför alltid skyddskläder och personlig skyddsutrustning.
- 3.2.9** **VARNING!** DRA UT stickkontakten ur eluttaget innan det utförs arbeten på maskinen.
- 3.2.10** **VARNING!** TA ETT STADIGTTAG om tvättpistolen innan du drar i spaken med tanke på rekylan.
- 3.2.11** **VARNING!** FÖLJ anvisningarna från det lokala vattenverket. Enligt standard IEC 60335-2-79 får maskinen endast anslutas direkt till det allmänna dricksvattennätet om vattenledningen omfattar en backventil med tömningsmöjlighet av typ BA i överensstämmelse med standard EN 12729. Backventilen kan beställas från tillverkaren.
- 3.2.12** **VARNING!** Vattnet som har runnit genom backventilen är inte drickbart.

sv



- 3.2.13** **VARNING!** Underhåll och/eller reparation av elkomponenter får ENDAST göras av behörig personal.
- 3.2.14** **VARNING!** SLÄPP UT resttrycket innan slangen lossas från maskinen.
- 3.2.15** **VARNING!** KONTROLLERA före varje användning av maskinen och med jämn mellanrum att samtliga skruvar är ordentligt åtdragna och att det inte finns slitna eller skadade komponenter.
- 3.2.16** **VARNING!** ANVÄND endast rengöringsmedel som är kompatibla med det material som högtrycksslängens/elkabelns hölje är gjort av.
- 3.2.17** **VARNING!** FÖRSÄKRA dig om att personer och djur befinner sig på minst 15 meters avstånd.
- 3.2.18** **VARNING!** Maskinen är konstruerad för att användas tillsammans med de rengöringsmedel som levereras eller rekommenderas av tillverkaren. Användning av andra rengöringsmedel eller kemiska produkter kan påverka maskinens säkra funktion negativt.
- 3.2.19** **VARNING!** Undvik att rengöringsmedlet kommer i kontakt med huden och i synnerhet med ögonen! Vid kontakt med ögonen, skölj med rent vatten och uppsök omedelbart läkare!
- 3.2.20** **VARNING!** Högtrycksslängar, kopplingar och skarvkopplingar är viktiga för maskinens säkra funktion. Använd endast högtrycksslängar, kopplingar och skarvkopplingar som rekommenderas av tillverkaren.
- 3.2.21** **VARNING!** Garantera maskinens säkra funktion genom att endast använda originalreservdelar som levereras av tillverkaren eller har godkänts av tillverkaren.
- 3.2.22** **VARNING!** Om en förlängningssladd används måste uttaget och uttaget vara vattentäta.
- 3.2.23** **VARNING!** Olämpliga förlängningssladdar kan vara farliga. Välj en förlängningssladd som lämpar sig för utomhusbruk. Försäkra dig om att anslutningen förblir torr och på avstånd från marken. Det rekommenderas att använda en kabelvinda för detta ändamål som håller uttaget på minst 60 mm avstånd från marken.
- 3.2.24** **VARNING!** Stäng av maskinen och fränkoppla den från elnätet före montering, rengöring, inställning, underhåll, förvaring och transport.
- 3.2.25** **VARNING!** För in rörrensaren till det röda märket innan maskinen slås på.
- 3.2.26** **VARNING!** Överskrid inte elanslutningens max. tillåtna nätmpedans (se tabellen "Tekniska specifikationer").  
Kontakta din elleverantör om du har tvivel angående tillåten nätmpedans.



## 4 ALLMÄN INFORMATION (FIG. 1)/SID. 3

### 4.1 Användning av bruksanvisningen

Bruksanvisningen är en viktig del av maskinen och ska sparas för framtida bruk. Läs igenom bruksanvisningen före installation och användning av maskinen. Bruksanvisningen ska alltid medfölja vid ev. ågarbete.

### 4.2 Leverans

Maskinen levereras delvis nedmonterad i en kartong. I fig. 1 visas vilka delar som medföljer vid leveransen.

#### 4.2.1 Dokumentation som medföljer

- A1 Bruks- och underhållsanvisning
- A2 Säkerhetsbestämmelser
- A3 Försäkran om överensstämmelse
- A4 Garantivillkor

### 4.3 Bortskaffande av emballage

Emballaget är miljövänligt och återvinningsbart. Bortskaffa det enligt installationslandets gällande miljölagstiftning.

## 5 TEKNISK INFORMATION (FIG. 1)/SID. 3

### 5.1 Avsedd användning

Maskinen är avsedd för hushållsbruk för rengöring av fordon, maskiner, båtar, byggnader o.s.v. Den tar bort ingrodd smuts med hjälp av rent vatten och kemiska rengöringsmedel som är biologiskt nedbrytbara.

Fordonsmotorer får endast rengöras om det använda vattnet bortskaftas enligt gällande miljölagstiftning.

- Vattentemperatur vid inloppet: **Se maskinens typskylt.**
- Vattentryck vid inloppet: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa.**
- Omgivningstemperatur vid funktion: **över 0 °C.**

Maskinen är i överensstämmelse med standard IEC 60335-1 och IEC 60335-2-79.

### 5.2 Användare

Symbolen i fig. 1 anger om maskinen är avsedd för professionellt bruk eller hushållsbruk.

### 5.3 Huvuddelar

- B2 Tryckrör
- B3 Tvättflötsmedel
- B4 Elkabel med stickkontakt (beroende på modell)
- B5 Högtryckssläng
- B6 Behållare för rengöringsmedel (beroende på modell)
- B7 Oljeplugg (beroende på modell)
- E Munstycke
- F Reglage för rengöringsmedel (beroende på modell)
- G Reglage för arbetstryck (beroende på modell)
- H Startanordning
- L Vattenfilter

#### 5.3.1 Tillbehör (om de medföljer vid leveransen - se fig. 1)

- |    |                                 |     |                               |
|----|---------------------------------|-----|-------------------------------|
| C1 | Rengöringsverktyg för munstycke | C9  | Adapter                       |
| C2 | Roterande munstycke             | C10 | Skravar och muttrar           |
| C3 | Handtag                         | C11 | Byglar                        |
| C4 | Borste                          | C12 | Spak                          |
| C5 | Slangvinda                      | C13 | Behållare för rengöringsmedel |
| C6 | Vattensug                       | C14 | Hjul                          |
| C7 | Rörelsare                       | C15 | Tub med smörjfett             |
| C8 | Borste för stora ytor           | C16 | Manometern                    |
|    |                                 | C17 | Adapter                       |

### 5.4 Säkerhetsanordningar

- Startanordning (H)

Startanordningen förhindrar oavsiktlig användning av maskinen.

#### ⚠️ Varning - fara!

**Mixra inte med säkerhetsventilen eller ändra dess kalibrering.**

- Säkerhets- och/eller övertrycksventil.

Säkerhetsventilen är även en övertrycksventil.

När tvättflötsmedel stängs av öppnas säkerhetsventilen och vattnet

cirkulerar från pumpens insug eller töms ut på marken.

- Termostatk Ventil (D1 beroende på modell)

Om vattentemperaturen överskrider den temperatur som har fastställts tillverkaren, tömmer den termostatiska ventilen ut det varma vattnet och suger in motsvarande mängd kallt vatten tills korrekt temperatur har återställts.

- Spärr (D): Skyddar mot oavsiktliga vattenstrålar.
- Överhettningsskydd: Stoppar maskinen i händelse av överbelastning.

## 6 INSTALLATION (FIG. 2)/SID. 4

### 6.1 Montering

#### ⚠️ Varning - fara!

**Maskinen ska vara kopplad från elnätet vid all installation och montering.**

Se fig. 2 för monteringssekvensen.

### 6.2 Montering av avlufningspluggar (beroende på modell)

För att undvika oljeläckage levereras maskinen med oljepåfyllningshålen igensatta med röda pluggar som ska ersättas med de avlufningspluggar som medföljer vid leveransen.

### 6.3 Montering av roterande munstycke

(beroende på modell).

Det roterande munstycket ökar rengöringseffekten.

Användning av det roterande munstycket kan medföra en tryck-sänkning på 25 % i förhållande till det tryck som erhålls med det reglerbara munstycket. Användning av det roterande munstycket ökar dock rengöringseffekten tack vare vattenstrålen roterande verkan.

### 6.4 Elanslutning

#### ⚠️ Varning - fara!

**Kontrollera att nätspanningen i ditt hem överensstämmer med spänningen och frekvensen (V/Hz) på typskylten (fig. 2).**

- 6.4.1 **Vid bruk av förlängningssladdar**

Använd förlängningssladdar och stickkontakter med kapslingsklass IPX5.

Tvärsnittsarea på förlängningssladden ska vara proportionell mot längden, d.v.s. ju längre förlängningssladd desto större tvärsnittsarea. Se tabell I.

### 6.5 Vattenanslutning

#### ⚠️ Varning - fara!

**Sug endast i filtrerat eller rent vatten. Vattenkranens kapacitet ska överensstämma med pumpens kapacitet.**

Maskinen ska placeras så nära vattenledningen som möjligt.

#### 6.5.1 Anslutningshål

- Vattenutlopp (OUTLET)

- Vatteninlopp med filter (INLET)

#### 6.5.2 Anslutning till det allmänna vattenätet

Maskinen får endast anslutas direkt till det allmänna dricksvattenätet om vattenledningen omfattar en back-ventil med tömningsmöjlighet enligt gällande standarder. Försäkra dig om att slangen har min. Ø 13 mm, är förstärkt och är max. 25 m lång.

#### 6.5.3 Insug av vatten från öppna behållare

- 1) Skruva fast sugslangen med filtret på vatteninloppet (INLET) och sänk ned den helt i behållaren.
  - 2) Avlufta maskinen:
    - a) Skruva loss tryckrören.
    - b) Slå på maskinen och öppna tvättflötsmedel tills vattnet som kommer ut är utan luftbubblor.
  - 3) Stäng av maskinen och skruva åter fast tryckrören.
- Obs: Max. sughöjd är 0,5 m. Det rekommenderas att fylla sugslangen före användningen.

## 7 INSTÄLLNINGAR (FIG. 3)/SID. 5

### 7.1 Inställning av munstycke (beroende på modell)

Ställ in vattenstrålen med munstycket (E).

SV

**7.2 Reglage för fördelning av rengöringsmedel**

Fördela rengöringsmedlet med korrekt tryck genom att sätta munstycket (E) (beroende på modell) i läge "■" eller montera behållaren för rengöringsmedel (C13) (beroende på modell) enligt anvisningarna i figuren.

Ställ in mängden rengöringsmedel som ska fördelas med reglaget (F) (beroende på modell).

**7.3 Reglage för arbetstryck (beroende på modell)**

Ställ in arbetstrycket med reglaget (G). Trycket anges på manometer (beroende på modell).

**8 INFORMATION OM ANVÄNDNING (FIG. 4)/SID. 5****8.1 Reglage**

- Startanordning (H).

Sätt startanordningen i läge (ON/I) för att utföra följande:

- a) starta motorn (på modeller utan TSS-anordning)
- b) förbereda motorn för start (på modeller med TSS-anordning).

Om startanordningen är försedd med lysdiod ska denna tändas.

Sätt startanordningen i läge (OFF/O) för att avbryta maskinens funktion.

Om startanordningen är försedd med lysdiod ska denna släckas.

- Spak för vattenstråle (I).

**⚠️ Varning - fara!**

**Maskinen ska placeras på ett säkert och stadigt underlag enligt anvisningarna i fig. 4.**

**8.2 Start (se fig. 4)**

1) Öppna vattenkranen helt.

2) Frigör spärren (D).

3) Håll tvättpistolen öppen några sekunder och starta maskinen med startanordningen (ON/I).

**⚠️ Varning - fara!**

**⚠️ Kontrollera före start av maskinen att den förses korrekt med vatten. Användning av maskinen utan vatten kan skada den. Täck inte över ventilationsöppningarna under användning.**

**TSS-modeller: TSS-modeller med automatiskt avbrott till förförslen:**

- När tvättpistolen **stängs**, stängs elmotorn av automatiskt av det dynamiska trycket.
- När tvättpistolen **öppnas** gör tryckfallet att elmotorn startar automatiskt. Trycket skapas på nytt med en liten fördöjning.
- För att garantera en perfekt funktion av TSS-anordningen måste det gå minst 4-5 sekunder mellan **stängning** och **öppning** av tvättpistolen.

**För att undvika skador på maskinen får den inte torrköras.**

**Kontrollera att maskinen alltid förses korrekt med vatten.**

**För att undvika skador på maskinen p.g.a. ökad vattentemperatur får vattenstrålen inte avbrytas i mer än 5 minuter när maskinen används (på modeller utan TSS-anordning).**

**8.3 Stopp**

1) Sätt startanordningen i läge (OFF/O).

2) Öppna tvättpistolen och släpp ut resttrycket från rörledningarna.

3) Inkoppla spärren (D).

**8.4 Återstart**

1) Frigör spärren (D).

2) Öppna tvättpistolen och släpp ut resttrycket från rörledningarna.

3) Sätt startanordningen i läge (ON/I).

**8.5 Avställning**

1) Stäng vattenkranen.

2) Släpp ut resttrycket från tvättpistolen tills allt vatten har kommit ut från maskinen.

3) Stäng av maskinen (OFF/O).

4) Dra ut stickkontakten ur eluttaget.

5) Töm och rengör behållaren för rengöringsmedel efter användning. Rengör behållaren genom att använda rent vatten istället för rengöringsmedel.

6) Inkoppla tvättpistolens spärr (D).

**8.6 Påfyllning och användning av rengöringsmedel**

Rengöringsmedlet ska fördelas med de tillbehör och tillvägagångssätt som beskrivs i punkt 7.3.

Användning av en högtryckssläng som är längre än den i maskinens originalutförande eller användning av en förlängningsslang, kan medföra att insuget av rengöringsmedel från behållaren (beroende på modell) minskar eller upphör helt.

Fyll på behållaren (B6) med rengöringsmedel med hög biologisk nedbrytbarhet.

**8.7 Råd för korrekt rengöring**

Lös upp smutsen genom att applicera rengöringsmedel på den torra ytan. Rengör vertikala ytor nedifrån och upp. Låt verka i 1 - 2 minuter. Ytan får inte torka. Använd vattenstrålen med högt tryck och på minst 30 cm avstånd. Börja nedifrån. Undvik att sköljvattnet rinner på de ej renցjorda ytorna.

I vissa fall kan det behövas rengöringsborstar för att få bort smutsen. Högtrycksstrålen är inte alltid det bästa rengöringsmåttet eftersom den kan skada somliga ytor. Undvik att använda det reglerbara munstyckets riktade stråle och det roterande munstycket på ömtåliga och lackerade delar samt på trycksatta delar (däck, däckventiler o.s.v.).

En bra rengöringseffekt beror lika mycket på vattentrycket som vattenmängden.

**9 UNDERHÅLL (FIG. 5)/SID. 6**

De underhållsmoment som inte tas upp i detta kapitel ska göras av en auktoriserad serviceverkstad.

**⚠️ Varning - fara!**

**Dra ut stickkontakten ur eluttaget innan det utförs arbete på maskinen.**

**9.1 Rengöring av munstycke**

1) Lossa tryckrören från tvättpistolen.

2) Avlägsna smutsen i munstyckets hål med verktyget (C1).

**9.2 Rengöring av filter**

Kontrollera sugfiltret (L) och rengöringsmedlets filter (beroende på modell) före varje användning och rengör vid behov enligt anvisningarna.

**9.3 Frigöra motorn (beroende på modell)**

Om maskinen inte använder på en längre tid, kan det bildas kalkavlagringar som får motorn att kärra. Vrid på motoraxeln med verktyget (M) för att frigöra motorn.

**9.4 Påfyllning av olja (beroende på modell)**

Fyll på olja genom oljepåfyllningshålet upp till korrekt nivå.

För oljeegenskaper, se tabellen Tekniska specifikationer.

Det rekommenderas att byta ut oljan var 500:e drifttimme.

**9.5 Förvaring**

Kör igenom maskinen med icke korroderande och giftfri frostskyddsvätska före vinterförvaringen.

Förvara maskinen på en torr plats och skyddad från frost.

**10 FÖRVARING OCH TRANSPORT (FIG. 5)/SID. 6**

Förvara tillbehören enligt anvisningarna i fig. 5.

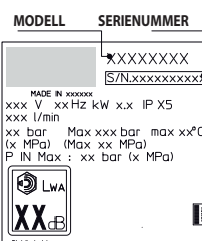
Transportera maskinen enligt anvisningarna i fig. 5.

## 11 FELSÖKNING

Fel	Orsak	Åtgärd
Pumpen arbetar inte med inställt tryck.	Munstycket är utslitet.	Byt ut munstycket.
	Vattenfiltret är smutsigt.	Rengör filtret (L) (fig. 5).
	Vattentillförseln är otillräcklig.	Öppna vattenkranen helt.
	Luft sugs in.	Kontrollera kopplingarna.
	Luft i pumpen.	Stäng av maskinen och spruta ut vattentur tvättpistolen tills det strömmar ut jämnt. Återstata där efter maskinen.
	Munstycket är felinställt.	Ställ in munstycket (E) i läge (+) (fig. 3).
Pumpen har tryckvariationer.	Den termostatiska ventilen har utlösts.	Invänta återställningen av korrekt vattentemperatur.
	Sughöjden från den öppna behållaren är över 0,5 m.	Minska sughöjden.
	Vatten sugs in från en yttre behållare.	Anslut maskinen till vattenätet.
	Vattentemperaturen vid inloppet är för hög.	Sänk temperaturen.
Motorn brummar men startar inte.	Munstycket är tilläppt.	Rengör munstycket (fig. 5).
	Sugfiltret (L) är smutsigt.	Rengör filtret (L) (fig. 5).
	Otillräcklig nätspänning.	Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med typskylten (fig. 2).
	Spänningsfall på grund av förlängningssladd.	Kontrollera förlängningssladdens egenskaper.
Elmotorn startar inte.	Maskinen har inte använts på länge.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
	Problem med TSS-anordning.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
	Spänning saknas.	Kontrollera att nätspänning finns och att stickkontakten är ordentligt isatt i eluttaget (*).
Vattenläckage.	Problem med TSS-anordning.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
	Maskinen har inte använts på länge.	Stick in verktyget (M) (beroende på modell) i det bakre hålet för att frigöra elmotorn (fig. 5).
	Utslitna packningar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för byte av packningarna.
Oljud.	Säkerhetsventilen med fri tömning har utlösts.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Oljeläckage.	Vattentemperaturen är för hög.	Sänk temperaturen (se tekniska specifikationer).
Endast för TSS-modeller: Maskinen startar fast tvättspistolen är stängd.	Defekt täthet på högtryckssidan eller i pumpsystemet.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Endast för TSS-modeller: När du drar i tvättspistolens spak kommer det inte ut vatten (med anslutna vattenslangar).	Munstycket är tilläppt.	Rengör munstycket (fig. 5).
Det sugs inte i rengöringsmedel.	Det reglerbara munstycket är inställt på högt tryck.	Ställ in munstycket (E) i läge "■" (fig. 3).
	Rengöringsmedlet är för trögflytande.	Späd med vatten.
	Det används förlängningsslanger till högtrycksslangen.	Sätt tillbaka originalslangen.
	Kretsen med rengöringsmedel är full av beläggningar	Skölj med rent vatten och åtgärda ev. hopklämningar. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad om problemet kvarstår.
Det kommer ut vatten från den termostatiska ventilen.	Vattentemperaturen inuti munstycket har överskridit det angivna max. värdet på typskylten.	Avbryt inte vattenstrålen i mer än 5 minuter när maskinen används.

(\*) Om motorn stannar under funktionen och inte startar om igen ska du vänta 2 - 3 minuter innan du gör ett nytt startförsök  
**(överhettningsskyddet har utlösats).**

Kontakta en auktoriserad serviceverkstad om problemet upprepas.



SV

## 12 ANVISNINGAR FÖR ATT INTE SKADA YTORNA



### VARNING!

- 12.1 Användning av maskinen för rengöring av däck kan skada däcken och vara farligt.
- 12.2 Rikta inte högtrycksstrålen direkt mot däcket.
- 12.3 Använd alltid maskinen med lägsta tryck vid rengöring i näheten av hjul och däck.
- 12.4 Använd aldrig turbotryckrör för att rengöra någon del av fordonet.
- 12.5 För ytterligare information, läs kapitel 8.7 Råd för korrekt rengöring.



## EG-försäkran om överensstämmelse

Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien, försäkrar att följande maskin/maskiner De Walt:

Maskinbenämning	Högtrycksvätt		
Modell nr.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Effektförbrukning	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

överensstämmer med följande EU-direktiv:

2006/42/EG, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EG (lagdekreter 262/2002).

och att den/de är tillverkad/tillverkade enligt följande standarder eller standardiserade dokument:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000  
Namn på och adress till den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen: Stefano Reverberi / AR Verkställande direktör  
Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italien

Bedömmningen av överensstämmelse enligt EU-direktivet 2000/14/EG har utförts enligt bilaga V.

Modell nr.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Uppmätt ljudeffektnivå:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garanterad ljudeffektnivå:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Datum: 2022-02-25

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Verkställande direktör

## Garanti

Garantins giltighet regleras av gällande bestämmelser i det land där produkten marknadsförs, om inte annat anges av tillverkaren.

Om produkten uppvisar material- eller tillverkningsfel samt fel som orsakas av bristande överensstämmelse med kraven under garantitiden, åtar sig tillverkaren att byta ut defekta delar och reparera eller byta ut rimligt sätta produkter.

Garantin omfattar inte förbrukningsmaterial (ventil, kolv, vattenpackning, oljepackning, fjädrar, O-ringar, tillbehör såsom slang, tvättpistol, borstar, hjul o.s.v.).

Garantin omfattar inte fel som orsakas av eller uppstår vid:

- felaktig, otilläten eller vårdslös användning,
- uthyrning eller professionellt bruk när maskinen har sålts för hushållsbruk,
- försommelse av underhållsanvisningarna i bruksanvisningen,
- reparationer utförda av icke auktorisering personal eller serviceverkstäder,
- användning av reservdelar eller tillbehör som inte är original,
- transportskador, skador som orsakas av främmande föremål eller ämnen, olyckor,
- problem med magasinering eller förvaring.

För garantianspråk måste inköpskvittot uppvisas.

SV

**För assistans, Sid.: 285.**

**Tekniska specifikationer**

Tekniska specifikationer	Mät enhet	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Flöde	l/min	9	8,8	10,5
Max. flöde	l/min	-	-	-
Tryck	MPa	11,5	14	12
Max. tryck	MPa	13	15	16
Effekt	kW	2,3	2,7	2,9
Max. inloppstemperatur	°C	60	60	60
Max. inloppstryck	MPa	1	1	1
Tvättpistolens rekylkraft vid max. tryck	N	21,40	21,80	30,30
Typ av pumpolja	kg	-	-	-
Skyddsklass	-	I/⊕	I/⊕	I/⊕
Motorns isolering	Klass	F	F	F
Motorns kapslingsklass	-	IPX5	IPX5	IPX5
Spänning	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Max. tillåten nättimpedans	Ω	-	0,243	0,243
Ljudtrycksnivå L <sub>A</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	99	99	99
Maskinens vibrationer (K = 1 m/s <sup>2</sup> ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Vikt	kg	23	27	27

Med förbehåll för tekniska ändringar!

## 1 GÜVENLİK BİLGİLERİ

**1.1** Satın almış olduğunuz makine, yüksek basınçlı su ile yıkama makineleri hususunda Avrupa'nın en uzman firmalarından biri tarafından gerçekleştirilmiş, yüksek teknoloji içerikli bir üründür. Makinenizden en üstün performansı elde etmeniz için, dikkatlice okunması ve kullanırken her defa uyulması gereken bu bilgileri sunmaktayız. Makinenin bağlanması, kullanımı ve bakımı esnasında, kendi can güvenliğiniz ve hemen yakın alanlarda bulunan kişilerin can güvenliğini korumak üzere mümkün tüm tedbirler alınmalıdır. Güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyunuz ve bunları uygulayınız; bunların ihmal edilmesi, kişilerin sağlığı ve güvenliğini tehlikeye atabilir veya ekonomik hasarlara neden olabilir.

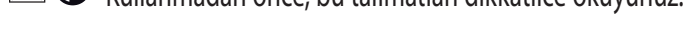
## 2 BİLGİ İŞARETLERİ

**2.1** Makine üzerine uygulanmış olan plaka etiketleri ve semboller ile vurgulanan ve bu talimatlar kapsamında belirtilen işaretlere uyunuz.

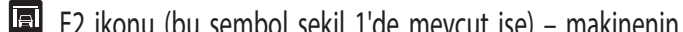
Makine ve elkitabında sadece satın alınmış makine açısından geçerli olan sembollere yer verilmiştir. Makine üzerine uygulanmış olan plaka etiketleri ile sembollerin daima sağlam ve okunabilir olduklarını kontrol ediniz; aksi takdirde, orijinal olarak bulundukları yerlere uygulayarak, yenileriyle değiştiriniz.



Dikkat - Tehlike



Kullanmadan önce, bu talimatları dikkatlice okuyunuz.



E2 ikonu (bu simbol şekil 1'de mevcut ise) – makinenin profesyonel kullanıma yönelik olduğunu belirtir, yani makine, deneyimi bulunan, teknik, normatif, yasal bilgi sahibi ve makinenin kullanımı ve bakımı için gerekli faaliyetleri gerçekleştirebilecek kapasitede olan kişilere yönelikir. Bu makine, fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri tam olmayan veya deneyim ve bilgi sahibi olmayan (çocuklar dahil) kişiler tarafından kullanılmak için tasarlanmamıştır.



Hareket halindeki organlar. Dokunmayın.



0 Şalter kapalı pozisyonu



I Şalter açık pozisyonu



Garanti edilen ses gücü seviyesi



 Yasak işaretü, kullanıcıya ulusal yasal düzenlemelerin ürünün içme suyu dağıtım şebekesine bağlanması yasaklayabileceklerini belirtir.

 Tehlike işaretü, kullanıcıya su jetlerini insanlara, hayvanlara, elektrikli ekipmanlara veya ürünün kendisine doğru yönetilmemesi gerektiğini belirtir.

 Bu ürün yalıtım sınıfı I çerçevesinde konumlanır. Bu, ürünün topraklama koruyucu bir iletkenle (sadece bu sembol makine üzerinde mevcut ise) donatılmış olduğu anlamına gelir.

 Bu ürün, mevzuata uygulanabilir Avrupa direktiflerine uygundur.

 E1 ikonu - makineyi şehir atığı olarak **bertaraf etmeye** yükümlülüğünü belirtir; eski makineniz, yeni bir makine satın alındığında distribütöre teslim edilebilir. Makineyi oluşturan elektrik ve elektronik kısımlar, sağlık açısından tehlikeli maddeler bulundurduklarından, uygun olmayan kullanımlarda yeniden kullanılmamalıdır.

 Koruyucu kulaklık kullanınız.

 Koruyucu maske kullanınız.

 Solunum koruma ekipmanlarını kullanınız.

 Koruyucu eldivenler kullanınız.

 İş kazalarını önleyici ayakkabılar kullanınız.

 Koruyucu giysiler kullanınız.

---

### 3 GÜVENLİK KURALLARI/ARTIK RİSKLER

---

#### 3.1 UYARILAR: YAPILMAMASI GEREKENLER

3.1.1 DİKKAT. Çocukların makineyi kullanmasına İZİN VERMEYİNİZ, çocukların makineyle oynamadıklarından emin olmak için onları gözetim altında tutunuz.

3.1.2 DİKKAT. Uygun kullanılmadıkları takdirde, basınçlı su jetleri tehlikeli olabilir.

TR



- 3.1.3 DİKKAT.** Makineyi alevlenebilir, zehirli veya makinenin doğru işleyışı ile uyumlu olmayan özelliklere sahip sıvılarla KULLANMAYINIZ. Makinenin potansiyel olarak alevlenebilir veya patlayıcı atmosferde kullanılması yasaktır.
- 3.1.4 DİKKAT.** PATLAMA TEHLİKESİ. Alevlenebilir sıvıları PÜSKÜRTMEYİNİZ.
- 3.1.5 DİKKAT.** Su jetini insanlara veya hayvanlara doğru YÖNLENDİRMEYİNİZ.
- 3.1.6 DİKKAT.** Su jetini makinenin kendisine, elektrikli kısımlarına veya diğer elektrikli aparatlara doğru YÖNLENDİRMEYİNİZ.
- 3.1.7 DİKKAT.** Makineyi makinenin etki alanı içinde koruyucu giysi giymemiş olan kişilerin bulunması halinde KULLANMAYINIZ.
- 3.1.8 DİKKAT.** Makineyi elbise veya ayakkabı temizlemek için kendinize ve başkalarına doğru YÖNLENDİRMEYİNİZ.
- 3.1.9 DİKKAT.** Makineyi yağmur halinde açık alanlarda KULLANMAYINIZ.
- 3.1.10 DİKKAT.** Makine, çocuklar, aciz kişiler ve talimatları okumamış ve anlamamış olan kişiler tarafından HAREKETE GEÇİRİLEMEZ.
- 3.1.11 DİKKAT.** Islak ellerle fiş ve/veya prize DOKUNMAYINIZ.
- 3.1.12 DİKKAT.** Makineyi hasar görmüş elektrik kablosu ile KULLANMAYINIZ. Elektrik kablosu hasar görmüş ise, güvenlik açısından tehlikeleri önlemek için imalatçı tarafından, onun yetkilendirmiş olduğu bir Teknik Servis Merkezi tarafından veya aynı derecede ehliyetli kişiler tarafından bir yenisiyle değiştirilmelidir.
- 3.1.13 DİKKAT.** Bir besleme kablosu veya örneğin güvenlik tertibatları, yüksek basınç hortumları, tabancalar gibi önemli kısımların hasarlı oldukları görülürse, makineyi KULLANMAYINIZ.
- 3.1.14 DİKKAT.** TABANCA TETİĞİNİ işler pozisyonunda bloke ETMEYİNİZ.
- 3.1.15 DİKKAT.** Makinenin özellikler plaka etiketiyle donatılmış olduğunu kontrol ediniz, aksi takdirde makineyi satın almış olduğunuz satıcıya haber veriniz. Plaka etiketi olmayan makineler, potansiyel olarak tehlikeli ve anonim olduklarından KULLANILMAMALIDIR.
- 3.1.16 DİKKAT.** Ayarlama valfi ve güvenlik düzenlerini KURCALAMAYINIZ veya bunların ayarını DEĞİŞİTİRMEYİNİZ.
- 3.1.17 DİKKAT.** Meme jetinin orijinal çapını TADİL ETMEYİNİZ.
- 3.1.18 DİKKAT.** ELEKTRİK KABLOSUNDAN çekerek makineyi hareket ETTİRMEYİNİZ.
- 3.1.19 DİKKAT.** Taşıtların yüksek basınç hortumu üzerinden geçmesini önleyiniz.
- 3.1.20 DİKKAT.** Yüksek basınç hortumunu çekerek makineyi hareket ETTİRMEYİNİZ.



**3.1.21 DİKKAT.** Lastikler, lastik supapları ve basınç altında bulunan diğer komponentler üzerine yüksek basınçlı su jetlerinin yönlendirilmesi potansiyel tehlike oluşturur. Döner meme kitini kullanmaktan kaçınınız ve temizlik işlemleri sırasında, her halükarda su jetinden en az 30 cm'lik bir mesafeyi koruyunuz.

**3.1.22 DİKKAT.** Orijinal olmayan ve özel olarak modele ait olmayan aksesuarların kullanımı yasaktır. Makine üzerinde tadilat yapılması yasaktır; tadilat yapılması, Uygunluk Beyanının geçerliliğini sona erdirir ve imalatçıyı medeni ve cezai sorumluluktan muaf kılar.

### **3.2 UYARILAR: YAPILMASI GEREKENLER**

**3.2.1 DİKKAT.** Elektrik akımı iletken parçaların hepsinin su jetine karşı KORUNMALARı GEREKİR.

**3.2.2 DİKKAT.** Elektrik bağlantısı, IEC 60364-1 standartları uyarınca vasıflı bir elektrikçi tarafından gerçekleştirilmelidir. Toprağa geçen akım kaçağı 30 ms boyunca 30 mA'yı aşıysa, bu makineye elektrik beslemesini kesen bir kaçak akım koruma şalteri veya bir topraklama arızası devre şalteri öngörülmesi önemle tavsiye edilir.

**3.2.3 DİKKAT.** Çalıştırma aşaması SIRASINDA makine şebekede parazit oluşmasına neden olabilir.

**3.2.4 DİKKAT.** Bir kaçak akım koruma şalterinin kullanılması, operatör için ilave bir koruma sağlar (30mA).

**3.2.5 DİKKAT.** Fiş ile donatılmamış olan modellerde kurma, nitelikli uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

**3.2.6 DİKKAT.** Sadece iletken kesiti uygun olan onaylı elektrik uzatma kablolarını kullanınız.

**3.2.7 DİKKAT.** Makine denetimsiz olarak bırakıldığında daima şalteri devreden çıkarınız.

- 3.2.8**

**DİKKAT.** Yüksek basınç, parçaların sekmesine neden olabilir; operatörün güvenlik altına alınmasını ve hasara uğramamasını sağlayacak tüm giysi ve koruyucu donanımlar (KKD) kullanılmalıdır.

**3.2.9 DİKKAT.** Makine üzerinde çalışmadan önce fişi ÇEKİNİZ:

**3.2.10 DİKKAT.** Geri tepme nedeni, tetiğe basmadan önce tabancayı sağlam şekilde KAVRAYINIZ.

**3.2.11 DİKKAT.** Yerel su dağıtım kurumunun talimatlarına göre HAREKET EDİNİZ. IEC 60335-2-79 standarı uyarınca, sadece su besleme hortumuna EN 12729 standardına uygun nitelikte BA tipi boşaltma tesisatlı bir geri akış engelleme cihazı monte edilmiş ise, makine doğrudan doğruya kamu içme suyu dağıtım şebekesine bağlanabilir. Geri akış engelleme cihazı imalatçıya sipariş edilebilir.

**3.2.12 DİKKAT.** Geri akış engelleme cihazlarından geçmiş olan su, içilmez su olarak kabul edilir.



- 3.2.13 DİKKAT.** Elektrikli komponentlerin bakımı ve/veya onarımı vasıflı personel tarafından GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.
- 3.2.14 DİKKAT.** Kalan basıncı, hortumu makineden çözmeden önce BOŞALTINIZ.
- 3.2.15 DİKKAT.** Kullanmadan önce her defa ve düzenli aralıklar ile vidaların sıkılık durumlarını ve makineyi oluşturan parçalarının iyi durumda olduğunu KONTROL EDİNİZ, kırılmış veya aşınmış parçalar olup olmadığını gözden geçiriniz.
- 3.2.16 DİKKAT.** Sadece yüksek basınç hortumu / elektrik kablosu kaplama malzemeleriyle uyumlu deterjanları KULLANINIZ.
- 3.2.17 DİKKAT.** İnsanları ve hayvanları en az 15 m uzaklıkta TUTUNUZ.
- 3.2.18 DİKKAT.** Bu makine, imalatçı tarafından temin veya önemle tavsiye edilen deterjanlarla kullanılmak için tasarlanmıştır. Farklı deterjan veya kimya ürünlerinin kullanılması makine güvenliği üzerinde olumsuz etki gösterebilir.
- 3.2.19 DİKKAT.** Deterjanın deri ve özellikle gözlerle temasından sakınınız. Gözle teması halinde, temiz su ile yıkayarak durulayınız ve derhal doktor yardımına başvurunuz!
- 3.2.20 DİKKAT.** Yüksek basınçlı hortumlar, raskorlar ve bağlantı parçaları makinenin güvenliği açısından önem taşırlar. Sadece imalatçı tarafından tavsiye edilen yüksek basınç hortumları, raskorlar ve bağlantı parçalarını kullanınız.
- 3.2.21 DİKKAT.** Makinenin güvenliğini garanti etmek için sadece imalatçının orijinal yedek parçalarını veya imalatçı tarafından onaylanmış olanları kullanınız.
- 3.2.22 DİKKAT.** Bir uzatma kablosu kullanılıyorsa, soket ve soket su geçirmez konstrüksiyona ait olmalıdır.
- 3.2.23 DİKKAT.** Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilirler. Bir uzatma kablosunun kullanılması halinde, açık alanda kullanım için uygun olan bir tür seçiniz ve bağlantının kuru kaldığı ve zeminden uzak olduğunu kontrol ederek emin olunuz. Bu amaç doğrultusunda, prizin yerden en az 60 mm uzaklıkta olmasını sağlayacak bir kablo makarası kullanılması önemle tavsiye edilir.
- 3.2.24 DİKKAT.** Montaj, temizleme, ayarlama, bakım, depolama ve nakliye işlemlerini gerçekleştirmeden önce makineyi kapatınız ve güç besleme kaynağından fişini çıkarınız.
- 3.2.25 DİKKAT.** Makineyi açmadan önce boru temizleme kitini kırmızı işaretle kadar yerine sokunuz.
- 3.2.26 DİKKAT.** Elektrik bağlantısında izin verilen maksimum empedansı aşmayın ("Teknik veriler" tablosuna bakın).  
Elektrik şebekesinin izin verilen empedansına dair şüphe olması durumunda, elektrik enerjisi tedarikçisine başvurun.



## 4 GENEL BİLGİLER (ŞEKİL 1) SAYFA 3

### 4.1 Elkitabinin kullanımı

Bu elkitabı makinenin bütünlücyi bir parçasıdır; gelecekte danışmak için muhafaza edilmelidir. Kurmadan/kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz. El değiştirme durumunda, devredenin, elkitabını makinenin yeni sahibine teslim etme zorunluluğu bulunur.

### 4.2 Teslim

Makine, kismen demonte edilmiş olarak bir karton ambalajın içinde teslim edilir.

Tedarik kompozisyonu şekil 1'de gösterilmiştir.

#### 4.2.1 Birlikte teslim edilen dokümantasyon

- A1 Kullanım ve bakım elkitabı
- A2 Güvenlik bilgileri
- A3 Uygunluk beyanı
- A4 Garanti kuralları

### 4.3 Ambalajların imha edilmesi

Ambalajı oluşturan malzemeler çevre kirletici değillerdir, buna rağmen malzemeler kullanıldıkları ülkenin yürürlükteki yönetmeliği uyarınca dönürtülmeli veya bertaraf edilmelidirler.

## 5 TEKNİK BİLGİLER (ŞEKİL 1) SAYFA 3

### 5.1 Öngörülen kullanım

Makine; taşıtların, makinelerin, su üzerinde yüzen araçların, duvarlık işlerinin temizlenmesi v.b. için, giderilmesi zor kirleri temiz su ve biyolojik ayırsıbeli kimyasal deterjanlar ile gidermek için bireysel kullanma yöneliktr.

Taştların motorlarının yakanması, sadece kirli suyun yürürlükteki kanunlar uyarınca giderilmesi halinde uygun görülmüştür.

- Su giriş sıcaklığı: **makine üzerinde bulunan özellikler plaka etiketine bakınız.**
- Su giriş basıncı: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa.**
- İşleme ortamının sıcaklığı: **0°C üstünde.**

Makine, IEC 60335-1 ve IEC 60335-2-79 standartına uygundur.

### 5.2 Operatör

Makine (profesyonel veya profesyonel olmayan) kullanımından sorumlu operatörü belirlemek için şekil 1'de gösterilen ikona bakınız.

### 5.3 Başılica kısımlar

- B2 Lans
- B3 Emniyet mandallı tabanca
- B4 Fıski elektrik kablosu (bu özelliği bulunduran modellerde)
- B5 Yüksek basınç hortumu
- B6 Deterjan haznesi (bu özelliği bulunduran modellerde)
- B7 Yağ doldurma kapığı (bu özelliği bulunduran modellerde)
- E Meme
- F Deterjan regülülatörü (bu özelliği bulunduran modellerde)
- G Basınç regülülatörü (bu özelliği bulunduran modellerde)
- H İlk hareket mekanizması
- L Su filtresi

#### 5.3.1 Aksesuarlar (tedarik paketinde öngörmüş isə - şekil 1'e bakınız)

- |                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| C1 Meme temizleme aleti           | C10 Vida takımı   |
| C2 Döner meme kiti                | C11 Braketler     |
| C3 Sap                            | C12 Levye         |
| C4 Firça                          | C13 Deterjan kiti |
| C5 Hortum makarası                | C14 Tekerlekler   |
| C6 Su emme kiti                   | C15 Tüp gres yağı |
| C7 Jet borularını temizleme kiti  | C16 Manometre     |
| C8 Büyük yüzeyler için firça kiti | C17 Adaptör       |
| C9 Adaptör                        |                   |

### 5.4 Güvenlik düzenleri

- İlk hareket mekanizması (H)
- İlk hareket mekanizması makinenin istenmeden tesadüfi kullanımlını önlemektedir.

#### Dikkat - tehlike!

**Emniyet vanasının ayarını kurcalamayınız veya değiştirmeyiniz.**

- Emniyet vanası ve/veya basınç sınırlayıcısı.

Emniyet vanası, aynı zamanda bir basınç sınırlama vanasıdır. Tabanca kapatıldığı zaman vana açılır ve su, pompa emmesi aracılığı ile devredilir veya yere boşaltılır.

- Termostatik vana (D1 bu özelliğe bulundurulan modellerde)

Su sıcaklığı üretici tarafından öngörülen sıcaklığı aşar ise, termostatik vana sıcak suyu tahliye eder ve doğru sıcaklığı yeniden düzene yene kadar boşaltılmış olan suya eşit mikarda soğuk su emer.

- Emniyet mandali (D): istenmeden tesadüfi su jetini önlər.

- Termik koruma: aşırı yük halinde termik koruma makineyi durdurur.

## 6 KURMA (ŞEKİL2)/SAYFA 4

### 6.1 Montaj

#### Dikkat - tehlike!

**Tüm kuma ve montaj işlemleri, makinenin elektrik şebekesi ile bağlantısı kesilmiş olarak yapılmalıdır.**

Montaj sırasında ikinci bakınız **şekil 2.**

### 6.2 Basınç tahliye kapaklarının montajı (bu özelliği bulunduran modellerde)

Yağ kaçaklarını önlemek amacıyla makine yağ doldurma ağızları kırmızı renkli kapaklar ile kapatılmış olarak teslim edilir; bu kırmızı kapaklar, tedarik dahilinde bulunan basınç tahliye kapakları ile değiştirilmesi gereklidir.

### 6.3 Döner memenin montajı

(Döner meme ile donatılmış modeller için)

Döner meme kiti daha yüksek bir yıkama gücü verilmesini sağlar.

Döner memenin kullanımı, ayarlanabilir meme ile elde edilen basınçca göre %25'e eşit bir basınç düşüşüne karşılık gelebilir. Her halükarda döner memenin kullanımını, su jetinin dönme hareketi sayesinde daha yüksek yıkama gücü sağlanmasına imkân tanır.

### 6.4 Elektrik bağlantısı

#### Dikkat - tehlike!

**Elektrik şebekesinin, tanımlayıcı plaka etiketinde gösterilen voltaj ve frekansa (V-Hz) uygunluunu kontrol ediniz (şekil 2).**

6.4.1 **Uzatma kablolarının kullanımı**

"IPX5" koruma dereceli kablolar ile fişleri kullanınız. Uzatma kablolarının kesiti, kablo uzunluğu ile orantılı olmalıdır; kablo ne kadar uzun olursa, kesit o kadar geniş olmalıdır. Bakınız tablo I.

### 6.5 Su bağlantısı

#### Dikkat - tehlike!

**Sadece filtreden geçirilmiş veya temiz suyu emdirin. Su alma musluğunun debi oranı, pompanın debi oranına eş değerde olmalıdır.**

Makineyi mümkün olduğunda su besleme şebekesine yakın olarak yerleştiriniz.

6.5.1 **Su besleme bağlantıları**

- Su çıkışı (OUTLET)
- Filtreli su girişü (INLET)

6.5.2 **Kamu su şebekesine bağlantı**

Sadece su besleme hortumunu yürürlükteki standartlara uygun nitelikte boşaltılma tesisatlı bir geri akış engelleme cihazı monte edilmiş isə, makine doğrudan doğruya kamu içme suyu dağıtım şebekesine bağlanabilir. Hortumun; en az Ø 13 mm, takviye edilmiş ve uzunluğunun 25 metreyi aşmadığını kontrol ederek emin olunuz.

6.5.3 **Açık kapıdan su emme**

1) Filtreli su emme hortumunu su girişine (INLET) vidalayınız ve kap dibine kadar daldırınız.

2) Makinedeki havayı boşaltınız:

- a) Lansı, vidalarını çözerek çıkarınız.
- b) Makineyi çalıştırınız ve dışarı akan suda kabarcıkları kalmaya kadar tabancayı açık tutunuz.

3) Makineyi kapatınız ve lansı yeniden vidalayarak takınız.

Not: maksimum emme yüksekliği 0,5 m. olmalıdır. Emme hortumunun kullanımından önce doldurulması tavsiye edilir.

## 7 AYARLAR (ŞEKİL 3)/SAYFA 5

**7.1 Püskürme memesinin ayarlanması** (bu özelliği bulunduran modellerde)  
Sujeti (E) meme ayarlanarak düzenlenir.

### 7.2 Deterjan dağıtmayı ayarlama

Doğru basınçta deterjan vermek için memeyi (E) (bu özelliği bulunduran modellerde) "■" pozisyonuna getiriniz veya deterjan kitini (C13) (bu özelliği bulunduran modellerde) şekil bağlamında gösterildiği gibi monte ediniz.

Verilecek deterjan miktarının doz ayarını regülötör (F) ile yapınız (bu özelliği bulunduran modellerde).

### 7.3 Çalışma basıncının ayarlanması

(bu özelliği bulunduran modellerde)

Çalışma basıncı değiştirmek için regülötör (G) kullanınız. Basınç manometre (mevcut olduğunda) üzerinde belirtilir.

## 8 KULLANIM BİLGİLERİ (ŞEKİL 4) SAYFA 5

### 8.1 Kumandalar

- İlk hareket mekanizması (H).

İlk hareket mekanizmasını, aşağıda belirtilenleri yapabilmek için (ON/I) pozisyonuna getiriniz:

- a) motorun harekete geçirilmesi (TSS mekanizması olmayan modellerde);
- b) motorun işlemeye hazırlanması (TSS mekanizması ile donatılmış modellerde).

İlk hareket mekanizması ikaz lambası ile donatılmış ise, bu lamba yanmalıdır.

İlk hareket mekanizmasını, makinenin işlemesini durdurmak için (OFF/0) pozisyonuna getiriniz.

İlk hareket mekanizması ikaz lambası ile donatılmış ise, bu lamba sönmelidir.

- Sujeti kumanda kolu (I).

#### Dikkat - tehlike!

Makine, şekil 4 bağlamında belirtimli olduğu gibi güvenli ve sabit bir düzey üzerine yaşılmalıdır.

### 8.2 Harekete geçme

(bakınız şekil 4)

1) Su şebekesinin musluğunu tamamen açınız.

2) Emniyet mandalını serbest bırakınız (D).

3) Tabancayı bıkaç saniye açık tuttuktan sonra ilk hareket mekanizması (ON/I) ile makineyi çalışmaya başlatınız.

#### Dikkat - tehlike!

Makineyi çalışmaya başlatmadan önce, doğru olarak su ile beslendiğini kontrol ediniz; kuruda çalışma makineye zarar verir; işleme sırasında havalandırma izgaraları kapatılmamalıdır.

TSS modelleri - Beslemenin otomatik olarak kesildiği TSS modellerinde:

- tabanca **kapatıldığında**, dinamik basınç otomatik olarak elektrikli motoru kapatır;
- tabanca **acıldıığında**, basınç düşüşü otomatik olarak motoru çalıştırır ve basınç çok küçük bir gecikme ile tekrar olur;
- TSS'nin doğru işlemesi için tabanca **kapama** ve **açma** işlemleri 4÷5 saniyeden **daha az** bir zaman aralığında **gerçekleştirilmemelidir**.

Makineye zarar verilmesini önlemek için makinenin kuru çalıştırılmasından kaçınımlı ve makinenin daima uygun şekilde suyla beslendiği kontrol edilmelidir.

TSS ile donatılmış olan modellerde, su sıcaklığının artışı nedeni makineye zarar verilmesini önlemek için makine işler durumda iken sujeti 5 dakikadan daha uzun bir süre boyunca kesilmemelidir.

### 8.3 Stop

- 1) İlk hareket mekanizmasını (OFF/0) pozisyonuna getiriniz.
- 2) Tabancayı açınız ve boruların içindeki basıncı boşaltınız.

3) Emniyet mandalını devreye alınız (D).

### 8.4 Yeniden çalışma

- 1) Emniyet mandalını serbest bırakınız (D).

2) Tabancayı açınız ve boruların içindeki havayı boşaltınız.

### 8.5 Hizmet dışına çıkarma

1) Su musluğunu kapatınız.

2) Makineden bütün su dışarı akana kadar tabancadan artık basıncı boşaltınız.

3) Makineyi kapatınız (OFF/0).

4) Fiş prizden çıkarınız.

5) Çalışma sonunda deterjan haznesini boşaltınız ve yıkayınız. Haznenin yanması için deterjan yerine temiz su kullanınız.

6) Tabancanı emniyet mandalını (D) devreye alınız.

### 8.6 Deterjan doldurulması ve kullanımı

Deterjan, 7,3 sayılı noktada öngörülen aksesuarlar ve yöntemlere göre verilmelidir.

Makinenin orijinal donatımında bulunanın daha uzun bir yüksek basınç hortumunu kullanılması veya yedek bir hortum uzatmasının kullanımı, hıznedan (bu özelliği bulunduran modellerde) deterjan emmesini azaltabilir veya tamamen durdurabilir.

Hazneyi (B6) yüksek biyolojik bozunma niteliğine sahip deterjan ile doldurunuz.

### 8.7 Doğru yıkama için tavsiyeler

Kuru yüzey üzerine deterjan uygulayarak kirin çözülmemesini sağlayınız. Dikey yüzeylerde üzerinde aşağıdan yukarıya doğru çalışın. Etki göstermesi için 1-2 dakika bekleyiniz, ancak yüzeyin kurumasına izin vermeyiniz. Aşağıdan yukarıya doğru çalışmaya başlayarak, yüksek basınçlı jeti en az 30 cm mesafeden uygulayınız. Durulama sularının yanmış yüzeyler üzerine akmasına kaçıncınız.

Bazı durumlarda kir giderilmesi için yıkama firçalarının mekanik işlemi gereklidir.

Bazı yüzeylere hasara uğratılabileceğinden, yüksek basınç her zaman iyi bir yıkama için en iyi çözümü temsil etmez. Ayarlanabilir memenin içine memesinin kullanımından ve hassas ve verryik parçalar üzerinde ve basıncı komponentler (örneğin lastikler, şırırmaları supaplari...) üzerinde döner memenin kullanımından kaçınılmış tavsiye edilir.

İyi bir yıkama etkisinin elde edilmesi, eşit ölçüde, su basıncına ve hacmine bağlıdır.

## 9 BAKIM (ŞEKİL 5)/SAYFA 6

Bu bölümde yer almayan tüm bakım müdahaleleri bir yetkili satış ve Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

#### Dikkat - tehlike!

Makine üzerinde herhangi bir müdahalede bulunmadan önce fişi elektrik prizinden çıkarınız.

### 9.1 Meme temizleme

1) Lansı tabancadan söküñüz.

2) Alet ile meme deliğinden kiri çıkarınız (C1).

### 9.2 Filtre temizliği

Her kullanıldan önce emme filtresini (L) ve deterjan filtresini (bu özelliği bulunduran modellerde) kontrol ediniz ve gerekli olmasa halinde, belirtimli olduğu gibi temizleyiniz.

### 9.3 Motorun debloke edilmesi

(bu özelliği bulunduran modellerde)

Makinenin uzun süre kullanılmadığı durumlarda, kireç birikimleri motorun bloke olmasına neden olabilir. Motoru debloke etmek için bir alet ile motor milini döndürünüz (M).

### 9.4 Yağ ilave edilmesi

(bu özelliği bulunduran modellerde)

Doğru seviyeye yeniden düzenleyene kadar dolum ağızından yağ ilave ediniz.

Yağ özelliklerini için "Teknik Veriler" tablosuna bakınız.

Her 500 kullanım saatinden sonra yağın değiştirilmesi tavsiye edilir.

### 9.5 Sezon sonu depolama

Kış mevsimi için depoya kaldırma öncesi, makineyi korozif ve zehirli olmayan donma önleyici sıvı ile çalıştırınız.

Cihazı kuru ve dondan korunan bir mekânda muhafaza ediniz.

## 10 DEPOLAMA VE TAŞIMA (ŞEKİL 5)/ SAYFA 6

Aksesuarları şekil 5 bağlamında öngördüğü gibi depolayınız.

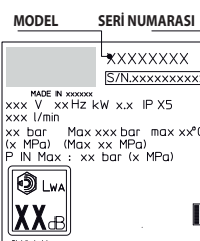
Makineyi şekil 5 bağlamında öngördüğü gibi taşıyınız.

## 11 ARIZALAR HAKKINDA BİLGİLER

Problemler	Olaşı nedenler	Çözümler
Pompa öngörülen basınç ulaşmıyor	Meme aşınmış	Memeyi değiştiriniz
	Su filtresi kırı	Filtreyi temizleyiniz (L) (şekil 5)
	Su beslemesi yetersiz	Musluğu tamamen açınız
	Hava emmesi	Rakorları kontrol ediniz
	Pompada hava	Makineyi kapatınız ve süreklı bir jet çıkışı olusana kadar tabancayı çalıştırınız. Makineyi tekrar çalıştırınız.
	Meme doğru olarak ayarlanmamış	Memeyi (E) (+) pozisyonuna getiriniz (şekil 3)
Pompada ani basınç değişiklikleri mevcut	Termostatik vana müdahalesi	Doğru su sıcaklığının yeniden düzenlenmesini bekleyiniz
	Açık kaptan emme yüksekliği 0,5 m üstünde	Emme yüksekliğini azaltınız
	Dış hazzeneden su emme	Makineyi su şebekesine bağlayınız
	Girişteki su ısısı çok yüksek	Sıcaklığını azaltınız
Motor "uçguluyor" ama çalışmaya başlamıyor	Meme tıkanık	Memeyi temizleyiniz (şekil 5)
	Emme filtresi (L) kırı	Filtreyi temizleyiniz (L) (şekil 5)
	Şebeke gerilimi yetersiz	Şebeke geriliminin plaka etiketinde belirtilen gerilime uygunluğunu kontrol ediniz (şekil 2)
	Uzatmanın neden olduğu gerilim kaybı	Uzatmanın özelliklerini kontrol ediniz
Elektrikli motor çalışmaya başlamıyor	Makinin uzun süre stop etmesi	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
	TTS mekanizmasında problemler	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
	Gerilim yok	Şebedekilerdeki gerilimi mevcudiyetini kontrol ediniz ve fışın doğru olarak takılmış olduğunu kontrol ediniz (*)
Su sızıntıları	TTS mekanizmasında problemler	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
	Makine çok uzun süredir kullanılmıyor	Makinin arkasında bulunan delik aracı ile ve (M) aleti kullanarak motoru deboleke ediniz (bu özelliği bulunduran modeller için) (şekil 5)
	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Contaları bir yetkili Teknik Servis Merkezinde değiştiriniz
Gürültü	Serbest tahliye emniyet vanası müdahalesi	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
Yağ sızıntıları	Su sıcaklığı çok yüksek	Sıcaklığını azaltınız (teknik verilere bakınız)
Sadece TTS için: tabanca kapalı olmasına rağmen makine çalışmaya başlıyor	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
Sadece TSS versiyonları için: tabanca tetiği çekildiğinde, su çıkmıyor (besleme hortumu takılı olarak)	Yüksek basınç sistemi veya pompa devresinde su sızdırma hatası	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
Deterjan emmiyor	Meme tıkanık	Memeyi temizleyiniz (şekil 5)
	Ayarlanabilir meme pozisyonu yüksek basınçta	Memeyi (E) "■" pozisyonuna getiriniz (şekil 3)
	Deterjan aşırı yoğun	Su ile seyreltiniz
	Yüksek basınç hortum uzatmaları kullanımı	Örijinal hortumu yeniden düzenleyiniz
Termostatik vanadan su dışarı çıkıyor	Deterjan devresi kabuk bağılmış veya tıkanmış	Temiz su ile duralayınız ve olası tıkanıklıkları gideriniz. Problemin devam etmesi halinde, yetkili bir Teknik Servis Merkezine danışınız.
	Meme içindeki su sıcaklığı veri plaka etiketinde belirtilen maksimum değeri aştı.	Makine işler durumda olarak su jetini 5 dakikadan daha uzun bir süre boyunca kesmeyiniz.

(\*) İşleme sırasında motor durur ve yeniden harekete geçmez ise, ilk harekete geçirme işlemini tekrarlamadan önce 2-3 dakika bekleyiniz  
(Termik koruma atması).

Problemin birinden çok defa tekrarlanması halinde, Teknik Servis Hizmetine başvurunuz.



## 12 YÜZEYLERE ZARAR VERMEKTEN NASIL KAÇINABİLİRİZ



DİKKAT

- 12.1 Lastiklerin yıkanması için makineleri kullanımı, lastiklerde hasarlarla neden olabilir ve tehlike yaratabilir.
- 12.2 Yüksek basıncı jeti, doğrudan lastik üzerine yönlendirmeyiniz.
- 12.3 Tekerlekler ve lastikler yakınında temizlik işlemleri gerçekleştirildiğinde, makineyi daima en düşük basınçta kullanınız.
- 12.4 Aracın herhangi bir kısmını yıkamak için asla "Turbo lans"ı kullanmayın.
- 12.5 Detaylı bilgiler için burada belirtilen bölümü okuyunuz: "8.7 Doğru yıkama tavsiyeleri".



### CE uygunluk beyanı

Biz, Modena, İtalya'da kân Anovi Reverberi S.p.A., aşağıdaki De Walt makinesi/makinelerinin:

Makine adı	Yüksek basıncı yıkama makinesi		
Model No.	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Emilen güç	2,3 kW	2,7 kW	2,9 kW

aşağıdaki Avrupa direktiflerine uygun olduğunu (olduklarını):

2006/42/EC, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EC (Kanun hükmünde Kararname 262/2002);

ve aşağıdaki yönetmeliklere veya standartlaştırılmış aşağıdaki belgelere uygun olarak üretilmiş olduğunu (olduklarını) beyan ederiz:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Teknik fasikülün verilmesi konusunda yetkili kişinin ismi ve adresi: Stefano Reverberi / AR Managing Director

Via ML King, 3 - 41122 Modena, İtalya

2000/14/EC direktifi çerçevesinde talep edilen uygunluk değerlendirme prosedürü Ek V esaslarına uygun olarak gerçekleştirilmiştir

Model No.	<b>DXPW 001 E</b>	<b>DXPW 002 E</b>	<b>DXPW 003 E</b>
Ölçülmüş olan ses gücü seviyesi:	96,9 dB (A)	96,1 dB (A)	96,9 dB (A)
Garanti edilen ses gücü seviyesi:	99 dB (A)	99 dB (A)	99 dB (A)

Tarih: 25.02.2022

**MODENA (I)**

Stefano Reverberi

Stefano Reverberi  
Managing Director

### Garanti

Garantinin geçerliliği, (üretici tarafından farklı şekilde belirtmesi dışında) ürünün piyasaya sürüldüğü ülkede geçerli kanunlar tarafından düzenlenir.

Ürünün, garanti geçerlilik süresinde, malzeme kalitesi, imalat veya uygunsuzluktan kaynaklanan nedenlerden ötürü hatalı çıkışması halinde, imalatçı hatalı kısımların değiştirilmesini garanti eder, haklı olarak aşınmış olmaları halinde, ürünlerin onarılması veya değiştirilmesini sağlar.

Garanti, normal aşınma tabi olan komponentleri kapsamaz (vanalar, piston, su contası, yağ contası, yollar, OR ringer, hortum, tabanca, fırçalar, tekerlekler, v.b. gibi aksesuarlar);

Garanti, aşağıdakilerin neden olduğu veya aşağıdakilerden kaynaklanan kusurları kapsamaz:

- doğru olmayan kullanım, izin verilmeyen kullanım, ihmalkârlık,
- ürünün evde kullanım için satılmış olduğu durumlarda, kiralama veya profesyonel kullanım,
- özel elkitabında öngörülen bakım kurallarına riayet edilmemesi,
- yetki sahibi olmayan personel veya merkezler tarafından yapılmış onarımlar,
- orijinal olmayan yedek parça veya aksesuarların kullanımı,
- taşıma, yabancı nesne veya maddeler, kaza nedeni hasarlar,
- ambar ve depolama problemleri.

Garantiyi geçerli kılmak için satın alma kanıtının ibraz edilmesi gereklidir.

**Teknik servis, Sayfa: 285.**

**Teknik Veriler**

Teknik Veriler	Birim	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Debi oranı	l/dk	9	8,8	10,5
Maksimum debi oranı	l/dk	-	-	-
Basınç	MPa	11,5	14	12
Maksimum basınç	MPa	13	15	16
Güç	kW	2,3	2,7	2,9
Maksimum besleme sıcaklığı	°C	60	60	60
Maksimum besleme basıncı	MPa	1	1	1
Maksimum basınçta tabancanın itme kuvveti	N	21,40	21,80	30,30
Pompa yağ tipi	kg	-	-	-
Koruma sınıfı	-	Ι/⊕	Ι/⊕	Ι/⊕
Motor Yalıtımı	Sınıfı	F	F	F
Motor Koruma	-	IPX5	IPX5	IPX5
Gerilim	V/Hz	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Elektrik şebekesinin izin verilen maksimum empedansı	Ω	-	0,243	0,243
Ses basınç seviyesi $L_{PA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5 \text{ dB(A)}$ )	dB (A)	85,49	84,64	85,1
Ses gücü seviyesi $L_{WA}$ (EN 60704-1) ( $K = 2,5 \text{ dB(A)}$ )	dB (A)	99	99	99
Cihazın titreşimleri ( $K = 1 \text{ m/s}^2$ ):	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Ağırlık	kg	23	27	27

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## 1 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**1.1** Приобретенный вами прибор имеет высокотехнологичную разработку одного из ведущих европейских производителей мийок высокого давления. Для того чтобы прибор работал с максимальной эффективностью, внимательно прочтите эту брошюру и всегда соблюдайте инструкций во время эксплуатации. Во время подключения, эксплуатации и обслуживания прибора действуйте во всех возможных случаях безопасности для личного здоровья и безопасности людей, находящихся в непосредственной близости. Важно прочитать правила техники безопасности и выполнить их в соответствующих обстоятельствах. Невыполнение этих положений может привести к опасности здоровья и безопасности людей или причинить значительные материальные убытки.

## 2 ЗНАКИ БЕЗПЕКИ

**2.1** Соблюдайте инструкции на знаках и символах безопасности, расположенных на приборе и изображенных на этом руководстве.

На приборе и в руководстве присутствуют только те символы, которые соответствуют приобретенному типу. Прикрепленные к прибору символы и знаки всегда должны присутствовать и быть ясными; в ином случае прикрепите их заменители на выходных местах.

 Попередження – Застереження – Ризик

 Перед эксплуатацией внимательно прочтите эту инструкцию.

 Символ Е2 (если он присутствует в руководстве) означает, что прибор предназначен для профессионального использования, то есть для использования опытными людьми, ознакомленными с соответствующими техническими, нормативными и законодательными факторами и способными выполнять операции по эксплуатации и обслуживанию прибора. Этот прибор не предназначен для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными способностями или лицами без опыта и знаний.

 Рухомі частини. Не торкатися.

 Положення «Вимкнено».

 Положення «Увімкнено».

 Гарантований рівень акустичної потужності.



 Знак заборони, який інформує користувачів про те, що місцеві норми можуть забороняти під'єднання виробу до системи постачання питної води.

 Знак небезпеки, який попереджає користувачів про те, що не можна спрямовувати струмінь води на людей, тварин, електрообладнання та сам виріб.

 Цей виріб має ізоляцію класу I. Це означає, що його оснащено захисним дротом заземлення (лише якщо символ присутній на пристрої).

 Виріб відповідає вимогам належних європейських директив.

 Символ E1 означає, що пристрій **не слід утилізувати** як комунальні відходи; його можна віддати продавцю після придбання нового пристрою. Електричні та електронні частини пристрою не слід повторно використовувати не за призначенням, оскільки вони містять небезпечні для здоров'я речовини.

 Надіньте засоби захисту органів слуху.

 Надіньте захисну маску.

 Надіньте засоби захисту органів дихання.

 Надіньте захисні рукавички.

 Надіньте захисне взуття.

 Надіньте захисний одяг.

### 3 ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ/ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

#### 3.1 ЗАБОРОНЕНО З МІРКУВАНЬ БЕЗПЕКИ

3.1.1 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. НЕ дозволяйте дітям користуватися пристроєм; наглядайте за дітьми, щоб переконатися, що вони з ним не грають.

3.1.2 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. У разі неправильного застосування струмені високого тиску можуть бути небезпечними.

УК



- 3.1.3 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ використовуйте пристрій із займистими чи токсичними рідинами або будь-якими виробами, які не сумісні з його коректною роботою. Заборонено використовувати пристрій у потенційно легкозаймистій або вибухонебезпечній атмосфері.
- 3.1.4 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. РИЗИК ВИБУХУ.** НЕ використовуйте пристрій для розбризкування займистих рідин.
- 3.1.5 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ спрямовуйте струмінь води на людей або тварин.
- 3.1.6 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ спрямовуйте струмінь води на сам пристрій, електричні частини або інше електричне обладнання.
- 3.1.7 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ користуйтесь пристроєм, коли в діапазоні його дії знаходяться люди, якщо вони не вдягнуті в захисний одяг.
- 3.1.8 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ спрямовуйте струмінь води на себе або інших осіб для чищення одягу чи взуття.
- 3.1.9 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ користуйтесь пристроєм надворі, коли йде дощ.
- 3.1.10 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ дозволяйте використовувати пристрій дітям, некомпетентним особам або людям, які не прочитали та не зрозуміли інструкцій.
- 3.1.11 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ торкайтесь штепельної вилки та/або розетки мокрими руками.
- 3.1.12 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ користуйтесь пристроєм, якщо пошкоджено електричний кабель. Якщо пошкоджено електричний кабель, то для запобігання нещасним випадкам заміну має виконати виробник, один із його авторизованих сервісних центрів або особи, які мають аналогічну кваліфікацію.
- 3.1.13 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ використовуйте пристрій у разі пошкодження кабелю живлення чи важливих частин, зокрема запобіжних пристройів, шлангів високого тиску чи пістолета-розпилювача.
- 3.1.14 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ блокуйте пусковий важіль в робочому положенні.
- 3.1.15 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Переконайтесь, що до пристрою прикріплена табличка з технічними характеристиками; в іншому разі зверніться до продавця. НЕ можна використовувати пристрої без табличок, оскільки вони не можуть бути ідентифіковані та є потенційно небезпечними.
- 3.1.16 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ змінюйте та не регулюйте налаштування запобіжного клапана чи запобіжних пристройів.
- 3.1.17 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ змінюйте оригінальний діаметр насадки-розпилювача.
- 3.1.18 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ переміщуйте пристрій, тягнучи його за ЕЛЕКТРИЧНИЙ КАБЕЛЬ.
- 3.1.19 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Слідкуйте за тим, щоб транспортні засоби не переїджали шланг високого тиску.
- 3.1.20 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** НЕ переміщуйте пристрій, тягнучи його за шланг високого тиску.



- 3.1.21 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Струмінь високого тиску, спрямований на шини, вентилі шин чи інші компоненти під тиском, становить потенційну загрозу. Під час миття не використовуйте комплект поворотної насадки та завжди тримайте струмінь на відстані принаймні 30 см.
- 3.1.22 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Заборонено використовувати неоригінальне приладдя та будь-які інші запасні частини, не призначені безпосередньо для відповідної моделі. Заборонено вносити до пристрою будь-які модифікації; будь-які модифікації анулюють Декларацію відповідності та звільняють виробника від усіх зобов'язань згідно з цивільним і кримінальним правом.

## **3.2 ВИМАГАЄТЬСЯ З МІРКУВАНЬ БЕЗПЕКИ**

- 3.2.1 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Усі електричні дроти МАЮТЬ БУТИ ЗАХИЩЕНИ від струменя води.
- 3.2.2 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Електричне підключення має виконувати кваліфікований електрик відповідно до вимог IEC 60364-1. Необхідно встановити пристрій захисного вимкнення, який вимикає електро живлення, якщо витік струму в землю перевищує 30 мА за 30 мс, або переривач замикання на землю.
- 3.2.3 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** ПІД ЧАС запуску пристрій може викликати перешкоди в електромережі.
- 3.2.4 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використання пристрою захисного вимкнення (ПЗВ) забезпечує додатковий захист для оператора (30 мА).
- 3.2.5 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Монтаж моделей, які постачаються без штепельної вилки, має здійснювати кваліфікований персонал.
- 3.2.6 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Користуйтеся лише сертифікованими електричними подовжувачами з дротами належного поперечного перерізу.
- 3.2.7 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди вимикайте пристрій, коли залишаєте його без нагляду.
- 3.2.8**     
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Високий тиск може викликати віддачу в компонентах: одягайте весь захисний одяг (І33) та обладнання, необхідне для безпеки оператора.
- 3.2.9 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перш ніж виконувати роботи на пристрой, ВИТЯГНІТЬ штепельну вилку з розетки.
- 3.2.10 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перш ніж натиснути на пусковий важіль, міцно ВІЗЬМИТЬСЯ за пістолет-розпилювач для протидії віддачі.
- 3.2.11 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** ДОТРИМУЙТЕСЯ місцевих норм із водопостачання. Згідно з вимогами IEC 60335-2-79 пристрій можна під'єднувати до лінії постачання питної води, лише якщо шланг подачі має зворотний клапан з дренажною здатністю відповідно до стандарту EN 12729, тип ВА. Зворотний клапан можна замовити у виробника.
- 3.2.12 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Вода, яка витікає через зворотні клапани, вважається непридатною для пиття.

УК



- 3.2.13 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Обслуговування та/або ремонт електричних компонентів МАЄ проводити кваліфікований персонал.
- 3.2.14 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** СКІНЧТЕ залишковий тиск, перш ніж від'єднувати шланг від пристрою.
- 3.2.15 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перед кожним використанням та регулярно ПЕРЕВІРЯЙТЕ, чи всі гвинти повністю затягнуті та чи немає зламаних або спрацьованих компонентів.
- 3.2.16 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЛІШЕ ті засоби для миття, які не пошкодять покриття шланга високого тиску/електричного кабелю.
- 3.2.17 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Люди чи тварини МАЮТЬ перебувати на відстані щонайменше 15 м від пристрою.
- 3.2.18 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Цей пристрій призначено для використання із засобами для миття, які постачає чи рекомендує виробник пристрою. Використання інших засобів для миття або хімічних речовин може негативно вплинути на безпечність експлуатації пристрою.
- 3.2.19 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Запобігайте контакту засобу для миття зі шкірою та особливо з очима! У разі контакту з очима негайно промийте їх великою кількістю води та зверніться за медичною допомогою!
- 3.2.20 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Шланги, фітинги та з'єднання високого тиску мають велике значення для безпеки пристрою. Користуйтесь лише шлангами, фітингами та з'єднаннями високого тиску, рекомендованими виробником.
- 3.2.21 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Для гарантування безпеки пристрою використовуйте лише оригінальні частини від виробника або затверджені ним частини.
- 3.2.22 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Якщо використовується подовжувач, сокет і сокет має бути водонепроникним.
- 3.2.23 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Невідповідні подовжувачі можуть бути небезпечними. Якщо використовується подовжувач, він має бути придатним для використання надворі, а з'єднання має бути сухим і не торкатися землі. Настійно рекомендуємо використовувати котушку для кабелю живлення, завдяки якій розетка знаходиться щонайменше в 60 мм над землею.
- 3.2.24 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перед збиранням, чищенням, налаштуванням, обслуговуванням, зберіганням і транспортуванням вимикайте пристрій і від'єднуйте його від мережі електроживлення.
- 3.2.25 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Перш ніж вмикати пристрій, вставте комплект трубки для розпилення до червоної позначки.
- 3.2.26 ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не перевищуйте максимально допустимий повний електричний опір системи в точці з'єднання (див. таблицю «Технічні характеристики»).  
Щоб отримати докладнішу інформацію про допустимий електричний опір системи, зв'яжіться з компанією, яка відповідає за постачання електроенергії.

УК



## 4 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ (МАЛ. 1)/СТОР. 3

### 4.1 Користування посібником

Посібник є невід'ємною складовою комплекту постачання пристрою, тому його слід зберігати для використання в майбутньому. Уважно прочитайте посібник, перед тим як установлювати/використовувати пристрій. Якщо пристрій продано, продавець має передати цей посібник його новому власнику.

### 4.2 Доставка

Пристрій доставляють частково зображенім на картонній коробці. Комплект постачання зображене на мал. 1.

#### 4.2.1 Документація, яка входить до комплекту постачання пристрою

- A1 Посібник з експлуатації та обслуговування
- A2 Інструкції з техніки безпеки
- A3 Декларація відповідності
- A4 Гарантійні положення

### 4.3 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали не забруднюють навколошнього середовища, проте їх слід переробити чи утилізувати згідно з відповідними законодавчими нормами, які діють у країні використання.

## 5 ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (МАЛ. 1)/СТОР. 3

### 5.1 Використання за призначенням

Цей пристрій призначено для індивідуального використання з метою чищення транспортних засобів, машин, човнів, кам'яної кладки тощо для видалення складних забруднень за допомогою чистої води та засобів для миття, що розкладаються біологічним шляхом.

Двигуни транспортних засобів можна мити лише за умови утилізації брудної води відповідно до чинних норм.

- Температура води на вході: див. таблицю з технічними характеристиками на пристрій.

- Тиск води на вході: мін. 0,1 МПа — макс. 1 МПа.
- Робоча температура навколошнього повітря: понад 0 °C.

Пристрій відповідає стандартам IEC 60335-1 і IEC 60335-2-79.

### 5.2 Оператор

Символ, зображеній на мал. 1, позначає призначеного для пристрою оператора (професіонала чи непрофесіонала).

### 5.3 Основні компоненти

B2	Трубка	C9	Адаптер
B3	Пістолет-розпилювач із запобіжним стопором	C10	Гвинти
B4	Електричний кабель зі штепсельною вилкою (у моделях з відповідною комплектацією)	C11	Скоби
B5	Шланг високого тиску	C12	Важіль
B6	Бак засобу для миття (у моделях з відповідною комплектацією)	C13	Комплект засобу для миття
B7	Ковпачок оливниці (у моделях з відповідною комплектацією)	C14	Колеса
E	Насадка	C15	Тібік з консистентним маслином
F	Регулятор засобу для миття (у моделях з відповідною комплектацією)	C16	Манометр
G	Регулятор тиску (у моделях з відповідною комплектацією)	C17	Адаптер
H	Стартер		
L	Водяній фільтр		
5.3.1 Приладдя (якщо входить до комплекту постачання — див. мал. 1)			
C1	Інструмент для чищення		
C2	Комплект поворотної насадки		
C3	Ручка		
C4	Щітка		
C5	Котушка для шланга		
C6	Комплект трубки для розпилення		
C7	Комплект трубки для висмоктування води		
C8	Комплект щітки для чищення великих поверхонь		

### 5.4 Запобіжні пристрої

- Стартер (H).
- Стартер запобігає випадковому використанню пристрію.

**! Попередження — небезпечно!**  
Не змінюйте та не регулюйте налаштувань запобіжного клапана.

- Запобіжний клапан та/або клапан обмеження тиску.

Запобіжний клапан також є клапаном обмеження тиску. Якщо відпустити пусковий важіль пістолета-розпилювача, клапан відкривається, що вода рециркулює через вхідний канал насоса або вилівається на підлогу.

- Клапан терmostата (D1, якщо встановлено).

Якщо температура води перевищує температуру, передбачену виробником, клапан терmostата випускає гарячу воду та всмоктує об'єм холодної води, який дорівнює об'єму випущеної води, доки не буде відновлено нормальну температуру.

- Запобіжний стопор (D): запобігає випадковому розпільненню води.

- Автоматичний вимикач: зупиняє пристрій у разі перевантаження.

## 6 ВСТАНОВЛЕННЯ (МАЛ. 2)/СТОР. 4

### 6.1 Збирання

**! Попередження — небезпечно!**  
Усі операції зі встановлення та збирання слід виконувати, коли пристрій від'єднано від мережі електропостачання.

Послідовність збирання показано на мал. 2.

### 6.2 Встановлення декомпресійних ковпачків (у моделях з відповідною комплектацією)

Для запобігання витоку мастила пристрій постачається з маслозабірниками, герметизованими червоними ковпачками, які слід замінити декомпресійними ковпачками, які входять до комплекту постачання.

### 6.3 Установлення поворотної насадки

(у моделях з відповідною комплектацією)

Комплект поворотної насадки дозволяє підвищити потужність миття. Використання поворотної насадки може спричинити зниження тиску на 25 % порівняно з тиском, досягнутим за допомогою регульованої насадки. Проте комплект поворотної насадки забезпечує більшу потужність миття завдяки обертанню струменя води.

### 6.4 Під'єднання до електромережі

**! Попередження — небезпечно!**  
Переконайтесь, що напруга та частота (B – Гц) мережі електропостачання відповідають значенням, вказаним у таблиці з технічними характеристиками (мал. 2).

#### 6.4.1 Використання подовжуваčів

Використовуйте кабелі та штекерельні вилки з рівнем захисту IPX5.

Поперечний переріз подовжувача має бути пропорційним його довжині: що довший подовжувач, то більшим має бути його поперечний переріз. Див. таблицю 1.

### 6.5 З'єднання для постачання води

**! Попередження — небезпечно!**

До пристрою має надходити лише чиста чи фільтрована вода. Швидкість потоку в крані подачі води має дотримувати швидкості потоку в насосі.

Розташуйте пристрій якнайближче до системи водопостачання.

#### 6.5.1 Точки з'єднання

- Випуск води (ВИХІДНИЙ OTВІР)

- Водозабір з фільтром (ВІХІДНИЙ OTВІР)

6.5.2 Під'єднання до лінії водопостачання  
Пристрій можна під'єднати до лінії постачання питної води, лише якщо шланг подачі має зворотний клапан, який відповідає чинним нормам. Переконайтесь, що шланг щайменше 13 мм у діаметрі, що він міцний, а його довжина не перевищує 25 м.

#### 6.5.3 Всмоктування води з відкритих ємностей

1) Пригиніть шланг подачі води з фільтром до ВІХІДНОГО OTВОРУ для води та опустіть шланг на дно ємності.

- 2) Випустіть повітря з пристрію:

- a) відгиніть трубу;
- b) увімкніть пристрій і тримайте пістолет-розпилювач відкритим, доки у воді, яка вилівається, не зникнуть бульбашки;

- 3) увімкніть пристрій і пригиніть трубу на місце.

Примітка. Максимальна висота всмоктування становить 0,5 м. Перед використанням шланг для всмоктування слід наповнити.

UK

- 7 НАЛАШТУВАННЯ (МАЛ. 3)/СТОР. 5**
- 7.1 Налаштування насадки-роздилювача** (у моделях з відповідною комплектацією)  
Потік води можна регулювати налаштуванням насадки (E).
- 7.2 Регулювання засобу для миття**  
Щоб налаштувати потрібний тиск подачі засобу для миття, встановіть насадку (E) якщо вона є) в положення «■» або встановіть комплект засобу для миття (C13) (за наявності), як показано на малюнку. Кількість засобу для миття, який подається, можна налаштувати за допомогою регулятора (F).
- 7.3 Налаштування робочого тиску** (у моделях з відповідною комплектацією)  
За допомогою регулятора (G) можна налаштувати робочий тиск. Тиск показується на манометрі (якщо встановлено).
- 8 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ (МАЛ. 4)/СТОР. 5**
- 8.1 Елементи керування**
- Стартер (H).
  - Встановіть вимикач стартера в положення (УВІМК./I), щоб:
  - а) запустіти мотор (у моделях без тиристорного пристрію м'якого пуску (ТПМП));
  - б) підготувати двигун до запуску (у моделях з тиристорним пристрієм м'якого пуску (ТПМП)).
  - Якщо на стартері є сигнальна лампочка, вона має засвітитися.
  - Встановіть вимикач стартера в положення (ВІМК./0), щоб зупинити пристрій.
  - Якщо на стартері є сигнальна лампочка, вона має згаснути.
  - Контрольний важіль струменя води (I).
- ⚠ Попередження — небезично!**  
Під час роботи пристрій має бути встановлений на твердій стійкій поверхні, як показано на мал. 4.
- 8.2 Запуск** (див. мал. 4)
- 1) Повністю відкрийте кран подачі води.
  - 2) Розблокуйте запобіжний стопор (D).
  - 3) Натисніть на пусковий важіль пістолета-роздилювача й утримуйте його протягом кількох секунд, а потім запустіть пристрій за допомогою стартера (УВІМК./I).
- ⚠ Попередження — небезично!**  
Перед увімкненням пристрою переконайтесь, що він отримує воду належним чином; використання пристрою без води приведе до його пошкодження. Не закрівайте вентиляційних решіток, коли пристрій працює. Моделі з ТПМП. У моделях із ТПМП та автоматичною системою зупинки подачі потоку:
- якщо **відпустите** пусковий важіль пістолета-роздилювача, динамічний тиск автоматично вимкне мотор;
  - якщо натисніти на **пусковий важіль** пістолета-роздилювача, автоматичне зниження тиску запустить мотор, а тиск відновиться після дужої затримки;
  - щоб ТПМП працював належним чином, мік усіма **відпусканнями** та **натисканнями** пускового важеля пістолета-роздилювача має минити що найменше 4-5 секунд.
- Щоб запобігти пошкодженню пристрою, не дозволяйте йому працювати без води та перевірійте, щоб вода надходила до нового належним чином.
- Для моделей без ТПМП: щоб запобігти пошкодженню пристрою через підвищення температури води, не перекривайте струменя води на понад 5 хвилин, коли пристрій працює.
- 8.3 Вимкнення**
- 1) Встановіть вимикач стартера в положення (ВІМК./0).
  - 2) Натисніть на пусковий важіль пістолета-роздилювача та скиньте залишковий тиск у трубах.
  - 3) Заблокуйте запобіжний стопор (D).
- 8.4 Перезапуск**
- 1) Розблокуйте запобіжний стопор (D).
  - 2) Натисніть на пусковий важіль пістолета-роздилювача та випустіть залишкове повітря з труб.
  - 3) Встановіть вимикач стартера в положення (УВІМК./I).
- 8.5 Зберігання**
- 1) Закрійте кран подачі води.
  - 2) Скиньте залишковий тиск з пістолета-роздилювача, поки з пристроя не вилітиться вся вода.

- 3) Вимкніть пристрій (ВІМК./0).
- 4) Витягніть штепсельну вилку з розетки.
- 5) Після закінчення роботи злийте залишки з баку засобу для миття та промийте його. Для миття баку користуйтесь чистою водою без засобу для миття.

**8.6 Заблокуйте запобіжний стопор пістолета-роздилювача (D).  
Доливання та використання засобу для миття**

Засіб для миття має надходити за допомогою приладдя та процедур, описані у пункті 7.3.  
Використання шланга високого тиску, довшого за той, який входить до комплекту постачання пристрію, чи додаткового подовжувача шланга може знижити чи повністю зупинити всмоктування засобу для миття.  
Наповніть бак (B6) засобом для миття з високим рівнем біологічного розкладання.

**8.7 Рекомендовані процедури чищення**

Розчиніть бруд, застосовуючи розбавлений водою засіб для миття до сухої поверхні.

Обробляючи вертикальні поверхні, просувайтесь знизу вгору. Залиште засіб для миття на 1-2 хвилини, проте не давайте поверхні висихнути. Просуваючись знизу, застосовуйте струмінь високого тиску з відстані щонайменше 30 см. Не застосовуйте воду для ополіскування до немитих поверхонь.

В окремих випадках для видалення бруду необхідно використовувати щітки.

Високий тиск не завжди забезпечує задовільні результати чищення, оскільки може пошкодити окремі поверхні. Для обробки ділікатних або пофарбованих поверхонь, а також компонентів під тиском (наприклад, шин, вентиляв накачування тощо) не слід користуватися найтоншим налаштуванням регульованої насадки для струменя води або поворотною насадкою. Ефективність чищення залежить як від тиску, так і від кількості використаної води.

**9 ОБСЛУГОВУВАННЯ (МАЛ. 5)/СТОР. 6**

Операції з обслуговування, не описані в цьому розділі, має виконувати авторизований центр зі збуру та сервісу.

**⚠ Попередження — небезично!**

Перед виконанням будь-яких робіт на пристрії завжди вимкніть його штепсельну вилку з мережі електроживлення.

**Чищення насадки**

- 1) Від'єднайте трубку від насадки.
- 2) Виділіть залишкове забруднення з отвору насадки за допомогою спеціального інструмента (C1).

**Чищення фільтра**

Перед кожним використанням виконуйте огляд всмоктувально-го фільтру (L) і фільтра засобу для миття (якщо встановлено) та очищайте їх відповідно до інструкції, у разі необхідності.

**9.3 Розблокування мотора** (у моделях з відповідною комплектацією)

Тривалі зупинки можуть бути викликані валінням нальотом, який перешкоджає нормальній роботі мотора. Щоб розблокувати двигун, поверніть повідний вал за допомогою інструмента (M).

**9.4 Доливання мастила** (у моделях з відповідною комплектацією)

Долило масло через вхідний отвір, щоб відновити потрібний рівень. Див. характеристики мастила в таблиці «Технічні характеристики».

**9.5 Зберігання після завершення сезону**

Перед зберіганням впродовж зимового періоду запустіть пристрій з некорозійним та нетоксичним антифризом.

Зберігайте пристрій у сухому місці, захищенному від морозу.

**10 ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ (МАЛ. 5)/СТОР. 6**

Зберігайте приладдя, як показано на мал. 5.

Транспортуйте пристрій, як показано на мал. 5.

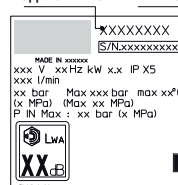
## 11 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Насос не досягає робочого тиску	Спрацювала насадка	Замініть насадку
	Забруднено водяній фільтр	Почистіть фільтр (L) (мал. 5)
	Недостатнє водопостачання	Повністю відкрийте кран подачі води
	До системи всмоктується повітря	Перевірте щільність фітингів шланга
	Повітря в насосі	Вимкніть пристрій, а потім натискайте та відпускайте пусковий важіль пістолета-розпилювача, поки вода не почне виливатися рівномірним потоком. Знову вимкніть пристрій
	Неправильне положення регульованої насадки	Установіть насадку (E) в положення (+) (мал. 3)
	Спрацював клапан терmostата	Зачекайте відновлення нормальної температури води
Під час експлуатації тиск насоса несподівано падає	Вода всмоктується зі зовнішнього бака	Під'єднайте пристрій до лінії водопостачання
	Вода на вході надто гаряча	Зменшіть температуру
	Засмічено насадку	Почистіть насадку (мал. 5)
	Забруднено вхідний фільтр (L)	Почистіть фільтр (L) (мал. 5)
Мотор гудить, проте не запускається	Напруга в мережі електропостачання надто низька	Переконайтеся, що напруга мережі електропостачання збігається зі значенням на таблиці (мал. 2)
	Спад напруги через використання подовжувача	Перевірте характеристики подовжувача
	Пристрій не використовували протягом тривалого часу	Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру
	Проблеми з ТПМП	Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру
Двигун не запускається	Відсутнє електро живлення	Упевніться, що вилка щільно вставлена в розетку, а в мережі присутня напруга (*)
	Проблеми з ТПМП	Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру
	Пристрій не використовували протягом тривалого часу	За допомогою інструмента (M) розблокуйте двигун через отвір у задній частині пристрію (в моделях з відповідною комплектацією) (мал. 5)
Витоки води	Спрацювалися ущільнювачі	Замініть ущільнювачі в найближчому авторизованому сервісному центрі
	Спрацював запобіжний клапан, і вода вилилася	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Пристрій працює надто шумно	Вода надто гаряча	Зменшіть температуру (див. технічні характеристики)
Витоки мастила	Спрацювалися ущільнювачі	Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру
Лише в моделях з ТПМП: пристрій запускається, навіть якщо пусковий важіль пістолета-розпилювача відпущено	Система високого тиску або контур насоса не герметичні	Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру
Лише в моделях з ТПМП: відсутня подача води після натискання натиснутого пускового важеля пістолета-розпилювача (шланг водопостачання під'єднано)	Засмічено насадку	Почистіть насадку (мал. 5)
Засіб для миття не всмоктано	Налаштування високого тиску регульованої насадки	Встановіть насадку (E) в положення (■) (мал. 3)
	Засіб для миття надто густий	Розбавте воду
	Використовується подовжувач шланга високого тиску	Встановіть оригінальний шланг
	Осад або перешкоди в трубопроводі засобу для миття	Промийте чистою водою та видаліть усі перешкоди Якщо проблеми не усунено, зверніться до авторизованого сервісного центру
Із клапану терmostата витікає вода	Температура води всередині насадки перевишила максимальне номінальне значення, вказане на таблиці з технічними характеристиками	Під час роботи пристрою не вимикайте струменя води на понад 5 хвилин за раз

(\*) Якщо під час роботи мотор зупинився та не перезапускається, зачекайте 2-3 хвилини, перш ніж повторювати процедуру запуску (спрацював автоматичний вимикач).

Якщо несправність виникла повторно, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

## МОДЕЛЬ СЕРІЙНИЙ НОМЕР



UK

## 12 ЯК ЗАПОБІГТИ ПОШКОДЖЕННЮ ПОВЕРХОНЬ

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- 12.1 Використання пристрію для миття шин може привести до їх пошкодження та бути небезпечним.
- 12.2 Не спрямовуйте струмінь води під високим тиском безпосередньо на шину.
- 12.3 Завжди користуйтесь найнижчим напаштуванням тиску під час чищення поблизу коліс і шин.
- 12.4 Не користуйтесь турбонаконечником для миття будь-яких частин транспортного засобу.
- 12.5 Для отримання додаткової інформації див. розділ 8.7 «Рекомендована процедура чищення».



### Декларація відповідності директивам ЄС

Ми, Annovi Reverberi S.p.A, заявляємо, що зазначений (-i) нижче пристрій (-oi) De Walt:

Призначення пристрою:	Мийка високого тиску		
Номер моделі	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Номінальна потужність	2,3 кВт	2,7 кВт	2,9 кВт

відповідає (-ють) таким європейським директивам:

2006/42/EC, 2014/35/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU та 2000/14/EC

та виготовлений (-i) відповідно до таких стандартів або стандартної документації:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1; EN 62233; EN IEC 63000

Прізвище та адреса особи, відповідальної за випуск технічної документації: Стефано Ревербері, виконавчий директор AR  
Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italy (Італія)

Процедуру оцінки відповідності, якої вимагає директива 2000/14/EC, проведено згідно з додатком V.

Номер моделі	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Вимірюваний рівень акустичної потужності:	96,9 дБ(А)	96,1 дБ(А)	96,9 дБ(А)
Гарантований рівень акустичної потужності:	99 дБ(А)	99 дБ(А)	99 дБ(А)

Дата: 25.02.2022 р.

**MODENA (I)**

Стефано Ревербері

  
Виконавчий директор

### Гарантія

Юридична сила даної гарантії діє згідно з відповідними законодавчими нормами країни, де було продано виріб (окрім випадків, визначених виробником).

Гарантія розповсюджується на матеріали, конструкцію та дефекти відповідності впродовж свого терміну дії, під час якого виробник зобов'язаний замінити дефектні частини та відремонтувати виріб, якщо він не занадто спрацьований, або замінити його.

Гарантія не розповсюджується на компоненти, які підлягають звичайному спрацюванню (клапан, поршень, прокладка для води, прокладка для мастила, пружини, ущільнювальні кільця та приладдя, зокрема шланг, пістолет-розпилювач, щітки, колеса тощо).

Гарантія не розповсюджується на дефекти, що мають такі причини:

- неправильне використання, використання не за призначенням, недбалість;
- прокат або професійне використання, якщо виріб був проданий для побутового використання;
- недотримання інструкції з обслуговуванням, які містяться в цьому посібнику;
- ремонт робітниками чи центраторами, які не мають відповідного дозволу;
- використання неоригінальних частин або приладдя;
- пошкодження, спричинене транспортуванням, забрудненням або сторонніми предметами, нещасними випадками;
- проблеми зі зберіганням або складуванням.

Щоб скористатися гарантією, необхідно надати доказ покупки.

**Звертайтеся за допомогою, Сторінки: 285.**

## Технічні характеристики

Технічні характеристики	Один.	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
Швидкість потоку	л/хв	9	8,8	10,5
Максимальна швидкість потоку	л/хв	-	-	-
Тиск	МПа	11,5	14	12
Максимальний тиск	МПа	13	15	16
Потужність	кВт	2,3	2,7	2,9
На вході	°C	60	60	60
Максимальний тиск на вході	МПа	1	1	1
Сила відштовхування пістолета-розпилювача при максимальному тиску	Н	21,40	21,80	30,30
тип мастила для насоса	кг	-	-	-
Клас захисту	-	І/⊕	І/⊕	І/⊕
Ізоляція мотора	Клас	F	F	F
Захист мотора	-	IPX5	IPX5	IPX5
Напруга	В/Гц	230/50 1~	230/50 1~	230/50 1~
Максимально припустимий повний опір електричної системи	Ом	-	0,243	0,243
Рівень звукового тиску $L_{PA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ(A)	85,49	84,64	85,1
Рівень акустичної потужності $L_{WA}$ (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ(A)	99	99	99
Вібрація пристрою (K = 1,5 м/с <sup>2</sup> ):	м/с <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Вага	кг	23	27	27

*Можливі технічні модифікації!*

## البيانات الفنية

البيانات الفنية	وحدة القياس	DXPW 001 E	DXPW 002 E	DXPW 003 E
معدل التدفق	لتر في الدقيقة	9	8.8	10.5
القدرة القصوى	لتر في الدقيقة	-	-	-
الضغط	ميغاباسكال	11.5	14	12
الضغط الأقصى	ميغاباسكال	13	15	16
الطاقة	كيلو واط	2.3	2.7	2.9
الحد الأقصى لحرارة الإمداد	درجة مئوية °	60	60	60
الحد الأقصى ضغط الإمداد	ميغاباسكال	1	1	1
قوة ارتداد المسدس الرشاش عند الضغط القصوى	N	21.40	21.80	30.30
نوع زيت المضخة	كلغ	-	-	-
فتحة الحماية	-	/ (⊕)	/ (⊕)	/ (⊕)
عزل المحرك	-	F اللثة	F اللثة	F اللثة
حماية المحرك	-	IPX5	IPX5	IPX5
التوتر	فولت / هرتز	1~ 50/230	1~ 50/230	1~ 50/230
المعاودة الكهربائية القصوى المسموح بها	(الأوم) (Ω)	0.243	0.243	0.243
منسوب ضغط الصوت (EN 60704-1) L <sub>WA</sub> (dB(A))	ديسيبل "dBA"	85.1	84.64	85.49
منسوب قدرة الصوت المقصس L <sub>WA</sub> (dB(A))	ديسيبل "dBA"	99	99	99
اهتزازات الجهاز (K = م/ث²):	م/ث²	أقل من 2.5	أقل من 2.5	أقل من 2.5
الوزن	كلغ	27	27	27

مع الاحتفاظ بحق إدراج تعديلات تقنية!



- تنبيه** !
- استخدام جهاز الغسيل لتنظيف الإطارات قد يلحق أضراراً بالإطارات ويشكل مصدر خطر.
  - لا توجه المياه الفاتحة العالية الضغط مباشرة نحو الإطارات.
  - اضبط جهاز الغسيل على الضغط المنخفض عند العمل بالقرب من العجلات والإطارات.
  - لا تستخدم أبداً "الذراع الثالث" لغسل أي جزء من السيارة.
  - للمزيد من المعلومات يرجى قراءة الفصل: **7.8: نصائح لغسيل جيد.**

### تصريح المطابقة الأوروبية (CE)

نحن، شركة **Annovi Reverberi S.p.A**، بومبورتو (مودينا)، إيطاليا، نُصرح أن الجهاز (الأجهزة) التالي (التالي) **De Walt**:

إسم الجهاز	غسالة بالضغط العالي
رقم الموديل	DXPW 003 E DXPW 002 E DXPW 001 E
استهلاك الطاقة	2.3 كيلو واط 2.7 كيلو واط 2.9 كيلو واط
مُطابق (مُطابقة) لمتطلبات توجيهات الاتحاد الأوروبي التالية:	
2000/14/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2012/19/EU, 2015/863/EU, 2006/65/EU, 2006/42/EC ( المرسوم التشريعي الإيطالي رقم 262/2002 ).	

ونحن إننا (إنما) وفقاً للوائح التالية أو الوثائق المعايير التالية: EN 55014-2 : EN 55014-1 : EN 60335-2-79 : EN 60335-1 : EN 61000-3-11 : EN 61000-3-3 : EN IEC 63000 : EN 62233 : EN 60704-1 : EN 61000-3-2

: اسم وعنوان المسئول عن إصدار الملف التقني:

Stefano Reverberi / المدير العام

41122 - Via ML King, 3 مودينا، إيطاليا

قدّمت إجراءات تقييم المطابقة المنصوص عليها في التوجيه الأوروبي رقم EC/14/2000 وفقاً لمقتضيات الملحق الخامس.

رقم الموديل	DXPW 003 E	DXPW 002 E	DXPW 001 E	منسوب قدرة الصوت المقصان:
"dBA" 96.9	"dBA" 96.1	"dBA" 96.9	"dBA" 99	ديسيبل أ 96.9 ديسيل 96.1 ديسيل أ 99 ديسيل أ
"dBA" 99	"dBA" 99	"dBA" 99	"dBA" 99	منسوب قدرة الصوت المقصان: 99 ديسيل أ 99 ديسيل أ 99 ديسيل أ

المدير العام

التاريخ: 25.02.2022

مودينا (I)

Stefano Reverberi

### الضمان

يخضع الضمان للأكمام البلد المباع به المنتج (ما لم تنص الشركة المصنعة على خلاف ذلك). في حالة وجود عيوب في المواد أو الصناعة أو مطابقة المواصفات القياسية أثناء فترة الضمان المحدد، فإن الشركة المصنعة تضمن استبدال المكونات المعيبة، وإصلاح المنتج بسبب التأكل المعقول أو استبداله.

لا يغطي الضمان المكونات المعرفة للتأكل الطبيعي (الصمام، والمكبس، وختم النفط، والزيرك، وحلقات OR، والاكسسوارات مثل الخروم ، و المسدس الشاش، والمكابس، والعجلات، الخ).

لا يغطي الضمان العيوب الناتجة عن أو بسبب:

- الاستخدام الغير السليم، أو الاستخدام الغير مقبول، أو الإهمال،
- التأثير أو الاستخدام المنهي إذا تم بيع المنتج لاستخدام المنزلي.
- عدم التقيد بقواعد الصيانة المنصوص عليها بالكتيب الخاص،
- إصلاحات قام بها أشخاص أو مراكز غير مصرح لها بذلك،
- استخدام قطع غيار أو اكسسوارات غير أصلية،
- أضرار ناجمة عن الشحن والتغليف أو استعمال أحجام أو مواد غريبة أو الناتجة عن حوادث،
- خلل ناتج عن ظروف التخزين والحفظ.

للإستفادة من خدمة الضمان يلزم الإدلاء بقيمة الشراء.

للحصول على الدعم والمساعدة، يرجى الاتصال بال محل حيث تم اقتناء المنتج.

AR

يبقى خزن الإكسسوارات على النحو المنصوص عليه في الشكل 5.  
ينبغي نقل الجهاز على النحو المنصوص عليه في الشكل 5.

الحلول	الأسباب المحتملة	الأعطال
استبدال الفوهة	فوهة متآكلة	
نظافة الفلتر (A) (الشكل 5)	فلتر المياه مت BX	
افتح صدور المياه عن آخره	إمدادات المياه غير كافية	
نقط من موصلات الربط	شفط الهواء	
إيقاف الجهاز و الضغط على المسدس الرشاش إلى حين خروج المياه بشكل مستمر، أعد تشغيل الجهاز.	هواء بالمضخة	لا يبلغ ضغط المضخة القيمة المحددة
حرك الفوهة (E) نحو وضع (+) (الشكل 3)	الفوهة غير مضبوطة على الوجه السليم	
الانتظار إلى غاية استعادة المياه درجة الحرارة المناسبة	دخول الصمام الحراري حيز العمل	
ينبغي تخفيف ارتفاع الشفط	ارتفاع الشفط من حاوية متوفقة أكبر من 0.5 متر.	
ربط الجهاز بشبكة المياه	شفط المياه من خزان خارجي	
خفض درجة الحرارة	حرارة المياه الواردة حد مرتفعة	تغيرات فجائية في قيمة الضغط بالمضخة
نظافة الفوهة (الشكل 5)	انسداد الفوهة	
نظافة الفلتر (A) (الشكل 5)	فلتر الشفط (A) مت BX	
تحقق من مطابقة مهد السيار إلى ما هو وارد بلوحة المواصفات (الشكل 2)	جهد الشبكة غير كافٍ	
تحقق من مواصفات وصلة التمديد	فقدان التوتر التاجي عن التمديد	لا يستغل المحرك على الرغم من صدور "هدير"
يرجى استشارة في مركز خدمة معتمد	توقف الجهاز لفترات طويلة	
يرجى استشارة في مركز خدمة معتمد	TSS خلل بودجة	
تحقق من وجود البال الكهربائي بالشبكة وأعد من إدخال القالب بشكل صحيح (*)	غبار تور كهربائي	
يرجى استشارة في مركز خدمة معتمد	TSS خلل بودجة	المotor الكهربائي لا يستغل
حرر المحرك من التقب الحلفي مستعيناً بالأداة (M) (لموديلات المجهزة به) (الشكل 5)	توقف الجهاز لمدة طويلة	
استبدال الأختام بأحد مراكيز الخدمة المعتمد	تكل أختام الربط	تسرب المياه
يرجى استشارة في مركز خدمة معتمد	تدخل صمام الأمان للتبريد الحر	
خفض درجة الحرارة (انظر البيانات الفنية)	حرارة المياه حد مرتفعة	الضجيج
يرجى استشارة في مركز خدمة معتمد	تكل أختام الربط	تسرب الزيت
يرجى استشارة في مركز خدمة معتمد	خلل في نظام الضغط العالي أو دائرة المضخة	قطع الموديلات المجهزة بوحدة TSS: يستغل الجهاز على الرغم من أن المسدس الرشاش مغلق
نظافة الفوهة (الشكل 5)	انسداد الفوهة	قطع الموديلات المجهزة بودجة TSS: عدم خروج المياه على الرغم من الضغط على دراز اسديس الرشاش (و على الرغم من تركيب أنوب الإمداد)
حرك الفوهة (E) نحو وضع "■" (الشكل 3)	تكل الماء المنظم عالية	
إضافة مياه لتخفيفه	استعمال خرطوم تمدد عالي الضغط	الجهاز لا يشفط المنظم
أعد استخدام الخرطوم الأصلي	التواء و انسداد دارة المنظم	
اشطفه بالماء و اعمل على إزالة أي التوابع، إذا استمر المشكل على حاله	حرارة المياه داخل الفوهة تجاوزت القيمة القصوى المشار إليها في لوحة البيانات.	
يرجى استشارة مركز خدمة معتمد.	لا توقف نفث المياه، أثناء تشغيل الجهاز، لمدة تزيد عن 5 دقائق.	
خروج المياه من الصمام الحراري		

(\*) إذا قوّف المحرك أثناء العمل ولم يعاود الاشتغال، يرجى الانتظار لمدة 2-3 دقائق قبل تكرار تشغيله (تدخل الحماية الحرارية).  
إذا تكررت المشكلة لأكثر من مرة، يرجى الاتصال بمراكز الخدمة الفنية.





## معلومات عامة (الشكل 1) الصفحة 3

4

## كيفية استعمال الكتيب

1.4

يعد هذا الدليل جزء لا يتجزأ من الجهاز، ولهذا ننصح بالعناية به والاحفاظ به للرجوع إليه مستقبلاً. ونؤيد على صدوره فرانشه بدقة وانتهاء قبل ترکيب الجهاز واستخدامه. في حالة انتقال ملكية الجهاز، على البائع تسليم هذا الكتيب إلى المالك الجديد.

## التسليم

2.4

يتم إضافة الآلة مفككة جزئياً داخل تغليف من ورق الكرتون.

يور الشكل 1 مكونات الجهاز المسماة داخل التغليف.

## الوثائق المرفقة بالجهاز

1.2.4

## A1 كتيب الاستعمال و الصيانة

## A2 تعليمات الأمان

## A3 تصريح المطابقة

## A4 شروط الضمان

## 3.4 التخلص من النعنة والتغليف

مواد النعنة والتغليف مصنوعة من مواد غير ملوثة للبيئة، ولهذا يجب إعادة تدويرها أو التخلص منها وفقاً لواحة التنظيمية السارية بذلك.

## معلومات فنية (الشكل 1) الصفحة 3

5

## الاستعمال المقصود

1.5

الآلية المصممة للاستخدام الفدي لتنظيف المركبات والسيارات والقوارب، والأدائن، والمباني، وما إلى ذلك، إزالة الأوساخ العينية بواسطة مياه نظيفة و مواد التنظيف الكيميائية القابلة للتحلل.

يسهم بغض محركات السيارات فقط إذا تم التخلص من المياه القذرة وفقاً لواحة الجملة المعمول بها.

- حرارة المياه الواردة: انظر البيانات الواردة بلوحة الجهاز.

- ضغط المياه الواردة: الحد الأدنى 0.1 ميجاباسكال - الحد الأقصى 1 ميجاباسكا.

- حرارة تشغيل البيئة المحيطة: أعلى من 0° درجة مئوية.

يتوافق الجهاز مع متطلبات واشتراطات المعايير القياسية للجنة الكهربائية الدولية (IEC) رقم IEC 60335-2-79 (IEC 60335-1).

## مشغل الجهاز

2.5

لتحديد المقصود من مشغل الجهاز (مهني أو غير مهني) يرجى الإطلاع على الوزن الممثل في الشكل 1.

## الأجزاء الرئيسية

3.5

## B2 الرشاش

مسدس رشاش مجهز بقفل أمان

كابل كهربائي بمقس (جيتشا ورد)

خرطوم الضغط العالي

خزان المنظمات (إذا كانت مرفقة)

سدادة الزيت (إذا كانت مرفقة)

## E الفوهة

ضلاط تنفق المنظمات (جيتشا ورد)

ضلاط الضغط (جيتشا ورد)

فتحة الإشعال

مرشح المياه (فالتر)

3.5.1 الإكسسوارات (إذا كانت مرفقة بالجهاز - انظر الشكل 1)

## C9 محلول

C1 أداة تنظيف الفوهة

C2 قطم الفوهة الدوارة C10 البراغي

C3 ذراع دعامات

C4 مكنسة زناد

C5 بكرة لف الخرطوم

C6 قطم شفط المياه C14 جعلات

C7 قطم تنظيف الخراطيم C15 أنبوب شحوم التزيين

C8 مقاييس الضغط - المانومتر

C9 المساحات الكبيرة

C17 مُحمل - مهانِي الإكسسوارات

## أجهزة السلامة

4.5

## مفتاح الإشعال (H).

يحول مفتاح الإشعال دون استعمال الجهاز عن غير قصد.

## تحذير - خطرا!

لا يجب العبث أو تغيير ضبط صمام الأمان.

صمام الأمان يعد أيضاً وحدة للتخفيف من الضغط. عند إغلاق المصادر، يفتح الصمام و يتم إعادة تدوير المياه من خلال مدخل المصادر، أو تفريغه إلى الأرض.

صمام حراري (D1) (إذا كان مرفقاً) عند تجاوز حرارة المياه درجة الحرارة المحددة من قبل الشركة المصنعة، يقوم الصمام الحراري بتصرف المياه الساخنة و يطفف كمية من المياه الباردة تعادل كمية المياه المصروفة لاستعادة درجة الحرارة المناسبة.

قطع الأنابيب (D) يمنع رش المياه عن غير قصد.

الحماية الحرارية: تتدخل الحماية الحرارية في حالة حدوث حمل زائد ليقياً الجهاز.

## 6 التركيب (الشكل 2)/الصفحة 4

1.6

## تركيب

## تحذير - خطرا!

يجب إجراء جميع عمليات التركيب والتجميع بعد فصل الجهاز

عن التيار الكهربائي.

انظر الشكل 2 حول سلس مراحل التجميع.

تركيب سادات التنفسis (إذا كانت مرفقة) لتجنب تسرب الزبوب، يتم تسليم الجهاز مزود بفوهة ضد الزيت مغلقة بسدادات حماية، والتي يجب استبدالها بسدادات التنفس المرفقة بالجهاز.

تركيب الفوهة الدوارة (الموديلات المجهزة بها) يوفر قدرة التفوه الدوارة قدرة غسيل أكبر.

قد يتم استخدام الفوهة الدوارة مع احتفاظ في ضغط المياه قدره 25% مقارنة مع الضغط الناتج عن الفوهة القابلة للتعديل. ومع ذلك يوفر استعماله قدرة أكبر على الغسيل بفضل التأثير الدوار للمياه للفافة.

التوصيات الكهربائية تحذير - خطرا!

يرجى التتحقق أولاً من مطابقة جهد التيار الكهربائي والتتردد (V-Hz) الفولت والهرتز للبيانات الواردة بلوحة المواصفات الفنية (الشكل 2).

استخدام كابلات و قابسات بدرجة حماية تستجيب لمتطلبات المعايير "IPX5".

يجب أن يتاسب سمك كابل التمديد طوله، إذ يزداد سمكه بزيادة طوله. راجع الجدول 1.

التصویل المائي تحذير - خطرا!

يجب شفط المياه نظيفة أو مُصفاة فقط. يجب أن يضمن صبيب المياه الصبور ما يكفي لتقطيع قدرة المضخة.

يجب وضع الآلة في أقرب مكان ممكن لامدادات المياه.

فوهات التوصیل

(OUTLET) مخرج المياه

(INLET) مدخل المياه مزود بفلتر

الربط بشبكة المياه المحمومة

يمكن وصل الآلة مباشرة إلى الشبكة المحمومة للمياه العذبة، فقط إذا توفرت أنابيب المنبع على صمام عدم الرجوع مزود بجهاز

للإفراج وفقاً لواحة التنظيمية السارية. تتحقق من أن قطر الخرطوم لا يقل عن 13 ملم ، وأنه مقوى وألا يزيد طوله عن 25 متراً.

شفط المياه من الحاويات المقouverة (1) ركب خرطوم الشفط المزود بفلتر إلى مدخل المياه (INLET)

واغمره نحو قاع الحاوية.

(2) تفيس الجهاز:

- 14.2.3** تبيه. يجب تفريغ الجهاز من الضغط المتبقى قبل فصل خرطوم الضغط العالي.
- 15.2.3** تبيه. تحقق قبل كل استعمال وبشكل دوري من الشد المحكم للبراغي و الحالة الجيدة لمختلف مكونات الجهاز، وتحقق بالعين المجردة من احتمال تعرض بعض الأجزاء للكسر أو التآكل.
- 16.2.3** تبيه. استعمل فقط منظفات متوافقة مع المواد المكونة لغشاء الخرطوم العالي الضغط / الكابل الكهربائي.
- 17.2.3** تبيه. إبعاد الأشخاص والحيوانات لمسافة لا تقل عن 15 مترا.
- 18.2.3** تبيه. ضم هذـا الجهاز للاستخدام بمعيـة المنظفات المورـدة أو الموصـى بها من قبل الشـركة المصـنـعة. استـخدام منظـفات أو موـاد كـيمـيـائـية مـغـايـرـة قدـ يـكـونـ لهـ تـأـثـيرـ سـلـيـ علىـ سـلامـتهـ.
- 19.2.3** تبيه. تجنب ملامسة المنظفات للجلد واحذر على الشخص من ملامستها للعيون! في حالة ملامستها للعيون، يجب شطفـها فـورـاـ بـماءـ نـظـيفـ وـواـفـرـ وـانتـصـلـ حـالـاـ بـالطـبـيبـ!
- 20.2.3** تبيه. خـراـطـيمـ الضـغـطـ العـالـيـ، وـموـصـلاتـ الـرـيـطـ وـوصلـاتـ موـصـىـ بهاـ منـ قـبـلـ الشـرـكـةـ المصـنـعـةـ.
- 21.2.3** تبيه. لـضـمانـ سـلامـةـ الجـهاـزـ، اـسـتـخدـمـ قـطـعـ غـيـارـ أـصـلـيـ منـ إـنـاجـ الشـرـكـةـ المصـنـعـةـ أوـ منـ تـرـخيـصـهاـ.
- 22.2.3** تبيه. فيـ حـالـةـ اـسـتـعمـالـ كـابـلـ تمـدـيدـ أوـ مـقـبـسـ أوـ مـاـخـذـ تـيـارـ فـيـجـبـ أنـ يـكـونـواـ منـ النـوـعـ المـقاـوـمـ لـلـمـاءـ وـلـلـغـمـرـ.
- 23.2.3** تبيه. قدـ تـشـكـلـ كـابـلـاتـ التـمـدـيدـاتـ الغـيرـ منـاسـبـ خـطـراـ علىـ السـلـامـةـ. فيـ حـالـةـ اـسـتـعمـالـ كـابـلـ التـمـدـيدـ، فـيـنـبـغيـ اختيارـ نوعـ منـاسـبـ لـلـاستـعمـالـ فـيـ بـيـئةـ خـارـجـيـةـ، وـالـحرـصـ عـلـىـ بـقاءـ نـقـطـ التـوصـيلـ جـافـةـ وـغـيـرـ مـعـرـضـةـ لـلـبـلـلـ، وـمـنـ بـعـدـ عـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ. وـيـوصـىـ فـيـ هـذـاـ الصـدـدـ باـسـتـعمـالـ بـكـرـةـ لـفـ الـكـابـلـ، لـلـحـفـاظـ عـلـىـ عـلـوـ المـقـبـسـ عـنـ اـرـفـاقـ 60ـ مـمـ عـلـىـ الـأـقـلـ عـنـ سـطـحـ الـأـرـضـ.
- 24.2.3** تبيه. أـوـقـفـ الجـهاـزـ وـافـصلـهـ عـنـ الـتـيـارـ الـكـهـربـائـيـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ إـجـراءـاتـ التـركـيبـ، أوـ الـضـبـطـ، أوـ الـصـيـانـةـ، أوـ التـخـزينـ أوـ الشـحنـ.
- 25.2.3** تبيه. إـدـرـاجـ طـقـمـ تـنـظـيفـ الـخـراـطـيمـ حتـىـ بـلوـغـ العـلـامـةـ الحـمـراءـ قـبـلـ تـشـغـيلـ الجـهاـزـ.
- 26.2.3** تبيه. لاـ يـجـبـ تـجاـوزـ الـمـعاـوـقـةـ الـكـهـربـائـيـ القـصـوـيـ المـسـمـوـحـ بـهـ عـنـ نـقـطـةـ الـالـتـقاءـ (راجـعـ مـخـطـطـ "الـبـيـانـاتـ الفـنـيـةـ"). الرـجـاءـ الـاتـصالـ بـمـوـفـرـ الطـاقـةـ الـكـهـربـائـيـ فـيـ حـالـةـ الحاجـةـ إـلـىـ تـوضـيـحـاتـ إـضـافـيـةـ حـولـ الـمـعاـوـقـةـ الـمـسـمـوـحـ بـهـ.



**15.1.3** **تنبيه.** تحقق من وجود لوحة الموصفات الفنية على الجهاز، وتنبيه البائع في حالة غيابها. لا يجب استخدام الأجهزة الغير مصحوبة بلوحة موصفات فنية ملصقة على هيكلها، لكونها مجهرولة الموصفات وتشكل بالتالي مصدرا محتملا للخطر.

**16.1.3** **تنبيه.** لا يجب العبث أو تغيير معايرة صمام الضبط وأجهزة الأمان.

**17.1.3** **تنبيه.** لا تغير القطر الأصلي للفوهة النفاثة.

**18.1.3** **تنبيه.** لا يجب تحريك الجهاز بسحبه من الكابل الكهربائي.

**19.1.3** **تنبيه.** تجنبوا مرور عربات فوق خرطوم الضغط العالي.

**20.1.3** **تنبيه.** لا يجب تحريك الجهاز بسحبه من خرطوم الضغط العالي.

**21.1.3** **تنبيه.** لا يجب توجيه المياه النفاية العالية الضغط نحو إطارات السيارات أو صمامات الإطارات أو نحو أي مكونات أخرى تحت الضغط قد يشكل خطرا. تجنبوا استخدام الفوهة الدوارة وابعدوا لمسافة لا تقل عن 30 سم عن المياه النفاية أثناء التنظيف.

**22.1.3** **تنبيه.** يحظر استخدام أكسسوارات غير الأصلية، أو غير منصوص عليها لهذا النموذج. يمنع إجراء أي تعديلات على الجهاز، خلاف ذلك يلغى مصداقية تصريح المطابقة ويصبح باطلًا ويخلي مسؤولية الصانع من التبعات القانونية المدنية والجنائية.

**2.3** **تحذيرات: ما ينبغي القيام به**

**1.2.3** **تنبيه.** يجب حماية جميع الموصلات الكهربائية من المياه النفاية.

**2.2.3** **تنبيه.** يجب إجراء التوصيات الكهربائية على يد كهربائي مؤهل وفقاً للوائح اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC) رقم

3063-4. يُنصح بتركيب قاطع تقاضلي، لفصل امدادات الطاقة على الجهاز إذا تجاوز تيار التسريب الأرضي قيمة 30

ملي أمبير لمدة 30 ملي ثانية، أو تركيب جهاز التحكم في دائرة التأمين.

**3.2.3** **تنبيه.** قد يحدث الجهاز بعض الاضطراب بالشبكة الكهربائية أثناء مرحلة بدء التشغيل.

**4.2.3** **تنبيه.** تشغيل الجهاز بواسطة قاطع تقاضلي يوفر حماية شخصية إضافية (30 ملي أمبير).

**5.2.3** **تنبيه.** بالنسبة للموبيლات الغير مزودة بمقبس، فيجب أن يتکلف بتركيبه فني متخصص.

**6.2.3** **تنبيه.** استعملوا فقط وصلات تمديد كهربائية مخصصة وتوفر على سمك موصل مناسب.

**7.2.3** **تنبيه.** ينبغي دائماً فصل الجهاز عن التيار بواسطة القاطع عند تركه دون مراقبة.



**8.2.3** **تنبيه.** قد يسبب الضغط العالي في ثائر القطع، ولهذا يجب ارتداء ملابس واقية (معدات الحماية الشخصية) لتوفير الحماية والحفاظ على سلامة العامل.

**9.2.3** **تنبيه.** يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائي قبل البدء في إجراء أي عمليات.

**10.2.3** **تنبيه.** بسبب قوة الارتداد المضادة، يجب إمساك الجيدبلاش عند الضغط على الزناد.

**11.2.3** **تنبيه.** يرجى مراعاة تعليمات الهيئة المحلية للمياه. وفقاً للوائح اللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC) رقم 60335-2-79،

يمكن وصل الجهاز مباشرة إلى شبكة المياه العمومية العذبة، فقط إذا توفرت أنابيب المتبع على صمام عدم الرجوع مزود بجهاز للإفراغ من النوع BA مطابق لمواصفات EN 12729. يمكن طلب صمام عدم الرجوع المزود بجهاز للإفراغ من الشركة المصنعة.

**12.2.3** **تنبيه.** المياه المتداخنة داخل صمامات عدم الرجوع غير صالحة للشرب.

**13.2.3** **تنبيه.** صيانة و / أو إصلاح المكونات الكهربائية يجب أن تتم على يد فنيين مؤهلين.



**E1** - تشير إلى أن القانون يلزم بعدم التخلص من الآلة ضمن النفايات المنزلية، و إمكانية إعادة تسليمها إلى الموزع عند اقتضاء آلة جديدة؛ لا يجب إعادة استعمال المكونات الكهربائية والإلكترونية للآلة بما لا يناسب، بسبب احتوايتها على مواد ضارة بالصحة.

استخدام واقيات الأذن. 

استخدام قناع واقٍ. 

استخدام معدات وقاية الجهاز التنفسى. 

استخدام قفازات واقية. 

استخدام أحذية السلامة. 

استخدام ملابس واقية. 

### 3 تعليمات الأمان/مخاطر كامنة

#### 1.3 تحذيرات: ما لا ينبغي القيام به

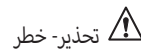
- 1.1.3 نبيه. لا تسمح للأطفال باستعمال الجهاز، بل ينبغي مراقبتهم والحوّل دون اللعب به.
- 2.1.3 نبيه. يمكن للمياه النفاثة أن تحول إلى مصدر خطر إذا ما استخدمت بشكل غير صحيح.
- 3.1.3 نبيه. لا تستعمل الآلة بمعية مواد قابلة للاشتعال، أو مواد سامة أو مواد لا تلائم الاستعمال السليم للآلة نفسها. يحظر استعمال الآلة بأماكن قابلة للاشتغال أو الانفجار.
- 4.1.3 نبيه. خطر الانفجار. لا تستعمل سوائل قابلة للاشتغال.
- 5.1.3 نبيه. لا توجه المياه النفاثة نحو الأشخاص أو الحيوانات.
- 6.1.3 نبيه. لا توجه المياه النفاثة نحو الجهاز نفسه، أو نحو مكوناتها الكهربائية أو أي أجهزة كهربائية أخرى.
- 7.1.3 نبيه. لا تستعمل الجهاز داخل نطاق يتواجد به أشخاص لا يرتدون ملابس واقية.
- 8.1.3 نبيه. لا توجه المياه النفاثة نحو شخص أو نحو آخرين لتنظيف الملابس أو الأحذية.
- 9.1.3 نبيه. لا تستعمل الجهاز في الخارج تحت الأمطار.
- 10.1.3 نبيه: لا يجب السماح للأطفال والأشخاص الغير مؤهلين أو الذين لم يطلعوا على كتيب التعليمات بتشغيل الجهاز.
- 11.1.3 نبيه. لا يجب ملامسة مأخذ التيار و / أو المقبس بأيدٍ مبللة.
- 12.1.3 نبيه: لا تستعمل الجهاز في حالة تعرض كابلات الكهرباء للتلف، في حالة تلف الكابل، فيجب استبداله من قبل الشركة المصنعة، أو مركز خدمة معتمد أو من قبل أشخاص مؤهلين لتجنب المخاطر المحدقة بالسلامة.
- 13.1.3 نبيه. لا تستعمل الجهاز في حالة تعرض الكابل للتلف أو في حالة تعرض مكونات مهمة للضرر، كمعدات السلامة أو الخراطيم العالية الضغط أو المسدس الرشاش.
- 14.1.3 نبيه. لا يجب قفل زناد الرشاش في وضع التشغيل.



1.1 الجهاز الذي يحوزتم هو نتاج التكنولوجيا العالمية المطورة على يد واحدة من الشركات الأوروبية الرائدة في مجال غسالات الضغط العالي، وللحصول على أفضل النتائج، أعدنا هذا الكتيب ونرجو منكم قراءته بعناية والتقييد بمحتوياته عند كل استخدام. عند توصيل الآلة، واستخدامها أوصيائنا نرجو منكم اتخاذ جميع الاحتياطيات الممكنة لضمان سلامتكم وسلامة الآخرين المتواجدين بالقرب منكم. نحثكم على قراءة التعليمات بعناية والامتثال لمتطلبات الأمان، فتجاهلها قد يشكل خطراً على صحة وسلامة الأشخاص أو التسبب في أضرار مادية.

## 2 رموز المعلومات

1.2 يرجى احترام جميع العلامات المُشار إليها في اللوائح والرموز الملصقة على الجهاز وكذا جميع التعليمات الواردة في هذا الكتيب. الرموز الملصقة على الجهاز والواردة في الكتيب مناسبة للجهاز الذي تم اقتناوه فقط. تأكّد دائمًا من وجود الرموز واللوائح الملصقة على الجهاز ومن سلامتها ووضوحاً؛ خلاف ذلك يرجى استبدالها بأخرى في نفس المكان الأصلي.



يرجى قراءة هذه التعليمات بدقة وانتباها قبل الاستعمال.

1.3 الأيقونة E2 [إذا كان الرمز موجود في الشكل 1] - فهذا يعني أن الجهاز مخصص للاستخدام المهني، أي من قبل أشخاص توفر لديهم الخبرة والمعرفة الفنية والجوانب التنظيمية والتشريعية والقدرة على أداء المهام الضرورية لاستخدام وصيانة الجهاز. لا يجوز استخدام الجهاز من قبل أشخاص (بما في ذلك الأطفال) من ذوي القدرات البدنية، أو الحسية أو الذهنية المحدودة، أو الذين تعوزهم الخبرة أو المعرفة.



مكونات متحركة لا تلمس.

0 موضع قاطع التيار مُطفأ



موضع قاطع التيار مُشتعل



مستوى قوة الصوت مضمون



ممنوع، تشير إلى أن القوانين الوطنية قد تمنع ربط الجهاز بشبكة توزيع مياه الشرب.



علامة تحذير ، تشير إلى عدم توجيه المياه النفاية نحو الأشخاص، أو الحيوانات، أو المعدات الكهربائية أو نحو المنتج نفسه.



الجهاز مصنف في فئة العزل الأولى . وهذا يعني أن الجهاز مزود بعزل مُقوى أو عزل مزدوج (فقط إذا كان الرمز موجوداً على الجهاز).



يُطبّق هذا الجهاز التوجيهات الأوروبية السارية.





## Services

Belgique et Luxembourg België en Luxemburg	DEWALT - Belgium BVBA Egide Walschaertsstraat 16 2800 Mechelen	Tel: NL 32 15 47 37 63 Tel: FR 32 15 47 37 64 Fax: 32 15 47 37 99	<a href="http://www.dewalt.be">www.dewalt.be</a>
Czech Republic	BAND SERVIS CZ S.R.O. K PASEKAM 4440 760 01 ZLÍN, CZECH REPUBLIC	Tel.: +420 577 008 550 Fax.: +420 577 008 559	<a href="http://www.dewalt.cz">www.dewalt.cz</a> <a href="http://www.bandservis.cz">www.bandservis.cz</a>
Danmark	DEWALT Roskildevej 22 2620 Albertslund		<a href="http://www.dewalt.dk">www.dewalt.dk</a> kundeservice.dk@sbdinc.com
Deutschland	DEWALT Richard Klinger Str. 11 65510 Idstein	Tel: 06126-21-1 Fax: 06126-21-2770	<a href="http://www.dewalt.de">www.dewalt.de</a> infodwge@sbdinc.com
Ελλάς	DEWALT (Ελλάς) A.E. ΕΔΡΑ-ΓΡΑΦΕΙΑ : Στράβωνος 7 & Λ. Βουλιαγμένης, Γλυφάδα 166 74, Αθήνα SERVICE : Ημερος Τόπος 2 (Χάνι Αδάμ) – 193 00 Ασπρόπυργος	Τηλ: 00302108981616 Φαξ: 00302108983570	<a href="http://www.dewalt.gr">www.dewalt.gr</a> Greece.Service@sbdinc.com
España	DEWALT Ibérica, S.C.A. Parc de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/ Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel: 934 797 400 Fax: 934 797 419	<a href="http://www.dewalt.es">www.dewalt.es</a> respuesta.postventa@sbdinc.com
Estonia	AS TALLMAC MUSTAME TEE 44, EE-10621 TALLINN	T: +372 6562999 F: +372 6562855	<a href="http://www.tallmac.ee/est">www.tallmac.ee/est</a>
France	DEWALT 5, allée des Hêtres CS60105, 69579 Limonest Cedex	Tel: 04 72 20 39 20 Fax: 04 72 20 39 00	<a href="http://www.dewalt.fr">www.dewalt.fr</a> scufr@sbdinc.com
Schweiz Suisse Svizzera	DEWALT In der Luberzen 42 8902 Urdorf	Tel: 044 - 755 60 70 Fax: 044 - 730 70 67	<a href="http://www.dewalt.ch">www.dewalt.ch</a> service@rofoag.ch
Hungary	ROTEL KFT. 1163 BUDAPEST, THÖKÖLY ÚT 17.	Tel +36 1 404-0014 Fax+36 1 403-2260	service@rotelkft.hu

Ireland	DEWALT 210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD, UK	Tel: +44 (0)1753 511234 Fax: +44 (0)1753 512365	<a href="http://www.dewalt.ie">www.dewalt.ie</a>
Italia	DEWALT via Energypark 20871 Vimercate (MB), IT	Tel: 800-014353 39 039 9590200 Fax: 39 039 9590313	<a href="http://www.dewalt.it">www.dewalt.it</a>
Latvia	LIC GOTUS SIA ULBROKAS STR. LT - 1021 RĪGA	T: +371 67556949 F: +371 67555140	<a href="http://www.licgotus.lv">www.licgotus.lv</a>
Lithuania	UAB ELREMTA OU NERIES KR. 16E LT - 48402 KAUNAS	T+: 370-685-29035 F: +370-37-406540	<a href="mailto:info@elremta.lt">info@elremta.lt</a>
Nederlands	DEWALT Netherlands BV Postbus 83	Tel: 31 164 283 063 Fax: 31 164 283 200	<a href="http://www.dewalt.nl">www.dewalt.nl</a>
Norge	DEWALT Postboks 4613, Nydalen 0405 Oslo		<a href="http://www.dewalt.no">www.dewalt.no</a> <a href="mailto:kundeservice.no@sbdinc.com">kundeservice.no@sbdinc.com</a>
Österreich	DEWALT Werkzeug Vertriebsges m.b.H Oberlaaerstrasse 248, A-1230 Wien	Tel: 01 - 66116 - 0 Fax: 01 - 66116 - 614	<a href="http://www.dewalt.at">www.dewalt.at</a> <a href="mailto:service.austria@sbdinc.com">service.austria@sbdinc.com</a>
Poland	ERPATECH UL. BAKALIOWA 26 05-080 MOŚCISKA	Tel.: +48 22 431 05 00 Fax.: +48 22 468 87 35	<a href="http://www.dewalt.pl">www.dewalt.pl</a> <a href="http://www.erpatech.pl/servis">www.erpatech.pl/servis</a> <a href="mailto:servis@erpatech.pl">servis@erpatech.pl</a>
Portugal	DEWALT Limited, SARL Centro de Escritórios de Sintra Avenida Almirante Gago Coutinho, 132/134, Edifício 14 2710-418 Sintra	Tel: 214 66 75 00 Fax: 214 66 75 80	<a href="http://www.dewalt.pt">www.dewalt.pt</a> <a href="mailto:resposta.posvenda@sbdinc.com">resposta.posvenda@sbdinc.com</a>
Romania Bulgaria	STANLEY BLACK & DECKER PHOENICIA BUSINESS CENTER STRADA TURTURELELOR, NR 11A, ETAJ 6, MODUL 15, SECTOR 3 BUCURESTI	T: +4021.320.61.04/05 F: +4037.225.36.84	<a href="http://www.dewalt.ro">www.dewalt.ro</a>

Slovakia	BAND SERVIS S.R.O. PAULINSKA 22 917 01 TRNAVA, SLOVAKIA	Tel.: +421 335 511 063 Fax.: +421 335 512 624	<a href="http://www.bandservis.sk">www.bandservis.sk</a>
Slovenia Croatia Bosnia- Herzegovina Serbia	G-M&M D.O.O. BRVACE 11 1290 GROSUPLJE SLOVENIJA	T: +386 01 78 66 500 F: +386 01 78 63 023	<a href="http://www.g-mm.si">www.g-mm.si</a> gmm@g-mm.si
Suomi	DEWALT PL 47 00521 Helsinki		<a href="http://www.dewalt.fi">www.dewalt.fi</a> asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com
Sverige	DEWALT Box 94 431 22 Mölndal		<a href="http://www.dewalt.se">www.dewalt.se</a> kundservice.se@sbdinc.com
Türkiye	KALE Hırdavat ve Makina A.Ş. Defterdar Mah. Savaklar Cad. No:15 Edirnekapı / Eyüp / İSTANBUL 34050 TÜRKİYE	Tel: 0212 533 52 55 Faks: 0212 533 10 05	<a href="http://www.dewalt.com.tr">www.dewalt.com.tr</a>
United Kingdom	DEWALT 210 Bath Road; Slough, Berks SL1 3YD	Tel: 01753-567055 Fax: 01753-572112	<a href="http://www.dewalt.co.uk">www.dewalt.co.uk</a> emeaservice@sbdinc.com













