



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.

E3 symbol (if symbol appears in manual)- Indicates that the appliance is intended for non-professional (domestic) use. This appliance may be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or who do not have the necessary experience and knowledge, if they are under supervision or have been instructed in the safe use of the appliance and understand the risks involved.

Moving parts. Do not touch.





8

English

EN

Risk of burns! Beware of hot components.

Risk of poisoning! Do not breathe in the exhaust fumes.

0 Switch "OFF" position

I Switch "ON" position

 Guaranteed sound power level
dB

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 II. This means it has reinforced or double insulation (only if symbol appears on appliance).

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 jam the trigger in the operating position.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **WARNING.** DO NOT tamper with or adjust the setting of the safety valve or the safety devices.
- 3.1.14 **WARNING.** DO NOT alter the original diameter of the spray head nozzle.
- 3.1.15 **WARNING.** DO NOT allow vehicles to drive over the high pressure hose.
- 3.1.16 **WARNING.** DO NOT move the appliance by pulling on the high pressure hose.





3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 WARNING. Do not bend over the exhaust or touch it. (Risk of burns).

3.1.20 WARNING. Do not touch hot mufflers, cylinders or radiator ribs. (Risk of burns).

3.2 SAFETY "MUSTS"

3.2.1 WARNING. All electrical conductors MUST BE PROTECTED against the water jet.

3.2.2



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

3.2.3 WARNING. Risk of injury if the machine is left running in an unattended state. Remove the spark plug connector prior to performing any work on the device.

3.2.4 WARNING. Before pressing the trigger, GRIP the gun firmly to counteract the recoil.

3.2.5 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.

3.2.6 WARNING. Water that has passed through backflow preventers is considered to be non-potable.

3.2.7 WARNING. Maintenance and/or repair of electrical components MUST be carried out by qualified staff.

3.2.8 WARNING. DISCHARGE residual pressure before disconnecting the hose from the appliance.

3.2.9 WARNING. CHECK before each use and at regular intervals that the screws are fully tightened and that there are no broken or worn parts.

3.2.10 WARNING. ONLY USE detergents which will not corrode the coating materials of the high pressure hose / electric cable.





- 3.2.11 WARNING.** ENSURE that all people or animals keep a minimum distance of 16 yd. (15m) away.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 WARNING.** High pressure hoses, fittings and joints are important for the appliance's safety. Use only hoses, fittings and joints recommended by the manufacturer.
- 3.2.15 WARNING.** To ensure the appliance's safety, only use the manufacturer's genuine parts, or other parts which carry its approval.
- 3.2.16 WARNING.** Insert the pipe jet kit down to the red mark before turning the appliance on.
- 3.2.17 WARNING.** Only use the fuels specified in the Operations Manual. Risk of explosion due to the use of inappropriate fuels.
In petrol engine appliances, ensure that no petrol comes in contact with hot surfaces.
- 3.2.18 WARNING.** Please follow the special safety instructions in the Operating Instructions Manual for petrol engine devices.
- 3.2.19 WARNING.** Ensure that there is adequate ventilation or provision for diverting the exhaust gas while operating the appliance in closed rooms (risk of poisoning).
Do not close the exhaust.
Please ensure that there are no exhaust emissions near the air inlets.
- 3.2.20 WARNING.** The engine is to be brought to a standstill and the appliance is to be fastened properly during transportation.





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
- A5 Engine use and maintenance manual

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

B1 - Internal combustion engine

B2 - Reduction gearbox (where fitted)

B3 - Pump

B4 - Gun with safety catch

B5 - Lance

B6 - High pressure hose

B7 - Oil caps (on models with this feature)

B8 - Nozzles

B9 - Detergent tank (on models with this feature)

B10 - Hose tail with filter

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

- C1 Nozzle cleaning tool
- C3 Handle
- C2 Rotating nozzle kit
- C4 Screws

5.4 Safety devices

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.

6 INSTALLATION (FIG.2)/PAGE 4

6.1 Assembly

Warning - danger!

Remove the spark plug connector prior to performing any work on the device.

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 Motor

Warning - danger!

Follow the instructions given in the section "Safety Notes"!

6.4.1 **Read the operating instructions of the engine manufacturer before start-up and follow the safety instructions carefully.**

Check oil level of the engine. Do not operate the appliance if the oil level has fallen below "MIN". If required, top up oil carefully.

Fill the fuel tank with unleaded petrol. Do not use 2-speed mixture.

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).

Start the engine according to the operating instructions of the engine manufacturer.

- 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 the engine according to the operating instructions of the engine manufacturer.



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.

To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry and check that it is properly supplied with water.

8.3 Stopping

- 1) Press the regulator lever at the engine to "STOP" till the engine comes to a halt and turn off the fuel tap.
- 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) Start the engine according to the operating instructions of the engine manufacturer.

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) Press the regulator lever at the engine to "STOP" till the engine comes to a halt and turn off the fuel tap.
- 4) Remove the spark plug connector.
- 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!

Risk of injury if the machine is left running in an unattended state. Remove the spark plug connector prior to performing any work on the device.

Risk of burns! Do not touch hot mufflers, cylinders or radiator ribs.

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.

The oil should be changed every 500 hours of use.

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.



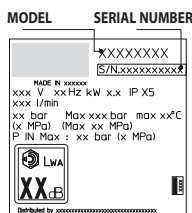
14

English

EN

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)
	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.
Pump pressure drops during suddenly use	Water being sucked from an external tank	Connect appliance to the mains water supply
	Inlet water too hot	Reduce temperature
	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
	Inlet filter (L) fouled	Clean filter (L) (fig.5)
Water leakages	Seals worn	Have the seals replaced at your nearest Authorised Service Centre
Appliance noisy	Water too hot	Reduce temperature (see technical data)
Oil leakages	Seals worn	Contact your nearest Authorised Service Centre
No detergent sucked in	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
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact an Authorised Service Centre
Water escapes from thermostat valve	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





12 HOW TO AVOID DAMAGING SURFACES



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, Annovi Reverberi S.p.A, declare that the following AR Blue Clean Machine(s):

Designation of machine High pressure washer

Model No.	1460	1480	1475	1490	1492
-----------	------	------	------	------	------

Rated power	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW
-------------	--------	--------	--------	--------	--------

conform(s) to the following European Directives: 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU and 2000/14/EC (Italian Legislative Decree 262/2002)

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 50581

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.	1460	1480	1475	1490	1492
-----------	------	------	------	------	------

Measured sound power level:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Guaranteed sound power level:	103 dB (A)				
-------------------------------	------------	------------	------------	------------	------------

Date: 16.07.2019

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, contact the point of sale where your appliance was purchased



Technical Data

Technical Data	Unit	1460	1480	1475	1490	1492
Flow rate	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maximum flow rate	l/min	15	16	16	16	22
Pressure	MPa	23	23	23	23	20
Maximum pressure	MPa	27	28	28	28	25
Maximum inlet temperature	°C	60	60	60	60	60
Maximum inlet pressure	MPa	1	1	1	1	1
Gun repulsive force at maximum pressure	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Pump oil type	kg	0,154 SAE 15W40				
Motor type	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Maximum power at 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Operating speed	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Fuel tank	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Fuel	-	Petrol, unleaded				
Sound pressure level L_{PA} (EN 60704-1)(K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Sound power level L_{WA} (EN 60704-1)(K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Appliance vibration (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Weight	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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.

Icona E3 (se il simbolo è presente in fig. 1) - Indica che la macchina è destinata all'uso non professionale (domestico). Può essere utilizzata da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenze, se sono sotto sorveglianza o se hanno ricevuto istruzioni sull'uso sicuro della macchina e comprendono i rischi che tale uso comporta.

Organi in movimento. Non toccare.

Pericolo di ustioni! Attenzione: Componenti calde!

Pericolo di avvelenamento! Non inalare i gas di scarico.





18 Italiano

0 Posizione interruttore spento

IT

I Posizione interruttore acceso



L_{WA} Livello di potenza sonora garantito
dB

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 II. Ciò significa che è equipaggiato con un isolamento rinforzato o con un doppio isolamento (solo se il simbolo è presente sulla macchina).



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.



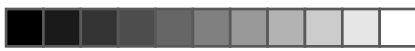


3 | PRESCRIZIONI DI SICUREZZA/RISCHI RESIDUI

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 bloccare la leva della pistola in posizione di funzionamento.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **ATTENZIONE.** NON manomettere o variare la taratura della valvola di regolazione e dei dispositivi di sicurezza.
- 3.1.14 **ATTENZIONE.** NON variare il diametro originale del getto della testina.
- 3.1.15 **ATTENZIONE.** Evitare il transito di veicoli sul tubo alta pressione.
- 3.1.16 **ATTENZIONE.** NON spostare la macchina tirando il tubo alta pressione.





3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 ATTENZIONE. Non piegarsi sopra il foro di uscita del gas di scarico né toccarlo. (Pericolo di ustioni).

3.1.20 ATTENZIONE. Non toccare il sistema di scarico, cilindri o alette di raffreddamento quando sono caldi.(Pericolo di ustioni).

3.2 AVVERTENZE: DA FARE

3.2.1 ATTENZIONE. Tutte le parti conduttrici di corrente DEVONO ESSERE PROTETTE contro il getto dell'acqua.



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.

3.2.3 ATTENZIONE. Prima di eseguire lavori sull'apparecchio, estrarre la spina delle candele. Pericolo di lesioni causato dall'avviamento accidentale dell'apparecchio.

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

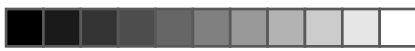
3.2.5 ATTENZIONE. RISPETTARE le prescrizioni dell'ente locale di distribuzione dell'acqua. Secondo la IEC 60335-2-79 la macchina può essere collegata direttamente alla rete pubblica di distribuzione dell'acqua potabile solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo antiriflusso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

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

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

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





- 3.2.9 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.
- 3.2.10 ATTENZIONE.** UTILIZZARE solo detergenti compatibili coi materiali di rivestimento del tubo alta pressione / cavo elettrico.
- 3.2.11 ATTENZIONE.** TENERE persone od animali alla distanza minima di 15 m.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 ATTENZIONE.** Per garantire la sicurezza della macchina, utilizzare soltanto ricambi originali del fabbricante o approvati dal medesimo.
- 3.2.16 ATTENZIONE.** Inserire il kit pulizia tubazioni fino alla tacca rossa prima di accendere la macchina.
- 3.2.17 ATTENZIONE.** Utilizzare solo il carburante indicato nel manuale d'uso. L'uso di carburanti non idonei comporta il rischio di esplosioni.
Quando si effettua il rifornimento di apparecchi con motore a benzina, sincerarsi che il carburante non tocchi superfici incandescenti.
- 3.2.18 ATTENZIONE.** Attenersi in particolare alle norme di sicurezza del manuale d'uso degli apparecchi con motore a benzina.
- 3.2.19 ATTENZIONE.** Se si utilizza l'apparecchio all'interno di locali, accertarsi che vi sia una ventilazione sufficiente e che i gas di scarico vengano eliminati (Pericolo di avvelenamento).
Il foro di uscita del gas di scarico non deve essere chiuso.
Accertarsi che vicino alle prese d'aria non si verifichino emissioni di gas di scarico.
- 3.2.20 ATTENZIONE.** Durante il trasporto dell'apparecchio il motore deve essere spento.
Assicurarsi inoltre che l'apparecchio sia in posizione stabile e sicura.



**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
- A5 Manuale di uso e manutenzione motore

4.3 Smaltimento degli imballi

I materiali costitutivi 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

- B1 - Motore a scoppio
 - B2 - Riduttore (dove previsto)
 - B3 - Pompa
 - B4 - Pistola con sicura
 - B5 - Lancia
 - B6 - Tubo alta pressione
 - B7 - Tappi olio (dove previsto)
 - B8 - Ugelli
 - B9 - Serbatoio detergente (dove previsto)
 - B10 - Portagomma con filtro
- 5.3.1 Accessori (se previsti nella fornitura - vedere fig.1)
- | | |
|-----------------------------|------------|
| C1 Utensile pulizia testina | C3 Manico |
| C2 Kit ugello rotante | C4 Viterie |

5.4 Dispositivi di sicurezza**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.

6 INSTALLAZIONE (FIG.2)/PAGINA 4**6.1 Montaggio****Attenzione - pericolo!**

Prima di eseguire lavori sull'apparecchio, estrarre la spina delle candele.

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 Motore**Attenzione - pericolo!**

Osservare il paragrafo "Norme di sicurezza"!

6.4.1 Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso fornite dalla casa produttrice del motore. Osservare in particolare le avvertenze in materia di sicurezza. Controllare il livello dell'olio del motore. Non adoperare l'apparecchio se il livello dell'olio è sceso sotto l'indicazione di "MIN". Se necessario aggiungere olio. Riempire il serbatoio del carburante con benzina senza piombo. Non usare miscela per motori a due tempi.

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 riavvitare 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).

Avviare il motore attenendosi alle istruzioni per l'uso fornite dalla casa produttrice del motore.

- 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 il motore attenendosi alle istruzioni per l'uso fornite dalla casa produttrice del motore.



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.

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

8.3 Arresto

- Premere la leva di regolazione sul motore su „STOP“ fino all'arresto del motore e chiudere il rubinetto del carburante.
- Aprire la pistola e scaricare la pressione all'interno delle tubazioni.
- Inserire la sicura (D).

8.4 Riavviamento

- Disinserire la sicura (D).
- Aprire la pistola e lasciare scaricare l'aria presente all'interno delle tubazioni.
- Avviare il motore attenendosi alle istruzioni per l'uso fornite dalla casa produttrice del motore.

8.5 Messa fuori servizio

- Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Scaricare la pressione residua dalla pistola fino alla fuoriuscita di tutta l'acqua dalla macchina.
- Premere la leva di regolazione sul motore su „STOP“ fino all'arresto del motore e chiudere il rubinetto del carburante.
- Estrarre la spina delle candele.
- 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'ugello 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 manutentivi non compresi in questo capitolo devono essere effettuati presso un Centro di vendita e Assistenza autorizzato.

Attenzione - pericolo!

Pericolo di lesioni causato dall'avviamento accidentale dell'apparecchio. Prima di eseguire lavori sull'apparecchio, estrarre la spina delle candele.

Pericolo di ustioni! Non toccare il sistema di scarico, cilindri o alette di raffreddamento quando sono caldi.

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 antigel 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

IT

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. Riaccendere.
	Testina non correttamente regolata	Mettere testina (E) in posizione (+) (fig.3)
	Intervento valvola termostatica	Attendere il ripristino della corretta temperatura dell'acqua
La pompa ha sbalzi di pressione	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
	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
Perdite d'acqua	Filtro aspirazione (L) sporco	Pulire il filtro (L) (fig.5)
	Guarnizioni di tenuta usurate	Sostituire le guarnizioni presso un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Rumorosità	Intervento valvola di sicurezza a scarico libero	Consultare un Centro di Assistenza autorizzato
Perdite d'olio	Guarnizioni di tenuta usurate	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Non aspira detergente	Posizione testina regolabile in alta pressione	Mettere testina (E) in posizione "■" (fig.3)
	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





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".



IT

Dichiarazione di conformità CE

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

Denominazione della macchina Idropulitrice ad alta pressione

N. modello	1460	1480	1475	1490	1492
Potenza assorbita	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

è(sono) conforme(i) alle seguenti direttive europee: 2006/42/CE, 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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Livello di potenza sonora misurato:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Livello di potenzasonora garantito:	103 dB (A)				

Stefano Reverberi /Managing Director

Data : 16.07.2019 - MODENA (I)

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.

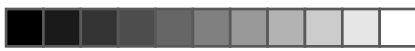
Per assistenza, contattare il punto vendita dove è stato fatto l'acquisto



Dati Tecnici

Dati Tecnici	Unità	1460	1480	1475	1490	1492
Portata	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Portata massima	l/min	15	16	16	16	22
Pressione	MPa	23	23	23	23	20
Pressione massima	MPa	27	28	28	28	25
Temperatura di alimentazione massima	°C	60	60	60	60	60
Pressione di alimentazione massima	MPa	1	1	1	1	1
Forza repulsiva della pistola alla pressione massima	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Tipo olio pompa	kg	0,154 SAE 15W40				
Motore modello	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Potenza nominale: 3600 giri/1'	kW/CV	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Numero giri di esercizio	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Serbatoio carburante	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Carburante	-	Benzina, senza piombo				
Livello di pressione sonora L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Livello di potenza sonora L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibrazioni dell'apparecchio (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Peso	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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, сетивни или умствени способности, или лица без необходимия опит и познания.

 Символ Е3 (ако символът фигурира в ръководството) – означава, че уредът е предназначен за непрофесионална (домашна) употреба. Този уред може да се използва от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или лица без необходимия опит и познания, стига те да бъдат под надзор или да са били инструктирани за безопасната употреба на уреда и да разбират присъщите рискове.

 Подвижни части. Не пипайте.





Опасност от изгаряне! Предупреждение за горещи модули.



Опасност от отравяне! Не вдишвайте отработените газове.

0 „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.



Това изделие има II изолационен клас. Това означава, че има усилена или двойна изолация (само ако символът фигурира на уреда).



Това изделие има I изолационен клас. Това означава, че има защитен заземяващ 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 антифоны.



Носете защитна маска.



Носете предпазни средства за дихателните пътища.



Носете защитни ръкавици.





Носете защитни обувки.

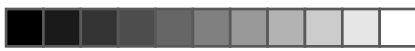
Носете защитно облекло.

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 фиксирайте спусъка в работното положение.
- 3.1.12** 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.
- 3.1.13** Предупреждение. НЕ манипулирайте и не променяйте настройката на защитния вентил или защитните средства.
- 3.1.14** Предупреждение. НЕ променяйте оригиналния диаметър на дюзата на пръскащата глава.
- 3.1.15** Предупреждение. Не допускайте превозни средства да минават през маркуча за високо налягане.
- 3.1.16** Предупреждение. НЕ движете уреда с дърпане на маркуча за високо налягане.





3.1.17 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.

3.1.18 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 всякаква отговорност по гражданското и наказателното право.

3.1.19 Предупреждение. Ne naginjite se nad otvor za izduvne gasove i ne zahvatajte u njega. (opasnost od opekotina).

3.1.20 Предупреждение. Не докосвайте горещите шумозаглушители, цилиндри и охлаждащи ребра. (opasnost od opekotina).

3.2 „ЗАДЪЛЖЕНИЯ“ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА

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



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

3.2.3 Предупреждение. Опасност от нараняване поради включване непреднамерено уред. Преди работа по уреда извадете ключа на запалителните свещи.

3.2.4 Предупреждение. Преди да натискате спусъка, ХВАНЕТЕ пистолета здраво, за да уздържите отката.

3.2.5 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.

3.2.6 Предупреждение. Водата, преминала през вентилите за предотвратяване на противотока, се счита за негодна за пиење.

3.2.7 Предупреждение. Обслужването и/или ремонтът на електрически компоненти ТРЯБВА да се извършват от квалифициран персонал.

3.2.8 Предупреждение. ИЗПУСНЕТЕ остатъчното налягане, преди да разкачвате маркуча от уреда.





- 3.2.9 Предупреждение.** ПРОВЕРЯВАЙТЕ преди всяко използване и на редовни интервали дали болтовете са затегнати докрай и дали няма повредени или износени части.
- 3.2.10 Предупреждение.** ИЗПОЛЗВАЙТЕ САМО почистващи препарати, които няма да разядат материалите на покритията на маркуча за високо налягане/електрическия кабел.
- 3.2.11 Предупреждение.** ПОГРИЖЕТЕ СЕ всички хора или животни да се намират на минимално разстояние от 16 ярда (15 метра).
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 Предупреждение.** Не позволявайте почистващият препарат да попадне върху кожата и особено върху очите! Ако попадне върху очите, изплакнете обилно с вода и незабавно потърсете медицинска помощ!
- 3.2.14 Предупреждение.** Маркучите, фитингите и съединенията за високо налягане са важни за безопасността на уреда. Използвайте само препоръчаните от производителя маркучи, фитинги и съединения.
- 3.2.15 Предупреждение.** За да осигурите безопасността на уреда, използвайте само оригиналните части на производителя или други одобрени от него.
- 3.2.16 Предупреждение.** Вкарайте тръбния струен комплект до червената маркировка, преди да включвате уреда.
- 3.2.17 Предупреждение.** Позволено е използването само на посоченото в Инструкцията за употреба гориво. При неподходящи горива съществува опасност от експлозия.
При зареждане на уреди с бензинови двигатели трябва да се внимава горивото да не попада върху горещи повърхности.
- 3.2.18 Предупреждение.** Моля, спазвайте указанията за сигурност в упътването за уреди с бензинови двигатели.
- 3.2.19 Предупреждение.** При експлоатация на уреда в затворени пространства трябва да се осигури достатъчно проветряване и правилно отвеждане на отработените газове (Опасност от отравяне).
Отворът за отвеждане на газовете не трябва да се затваря.
Трябва да се гарантира, че в близост до входовете за въздух не се получават емисии на отработени газове.
- 3.2.20 Предупреждение.** При транспорта на уреда да се спира мотора и уреда да се се закрепва сигурно.





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.

Окомултивироването 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
- A5 Ръководство за експлоатация и поддръжка на двигателя

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 мръсната вода се депонира съгласно действащи разпоредби.

- Температура на входящата вода: **вижте идентификационната табелка 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

- B1 - Двигател с вътрешно горене
- B2 - Редукторна предавателна кутия (на моделите, които имат)
- B3 - Помпа
- B4 - Пистолет с осигурител
- B5 - Удължителна тръба
- B6 - Маркуч за високо налягане
- B7 - Капачки за масло (на моделите, които имат)
- B8 - Дюзи
- B9 - Резервоар за почистващ препарат (на моделите, които имат)
- B10 - Шуцер за шланг с филтър
- 5.3.1 Аксесоари (ако са включени в доставката – вижте фиг. 1)
 - C1 Инструмент за почистване на дюзата
 - C3 Дръжка
 - C2 Комплект с въртяща се дюза
 - C4 Болтове

5.4 Защитни средства

! Предупреждение – опасност!

Не манипулирайте и не променяйте настройката на защитния вентил.

- Зададен вентил и/или ограничителен вентил за налягането.

Зададеният вентил представлява 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.

6 Вентил на терmostата (D1, където има)

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

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

6 МОНТАЖ (ФИГ. 2)/СТРАНИЦА 4

6.1 Сглобяване

! Предупреждение – опасност!

Преди работа по уреда извадете ключа на запалителните свещи.

Последователността на сглобяването е илюстрирана на фиг. 2.

6.2 Поставяне на изпускателните капачки (на моделите, които имат)

За да се избегнатте текове 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 поради въртенето на водната струя.

6.4 Мотор

! Предупреждение – опасност!

Да се има пред вид Раздел „Предписания за сигурност“!

6.4.1 Преди пускане в експлоатация прочетете упътването за работа на производителя на мотора и обрънете особено внимание на указанията за сигурност.

Проверка на нивото на маслото на мотора. Уреда да не се използва, ако нивото на масло е спаднало под „MIN“. При необходимост долейте масло.
Напълнете резервоара за гориво с безоловен бенин. Не използвайте 2-тактова смес.

6.5 Съвръзване с водопровода

! Предупреждение – опасност!

Уредът трябва да се захранва само с чиста или филтрирана вода. Дебъртът 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 съвръзване

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

6.5.2 Съвръзване с водоснабдителната мрежа

Съгласно действащи разпоредби уредът може да се съвръзва 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 m.

6.5.3 Поемане на вода от отворени съдове

- 1) Завийте входният 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 задръжте пистолета отворен, докато започне да излиза вода без въздушни мехурчета.
- 3) Изключете уреда и завийте отново удължителната тръба.

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. Налагането се отчита на манометъра (където има).

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

8.1 Органи за управление

- Глушково устройство (H).

Мотора да се стартира в съответствие с инструкцията за работа на производителя на мотора.

- Лост за управление на водната струя (I).

Предупреждение – опасност!

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

8.2 Пуск (вижте фиг. 4)

- 1) Отворете докрай крана на водопровода.
- 2) Освободете осигурителя (D).
- 3) Натиснете спуска на пистолета за няколко секунди и стартирайте мотора в съответствие с инструкциите за работа на производителя му.

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.

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

8.3 Спирание

- 1) Натиснете лоста за регулиране на двигателя на „СТОП“, докато двигателят спре и затворете кранчето за горивото.
- 2) Натиснете спуска на пистолета и изпуснете остатъчното налягане в тръбите.
- 3) Поставете осигурителя (D).

8.4 Рестартиране

- 1) Освободете осигурителя (D).
- 2) Натиснете спуска на пистолета и изпуснете остатъчния въздух в тръбите.
- 3) Мотора да се стартира в съответствие с инструкцията за работа на производителя на мотора.

8.5 Съхранение

- 1) Затворете крана на водопровода.
- 2) Изпуснете остатъчното налягане от пистолета, докато цялата вода изтече от уреда.
- 3) Натиснете лоста за регулиране на двигателя на „СТОП“, докато двигателят спре и затворете кранчето за горивото.
- 4) Извадете конектора на запалителните свещи.
- 5) Източвайте и измивайте резервоара за почистващия препарат в края на работната смяна. За да измите резервоара, използвайте чиста вода, а не препарата.
- 6) Поставете осигурителя на пистолета (D).

8.6 Зареждане и използване на почистващ препарат Почистващият препарат трябва да се подава с аксесоарите 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 маркуча може да намали или напълно да спре поемането на почистващия препарат. Заредете резервоара (B6) със силно биоизградим почистващ препарат.

8.7 Препоръчителна 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 почистващия препарат да действа 1-2 минути, но не оставяйте повърхността да изсъхне. Като започнете отдолу, използвайте струята с високо налягане на минимално разстояние 30 cm. Не оставяйте водата да излъскване да пропъчи върху немити повърхности.

В някои 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-фин струя на регулируемата дюза или врътящата се дюза не трябва да се използва за чувствителни или боядисани части, както и за компоненти под налягане (напр. гуми, вентили за напомпване 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 улъпномощен търговски и сервизен център.

Предупреждение – опасност!

Опасност от нараняване поради включване непреднамерено уред. Преди работа по уреда извадете ключа на запалителните свещи.

Опасност от изгаряне! Не докосвайте горещите шумоизглущители, цилиндри и охлаждачи ребра.

9.1 Почистване на дюзата

- 1) Разкачете удължителната тръба от дюзата.
- 2) Почистете всички наслоени замърсявания от отвора на дюзата с инструмента (C1).

9.2 Почистване на филтера

Проверете входния филтер (L) и филъръ за почистващия препарат (ако има) преди всяка употреба и ги почистете съгласно указанятията, ако е необходимо.

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

При продължителен престой наслойванията на котлен камък може да блокират двигателя. За да разблокирате двигателя, върнете движителния вал с инструмент (M).

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

Долепете 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 неотровен антифриз, преди да го зазимвате.

Поставете уреда на сухо място, защитено от замръзване.

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

Съхранявайте аксесоарите, 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	Извлечете уреда и продължавайте да натискате и пускате спусъка на пистолета, докато водата започне да излеза с равномерен поток. Включете отново уреда.
	Регулируемата дюза е разположена правилно	Поставете дюзата (E) на настройката (+) (фиг. 3)
Налягането на помпата внезапно пада по време на работа	Задействал се е вентилът на термостата	Изчакайте да се възстанови подходящата температура на водата
	Водата се поема от отворен съд от височина, по-голяма от 0,5 м.	Намалете височината на поемане на водата.
	Водата се поема от външен резервоар	Съържете уреда с водоснабдителната мрежа
Течове на вода	Входящата вода е твърде гореща	Намалете температурата
	Дюзата е запушена	Почистете дюзата (фиг. 5)
Уредът работи шумно	Износени уплътнения	Поръчайте смяна на уплътненията в най-близкия уплътнен сервизен център
	Заштитният вентил се е задействал и изпуска	Обърнете се към уплътнен сервизен център
Течове на масло	Водата е много гореща	Намалете температурата (вижте техническите данни)
Уредът не поема почистващ препарат	Износени уплътнения	Обърнете се към най-близкия уплътнен сервизен център
	Регулируемата дюза е на настройката за високо налягане	Поставете дюзата (E) на настройка „-“ (фиг. 3)
	Почистващият препарат е много гъст	Разредете с вода
	Използва се удължител за маркуча за високо налягане	Монтирайте оригиналния маркуч
От вентила на термостата излиза вода	Наслоявания или запушване в контура за почистващия препарат	Промийте с чиста вода и отстранете всички запушвания. Ако проблемът продължи, се обърнете към уплътнен сервизен център
	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





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 части.
- 12.5 За повече информация вижте раздел: „8.7 Препоръчителна процедура за почистване“.



BG

Декларация за съответствие за ЕО

Ние, Annovi Reverberi S.p.A, декларираме, че следната машина или машини AR Blue Clean:

Наименование на машината	Водоструйна машина	Модел №	1460	1480	1475	1490	1492
Номинална мощност	6,3 кВт		8,7 кВт		8,2 кВт	8,7 кВт	8,7 кВт

съответстват на следните европейски Директиви: 2006/42/EU, 2011/65/EC, 2015/863/EC, 2012/19/EC, 2014/30/EC и 2000/14/EU (Италиански законодателен декрет 262/2002)

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 50581

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 №	1460	1480	1475	1490	1492
Измерено ниво на звукова мощност:	100,9 дБ(А)	100,9 дБ(А)	100,1 дБ(А)	100,9 дБ(А)	100,1 дБ(А)
Гарантирано ниво на звукова мощност:	103 дБ(А)				

Дата: 16.07.2019 г.

МОДЕНА (I)

Стефано Ревербери

Управляващ директор

Гаранция

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

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

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

Гарантията 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 неуспешнооценен 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 гарционно обслужване трябва да бъде представен документ за покупка.

За съдействие се обрънете към търговския обект, от който е закупен уредът



Технически данни

Технически данни	Единица	1460	1480	1475	1490	1492
Дебит	л/мин	12	14	13,8	13,8	21
Максимален дебит	л/мин	15	16	16	16	22
Налягане	МПа	23	23	23	23	20
Максимално налягане	МПа	27	28	28	28	25
Максимално входно температура	°C	60	60	60	60	60
Максимално входно налягане	МПа	1	1	1	1	1
Сила на отблъскване на пистолета при максимално налягане	Н	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Тип на маслото за помпата	кг	0,154 SAE 15W40				
Тип на мотора	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Квадратична мощност от 3600 1/мин	кВт/к.с.	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Работни обороти	1/мин	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Резервоар за гориво	л	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Гориво	-	бензин, безоловен	бензин, безоловен	бензин, безоловен	бензин, безоловен	бензин, безоловен
Ниво на звуково налягане L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ (A))	дБ (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Ниво на звукова мощност L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ (A))	дБ (A)	103	103	103	103	103
Вибрации на уреда (K = 1 м/c ²):	м/c ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Тегло	кг	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 řiďte. Pokud je nebudeš dodržovat, můžeš ohrozit zdraví a bezpečnost a/nebo 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.

Symbol E3 (pokud je tento symbol uveden v návodu) – označuje, že je přístroj určen pro neodborné (domácí) použití. Tento přístroj mohou používat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby, které nemají potřebné zkušenosti a znalosti, pokud jsou pod dohledem, nebo byly poučeny o bezpečném způsobu používání tohoto přístroje a chápou rizika, která jsou s jeho používáním spojená.

Pohyblivé části. Nedotýkat se.





38

Česky



Nebezpečí popálenin! Varování před horkými stavebními díly.



Nebezpečí otravy! Nevdechujte výfukové plyny.

cs

0 Poloha vypínače „vypnuto“

1 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 II. třídy ochrany. To znamená, že má zesílenou nebo dvojnásobnou izolaci (pouze pokud je tento symbol umístěn na přístroji).



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 NEMIŘTE na osoby ani zvířata.
- 3.1.6 **VAROVÁNÍ.** Vodním paprskem NEMIŘTE 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.** NEMIŘTE 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.** NEBLOKUJTE spoušť pistole v pracovní poloze.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **VAROVÁNÍ.** NEMANIPULUJTE ani neměňte nastavení pojistného ventilu či bezpečnostních zařízení.
- 3.1.14 **VAROVÁNÍ.** NEMĚŇTE původní průměr hlavové rozstřikovací trysky.
- 3.1.15 **VAROVÁNÍ.** Zajistěte, aby vozidla nepřejízděla přes vysokotlaké hadice.
- 3.1.16 **VAROVÁNÍ.** NEPŘEMÍŠTUJTE přístroj tahem za vysokotlakou hadici.





3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 VAROVÁNÍ. Nad výfuk se nenahýbejte ani se za něj nechytejte. (Nebezpečí popálenin).

3.1.20 VAROVÁNÍ. Nedotýkejte se horké zvukové izolace, válců nebo chladicích žeber. (Nebezpečí popálenin).

3.2 POVINNÉ ČINNOSTI Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI

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



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

3.2.3 VAROVÁNÍ. Hrozí nebezpečí úrazu od neúmyslně spuštěného zařízení. Před pracemi na zařízení vždy vytáhněte koncovku zapalovacího kabelu.

3.2.4 VAROVÁNÍ. Přes stisknutím spoušť UCHOPTE PEVNĚ stříkací pistoli tak, abyste vyrovnavi zpětný ráz.

3.2.5 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.

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

3.2.7 VAROVÁNÍ. Údržba a/nebo opravy elektrických součástí MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY pouze kvalifikovaným personálem.

3.2.8 VAROVÁNÍ. Před odpojením hadice od přístroje VYPUSTĚ zbytkový tlak.

3.2.9 VAROVÁNÍ. Pravidelně a také vždy před použitím přístroje ZKONTROLUJTE, zda jsou šrouby dokonale dotaženy a přístroj nemá žádné poškozené nebo opotřebované součásti.

3.2.10 VAROVÁNÍ. POUŽÍVEJTE POUZE takové čisticí prostředky, které nezpůsobují korozii povlakových materiálů vysokotlaké hadice/elektrického kabelu.





3.2.11 VAROVÁNÍ. ZAJISTĚTE, aby veškeré ostatní osoby a zvířata byla v minimální vzdálenosti 15 m od přístroje.

3.2.12 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.

3.2.13 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!

3.2.14 VAROVÁNÍ. Vysokotlaké hadice, spojovací díly a spojky mají zásadní význam pro bezpečnost přístroje. Používejte pouze hadice, spojovací díly a spojky doporučené výrobcem.

3.2.15 VAROVÁNÍ. Používejte výhradně originální díly nebo díly schválené výrobcem, které zaručují bezpečnou obsluhu přístroje.

3.2.16 VAROVÁNÍ. Než přístroj zapnete, umístěte soupravu s trubkovou tryskou směrem dolů k červenému znaku.

3.2.17 VAROVÁNÍ. Smí se používat pouze palivo uvedené v provozním návodu. U nevhodných paliv hrozí nebezpečí výbuchu.

U přístrojů s benzínovými motory je třeba při tankování dbát na to, aby se nedostal žádný benzín na horké povrchy.

3.2.18 VAROVÁNÍ. Dodržujte zvláštní bezpečnostní předpisy uvedené v Návodu k použití pro přístroje s benzínovými motory.

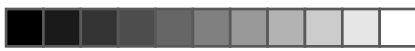
3.2.19 VAROVÁNÍ. Při provozu přístroje v místnostech je třeba zajistit dostatečné větrání a odvod spalin (nebezpečí otravy).

Výfukový otvor se nesmí uzavřít.

Je nezbytné zabezpečit, aby v blízkosti vzduchových vstupů nedocházelo k emisi výfukových plynů.

3.2.20 VAROVÁNÍ. Při přenosu přístroje vypněte motor a přístroj pevně upevněte.





42

Česky

CS

4 VŠEOBECNÉ 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
- A5 Návod k použití a údržbě motoru

4.3 Odstranění balení

Balíček materiál neznečiňuje 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 zajištěna 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 vyhovuje normám IEC 60335-1 a IEC 60335-2-79.

5.2 Obsluha

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

5.3 Hlavní komponenty

B1 - Spalovací motor

B2 - Ozubené redukční soukolí (je-li zabudováno)

B3 - Čerpadlo

B4 - Pistole s bezpečnostní pojistikou

B5 - Pracovní nástavec

B6 - Vysokotlaká hadice

B7 - Uzávěry oleje (jsou-li zabudovány)

B8 - Trsy

B9 - Nádrž na čisticí prostředek (u modelů s tímto prvkem)

B10 - Hadicový trn s filtrem

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

- | | | | |
|----|-------------------------|----|----------|
| C1 | Čisticí tryska | C3 | Dřízadlo |
| C2 | Souprava rotační trysky | C4 | Šrouby |

5.4 Bezpečnostní zařízení

Varování – nebezpečí!

Nemanipulujte 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.

- Termostatický ventil (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.

6 SMONTOVÁNÍ (OBR. 2)/STRANA 4

6.1 Sestavení

Varování – nebezpečí!

Před pracemi na zařízení vždy vytáhněte koncovku zapalovacího kabelu.

Postup sestavování je vyobrazen na obr. 2.

6.2 Upevnění tlakového uzávěru (u modelů s tímto prvkem)

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 mycího výkonu.

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

6.4 Motor

Varování – nebezpečí!

Dbejte na část „Bezpečnostní pokyny“!

6.4.1 Před uvedením do provozu čteče návod k obsluze od výrobce motoru, především bezpečnostní pokyny.

Kontrolujte stav oleje v motoru. Přístroj neprovozujte, když stav oleje poklesne pod „MIN“. Pokud je to zapotřebí, olej dopříte.

Nádrž na ponorné hmoty naplňte bezolovnatým benzinem. Nepoužívejte 2-taktní směs.

6.5 Připojování vody

Varování – nebezpečí!

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

Umístěte přístroj co možná nejbližše vodovodní sítě.

6.5.1 Místa připojení

- Výpuštění vody (ODTOK)
- Přívod vody s filtrem (PŘÍVOD)

6.5.2 Připojení k vodovodní síti

Přístroj může být připojen přímo k vodovodní síti 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 vyzužena a dlouhá ne více než 25 m.

6.5.3 Nasávání vody z otevřené nádrže

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

2) Odvzdušněte přístroj:

a) Odšroubujte pracovní nástavec.

b) Spusťte přístroj a nechte z pistole unikat vodu, dokud nevyplustíte 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 rozstříkovačí 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 startér (H).

Motor spustte podle návodu k obsluze od výrobce motoru.

- 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 koktehl otevřete naplně.

2) Uvolněte bezpečnostní pojistku (D).

3) Na několik vteřin stiskněte západku pistole a motor spusťte podle návodu k obsluze od výrobce motoru.

⚠ Varování – nebezpečí!

Před spuštěním přístroje zkontrolujte dostačné přívod vody; pokud budete pouštět přístroj bez vody, mohlo by dojít k jeho poškození. Pokud je přístroj v chodu, nezakrývejte ventilaci mlízku.

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

8.3 Zastavění

1) Stiskněte páčku regulátoru na motoru do polohy "STOP" tak, aby se motor zastavil a zavřete palivový ventil.

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) Motor spusťte podle návodu k obsluze od výrobce motoru.

8.5 Uložení

1) Vypněte koktehl přívodu vody.

2) Uvolněte přebytečný tlak z pistole, dokud z přístroje nepoteče jen voda.

3) Stiskněte páčku regulátoru na motoru do polohy "STOP" tak, aby se motor zastavil a zavřete palivový ventil.

4) Odstraňte konektor zapalovačí svíčky.

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 popsáný 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) vysoko biologicky odouratelný čisticí prostředek.

8.7 Doporučený postup čištění

Nečistoty rozptíste 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 stekat na povrchy, které se nemají mytí.

V některých případech je k odstranění nečistot zapotřebí použít drhnutí kartáčem.

Vysoký tlak nemusí vždy zajistit nejlepší výsledky čištění, protože může způsobit poškození některých povrchů. Nejedemnější nastavení nastavitelné rozstřikovací 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 stejném 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.

⚠ Varování – nebezpečí!

Hrozí nebezpečí úrazu od neúmyslně spuštěného zařízení. Před pracemi na zařízení vždy vytáhněte koncovku zapalovačového kabelu.

Nebezpečí popálení! Nedotýkejte se horké zvukové izolace, válci nebo chladících žáber.

Čištění trysky

1) Odpojte trysky z pracovního nástavce.

2) Pomocí nástroje odstraňte z otvoru trysky veškeré nánosy špínky (C1).

9.2 Čištění filtru

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

9.3 Uvolnění motoru (u modelů s tímto prvkem)

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

9.4 Doplnění oleje (u modelů s tímto prvkem)

Olej doplňujte na správnou hladinu do příslušného otvoru. Informace o vlastnostech oleje naleznete v tabulce „Technická data“.

Olej je třeba měnit po každých 500 hodinách provozu.

9.5 Uložení na konci sezóny

Před uložením přístroje před zimou jej spusťte s použitím nekorodující a netoxické nemrznoucí směsi, pomocí kterého 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.

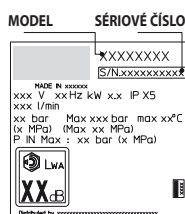
Příslušenství přeprovádějte způsobem zobrazeným v obr. 5.



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)
Uniká voda	Sací filtr (L) je ucpaný	Vyčistěte filtr (L) (obr. 5)
	Opotřebované těsnění	Nechte těsnění vyměnit v nejbližším autorizovaném servisu
Přístroj je hlučný	Pojistný ventil je aktivován a vypouští vodu	Obratě se na autorizovaný servis
Uniká olej	Voda je příliš horká	Snižte teplotu (viz technická data)
Přístroj nenasává čisticí prostředek	Opotřebované těsnění	Obratě se na nejbližší autorizovaný servis
	Nastavitelná tryska je nastavena na vysoký tlak	Nastavte trysku (E) na "■" (obr.3)
	Cisticí prostředek je příliš hustý	Naředte jej vodou
	Je používána vysokotlaká prodlužovací hadice	Namontujte originální hadici
Z termostatického ventilu uniká voda	Usazeniny nebo překážka v okruhu čisticího prostředku	Propláchněte čistou vodou a odstraňte překážky. Pokud problém přetravá, obratě se na autorizovaný servis.
	Teplota vody uvnitř trysky překročila max. jmenovitou teplotu uvedenou na štítku	Ponechte přístroj v chodu a nechte vodu tryskat déle než 5 minut





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 AR Blue Clean:

Označení přístroje	Vysokotlaký čistič				
Model č.	1460	1480	1475	1490	1492
Jmenovitý výkon	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

odpovídá (odpovídají) následujícím evropským směrnicím: 2006/42/ES, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU a 2000/14/ES (Italské legislativní nařízení č. 262/2002)

a byl(y) vyroben(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 50581

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.	1460	1480	1475	1490	1492
Naměřená hladina akustického výkonu:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garantovaná hladina akustického výkonu:	103 dB (A)				

Datum: 16.07.2019

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 nepríměrně opotřoben.

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

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

- nevhodné, nesprávné nebo nedbalé používání,
- pronajímaní 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, obraťte se na prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili.



Technická data

Technické údaje	Jednotka:	1460	1480	1475	1490	1492
Průtok:	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maximální průtok	l/min	15	16	16	16	22
Tlak	MPa	23	23	23	23	20
Maximální tlak	MPa	27	28	28	28	25
Maximální vstupní teplotu	°C	60	60	60	60	60
Maximální vstupní tlak	MPa	1	1	1	1	1
Odpudivá síla pistole při maximálním tlaku	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Typ čerpadlového oleje	kg	0,154 SAE 15W40				
Typ motoru	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Výkonnost 3600/min	kW/CV	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Provozní počet otáček	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Nádrž na pohonné hmoty	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Pohonné látka	-	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý
Hladina akustického tlaku L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Hladina akustického výkonu L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibrace spotřebiče (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Váha	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Možnost technických změn vyhrazena!



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.

Advarsel - fare

Læs disse instruktioner omhyggeligt inden brug.

Ikon E2 (hvis symbolet findes i fig. 1) - Maskinen er beregnet til professionel brug; dvs. den skal betjes 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 betjes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller manglende erfaring og kendskab til maskinen.

Ikon E3 (hvis symbolet findes i fig. 1) - Maskinen er beregnet til ikke-professionel (privat hjem). Maskinen kan betjes af personer med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner, såfremt dette sker under opsyn eller såfremt personerne har fået oplysninger vedrørende sikker brug af maskinen og er bekendt med de risici, som brugen indebærer.

Dele i bevægelse. Må ikke berøres.

Forbrændingsfare! Advarsel for varme komponenter.





48

Dansk



Forgiftningsfare! Røggas må ikke indåndes.

0 Afbryder slukket

I Afbryder tændt

DA



Garanteret lydeffektniveau

(S) Forbud, som gør brugeren opmærksom på, at den nationale lovgivning kan forbyde tilslutning af produktet til drikkevandsforsyningen.



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

□ Dette produkt er i isoleringsklasse II. Dette indebærer, at maskinen er udstyret med en forstærket eller dobbelt isolering (kun hvis dette symbol findes på maskinen).

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

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

E1 Ikon E1 - Højtryksrenseren **må ikke** bortskaffes 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.

Ø Benyt ørepropper.

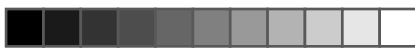
V Benyt visir.

A Benyt åndedrætsværn.

H Benyt beskyttelseshandsker.

S Benyt sikkerhedssko.





Benyt sikkerhedsbeklædning.

3 SIKKERHEDSFORSKRIFTER/RESTERENDE RISICI

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 eksplorationsfare.
- 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:** Lås IKKE pistolens greb i positionen for funktion.
- 3.1.12 **ADVARSEL:** Kontrollér, at maskinen er udstyret med dataplaade. Kontakt forhandleren, hvis skiltet mangler. Maskiner uden dataplaade må IKKE benyttes, idet de er anonyme og kan udgøre en fare.
- 3.1.13 **ADVARSEL:** Sikkerhedsventilens og sikkerhedsanordningernes kalibrering må IKKE ændres.
- 3.1.14 **ADVARSEL:** Ændre ikke dysens originale diameter.
- 3.1.15 **ADVARSEL:** Sørg for, at motorkøretøjer ikke kører hen over højtryksslangen.
- 3.1.16 **ADVARSEL:** Flyt IKKE maskinen ved at trække i højtryksslangen.
- 3.1.17 **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 sørg for at holde dysen i en afstand på mindst 30 cm under rengøringen.

DA





DA

3.1.18 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 strafferetsligt ansvar.

3.1.19 ADVARSEL: Bøj dig aldrig over eller grib aldrig ind i forbrændingsgasåbningen. (Forbrændingsfare).

3.1.20 ADVARSEL: Rør ikke ved varme støddæmper, cylinder eller køleribben. (Forbrændingsfare).

3.2 FORSKRIFTER: PÅBUD

3.2.1 ADVARSEL: Alle strømførende dele SKAL BESKYTTES mod vandstrålen.



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

3.2.3 ADVARSEL: Fare for personskader på grund af en utilsigtet start af maskinen. Før arbejder på maskinen skal tændrørstikket fjernes.

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

3.2.5 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.

3.2.6 ADVARSEL: Vandet i ventilerne til forhindring af tilbagestrømning er ikke drikkevand.

3.2.7 ADVARSEL: Vedligeholdelse og/eller reparation af de elektriske komponenter SKAL udføres af kvalificeret personale.

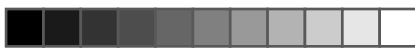
3.2.8 ADVARSEL: UDLIGN resttrykket inden slangen kobles fra maskinen.

3.2.9 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.

3.2.10 ADVARSEL: BENYT kun rengøringsmidler, der er egnede til højtryksslangens/ ledningens beklædning.

3.2.11 ADVARSEL: SØRG FOR, at personer og dyr opholder sig på min. 15 meters afstand.





3.2.12 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.

3.2.13 ADVARSEL: Undgå, at rengøringsmidlet kommer i kontakt med huden - specielt øjnene! Skyl med rent vand og søg straks læge, hvis rengøringsmidlet kommer i øjnene.

3.2.14 ADVARSEL: Højtryksslangerne, koblingerne og samlingerne har en vigtig sikkerhedsmæssig betydning for maskinen. Benyt udelukkende højtryksslanger, koblinger og samlinger, som anbefales af producenten.

3.2.15 ADVARSEL: Benyt udelukkende originale reservedele fra producenten eller reservedele, som er godkendt af producenten, for at garantere maskinens sikkerhed.

3.2.16 ADVARSEL: Stik udstyret til rengøring af slanger ind til det røde hak, inden maskinen tændes.

3.2.17 ADVARSEL: Der må kun bruges den brændselsstof som er angivet i betjeningsvejledningen. Ved uegnet brændselsstof består eksplorationsfare. Ved at tanke benzinmotoriske maskiner skal der holdes øje med at benzin ikke kommer i kontakt med varme overflader.

3.2.18 ADVARSEL: Bemærk venligst de specielle sikkerhedsanvisninger i brugsanvisningen til benzinmotoriske maskiner.

3.2.19 ADVARSEL: Ved brug af maskinen i rum, skal der sørges for en tilstrækkelig ventilation og udluftning af forbrændingsgas (forgiftningsfare). Forbrændingsgasåbningen må ikke lukkes.

Der skal sørges for, at der ikke opstår udstødningsgasemissioner i nærheden af luftindtag.

3.2.20 ADVARSEL: Ved transport skal maskinens motor sættes i stå og maskinen selv skal befæstes.

DA





DA

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. Leveringens forskellige dele er vist i fig. 1.

4.2.1 Medfølgende dokumentation

- A1 Betjenings- og vedligeholdelsesvejledning
- A2 Sikkerhedsregler
- A3 Konformitetsbeklæring
- A4 Garanti
- A5 Betjenings- og vedligeholdelsesanvisning vedrørende motor

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 Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til særskilt brug til rengøring af køretojer, maskiner, både, murverk osv. Maskinen benyttes til fjernelse af vanskligt snuds ved hjælp af rent vand og biologisk nedbrydelige kemiske rengøringsmidler.

Motorkøretojers motorer må kun rengøres på steder, hvor det snudsede vand bortskaffes med overholdeelse af kravene i de gældende standarder.

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

Maskinen opfylder kravene i standarde 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

B1 - Forbrændingsmotor

B2 - Reduktionsgear (afhængigt af model)

B3 - Pumpe

B4 - Pistol med sikkerhedsgreb

B5 - Lanse

B6 - Højtryksslang

B7 - Oliedæksler (afhængigt af model)

B8 - Dyster

B9 - Beholder til rengøringsmiddel (afhængigt af model)

B10 - Slangeholder med filter

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

- C1 Værktøj til rengøring af strålespids
- C3 Håndtag
- C2 Roterende dyse
- C4 Beslag

5.4 Sikkerhedsanordninger

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 pumpeindlobet, eller løber ud på jorden.

- Termostatventil (D1 hvis monteret)

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

- Sikkerhedsgreb (D): Hindrer utilsigtet tænding af vandstrålen.

6 INSTALLATION (FIG. 2)/SIDE 4

6.1 Montering

⚠️ Advarsel - fare!

For arbejder på maskinen skal tændrørstikket fjernes. Se fig. 2 vedrørende rækkefølgen i forbindelse med montering.

6.2 Montering af udluftningsproppen (afhængigt af model)

For at undgå olielekager er maskinen oliestudser ved levering lukket med røde propper, som skal udskiftes med de medfølgende udluftningspropper.

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 vaskekraft.

6.4 Motor

⚠️ Advarsel - fare!

Hold øje med afsnit "Sikkerhedshenvisninger!"

6.4.1 Før ibrugtagningen skal motorproducentens betjeningshåndbog læses og der skal især holdes øje med sikkerhedshenvisningerne.

Kontroller motorenes oliestand. Tag maskinen ikke i brug hvis påfyldningsstanden er under „MIN“. Fyld forsigtigtolie på, såfremt det er nødvendigt.

Tanken skal påfyldes med blyfrit benzin. Brug ingen 2-takt blanding.

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 Tilslutningsstudser

- 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 tilbagestrømning og samtidigt muliggør dræning. Kontroller, at slangen er min. Ø 13 mm, at den er forstærket og at dens længde ikke overskridet 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) Løsn lansen.

b) Start maskinen og åbn pistolen, indtil der ikke længere er luftbobler i vandet, som strømmer ud.

3) Sluk maskinen og fastspænd lansen.

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



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

For 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 manometret (afhængigt af model).

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

8.1 Kontroller

- Startanordning (H).

Start motoren svarende til motorproducentens betjeningsvejledning.

- 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 sikkerhedsgrebet (D).

3) Hold pistolen åben i et par sekunder og start motoren som beskrevet i motorproducentens betjeningsvejledning.

⚠️ Advarsel - fare!

Før 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.

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

8.3 Afbrydelse

1) Tryk regulatorarmen på motoren til "STOP" indtil motoren står stille og luk brændstofhanen.

2) Åbn pistolen og udlign trykket i slangerne.

3) Udløs sikkerhedsgrebet (D).

8.4 Genstart

1) Frakobl sikkerhedsgrebet (D).

2) Åbn pistolen og udlign trykket i slangerne.

3) Start motoren svarende til motorproducentens betjeningsvejledning.

8.5 Opbevaring

1) Luk for vandhanen.

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

3) Tryk regulatorarmen på motoren til "STOP" indtil motoren står stille og luk brændstofhanen.

4) Fjern tændrørstikket.

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

6) Udløs sikkerhedsgrebet (D) i pistolen.

8.6 Påfyldning og brug af rengøringsmiddel

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

Brug af en længere højtryksslange end den slange, som blev leveret sammen med maskinen, eller brug af en forlængerslange kan reducere eller afbryde indsgugningen 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 tørre overflade. På lodrette flader arbejder man nedefra og opefter. Lad rengøringsmiddlet 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 opefter. Lad ikke vandet løbe over overflader, der ikke er vasket.

I nogle tilfælde er det nødvendigt at benytte borsterne 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 spidsstrålen 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!

Fare for personskader på grund af en utilsigtet start af maskinen. Før arbejder på maskinen skal tændrørstikket fjernes.

Forbrændingsfare! Rør ikke ved varme støddæmper, cylinder eller koleribben.

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 tærende 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.

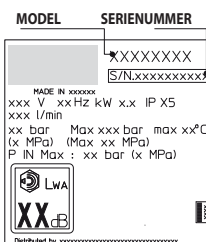
Transportér maskinen som vist i fig. 5.



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.	Kontrollér koblingerne.
	Luft i pumpen.	Sluk for maskinen og brug pistolen, indtil der kommer en konstant strøm af vand. Tænd derefter maskinen.
	Den justerbare strålespids er forkert justeret.	Indstil dysen (E) i pos. "+" (fig. 3).
	Termostatventilen er udløst.	Vent, indtil den korrekte vandtemperatur er genetableret.
Pumpen har trykforskelle.	Sugehøjden fra den åbne beholder overstiger 0,5 m.	Reducér sugehøjden.
	Vand suges ind fra ekstern beholder.	Forbind maskinen til vandforsyningen.
	Vandtemperaturen er for høj ved forsyningen.	Nedsæt temperaturen.
	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
Der drypper vand.	Sugefilteret (L) er snavset.	Rens filteret (L) (fig. 5).
	Slidte pakninger.	Få pakningerne udskiftet ved et autoriseret servicecenter.
	Sikkerhedsventilen med fri bortledning er udløst.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Støj.	Vandtemperaturen er for høj.	Nedsæt temperaturen (se de tekniske specifikationer).
Der drypper olie.	Slidte pakninger.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Der indsuges ikke rengørings-middel.	Den justerbare strålespids er indstillet til højt tryk.	Indstil dysen (E) i pos. "■" (fig. 3).
	Rengøringsmidlet er for tyktflydende.	Fortynd med vand.
	Der anvendes forlængerslanger.	Montér den originale slange igen.
	Kredsløbet til rengøringsmiddel indeholder aflejringer eller er forsnævret.	Skyl med rent vent, og fjern eventuelle forsnævringer. Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter, hvis problem fortsat ikke er afhjulpet.
Der drypper vand fra termostat-ventilen.	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.





Dansk

55

12 FREMGANGSMÅDE TIL UNDGÅELSE AF BESKADIGELSE AF OVERFLADER



ADVARSEL

- 12.1 Det kan udgøre en fare og medføre beskadigelse af dækken, 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 kørerotjer.
- 12.5 Vedrørende yderligere oplysninger henvises til afsnittet "8.7 Anbefalet fremgangsmåde ved korrekt rensning med højtryksrenseren".



DA

EF-konformitetserklæring

Vi - Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien - erklærer, at følgende AR Blue Clean maskine/maskiner:

Maskinbetegnelse	Højtryksrenser				
Modelnr.	1460	1480	1475	1490	1492
Effektforbrug	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

opfylder kravene i følgende EU-direktiver:

2006/42/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EC, 2012/19/EC, 2014/30/EU, 2000/14/EU (Italiensk lovdekretnr. 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; EN 50581

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.	1460	1480	1475	1490	1492
Garanteret lydeffektniveau:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garanteret lydeffektniveau:	103 dB (A)				

Dato: 16.07.2019

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 sliddede (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, forsommelse
- udlæjning 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 uoriginale 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.

Kontakt forhandleren i forbindelse med reparationer.

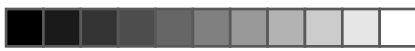


DA

Tekniske specifikationer

Tekniske data	Måleenhed	1460	1480	1475	1490	1492
Kapacitet	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maks. kapacitet	l/min	15	16	16	16	22
Tryk	MPa	23	23	23	23	20
Maks. tryk	MPa	27	28	28	28	25
Maks. forsyningstemperatur	°C	60	60	60	60	60
Maks. forsyningstryk	MPa	1	1	1	1	1
Pistolens repulsionskraft ved maks. tryk	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Olietype til pumpe	kg	0,154 SAE 15W40				
Motormodel	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nominel ydelse ved 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Drifts-omdrejningstal	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Benzintank	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Benzin	-	Benzin, blyfri				
Lydtryksniveau L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Lydeffektivniveau L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Maskinenes vibrationer (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Vægt	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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.

Symbol E3 (falls in Abb. 1 abgebildet) - Es weist darauf hin, dass das Gerät für den nicht gewerblichen Gebrauch (Einsatz im Haushalt) bestimmt ist. Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnder Erfahrung und Kenntnis dürfen das Gerät nur unter Aufsicht und erst dann benutzen, nachdem sie in seinen sicheren Gebrauch eingewiesen wurden und die mit seinem Gebrauch verbundenen Gefahren nachweislich verstanden haben.





58 Deutsch

Gefahr durch bewegte Teile. Nicht berühren.

Verbrennungsgefahr! Warnung vor heißen Baugruppen.

Vergiftungsgefahr! Abgase nicht einatmen.

0 AUS-Stellung des Geräteschalters

DE

I 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 II. Das heißt, dass es eine verstärkte und doppelte Isolierung hat (nur wenn das entsprechende Zeichen am Gerät angebracht ist).

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

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.

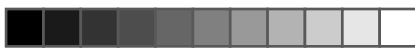
Gehörschutz benutzen.

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 Hebel der Pistole NICHT in der Betriebsstellung blockieren.
- 3.1.12 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.
- 3.1.13 ACHTUNG. KEINE unbefugten Eingriffe am Regelventil und an den Sicherheitsvorrichtungen vornehmen und ihre Einstellungen nicht verändern.
- 3.1.14 ACHTUNG. NICHT den Originaldurchmesser der Düse verändern.





DE

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

3.1.16 ACHTUNG. Das Gerät NICHT am Hochdruckschlauch ziehen.

3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 ACHTUNG. Nicht über die Abgasöffnung beugen oder hinfassen. Bei Brennerbetrieb den Heizkessel nicht berühren. (Verbrennungsgefahr).

3.1.20 ACHTUNG. Heiße Schalldämpfer, Zylinder oder Kühlrippen nicht berühren. (Verbrennungsgefahr).

3.2 WARNHINWEISE: GEBOTE

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

3.2.2



ACHTUNG. Durch den hohen Druck können Teile zurückprallen. Daher muss die Bedienungsperson die zu ihrem Schutz erforderliche Schutzkleidung und Schutzausrüstung (PSA) tragen.

3.2.3 ACHTUNG. Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigt anlaufendes Gerät. Vor Arbeiten am Gerät Zündkerzenstecker abziehen.

3.2.4 ACHTUNG. Die Pistole beim Betätigen des Hebels wegen dem druckbedingten Rückstoß GUT FESTHALTEN.

3.2.5 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 Wasserzufluss ein Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA installiert wird. Der Systemtrenner kann beim Hersteller erworben werden.

3.2.6 ACHTUNG. Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, gilt nicht mehr als Trinkwasser.





- 3.2.7 ACHTUNG.** Die Wartung bzw. Reparatur der elektrischen Bauteile DARF NUR durch Fachpersonal erfolgen.
- 3.2.8 ACHTUNG.** Vor dem Lösen des Schlauchs vom Gerät unbedingt den Restdruck ablassen.
- 3.2.9 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.
- 3.2.10 ACHTUNG.** NUR solche Reinigungsmittel verwenden, die mit dem Material der Ummantelung des Hochdruckschlauchs und des Netzkabels verträglich sind.
- 3.2.11 ACHTUNG.** Personen und Tiere müssen sich in einem Sicherheitsabstand von mindestens 15 m AUFHALTEN.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 ACHTUNG.** Die Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit des Geräts. Ausschließlich die vom Hersteller empfohlenen Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen verwenden.
- 3.2.15 ACHTUNG.** Zur Gewährleistung der Sicherheit des Geräts ausschließlich Originalersatzteile des Herstellers oder vom Hersteller zugelassene Ersatzteile verwenden.
- 3.2.16 ACHTUNG.** Vor dem Einschalten des Geräts die Rohrreinigungsspirale bis zur roten Markierung einführen.
- 3.2.17 ACHTUNG.** Es darf nur der in der Betriebsanleitung angegebene Kraftstoff verwendet werden. Bei ungeeigneten Kraftstoffen besteht Explosionsgefahr. Bei benzinmotorischen Geräten ist beim Betanken darauf zu achten, dass kein Kraftstoff auf heiße Oberflächen gelangt.
- 3.2.18 ACHTUNG.** Bitte beachten Sie die besonderen Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung für benzinmotorische Geräte.





3.2.19 ACHTUNG. Bei Betrieb des Gerätes in Räumen muss für ausreichende Belüftung und Abführung der Abgase gesorgt werden (Vergiftungsgefahr).

Die Abgasöffnung darf nicht verschlossen werden.

Es ist sicherzustellen, dass in der Nähe von Lufteinlässen keine Abgasemissionen auftreten.

3.2.20 ACHTUNG. Beim Transport des Gerätes ist der Motor stillzusetzen und das Gerät sicher zu befestigen.

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
- A5 Betriebs- und Wartungsanleitung des Motors

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 harntäckige 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

- B1 - Verbrennungsmotor
 - B2 - Getriebe (falls vorhanden)
 - B3 - Pumpe
 - B4 - Pistole mit Sicherung
 - B5 - Lanze
 - B6 - Hochdruckschlauch
 - B7 - Ölverschlüsse (falls vorgesehen)
 - B8 - Düsen
 - B9 - Reinigungsmitteltank (falls vorgesehen)
 - B10 - Schlauchanschluss mit Filter
- 5.3.1 Zubehör (falls im Lieferumfang eingeschlossen - siehe Abb. 1)
- C1 Reinigungswerzeug für Düse
 - C3 Griff
 - C2 Satz Rotordüse
 - C4 Schrauben

5.4 Sicherheitsvorrichtungen

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 abgelaufen.
- Thermostatventil (D1, falls vorgesehen)

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

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

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 Austreten 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 Motor

Achtung - Gefahr!

Abschnitt „Sicherheitshinweise“ beachten!

6.4.1 Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung des Motorenherstellers lesen und insbesondere die Sicherheitshinweise beachten.

Ölstand des Motors kontrollieren. Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn der Ölstand unter „MIN“ abgesunken ist. Bei Bedarf Öl nachfüllen.

Kraftstofftank mit bleifreiem Benzin füllen. Keine 2-Takt-Mischung verwenden.

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 Sicherungsarmatur versehen ist. Einen gewebeverstärkten Wasserschlauch mit einem Durchmesser von mindestens 13 mm und einer Höchtlänge von 25 m verwenden.

6.5.3 Wasseransaugung 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 blasenfreies 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).

Motor entsprechend der Betriebsanleitung des Motorenherstellers starten.

- 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 den Motor nach der Betriebsanleitung des Motorenherstellers starten.

Achtung - Gefahr!

Vor der Inbetriebnahme 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 Lüftungsspirale nicht verdeckt sind. Das Gerät kann durch Trockenlauf Schaden nehmen. Daher ist darauf zu achten, dass es stets ordnungsgemäß mit Wasser versorgt wird.

8.3 Ausschalten

1) Reglerhebel am Motor auf „STOP“ drücken bis der Motor steht und Kraftstoffhahn zudrehen.

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) Motor entsprechend der Betriebsanleitung des Motorenherstellers starten.

8.5 Außerbetriebnahme

1) Den Wasserhahn schließen.

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

3) Reglerhebel am Motor auf „STOP“ drücken bis der Motor steht und Kraftstoffhahn zudrehen.

4) Den Zündkerzenstecker abziehen.

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 Zubehöreinrichtungen 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!

Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigt anlaufendes Gerät. Vor Arbeiten am Gerät Zündkerzenstecker abziehen. Verbrennungsgefahr! Heiße Schalldämpfer, Zylinder oder Kühlrippen nicht berühren.

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.

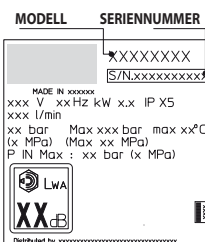
Das Gerät wie in Abb. 5 gezeigt transportieren.



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.
	Düse nicht richtig eingestellt.	Die Düse (E) in die Stellung (+) bringen (Abb. 3).
Druckschwankungen der Pumpe.	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.
	Zulaufwassertemperatur zu hoch.	Temperatur senken.
Wasserleck.	Düse verstopft.	Düse reinigen (Abb. 5).
	Saugfilter (L) verschmutzt.	Den Filter (L) reinigen (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).
Es wird kein Reinigungsmittel angesaugt.	Dichtungen verschlossen.	Ein autorisiertes Kundendienstzentrum kontaktieren.
	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.
Aus dem Thermostatventil tritt Wasser aus.	Reinigungsmittelleitung verkurstet 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.
	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.





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 Anovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien, erklärt, dass das/die folgende/n Gerät/e AR Blue Clean:

Bezeichnung des Geräts	Hochdruckreiniger				
Modellnr.	1460	1480	1475	1490	1492
Leistungsaufnahme	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

den folgenden europäischen Richtlinien entspricht/entsprechen:

2006/42/EG, 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 50581

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.	1460	1480	1475	1490	1492
Gemessener Schallleistungspegel:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garantiert Schallleistungspegel:	103 dB (A)				

Datum: 16.07.2019

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, Öldeckung, 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.

Kontakt forhandleren i forbindelse med reparationer.

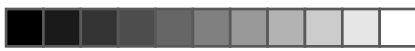


Technische Daten

DE

Technische Daten	Einheit	1460	1480	1475	1490	1492
Fördermenge	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Max. Fördermenge	l/min	15	16	16	16	22
Druck	MPa	23	23	23	23	20
Max. Druck	MPa	27	28	28	28	25
Zulauftemperatur	°C	60	60	60	60	60
Max. Zulaufdruck	MPa	1	1	1	1	1
Rückstoßkraft der Pistole beim max. Druck	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Pumpenöltyp	kg	0,154 SAE 15W40				
Motormodell	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nennleistung bei 3600 giri/1'	kW/PS	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Betriebsdrehzahl	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Kraftstofftank	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Kraftstoff	-	Benzin, bleifrei				
Schalldruckpegel L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Schalleistungspiegel L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibrationen des Geräts (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Gewicht	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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.

Εικόνα E3 (εάν το σύμβολο υπάρχει στην εικ. 1) - Δείχνει ότι το μηχάνημα προορίζεται για μη επαγγελματική χρήση (οικιακή). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή τα οποία δεν έχουν εμπειρία και γνώσεις, εφόσον είναι υπό επίβλεψη ή εάν έχουν λάβει τις οδηγίες για την ασφαλή χρήση του μηχανήματος και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει η χρήση αυτή.

Κινούμενα όργανα. Μην αγγίζετε.





Κίνδυνος εγκαυμάτων! Προειδοποίηση για καυτά δομικά στοιχεία.



Κίνδυνος δηλητηρίασης! Μην εισπνέετε τα καυσαέρια.

Θέση διακόπτη σβηστό

Θέση διακόπτη αναμμένο



Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

EL

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 II. Αυτό σημαίνει ότι είναι εξοπλισμένο με ενισχυμένη μόνωση ή με διπλή μόνωση (μόνον εάν το σύμβολο υπάρχει επάνω στο μηχάνημα).



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

EL

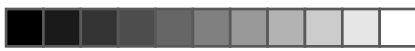
- ⌚ Προσοχή. MHN επιτρέπετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν το μηχάνημα, αλλά επιβλέψτε τα για να βεβαιωθείτε ότι δεν παίζουν με αυτό.
- ⌚ Προσοχή. Οι ροές υπό πίεση μπορούν να είναι επικίνδυνες εάν χρησιμοποιούνται ανάρμοστα.
- ⌚ Προσοχή. MHN χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με εύφλεκτα, τοξικά υγρά ή τα οποία έχουν χαρακτηριστικά μη συμβατά με τη σωστή λειτουργία του ίδιου του μηχανήματος. Απαγορεύεται η χρήση του μηχανήματος σε δυνητικά εύφλεκτη ή εκρηκτική ατμόσφαιρα.
- ⌚ Προσοχή. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ. MHN βρέχετε εύφλεκτα υγρά.
- ⌚ Προσοχή. MHN κατευθύνετε τη ροή του νερού προς άτομα ή ζώα.
- ⌚ Προσοχή. MHN κατευθύνετε τη ροή του νερού προς το ίδιο το μηχάνημα, στα ηλεκτρικά εξαρτήματα ή σε άλλες ηλεκτρικές συσκευές.
- ⌚ Προσοχή. MHN χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εντός της ακτίνας στην οποία βρίσκονται άτομα που δεν φορούν ρουχισμό προστασίας.
- ⌚ Προσοχή. MHN κατευθύνετε τη ροή προς το μέρος σας ή προς άλλα άτομα για να καθαρίσετε ρούχα ή υποδήματα.
- ⌚ Προσοχή. MHN χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους σε περίπτωση βροχής.
- ⌚ Προσοχή. Η μηχανή ΔΕΝ πρέπει να τίθεται σε λειτουργία από παιδιά, από ανίκανα άτομα και από όσους δεν έχουν διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες.
- ⌚ Προσοχή. MHN μπλοκάρετε το λεβιέ του πιστολοίου στη θέση λειτουργίας.
- ⌚ Προσοχή. 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 επικίνδυνα.
- ⌚ Προσοχή. MHN επεμβαίνετε και μην αλλάζετε τη διακρίβωση της βαλβίδας ρύθμισης και των διατάξεων ασφαλείας.





- 3.1.14 Προσοχή.** ΜΗΝ αλλάζετε την αρχική διάμετρο του πίδακα της κεφαλής.
- 3.1.15 Προσοχή.** Αποφύγετε τη διέλευση οχημάτων πάνω από το σωλήνα υψηλής πίεσης.
- 3.1.16 Προσοχή.** ΜΗΝ μετακινείτε το μηχάνημα τραβώντας το σωλήνα υψηλής πίεσης.
- 3.1.17 Προσοχή.** Η ροή υψηλής πίεσης επάνω σε ελαστικά, βαλβίδες ελαστικών και άλλα εξαρτήματα με πίεση μπορεί να είναι επικίνδυνη. Αποφύγετε τη χρήση του κιτ περιστρεφόμενου ακροφυσίου και σε κάθε περίπτωση διατηρείστε κατά το καθάρισμα μία απόσταση της ροής τουλάχιστον 30 cm.
- 3.1.18 Προσοχή.** 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.
- 3.1.19 Προσοχή.** Μην σκύβετε επάνω από την έξοδο καυσαερίων και μην την αγγίζετε. (Κίνδυνος εγκαυμάτων).
- 3.1.20 Προσοχή.** Μην ακουμπάτε πολύ ζεστούς σιγαστήρες, κυλίνδρους ή πτερύγια ψύξης. (Κίνδυνος εγκαυμάτων).
- 3.2 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ**
- 3.2.1 Προσοχή.** Όλα τα εξαρτήματα που είναι αγωγοί ηλεκτρικού ρεύματος ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ από τον πίδακα νερού.
- 3.2.2**
- 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.
- 3.2.3 Προσοχή.** Κίνδυνος τραυματισμού από την ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής. Πριν από τις εργασίες στη συσκευή αποσυνδέστε το βύσμα του σπινθηριστή.
- 3.2.4 Προσοχή.** Λόγω του ότι υπάρχει η πιθανότητα κύλισης προς τα πίσω, πρέπει να ΚΡΑΤΑΤΕ το πιστόλι γερά όταν τραβάτε το λεβιέ.
- 3.2.5 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.
- 3.2.6 Προσοχή.** Το νερό που εισέρχεται στις συσκευές αντιροής δεν θεωρείται πόσιμο.





- 3.2.7 Προσοχή.** Η συντήρηση και/ή επισκευή των ηλεκτρικών τμημάτων ΠΡΕΠΕΙ να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- 3.2.8 Προσοχή.** ΕΚΚΕΝΩΣΤΕ την υπολειπόμενη πίεση πριν αποσυνδέσετε το σωλήνα από το μηχάνημα.
- 3.2.9 Προσοχή.** ΕΛΕΓΧΕΤΕ πριν από κάθε χρήση και σε τακτά διαστήματα το σφίγμα των βιδών και την καλή κατάσταση των τμημάτων του μηχανήματος, καθώς και αν υπάρχουν τμήματα σπασμένα ή τα οποία παρουσιάζουν φθορές.
- 3.2.10 Προσοχή.** ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ μόνο απορρυπαντικά που είναι συμβατά με τα υλικά επένδυσης του σωλήνα υψηλής πίεσης / ηλεκτρικού καλωδίου.
- 3.2.11 Προσοχή.** ΚΡΑΤΑΤΕ τα άτομα και τα ζώα σε ελάχιστη απόσταση 15 μ.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 Προσοχή.** Για να εξασφαλιστεί η ασφάλεια της μηχανής, χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή ή εγκεκριμένα από τον ίδιο.
- 3.2.16 Προσοχή.** Τοποθετήστε το κίτι καθαρισμού σωληνώσεων μέχρι την κόκκινη εγκοπή πριν ανάψετε το μηχάνημα.
- 3.2.17 Προσοχή.** Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση μόνο του καυσίμου που αναφέρεται στις οδηγίες λειτουργίας. Σε περίπτωση χρήσης ακατάλληλων καυσίμων υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
Στην περίπτωση βενζινοκίνητων συσκευών, κατά τον εφοδιασμό με καύσιμο να λαμβάνεται μέριμνα ώστε το καύσιμο να μην έρχεται σε επαφή με καυτές επιφάνειες.
- 3.2.18 Προσοχή.** Λάβετε υπόψη τις ειδικές υποδείξεις ασφαλείας για βενζινοκίνητα μηχανήματα που περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης.





3.2.19 Προσοχη. Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος σε κλειστούς χώρους, πρέπει να έχετε προβλέψει επαρκή αερισμό και καλή εξαγωγή των καυσαερίων (κίνδυνος δηλητηρίασης).

Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος σε κλειστούς χώρους, πρέπει να έχετε προβλέψει επαρκή αερισμό και καλή εξαγωγή των καυσαερίων (κίνδυνος δηλητηρίασης).

Δεν επιτρέπεται να φράζει η έξοδος καυσαερίων.

Να εξασφαλιστεί ότι δεν εκπέμπονται καυσαέρια κοντά στις εισόδους αέρα.

3.2.20 Προσοχη. Κατά τη μεταφορά της συσκευής σε κινητήρας να είναι απενεργοποιημένος και η συσκευή να είναι καλά στερεωμένη.

EL





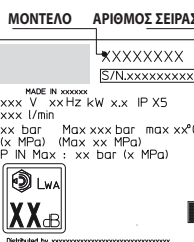
76

Ελληνικά

11 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ

EL

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Η αντλία δεν φθάνει την καθορισμένη πίεση	Έχει φθάρει το ακροφύσιο	Αντικαταστήστε το ακροφύσιο
	Φίλτρο νερού ακάθαρτο	Καθαρίστε το φίλτρο (L) (εικ.5)
	Ανεπαρκής τροφοδοσία νερού	Ανοίξτε πλήρως τη βρύση
	Αναρρόφηση αέρα	Ελέγχτε 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)
Η αντλία έχει απότομες αλλαγές πίεσης	Επέμβαση θερμοστατικής βαλβίδας	Περιμένετε την επαναφορά της συστήσης θερμοκρασίας του νερού
	Υψός αναρρόφησης από ανοιχτό δοχείο μεγαλύτερο από 0,5 m	Μειώστε το ύψος αναρρόφησης
	Αναρρόφηση νερού από εξωτερικό υπερόδητο	Συνδέστε το μηχάνημα στο δίκτυο ύδρευσης
	Θερμοκρασία νερού στην είσοδο υπερβολικά υψηλή	Μειώστε τη θερμοκρασία
Απώλειες νερού	Ακροφύσιο βουλιωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
	Φίλτρο αναρρόφησης (L) βρώμικο	Καθαρίστε το φίλτρο (L) (εικ.5)
	Οι φλάντζες στεγανώτητας έχουν φθαρεί	Αντικαταστήστε τις φλάντζες σε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Θόρυβος	Επέμβαση βαλβίδας αυφαλείας με ελεύθερη εκκένωση	Συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Θερμοκρασία νερού υπερβολικά υψηλή	Μειώστε τη θερμοκρασία (βλέπε τεχνικά στοιχεία)
Διαρροές λαδιού	Οι φλάντζες στεγανώτητας έχουν φθαρεί	Συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Θέση συμβίζουμενης κεφαλής σε υψηλή πίεση	Τοποθετήστε την κεφαλή (E) σε θέση "■" (εικ.3)
Δεν αναρροφά απορρυπαντικό	Πολύ πυκνό απορρυπαντικό	Αραιώστε με νερό
	Χρήση προεκτάσεων σωλήνων υψηλής πίεσης	Αποκαταστήστε τον αρχικό σωλήνα
	Κύκλωμα απορρυπαντικού με σχηματισμό κρούστας ή με τακίσματα	Ξεβγάλτε με καθρό νερό και εξαλείψτε ενδεχόμενα τασκίσματα. Εάν το πρόβλημα επιμένει συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Βγαίνει νερό από τη θερμοστατική βαλβίδα	Μην διακόπτετε, με τη μηχανή σε λειτουργία, τη ροή νερού για μία περίοδο μεγαλύτερη από 5 λεπτά.



**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 στρέφετε 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 "Έκτοξευτήρα τούρμπο" 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) AR Blue Clean:

Όνομασία του μηχανήματος	Πλυντικό μηχάνημα υψηλής πίεσης				
Αρ. μοντέλου	1460	1480	1475	1490	1492
Απορροφούμενη ισχύς	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

είναι συμβατό(ά) με τις ακόλουθες ευρωπαϊκές οδηγίες:

2006/42/EK, 2011/65/EE, 2015/863/EE, 2012/19/EE, 2014/30/EE, 2000/14/EK (Ν. Δ/μα Ιταλίας 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 50581

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 1460 1480 1475 1490 1492

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος: 100,9 dB (A) 100,9 dB (A) 100,1 dB (A) 100,9 dB (A) 100,1 dB (A)

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 103 dB (A) 103 dB (A) 103 dB (A) 103 dB (A) 103 dB (A)

Ημερομηνία : 16.07.2019

MONTENA (I)

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 τον παραγωγό).

Εάν το προϊόν είναι ελαττωματικό λόγω της ποιότητας των υλικών, λόγω κατασκευής ή λόγω μη συμμόρφωσης κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης ο κατασκευαστής εγγύαται την αντικατάσταση των ελαττωματικών 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 συλήνας, πιστόλι, βούρτσες, ρόδες, κλπ.)

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

- ανάρμοστη χρήση, μη επιτέρεπτη 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 εξουσιοδοτημένο προσωπικό ή κέντρα υποστήριξης,
- χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών ή εξαρτημάτων,
- ζημιές προκαλούμενες από την μεταφορά, από έχνα αντικείμενα ή ουσίες, ατύχημα,
- προβλήματα αποθήκευσης ή αποθεματοποίησης.

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

Για υποστήριξη, επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης από το οποίο έγινε η αγορά



Τεχνικά Στοιχεία

Τεχνικά στοιχεία	Μονάδες	1460	1480	1475	1490	1492
Παροχή	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Μέγιστη παροχή	l/min	15	16	16	16	22
Πίεση	MPa	23	23	23	23	20
Μέγιστη πίεση	MPa	27	28	28	28	25
Μέγιστη Θερμοκρασία τροφοδοσίας	°C	60	60	60	60	60
Μέγιστη πίεση τροφοδοσίας	MPa	1	1	1	1	1
Δύναμη ανάκρουσης του πιστολιού στη μέγιστη πίεση	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Τύπος λαδιού αντλίας	kg	0,154 SAE 15W40				
Κινητήρας μοντέλο	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Ονομ. ισχύς στις 3600 σ.α.λ.	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Στροφές λειτουργίας	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Δεξιμενή καυσίμων	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Καύσιμα	-	βενζίνη, αμόλυβδη	βενζίνη, αμόλυβδη	βενζίνη, αμόλυβδη	βενζίνη, αμόλυβδη	βενζίνη, αμόλυβδη
Στάθμη ακουστικής πίεσης L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Στάθμη ηχητικής ισχύος L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Κραδασμοί της συσκευής (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Βάρος	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων!

EL



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.

Icono E3 (si el símbolo aparece en la fig. 1). Indica que la máquina está destinada a un uso no profesional (doméstico). Puede ser utilizada por personas con capacidades psicofísicas o sensoriales reducidas, o que no dispongan de la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre que estén supervisados o que hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro de la máquina y que comprendan los riesgos que este uso conlleva.

Órganos en movimiento. No tocar.





¡Peligro de quemaduras! Precaución con los módulos eléctricos.



¡Peligro de intoxicación! No se deben respirar los gases de escape.

0 Posición de interruptor apagado

I Posición de interruptor encendido



Nivel de potencia acústica garantizado

ES

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 II, lo que significa que está equipado con un aislamiento reforzado o doble (solo si el símbolo está presente en la máquina).



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.

ES





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 bloquear el gatillo de la pistola en la posición de funcionamiento.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **ATENCIÓN.** NO alterar ni modificar la calibración de la válvula de regulación ni de los dispositivos de seguridad.
- 3.1.14 **ATENCIÓN.** NO modificar el diámetro original del chorro de la boquilla.
- 3.1.15 **ATENCIÓN.** Evítese el tránsito de vehículos sobre el tubo de alta presión.
- 3.1.16 **ATENCIÓN.** NO desplazar la máquina tirando del tubo de alta presión.





3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 ATENCIÓN. No doble ni agarre por el orificio de gas de escape. (Peligro de quemaduras).

3.1.20 ATENCIÓN. No toque el amortiguador de sonido, los cilindros o las costillas de ventilación estando calientes. (Peligro de quemaduras).

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.



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.

3.2.3 ATENCIÓN. Riesgo de lesiones causadas por el arranque involuntario del aparato. Antes de realizar trabajos en el aparato extraer el conector de bujías.

3.2.4 ATENCIÓN. Se debe EMPUÑAR la pistola firmemente al accionar el gatillo, a causa de la fuerza de retroceso.

3.2.5 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.

3.2.6 ATENCIÓN. El agua que refluye a los dispositivos de protección contra el reflujo no se considera potable.

3.2.7 ATENCIÓN. El mantenimiento y la reparación de componentes eléctricos DEBEN ser efectuados por personal cualificado.

3.2.8 ATENCIÓN. DESCARGAR la presión residual antes de desconectar el tubo de la máquina.





ES

- 3.2.9 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.
- 3.2.10 ATENCIÓN.** UTILIZAR solo detergentes compatibles con los materiales de revestimiento del tubo de alta presión / cable eléctrico.
- 3.2.11 ATENCIÓN.** Las personas y los animales DEBEN PERMANECER a una distancia mínima de 15 m.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 ATENCIÓN.** Para garantizar la seguridad de la máquina, utilizar solo recambios originales o aprobados por el fabricante.
- 3.2.16 ATENCIÓN.** Introducir el kit de limpieza de tuberías hasta la muesca roja antes de encender la máquina.
- 3.2.17 ATENCIÓN.** Sólo se debe utilizar el combustible indicado en el manual de instrucciones. Si el combustible no es adecuado se corre peligro de explosión. En el caso de aparatos a gasolina, al repostar se debe evitar que caiga combustible sobre superficies calientes.
- 3.2.18 ATENCIÓN.** Observar las indicaciones de seguridad especiales del manual de instrucciones para aparatos a gasolina.
- 3.2.19 ATENCIÓN.** Si el funcionamiento del aparato se produce en locales cerrados, es necesario que éstos cuenten con suficiente ventilación y buena salida de los gases de escape (peligro de intoxicación).
El orificio de gas de escape no debe cerrarse.
Se debe asegurar de que no haya emisiones de gases de escape cerca de las entradas de aire.
- 3.2.20 ATENCIÓN.** Al transportar el aparato se debe parar el motor y fijar el aparato de forma segura.





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
- A5 Manual de uso y mantenimiento del motor

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: min. 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

- B1 - Motor de explosión
 - B2 - Reductor (si está previsto)
 - B3 - Bomba
 - B4 - Pistola con seguro
 - B5 - Lanza
 - B6 - Tubo de alta presión
 - B7 - Tapones de aceite (si están previstos)
 - B8 - Boquillas
 - B9 - Depósito de detergente (si está previsto)
 - B10 - Portagoma con filtro
- 5.3.1 Accesorios (si están previstos en la entrega, véase la fig. 1)
- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| C1 Herr. de limpieza de la boquilla | C3 Mango |
| C2 Kit de boquilla giratoria | C4 Tornillería |

5.4 Dispositivos de seguridad

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.

6 INSTALACIÓN (FIG. 2)/PÁGINA 4

6.1 Montaje

Atención: ¡peligro!

Antes de realizar trabajos en el aparato extraer el conector de bujías.

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 Motor

Atención: ¡peligro!

¡Siga las indicaciones del apartado de "Indicaciones de seguridad!"

6.4.1 Antes de usar el aparato lea las instrucciones del fabricante del motor, y preste especial atención a las indicaciones de seguridad.

Compruebe el nivel de aceite del motor. No use el aparato si el nivel de aceite se encuentra bajo "MIN". Si es necesario rellene con aceite.

Rellene el depósito de combustible con gasolina sin plomo. No use ninguna mezcla de dos ciclos.

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:

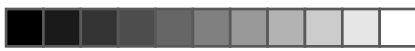
a) desatornillar la lanza;

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.

ES

**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).

A arrancar el motor siguiendo las instrucciones de uso del fabricante del motor.

- 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)

1) Abrir por completo la llave de paso de la red de abastecimiento de agua.

2) Quitar el seguro (D).

3) Mantener abierta la pistola durante unos segundos y arrancar el motor siguiendo las instrucciones de uso del fabricante del motor.

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.

Para impedir que se dañe la máquina, evitar que funcione en seco y comprobar que reciba siempre un correcto suministro de agua.

8.3 Parada

1) Presionar la palanca de regulación del motor en "STOP" hasta que el motor se pare y girar para cerrar el grifo de combustible.

2) Abrir la pistola y descargar la presión del interior de los tubos.

3) Poner el seguro (D).

8.4 Rearrange

1) Quitar el seguro (D).

2) Abrir la pistola y descargar el aire presente en el interior de los tubos.

3) Arrancar el motor siguiendo las instrucciones de uso del fabricante del motor.

8.5 Puesta fuera de servicio

1) Cerrar la llave de paso del agua.

2) Descargar la presión residual de la pistola hasta que se vacíe toda el agua de la máquina.

3) Presionar la palanca de regulación del motor en "STOP" hasta que el motor se pare y girar para cerrar el grifo de combustible.

4) Extraer el conector de bujías.

5) Vaciar y lavar el depósito del detergente al terminar el trabajo.

Para lavar el depósito, utilizar agua limpia en lugar del detergente.

6) 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 sobre 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!

Riesgo de lesiones causadas por el arranque involuntario del aparato. Antes de realizar trabajos en el aparato extraer el conector de bujías.

¡Peligro de quemaduras! No toque el amortiguador de sonido, los cilindros o las costillas de ventilación estando calientes.

9.1 Limpieza de la boquilla

1) Desmontar la lanza de la pistola.

2) 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.



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
	Aspiración desde un contenedor abierto a una altura superior a 0,5 m	Reducir la altura de aspiración
La bomba presenta cambios bruscos de presión	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)
	Filtro de aspiración (L) sucio	Limpiar el filtro (L) (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	Ponese 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	Ponese en contacto con un centro de asistencia técnica autorizado
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	Enjuagar con agua limpia y eliminar posibles obstrucciones. Si el problema persiste, ponese 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

ES





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**».



ES

Declaración de conformidad CE

Annovi Reverberi S.p.A., Módena, Italia, declara que la(s) siguiente(s) máquina(s) AR Blue Clean:

Denominación de la máquina	Hidrolimpiadora de alta presión				
N.º de modelo	1460	1480	1475	1490	1492
Potencia absorbida	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

cumple(n) con lo dispuesto por las siguientes directivas europeas:

2006/42/CE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE (Decreto Legislativo Italiano 262/2002).

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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Nivel de potencia acústica medido:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Nivel de potencia acústica garantizado:	103 dB (A)				

Fecha: 16.07.2019

MÓDENA (I)

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, ponerse en contacto con el punto de venta donde se ha realizado la compra

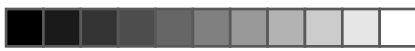


Datos técnicos

Datos técnicos	Unidad	1460	1480	1475	1490	1492
Caudal	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Caudal máximo	l/min	15	16	16	16	22
Presión	MPa	23	23	23	23	20
Presión máxima	MPa	27	28	28	28	25
Temperatura de alimentación máxima	°C	60	60	60	60	60
Presión máxima de alimentación	MPa	1	1	1	1	1
Fuerza de retroceso de la pistola a presión máxima	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Tipo de aceite de la bomba	kg	0,154 SAE 15W40				
Modelo de motor	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Potencia nominal de 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Cantidad de revoluciones	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Depósito de combustible	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Combustible	-	Gasolina, sin plomo				
Nivel de presión acústica L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Nivel de potencia acústica L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibraciones del aparato (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Peso	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

¡Reservada la posibilidad de hacer modificaciones técnicas!

ES



1 OHUTUSNÕUDED

1.1 Teie ostetud seade on körgtehnoloogiline toode, mille on välja töötanud üks Euroopa juhtivaid körgsurvepesurite tootjaid. Et teie seade töötaks võimalikult hästi, lugege see brosür läbi ja järgige juhiseid igal kasutuskorral. Ühendamise, kasutamise ja hooldamise ajal rakendage kõiki ohutusabinõusid, et tagada iseenda ning teiste lächedal viibijate ohutus. Lugege ohutuseeskirjad hoolikalt läbi ja järgige neid alati; vastasel korral võib see ohustada teie elu ja ohutust või põhjustada kulukaid kahjusid.

2 OHUTUSSILDID

ET

2.1 Järgige seadmele paigaldatud ning selles juhendis esitatud ohutussilte ja -tähiseid. Seadmeli 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.

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 võimeteega isikud ega vajalike kogemuste ja teadmisteta isikud.

Tähis E3 (kui juhendis esineb see tähis) – Näitab, et seade on mõeldud olmekasutuseks, s.t inimestele, kes ei ole professionaalid. Seda seadet on lubatud kasutada puudulike füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimete ning vajalike kogemuste ja teadmisteta isikutel järelevalve all või kui neile on õpetatud seadme ohutut kasutamist ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohtusid.

Liikuvad osad. Ärge puudutage.

Pöletusoht! Hoiatus tuliste komponentide eest.





Mürgitusoht! Heitgaase mitte sisse hingata.

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 II isolatsiooniklassi. See tähendab, et tootel on tugevdatud või topeltisolatsioon (üksnes juhul, kui seadmel on vastav tähis).

⊕ See toode on liigitatud I isolatsiooniklassi. See tähendab, et toode on varustatud kaitsemaandusjuhtmega (üksnes juhul, kui seadmel on vastav tähis).

CE 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 ette nähtud otstarbel, sest need sisaldavad aineid, mis võivad olla tervisele ohtlikud.

⌚ Kandke kuulmiskaitsevahendeid.

😷 Kandke kaitsemaski.

слушаю Kandke hingamisteede kaitsevahendeid.

🧤 Kandke kaitsekindaid.

🧥 Kandke kaitsejalateid.





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 körgsurvejuga 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! PLAHVATUSAHT!** 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!** VÄLTIGE päastiku kinnikiilumist tööasendis.
- 3.1.12 **Hoiatus!** Kontrollige, kas seadmele on paigaldatud andmeplaat; kui mitte, teavitage sellest edasimüütajat. Ilma andmeplaadita seadmeid EI TOHI kasutada, sest neid ei ole võimalik tuvastada ja need võivad olla ohtlikud.
- 3.1.13 **Hoiatus!** ÄRGE muutke omavoliliselt ega reguleerige kaitseklapi või ohutusseadiste seadistust.
- 3.1.14 **Hoiatus!** ÄRGE muutke pihustusotsaku düüsi algset läbimõõtu.
- 3.1.15 **Hoiatus!** Ärge laske soidukitel sõita üle körgsurvevoooliku.
- 3.1.16 **Hoiatus!** ÄRGE liigutage seadet körgsurvevooolikust tömbamisega.
- 3.1.17 **Hoiatus!** Rehvide, rehviventiliide või muude surve all olevate osade poole suunatud körgsurvejuga võib olla ohtlik. Ärge kasutage pöörddüüsi komplekti ja hoidke juga puhastamise ajal vähemalt 30 cm kaugusele.





3.1.18 Hoiatus! Keelatud on kasutada mitteoriginaalseid lisatarvikuid ja muid varuosi, mis ei ole ette nähtud konkreetsest könealuse mudeli jaoks. Seadme igasugune modifitseerimine on keelatud. Mis tahes modifitseerimine muudab kehtetuks vastavusdeklaratsiooni ning vabastab tootja tsivil- ja kriminaalõiguse järgsest vastutusest.

3.1.19 Hoiatus! Ärge kummarduge heitgaaside äratömbje kohale ega sirutage sinna kätt. (Põletusoht).

3.1.20 Hoiatus! Ärge puudutage tulist summutit, silindreid ega jahutusribisiid. (Põletusoht).

3.2 OHUTUSKOHUSTUSED

3.2.1 Hoiatus! Kõiki elektrijuhtmeid PEAB KAITSMA veejoa eest.

3.2.2



ET

Hoiatus! Kõrgsurve võib põhjustada osade tagasilööki: kandke kõiki kasutaja ohutuse tagamiseks vajalikke kaitserõivaid (isikukaitsevahendeid) ja -varustust.

3.2.3 Hoiatus! Kogemata tööl hakanud seadmest lähtuv vigastusoht. Enne töid seadme juures eemaldage süüteküünla pistik.

3.2.4 Hoiatus! Enne päästiku vajutamist HAARAKE püstol kindlalt kätte, et tagasilöögiga toime tulla.

3.2.5 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 onolemas tühjendusseadis. Tagasivoolu tökesti saab tellida tootjalt.

3.2.6 Hoiatus! Läbi tagasivoolu tökestite voolanud vett loetakse joogikõlbmatuks.

3.2.7 Hoiatus! Elektriosade hooldus- ja/või remonttöid TOHVIVAD teha ainult väljaõppinud töötajad.

3.2.8 Hoiatus! Enne vooliku seadme küljest lahtiühendamist VABASTAGE jäakröhk.

3.2.9 Hoiatus! VEENDUGE enne iga kasutuskorda ja korrapäraste ajavahemike tagant, et kruvid on täiesti kinni ja purunenud või kulunud osi ei ole.

3.2.10 Hoiatus! KASUTAGE ÜKSNES puhasusaineid, mis ei korrodeeri kõrgsurvevooliku ega elektrikaabli kattematerjale.

3.2.11 Hoiatus! TAGAGE, et kõik inimesed ja loomad hoiduksid vähemalt 15 meetri (16 jardi) kaugusele.





- 3.2.12 Hoiatus!** Seade on ette nähtud kasutamiseks üksnes tootja tarnitud või soovitatud puhastusainetega. Muude puhastusainete või kemikaalide kasutamine võib negatiivselt mõjutada seadme turvalisust.
- 3.2.13 Hoiatus!** Vältige puhastusaine nahale ja eriti silma sattumist. Silma sattumisel loputage kohe rohke veega ja pöörduge arsti poole.
- 3.2.14 Hoiatus!** Kõrgsurvevoilikud, -liitmikud ja -ühendused on olulised seadme ohutuse seisukohast. Kasutage ainult tootja soovitatud voolikuid, liitmikke ja ühendusdetaile.
- 3.2.15 Hoiatus!** Seadme ohutu töö tagamiseks kasutage üksnes tootja originaalosi või muid tootjalt heaksidu saanud osi.
- 3.2.16 Hoiatus!** Enne seadme sisselülitamist sisestage torujoa komplekt kuni punase märgini.
- 3.2.17 Hoiatus!** Kasutada tohib ainult kasutusjuhendis nimetatud kütust. Plahvatusoht sobimatute kütuste puhul.
Bensiinimootoriga masinate tankimisel tuleb silmas pidada, et kütust ei satuks tulistele pindadele.
- 3.2.18 Hoiatus!** Palun järgige bensiinimootoriga seadmete kasutusjuhendis olevaid erilisi ohutusnöideid.
- 3.2.19 Hoiatus!** Kui seadet käitatakse ruumides, tuleb hoolitseda küllaldase ventilatsiooni ja heitgaaside ärastamise eest (mürgitusoht).
Äratõmbeava ei tohi sulgeda.
Tuleb tagada, et õhu sisselaskeavade lähedusse ei eraldu heitgaase.
- 3.2.20 Hoiatus!** Seadme transportimiseks tuleb mootor seisata ja seade turvaliselt kinnitada.





4 ÜLDINE TEAVE (JOONIS 1) / LK 3

4.1 Juhendi kasutamine

Kasutusjuhend on seadme lahitamatu osa ja tuleb edaspideks kasutamiseks alles hoida. Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege seda tähelepanelikult. Seadme müümisel peab müüja andma uuele omanikule koos seadmega ka kasutusjuhendi.

4.2 Tarnimine

Seade tarnitakse osaliseks kokkupanduna pappkastis. Tarnepakki on kujutatud joonisel 1.

4.2.1 Koos seadmega tarnitav dokumentatsioon

- A1 Kasutus- ja hooldusjuhend
- A2 Ohutusrõuded
- A3 Vastavusdeklaratsioon
- A4 Garantiireeglid
- A5 Mootori kasutus- ja hooldusjuhend

4.3 Pakendi käitlemine

Pakematerjalid ei ole keskkonnasaasteained, kuid need tuleb siiski ringlusse võtta või neid käidelda kasutusriigi asjakohaste õigusaktide kohaselt.

5 TEHNILINE TEAVE (JOONIS 1) / LK 3

5.1 Kasutusotstarve

See seade on välja töötatud erakasutuseks söidukite, masinate, paatide, müüritise jms puhatamiseks, et eemaldada kangekaeline mustus puhta vee ja biolagunevate keemiliste puhasustainete abil. Söidukite mootoreid võib pesta üksnes juhul, kui musta vett käidel-dake kehitava eeskirjade kohaselt.

- Sisendvee temperatuur: vaadake seadmel olevat andmeplaati.
- Sisendvee rõhk: min 0,1 MPa – max 1 MPa.
- Keskkonnetemperatuur töötamisel: üle 0 °C.

Seade vastab standarditele IEC 60335-1 ja IEC 60335-2-79.

5.2 Käitäja

Joonisel 1 kujutatud tähis näitab seadme ettenähtud käitäjat (elu-kutseline või mitte).

5.3 Peamised osad

- B1 - Sisepõlemismootor
- B2 - Ülekandereduktor (kui on paigaldatud)
- B3 - Pump
- B4 - Kaitseriiviga pihustuspüstol
- B5 - Püstolitoru
- B6 - Kõrgsurvevoolik
- B7 - Õlikorgid (kui on paigaldatud)
- B8 - Düüs
- B9 - Puhasustaine paak (vastava funktsiooniga mudeliteil)
- B10 - Filtriiga voolikusaba

5.3.1 Lisatarvikud (kui kuuluvad tarnekomplekti – vt joonist 1)

- | | | | |
|----|-----------------------|----|---------|
| C1 | Düüsipuhastustööriist | C3 | Käepide |
| C2 | Pöörddüüs komplekt | C4 | Kruvid |

5.4 Ohutusseadised

Hoiatus – oht!

Ärge muutke omavalitselt ega reguleerige kaitseklapile seadistust.

- Kaitsekapp ja/või röhupiiramiskapp
Kaitsekapp on ühtlasi röhupiiramiskapp. Pihustuspüstoli päästiku vabastamisel klapp avaneb ja vesi ringleb uesti läbi pumba sisselasekava või voolab maapinnale.
- Termostaadi klapp (D1, kui on paigaldatud)
Kui vee temperatuuri ületab tootja määratud temperatuuri, siis laseb termostaadi klapp kuuma vett välja ja tömbab sisse väljalastud veega vördses koguses külma vett, kuni on taastatud õige temperatuur.
- Kaitseriiv (D): takistab vee tahtmatut pihustamist.

6 PAIGALDAMINE (JOONIS 2) / LK 4

6.1 Kokkupanemine

Hoiatus – oht!

Enne töid seadme juures eemaldage süüteküünla pistik. Kokkupanekujärjekorda on kujutatud joonisel 2.

6.2 Röhuvabastuskorkide paigaldamine (vastava funktsiooniga mudeliteil)

Ölilekete ärahooldmiseks on ölisestid tarnimise ajal suletud punase korkidega, mis tuleb asendada komplekti kuuluvate röhuvabastuskorkidega.

6.3 Pöörddüüs paigaldamine

(Vastava funktsiooniga mudeliteil.)

Pöörddüüs komplekti suurendab pesemisvõimsust.

Võrreldes reguleeritava düüsi kasutamisel saadava survega võib pöörddüüs kasutamine vähendada surve 25% võrra. Veejoa pöörlemise töötu suurendab pöörddüüs komplekti aga pesemisvõimsust.

6.4 Mootor

Hoiatus – oht!

Järgige lõigus „Ohutusjuhised“ oldetut!

6.4.1 Enne kasutuselevõtu lugege läbi mootori tootja kasutusjuhend ja järgige eriti ohutusjuhiseid.

Kontrollige mootori ölitaset. Ärge võtke seadet kasutusele, kui öltitase on langenud allapoole „MIN“-tähist. Lisage vajadusel öli.

Täitke kütusepaak pliiava bensiiniga. Ärge kasutage 2-takti-segu.

6.5 Veevarustussüsteemi ühendamine

Hoiatus – oht!

Seadme veevarustuse jaoks tohib kasutada üksnes puhat või filtreeritud vett. Vee sisselaskekraani voolukiirus peab olema vordne pumba voolukirusega.

Paigutage seade võimalikult veevarustussüsteemi lähele.

6.5.1 Ühenduspunktid

- Vee väljavoluava (VÄLJALASE)
- Vee sisselasekava, filtriga (SISSELASE)

6.5.2 Ühendamine veevõrguga

Standardi IEC 60335-2-79 kohaselt tohib ühendada seadme otse joogiveevõrku üksnes juhul, kui toitevoilik on varustatud kehitava eeskirjade kohase tagasivoolu tökestava klapiga. Veenduge, et vooliku läbimõõt on vähemalt 13 mm, et see on tugevdatud ega ole üle 25 meetri pikk.

6.5.3 Vee sissetõmbamine lahtitest mahutitest

1) Keerake filtriga sisselasekvoilik vee SISSELASKEAVASSE ja sisestage voilik mahutisse kuni põhjani.

2) Laske öhk seadmost välja.

a) Kruvige püstolitoru lahti.

b) Käivitage seade ja hoidke pihustuspüstolit avatuna, kuni väljavoolavas vees ei ole enam öhumulje.

3) Lülitage seade välja ja keerake püstolitoru uesti peale.

NB! Maksimaalne imikõrgus on 0,5 m. Imivoilik tuleb enne kasutamist täita.

ET

**7 REGULEERIMISED (JOONIS 3) / LK 5**

- 7.1 Pihustusdüüsi reguleerimine** (selle funktsiooniga mudelitele)
Veevoolu saab reguleerida düüsiga reguleerimisega (**E**).
7.2 Puhastusaine reguleerimine
Et puhastusaine etteanne toimuks õigel röhul, seadke düüs (**E**) (kui on paigaldatud) asendisse **F**, või paigaldage puhastusaine komplekt (**C13**) (kui on saadaval) joonise järgi.
Etteantava puhastusaine kogust saab muuta regulaatori abil (**F**).
7.3 Tööröhu reguleerimine (vastava funktsiooniga mudelitele)
Tööröhu saab muuta regulaatori (**G**) abil. Röhk kuvatakse manomeetril (kui see on paigaldatud).

8 TEAVE SEADME KASUTAMISE KOHTA (JOONIS 4) / LK 5

- 8.1 Juhtimisseadised**
- Käiviti (**H**).
Käivitage mootori vastavalt mootori tootja kasutusjuhendile.
- Veejõa juhtihooib (**I**).
⚠ Hoitatus – oht!
Kasutamise ajaks tuleb seade paigutada kindlale stabiilsel pinnale (vt joonist 4).
8.2 Käivitamine (vt joonist 4)
1) Keerake veeakraan täies ulatuses lahti.
2) Vabastage kaitseriiv (**D**).
3) Vajutage pihustuspüstoli päästik mõneks sekundiks alla ja käivituge mootori tootja kasutusjuhendi järgi.

⚠ Hoitatus – oht!
Enne seadme käivitamist veenduge, et see saab õigesti vett; seadme kasutamine ilma veeta kahjustab seda. Ärge katke seadme öhutusvõresid kasutamise ajal kinni.
Seadme kahjustamise ärahooldimiseks ärge laske sellel kuivalt töötada ja kontrollige, kas sellel on olemas nöuetekohane veeverustus.

- 8.3 Seiskamine**
1) Suruge mootori reguleerimishoob asendisse „STOPP“, kuni mootor seiskub ja keerake kütuseakraan kinni.
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 öhk.
3) Käivituge mootori vastavalt mootori tootja kasutusjuhendile.
8.5 Hoiustamine
1) Keerake veeakraan kinni.
2) Vabastage pihustuspüstoli selles säilinud rõhu alt, kuni kogu vesi on seadmost välja voolanud.
3) Suruge mootori reguleerimishoob asendisse „STOPP“, kuni mootor seiskub ja keerake kütuseakraan kinni.
4) Eemaldaage süüteküünla ühenduspistik.
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 etteandmiseks tuleb kasutada punktis 7.3 nimetatud lisatavarikuid ja kirjeldatud toiminguid.

Kui kasutada kõrgsurvevoolikut, mis on koos seadmega tarnitust pikem, või lisapikendusvoolikut, võib puhastusaine sissetõmbamine väheneda või täielikult lakata.

Tätké paak (**B6**) hästi biolaguneva puhastusainega.

8.7 Soovitatav puhastustoiming

Mustuse lahustamiseks kandke veel kuivale pinnale veega segatud puhastusainet.

Vertikaalpindade korral töötage suunaga alt üles. Laske puhastusainel 1–2 minutit toimidu, ent ärge laske pinnal kuivada. Alustage alt ja kasutage kõrgsurvevõrguga vähemalt 30 cm kauguselt. Ärge laske loputusveel voolata pesemata pindadele.

Mõnikord on mustuse eemaldamiseks vaja harjadega hõõruda.

Kõrgsurve ei ole heade puhastustulemuste saavutamiseks alati parim lahendus, sest mõnda pinda võib see kahjustada. Õrnade või värvitud osade, aga ka surve all elevate osade (nt rehvid, täispumpamiseks kasutatavad ventiilid jms) puhul ei tohi kasutada reguleeritava düüsiga köige peenemat jooseadistust ega pöördlüüsi. Töhus 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 hoolduskuskes.

⚠ Hoitatus – oht!

Kogemata tööle hakanud seadmest lähtuv vigastus-oht. Enne töid seadme juures eemaldage süüteküünla pistik. Pöletusoht! Ärge puudutage tulist summutil, silindreid ega jahutusribisid.

9.1 Düüsi puhastamine

1) Uhendage püstolitoru düüsü küljest lahti.
2) Eemaldaage düüsiavast tööriista (**C1**) abil kõik mustusejäägid.

9.2 Filtri puhistamine

Enne iga kasutuskorda vaadake üle sisselaskefilter (**L**) ja puhastusaine filter. Vajaduse korral puastage juhiste kohaselt.

9.3 Kinnikiilunud mootori vabastamine (vastava funktsiooniga mudelitele)

Pikaajaliste seisakute korral võivad katlakivisetted põhjustada mootori kinnikiilumist. Mootori vabastamiseks põörake ajamivölli vastava tööristaga (**M**).

9.4 Öli lisamine (vastava funktsiooniga mudelitele)

Öige taseme taastamiseks lisage sisselaskeava kaudu öli.

Öli omadusi vaadake tabelist „Tehnilised andmed“.

Öli tuleks vahetada iga 500 töönni järel.

9.5 Hoiustamine hooaja lõpul

Enne talveks hoiulepanekut käitäge seadet veega, millele on lisatud korrosioonikindlat mittemürigkeit antifrisi.

Paigutage seade kuiva külma eest kaitstud kohta.

10 HOIUSTAMINE JA TRANSPORT (JOONIS 5) / LK 6

Hoiustage lisatarvikuid joonise 5 kohaselt.

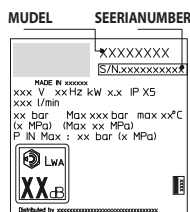
Transportige masinat joonise 5 kohaselt.



11 TÖRKEOTSING

Probleem	Võimalikud põhjused	Lahendus
Pump ei saavuta tööröhu.	Düüs on kulunud.	Vahetage düüs välja.
	Veefilter on saastunud.	Puhastage filter (L) (joonis 5).
	Ebapiisav veevarustus.	Keerake vee kraan täies ulatuses lahti.
	Süsteemi imetakse öhku.	Kontrollige voolikuliitmike pingust.
	Pumbas on öhku.	Lülitage seade välja, vajutage pihistuspüstoli päästikut korduvalt alla ja vabastage, kuni vesi hakkab pideva joana välja voolama. Lülitage seade uesti sisse.
	Reguleeritav düüs ei ole õiges asendis.	Seadke düüs (E) asendisse (+) (joonis 3).
	Termostaadi klapp on rakendunud.	Oodake õige veetemperatuuri taastumist.
Kasutamise ajal väheneb otamatult pumba surve.	Vett tömmatakse sisse lahtisest mahutist rohkem kui 0,5 m kõrguselt.	Vähendage imikõrgust.
	Vett tömmatakse sisse välistest mahutist.	Ühendage seade veevõrguga.
	Sisendvesi on liiga kuum.	Langetage temperatuuri.
	Düüs on ummistonud.	Puhastage düüs (joonis 5).
Veelekded	Sisselaskefilter (L) on must.	Puhastage filter (L) (joonis 5)
	Tihendid on kulunud.	Laske tihendid lähimas volitatud hoolduskeskuses välja vahetada.
Seadme töö on müärikas.	Kaitseklaapp 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.
	Reguleeritav düüs on seadistatud kõrgsurvele.	Seadke düüs (E) asendisse ━ (joonis 3).
	Puhastusaine on liiga paks.	Lahjendage veega.
	Kasutatakse kõrgsurvevooliku pikendust.	Paigaldage originaalvoolik.
	Puhastusaine ringes on sadet või takistusi.	Loputage puhta veega ja kõrvvaldage köök takistused. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.
Termostaadi klapist immitsib vett.	Vee temperatuur düüsi sees on ületanud nimiandmete plaadile märgitud maksimaalse nimiväärtuse.	Ärge katkestage töötava seadme veejuga järjest rohkem kui viieks minutiks.

ET





98

Eesti keel

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 rõhuseadistusel.
- 12.4 Ärge kasutage sõiduki pesemisel körgsurvepesuri seadistust Turbo Lance.
- 12.5 Lisateavet vaadake jaotisest: „**8.7 Soovitatav puhastustoiming**“.



EÜ vastavusdeklaratsioon

Annovi Reverberi S.p.A, Modena, Itaalia, deklareerib, et alljärgnev(ad) AR Blue Cleani masin(ad):

ET

masina nimetus	kõrgsurvepesur				
mudeli nr	1460	1480	1475	1490	1492
nimivõimsus	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

vastab (vastavad) järgnevatele Euroopa direktiividile:

2006/42/EÜ, 2011/65/EL, 2015/863/EL, 2012/19/EL, 2014/30/EL ja 2000/14/EÜ (Itaalia seadusandlik dekreet 262/2002)

ja on valmistatud järgnevate standardite või standarddokumentide 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 50581

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 viidud V lisa kohaselt.

Mudeli nr	1460	1480	1475	1490	1492
Mõõdetud mürvavõimsustase:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garanteeritud mürvavõimsustase:	103 dB (A)				

Kuupäev: 16.07.2019

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-, konstruktsiooni- ja vastavusdefekte. Selle ajal jooksul asendab tootja defektsed osad ja remondib toote, kui see ei ole üleliia kulunud, või asendab selle.

Garantii ei kata tavapäraselt kuluvald osi (klapp, kolb, veetihend, ölitihend, vedrud, röngastihendid, lisatarvikud, näiteks voolik, püstol, harjad, rattad jms).

Garantii ei kata defekte, millel on põhjustanud või tinginud:

- väär kasutamine, kuritarvitamine, ettevaatamatus;
- rentimine või profikasutus juhul, kui toode on müüdud olmekasutuseks
- selles kasutusjuhendis esitatud hooldusjuhiste eiramine;
- remont, mida on teinud vastavate volitusteta töötajad või keskused;
- mitteoriginaalosade või -lisatarvikute kasutamine;
- transportimisest, mustusest või võõrkehadel ja õnnetusjuhmitest tingitud kahjustused;
- probleemid hoiustamisel või ladustamisel.

Garantiikatte saamiseks tuleb esitada ostutõend.

Abi saamiseks pöörduge müügikohta, kust oma seadme ostsite.

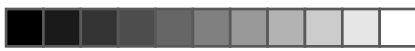


Tehnilised andmed

Tehnilised andmed	Seade	1460	1480	1475	1490	1492
Voolukiirus	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maksimaalne voolukiirus	l/min	15	16	16	16	22
Rõhk	MPa	23	23	23	23	20
Maksimumrõhk	MPa	27	28	28	28	25
Maks. sisendtemperatuur	°C	60	60	60	60	60
Maksimaalne sisendrõhk	MPa	1	1	1	1	1
Püstoli tõukejõud maksimumrõhu juures	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Pumbaöli tüüp	kg	0,154 SAE 15W40				
Mootori tüüp	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nominaalvõimsus 3600 giri/1'juures	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Töö pöörete arv	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Kütusepaak	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Kütus	-	Bensiin, pliivaba				
Helirõhutase L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Mürvavõimsustase L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Seadme vibratsioon (K = 1m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Kaal	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Tehnilisi andmeid võidakse muuta.

ET



1 TURVAOHJEET

1.1 Hankkimasi 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 käyttökerralla. 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 kiinnitetty symbolit ja tarrat ovat aina ehjiä ja lukukelvoisia. 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.

Symboli E3 (jos symboli on kuvassa 1) - Osoittaa, että kone on tarkoitettu ei-ammattimaiseen käyttöön (kotitalous). Toimintarajoitteiset tai kokemattomat henkilöt voivat käyttää sitä ainoastaan valvonnassa tai saattuaan riittävät ohjeet koneen turvalliseen käyttöön ja tietoja käytöstä aiheutuvista riskeistä.

Liikkuvia osia Älä koske.

Palovammaara! Varoitus kaamista rakenneosista.





Myrkytysvaara! Älä hengitä pakokaasuja.

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 vesisuihkuia ihmisiä, eläimiä, sähkölaitteita tai konetta kohti.

FI

Tämän koneen eristysluokka on II. Se tarkoittaa, että kone on varustettu vahvistetulla tai kaksoiseristyksellä (ainoastaan jos symboli on koneessa).

Tämän koneen eristysluokka on I. Se tarkoittaa, että kone on varustettu maadoitusjohtimella (ainoastaan jos symboli on koneessa).

Tämä kone on soveltuvienv 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: KIELLETTYT 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 yhteensovittamattomia nesteitä. Koneen käyttö on kiellettyä potentiaalisesti syttyvässä tai räjähdyksavarallisessa 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 henkilötä, 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 lukitse pesupistoolin vipua toiminta-asentoon.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **HUOMIO.** ÄLÄ käsittele tai muuta säätöventtiiliin ja suojalitteiden kalibrointia.
- 3.1.14 **HUOMIO.** ÄLÄ muuta suuttimen suihkun alkuperäistä halkaisijaa.
- 3.1.15 **HUOMIO.** Älä aja ajoneuvolla korkeapaineletkun päältä.
- 3.1.16 **HUOMIO.** ÄLÄ siirrä konetta korkeapaineletkusta vetämällä.
- 3.1.17 **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.





3.1.18 Huomio. Älä käytä ei-alkuperäisiä tai eri mallille tarkoitettuja varusteita. Älä muuta konetta; muutokset mitätöivät vaatimustenmukaisuusvakuutuksen ja vapauttavat valmistajan siviili- ja rikosoikeudellisesta vastuusta.

3.1.19 Huomio. Älä kumarru pakokaasuuakon yläpuolelle äläkä kurota sinne. (Palovammavaara).

3.1.20 Huomio. Älä koske kuumaan äänenvaimentimeen, sylinteriin tai jäähdytysripiin. (Palovammavaara).

3.2 VAROITUKSIA: SUORITETTAVAT TOIMENPITEET

3.2.1 Huomio. Kaikki sähköä johtavat osat TULEE SUOJATA vesisuihkulta.



Huomio. Korkeapaine saattaa aiheuttaa osien kimpoamisen. Käytä asianmukaisia suojavaatteita ja henkilönsuojaajia (PPE).

3.2.3 Huomio. Laitteen tahattoman käynnistämisen aiheuttama loukkaantumisvaara. Ennen laitteeseen kohdistuvia töitä, irrota sytytystulpun johto sytytystulpasta.

3.2.4 Huomio. PIDÄ pesupistoolista tukevasti kiinni vivusta vetäessäsi rekyylin vuoksi.

3.2.5 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.

3.2.6 Huomio. Takaisinvirtauksen estolaitteeseen virrannut vesi ei sovellu juomavedeksi.

3.2.7 Huomio. AINOSTAAN ammattihenkilö saa huoltaa ja/tai korjata sähköisiä osia.

3.2.8 Huomio. PURA jäännöspaine ennen kuin irrotat letkun koneesta.

3.2.9 Huomio. TARKISTA ruuvien kireys ja koneen osien käyttökunto ennen jokaista käyttöä ja määräjoin. Varmista, ettei koneessa ole rikkoutuneita tai kuluneita osia.

3.2.10 Huomio. KÄYTÄ ainoastaan korkeapaineletkun / sähköjohdon pinnoitusmateriaaleille sopivia pesuaineita.

3.2.11 Huomio. PIDÄ ihmiset ja eläimet vähintään 15 m:n etäisyydellä.

3.2.12 Huomio. Kone on suunniteltu käyttöön valmistajan toimittamilla tai suosittelemilla pesuaineilla. Niistä poikkeavien pesuaineiden tai kemikaalien käyttö saattaa heikentää sen turvallisuutta.

3.2.13 Huomio. Vältä pesuaineen joutumista iholle ja ennen kaikkea silmiin! Jos sitä joutuu silmiin, huuhdo puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkäriin!





- 3.2.14 Huomio.** Korkeapaineletkut, liitokset ja liitoskappaleet ovat koneen turvallisuuden kannalta tärkeitä osia. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia korkeapaineletkuja, liitoksia ja liitoskappaleita.
- 3.2.15 Huomio.** Käytä ainoastaan valmistajan toimittamia tai hyväksymiä alkuperäisiä varaosia, jotta koneen käyttö on turvallista.
- 3.2.16 Huomio.** Työnnä putken puhdistusyksikkö punaiseen merkkiin asti ennen koneen käynnistystä.
- 3.2.17 Huomio.** Laitteessa saa käyttää ainoastaan käyttöohjeessa ilmoitettua polttoainetta. Sopimattomia polttoaineita käytettäessä syntyy räjähdyysvaara. Bensiinimoottorilla varustettuja laitteita tankatessa on huomioitava, että polttoainetta ei pääse kuumille pinnoille.
- 3.2.18 Huomio.** Huomioi erityisesti bensiinimoottorilla varustettujen laitteiden käyttöohjeen turvaohjeet.
- 3.2.19 Huomio.** Käytettäessä laitetta sisätiloissa on huolehdittava riittävästä ilmastoinnista ja siitä, että pakokaasut poistuvat tilasta (myrkytysvaara). Pakokaasuaukkoa ei saa peittää tai sulkea. On varmistettava, että ilmanottoaukkojen läheisyydessä ei ole pakokaasupäästöjä.
- 3.2.20 Huomio.** Laitteen moottori on sammuttettava kuljetuksen ajaksi ja laite on kiinnitettävä huolellisesti.

FI



**4 YLEiset OHJEET (KUVA 1)/SIVU 3****4.1 Käyttöoppaan käyttö**

Tämä opas kuuluu tärkeänä osana koneen varusteisiin. Säilytä se huolellisesti tulevaa käyttöä varten. Lue se huolellisesti ennen asennusta ja käyttöä. Luovuta opas uudelle omistajalle, jos myyt painepesurin.

4.2 Toimitus

Kone toimitetaan osittain purettuna pahviaatikossa. Pakkausn sisältö on esiteltyn kuvassa 1.

4.2.1 Ohessa toimitetut asiakirjat

- A1 Käyttö- ja huolto-opas
- A2 Turvaohjeet
- A3 Vaatimustenmukaisuusvakutus
- A4 Takuuasäätö
- A5 Moottorin käyttö- ja huolto-opas

4.3 Pakkausn hävitys

Pakkauksen materiaalit ovat ympäristöystäväällisiä. Kierrätä tai hävitää ne käyttömaassa voimassa olevien määräysten mukaan.

5 TEKNISET TIEDOT (KUVA 1)/SIVU 3**5.1 Käyttötarkoitus**

Paineepuri on tarkoitettu yksityiseen ajoneuvojen, koneiden, veneiden, rakennusten jne. pesun irrottamaan pinttynyt liika puhalla vedellä ja biologisesti hajoavilla kemiallisilla pesuaineilla. Ajoneuvojen moottorien pesu on salitettu ainoastaan, jos likainen vesi hävitetään voimassa olevien standardien mukaan.

- Veden tulolämpötilä: **katsotaan olevan konekilpä**.
- 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 osoittettu kuvan 1 symbolilla (ammattimainen tai ei-ammattimainen).

5.3 Pääosat

- B1 - Polttomoottori
 - B2 - Alennusvaihde (mallista riippuen)
 - B3 - Pumpu
 - B4 - Turvakatkaisimella varustettu pesupistooli
 - B5 - Tehosuutin
 - B6 - Korkeapaineiletku
 - B7 - Öljytulpal (mallista riippuen)
 - B8 - Suuttimet
 - B9 - Pesuainesäiliö (mallista riippuen)
 - B10 - Letkujulitin suoottimella
- 5.3.1 Varusteet (jos sisältyvät pakkaukseen - katso kuva 1)**
- | | | | |
|----|---------------------------|----|--------|
| C1 | Suuttimen puhdistustöykkä | C3 | Kahva |
| C2 | Pyörivä suutin | C4 | Ruuvit |

5.4 Suojalaitteet**⚠ Huomio - varo!**

Älä käsittele tai muuta varoventtiilin kalibrointia.

- Varo- ja/tai paineentuulit.

Varoventtiili toimii myös paineentuulit. 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 kuuman veden ja ottaa poistettua vesimääriä vastaan määräksi kylmää vettä, kunnes lämpötila palautuu asianmukaiseksi.

- Turvakatkaisin (**D**): estää veden tahattoman suihkuamisen.

6 ASENNUS (KUVA 2)/SIVU 4**6.1 Kokoonpano****⚠ Huomio - varo!**

Ennen laitteeseen kohdistuvia töitä, irrota sytytystulpan johto sytytystulpan.

Katos kokoonpanojärjestyksessä kuvasta 2.

6.2 Ilmaustulppien asennus (mallista riippuen)

Jotta öljyvoodot vältetään, kone toimitetaan öljyn täytyöaukot suljettuina punaisilla tulpilla. Vaihda ne toimituksiin ilmaustulppiin.

6.3 Pyörivän suuttimen asennus

(Mallit, joihin asennettu)

Pyörivä suutin lisää pesutehoa.

Käytettäessä pyörivää suutinta paine saattaa laskea 25 % säädettävällä suuttimella saatun paineeseen nähden. Sen käyttö kuitenkin lisää pesutehoa vesisuihukin pyörivän liikkeen ansiosta.

6.4 Moottori**⚠ Huomio - varo!**

Noudata luvussa "Turvallisuusohjeet" annettuja ohjeita!

6.4.1 *Lue ennen käyttöönottoa moottorin valmistajan käyttöohjeet ja huomio erityisesti turvaohjeet.*

Tarkista moottorin öljymääri. Laitetta ei saa käyttää, jos öljyn pinta on laskenut alle "MIN"-merkin. Lisää tarvittaessa öljyä.

Täytä polttoainesäiliö lyijytömmällä bensiinillä. Älä käytä 2-tahtiseosbensiiniä.

6.5 Vesiliitäntä**⚠ Huomio - varo!**

Paineepuria saa käyttää ainoastaan suodatettulla tai puhtaalla vedellä. Vesihanhan virtaaman tulee olla pumpun virtaan mukainen.

Sijoita kone mahdollisimman lähelle vesiliitäntää.

6.5.1 Liitännät

- Painelitin (OUTLET)
- Suodattimella varustettu tulovesiliitin (INLET)

6.5.2 Liitännät julkiseen vesijohtoverkkoon

Kone voidaan liittää suoraan julkiseen juomasivesiverkkoon ainoastaan, jos tulovesiletkuun on asennettu voimassa olevien standardien mukainen 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) Sammutta kone ja ruuva tehosuutin takaisin.

Huomautus: maksimi-imukorkeus on 0,5 m. Pyri täytämaan imuletku ennen käyttöä.

7 SÄÄDÖT (KUVA 3)/SIVU 5**7.1 Suuttimen säätö (mallista riippuen)**

Säädä vesisuihukka säädetävästä suuttimesta (**E**).

7.2 Pesuaineen syötön säätö

Jotta pesuaineita syötetään oikealla paineella, aseta suutin (**E**) (mallista riippuen) **■**-asentoon tai asenna pesuaineysikkö (**C13**) (mallista riippuen) kuteen kuvaan.

Säädä pesuaineen määri säätimestä (**F**) (mallista riippuen).

7.3 Käyttöaineen säätö (mallista riippuen)

Säädä käyttöaineen määri säätimellä (**G**). Paine näkyy painemittarissa (jos asennettu).

FI

**8 KÄYTÖ (KUVA 4)/SIVU 5****8.1 Ohjauslaitteet**

- Käynnistyskatkaisin (H)
- Käynnistää moottori moottorin valmistajan käyttöohjeiden mukaisesti.
- Vesisuihku ohjausvipu (I)

**Huomio - varaa!**

Konetta tulee käyttää tasaisella ja tukevalla tasolla, katsota kuvaa 4.

8.2 Käynnistys (kuva 4)

- 1) Avaa veshihana kokonaan.
- 2) Vapauta turvakatkaisin (D).
- 3) Pidä pesupistooli auki muutaman sekunnin ajan ja käynnistä moottori moottorin valmistajan käyttöohjeiden mukaisesti.

**Huomio - varaa!**

Varmista ennen koneen käynnistystä, että se saa vettä asianmukaisesti; kuivakäytöä vaurioittaa konetta. Älä peitä tuuleteristilöitä toiminnan aikana.

Vältä kuivakäytöä, ettei kone vaurioudu. Varmista, että kone saa jatkuvasti vettä.

8.3 Pyysähtys

- 1) Pidä moottorinsäätövipua asennossa "STOP", kunnes moottori pysähtyy ja sulje polttoainehana.
- 2) Avaa pesupistooli ja poista paine putkista.
- 3) Kytkle turvakatkaisin (D).

8.4 Uudelleenkäynnistys

- 1) Vapauta turvakatkaisin (D).
- 2) Avaa pesupistooli ja anna ilman poistua putkista.
- 3) Käynnistä moottori moottorin valmistajan käyttöohjeiden mukaisesti.

8.5 Säilytys

- 1) Sulje vesihana.
- 2) Pura jäännöspainetta pesupistoolista, kunnes kaikki vesi poistuu koneesta.
- 3) Pidä moottorinsäätövipua asennossa "STOP", kunnes moottori pysähtyy ja sulje polttoainehana.
- 4) Irrota sytytystulpan liitin.
- 5) Tyhjennä ja pese pesuaineesäiliö työskentelyn jälkeen. Käytä säiliöön pesun puhdasta vettä, älä pesuainetta.
- 6) Aseta pesupistoolin turvakatkaisin (D).

8.6 Pesuaineen täytyy ja käytö

Pesuaine tulee syöttää kohdassa 7.3 selostetuilla varusteilla ja tavolla.

Jos käytät koneen oheissa toimitettua alkuperäistä letkua pidempää korkeapaineletkua tai jatkoletkua, pesuaineen tulo saattaa vähentyä tai loppua kokonaan säiliöstä (mallista riippuen).

Täytä säiliö (B6) biologisesti erittäin hajoavalla pesuaineella.

8.7 Suositeltava pesutapa

Liota lika levittämällä kuivalle pinnalle pesuainetta. Työskentele pysyvästi pinnoilla alhaalta ylös päin. Anna pesuaineen vaikuttaa 1-2 minuuttia, mutta älä päästää pintaa kuivaksi. Suihkuta korkeapainesuihkuilla vähintään 30 cm:n etäisyydeltä ja työskentele alhaalta ylös päin. Vältä veden levämistä pesemättömälle pinnalle.

Joisakin tapauksissa lika joudutaan poistamaan mekaanisesti pesuharjoilla.

Korkeapaine ei aina ole paras tapa saada hyviä pesutuloksia, sillä se saattaa vaurioittaa joitakin pintoja. Vältä säädetettävä suuttimen neulasuihkuun ja pyörivän suuttimen käyttöä aroilla ja maalatuilla pinnoilla ja paineistetuissa osissa (esim. renkaat, täytöventtiilit jne.). Hyvä pesutulos riippuu yhtä lailla paineesta kuin vesimääristä.

9 HUOLTO (KUVA 5)/SIVU 6

Kaikki huoltotoimenpiteet, joita ei ole selostettu tässä luvussa, tulee suorittaa valtuutetussa huoltopalvelussa.

⚠ Huomio - varaa!

Laitteen tahattoman käynnistämisen aiheuttama loukkaantumisvaara. Ennen laitteeseen kohdistuvia töitä, irrota sytytystulpan johto sytytystulpasta. Palovammoavaara! Älä koske kuumaan äänenvaimentimeen, sylinteriin tai jäähdytysripiin.

9.1 Suuttimen puhdistus

Tarkista tulovesi- (L) ja pesuainesuodatin (mallista riippuen) ennen jokaista käyttöä ja puhdistu tarvittaessa ohjeiden mukaan.

9.2 Suodattimen puhdistus

Mootorin vapautus (mallista riippuen) Jos painepesuri on pitkään käytämättömänä, kalkkikirääntymät saattavat lukita moottorin. Vapauta moottori kääntämällä moottorin akselia työkalulla (M).

9.4 Öljin täydennys (mallista riippuen)

Täydennä öljyä täytööäukosta, kunnes saavutat oikean tason.

Katso öljyn ominaisuudet Tekniset tiedot -taulukosta.

Vaihda öljy 500 käyttötunnin välein.

9.5 Varastointi

Käytä koneessa syövyttämätöntä ja myrkytöntä jäätyämisestoon soveltuvaan säilytysmenetelmään.

Säilytä konetta kuivassa paikassa ja suojaa se jäätymiseltä.

10 VARASTOINTI JA KULJETUS (KUVA 5)/SIVU 6

Varastoit varusteet kuvan 5 mukaisesti.

Kuljeta konetta kuvan 5 mukaisesti.





11 VIANETSINTÄ

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Pumppu ei tuota määriteltyä painetta.	Suutin kulunut.	Vaihda suutin.
	Veden suodatin 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 suihkuaa ulos tasaisesti. Käynnistä painepesuri uudelleen.
	Säädetävä suutin väärässä asennossa.	Aseta suutin (E) (+)-asentoon (kuva 3).
	Termostaattiventtiilin laukeaminen	Odotta, että veden lämpötila palautuu oikeaksi.
Pumpun paine vaihtelee.	Imukorkeus avoimesta astiasta yli 0,5 m.	Vähennä imukorkeutta.
	Vettä tulee ulkopuolisesta säiliöstä.	Kytke kone vesijohtoverkkoon.
	Veden tulolämpötila liian korkea.	Laskke veden lämpötilaan.
	Suutin on tukossa.	Puhdista suutin (kuva 5).
Vesisuusto	Likainen tulovesisuodatin (L)	Puhdista suodatin (L) (kuva 5).
	Tiivisteet ovat kuluneet.	Vaihda tiivisteet huoltopalvelussa.
	Paineen suoraan purkavan varoventtiilin laukeaminen	Ota yhteyttä lähipäään huoltopalveluun.
Liiallinen käyttöääni.	Veden lämpötila liian korkea.	Laskke veden lämpötilaan (ks. teknisiä tietoja).
Öljyvuoto	Tiivisteet ovat kuluneet.	Ota yhteyttä lähipäään huoltopalveluun.
Ei ota pesuainetta.	Säädetävä suutin on korkeapaineasennossa.	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 korja 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.

FI





108

Suomi

12 KUINKA OLLA VAURIOITTAMATTA PINTOJA



HUOMIO

- 12.1 Koneen käytö renkaiden pesuun saattaa vaurioittaa renkaita ja olla vaarallista.
- 12.2 Älä suuntaa korkeapaineista suihkuja suoraan renkaiseen.
- 12.3 Käytä konetta aina matalimallalla paineella suorittaessasi puhdistusta pyörien ja renkaiden lähellä.
- 12.4 Älä koskaan käytä turbosuutinta ajoneuvon osien pesuun.
- 12.5 Etsi lisätietoja käyttööppaan osasta: 8.7 Suositeltava pesutapa.



EY-vaatimustenmukaisuustodistus

Me Annnovi Reverberi S.p.A. -yrityksestä, Modena, Italia, vakuutamme että seuraava(t) AR Blue Clean-kone(et):

FI

Koneen nimi	Korkeapaineipesuri				
Mallinro	1460	1480	1475	1490	1492
Tehonkulutus	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

on(ovat) seuraavien direktiivien mukainen(mukaisia):

2006/42/EY, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EY (Italialainen lakiasetus 262/2002).

ja valmistettu seuraavien standardien tai standartoitujen 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 50581

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 arviointimenetelyt on toteutettu liitteen V mukaan.

Mallinro	1460	1480	1475	1490	1492
Mitattu äänitehotaso:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Taattu äänitehotaso:	103 dB (A)				

Pvm: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Toimitusjohtaja

Takuu

Takuuun voimassaoloaika määrätään tuotteen myyntimaassa voimassa olevissa määräykissä (elleti valmistaja toisin ilmoita).

Valmistajan takuu kattaa materiaali- ja valmistusvaiat ja vaatimuksista poikkeavuuden takuuun voimassaoloaikana. Siihen sisältyy viallisten osien vaihto ja kohtullisesti kuluneiden tuotteiden korjaus tai vaihto.

Takuu ei kata normaalista kuluvia osia (venttiili, mäntä, vesitiiviste, öljytiiviste, jouset, O-renkaat, varusteet kuten letku, pesupistooli, harjat, pyörät jne.).

Takuu ei kata vikoja, jotka johtuvat seuraavista syistä:

- virheellinen tai kielletty käyttö, laiminlyönti
- ammatikäytö tai vuokraus, jos kone on myyty kotitalouskäyttöön
- oppaassa annettujen huoltomääristyksen noudattamatta jättäminen
- valtuuttamattonien henkilöiden tai huoltopalvelujen suorittamat korjaukset
- ei-alkuperäisten varaosien tai varusteiden käyttö
- kuljetuksen tai ylimääräisten esineiden/aineiden aiheuttamat vauriot, onnettomuus
- varastointiin liittyvät ongelmat.

Takuun voimaan saattamiseksi tulee esittää ostotodistus.

Ota huoltopyyynnöissä yhteys myyntipisteesseen, josta hankit koneen.

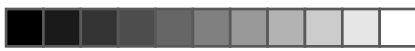


Tekniset tiedot

Tekniset tiedot	Mitt.	1460	1480	1475	1490	1492
Virtaama	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maksimivirtaama	l/min	15	16	16	16	22
Paine	MPa	23	23	23	23	20
Maksimipaine	MPa	27	28	28	28	25
Maks. tulolämpötila	°C	60	60	60	60	60
Maksimitulopaine	MPa	1	1	1	1	1
Pesupistoolin työntövoima maksimipaineella	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Pumpun öljytyyppi	kg	0,154 SAE 15W40				
Moottorimalli	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nimellisteho kierrosluvulla 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Käyttökierrosluku	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Polttoainesäiliö	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Polttoaine	-	Lyijytön, bensiini				
Äänepainetaso L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Äänitehotaso L _{WA} (EN 60704-1) ((K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Koneen tärinä (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Paino	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin!

FI



Français

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.

FR

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.

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.

Icône E3 (si le symbole est présent sur fig. 1) - Elle indique que l'appareil est conçu pour un usage non professionnel (domestique). Il peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, à partir du moment où elles sont surveillées ou ont reçu des explications permettant d'utiliser l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques impliqués.

Organes en mouvement. Ne pas toucher.





Français



Risque de brûlure ! Avertissement de groupements chauds.



Danger d'intoxication! Ne pas inspirer les gaz d'échappement.

0 Position « arrêt » 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.

FR



Classe d'isolation électrique II. L'appareil comporte une isolation renforcée ou une isolation double (uniquement si le symbole figure sur l'appareil).



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.



Porter un casque de protection.



Porter un masque de protection.



Porter un appareil de protection respiratoire.



Porter des gants de protection.





Français

● Porter des chaussures de sécurité.

● Porter une tenue de protection.

FR





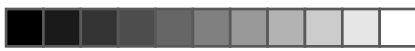
3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ/RISQUES RÉSIDUELS

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 verrouiller le pistolet en position de marche.
- 3.1.12 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.
- 3.1.13 ATTENTION. NE PAS modifier ni dérégler la vanne de régulation ou les dispositifs de sécurité.
- 3.1.14 ATTENTION. NE PAS changer le diamètre d'origine de la buse.
- 3.1.15 ATTENTION. Faire en sorte qu'aucun véhicule ne roule sur le tuyau haute pression.
- 3.1.16 ATTENTION. NE PAS tirer sur le tuyau haute pression pour déplacer l'appareil.
- 3.1.17 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.

FR





Français

3.1.18 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.

3.1.19 ATTENTION. Ne pas se pencher au-dessus ou toucher l'orifice d'évacuation. (risque de brûlure).

3.1.20 ATTENTION. Ne pas toucher les silencieux chauds, les cylindres ou les ailettes de refroidissement. (risque de brûlure).

3.2 AVERTISSEMENTS : À FAIRE

3.2.1 ATTENTION. Toutes les pièces conductrices DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉES contre les jets d'eau.

3.2.2



FR

ATTENTION. Le jet haute pression peut faire rebondir les objets. Porter tous les équipements de protection individuelle (EPI) nécessaires pour travailler en sécurité.

3.2.3 ATTENTION. Risque de blessure dû au démarrage par inadvertance de l'appareil. Débrancher les fiches des bougies avant d'effectuer toute opération sur l'appareil.

3.2.4 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.

3.2.5 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.

3.2.6 ATTENTION. L'eau ayant circulé dans un dispositif anti-refoulement est considérée comme non potable.

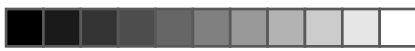
3.2.7 ATTENTION. Toute opération de maintenance et/ou de réparation des composants électriques DOIT être effectuée par un personnel qualifié.

3.2.8 ATTENTION. Avant de débrancher le tuyau, DÉCHARGER la pression résiduelle.

3.2.9 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.

3.2.10 ATTENTION. N'UTILISER que des détergents compatibles avec le revêtement du tuyau haute pression / câble électrique.





3.2.11 ATTENTION. Les personnes et les animaux DOIVENT RESTER à une distance de 15 m au moins.

3.2.12 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.

3.2.13 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 !

3.2.14 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.

3.2.15 ATTENTION. Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine fournies ou approuvées par le fabricant pour éviter que l'appareil ne devienne dangereux.

3.2.16 ATTENTION. Emboîter le déboucheur de canalisations jusqu'au repère rouge avant d'allumer l'appareil.

FR

3.2.17 ATTENTION. Peut être uniquement utilisé le carburant mentionné dans le manuel d'utilisation. L'utilisation d'un carburant non adapté entraîne des risques d'explosion.

Avec les appareils à moteur à essence, il est important de veiller, lors du remplissage, que l'essence n'entre pas en contact avec les parties chaudes.

3.2.18 ATTENTION. Respecter les consignes de sécurité spécifiques du mode d'emploi des appareils à moteur à essence.

3.2.19 ATTENTION. Pour une utilisation de l'appareil dans des locaux fermés, il doit être garanti une ventilation suffisante et une évacuation des gaz résiduels (danger d'intoxication).

Le quatrième trou ne peut être fermé.

S'assurer qu'aucune émission de gaz polluants ne se produise à proximité des admissions d'air.

3.2.20 ATTENTION. Au transport, le moteur de l'appareil doit être arrêté et l'appareil doit être bien fixé.



**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
- A5 Manuel d'utilisation et d'entretien du moteur

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

B1 - Moteur à explosion

B2 - Réducteur (si prévu)

B3 - Pompe

B4 - Pistolet avec loquet

B5 - Lance

B6 - Tuyau haute pression

B7 - Bouchons huile (si prévu)

B8 - Buses

B9 - Réservoir de détergent (si prévu)

B10 - Embout avec filtre

5.3.1 Accessoires (si prévus avec la marchandise - voir fig.1)

C1 Aiguille de nettoyage de la buse C3 Poignée

C2 Buse rotative C4 Vis

5.4 Dispositifs de sécurité**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.

6 INSTALLATION (FIG.2)/PAGE 4**6.1 Montage****⚠ Attention - danger !**

Débrancher les fiches des bougies avant d'effectuer toute opération sur l'appareil.

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 Moteur**⚠ Attention - danger !**

Respecter le chapitre "Consignes de sécurité"!

6.4.1 Avant la mise en service, lire le mode d'emploi du constructeur du moteur et en particulier respecter les consignes de sécurité.

Contrôler le niveau d'huile du moteur. Ne pas mettre l'appareil en service, si le niveau d'huile est descendu au-dessous de "MIN". En cas de besoin, rajouter de l'huile. Remplir le réservoir de carburant avec essence sans plomb. Ne pas utiliser de mélange de 2 cycle.

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'au 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.



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 prévu) 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).

Démarrer le moteur en rapport avec le mode d'emploi du constructeur du moteur.

- 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 démarrer le moteur en rapport avec le mode d'emploi du constructeur du moteur.

⚠ 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. 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.

8.3 Arrêt

1) Mettre le levier régulateur sur le moteur sur "STOP" jusqu'à ce que le moteur soit à l'arrêt et fermer la vanne d'alimentation en carburant.

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) Démarrer le moteur en rapport avec le mode d'emploi du constructeur du moteur.

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) Mettre le levier régulateur sur le moteur sur "STOP" jusqu'à ce que le moteur soit à l'arrêt et fermer la vanne d'alimentation en carburant.

4) Débrancher les fiches des bougies.

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.

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 sèche. 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 !

Risque de blessure dû au démarrage par inadvertance de l'appareil. Débrancher les fiches des bougies avant d'effectuer toute opération sur l'appareil.

Risque de brûlures ! Ne pas toucher les silencieux chauds, les cylindres ou les ailettes de refroidissement.

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).

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.

Déblocage du moteur (si prévu)

En cas d'arêts prolongés, des dépôts de calcaires peuvent provoquer le blocage du moteur. Pour débloquer le moteur, tourner l'arbre moteur avec l'outil (M).

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.

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

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. Rallumer.
	Mauvais réglage de la buse	Mettre la buse (E) en position (+) (fig.3)
	Intervention du robinet thermostatique	Attendre que l'eau atteigne la bonne température
La pompe a des fortes fluctuations de pression	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
	Buse bouchée	Nettoyer la buse (fig.5)
Fuites d'eau	Filtre d'aspiration (L) sale	Nettoyer le filtre (L) (fig.5)
	Joints d'étanchéité usés	Remplacer les joints auprès d'un Centre d'assistance technique agréé
	Intervention soupape de sécurité à échappement libre	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Bruit excessif	Température de l'eau trop élevée	Diminuer la température (voir données techniques)
Fuites d'huile	Joints d'étanchéité usés	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Le détergent n'est pas aspiré	Buse réglable en position haute pression	Mettre la buse (E) en position « □ » (fig.3)
	Déttergent trop dense	Diluer avec de l'eau
	Utilisation de rallonges tuyau haute pression	Remettre le tuyau d'origine
	Circuit du détergent encrasé 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

FR





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, Anovi Reverberi S.p.A., Modène, Italie, déclarons que l'/les appareil/s AR Blue Clean désigné/s ci-dessous :

Désignation de l'appareil	Nettoyeur haute pression				
N° modèle	1460	1480	1475	1490	1492
Consommation	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

est/sont conforme(s) aux directives européennes suivantes :

2006/42/CE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE (Décret législatif 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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Niveau de puissance acoustique mesuré :	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti :	103 dB (A)				

Date : 16.07.2019

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, contacter le revendeur.

FR



Données techniques

Données techniques	Unité	1460	1480	1475	1490	1492
Débit	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Débit maximal	l/min	15	16	16	16	22
Pression	MPa	23	23	23	23	20
Pression maximale	MPa	27	28	28	28	25
Température eau d'alimentation maximale	°C	60	60	60	60	60
Pression maximale eau d'alimentation	MPa	1	1	1	1	1
Force de recul du pistolet avec pression maximale	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Type d'huile pompe	kg	0,154 SAE 15W40				
Modèle de moteur	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Puissance nominale max. 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Nombre de tours normal	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Réservoir de carburant	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Carburant	-	Essence, sans plomb				
Niveau de pression acoustique L _A (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Niveau de puissance acoustique L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibrations de l'appareil (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Poids	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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.

HR

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.

Simbol E3 (ako se simbol pojavljuje u priručniku) - označava da je uređaj namijenjen za neprofesionalnu uporabu, odnosno uporabu u kućanstvu. Uređaj mogu rabiti osobe s umanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno s nedostatkom iskustva i znanja pod uvjetom da su pod nadzorom ili da su upućene u sigurnu uporabu uređaja te razumiju pripadajuće rizike.

Pokretni dijelovi. Nemojte dodirivati.





Opasnost od opeklina! Upozorenje od vrelih sklopova.



Opasnost od trovanja! Ne udišite ispušne plinove.

0 Položaj „OFF“ (Isključen)

I 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 vodenim mlazom ne usmjeravaju prema ljudima, životinjama, električnoj opremi ili samom proizvodu.

HR



Ovaj proizvod ima nazivnu izolaciju klase II. To znači da je izolacija ojačana ili da ima dvostruku izolaciju (samo ako se simbol pojavljuje na uređaju).



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.



Nosite zaštitnu masku.



Nosite zaštitu za dišne organe.



Nosite zaštitne rukavice.





Nosite zaštitnu obuću.

Nosite zaštitnu odjeću.

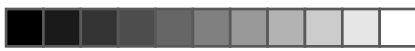
3 SIGURNOSNA PRAVILA/PREOSTALI RIZICI

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 zaglavljivati okidač u radnom položaju.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **UPOZORENJE.** NEMOJTE nameštati ili mijenjati postavku sigurnosnog ventila ili sigurnosnih uređaja.
- 3.1.14 **UPOZORENJE.** NEMOJTE mijenjati izvorni promjer glave mlaznice raspršivača.
- 3.1.15 **UPOZORENJE.** Nemojte dopustiti vozilima da prelaze preko crijeva pod tlakom.

HR





- 3.1.16 UPOZORENJE.** NEMOJTE pomicati uređaj povlačenjem za visokotlačno crijevo.
- 3.1.17 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.
- 3.1.18 UPOZORENJE.** Uporaba neoriginalnih dijelova i drugih rezervnih dijelova koji nisu posebno namijenjeni za dotočni 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.
- 3.1.19 UPOZORENJE.** Ne naginjite se nad otvor za ispušne plinove i ne sežite u njega. (opasnost od opeklina).
- 3.1.20 UPOZORENJE.** Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebra hladnjaka. (opasnost od opeklina).
- 3.2 SIGURNOSNE „OBVEZE“**
- 3.2.1 UPOZORENJE.** Svi električni provodnici MORAJU BITI ZAŠTIĆENI od vodenog mlaza.
- 3.2.2**
- UPOZORENJE.** Visoki tlak može prouzročiti odskakivanje dijelova: nosite zaštitnu odjeću (PPE) i potrebnu opremu kako biste osigurali sigurnost rukovatelja.
- 3.2.3 UPOZORENJE.** Opasnost od ozljeda nehotično pokrenutim uređajem. Izvucite utikač svjećica prije izvođenja radova na uređaju.
- 3.2.4 UPOZORENJE.** Prije nego što pritisnete okidač UHVATITE pištolj čvrsto kako biste onemogućili ponovno savijanje.
- 3.2.5 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.
- 3.2.6 UPOZORENJE.** Voda koja protekne kroz ventile za sprječavanje povratnog toka smatra se da nije za piće.
- 3.2.7 UPOZORENJE.** Održavanje i/ili zamjenu električnih komponenti MORA izvoditi kvalificirano osoblje.
- 3.2.8 UPOZORENJE.** Prije nego što odvojite crijevo od uređaja, OTPUSTITE preostali tlak.
- 3.2.9 UPOZORENJE.** Prije svake uporabe i u redovitim razdobljima provjerite da su svi vijci čvrsto pritegnuti i da nema pokvarenih ili istrošenih dijelova.





- 3.2.10 UPOZORENJE.** RABITE samo ona sredstva za čišćenje koja neće izazvati hrđanje materijala kojima su obloženi visokotlačno crijevo / električni kabel.
- 3.2.11 UPOZORENJE.** VODITE RAČUNA da se ljudi i životinje nalaze najmanje na udaljenosti od 16 jardi. (15 m).
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 UPOZORENJE.** Visokotlačna crijeva, armature i spojevi važni su za sigurnost uređaja. Koristite samo ona crijeva, armature i spojeve koje preporučuje proizvođač.
- 3.2.15 UPOZORENJE.** Kako biste osigurali sigurnost uređaja, koristite samo proizvođačeve originalne dijelove ili druge dijelove koje je proizvođač odobrio.
- 3.2.16 UPOZORENJE.** Prije uključivanja uređaj umetnите komplet mlazne cijevi dok ne dođe do crvene oznake. HR
- 3.2.17 UPOZORENJE.** Smije se koristiti samo gorivo navedeno u uputama za rad. U slučaju primjene neodgovarajućih vrsta goriva postoji opasnost od eksplozije. Kod uređaja s benzinskim motorom pri ulijevanju goriva treba paziti da ono ne dospije na vruće površine.
- 3.2.18 UPOZORENJE.** Molimo Vas da obratite pažnju na posebne sigurnosne naputke u uputama za rad uređaja sa benzinskim motorom.
- 3.2.19 UPOZORENJE.** Pri radu uređaja u zatvorenim prostorijama treba zajamčiti dostatnu ventilaciju i odvođenje ispušnih plinova (opasnost od trovanja). Otvor za ispušne plinove ne smije biti zatvoren. U blizini otvora za usis zraka ne smiju se ispuštati ispušni plinovi.
- 3.2.20 UPOZORENJE.** Pri transportu uređaja treba zaustaviti motor i uređaj sigurno pričvrstiti.



**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 Isporuka

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
- A5 Priručnik za uporabu i održavanje motora

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 prljava voda odlaže 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 (profesionalac ili neprofesionalac).

5.3 Glavni dijelovi

B1 - Motor s unutarnjim izgaranjem

B2 - Reduktor (ako je ugrađen)

B3 - Pumpa

B4 - Pištolj sa sigurnosnom hvataljkom

B5 - Bacač

B6 - Visokotlačno crijevo

B7 - Čepovi za ulje (ako su ugrađeni)

B8 - Mlaznice

B9 - Spremnik sredstva za čišćenja

B10 - Nastavak za crijevo s filtrom

5.3.1 Pribor (ako je uključen u isporučeni paket – pogledajte sl. 1)

- C1 Alat za čišćenje mlaznice
- C3 Ručka
- C2 Komplet za rotirajuću mlaznicu
- C4 Vijci

5.4 Sigurnosni uređaji**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 otkidač 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 vrucu vodu i usisava kolici- nu hladne vode koja je jednaka količini ispuštenе vode sve dok se ne uspostavi odgovarajuća temperatura.

- Sigurnosna hvataljka (D): sprječava nehotično raspršivanje vode.

6 INSTALACIJA (SL. 2)/STRANICE 4**6.1 Sklapanje****Upozorenje - opasnost!**

Izvucite utikač svjećica prije izvođenja radova na uređaju.
Slijed 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 zatravljениma 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 pomoći prilagodljive mlaznice. Međutim, zahvaljujući rotaciji mlaza vode, komplet za rotirajuću mlaznicu ima veću snagu pranja.

6.4 Motor**Upozorenje - opasnost!**

Pridržavajte uputa iz odlomka "Sigurnosni napuci!"

6.4.1 **Prije stavljanja u pogon pročitajte i obratite pažnju na radne upute koje izdaje proizvođač motora, a prvenstveno na sigurnosne naputke.**

Provjerite razinu motornog ulja. Stroj nemojte puštati u rad ukoliko je razina ulja opala ispod oznake "MIN". Dopunite ulje prema potrebi.

Spremnik za gorivo napunite bezlovnim benzinom. Nemojte koristiti 2-taktnu mješavinu.

6.5 Priključci 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 vodovodnu mrežu

Uredaj se smije spojiti na glavnu vodovodnu mrežu pitke vode samo ako je opremljen ventilom za sprječavanje povratnog toka u skladu s važećim propisima. Crijevu treba imati promjer od najmanje 13 mm, biti ojačano i ne dulje od 25 m.

6.5.3 Usisavanje vode iz otvorenih spremnika

1) Montirajte dovodno crijevo s filterom na ULAZ za vodu i umetnite ga na dno spremnika.

2) Provjetrite zrak iz uređaja:

- a) Odvijte bacač.
- b) Pokrenite uređaj i držite pištolj otvorenim sve dok zračni mjehurići ne prestanu izlaziti van.

3) Isključite uređaj i zavrnite 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 prilagodava 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 prilagodava 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 mjeruču tlaka (ako je ugrađen).

8 INFORMACIJE O UPORABI UREĐAJA (SL. 4)/STRANICA 5

8.1 Kontrole

- Pokretač (H).

Pokrenite motor u skladu s radnim uputama koje je izdao proizvođač motora.

- Kontrolna poluga 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 motor u skladu s radnim uputama koje je izdao proizvođač motora.

Upozorenje - opasnost!

Prije pokretanja uređaja provjerite da uređaj pravilno uzima vodu, uporabiti uređaj bez vode prouzročiti će oštećenja. Nemojte pokrivati rešetke ventilatora dok je uređaj u uporabi.

Kako biste sprječili oštećenje uređaja, nemojte dopustiti da radi na suho i provjerite da je opskrbljiven vodom.

8.3 Zastavljanje

1) Postavite regulacijsku polugu na motoru u položaj „STOP“ tako da se motor zaustavi te zatvorite ventil za dovod goriva.

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) Pokrenite motor u skladu s radnim uputama koje je izdao proizvođač motora.

8.5 Pohrana

1) Isključite slavinu za dovod vode.

2) Otpustite rezidualni tlak iz pištolja sve dok voda ne izade iz uređaja.

3) Postavite regulacijsku polugu na motoru u položaj „STOP“ tako da se motor zaustavi te zatvorite ventil za dovod goriva.

4) Izvucite utikač svjećica.

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 Dopunjavanje 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 nepranim površinama.

U nekim će slučajevima za otklanjanje prljavštine biti potrebno ribanje četkom.

Visok tlak nije uvijek najbolje rješenje za dobre rezultate čišćenja jer može oštetiti neke površine. Za osjetljive ili likirane 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!

Opasnost od ozljeda nehotično pokrenutim uređajem. Izvuci utikač svjećica prije izvođenja radova na uređaju. Opasnost od opeklina! Ne dodirujte vrele prigušivače buke, cilindre i rebara hladnjaka.

9.1 Čišćenje mlaznice

1) Odvojite bacac od mlaznice.

2) Uklonite naslage prljavštine iz rupe mlaznice pomoću alata (C1).

9.2 Čišćenje filtra

Pri 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 Odglavljinjivanje motora

(na modelima s ovom značajkom) Tijekom dužih zaustavljanja naslage kamenca 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, netočišćim antifrizom.

Uredaj čuvajte na suhom mjestu, zaštićen od smrzavanja.

10 SKLADIŠTENJE I PRIJEVOZ (SL. 5)/STRANICA 6

Čuvajte pribor kao što je prikazano na sl. 5.

Prevezite uređaj kako što je prikazano na slici 5.

HR



11 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzroci	Korektivna radnja
Crpka ne doseže radni tlak	Istrošena mlaznica	Zamjenite mlaznicu
	Prijav vodenji filter	Očistite filter (L) (sl. 5)
	Nedostatna opskrba vodom	Odvrnite slavini za dovod vode do kraja
	Usis zraka u sustav	Provjerite prćvršćenost crijeva
	Zrak u crpkama	Isključite uređaj i nastavite pritisnati okidač pištolja dok voda protok vode ne postane stabilan. Ponovno uključite 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
	Ulažna voda prevruča	Smanjite temperaturu
	Mlaznica začepljena	Očistite mlaznicu (sl. 5)
Curenje vode	Ulažni filter (L) zaprljan	Očistite filter (L) (sl. 5)
	Istrošene brtve	Zamjenite brtve u najbližem servisnom centru.
Uredaj je bučan	Prevrnuća voda	Smanjite temperaturu (pogledajte tehničke podatke)
Curenje ulja	Istrošene brtve	Obratite se ovlaštenom servisnom centru
Sredstvo za čišćenje se ne usisava	Prilagodljiva je mlaznica postavljena na visok tlak	Postavite mlaznicu (E) na "■" (sl.3)
	Sredstvo za čišćenje je pregusto	Razrijedite ga vodom
	Producetak 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 nazivnu vrijednost navedenu na natpisnoj pločici	Tijekom rada uređaja nemojte zaustavljati vodenju mlaznicu dulje od 5 minuta

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 izravno 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 pištolj“ 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, Annovi Reverberi S.p.A, izjavljujemo da je sljedeći stroj (strojevi) tvrtke AR Blue Clean:

Oznaka stroja	Visokotlačni uređaj za pranje				
Br. modela	1460	1480	1475	1490	1492
Nazivna snaga	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

u skladu sa sljedećim europskim direktivama:

2006/42/EZ, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU i 2000/14/EZ (Zakonodavni dekret Italije 262/2002)

i da je proizveden 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 50581

Ime i adresu 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	1460	1480	1475	1490	1492
Izmjerena razina jačine zvuka:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Zajamčena razina jačine zvuka:	103 dB (A)				

Datum: 16.07.2019.

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 jamtvenog razdoblja, u kojem će proizvođač zamijeniti pokvarene dijelove i popraviti proizvod ako nije pretjerano istrošen, odnosno zamijeniti uredaj.

Jamstvo se ne odnosi na dijelove podložne ubožićenom 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, prljavištinom ili stranim objektima, nezgodama
- poteškoća pri pohrani i skladištenju.

Da biste aktivirali jamstvo morate predočiti potvrdu o kupnji.

Ako vam je potrebna pomoć, obratite se prodajnom mjestu na kojem ste kupili uređaj



Tehnički podaci

Tehnički podaci	Jedinica	1460	1480	1475	1490	1492
Brzina protoka	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maksimalna brzina protoka	l/min	15	16	16	16	22
Tlak	MPa	23	23	23	23	20
Maksimalni tlak	MPa	27	28	28	28	25
Maksimalni ulazni temperaturna	°C	60	60	60	60	60
Maksimalni ulazni tlak	MPa	1	1	1	1	1
Odbojna snaga pištolja pri maksimalnom tlaku	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Vrsta crpke ulja	kg	0,154 SAE 15W40				
Vrsta motora	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nazivna snaga pri 3600 giri/'	kW/KS	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Broj okretaja pri radu	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Spremnik goriva	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Gorivo	-	Bezolovni benzin				
Razina zvučnog tlaka L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Razina jačine zvuka L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibracija uređaja (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Težina	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

HR

Podložno tehničkim izmjenama!



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.

E3 jelölés (ha a kézikönyvben szerepel) – Azt jelzi, hogy a készüléket nem ipari (hanem háztartási) felhasználásra szolgál. Ezt a készüléket használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatos képzésben részesültek, és ismerik a vele járó kockázatokat.

Mozgó alkatrészek. Ne érjen hozzá.





Égési sérülésveszély! Figyelmeztetés forró alkatrészekre.



Mérgezésveszély! A kipufogógázt ne lélegezze be.

0 Kapcsoló „KI” állása

I 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.

HU



A termék a II. érintésvédelmi osztályba tartozik. Ez azt jelenti, hogy megerősített vagy kettős szigeteléssel rendelkezik (csak ha a szimbólum a készüléken szerepel).



A termék az I. érintésvédelmi osztályba tartozik. Ez azt jelenti, hogy földelő védővezetékkel rendelkezik (csak ha a szimbólum a készüléken szerepel).



C E A termék megfelel a vonatkozó európai előírásoknak.



E1 jelölés – Azt jelzi, hogy a berendezést **tilos háztartási hulladékként kezelní**; — ehelyett új készülék vásárlása esetén a kereskedőnél leadható. A berendezés villamos és elektronikai alkatrészzeit tilos nem megfelelő célra újból felhasználni, mert egészségre ártalmas anyagokat tartalmaznak.



Viseljen hallásvédő eszközt.



Viseljen védőmaszkot.



Viseljen légzésvédő eszközt.



Viseljen védőkesztyűt.





Viseljen munkavédelmi lábbelit.



Viseljen munkavédelmi ruházatot.

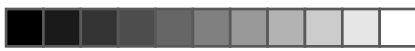
3 BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK / JÁRULÉKOS KOCKÁZATOK

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 rögzítse a szórópisztoly ravaszát a vízsugár bekapcsolt állapotában.
- 3.1.12 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 beazonosíthatatlanok, és így veszélyesek lehetnek.
- 3.1.13 FIGYELMEZTETÉS.** Ne nyúljon hozzá a biztonsági szelephez és a biztonsági eszközökhöz, valamint ne módosítsa azok beállításait.
- 3.1.14 FIGYELMEZTETÉS.** Ne változtassa meg a szórófej fúvókájának átmérőjét.

HU





3.1.15 FIGYELMEZTETÉS. Ügyeljen arra, hogy ne hajthassanak át gépjárművek a nagynyomású tömlőn.

3.1.16 FIGYELMEZTETÉS. Ne mozgassa a készüléket a nagynyomású tömlőnél húzva.

3.1.17 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 mindenkorban legalább 30 cm-es távolságot.

3.1.18 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 veszti, és a gyártó mentesül minden polgár- és büntetőjogi felelősségről.

3.1.19 FIGYELMEZTETÉS. Nem szabad a kipufogógázkivezető nyílás fölé hajolni, vagy azt befogni. (Égési sérülés veszélye).

3.1.20 FIGYELMEZTETÉS. A forró hangtompítót, hengert vagy hűtőbordát ne érintse meg. (Égési sérülés veszélye).

3.2 BIZTONSÁGI KÖVETELMÉNYEK

HU

3.2.1 FIGYELMEZTETÉS. minden elektromos vezetéket VÉDENI KELL a vízsugártól.



FIGYELMEZTETÉS. A nagy nyomás részecskék elszabadulását okozhatja. A kezelő a biztonsága érdekében viseljen megfelelő egyéni védőruházatot és -felszerelést (PPE).

3.2.3 FIGYELMEZTETÉS. Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék által. A készüléken történő munka előtt húzza le a gyűjtőgyertya dugóját.

3.2.4 FIGYELMEZTETÉS. A ravarás meghúzása előtt a visszalökődés megakadályozása érdekében TARTSA erősen a szórópisztolyt.

3.2.5 FIGYELMEZTETÉS. KÖVESSE a helyi vízművek rendelkezéseit. A készülék az IEC 60335-2-79 szabvány szerint csak akkor csatlakoztatható az ivóvízhálózatra, ha a hálózati csatlakozótömlő az EN 12729 BA szabványnak megfelelő, vízelvezetéses visszafolyásgátlóval rendelkezik. A visszafolyásgátló a gyártónál rendelhető.

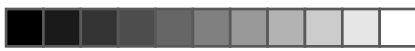
3.2.6 FIGYELMEZTETÉS. A visszafolyásgátlón átfolyt víz nem ivóvíz.

3.2.7 FIGYELMEZTETÉS. Az elektromos alkatrészek karbantartását és/vagy javítását KIZÁRÓLAG szakképzett személyzet végezheti.

3.2.8 FIGYELMEZTETÉS. A tömlő eltávolítása előtt NYOMÁSMENTESÍTSE a készüléket.

3.2.9 FIGYELMEZTETÉS. minden használat előtt, valamint szabályos időközönként ELLENŐRIZZE a csavarok szoros meghúzását, valamint a készüléket törött vagy elhasználódott alkatrészek szempontjából.





- 3.2.10 FIGYELMEZTETÉS.** KIZÁRÓLAG olyan tisztítószeret használjon, amely nem károsítja a nagynyomású tömlőt, illetve a tápkábel köpenyét.
- 3.2.11 FIGYELMEZTETÉS.** GYŐZŐDJÖN MEG arról, hogy minden személy és állat legalább 15 m távolságra tartózkodik a működő készüléktől.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 FIGYELMEZTETÉS.** Ügyeljen arra, hogy a tisztítószer a bőrre vagy különösen szembe ne kerüljön! Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz!
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 FIGYELMEZTETÉS.** A készülék biztonságos üzeme érdekében csak a gyártó eredeti pótalkatrészeit vagy az általa jóváhagyott más pótalkatrészeket használja.
- 3.2.16 FIGYELMEZTETÉS.** A készülék bekapcsolása előtt csatlakoztassa a csőtisztító készletet a piros jelzésnél.
- 3.2.17 FIGYELMEZTETÉS.** Kizárolag a használati utasításban megadott üzemanyagot szabad használni. Nem megfelelő üzemanyag használata esetén robbanásveszély áll fenn. A benzínmotoros készülékek üzemanyaggal való feltöltéskor ügyelni kell arra, hogy ne kerüljön üzemanyag a forró felületekre.
- 3.2.18 FIGYELMEZTETÉS.** Vegyék figyelembe a benzínmotoros készülékek használati utasításában közölt különleges biztonsági tudnivalókat.
- 3.2.19 FIGYELMEZTETÉS.** A készülék beltéri használatakor gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről és a kipufogógáz elvezetéséről (mérgezésveszély). A kipufogógáz-kivezető nyílást nem szabad elzárnai. Biztosítani kell, hogy a levegő bemenetek közelében ne keletkezzen szennygáz kibocsátás.
- 3.2.20 FIGYELMEZTETÉS.** A készülék szállításánál a motort mozdulatlanul kell elhelyezni és a készüléket biztosan rögzíteni.

HU





4 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK (1. ÁBRA)/3. OLDAL

4.1 Az útmutató használata

Jelen útmutató a készülék fontos tartozéka és a későbbi hivatkozás érdekében örizze meg. A készülék telepítése / használata előtt gondosan olvassa el az útmutatót. A készülék eladása esetén adja 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 készülékhöz mellékelt dokumentáció

- A1 Kezelési és karbantartási útmutató
- A2 Biztonsági utasítások
- A3 Megfelelőségi nyilatkozat
- A4 Jótállási szabályok
- A5 Motorhasználati és -karbantartási útmutató

4.3 Csomagolóanyagok ártalmatlansítása

Bár a csomagolóanyagok nem környezetszennyezők, újrahasznosításokról vagy ártalmatlansításukról 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 tisztá vízzel, illetve biológiailag lebontható 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 Főbb részegységek

B1 - Belső egésű motor

B2 - Fordulatszám-csökkentő áttétel (ha van ilyen)

B3 - Szivattyú

B4 - Szórópisztoly biztonsági kapcsolóval

B5 - Lándzsás

B6 - Nagynyomású tömlő

B7 - Olajsapkák (ha vannak ilyenek)

B8 - Fűvökák

B9 - Tisztítószertartály (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

B10 - Szűrős tömlőcsatlakozó

5.3.1 Tartozékok (ha a csomagolás ezeket tartalmazza – lásd az 1. ábrát)

- | | | | |
|----|---------------------|----|----------|
| C1 | Fűvökátszűti eszköz | C3 | Fogantyú |
| C2 | Forgófűvöka-készlet | C4 | Cavarok |

5.4 Biztonsági eszközök

Figyelem – veszély!

Ne nyúljon 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 forlik.
- Termosztátszelep (D1, ha van ilyen) Ha a vízhőmérséklet meghaladja a gyártó által beállított értéket, a termosztátszelep kiengedi a forró vizet és a megfelelő hőmérséklet helyreállításig ugyanilyen mennyiséggű hideg vizet szív be.
- Biztonsági kapcsoló (D): megakadályozza a véletlen vízfecskendezést.

HU

6 ÜZEMBE HELYEZÉS (2. ÁBRA)/4. OLDAL

6.1 Összeszerelés

Figyelem – veszély!

A készüléken történő munka előtt húzza le a gyűjtőgyertya dugóját.

Az összeszerelés folyamata a 2. ábrán látható.

6.2 A nyomáscsökkentő szelepek felszerelése (ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén)

Az olajszívárgások megelőzése érdekében a készülék olajbeszívői a szállítás idejére piros sapkákkal vannak ellátva; ezeket ki kell cserélni a mellékelt nyomáscsökkentő szelepekre.

6.3 A forgófűvöka felszerelése

(ilyen tartozékkal rendelkező típusok esetén).

A forgófűvöka-készlet nagyobb mosósérőt biztosít.

A forgófűvöka használata az állítható fűvökához képest 25%-os víznyomáscsökkenést eredményezhet. Ugyanakkor a forgófűvöka-készlet a vízszigá forgása következetében nagyobb mosósérőt biztosít.

6.4 Motor

Figyelem – veszély!

Kérlek, vegye figyelembe a „Biztonsági utasítások” részt!

6.4.1 Üzembeállítást előtt olvassa el a motor gyártójának üzemeltetési útmutatóját és fordítson különös figyelmet a biztonsági tanácsokra.

Ellenőrizze a motor olajszintjét. Ne üzemeltesse a készüléket, ha az olajszint a „MIN” alá süllyedt. Szükség esetén töltse fel az üzemanyaftankot ólommentes benzinnel. Ne használjon kétütemű keveréket.

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 kiömlónyílása (KIMENET)

■ Víz bemeneti nyílása szűrővel (BEMENET)

6.5.2 Csatlakozás a vízhálózathoz

A készülék csak akkor csatlakoztatható az ivóvízhálózatra, ha a hálózati csatlakozótömörül az mindenkor érvényes rendelkezéseknek megfelelő, vízelvezetéses visszafolyás-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 Vízzívás nyitott tartályból

1) Csavarozza a szűrővel ellátott bemeneti tömlöt a BEMENETHEZ, majd helyezze a tartály aljára.

2) Légtelenítse a készüléket:

a) Cavarja le a lándzsát.

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 lánzdzsát.

Megjegyzés: a készülék legfeljebb 0,5 m-es magasságóból képes szívni. A szívőcsövet 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 fúvókat (E) (ha fel van szerelve), □ helyzetbe, vagy szerezje fel a tisztítószer-készletet (C13) (ha rendelkezésére 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)

Indítja el a motort a gyártó kezelési útmutatójának megfelelően.

- Vízszigár-szabályozó kar (I).

Figyelem - veszély!

A készüléket működés közben a 4. ábrán látható módon szílárd, stabil felületre kell helyezni.

8.2 Indítás (lásd a 4. ábrát)

- 1) Nyissa ki teljesen a vízszapot.
- 2) Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (D).
- 3) Nyomja meg a szórópistolt billentyűjét néhány másodperc-re, majd indítja el a motort a gyártó kezelési útmutatójának megfelelően.

Figyelem - veszély!

A készülék indítása előtt ellenőrizze a megfelelő vízbeszívást; a víz nélküli használat a készüléket tönkreteszi. Használat közben ne takarja le a készülék szellőzőnyílásait. A készülék károsodásának elkerülése érdekében kerülje a víz nélküli használatot és ellenőrizze a megfelelő vízellést.

8.3 Leállítás

- 1) Szabályozókart a motoron nyomja „STOP”-ra, amíg a motor leáll, és zárja el az üzemanyagsapot.
- 2) Nyomásmentesítse a tömlőket a szórópistolt billentyűjének megnyomásával.
- 3) Működtesse a biztonsági kapcsolót (D).

8.4 Újraindítás

- 1) Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (D).
- 2) Légtelenítse a tömlőket a szórópistolt billentyűjének megnyomásával.
- 3) Indítja el a motort a gyártó kezelési útmutatójának megfelelően.

8.5 Tárolás

- 1) Zárja el a vízszapot.
- 2) Nyomásmentesítse a szórópistoltot úgy, hogy az összes vízkifolyón a készülékből.
- 3) A szabályozókart a motoron nyomja „STOP”-ra, amíg a motor leáll, és zárja el az üzemanyagsapot.
- 4) Húzza le a gyújtógyertya dugóját.
- 5) A munka végeztével eressze le és mosza ki a tisztítószer-tartályt. A tartály tisztításához tisztítószer helyett használjon tiszta vizet.
- 6) Működtesse be a szórópistolt biztonsági kapcsolóját (D).

8.6 A tisztítószer használata és újratölése

A tisztítószer kiszállítását a tartozékok használataival, valamint a 7.3. pontban leírt eljárások alkalmazásával kell végezni.

A berendezéshez eredetileg mellékelttel hosszabb nagy nyomású tömlő vagy tömlőhosszabbító használata lelassíthatja vagy teljesen leállíthatja a beadagolt tisztítószer felszívását.

A tartály (B6) biológiaiag nagyon könnyen lebomlik mosószerrel töltse fel.

8.7 Ajánlott tisztítási eljárás

Oldja fel a szennyeződést a még száraz felületre felvitt, tisztítószerrel kevert keverékkel.

Függőleges felületek esetén alulról felfelé haladjan. Hagya hatnapi tisztításról 1-2 percig anélkül, hogy hagyá a felületet teljesen megszáradni. Alulról felfelé haladva tartsa a nagy nyomású vízsugár legalább 30 cm-es távolságban. Az öblítéshez használt vizet ne hagyja a tisztításon felületre folyni.

Bizonyos esetekben a szennyeződés csak kevél távolítható el. Felületkárosító hatásai miatt a nagy nyomású vízsugár nem mindenkor legyen használható. Ezekben a felületek esetében a vízszigár-szabályozóval (I) a vízszigár-szabályozó kar (I).

A tisztítás hatékonysága egyaránt függ a felhasznált víz nyomásától és mennyiségétől.

9 KARBANTARTÁS (5. ÁBRA)/6. OLDAL

A jelen fejezetben nem szereplő karbantartási műveletek elvégzését bízza márkakereskedésekre és márkaszervizekre.

Figyelem - veszély!

Sérülésveszély visszatérés esetén beinduló készülék által. A készüléken történő munka előtt húzza le a gyújtógyertya dugóját.

Égési sérülésveszély! A forró hangtompítót, hengert vagy hűtőboratót ne érintse meg.

9.1 A fúvóka tisztítása

- 1) Szerezje le a lándzsát a fúvókáról.
- 2) Távolítsa el minden szennyeződést a fúvóka nyílásából az eszköz segítségével.

9.2 A szűrő tisztítása

Minden használat előtt ellenőrizze a bemenő víz (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 készülékeken a vízkörerakódás megakadályozhatja a motor üjböli indulását. Az eltömörés megszüntetése érdekében szerszámmal forgassa meg a hajtőengelyt (M).

9.4 Az olaj újratölése (ilyen funkcióval rendelkező típusok esetén)

Töltsön olajat a bemeneti nyílásba a megfelelő olajszint helyreállításához.

Olajjellemzőkre vonatkozó információkat az „Műszaki adatok” táblázat tartalmaz.

A készülék minden 500. órányára használat után olajcsere szorul.

Téli tárolás

Téli tárolás előtt kezelje le a készüléket nem korrozió, nem mérgező fagyásgátló szerrel.

A készüléket 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.

HU



11 HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba	Lehetséges okok	Ellenintézkedés
A szivattyú nem képes létrehozni a munkanyomást	A fűvóka elhasználódott	Cserélje ki a fűvökát
	A vízszerű eldugult	Tisztítása meg a szűrőt (L) (5. ábra)
	Nem megfelelő vízellátás	Nyissa ki teljesen a vízcsoportot
	Levegő került a rendszerbe	Ellenőrizze a tömlőcsatlakozások feszességét
	Levegő került a szivattyúba	Kapcsolja ki a készüléket, majd nyomja meg a szórópisztoly billentyűjét többször egymás után a folyamatos vízsugár megjelenéséig. Ezután kapcsolja be újból a készüléket.
	Az állítható fűvóka nincs a megfelelő helyzetben	Állítsa a fűvökát (E) (+) állásba (3. ábra)
	A termosztátszelep kioldott	Várjon a megfelelő vízhőmérséklet helyreállásig
Használat közben hirtelen leesik a nyomás	A víz szívása különböző tartályból történik	Csatlakoztassa a készüléket a vízhálózathoz
	A bemenő víz hőmérséklete túl magas	Csökkentse a víz hőmérsékletét
	A fűvóka eltömödött	Tisztítása meg a fűvökát (5. ábra)
Vízzivárgások	A bemenő víz szűréje (L) eltömödött	Tisztítása meg a szűrőt (L) (5. ábra)
	A tömítések elhasználódtak	Cseréltesse ki a tömítéseket a legközelebbi márkaszervizben
A készülék hangos	A biztonsági szelep kioldott és ürül	Forduljon bármelyik márkaszervizhez
	A víz túl meleg	Csökkentse a víz hőmérsékletet (lásd a műszaki adatokat)
Olajszivárgások	A tömítések elhasználódtak	Forduljon a legközelebbi márkaszervizhez
	Az állítható fűvóka nagy nyomásra van állítva	Állítsa a fűvökát (E), ▲ helyzetbe (3. ábra)
A készülék nem szívja fel a tisztítószer	A tisztítószer túl sűrű	Hígítja fel a tisztítószer vizel
	Nagynyomású tömlőhosszabbító van használatban	Szerelje fel az eredeti tömlöt
	Lerakódás vagy eltömödés az oldószerkörben	Öblítse ki tisztá vizel és szüntesse meg az esetleges eltömítéseket Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a márkaszervizhez
Víz folyik a termosztátszelepből	A fűvőkában a vízhőmérséklet túllépte az adattáblán megadott legnagyobb értéket	A készülék működtetése közben ne állítsa le a vízsugarat 5 percnel hosszabb időre

HU





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 abroncsra.
- 12.3 A kerekék és az abroncsok körül végzett tisztításkor állítsa a tisztítóberendezést a legalacsonyabb nyomásra.
- 12.4 „Turbólándza” 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 AR Blue Clean készülék(ek):

Készülék megnevezése	Nagynyomású tisztítóberendezés				
Típusszám	1460	1480	1475	1490	1492
Névleges teljesítmény	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

megfelel(nek) a következő európai irányelvöknek:
2006/42/EK, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU és 2000/14/EK (262/2002 sz. olasz törvényerejű rendelet)

és gyártásuk a következő szabványoknak és szabványdokumentumoknak megfelelően történt:

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 50581

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.

Típusszám	1460	1480	1475	1490	1492
Mért hangteljesítményszint:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garantált hangteljesítményszint:	103 dB (A)				

Kelt: 2019. 07. 16.

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Ügyvezető igazgató

HU

Jótállás

A jótállás a termékértékesítési ország jogszabályi előírásainak megfelelően érvényes (amennyiben a gyártó másként nem rendelkezik).

A jótállás a jótállási időszakban fellépő anyag- és konstrukciós hibákra, valamint a megfelelőséget érintő meghibásodásokra vonatkozik. Ezen az időszakon belül a gyártó vállalja, hogy kicseríti a meghibásodott alkatrészeket, illetve nem túlzott elhasználódás esetén megjavítja vagy kicseréli a terméket.

A jótállás nem vonatkozik az alkatrészek (szelépeken, dugattyúk, a víz- és olajrendszer tömítései, rugók, O-gyűrűk) és a tartozékok (tömlők, szórópisztolyok, kefek, kerekék 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 céllra lett eladva,
- 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 forduljon a készüléket forgalmazó kereskedéshez.



Műszaki adatok

Műszaki adatok	Egység	1460	1480	1475	1490	1492
Átfolyási sebesség	l/perc	12	14	13,8	13,8	21
Maximális átfolyási sebesség	l/perc	15	16	16	16	22
Nyomás	MPa	23	23	23	23	20
Maximális nyomás	MPa	27	28	28	28	25
Maximális bemeneti hőmérséklet	°C	60	60	60	60	60
Maximális bemeneti nyomás	MPa	1	1	1	1	1
Szórópisztoly ellenereje maximális nyomáson	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Szivattyúolaj típusa	kg	0,154 SAE 15W40				
Motor típusa	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Névleges teljesítmény 3600 giri/1' esetén	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Üzemi fordulatszám	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Üzemanyag tartály	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Üzemanyag	-	Benzin, ólommentes	Benzin, ólommentes	Benzin, ólommentes	Benzin, ólommentes	Benzin, ólommentes
Hangnyomásszint L_{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB (A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Hangteljesítményszint L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB (A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Készülékrezgés (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Tömeg	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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. Patikrinkite, ar simboliai ir ženklai, pritvirtinti prie įrenginio, visada yra jiems skirtose vietose ir yra iškaitomi. Jei taip nėra, ant jų originalios vietas uždékite naujus atitinkamus simbolius ar ženklus.

Ispėjimas – Perspėjimas – Pavojus

LT

Prieš pradėdami naudoti įrenginį, atidžiai perskaitykite instrukcijas.

Simbolis „E2“ (jei tokys yra vadove) žymi, kad įrenginys yra skirtas profesionaliam naudojimui, t. y. jis gali naudoti patirties turintys žmonės, susipažinę su susijusiais techniniais, reguliavimo ir teisiniais veiksnių, bei galintys atliliki veiksmus, susijusius su įrenginio naudojimu ir technine priežiūra. Šis įrenginys nėra skirtas naudoti vaikams, asmenims su sutrikusiais fiziniams, jutimo arba psichiniams gebėjimais, arba asmenims, neturintiems reikiamaus patirties ir žinių.

Simbolis „E3“ (jei tokys yra vadove) žymi, kad įrenginys yra skirtas neprofesionaliam (buitiniams) naudojimui. Šis įrenginys gali naudoti asmenys su sutrikusiais fiziniams, jutimo arba psichiniams gebėjimais, arba asmenys, neturintys reikiamaus patirties ar žinių, jei jie yra prižūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai elgtis su įrenginiu, ir jei jie supranta susijusią riziką.

Judančios dalys. Nelieskite.





142

Lietuviškai



Pavojus nudegti! Atsargiai, įkaitusios dalys



Pavojus apsinuodyt! Stenkite neįkvėpti išmetamujų dujų.

0 Išjungimo padėtis

I Ijungimo padėtis



Garantuotas garsos 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 priskiriam II klasei. Tai reiškia, kad jis turi sustiprintą arba dvigubą izoliaciją (tik jei simbolis yra ant įrenginio).



Šio produkto izoliacija priskiriam I klasei. Tai reiškia, kad jis yra įrengtas su apsauginiu įžeminimo laidininku (tik jei simbolis yra ant įrenginio).

LT



Produktas atitinka susijusias Europos direktyvas.



Simbolis „E1“ žymi, kad įrenginio **negalima šalinti** kaip buitinų atliekų. Jis gali būti perduotas platintojui įsigijant 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.



Naudoti kvėpavimo takų apsaugą.



Mūvēti 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.** SAUGOKITE, kad gaidukas neužstrigtų darbinėje padėtyje.
- 3.1.12 **ĮSPĖJIMAS.** Patirkrinkite, ar duomenų plokštelių pritvirtinta prie įrenginio. Jei ne, praneškite apie tai platintojui. Įrenginiai be plokštelių NEGALI būti naudojami, nes jų negalima identifikuoti ir jie yra galimai pavojingi.
- 3.1.13 **ĮSPĖJIMAS.** NEKEISKITE ir nereguliuokite saugos vožtuvu arba kitų saugos prietaisų nustatymu.
- 3.1.14 **ĮSPĖJIMAS.** NEKEISKITE originalaus purkštovo galvutės antgalio skersmens.
- 3.1.15 **ĮSPĖJIMAS.** SAUGOKITE, kad transporto priemonės nepervažiuotų per aukšto slėgio žarną.
- 3.1.16 **ĮSPĖJIMAS.** NEJUDINKITE įrenginio traukdami jį už aukšto slėgio žarnos.

LT





3.1.17 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.

3.1.18 ĮSPĖJIMAS. Draudžiama naudoti neoriginalius priedus arba kitas atsargines dalis, kurios nėra skirtos susijusiui modeliui. Draudžiama atlikti bet kokias įrenginio modifikacijas. Visos modifikacijos panaikins atitikties deklaraciją ir atleis gamintoją nuo bet kokios civilinės ar baudžiamosios atsakomybės.

3.1.19 ĮSPĖJIMAS. Nelieskite ir nebūkite prie išmetamųjų dujų išėjimo angos. (Pavojuς nudegti).

3.1.20 ĮSPĖJIMAS. Nelieskite įkaitusių duslintuvų, cilindrų ir aušinimo briaunų. (Pavojuς nudegti).

3.2 REKOMENDUOJAMI SU SAUGUMU SUSIJĘ VEIKSMAI

3.2.1 ĮSPĖJIMAS. Visi elektriniai laidininkai TURI BŪTI APSAUGOTI nuo vandens srovės.



ĮSPĖJIMAS. Dėl aukšto slėgio dalys gali atšokti: dėvėkite apsauginius drabužius (AAP) ir įranga, užtikrinančią naudotojo saugumą.

3.2.3 ĮSPĖJIMAS. Pavoju susižaloti netikėtai įsijungusiu prietaisu. Prieš dirbdami, atjunkite prietaiso uždegimo žvakių kištuką.

3.2.4 ĮSPĖJIMAS. Prieš nuspausdami gaiduką, pistoletą tvirtai PAIMKITE į ranką, kad išvengtumėte atatrankos.

3.2.5 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. Apsauginį atbulinį vožtuvą galima užsisakyti iš gamintojo.

3.2.6 ĮSPĖJIMAS. Vanduo, kuris pratekėjo per apsauginį atbulinį vožtuvą, negali būti geriamas.

3.2.7 ĮSPĖJIMAS. Elektrinių komponentų techninę priežiūrą ir (arba) remontą PRIVALO atlikti kvalifikuotas personalas.

3.2.8 ĮSPĖJIMAS. Prieš atjungdami žarną nuo įrenginio, NULEISKITE likusį slėgi.

3.2.9 ĮSPĖJIMAS. Prieš kiekvieną naudojimą ir reguliariais intervalais PATIKRINKITE, ar varžtai visiškai užveržti ir ar nėra nusidėvėjusių arba sulūžusių dalių.

3.2.10 ĮSPĖJIMAS. NAUDOKITE TIK tokius ploviklius, kurie nesukels aukšto slėgio žarnos / elektros laidų dangos medžiagų korozijos.





- 3.2.11** **ĮSPĖJIMAS.** **ĮSITIKINKITE,** kad visi žmonės arba gyvūnai yra mažiausiai 16 jardų (15 m) atstumu.
- 3.2.12** **ĮSPĖJIMAS.** Šis įrenginys skirtas naudoti su gamintojo tiekiamu arba rekomenduojamu plovikliu. Kitų ploviklių arba cheminių medžiagų naudojimas gali turėti neigiamos įtakos įrenginio saugumui.
- 3.2.13** **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!
- 3.2.14** **ĮSPĖJIMAS.** Aukšto slėgio žarnos, jungamosios detalės ir jungtys yra svarbios įrenginio saugumui. Naudokite tik gamintojo rekomenduojanas žarnas, jungiamąsias detales ir jungtis.
- 3.2.15** **ĮSPĖJIMAS.** Siekdami garantuoti įrenginio saugumą, naudokite tik originalias gamintojo dalis arba kitas dalis, kurios yra jo patvirtintos.
- 3.2.16** **ĮSPĖJIMAS.** Prieš įjungdami įrenginį, vamzdinio purkštuvo agregatą įkiškite iki raudonos žymos.
- 3.2.17** **ĮSPĖJIMAS.** Naudokite tik naudojimo instrukcijoje nurodytus degalus. Naudojant netinkamus degalus, kyla sprogimo pavojus. Pildami degalus į prietaisus su benziniu varikliais užtirkinkite, kad degalai nepatektų ant įkaitusių paviršių.
- 3.2.18** **ĮSPĖJIMAS.** Ypatingą dėmesį atkreipkite į saugos nurodymus, pateiktus prietaisų su benziniu varikliais naudojimo instrukcijose.
- 3.2.19** **ĮSPĖJIMAS.** Naudodamai prietaisais patalpose, užtirkinkite pakankamą vėdinimą ir tinkamą išmetamujų dujų pašalinimo sistemą (gali kilti pavojus apsinuodytis). Neuždenkite išmetamujų dujų angos. Reikia įsitikinti, kad netoli oro įleidimo angų nebūtų išmetamujų dujų emisijos.
- 3.2.20** **ĮSPĖJIMAS.** Transportuojant prietaisą, jo variklį reikia išjungti, o patį prietaisą gerai pritvirtinti.

LT





146

Lietuviškai

4 BENDROJI INFORMACIJA (1 PAV. / 3 PSL.)

4.1 Vadovo naudojimas

Vadovas yra integrali įrenginio dalis. Ji reikyt išsaugoti, kad būtų galima bet kada dar kartą perskaityti. Prieš pradėdami įrengti / naudoti įrenginį, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Jei įrenginys parduootas, pardavėjas turi perduoti šį vadovą naujam savininkui kartu su įrenginiu.

4.2 Pristatymas

Įrenginys pristatomas iš dalies surinktas kartotinėje dėžėje. Pristatymo pakuočia pavaizduota 1 pav.

4.2.1 Kartu su įrenginiu pristatomi dokumentai

- A1 Naudojimo ir techninės priežiūros vadovas
- A2 Saugumo instrukcijos
- A3 Atitikties deklaracija
- A4 Garantijos dokumentai
- A5 Variklio naudojimo ir techninės priežiūros vadovas

4.3 Pakuočės šalinimas

Medžiagos, iš kurių pagaminta pakuočė, neteršia aplinkos, tačiau vis tiek turi būti perdibitos 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, mūrų konstrukcijas ir t. t. Naudodamas švarų vandenį ir biologiškai skaidžius cheminius ploviklius, jis pašalinia sunkiai nuvalomus nešvarumus.

Transporto priemonių varikliai gali būti plaunami, jei nešvarus vanduo gali būti pašalinamas pagal galiojančius teisės aktus.

- Ileidžiamos vandens temperatūra: **žr. duomenų plokštelių ant įrenginio.**
- Ileidžiamos 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

B1 - Vidinio degimo variklis

B2 - Redukcinė pavarų dėžė (jei yra)

B3 - Siurblys

B4 - Pistoletas su saugikliu

B5 - Kotas

B6 - Aukšto slėgio žarna

B7 - Alyvos dangteliai (jei yra)

B8 - Antgaliai

B9 - Ploviklio bakas (modeliuose su šia funkcija)

B10 - Žarnos atvazmzdis su filtru

5.3.1 *Priedai (jei pristatomi įrenginio pakuočėje, žr. 1 pav.)*

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|----------|
| C1 | Antgalio valymo įrankis | C3 | Rankena |
| C2 | Sukamojo antgalio agregatas | C4 | Csavarok |

5.4 Saugos prietaisai

⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Nekeiskitės ir nereguliuokite apsauginio vožtuvo nustatymo.

- Apsauginis vožtuvas (arba) slėgio ribojimo vožtuvas. Apsauginis vožtuvas taip pat yra ir slėgio ribojimo vožtuvas. Kai atleidžiamas pistoleto gaidukas, vožtuvas atsidaro ir vanduo pradedė tektėti per siurbilo įleidimo sistemą arba išleidžiamas ant žemės.
- Termostato vožtuvas (D1, jei yra) – Jei vandens temperatūra viršija gamintojo nurodytą temperatūrą, termostato vožtuvas išleidžia karštą vandenį ir išsirbia tiek šalto vandens, kiek išleido karšto, tol, kol atkuriamą tinkamą temperatūrą.
- Saugiklis (D): apsauga nuo netycinio vandens purškimo.

6 IRENGIMAS (2 PAV. / 4 PSL.)

6.1 Surinkimas

⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Pries įlebdami, atjunkite prietaiso uždegimo žvakui kūstuką. Surinkimo seka pateikta 2 pav.

6.2 Slėgio nuleidimo dangtelio montavimas (modeliuose su šia funkcija)

Siekiant išvengti alyvos nuotekio, įrenginys pristatomas su alyvos išiurbimo įrenginiais, užsandarinātās raudonais dangteliais, kuriu turi būti pakeisti kartu pristatomais slėgio nuleidimo dangteliais.

6.3 Sukamojo antgalio montavimas

(modeliuose su šia funkcija)

Sukamasis antgalis padeda išgauti didesnę plovimo galią. Kai naudojamas sukamasis antgalis, palyginti su slėgiu, kurį galima išgauti naudojant reguliuojamajį antgalį, slėgis gali sumažėti 25 %. Tačiau dėl vandens purkštuvu sukimosi sukamasis antgalis išgauna didesnę plovimo galią.

6.4 Variklis

⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Laikykites skyriaus „Saugos reikalavimai“ nurodymų.

6.4.1 Prieš naudojimo pradžią, perskaitykite variklio gamintojo naudojimo instrukciją ir ypač laikykės saugos reikalavimų.

Patirkrinkite variklio alyvos lygi. Nejunkite prietaiso, jei alyvos lygis yra žemiau „MIN“ ribos. Jei reikia, išplikite alyvos. Priplilkite į baką bešvinio benzino. Nenaudokite 2 takty mišiniu.

6.5 Vandens tiekimo prijungimas

⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Į įrenginį turėtų būti tiekiamas tik švarus arba filtruotas vanduo. Vandens įleidimo čiaupo srautas turėtų būti lygus siurblių 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 sistemas

Įrenginys gali būti prijungtas prie geriamojo vandens tiekimo sistemas tik tuo atveju, jei tiekimo žarna yra įrengta su apsauginiu atbuliniu vožtuvu, kaip numatyta galiojančiuose teisės aktuose. Jis tikinkite, kad žarna yra mažiausiai 13 mm skersmens, sustiprinta ir ne ilgesnė nei 25 m.

6.5.3 Vandens siurbimas iš atvirų talpu

1) Prisukite įleidimo žarną į filtrą prie vandens įleidimo angos, kitaip jos galėtų išmerkti į talpos dugną.

2) Iš įrenginio pašalinkite orą:

- a) išsukite kotą;
- b) paleiskite įrenginį ir laikykite pistoletą atidarytą tol, kol ištekanių vandens sraute nebebus matyti oro burbuliukų.

3) Išjunkite įrenginį ir išsukite atgalą.

Pastaba. Maksimalus išiurbimo aukštis yra 0,5 m. Prieš naudojant įrenginį, išiurbimo žarna turėtų būti pripliltyna.

LT

**7 REGULIAVIMAS (3 PAV. / 5 PSL.)**

- 7.1 Purškimo antgalio reguliavimas** (modeliuose su šia funkcija) Reguliuojant antgalį, valdomas vandens srautus (E).
- 7.2 Ploviklio reguliavimas** Kad ploviklis būtų reikiamais slėgio, antgalį (E) (jei yra) nustatykite ties, arba kaip pavaizduota, uždėkite ploviklio agregatą (C13) (jei galima). Naudojamo ploviklio kiekis reguliujamas naudojant reguliatorių (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 IRENGINIO NAUDOJIMĄ (4 PAV. / 5 PSL.)

- 8.1 Valdikliai**
- Paleidiklis (H).
 - Vadovaudamiesi variklio gamintojo naudojimo instrukcijos reikalavimais, paleiskite variklį.
 - Vandens purkštuvu valdiklio svirtis (I).
- ⚠️ Ispėjimas – pavojus!**
Kol prietaisais 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) Atlaivinkite saugiklį (D).
3) Kelioms sekundėms nuspauskite pistoleto gaiduką ir, vadovaudamiesi variklio gamintojo naudojimo instrukcijomis, paleiskite variklį.

⚠️ Ispėjimas – pavojus!
Prieš paleisdamai įrenginį, patikrinkite, ar jis tinkamai gauna vandenį. Jei įrenginį naudojate be vandens, galite jį pažeisti. Kol prietaisais veikia, neuždenkite vėdinimo grotelių. Kad būtų išvengta žalos įrenginiui, jis negali veikti be vandens; visada patikrinkite, ar vanduo tiekiamas tinkamai.

- 8.3 Sustabdymas**
1) Variklio regulatorių paspauskite į padėtį „STOP“ (sustabdyti), kol variklis sustos ir užsukite degalų čiaupą.
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) Vadovaudamiesi variklio gamintojo naudojimo instrukcijos reikalavimais, paleiskite variklį.

- 8.5 Saugojimas**
1) Išjunkite vandens tiekimo čiaupą.
2) Išleiskite visą likusį slėgi iš pistoleto tol, kol iš įrenginio bus pašalinata visas vanduo.
3) Variklio regulatorių paspauskite į padėtį „STOP“ (sustabdyti), kol variklis sustos ir užsukite degalų čiaupą.
4) Atjunkite uždegimo žvakės jungti.
5) Kiekvieną kartą baigdami darbą, ištušinkite ir išplaukite ploviklio baką. Plaudami baką, vetejo 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 ilgintuvas, tai gali sumažinti ploviklio įsiurbimą arba iš viso jį nutraukti. Baką (B6) pripildykite itin biologiškai skaidaus ploviklio.

8.7 Rekomenduojama valimo procedūra

Ploviklio ir vandenio mišinį purkškite ant sauso paviršiaus ir taip tirpdykite nešvarumus.

Jei dirbate su vertikaliais paviršiais, darbą pradėkite nuo paviršiaus apačios. Pallikite ploviklį 1–2 minutėmis, tačiau nelaukite, kol paviršius nudžiūs. Pradėjė nuo apačios, naudokite aukšto slėgio purkštuvą mažiausiai 30 cm atstumu. Saugokite, kad skalavimo vanduo nepatektų ant nenuplautų paviršių.

Kartais gali prireikiti ševerti 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 sukamasios antgalis neturėtų būti naudojamas plauti trapioms arba dažytoms dalims arba slėginiam komponentams (pvz., padangoms, priepūtimo vožtuvams ir t.t.).

Valymo efektyvumas vienodai priklauso tiek nuo slėgio, tiek nuo panaudojamo vandens tūrio.

9 TECHNINĖ PRIEŽIŪRA (5 PAV. / 6 PSL.)

Techninės priežiūros veiksmus, kurie neaptarti šiame skyriuje, galiau atlikti tik įgaliotas pardavimo ir techninės priežiūros centras.

⚠️ Ispėjimas – pavojus!

Pavojus susižaloti netikėtai įsijungusiu prietaisu. Prieš dirbdami, atjunkite prietaiso uždegimo žvakę iškštuką. Pavojus nudegti! Nelieskite įkaitusių duslintuvų, cilindrų ir aušinimo briauṇų.

9.1 Antgalio valymas

- 1) Nuo antgalio atjunkite kotą.
- 2) Naudodamai įrankį (C1), pašalinkite nešvarumus iš antgalio angos.

9.2 Filto valymas

Kiekvieną kartą prieš naudodamai įrenginį, patikrinkite įleidimo filtrą (L) ir ploviklio filtra (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 trikduti motoro darbą. Norėdami išvalyti motorą, naudodamai įrankį (M), pasukite veleną.

9.4 Alyvos papildymas (modeliuose su šia funkcija)

Siekdamai palaikti tinkamą alyvos lygį, papildykite alyvą per įleidimo įrenginio angą.

Daugiaus informacijos apie alyvos charakteristikas žr. lentelėje „Techniniai duomenys“.

Alyvą reikia keisti kas 500 naudojimo valandų.

9.5 Saugojimas pasibaigus sezonui

Prieš saugodamai 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.

LT



148

Lietuviškai

11 TRIKCIU ŠALINIMAS

Problema	Galimos priežastys	Priemonė
Siurblys nepasiekia darbinio slėgio	Nusidėvėjęs antgalis	Pakeiskite antgalį
	Užsikimšęs vandens filtras	Išvalykite filtrą (L) (5 pav.)
	Nepakankamas vandens tiekimas	Visiškai atsukite vandens čiaupą
	I sistemos įsiurbiamas vanduo	Patikrinkite jungiamųjų žarnos detalių sandarumą
	I siurblių pateko oro	Išjunkite įrenginį ir spauskite bei atlaisvinkite pistoleto gaiduką tol, kol vanduo pradės tekėti pastoviu srautu. Vėl įjunkite įrenginį
	Reguliuojamas antgalis netinkamoje padėtyje	Nustatykite antgalį (E) ties (+) nustatymu (3 pav.)
Staiga pradėjus naudoti, krinta siurblio slėgis	Jungtas termostato vožtuvas	Palaukitė, kol bus pasiektą tinkama vandens temperatūra
	Vanduo siurbiamas iš atviros talpos, kuri yra aukščiau nei 0,5 m	Sumažinkite įsiurbimo aukštį
	Vanduo siurbiamas iš išorinio bako	Prijunkite įrenginį prie vandens tiekimo tinklo
	Įleidžiamas vanduo per karštas	Sumažinkite temperatūrą
Vandens nuotekis	Užsikimšęs antgalis	Išvalykite antgalį (5 pav.)
	Užsikimšęs įleidimo filtras (L)	Išvalykite filtrą (L) (5 pav.)
Įrenginys skleidžia triukšmą	Nusidėvėję sandarikliai	Pasiūrpinkite, kad sandariklius pakeistų artimiausias įgaliotas techninių priežiūros centras
	Jungtas ir išleidžiamas apsauginis vožtuvas	Susisiekite su įgaliotu techninės priežiūros centru
Alyvos nuotekis	Vanduo per karštas	Sumažinkite temperatūrą (žr. techninius duomenis)
Nejsiurbiamia ploviklio	Nusidėvėję sandarikliai	Susisiekite su artimiausią įgaliotu techninės priežiūros centru
	Reguliuojamam antgalui parinktas aukšto slėgio nustatymas	Nustatykite antgalį (E) ties (+) nustatymu (3 pav.)
	Ploviklis per tirštą	Praskieskite vandeniu
	Naudojamas aukšto slėgio žarnos ilgintuvas	Sumontuokite originalią žarną
Iš termostato vožtuvo teka vanduo	Nuosėdos arba kliūtys ploviklio grandinėje	Praskalaukitė svariu vandeniu ir pašalinkite kliūtį. Jei problema išlieka, susisiekite su įgaliotu techninės priežiūros centru
	Vandens temperatūra antgalio viduje viršija maksimalią nominaliąją vertę, nurodytą duomenų plokštéléje	Kai įrenginys veikia, nesustabdykite vandens purkštuvą daugiau negu 5 minutėms vienu kartu

LT

MODELIS SERIJOS NUMERIS





12 KAIP IŠVENGTI PAŽEIDŽIAMŪ PAVIRŠIU



ISPĖJIMAS

- 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 skyriuje: „8.7. Rekomenduojama valymo procedūra“.



EB atitikties deklaracija

Mes, „Annovi Reverberi S.p.A.“, pareiškiame, kad toliau nurodyta (-os) „AR Blue Clean“ mašina (-os):

Mašinos pavadinimas	Aukšto slėgio plautuvas				
Modelio Nr.	1460	1480	1475	1490	1492
Vardinė galia	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EB, 2011/65/ES, 2015/863/ES, 2012/19/ES, 2014/30/ES ir 2000/14/EB (Italian įstatyminis dekretas 262/2002),

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 50581

Asmens, pasirkito 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.	1460	1480	1475	1490	1492
Išmatuotas garso galios lygis:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garantuotas garso galios lygis:	103 dB (A)				

Data: 2019-07-16

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Generalinis direktorius

LT

Garantija

Garantijos galiojimo laikas atitinka susijusios šalies, kurioje parduodamas produktas, teisės aktuose nurodytą terminą (išskyrus atvejus, kai gamintojas nurodo kitaip).

Garantija apima medžiagų, gamybos ir 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 įprastai nusidėvintiems komponentams (vožtuvui, stūmokliui, vandens tarpikliui, alyvos tarpikliui, spruoklėms, sandarinimo žiedams ir priedams, pavyzdžiui, žarnai, pistoletai, ūsiučiai, ratukams ir t.t.).

Garantija neapima defektų, kurie atsirado dėl:

- netinkamo naudojimo, nepriežiūros;
- nuomas profesionaliam naudojimui, jei produktas parduotas būtiniam naudojimui;
- techninės priežiūros nurodymų, pateiktų šiame vadove, nesilaikymo;
- remonto, kurį atliko neįgaliotas personalas arba centras;
- neoriginalių dalių arba priedų naudojimo;
- žalos, kurias sukėlė gabenimas, nešvarūs arba pašaliniai objektais, nelaimingi atsitikimai;
- saugojimo arba sandėlavimo problemų.

Norėdami gauti garantinę techninę priežiūrą, turite pateikti pirkimo įrodymą.

Jei prireikia pagalbos, susiekiite su pardavimo centru, kuriame įsigijote produktą.



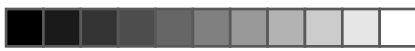
Techniniai duomenys

Techniniai duomenys	Vienetas	1460	1480	1475	1490	1492
Srautas	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maksimalus srautas	l/min	15	16	16	16	22
Slėgis	MPa	23	23	23	23	20
Maksimalus slėgis	MPa	27	28	28	28	25
Maks. įleidimo temperatūra	°C	60	60	60	60	60
Maksimalus įleidimo slėgis	MPa	1	1	1	1	1
Pistoleto stūmos jėga esant maksimaliam slėgiui	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Siurblio alyvos tipas	kg	0,154 SAE 15W40				
Variklio tipas	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nominalioji galia, esant 3600 giri/1'	kW/AJ	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Darbinis apskukų kiekis	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Degalų bakas	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Degalų rūsis	-	Bešvinis benzinas				
Garso slėgio lygis L_{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Garso galios lygis L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Irenginio vibracija (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Svoris	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 ievērojet 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 ievērojet; šo noteikumu neievērošana var izraisīt veselības un drošības risku vai radīt ievērojamus zaudējumus.

2 DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

2.1 Ievērojet 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 uzstādiet paredzētajās vietās jaunus.

Brīdinājums - Uzmanību - Bīstami

Pirms lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo pamācību.

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.

E3 simbols (ja simbols parādās pamācībā) - Norāda, ka ierīce ir paredzēta neprofesionālai (sadzīves) lietošanai. Šo ierīci drīkst izmantot personas ar fiziskās, sensorās vai garīgās attīstības traucējumiem un kurām trūkst pieredzes vai zināšanu, ja tās uzrauga vai apmāca par drošu ierīces lietošanu un šīs personas apzinās riskus.

Kustīgas detaļas. Nemieskarties.

Apdegumu gūšanas risks! Brīdinājums par karstiem agregātiem.





152 Latviešu

Saindēšanās risks! Neieelpojiet atgāzes.

0 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 II. Tas nozīmē, ka tam ir pastiprināta vai dubulta izolācija (tikai tad, ja simbols parādās uz ierīces).

Šis produkts atbilst izolācijas klasei I. Tas nozīmē, ka tas ir aprīkots ar aizsardzības zemējuma vadu (tikai tad, ja simbols parādās uz ierīces).

LV

Produkts atbilst attiecīgajām Eiropas direktīvām.

E1 simbols - Norāda, ka ierīci **nedrīkst izmest** kopā ar sadzīves 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 elpcelu aizsardzības līdzekļus.

Jāvalkā aizsargcimdi.

Jāvalkā aizsargapavi.





Jāvalkā aizsargapģērbs.

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 indīgiem 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. NEBLOKĒJIET sprūdu darba stāvokli.
- 3.1.12 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.
- 3.1.13 Brīdinājums. NEIEJAUCIETIES drošības vārsta vai drošības ierīču konstrukcijā un neregulējiet to iestatījumus.
- 3.1.14 Brīdinājums. NEMAINIET smidzināšanas sprauslas oriģinālo diametru.
- 3.1.15 Brīdinājums. Neļauj transportlīdzekļiem braukt pāri augstspiediena šķūtnēi.
- 3.1.16 Brīdinājums. NEPĀRVIETOJIET ierīci, velkot to aiz augstspiediena šķūtnes.

LV





3.1.17 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.

3.1.18 BRĪDINĀJUMS. Neoriģinālo 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.

3.1.19 BRĪDINĀJUMS. Nenoliecieties pār atgāzu atveri vai nepieskarieties tai ar rokām. (apdegumu risks).

3.1.20 BRĪDINĀJUMS. Nepieskarieties karstiņiem trokšņu slāpētājiem, cilindriem vai dzesētājribām. (apdegumu risks).

3.2 OBLIGĀTAS DROŠĪBAS PRASĪBAS

3.2.1 BRĪDINĀJUMS. Visas elektrības vadiem JĀBŪT AIZSARGĀTIEM pret ūdens strūklu.

- 3.2.2**

BRĪDINĀJUMS. Augsts spiediens var izraisīt detaļu atsitienu: valkājiet aizsargapģērbu (IAL) un lietojiet iekārtas, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu operatora aizsardzību.

3.2.3 BRĪDINĀJUMS. Savainošanās risks aparāta nejaušas ieslēgšanās rezultātā. Pirms veikt aparāta apkopes darbus, atvienojiet aizdedzes sveces spraudni.

3.2.4 BRĪDINĀJUMS. Pirms sprūda nospiešanas stingri SATVERIET pistoli, lai slāpētu atsitienu.

3.2.5 BRĪDINĀJUMS. IEVĒROJIET vietējos ūdens apgādes noteikumus. Saskaņā ar IEC 60335-2-79 ierīci var pievienot dzeramā ūdens padevei tikai tad, ja padeves šķūtene ir aprīkota ar drenējamu pretvārstu, kas atbilst EN 12729 BA tipam. Pretvārstu var pasūtīt no ražotāja.

3.2.6 BRĪDINĀJUMS. Ūdens, kas izplūst caur pretvārstiem, ir nedzerams ūdens.

3.2.7 BRĪDINĀJUMS. Elektrisko komponentu apkopi un/vai remontu drīkst veikt tikai kvalificēti darbinieki.

3.2.8 BRĪDINĀJUMS. LIKVIDĒJIET atlikušo spiedienu, pirms atvienojat šķūteni no ierīces.

3.2.9 BRĪDINĀJUMS. Pirms katras lietošanas reizes un regulāri PĀRBAUDIET, vai skrūves ir pilnībā pievilktais un ka detaļas nav bojātas vai nodilušas.

3.2.10 BRĪDINĀJUMS. IZMANTOJIET tikai mazgāšanas līdzekļus, kas nekaitē augstspiediena šķūtenes/elektrības vada pārklājuma materiāliem.





- 3.2.11 Brīdinājums.** NODROŠINIET, ka visi cilvēki vai dzīvnieki ir vismaz 15 m attālumā.
- 3.2.12 Brīdinājums.** Šī ierīce ir paredzēta lietošanai ar tīrišanas līdzekli, ko piegādā vai iesaka ražotājs. Cetus mazgāšanas līdzekļu vai ķimisko vielu lietošana var negatīvi ietekmēt ierīces drošību.
- 3.2.13 Brīdinājums.** Neļauj 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.
- 3.2.14 Brīdinājums.** Augstspiediena šķūtenes, piederumi un savienojumi ir ļoti svarīgi, lai garantētu šīs ierīces drošību. Izmantojiet tikai tādas šķūtenes, piederumus un savienojumus, kurus iesaka lietot ražotājs.
- 3.2.15 Brīdinājums.** Lai garantētu ierīces drošību, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas vai citas daļas, kuru lietošanu ir apstiprinājis ražotājs.
- 3.2.16 Brīdinājums.** Pirms ierīces ieslēgšanas ievietojiet caurules strūklas komplektu līdz sarkanajai atzīmei.
- 3.2.17 Brīdinājums.** Drīkst izmantot tikai lietošanas instrukcijā norādīto degvielu. Lietojot neatbilstošu degvielu, pastāv sprādzienbīstamība. Uzpildot aparātus ar benzīna motoru, ir jāievēro, lai degviela nenokļūtu uz karstām virsmām.
- 3.2.18 Brīdinājums.** Lūdzu ievērojiet īpašos drošības norādījumus, kas iekļauti ar benzīna motoru aprīkoto aparātu lietošanas instrukcijā.
- 3.2.19 Brīdinājums.** Izmantojot aparātu telpās, ir jānodrošina pietiekoša ventilācija un atgāzu izvade (saindešanās briesmas). Nedrīkst noslēgt atgāzu atveri. Jānodrošina, lai gaisa ieplūdes atveru tuvumā neveidotos izplūdes gāzes.
- 3.2.20 Brīdinājums.** Pārvadājot aparātu, ir jāizslēdz motors, un aparāts ir droši jānostiprina.

LV



**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 uzstādišanas/lietošanas. Pārdomot ierīci, rokasgrāmata ir jānodod kopā ar ierīci tās jaunajam īpašniekam.

4.2 Piegāde

Ierice tiek piegādāta daļēji samontēta kartona kastē. Piegādes komplekts ir attēlots 1. attēlā.

4.2.1 Kopā ar ierīci piegādātie dokumenti

- A1 Lietošanas un apkopes rokasgrāmata
- A2 Drošības instrukcijas
- A3 Atbilstības deklarācija
- A4 Garantijas noteikumi
- A5 Dzinēja lietošanas un apkopes rokasgrāmata

4.3 Iepakojuma izmešana

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, iekārtu, laivu, mūrdarbību, u.c. tīrīšanai, grūti notirāmu netīrumu notīrīšanai, izmantojot ūdeni un ķimiskus tīrīšanas līdzekļus, kas bioloģiski noārdās. Transportlīdzekļu dzīnējus var mazgāt tikai tad, ja netīr ūdeni novada saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

- lepložes ūdens temperatūra: **skatīt ierices datu plāksnīti.**
- lepložes 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. attēla redzamais simbols norāda paredzēto ierices operatoru (profesionāls vai neprofesionāls).

5.3 Galvenās dajas

- B1 - Iekšdedzes dzīnējs
- B2 - Pārnesumkārba (ja iekļauta aprīkojumā)
- B3 - Sūknis
- B4 - Pistole ar drošības aizslēgu
- B5 - Rokturis
- B6 - Augstspiediena šķūtene
- B7 - Eļjas vācīji (modelīem, kas ar to aprīkoti)
- B8 - Sprauslas
- B9 - Mazgāšanas līdzekļa tvertne (modelīem, kas ar to aprīkoti)
- B10 - Šķūtēnes uzgalis ar filtru

5.3.1 Akcesuāri (ja ir iekļauti piegādes komplektā - skatīt 1. attēlu)

- C1 Sprauslas tīrīšanas rīks
- C3 Rokturis
- C2 Rotējošas sprauslas komplekts
- C4 Skrūves

5.4 Drošības ierices**Brīdinājums - briesmas!**

Neiejaucties drošības vārsta konstrukcijā un nereģulējiet tā iestājumus.

- Drošības vārsts un/vai spiediena ierobežošanas vārsts. Drošības vārsts ir arī spiediena ierobežošanas vārsts. Atlaižot pistoles sprūdu, atveras vārsts un ūdens cirkulē pa sūķa ieplūdes atveri vai izplūst uz zemes.
- Termostata vārsts (**D1**) ja ir uzstādīts) Ja ūdens temperatūra pārsniedz ražotāja norādīto temperatūru, termostata vārsts izlāž karsto ūdeni un iesūknē tādu pašu daudzumu aukstā ūdens, līdz tiek atjaunota pareizā temperatūra.
- Drošības aizslēgs (**D**): novērš nejausu ūdens izsmidzināšanu.

6 UZSTĀDIŠANA (2. ATT)/4. LPP.**6.1 Montāža****Brīdinājums - briesmas!**

Pirms veikt aparāta apkopes darbus, atvienojiet aizdedzes sveces spraudni.

Montāžas secība ir attēlot 2. att.

6.2 Spiediena atbīrošanas vāciņu uzstādišana (modelīem ar šo funkciju)

Lai novērstu eļjas noplūdi, piegādātajai ierīcei eļjas izplūdes atveres ir pārklātas ar sarkaniem aizbāzniem, kuru vietā ir jāuzstāda komplektā iekļauta spiediena atbīrošanas vāciņi.

6.3 Rotējošās 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 Motors**Brīdinājums - briesmas!**

Ievērojiet nodalī "Drošības norādījumi"!

6.4.1 Pirms ekspluatācijas sākšanas izlasiet motora ražotāja lietošanas instrukciju un jo īpaši drošības norādījumus.

Pārbaudiet motoreļļas limeni. Nesāciet darbināt aparātu, ja eļjas limenis ir nokrities zem "MIN" atzīmes. Vajadzības gadījumā uzpildiet eļļu.

Iepildiet degvielas tvertnē svinu nesatušu benzīnu. Neizmantojet 2 taktu sajaukšanu.

6.5 Ūdens padeves pievienošana**Brīdinājums - briesmas!**

Ierīci drīkst lietot tikai ar tiru vai filtrētu ūdeni. Ūdens ieplūdes vārsta plūsmas ātrumam ir jābūt vienādam ar sūķa plūsmas ātrumu.

Novērojiet ierīci pēc iespējas tuvāk ūdensapgādes sistēmai.

6.5.1 Pieslēguma vietas

- Ūdens izvade (IZPLÜDE)
- Ūdens ieplūde ar filtru (IEPLÜDE)

6.5.2 Pieslēgums ūdens piegādes avotam

Ierīci var pievienot tieši komunālam dzeramā ūdens tīklam, ja padeves caurule ir aprīkota ar pretvārstu, kā to pieprasa spēkā esošie noteikumi. Pārliecinieties, ka šķūtēnes diametrs ir vismaz 13 mm, tā ir armēta un tās garums nepārsniedz 25 m.

6.5.3 Ūdens iesūknēšana no valējiem konteineriem

1) Ieskrūvējiet ieplūdes šķūtenu ar filtru ūdens IEPLÜDE un novērojiet to konteinerā dibenā.

2) Atgaisojiet ierīci:

a) Atskrūvējiet rokturi.

b) Iedarbiniet ierīci un turiet pistoli atvērtu, līdz izplūstošajā ūdenī vairs nav gaisa burbuli.

3) Izslēdžiet ierīci un pieskrūvējiet atpakaļ rokturi.

N.B.: maksimālais iesūknēšanas augstums ir 0,5 m. Iesūšanas 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).
- 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** (modelīem ar šo funkciju)
Darba spiedienu regulē ar regulatoru (G). Spiediens tiek rādīts spiediena mēritājā (ja tāds ir).

8 INFORMĀCIJA PAR IERĪCES LIETOŠANU (4. ATT.)/5.LPP.**8.1 Vadības ierīces**

- Palaišanas ierīce (H).
- ledarbiniet motoru atbilstoši motora ražotāja lietošanas instrukcijai.
- Ūdens strūklas vadības svīra (I).



Brīdinājums - briesmas!
Lietošanas laikā ierīce ir jānovieto uz stingras, stabilas virsmas, kā parādīts 4. attēlā.

8.2 Iedarbināšana (skatiet 4. att.)

- 1) Pilnībā atveriet ūdens padeves vārstu.
- 2) Atlaidiet drošības aizturi (D).
- 3) Uz dažām sekundēm nospiest pistoles sprūdu un iedarbiniet motoru atbilstoši motora ražotāja lietošanas instrukcijai.



Brīdinājums - briesmas!
Pirms ierīces iedarbināšanas pārliecīnieties, ka tā saņem ūdeni; lietot ierīci bez ūdens, to var sabojāt. Neaizsedziet ventilācijas atveres ierīces lietošanas laikā. Lai novērstu ierīces bojājumus, nelaujiet tai darboties bez ūdens un pārliecīnieties, ka ir pieteikama ūdens padeve.

8.3 Apturēšana

- 1) Spiediet motora regulatora svīru "STOP" virzienā tik ilgi, līdz motors ir apstājies, un aizgrieziet degvielas padeves vārstu.
- 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) Iedarbiniet motoru atbilstoši motora ražotāja lietošanas instrukcijai.

8.5 Uzglabāšana

- 1) Aizviet ūdens padeves vārstu.
- 2) Likvidējiet pistolelī atlikušo spiedienu, līdz no ierīces izplūst viss tajā esošais ūdens.
- 3) Spiediet motora regulatora svīru "STOP" virzienā tik ilgi, līdz motors ir apstājies, un aizgrieziet degvielas padeves vārstu.
- 4) Atvienojiet aizdedzes sveces spraudni.
- 5) Pabeidzot darbu, iztukšojet un izskalojiet mazgāšanas līdzekļa tvertni. Tvertnes skalošanai izmantojiet tīru ūdeni, nevis mazgāšanas līdzekli.
- 6) Iestatiet pistoles drošības aizturi (D).

8.6 Mazgāšanas līdzekļa uzpildīšana un lietošana

Mazgāšanas līdzeklis ir jāpadod, izmantojot aksesuārus un ievērojot 7.3 punkta apraksto kārtību.

Ja tiek izmantoja augstspiediena šķūtene, kas ir garāka nekā oriģināla ierīces komplektācijā iekļautā, vai izmantojot šķūtenes pagarinātāju, mazgāšanas līdzekļa iesūknēšana var samazināties vai pilnībā apstāties.

Uzpildiet degvielas tvertni (B6) ar mazgāšanas līdzekli, kas bioloģiski noārdās.

8.7 Ieteicamā tīrišanas procedūra

Atmiņķējet netirumus, apstrādajot virsmu ar mazgāšanas līdzekļa un ūdens maišķu, kamēr tie vēl ir sausi.

Strādājot ar vertikālu virsmām, strādājiet virzienā no apakšas uz augšu. Ľaujiet mazgāšanas līdzeklim iedarboties 1-2 minūtes, bet neļaujiet virsmai nozūt. Sākot no apakšas, lietotiet augstspiediena strūklu ne mazāk kā 30 cm attālumā. Neļaujiet skalošanas ūdenim noplūst uz nemazgātām virsmām.

Dažos gadījumos, lai noņemtu netirumus, tie ir jāberž ar birsti.

Augstspiediena mazgāšana ne vienmēr ir vislabākais risinājums labu tīrišanas rezultātu panākšanai, jo tā var sabojāt dažas virsmas. Vissmalkāko regulējamās sprauslas iestatījumu un rotējošā sprauslu nav vēlams izmantot uz tauriņiem vai krāsotām detalām vai komponentiem, kas atrodas zem spiediena (piemēram, riepām, gaisa vārstiem u.c.).

Tīrišanas efektivitāte ir vienlīdz atkarīga no izmantotā ūdens spiediena un daudzuma.

9 APKOPE (5. ATT.)/6. LPP.

Visi apkopes darbi, kas nav iekļauti šajā sadalījā, ir jāveic pilnvarotā pārdošanas un servisa centrā.

⚠ Brīdinājums - briesmas!

Savainošanās risks aparāta nejaušas ieslēgšanās rezultātā. Pirms veikt apārāta apkopes darbus, atvienojiet aizdedzes sveces spraudni.

Apdedzināšanas risks! Nespiekarieties karstiņiem trokšņu slāpētājiem, cilindriem vai dzesētājīrbām.

9.1 Sprauslas tīrišana

- 1) Atvienojiet rokturi no sprauslas.
- 2) Izņemiet visas netīrumu nogulsnes no sprauslas atveres, izmantojot riku (C1).

9.2 Filtra tīrišana

Pārbaudiet ieplēdes filtru (L) un mazgāšanas līdzekļa filtru (ja tāds ir uzstādīts) pirms katras lietošanas reizes un iztīriet to saskapnā ar norādījumiem, ja nepieciešams.

9.3 Motora atbloķēšana (modelīem ar šo funkciju)

Ilgstošas apstāšanās gadījumā kalķa nogulsnes var izraisīt motora iekilešanos. Lai atbloķētu motoru, pagrieziet piedziņas vārpstu ar riku (M).

9.4 Eļļas uzpildīšana (modelīem ar šo funkciju)

Pielejiet eļļu caur ieplēdes atveri, lai atjaunotu pareizo limeni.

Eļļu raksturlielums skaitiet 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, netokisku antifrizu.

Novietojet ierīci sausā vietā, kur tā ir aizsargāta no sala.

10 GLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA (5. ATT.)/6. LPP.

Novietojet aksesuārus, kā parādīts 5. attēlā.

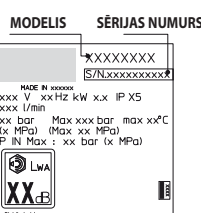
Pārvietojet ierīci, kā parādīts 5. attēlā.



11 PROBLĒMRISINĀŠANA

Problēma	Iespējamie iemesli	Risinājums
Sūknis nesasniedz darba spiedienu	Nodilusis sprausla	Nomainiet sprauslu
	Aizsērejīgs ūdens filtrs	Iztīriet filtru (L) (5. att.)
	Nepietiekama ūdens padeve	Pielīnā atveriet ūdens padeves vārstu
	Sistēmā tiek ievainots gaiss	Pārbaudiet šķūņu savienojumu stingribu
	Gaiss sūknī	Izsležiet ierīci un spiediet un atlaidiet pistoles sprūdu, līdz vienmērīgi sāk izplūst ūdens. Vēlreiz ievainot ierīci.
	Regulējama sprausla nav novietota pareizi	Iestatiet sprauslu (E) pozīcijā (+) (3. att.)
	Nostrādājusi termostatiskais vārsts	Pagaidiet, kamēr atjaunojas pareiza ūdens temperatūra
Sūkņa spiediens negaidīti nokritas darbības laikā	Ūdens tiek ievainots no atvērtā konteinerā no vairāk nekā 0,5 m augstuma.	Samaziniet ievainošanas augstumu.
	Tiek ievainots ūdens no ārējās tvertnes	Pievienojiet ierīci ūdens apgādes tīklam
	Ieplūdes ūdens pārāk karsts	Pazeminiet temperatūru
	Aizsērejīgs sprausla	Iztīriet sprauslu (5. att.)
Ūdens noplūdes	Aizsērejīgs ieplūdes filtrs (L)	Iztīriet filtru (L) (5. att.)
	Izdilušas blīves	Nomainiet blīves tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā
Ierīce ir trokšņaina	Nostrādājis drošības vārsts un notiek izplūde	Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru
	Pārāk silti ūdens	Pazeminiet temperatūru (skaitiet tehniskos datus)
Netiek ievainots mazgāšanas līdzeklis	Izdilušas blīves	Sazinieties ar tuvāko pilnvarotu servisa centru
	Regulējama sprausla ir augstspiediena iestatījumā	Iestatiet sprauslu (E) pozīcijā "—" (3. att.)
	Mazgāšanas līdzeklis ir pārāk blīvs	Atšķaidiet ar ūdeni
	Tiek lietots augstspiediena šķūtenes pagarinātājs	Uzstādīet oriģinālo šķūteni
No termostata vārsta izplūst ūdens	Nogulsnes vai šķēršļi mazgāšanas līdzekļa kontūrā	Izskalojiet ar tīru ūdeni un iztīriet šķēršļus. Ja šī problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru
	Ūdens temperatūra sprauslas iekšpusē ir pārsnieguusi maksimālo nominālo vērtību, kas norādīta uz markējuma plāksnites	Kad ierīce darbojas, neizslēžiet ūdens strūklu uz vairāk nekā 5 minūtēm no vietas

LV





12 KĀ IZVAIRĪTIES NO VIRSMU SABOJĀŠANAS



BRĪDINĀJUMS

- 12.1 Ierices lietošana riepu mazgāšanai var sabojāt riepas un būt bistama.
- 12.2 Nekad nevirziet augstspiediena strūklu tieši pret riepām.
- 12.3 Veicot tirīšanu ap riteniem un riepām ar ierīci, vienmēr lietojiet zemākā spiediena iestatījumu.
- 12.4 Nekad nevienas transportlīdzekļa daļas mazgāšanā nelietojiet „turbo rokturi”.
- 12.5 Sikāku informāciju skat. sadāļā: „8.7 Ieteicamā tirīšanas procedūra”.



EK atbilstības deklarācija.

Mēs, Annovi Reverberi S.p.A, paziņojam, ka šāda(s) AR Blue Clean ierīce(s):

Ierīces apzīmējums	Augstspiediena mazgātājs				
Modeļa Nr	1460	1480	1475	1490	1492
Nominālā jauda	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

atbilst šādām Eiropas direktīvām:

2006/42/EK, 2011/65/ES, 2015/863/ES, 2012/19/ES, 2014/30/ES un 2000/14/EK (Itālijas Leģislatīvais rīkojums 262/2002)

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 50581

Personas, kam ir tiesības izsniegt tehnisko dokumentāciju, uzvārds un adrese: Stefano Reverberi / AR izpilddirektors

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Itālija

Direktīvas 2000/14/EK pieprasīta atbilstības novērtējuma procedūra ir veikta saskaņā ar Pielikumu V

Modeļa Nr.	1460	1480	1475	1490	1492
Izmērītais skaņas intensitātes līmenis:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garantētais skaņas intensitātes līmenis:	103 dB (A)				

Datums: 16.07.2019.

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Izpilddirektors

LV

Garantija

Garantijas spēkā esamība ir atkarīga no produkta pārdošanas valsti 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 pārmēriji nolietots, vai nomināls to.

Garantija neattiecas uz komponentiem, kas pakļauti normālam nolietojumam (vārstiem, virzuliem, üdens blīvēm, eļļas blīvēm, atspērēm, blīvgredzeniem, aksesuāriem, piemēram, šķūnēni, pistoli, birstēm, riteniem u.c.);

Garantija neattiecas uz defektiem, kurus izraisa vai kuru cēlonis ir:

- nepareiza lietošana, neparedzēta lietošana, nolaidība,
- profesionālai lietošanai vai iznomāšanai, ja produkts ir pārdots lietošanai sadzīves vajadzībām,
- šajā rokasgrāmatā sniegtog apkopes norādījumu neievērošana,
- remonts, ko veic nepilnvārots personāls vai serviss,
- neorīgnālo detalju vai aksesuāru lietošana,
- transportēšanas, netīrumu vai svešķermenū radīti bojāumi, negadījumi,
- uzglabāšanas problēmas.

Lai saņemtu garantijas apkalpošanu, ir jāuzrāda pirkumu apliecinotā dokumentā.

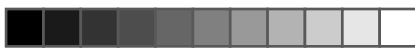
Lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar ierīces pārdevēju.



Tehniskie dati

Tehniskie dati	Mērv.	1460	1480	1475	1490	1492
Caurplūde	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maksimālais plūsmas ātrums	l/min	15	16	16	16	22
Spiediens	MPa	23	23	23	23	20
Maksimālais spiediens	MPa	27	28	28	28	25
Maks. ieklūdes temperatūra	°C	60	60	60	60	60
Maksimālais ieklūdes spiediens	MPa	1	1	1	1	1
Pistoles pretriecesi pie maksimālā spiediena	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Sūkņa eļļas veids	kg	0,154 SAE 15W40				
Dzinēja tips	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nominālā jauda pie 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Darba apgrēzienu skaits	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Degvielas tvertne	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Degviela	-	Benzīns, nesatur svinu				
Skāņas spiediena līmenis L_{PA} (EN 60704-1) ($K = 2,5 \text{ dB(A)}$)	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Skāņas intensitātes līmenis L_{WA} (EN 60704-1) ($K = 2,5 \text{ dB(A)}$)	dB (A)	103	103	103	103	103
Ierices vibrācija ($K = 1 \text{ m/s}^2$):	m/s^2	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Svars	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Iespējams ieviest tehniskus uzlabojumus!



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.

NL

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.

Pictogram E3 (indien het symbool in fig. 1 aanwezig is) - Geeft aan dat de machine bestemd is voor een niet-professioneel (huishoudelijk) gebruik. Mits onder toezicht, of na te zijn zijn geïnstructeerd over het veilige gebruik van de machine en ze de risico's die daaraan zijn verbonden begrijpen, mag de machine worden gebruikt door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis.

Bewegende onderdelen. Niet aanraken.





Verbrandingsgevaar! Waarschuwing voor hete componenten.



Vergiftigingsgevaar! Uitlaatgassen niet inademen.

0 Stand uitgeschakelde schakelaar

1 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 II bescherming. Dit betekent dat hij is uitgerust met een versterkte of dubbele isolatie (alleen wanneer dit symbool op de machine is aangebracht).



Dit product heeft een isolatieklasse I bescherming. Dit betekent dat hij is uitgerust met een beschermende aard geleider (alleen wanneer dit symbool op de machine is aangebracht).

NL



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 teruggestaan 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.



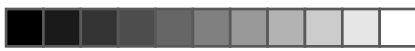


- ⌚ Gebruik veiligheidshandschoenen.
- 👢 Gebruik veiligheidsschoenen.
- 🧥 Gebruik beschermende kleding.



NL



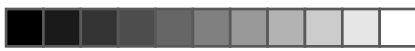


3 VOORSCHRIFTEN VOOR DE VEILIGHEID/OVERIGE RISICO'S

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.** **BLOKKER DE HENDEL VAN HET PISTOOL NIET** in de werkstand.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **LET OP.** Voer GEEN werkzaamheden uit op de veiligheidsklep en de beveiligingen en wijzig er de afstelling NIET van.
- 3.1.14 **LET OP.** Verander de originele diameter van de straal van het mondstuk NIET.
- 3.1.15 **LET OP.** Voorkom dat voertuigen over de hogedrukslang rijden.
- 3.1.16 **LET OP.** Trek NIET aan de hogedrukslang om de machine te verplaatsen.
- 3.1.17 **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.





3.1.18 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.

3.1.19 LET OP. Niet over de uitlaat buigen of deze aanraken. (verbrandingsgevaar).

3.1.20 LET OP. Raak hete geluiddempers, cilinders of koelribben niet aan. (verbrandingsgevaar).

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. 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.

3.2.3 LET OP. Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat. Trek de bougiestekker uit voor reparatiwerkzaamheden aan het apparaat.

3.2.4 LET OP. HOUD, vanwege de terugslag, het pistool STEVIG VAST als u de hendel indrukt.

3.2.5 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 toeverleiding een terugstroomklep met afvoer van het type BA, conform de norm EN 12729, is geïnstalleerd. De terugstroomklep kan bij de fabrikant worden besteld.

3.2.6 LET OP. Het water dat in de terugstroombeveiligingen is gestroomd is niet drinkbaar.

3.2.7 LET OP. Het onderhoud en/of de reparatie van de elektrische componenten MOET door gekwalificeerd personeel worden uitgevoerd.

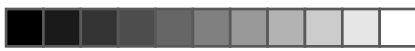
3.2.8 LET OP. BLAAS de restdruk AF voordat u de slang van de machine loskoppelt.

3.2.9 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.

3.2.10 LET OP. GEBRUIK alleen reinigingsmiddelen die compatibel zijn met de bekledingsmaterialen van de hogedrukslang / voedingskabel.

NL





- 3.2.11 LET OP.** HOUD personen en dieren op een afstand van ten minste 15 m.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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.
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 LET OP.** Gebruik uitsluitend originele vervangingsonderdelen van de fabrikant of door hem goedgekeurde vervangingsonderdelen om van de veiligheid van de machine verzekerd te zijn.
- 3.2.16 LET OP.** Plaats de leidingreinigingsset tot aan de rode markering voordat u de machine inschakelt.
- 3.2.17 LET OP.** Uitsluitend de in de gebruiksaanwijzing aangegeven brandstof mag worden gebruikt.
Bij het gebruik van ongeschikte brandstoffen bestaat explosiegevaar.
Bij apparaten met benzinemotor moet er bij het tanken worden op gelet dat geen benzine terechtkomt op hete oppervlakken.
- 3.2.18 LET OP.** Gelieve in het bijzonder de veiligheidsinstructies in de gebruiksaanwijzing voor apparaten met benzinemotor in acht te nemen.
- 3.2.19 LET OP.** Bij de werking van het apparaat in ruimten moet gezorgd worden voor voldoende verluchting en afvoer van de uitlaatgassen (vergiftigingsgevaar).
De uitlaat mag niet geblokkeerd worden.
Er moet gegarandeerd worden dat in de buurt van luchtinlaatopeningen geen uitlaatgasemissies optreden.
- 3.2.20 LET OP.** Bij vervoer van het apparaat dient u de motor af te zetten en het apparaat goed vast te zetten.





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 samenvoeging van de levering staat afgebeeld in fig. 1.

4.2.1 Bijgevoegde documentatie

- A1 Gebruiks- en onderhoudshandleiding
- A2 Veiligheidsvoorschriften
- A3 Conformiteitsverklaring
- A4 Garantiebeperkingen
- A5 Gebruiks- en onderhoudshandleiding motor

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 Beoogd 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

- B1 - Verbrandingsmotor
 - B2 - Reductiekast (waar voorzien)
 - B3 - Pomp
 - B4 - Pistool met beveiliging
 - B5 - Lans
 - B6 - Hogedrukslang
 - B7 - Oliedoppen (waar voorzien)
 - B8 - Mondstukken
 - B9 - Tank reinigingsmiddel (waar voorzien)
 - B10 - Slangwinkel met filter
- 5.3.1 Accessoires (indien voorzien in de levering - zie fig. 1).
- C1 Gereedschap voor het reinigen van het mondstuk
 - C3 Handgreep
 - C4 Schroeven
 - C2 Vuilfrees

5.4 Beveiligingen

Let op - gevaar!

Voer geen werkzaamheden uit op de veiligheidsklep en wijzig er de instelling 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.

6 INSTALLATIE (FIG. 2)/PAGINA 4

6.1 Montage

Let op - gevaar!

Trek de bougiestekker uit voor reparatiwerkzaamheden aan het apparaat.

Voor de montagevolgorde verwijzen wij naar fig. 2.

6.2 Montage van de ontluchtingsdoppen (waar voorzien)

Om olielekage te voorkomen, wordt de machine geleverd met de olievleuropeningen afgesloten met rode doppen die moeten worden vervangen door de bijgevoegde ontluchtingsdoppen.

6.3 Montage van de vuilfrees

(Voor de modellen die hiermee zijn uitgerust).

Met de vuilfrees beschikt u over meer waskracht.

Het gebruik van de vuilfrees 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 Motor

Let op - gevaar!

Hoofdstuk „Veiligheidsinstructies“ in acht nemen!

6.4.1 *Voor de inbedrijfstelling de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant lezen en in het bijzonder de veiligheidsinstructies in acht nemen.*

Oliepeil van de motor controleren. Apparaat niet in bedrijf nemen, als het oliepeil gedaald is onder „MIN“. Indien nodig olie navullen.

Brandstofreservoir metloodvrije benzine vullen. Geen tweetaaktmengsel gebruiken.

6.5 Aansluiting op het waterleidingnet

Let op - gevaar!

Zuig uitsluitend gefilterd of schoon water op. De wateraansluiting moet een watertoevoer garanderen die tenminste gelijk is aan de capaciteit van de pomp.

Plaats de machine zo dicht mogelijk bij het waterleidingnet.

Verbindingsopeningen

- Wateruitlaat (OUTLET)
- Waterinlaat met filter (INLET)

Aansluiting op het openbare waterleidingnet

De machine mag alleen rechtstreeks op het openbare drinkwaterdistributienet worden aangesloten als er in de toelevering een terugstroomklep met afvoer overeenkomstig de geldende normen is geinstalleerd. Verzeker u ervan dat diameter van de slang tenminste 13 mm is, dat hij verstevigd en niet langer dan 25 m is.

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 ontluften:

a) Schroef de lans los;

b) Start de machine en open het pistool tot het eruitstromende 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.

NL

**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 reinigingsmiddelfles 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 regulator (F) om de reinigingsmiddelfles te doseren (waar voorzien).
- 7.3 Regeling van de bedrijfsdruk** (waar voorzien)
Gebruik de regulator (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)
 - Motor overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant starten.
 - 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 een paar seconden lang geopend en start de motor conform de gebruiksinstructies verstrekken door de fabrikant van de motor.
- Let op - gevaar!**
! Voordat u de machine in werking stelt moet u zich verzekeren van de correcte watertoevoer; het droge gebruik zal de machine beschadigen; bedek tijdens het gebruik de ventilatieroosters niet.
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.
- 8.3 Stoppen**
1) Regelaar aan de motor op „STOP“ zetten tot de motor stilstaat en brandstofkraan dichtdraaien.
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) Motor overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van de motorfabrikant starten.
- 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) Regelaar aan de motor op „STOP“ zetten tot de motor stilstaat en brandstofkraan dichtdraaien.
4) Maak de bougiestekkers los van de bougies.
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 reinigingsmiddelfles 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 hogedrukstraal op een afstand van meer dan 30 cm, en start onderaan. Voorkom dat het spoelwater op nog niet gewassen oppervlakken druip.

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 vuilflessen op delicate en gelakte delen en onder druk staande componenten (bijv. banden, ventielen..) moet worden vermeden.

Een goede waswerking 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!

! Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat Trek de bougiestekker uit voor reparatiwerkzaamheden aan het apparaat.

Verbrandingsgevaar! Raak hete geluiddempers, cilinders of koelribben niet aan.

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 gebruikturen 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

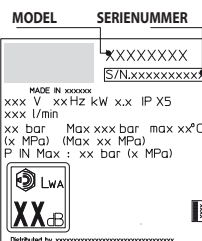
Sla de accessoires op zoals voorzien in fig. 5.

Vervoer de machine zoals voorzien in fig. 5.



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)
	Interventie thermostaatklep	Wacht tot de juiste watertemperatuur weer is hersteld
De pomp heeft druksprongen	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
	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
Waterlekage	Aanzuigfilter (L) vies	Reinig het filter (L) (fig. 5)
	Pakkingen versleten	Laat de pakkingen vervangen bij een erkend Technisch Servicecentrum
	Interventie veiligheidsklep 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
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 verlengslangen voor de hogedrukslang	Montere de oorspronkelijke slang terug
	Reinigingsmiddelcircuit vuil of dichtgekoekt	Spoei met schoon water en verwijder eventuele aankoezingen 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	Onderbreek, bij een draaiende machine, de waterstraal nooit langer dan 5 minuten.



NL



170

Nederlands

12 HOE BESCHADIGINGEN VAN DE OPPERVAKKEN 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 verklaren wij, van Annavi Reverberi S.p.A., Modena, Italië dat de onderstaand vermelde machine(s) AR Blue Clean:

Benaming van de machine	Hogedrukreiniger			
Nr. model	1460	1480	1475	1490
Opgenomen vermogen	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW

conform is (zijn) aan de volgende Europese richtlijnen:

2006/42/EG, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EG (Italiaans D. Lgs. (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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Gemeten geluidsvermogen niveau:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Gebrandeerd geluidsvermogen niveau:	103 dB (A)				

Datum: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Algemeen directeur

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 aan normale slijtage onderworpen componenten (klep, zuiger, pakking water, pakking olie, veren, O-ringen, 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 tot het verkooppunt waar de machine werd aangeschaft



Technische gegevens

Technische Gegevens	Eenheid	1460	1480	1475	1490	1492
Debit	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maximaal debiet	l/min	15	16	16	16	22
Druk	MPa	23	23	23	23	20
Maximumdruk	MPa	27	28	28	28	25
Max. temperatuur voeding	°C	60	60	60	60	60
Maximale voedingsdruk	MPa	1	1	1	1	1
Afstotingskracht van het pistool bij de maximale druk	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Type olie pomp	kg	0,154 SAE 15W40				
Model motor	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nominaal vermogen bij 3600 giri/1'	kW/PK	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Nominaal toerental	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Brandstoffank	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Brandstof	-	Benzine, loodvrij	Benzine, loodvrij	Benzine, loodvrij	Benzine, loodvrij	Benzine, loodvrij
Geluidsdrukniveau L_{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Geluidsvermogniveau L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Trillingen van het apparaat (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Gewicht	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 nøye 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 nøye og følg sikkerhetsforskriftene. Manglende overhold kan sette personers helse og sikkerhet i fare eller forårsake økonomiske skader.

2 INFORMASJONSANVISNINGER

2.1 Følganvisningene på skiltene 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 nøye 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.

Ikon E3 (hvis symbolet finnes på fig. 1) - Viser at maskinen ikke er til profesjonelt bruk (hjemmebruk). Maskinen skal ikke brukes av barn eller personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller av personer uten erfaring eller kjennskap til maskinen med mindre de får tilsyn eller opplæring i en sikker bruk av maskinen og risikoene knyttet til bruken.

Deler i bevegelse. Ikke berør.

Fare for brannskader! Advarsel mot varme komponenter.

Forgiftningsfare! Ikke pust inn eksosen.





0 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 II. Det betyr at den har en forsterket isolasjon eller er dobbeltisolert (kun hvis symbolet finnes på 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.

NO

Bruk hørselsvern.

Bruk vernemaske.

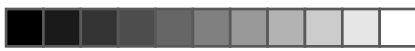
Bruk åndedrettsvern.

Bruk vernehansker.

Bruk vernesko.

Bruk verneklær.





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 EKSPLOSJON 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, ukyndige personer eller personer som ikke har lest og forstått bruksanvisningen.
- 3.1.11 **ADVARSEL.** IKKE lås pistolhåndtaket i driftsposisjon.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **ADVARSEL.** IKKE forsøk å endre sikkerhetsventilens og sikkerhetsanordningenes kalibrering på noen måte.
- 3.1.14 **ADVARSEL.** IKKE endre originaldiameteren til den justerbare sprøytedysen.
- 3.1.15 **ADVARSEL.** Unngå at kjøretøy kjører over høytryksslangen.
- 3.1.16 **ADVARSEL.** IKKE flytt maskinen ved å dra i høytryksslangen.
- 3.1.17 **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.

NO





3.1.18 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.

3.1.19 ADVARSEL. Ikke bøy deg over eller ta på eksosåpningen. (Fare for forbrenning).

3.1.20 ADVARSEL. Kom aldri i berøring med eksosanlegg,ylinder eller kjøleribber, da dette kan være meget varmt. (Fare for forbrenning).

3.2 ADVARSLER: SIKKERHETMESSIGE "PÅBUD"

3.2.1 ADVARSEL. Alle strømførende deler MÅ BESKYTTES mot vannstrålen.



ADVARSEL. Det høye trykket kan føre til at deler slynges ut. Bruk personlig verneutstyr.

3.2.3 ADVARSEL. Fare for skader dersom apparatet startes utilsiktet. Trekk tennpluggkontakten av apparatet før du utfører arbeid på det.

3.2.4 ADVARSEL. Før du trykker inn pistolhåndtaket må du holde GODT FAST i sprøytepistolen for å fange opp rekylene.

3.2.5 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.

3.2.6 ADVARSEL. Vann som renner inn i tilbakestrømningsbeskyttelsene klassifiseres ikke som drikkevann.

3.2.7 ADVARSEL. Vedlikehold og/eller reparasjoner av elektriske komponenter MÅ utføres av kvalifisert personale.

3.2.8 ADVARSEL. SLIPP UT resttrykket før slangen kobles fra maskinen.

3.2.9 ADVARSEL. KONTROLLER før hver bruk og jevnlig at skruene er strammet skikkelig og at ingen av delene er slitte eller defekte.

3.2.10 ADVARSEL. BRUK utelukkende vaskemidler som ikke kan forårsake korrosjon på dekklaget til høytrykksslangen/strømledningen.

3.2.11 ADVARSEL. HOLD personer og dyr på minst 15 meters avstand.

3.2.12 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.

NO





- 3.2.13 ADVARSEL.** Unngå at vaskemidlet kommer i kontakt med huden, og spesielt øynene! Ved kontakt med øynene, skyll med rent vann og kontakt lege umiddelbart!
- 3.2.14 ADVARSEL.** Høytrykksslangene, slangekoblingene og leddene er viktige elementer for sikker drift av maskinen. Bruk kun høytrykksslanger, slangekoblinger og ledd som anbefales av produsenten.
- 3.2.15 ADVARSEL.** For å kunne garantere sikker drift av maskinen må du kun bruke originale reservedeler fra produsenten eller godkjente av produsenten.
- 3.2.16 ADVARSEL.** Sett rengjøringssettet for rørledninger inn til det røde merket før maskinen slås på.
- 3.2.17 ADVARSEL.** Det skal kun brukes drivstoff som angitt i bruksanvisningen.
Det er ekspljosjonsfare dersom det brukes uegnet drivstoff.
Ved bensinmotordrevne apparater må du ved tankfylling passe på at det ikke kommer drivstoff på varme flater.
- 3.2.18 ADVARSEL.** Vennligst følg de spesielle sikkerhetsanvisningene i bruksanvisningen for bensinmotoren.
- 3.2.19 ADVARSEL.** Ved drift av apparatet innendørs må det sikres tilstrekkelig ventilasjon og avledning av eksosgasser (fare for forgiftning).
Eksosåpningen må ikke tildekkes.
Du må forsikre deg om at det ikke forekommer ekosutslipp i nærheten av luftintaktene.
- 3.2.20 ADVARSEL.** Ved transport av apparatet skal motoren slås av og apparatet skal festes godt.

NO





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 overlates til den nye eieren.

4.2 Levering

Maskinen leveres delvis demontert inni en kartongemballasje. Sammensexningen av levering er vist på fig. 1.

4.2.1 Vedlagt dokumentasjon

- A1 Bruks- og vedlikeholdsanvisning
- A2 Sikkerhetsregler
- A3 Samsvarserklæring
- A4 Garantiregler
- A5 Bruks- og vedlikeholdsanvisning til motoren

4.3 Kassering av emballasjen

Emballasjen er fremstillet i miljøvennlige materialer. Unsett 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 maskinens 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

- B1 - Forbrenningsmotor
- B2 - Reduksjonsgir (avhengig av modell)
- B3 - Pumpe
- B4 - Spreytepistol med sikring
- B5 - Lanse
- B6 - Høytrykkslange
- B7 - Oljelokk (avhengig av modell)
- B8 - Dyser
- B9 - Vaskemiddeltank (avhengig av modell)
- B10 - Slangeholder med filter

5.3.1 Tilbehør (hvis følger med leveringen - se fig. 1)

- | | | | |
|----|---|----|------------------|
| C1 | Verktøy for rengjøring av
spreytedydse | C3 | Håndtak |
| C2 | Rotordydse | C4 | Skruer og bolter |

5.4 Sikkerhetsanordninger

Advarsel - fare!

Ikke forsök å endre sikkerhetsventilens kalibrering på noen måte.

- Sikkerhets- og/eller trykkgrensingsventil.

Sikkerhetsventilen fungerer også som trykkgrensingsventil. Når pistolkåndtaket slippes, åpnes sikkerhetsventilen og vannet resirkulerer enten gjennom pumpeninnlopet eller renner ut på bakken.

- Termostatventil (D1 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.

6 INSTALLASJON (FIG. 2)/SIDE 4

6.1 Montering

Advarsel - fare!

Trekk trenpluggkontakten av apparatet før du utfører arbeid på det.

Før monteringssekvensen se fig. 2.

6.2 Montering av luftelokkene (avhengig av modell)

Før å unngå oljelekkesjer 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 utstyrts med dette)

Med rotordysen oppnås en enda mer effektiv vasking. Bruk av rotordysen kan føre til et trykkfall på 25 % i forhold til trykket som oppnås med den justerbare spreytedysen. Bruk av rotordysen gir allikevel en større vaskekraft pga. vannstrålens roterende effekt.

6.4 Motor

Advarsel - fare!

Følg avsnittet "Sikkerhetsanvisningen"!

6.4.1 Les motorprodusentens bruksanvisning før igangsetting, ta spesielt hensyn til sikkerhetsanvisningene.

Kontroller motorens oljenivå. Maskinen må ikke tas i bruk dersom oljenivået er under "MIN"-merket. Etterfyll olje ved behov.

Fyll drivstofftanken med blyfri bensin. Det må ikke brukes 2-taksbensin.

6.5 Vanntilkobling

Advarsel - fare!

Ta inn kun filtrert eller rent vann. Vanntilførselen må som et minimum være tilsvarende pumpens avgitte vannmenge.

Plasser maskinen så nær vanntilførselen som mulig.

6.5.1 Tilkoblingsåpninger

- Vannutløp (OUTLET)
- Vanninnløp med filter (INLET)

6.5.2 Tilkobling til det lokale vannverket

Maskinen kan bare kobles til drikkevannsforsyningen hvis vanntilførselen til maskinen er utstyrt med tilbakestrømningsbeskyttelse med tømningsmulighet 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:

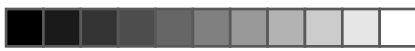
a) Løsne lansen.

b) Start maskinen og åpne pistolhåndtaket helt det renner ut vann uten luftbobler.

3) Slå av maskinen og stram til lansen igjen.

Merk: Maks sugehøyde er 0,5 m. Det anbefales å fylle sugeslangen før bruk.

NO

**7 JUSTERINGER (FIG. 3)/SIDE 5**

- 7.1 Justering av sproytedySEN** (avhengig av modell)
Drei på sproytedySEN (E) for å justere vannstrålen.
- 7.2 Justering av vaskeMiddelet/førseLEN**
For tilføring av vaskeMiddelet med riktig trykk må sproytedySEN (E) (avhengig av modell) dreies til pos. "■", eller vaskeMiddeletsettet (C13) (avhengig av modell) monteres som vist på figuren.
Drei på regulatoren (F) for dosering av vaskeMiddeleMengden 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**
- Oppstartsordning (H).
Start motoren iht. bruksanvisningen fra motorprodusenten.
- Kontrollspak 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)**
1) Åpne vannkranen helt.
2) Frigjør sikringen (D).
3) Trykk inn pistolhåndtaket noen sekunder og start motoren iht. bruksanvisningen fra motorprodusenten.
- ⚠️ Advarsel - fare!**
Kontroller før start at maskinen forsynes med vann på riktig måte. Tørgang skader maskinen. Ikke dekk til ventilasjonsrillene under bruk.
Ikke bruk maskinen på tørgang, fordi den kan skades. Kontroll at maskinen alltid er riktig forsynt med vann.
- 8.3 Stopp**
1) Regulatorhendel på motor trykkes til "STOP" til motoren stopper, og steng drivstoffkranen.
2) Trykk inn pistolhåndtaket for å slippe ut luften i rørledningene.
3) Sett på sikringen (D).
- 8.4 Oppstart igjen**
1) Frigjør sikringen (D).
2) Trykk inn pistolhåndtaket for å slippe ut luften i rørledningene.
3) Start motoren iht. bruksanvisningen fra motorprodusenten.

- 8.5 Oppbevaring**
1) Lukk vannkranen.
2) Slipp av resttrykket ved å trykke inn pistolhåndtaket helt til det ikke renner vann ut av maskinen.
3) Regulatorhendel på motor trykkes til "STOP" til motoren stopper, og steng drivstoffkranen.
4) Trekk ut tenpluggkontakten.
5) Tøm og vask vaskeMiddeletanken etter bruk. Vask tanken med rent vann uten bruk av vaskeMiddeL.
6) Sett på sikringen (D) for sproytepistolen.

- 8.6 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 forlengerslange, kan føre til at innsugingen av vaskeMiddelet fra tanken (avhengig av modell) reduseres eller avbrytes helt.
Fyll opp tanken (B6) med høyt biologisk nedbrytbart vaskeMiddeL.

8.7 Råd for korrekt vasking

Løs opp skitt ved å påføre vaskemiddelet 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 og opp. Unngå at skyllevannet renner på flater som ennå ikke er vasket. I noen tilfeller kan det være nødvendig å bruke vaskeborster 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 sproytedySENS rette stråle og rotordysen på skånsomme og lakkerte deler samt trykksatte deler (f.eks. dekk, dekkventiler, osv.).
En god vaskeeffekt avhenger i like stor grad av vanntrykket som vannmengden.

9 JUSTERINGER (FIG. 5)/SIDE 6

Alle vedlikeholdsingrep som ikke beskrives i dette kapittelet skal utføres ved et autorisert servicesenter.

⚠️ Advarsel - fare!
Fare for skader dersom apparatet startes utilsiktet. Trekk tenpluggkontakten av apparatet før du utfører arbeid på det.
Fare for forbrenning! Kom aldri i berøring med eksosanlegg,ylinder eller kjøleribber, da dette kan være meget varmt.

9.1 Rengjøring av sproytedySEN

- 1) Ta lansen av sproytepistolen.
2) Fjern skitt fra åpningen i sproytedySEN med verktøyet (C1).

9.2 Rengjøring av filteret

Kontroller sugefilteret (L) og vaskeMiddeletfilteret (avhengig av modell) for hver bruk, og rengjør som beskrevet ved behov.

9.3 Frigjøring av motoren (avhengig av modell)

Hvis høytrykksvaskeren ikke brukes på lang tid, kan kalkavsetninger føre til blokkering av motoren. Drei motorakselen med et verktøy (M) for å frigjøre motoren.

9.4 Fylling av olje (avhengig av modell)

Fyll på olje gjennom påfyllingshullet for å gjenopprette riktig nivå. Se oljens egenskaper i tabellen Tekniske data.

9.5 Oppbevaring

Kjør maskinen med en ikke-korroderende og giftfri frostvæske før den settes bort for vinteren.

Oppbevar maskinen på et tørt og frostikkert sted.

10 OPPBEVARING OG TRANSPORT (FIG. 5)/SIDE 6

Lagre tilbehøret som vist på fig. 5.

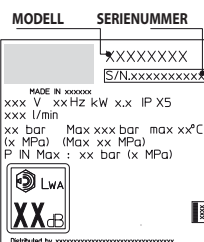
Transporter maskinen som vist på fig. 5.

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 vanntrykk.	Åpne vannkranen helt.
	Luft suger inn i systemet.	Kontroller koblingene.
	Luft i pumpen.	Slå av maskinen og bruk sprøytepiosten 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.
Vannlekkasje.	For høy matetemperatur til vannet.	Senk temperaturen.
	Tilstoppet dyse.	Rengjør dysen (fig. 5).
	Sugefilteret (L) er skittent.	Rengjør filteret (L) (fig. 5).
Unormalt mye støy.	Slitte tettninger.	La et autorisert servicesenter skifte ut tetningene.
	Sikkerhetsventilen med fri tömming er utløst.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Oljelekkasje.	For høy vanntemperatur.	Senk temperaturen (se tekniske data).
Det suges ikke inn vaskemiddel.	Slitte tettninger.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Den justerbare sprøytedysen er innstilt på høyt trykk.	Innstill sprøytedysen (E) i pos. "■" (fig. 3).
	Vaskemiddlet er for tyktflytende.	Bland ut med vann.
	Det brukes for lengreslanger for høytryksslangen.	Monter den originale slangen igjen.
Vannlekkasje fra termostatventilen.	Vaskemiddelketrensen er full av belegg eller innsnevlinger.	Skyll med rent vann og fjern ev. innsnevninger. 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.



NO



180

Norsk

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 AR Blue Clean maskin/er:

Maskinbenavnelse	Høytrykksvasker				
Modellnr.	1460	1480	1475	1490	1492
Effektforbruk	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

er i samsvar med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EF, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EF (Italiensk lovdekr. nr. 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 50581

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 samsvarsverurderingen blitt utført i samsvar med Vedlegg V

Modellnr.	1460	1480	1475	1490	1492
Målt lydeffektnivå:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garantert lydeffektnivå:	103 dB (A)				

Dato: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

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, vanntettning, oljetettning, fjærer, O-ringer, tilbehør som slang, sprøytepistol, børster, hjul, osv.).

Garantien dekker ikke feil forårsaket av eller som resultat av:

- feil bruk, ikke tillatt bruk, skjødesloshet,
- uteleie eller profesjonell bruk når produktet er solgt til hjemmebruk
- manglende overhold av vedlikeholdsforråttene i bruksanvisningen,
- reparasjoner utført av uautorisert personale eller uautoriserte servicesenter,
- bruk av ikke originale reservedeler 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, kontakt forhandleren hvor maskinen er kjøpt.



Tekniske data

Tekniske data	Unit	1460	1480	1475	1490	1492
Kapasitet	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maks kapasitet	l/min	15	16	16	16	22
Trykk	MPa	23	23	23	23	20
Maks. trykk	MPa	27	28	28	28	25
Maks. matetemperatur	°C	60	60	60	60	60
Maks. matetrykk	MPa	1	1	1	1	1
Sprøytepistols rekytl ved maks. trykk	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Olje for pumpe	kg	0,154 SAE 15W40				
Motormodell	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nominell effekt ved 3600 o/min	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Driftsturtall	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Drivstofftank	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Drivstoff	-	Bensin, blyfri				
Lydtrykknivå L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Lydeffektnivå L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Maskinenes vibrasjoner (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Vekt	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 przymocowane 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.

Symbol E3 (o ile pojawi się w instrukcji) oznacza, że urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Urządzenie nadaje się do użytkowania przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych, a także przez osoby bez niezbędnego doświadczenia i wiedzy, o ile pracują one pod nadzorem lub zostały poinstruowane co do bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia z tym związane.

Ruchome części. Nie dotykać.





Niebezpieczeństwo oparzenia! Ostrzeżenie przed gorącymi elementami urządzenia.

Niebezpieczeństwo zatrucia! Nie wdychać spalin.

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 II klasą izolacji. Oznacza to, że izolacja jest wzmacniona lub podwójna (dotyczy tylko urządzeń, na których znajduje się ten symbol).

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.

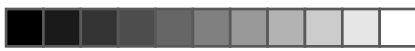
Symbol E1 oznacza, że urządzenie **nie może być utylizowane** wraz z odpadami komunalnymi. Można przekazać je dystrybutorowi przy zakupie nowego urządzenia. Części elektryczne i elektroniczne urządzenia nie nadają się do ponownego użycia lub innych niewłaściwych form użytkowania ze względu na zawartość substancji groźnych dla zdrowia.

Stosuj ochronę słuchu.

Stosuj maskę ochronną.

Stosuj środki ochrony dróg oddechowych.





184

Polski

- Stosuj rękawice ochronne.
- Stosuj obuwie ochronne.
- Stosuj odzież ochronną.

3 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA/RYZYKO RESZTKOWE

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 blokować spustu w położeniu roboczym.
- 3.1.12 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 możliwa ich zidentyfikowanie, co jest potencjalnie niebezpieczne.





3.1.13 OSTRZEŻENIE. NIE WOLNO manipulować ustawieniami zaworu bezpieczeństwa ani pozostałych zabezpieczeń.

3.1.14 OSTRZEŻENIE. NIE WOLNO modyfikować pierwotnej średnicy otworu głowicy dyszy spryskującej.

3.1.15 OSTRZEŻENIE. Nie wolno dopuszczać do przejeżdżania pojazdów po węźlu wysokociśnieniowym.

3.1.16 OSTRZEŻENIE. NIE WOLNO przemieszczać urządzeń, ciągnąc za wąż wysokiego ciśnienia.

3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 OSTRZEŻENIE. Nie nachylać się nad otworem spalin ani go nie dотykać. (Niebezpieczeństwo poparzenia).

3.1.20 OSTRZEŻENIE. Nie dотykać gorących tłumików, cylindrów ani żeber chłodzących. (Nie bezpieczeństwo poparzenia).

3.2 NAKAZY BEZPIECZEŃSTWA

3.2.1 OSTRZEŻENIE. Wszystkie przewody elektryczne MUSZĄ BYĆ CHRONIONE przed strumieniem wody pod ciśnieniem.

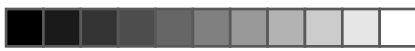


OSTRZEŻENIE. Wysokie ciśnienie może spowodować odbijanie się części. Należy korzystać z kompletnego zestawu odzieży ochronnej (PPE) i sprzętu niezbędnego do zachowania bezpieczeństwa operatora.

3.2.3 OSTRZEŻENIE. Niebezpieczeństwo skałeczenia przez niezamierzone załączenie się urządzenia. Przed pracami przy urządzeniu zdjąć końcówkę przewodu świecy zapłonowej.

3.2.4 OSTRZEŻENIE. Przed wcisnięciem spustu CHWYĆ mocno pistolet, aby zapobiec odrzutowi.





- 3.2.5 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.
- 3.2.6 OSTRZEŻENIE.** Woda przechodząca przez przerywacz próżni nie nadaje się do picia.
- 3.2.7 OSTRZEŻENIE.** Konserwacja i/lub naprawa urządzeń elektrycznych MUSI być wykonywana przez wykwalifikowany personel.
- 3.2.8 OSTRZEŻENIE.** USUŃ ciśnienie resztkowe przed odłączeniem węża od urządzenia.
- 3.2.9 OSTRZEŻENIE.** SPRAWDZAJ przed każdym użyciem i okresowo, czy wszystkie śruby są właściwie dokręcone, a części urządzenia nie są uszkodzone ani zużyte.
- 3.2.10 OSTRZEŻENIE.** STOSUJ WYŁĄCZNIE detergenty, które nie są żrące dla materiałów powierzchniowych węża wysokociśnieniowego i przewodu elektrycznego.
- 3.2.11 OSTRZEŻENIE.** UPEWNIJ SIĘ, że wszystkie osoby i zwierzęta znajdują się w minimalnej odległości 15 metrów.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 OSTRZEŻENIE.** Aby utrzymać bezpieczeństwo korzystania z urządzenia, należy stosować wyłącznie oryginalne części producenta lub inne części, które są przez niego zalecane.
- 3.2.16 OSTRZEŻENIE.** Przed włączeniem urządzenia wsuń zestaw z dyszą rurową aż po czerwone oznaczenie.

PL





3.2.17 OSTRZEŻENIE. Używać można jedynie takiego rodzaju paliwa, które podane jest w instrukcji obsługi.

Przy używaniu nieodpowiednich paliw istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

Przy tankowaniu urządzeń z silnikiem benzynowym należy zważyć na to, by benzyna nie dostała się na gorące powierzchnie.

3.2.18 OSTRZEŻENIE. Należy przestrzegać szczególnych wskazówek bezpieczeństwa w instrukcji obsługi do urządzeń z silnikiem benzynowym.

3.2.19 OSTRZEŻENIE. Przy pracy z urządzeniem w pomieszczeniach należy zabezpieczyć wystarczającą wentylację i odprowadzanie spalin (niebezpieczeństwo zatrucia).

Nie wolno zamykać otworu wydechowego.

Należy się upewnić, by w pobliżu wlotów powietrza nie było emisji spalin.

3.2.20 OSTRZEŻENIE. Podczas transportu urządzenia należy wyłączyć silnik i pewnie zamocować urządzenie.

PL





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 właścielowi wraz z urządzeniem.

4.2 Dostawa

Urządzenie jest dostarczane częściowo zmontowane w kartonowym opakowaniu.

Opakowanie przedstawione na rys. 1.

4.2.1 Dokumentacja dostarczana z urządzeniem

- A1 Instrukcja obsługi i konserwacji
- A2 Instrukcje bezpieczeństwa
- A3 Deklaracja zgodności
- A4 Warunki gwarancji
- A5 Instrukcja obsługi i konserwacji silnika

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 wlotowej: patrz tablica znamionowa urządzenia.
- Ciśnienie wody wlotowej: 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

- B1 - Silnik spalinowy o spalaniu wewnętrznym
 - B2 - Przekładnia redukcyjna (jeśli jest zamontowana)
 - B3 - Pompa
 - B4 - Pistolet z zamkiem bezpieczeństwa
 - B5 - Lanca
 - B6 - Wąż wysokociśnieniowy
 - B7 - Korki wlewów oleju (jeśli są zamontowane)
 - B8 - Dysze
 - B9 - Zbiornik detergentu (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)
 - B10 - Końcowa weża z filtrem
- 5.3.1 Akcesoria (o ile zostały dostarczone w pakiecie – patrz rys. 1)
- C1 Narzędzie do oczyszczania dyszy C3 Uchwyty
 - C2 Zestaw z dyszą obrotową C4 Śruby

5.4 Urządzenia zabezpieczające

⚠ 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 pompę 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.
- Zamek bezpieczeństwa (D): zapobiega przypadkowemu rozlewaniu wody.

6 MONTAŻ (RYS. 2)/STRONA 4

6.1 Montaż

⚠ Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Przed pracami przy urządzeniu zdjąć kołatkę przewodu świecy zapłonowej.

Kolejność montażu przedstawiona na rys. 2.

6.2 Montaż korków ciśnieniowych (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Aby zapobiec wyciekom oleju, w urządzeniu zastosowano lewele oleju zabezpieczone czerwonymi załączkami, 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.

Silnik

⚠ Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Przestrzegać zaleceń z rozdziału „Wskazówki bezpieczeństwa”!

6.4.1 Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi producenta silnika i przestrzegać w szczególności wskazówek bezpieczeństwa.

Sprawdzić stan oleju silnika. Nie używać urządzenia, jeżeli stan oleju znajduje się poniżej „MIN”. W razie potrzeby uzupełnić olej.

Napełnić zbiornik paliwa benzyną bezolbową. Nie stosować mieszanek dla silników 2-surowych.

6.5 Podłączenie do sieci wodociągowej

⚠ Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

⚠ Z urządzeniem należy stosować czystą bądź przefiltrowaną wodę. Natężenie przepływu wody w kranie wlotowym powinno być takie samo, jak wydatek pomp.

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 przerwy zatrzymujące prąd. Upewnij się, że średnica węża wynosi co najmniej 13 mm, że wąż jest wzmacniony i nie dłuższy niż 25 m.

6.5.3 Zasysanie wody z otwartych zbiorników

- 1) Przykręć wąż wlotowy z filtrem do złącza wlotu wody (INLET) i wprowadź na dno zbiornika.

2) Usuń powietrze z urządzenia:

- a) Odkręć lancę.
- b) Uruchom urządzenie i trzymaj spust pistoletu wcisnięty do momentu, gdy pęcherzyki powietrza przestaną uwalniać się wraz z wodą.

3) Wyłącz urządzenie i ponownie wkręć lancę.

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)
- Uruchomić silnik zgodnie z instrukcją obsługi producenta silnika.
- Dźwignia sterowania strumieniem wody (I).

Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!
Podczas pracy urządzenie musi być ustawione w sposób pokazany na rys. 4, na twardym, stabilnym podłożu.

8.2 Uruchomienie (patrz rys. 4)

- 1) Calkowicie odkręć zawór źródła zasilania w wodę.
- 2) Zwolnij zamek bezpieczeństwa (D).
- 3) Wcisnij spust pistoletu na kilka sekund i uruchom silnik zgodnie z instrukcją obsługi producenta silnika.

Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!
Przed uruchomieniem urządzenia sprawdź, czy właściwie przyjmuje ona wodę. Użycie urządzenia bez wody spowoduje jego uszkodzenie. Nie zasłaniaj kratek wlotów wentylacyjnych podczas użytkowania urządzenia.

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, nie należy uruchamiać go bez dopływu wody, a podczas pracy zapewnić odpowiedni dopływ wody.

8.3 Zatrzymywanie urządzenia

- 1) Naciśnij dźwignię regulatora przy silniku na „STOP”, aż do momentu zatrzymania silnika i przykręcić kurek paliwa.
- 2) Wcisnij spust pistoletu i zwolnij ciśnienie resztowe z wnętrza przewodów.

3) Zamknij zamek bezpieczeństwa (D).

8.4 Ponowne uruchomienie

- 1) Zwolnij zamek bezpieczeństwa (D).
- 2) Wcisnij spust pistoletu i zwolnij ciśnienie resztowe z wnętrza przewodów.
- 3) Uruchomić silnik zgodnie z instrukcją obsługi producenta silnika.

8.5 Przechowywanie

- 1) Zakręć zawór źródła zasilania w wodę.
- 2) Zwolnij ciśnienie resztowe z pistoletu do momentu usunięcia całej pozostałe wody z urządzenia.
- 3) Naciśnij dźwignię regulatora przy silniku na „STOP”, aż do momentu zatrzymania silnika i przykręcić kurek paliwa.
- 4) Zdejmij końcówkę przewodu świecy zapłonowej.
- 5) Po zakończeniu pracy należy opróżnić i przemyć pojemnik na detergent. Do tego celu najlepiej użyć czystej wody zamiast innego detergentu.
- 6) Zamknij zamek bezpieczeństwa pistoletu (D).

8.6 Uzupełnianie i używanie detergentu

Detergent musi być dostarczany wraz z akcesoriami oraz zgodnie z procedurami opisymi 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. Nalepnij pojemnik (B6) wysoce biodegradowalnym detergentem.

8.7 Zaleczana procedura czyszczenia

Rozpuszczaj brud, nakładając detergent z wodą na suche powierzchnie. Na płaszczyznach pionowych pracuj od dołu do góry. Pozostaw czas na działanie detergentu wynoszący 1-2 minuty, ale nie dopuść do wyschnięcia powierzchni. Poczwarty od dołu, pracuj strumieniem wody z myjki przy minimalnej odległości wynoszącej 30 cm. Nie dopuszcza, by woda wykorzystywana do spłukiwania wkraczała na nieumyte powierzchnie.

W niektórych przypadkach konieczne może być zeskrabanie 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, zavorów 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.

9.1 Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem!

Niebezpieczeństwo skaleczenia przez niezamierzone założenie się urządzenie. Przed pracami przy urządzeniu zdjąć końcówkę przewodu świecy zapłonowej.

Ryzyko poparzeń Nie dotyczyć gorących tłumików, cylinderów ani żebier chłodzących.

9.1 Oczyszczanie dyszy

- 1) Odłącz lącznik od dyszy.
- 2) 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 urządzenie na kilka chwil urządzenie z nieżycącym, 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.

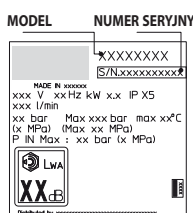
PL



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 pompy w wyniku nagiego rozpoczęcia użytkowania	Woda jest zasysana z otwartego zbiornika	Ogranicz wysokość zasysania.
	Wlot wody jest zbyt gorący	Podłącz urządzenie do sieci wodociągowej
	Dysza zablokowana	Obniż temperaturę pracy
	Filtr wlotowy (L) zanieczyszczony	Wyczyść dyszę (Rys. 5)
Wycieki wody	Zużyte uszczelki	Wyczyść dyszę (L) (rys. 5)
	Zawór bezpieczeństwa został aktywowany, trwa wypuszczanie	Zleć wymianę uszczelek w najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym.
Urządzenie hałasuje	Woda jest zbyt gorąca	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym
Wycieki oleju	Zużyte uszczelki	Zmniejsz temperaturę (patrz dane techniczne)
	Konówkę regulowaną ustawiono na wysokie ciśnienie	Skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym centrum serwisowym
	Detergent jest zbyt gęsty	Ustaw dyszę (E) w pozycji "—" (rys. 3)
	Użyto przedłużacza węża wysokiego ciśnienia	Rozcieńcz za pomocą wody
Detergent nie jest zasysany	Osad lub blokada w obwodzie detergentu	Użyj oryginalnego węża
	Temperatura wody wewnętrznej dyszy przekracza maksymalną dopuszczalną temperaturę wody wskazaną na tabliczce znamionowej	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	Podczas pracy urządzenia nie zatrzymuj strumienia wody na więcej niż 5 minut na raz	Podczas pracy urządzenia nie zatrzymuj strumienia wody na więcej niż 5 minut na raz

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 najbliższego ustawienia ciśnienia.
- 12.4 Nie należy myć elementów pojazdu za pomocą „lanci 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 AR Blue Clean

Oznaczenie maszyny	Myjka ciśnieniowa				
Model	1460	1480	1475	1490	1492
Moc znamionowa	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

jest zgodna z wymogami następujących Dyrektyw Europejskich:

2006/42/WE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE i 2000/14/WE (Rozporządzenie Rządu Republiki Włoskiej 262/2002)

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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Zmierzony poziom mocy akustycznej	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej:	103 dB (A)				

Data: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Dyrektor zarządzający

PL

Gwarancja

Okres obowiązywania gwarancji jest zgodny z obowiązującym prawem w kraju sprzedaży (chyba, że producent twierdzi inaczej).

Gwarancja obejmuje wady materiału, wyrobu 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, tłoki, uszczelnienie zapobiegające wyciekom wody i oleju, sprężyny, pierścienie uszczelniające typu O-ring, akcesoria, takie jak węże, pistolety, szczotki, koła itp.).

Gwarancja nie dotyczy wad produktu spowodowanych lub będących wynikiem następujących zdarzeń:

- niewłaściwe użytkowanie, zaniedbanie;
- 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;
- uszkodzenie 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, skontaktuj się ze sprzedawcą urządzenia.



Dane techniczne

Dane techniczne	Urząd.	1460	1480	1475	1490	1492
Natężenie przepływu	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maksymalne natężenie przepływu	l/min	15	16	16	16	22
Ciśnienie	MPa	23	23	23	23	20
Ciśnienie maksymalne	MPa	27	28	28	28	25
Maksymalne temp. wlotowa	°C	60	60	60	60	60
Maksymalne ciśnienie wlotowe	MPa	1	1	1	1	1
Sila odpychająca pistoletu przy maksymalnym ciśnieniu	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Typ oleju stosowanego do pompy	kg	0,154 SAE 15W40				
Typ silnika	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Moc znamionowa przy 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Robocza liczba obrotów	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Zbiornik paliwa	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Paliwo	-	Benzyna, bezolowiowa	Benzyna, bezolowiowa	Benzyna, bezolowiowa	Benzyna, bezolowiowa	Benzyna, bezolowiowa
Poziom ciśnienia akustycznego L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Poziom mocy akustycznej L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Wibracje wytwarzane przez urządzenie (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Masa	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Dane mogą ulec zmianie w wyniku modyfikacji technicznych!

PL



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.

PT

Ícone E3 (se o símbolo estiver presente na fig. 1) - Indica que a máquina destina-se a uso não profissional (doméstico). Pode ser utilizada por pessoas com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas, ou sem experiência ou discernimento, se as mesmas forem mantidas sob vigilância ou se tiverem recebido instruções sobre a utilização segura da máquina e compreenderem os riscos que tal utilização acarreta.

Órgãos em movimento. Não tocar.





194

Português



Perigo de queimaduras! Advertência de módulos quentes.



Perigo de envenenamento! Não inalar os gases de escape.

0

Posição de interruptor desligado

I

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 II. Isso significa que possui um isolamento reforçado ou um isolamento duplo (somente se o símbolo estiver presente na máquina).



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 diretrizes europeias aplicáveis em matéria.

PT



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.



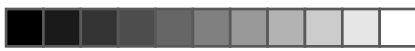


- ⌚ Utilizar luvas de proteção.
- 👞 Utilizar calçados de segurança.
- 👤 Utilizar vestuário de proteção.



PT



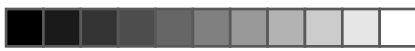


3 | PRESCRIÇÕES DE SEGURANÇA/RISCOS RESIDUAIS

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 boriffe 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 bloqueeie a alavanca da pistola na posição de funcionamento.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **ATENÇÃO.** NÃO modifique ou varie a calibragem da válvula de regulação e dos dispositivos de segurança.
- 3.1.14 **ATENÇÃO.** NÃO varie o diâmetro original do jato do bico.
- 3.1.15 **ATENÇÃO.** Evite passar com veículos sobre o tubo de alta pressão.
- 3.1.16 **ATENÇÃO.** NÃO desloque a máquina puxando-a pelo tubo de alta pressão.
- 3.1.17 **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.





3.1.18 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.

3.1.19 ATENÇÃO. Não se incline sobre nem aproxime a mão da abertura dos gases de escape. (Perigo de queimadura).

3.1.20 ATENÇÃO. Não tocar em silenciadores, cilindros ou aletas de refrigeração muito quentes. (Perigo de queimadura).

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 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.

3.2.3 ATENÇÃO. Perigo de ferimentos devido à activação inadvertida do aparelho. Retirar o conector da vela de ignição antes de realizar trabalhos no aparelho.

3.2.4 ATENÇÃO. Por causa do recuo, SEGURE a pistola com firmeza ao puxar a alavanca.

3.2.5 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.

3.2.6 ATENÇÃO. A água que passa pelos dispositivos antirrefluxo não é considerada potável.

3.2.7 ATENÇÃO. A manutenção e/ou a reparação dos componentes elétricos DEVE ser feita por pessoal qualificado.

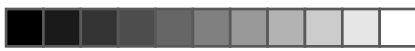
3.2.8 ATENÇÃO. DESCARREGUE a pressão residual antes de desligar o tubo da máquina.

3.2.9 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.

3.2.10 ATENÇÃO. UTILIZE apenas detergentes compatíveis com os materiais de revestimento do tubo de alta pressão/cabo elétrico.

PT





- 3.2.11 ATENÇÃO.** MANTENHA as pessoas e animais à distância mínima de 15 m.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 ATENÇÃO.** Para garantir a segurança da máquina, utilize apenas peças sobressalentes genuínas do fabricante ou aprovadas por ele.
- 3.2.16 ATENÇÃO.** Introduza o kit para limpeza das tubagens até à marca vermelha antes de ligar a máquina.
- 3.2.17 ATENÇÃO.** Só pode utilizar os combustíveis especificados no manual de instruções. Existe perigo de explosão caso utilize combustíveis que não sejam adequados. Durante o abastecimento do combustível nos aparelhos com motor a gasolina, deve ter-se em atenção que o combustível não entre em contacto com superfícies quentes.
- 3.2.18 ATENÇÃO.** P. f. dê especial atenção aos avisos de segurança no manual de instruções para aparelhos com motor a gasolina.
- 3.2.19 ATENÇÃO.** Na operação deste aparelho em ambientes fechados deve-se providenciar uma ventilação e evacuação adequada dos gases de escape (perigo de intoxicação).
A abertura dos gases de escape não pode ser obstruída.
Deve ser assegurado que na proximidade de entradas de ar não existam emissões de gases de escape.
- 3.2.20 ATENÇÃO.** Durante o transporte o motor do aparelho deve estar imobilizado e o aparelho deve ser fixado de modo seguro.

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/usar 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
- A5 Manual de uso e manutenção

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: **mín. 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

- B1 - Motor de explosão
- B2 - Redutor (quando previsto)
- B3 - Bomba
- B4 - Pistola com dispositivo de segurança
- B5 - Lança
- B6 - Tubo de alta pressão
- B7 - Tampões de óleo (quando previsto)
- B8 - Bicos
- B9 - Tanque de detergente (quando previsto)
- B10 - Conexão para mangueira com filtro
- 5.3.1 Acessórios (se previstos no fornecimento - ver a fig.1)
 - C1 - Ferramenta de limpeza do bico
 - C3 - Alça
 - C2 - Kit bico giratório
 - C4 - Parafusos e porcas

5.4 Dispositivos de segurança

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 (D1 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.

6 INSTALAÇÃO (FIG.2)/PÁGINA 4

6.1 Montagem

Atenção - perigo!

⚠ Retirar o conector da vela de ignição antes de realizar trabalhos no aparelho.

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 Motor

Atenção - perigo!

⚠ Observe a secção dos "Avisos de segurança".

6.4.1 Antes de colocar o aparelho em funcionamento, ler o manual de instruções do fabricante do motor e dar especial atenção aos avisos de segurança.

Controlar o nível de óleo do motor. Não coloque o aparelho em funcionamento se o nível do óleo tiver descido abaixo da marca "MIN". Em caso de necessidade adicionar óleo.

Encher o depósito com gasolina sem chumbo. Não utilizar qualquer mistura de dois tempos.

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.

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.

PT

**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 motor em funcionamento, em conformidade com as instruções de serviço do fabricante.

- 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 hidráulica.

2) Desative o dispositivo de segurança (D).

3) Mantenha a pistola aberta durante alguns segundos e ponha o motor em funcionamento, em conformidade com as instruções de serviço do fabricante.

⚠ 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.

Para evitar danos na máquina, evite fazê-la funcionar a seco e verifique se recebe sempre a alimentação correta de água.

8.3 Paragem

1) Ajuste a alavanca de regulação no motor em "STOP" até o motor parar e fechar a torneira do combustível.

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 motor em funcionamento, em conformidade com as instruções de serviço do fabricante.

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) Ajuste a alavanca de regulação no motor em "STOP" até o motor parar e fechar a torneira do combustível.

4) Tire o conector das velas de ignição.

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

Dissolve 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 seca. 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.

⚠ Atenção - perigo!

Perigo de ferimentos devido à activação inadvertida do aparelho. Retirar o conector da vela de ignição antes de realizar trabalhos no aparelho.

Perigo de queimaduras! Não tocar em silenciadores, cilindros ou aletas de refrigeração muito quentes.

9.1 Limpeza do bico

1) Desmonte a lâncula 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 respectiva limpeza conforme indicado.

9.3 Desbloqueio do motor (quando previsto)

Se a máquina ficar inativa durante muito tempo, os depósitos de calcário 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.



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
Saltos de pressão na bomba	Altura de aspiração a partir de recipiente aberto superior a 0,5 m	Reducir a altura de aspiração
	Aspiração de água a partir de tanque externo	Ligar a máquina à rede hídrica
	Temperatura da água na entrada muito alta	Abaixar a temperatura
	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
Fugas de água	Filtro de aspiração (L) sujo	Limpar o filtro (L) (fig.5)
	Vedantes desgastados	Mandar substituir os vedantes num Centro de Assistência Técnica autorizado
Ruidos	Intervenção da válvula de segurança com descarga livre	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Fugas de óleo	Temperatura da água muito alta	Abaixar a temperatura (ver os dados técnicos)
Não aspira detergente	Vedantes desgastados	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	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
Saída de água pela válvula termostática	Círculo 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
	A temperatura da água no interior da cabeça excede 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



PT



202

Português

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) AR Blue Clean:

Denominação da máquina	Lavadora a alta pressão				
N.º do modelo	1460	1480	1475	1490	1492
Potência consumida	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

está(ão) em conformidade com as seguintes diretivas europeias:

2006/42/CE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE, 2000/14/CE (Decreto Legislativo da República Italiana D. Lgs. 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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Nível de poder acústico medido:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Nível de poder acústico garantido:	103 dB (A)				

Data: 16.07.2019

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 genuínos;
- danos provocados pelo transporte, por objetos ou substâncias estranhas, sinistro;
- problemas de armazenagem ou estocagem.

Para ativar a garantia, é necessário exibir o documento que comprova a compra.

Para obter assistência, contacte o ponto de venda no qual adquiriu a máquina



Dados técnicos

Dados técnicos	Unidade	1460	1480	1475	1490	1492
Caudal	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Caudal máximo	l/min	15	16	16	16	22
Pressão	MPa	23	23	23	23	20
Pressão máxima	MPa	27	28	28	28	25
Temp. alimentação m.x.	°C	60	60	60	60	60
Pressão máx. de alimentação	MPa	1	1	1	1	1
Força repulsiva da pistola à pressão máxima	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Tipo de óleo da bomba	kg	0,154 SAE 15W40				
Modelo de motor	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Potência nominal a 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Rotações de serviço	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Depósito de combustível	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Combustível	-	Gasolina, sem chumbo				
Nível de pressão acústica L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Nível de poder acústico L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibrações do aparelho (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Peso	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Reservados os direitos a alterações técnicas!

PT



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 siguranța 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 vizibile; 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 legislativi 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.

Simbolul E3 (dacă apare în manual) - Indică faptul că aparatul este destinat utilizării neprofesionale (casnice). Acest aparat poate fi utilizat de către persoane cu deficiențe ale capacitaților fizice, senzoriale sau mentale, sau care nu au experiență și cunoștințele necesare, dacă acestea sunt sub supraveghere sau au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg riscurile care pot apărea.

Componențe în mișcare. Nu atingeți.





Pericol de arsuri! Atenție la piesele fierbinți.

Pericol de otrăvire! Nu inspirați gazele de eșapament.

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 II. Aceasta înseamnă că are izolație îmbunătățită sau dublă (numai dacă simbolul există pe aparat).

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.

RO

Purtați apărători pentru urechi.

Purtați o mască de protecție.

Purtați protecție respiratorie.





- Purtați mănuși de protecție.
- Purtați încăltăminte de protecție.
- Purtați îmbrăcăminte de protecție.

3 REGULI DE SIGURANȚĂ/RISCURI 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 incorect.
- 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 încăltăminte.
- 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 blocați dispozitivul de deblocare a pistolului în poziția de funcționare.
- 3.1.12 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.
- 3.1.13 AVERTIZARE.** NU umblați și nu efectuați modificări la reglarea supapei de siguranță sau a dispozitivelor de siguranță.
- 3.1.14 AVERTIZARE.** NU modificați diametrul original al duzei capului de pulverizare.
- 3.1.15 AVERTIZARE.** Nu permiteți vehiculelor să treacă peste furtunul de înaltă presiune.
- 3.1.16 AVERTIZARE.** NU mutați aparatul prin tragere de furtunul de înaltă presiune.

RO





3.1.17 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.

3.1.18 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 neavenuită și va elibera producătorul de orice fel de răspundere în temeiul dreptului civil și penal.

3.1.19 AVERTIZARE. Nu vă aplecați deasupra orificiului de evacuare a gazelor și nu puneti mâna pe acesta. (pericol de arsuri).

3.1.20 AVERTIZARE. Nu atingeți amortizoarele, cilindrii sau nervurile de răcire fierbinți. (pericol de arsuri).

3.2 MĂSURI DE SIGURANȚĂ OBLIGATORII

3.2.1 AVERTIZARE. Toți conductorii electrici TREBUIE PROTEJAȚI împotriva jetului de apă.

3.2.2



AVERTIZARE. Presiunea înaltă poate cauza reculul componentelor: purtați toată îmbrăcământea și echipamentul de protecție necesare pentru asigurarea siguranței operatorului.

3.2.3 AVERTIZARE. Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului. Înainte de a efectua lucrări la aparat scoateți fișa bujiei.

3.2.4 AVERTIZARE. Înainte de a apăsa dispozitivul de deblocare a pistolului, ȚINETI pistolul bine pentru a contracara reculul.

3.2.5 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.

3.2.6 AVERTIZARE. Apa care trece prin supapele de reținere este considerată a fi nepotabilă.

3.2.7 AVERTIZARE. Întreținerea și/sau repararea componentelor electrice TREBUIE efectuată de personal calificat.

3.2.8 AVERTIZARE. EVACUAȚI presiunea reziduală înainte de a deconecta furtunul de la aparat.

3.2.9 AVERTIZARE. VERIFICAȚI înainte de fiecare utilizare și la intervale regulate de timp ca suruburile să fie complet strânse și să nu existe componente defecte sau uzate.

RO





- 3.2.10 AVERTIZARE.** UTILIZAȚI NUMAI detergenți care nu vor coroda materialele de acoperire ale furtunului de înaltă presiune / cablului electric.
- 3.2.11 AVERTIZARE.** ASIGURAȚI-VĂ că toate persoanele și animalele se află la o distanță minimă de 15m.
- 3.2.12 AVERTIZARE.** Acest aparat este destinat utilizării cu detergentul furnizat sau recomandat de producător. Utilizarea altor detergenți sau substanțe chimice poate reduce în mod negativ nivelul de siguranță al aparatului.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 AVERTIZARE.** Furtunurile de înaltă presiune, fittingurile și racordurile sunt extrem de importante pentru siguranța aparatului. Utilizați numai furtunuri, fittinguri și racorduri recomandate de producător.
- 3.2.15 AVERTIZARE.** Pentru a asigura siguranța aparatului, utilizați numai piese de schimb originale ale producătorului, sau alte piese de schimb aprobate de acesta.
- 3.2.16 AVERTIZARE.** Introduceți setul de curățat conducte până la marcajul roșu înainte de a porni aparatul.
- 3.2.17 AVERTIZARE.** Se va folosi numai combustibilul specificat în instrucțiunile de utilizare. În cazul unor combustibili neadecvați există pericolul de explozie.
La aparatelor cu motor pe benzină trebuie să aveți grijă ca la alimentarea cu combustibil să nu ajungă benzină pe suprafețele fierbinți.
- 3.2.18 AVERTIZARE.** Citiți măsurile de siguranță speciale pentru aparatelor cu motor pe benzină care se găsesc în instrucțiunile de utilizare.
- 3.2.19 AVERTIZARE.** În cazul folosirii aparatului în încăperi trebuie să se asigure o aerisire corespunzătoare și evacuarea gazelor de eșapament (pericol de intoxicare).
Nu este permisă obturarea orificiului de evacuare a gazelor.
Asigurați-vă că în apropierea fantelor de intrare a aerului să nu apară emisii de gaze de eșapament.
- 3.2.20 AVERTIZARE.** În timpul transportării aparatului, motorul trebuie scos din funcțiune și aparatul trebuie fixat și asigurat.

RO





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 nou lui proprietar împreună cu aparatul.

4.2 Livrarea

Aparatul este livrat parțial asamblat într-o 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
- A5 Manualul de utilizare și de întreținere a motorului

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 detergenților 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 neprofesionist).

5.3 Componentele principale

- B1 - Motor cu ardere internă
 - B2 - Reductor (acolo unde există)
 - B3 - Pompare
 - B4 - Pistol cu zăvor de siguranță
 - B5 - Teavă
 - B6 - Furtun de înaltă presiune
 - B7 - Capace pentru ulei (acolo unde există)
 - B8 - Duze
 - B9 - Compartiment pentru detergent (la modelele cu această opțiune)
 - B10 - Coadă de furtun cu filtru
- 5.3.1 Accesorii (dacă sunt incluse în pachetul de livrare – vezi fig.1)
- | | | | |
|----|-----------------------------|----|----------|
| C1 | Unealta de curățare a duzei | C3 | Mâner |
| C2 | Set duză rotativă | C4 | Șuruburi |

5.4 Dispozitive de siguranță

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 pistoloului este eliberat, supapa se deschide și apa recirculă prin orificiul de admisie 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 fierbinte și absoarbe 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.

6 INSTALAREA (FIG.2)/PAGINA 4

6.1 Asamblarea

Avertizare - pericol!

Înainte de a efectua lucrări la aparat scoateți fișa bujiei. Secvența de asamblare este ilustrată în fig.2.

6.2 Montarea capelor de eliberare a presiunii (la modelele cu această opțiune)

Pentru a preveni surgerile 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 duzei rotative

(La modelele cu această opțiune).

Setul duzei rotative asigură o putere de spălare mai mare. Utilizarea duzei rotative poate cauza o reducere a presiunii cu 25% comparativ cu presiunea obținută cu duza reglabilă. Totuși, setul duzei rotative oferă o putere de spălare mai mare datorită rotirii jetului de apă.

6.4 Motorul

Avertizare - pericol!

Respectați indicațiile din secțiunea „Măsuri de siguranță”! Înainte de punerea în funcțiune, citiți manualul de utilizare al producătorului motorului, acordând atenție specială măsurilor de siguranță.

Controliți nivelul de ulei al motorului. Nu folosiți aparat dacă nivelul de ulei a scăzut sub „MIN”. Dacă este nevoie, adăugați ulei.

Umpleți rezervorul de carburanți cu benzină fără plumb. Nu folosiți un amestec pentru motoare în doi timpi.

6.5 Racordul 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 racordare

- Orificiu de ieșire a apei (EVACUARE)
- Orificiu de intrare a apei cu filtru (ADMISIE)

6.5.2 Racordul la sursa de alimentare cu apă

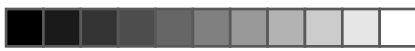
Aparatul poate fi racordat direct la sursa de alimentare cu apă potabilă numai dacă furtunul de alimentare este echipat cu o supapă de refinere în conformitate cu reglementările în vigoare. Aveți grijă ca furtunul să aibă cel puțin Ø 13 mm, să fie rigid și cu o lungime de cel mult 25 m.

6.5.3 Aspirarea apei din recipiente deschise

- 1) Însurubați 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) Deșurubați teava.
 - b) Porniți aparatul și țineți pistoloul deschis până când nu mai există bule de aer în apa careiese afară.
 - c) Opriți aparatul și însurubați 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.
Canititatea 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).
 - Pomiți motorul conform instrucțiunilor de utilizare ale producătorului motorului.
 - 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)

- 1) Deschideți complet robinetul de alimentare cu apă.
- 2) Eliberați zăvorul de siguranță (D).
- 3) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului timp de câteva secunde și porniți motorul conform instrucțiunilor de utilizare ale producătorului motorului.

Avertizare - pericol!

⚠ Înainte 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.

Pentru a preveni deteriorarea aparatului, nu îl lăsați să funcționeze uscat și verificați dacă este bine alimentat cu apă.

8.3 Oprirea

- 1) Împingeți maneta de reglare de la motor în poziția „STOP” apoi închideți robinetul carburantului.
- 2) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului și evacuați presiunea reziduală din interiorul conductelor.
- 3) Cuplați zăvorul de siguranță (D).

8.4 Repornirea

- 1) Eliberați zăvorul de siguranță (D).
- 2) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului și evacuați aerul rezidual din interiorul conductelor.
- 3) Porniți motorul conform instrucțiunilor de utilizare ale producătorului motorului.

8.5 Depozitarea

- 1) Închideți robinetul de alimentare cu apă.
- 2) Evacuați presiunea reziduală din pistol până când toată apa ieșă afară din aparat.
- 3) Împingeți maneta de reglare de la motor în poziția „STOP” apoi închideți robinetul carburantului.
- 4) Scoateți fișa bujiei.
- 5) Golii și spălați compartimentul pentru detergent la terminarea sesiunii de lucru. Pentru a spăla rezervorul, utilizați apă curată în loc de detergent.
- 6) Cuplați zăvorul 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 furtun cu înăltă presiune mai lung decât cel original furnizat împreună cu aparatul, sau utilizarea unui furtun 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, lucreazăți de jos în sus. Lăsați detergentul să acioneze timp de 1-2 minute, dar nu lăsați suprafață să se usuce. Începând din partea de jos, utilizați jetul cu înăltă 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 componentele delicate sau vopsite, sau pe componentele 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 ÎNTRETINEREA (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!

⚠ Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului. Înainte de a efectua lucrări la aparat scoateți fișa bujiei.

Pericol de arsuri! Nu atingeți amortizoarele, cilindrii sau nervurile de răcire fierbinți.

Curățarea duzei

- 1) Deconectați țeava de la duză.
- 2) Îndepărtați toate depunerile de murdărie de la orificiul duzei cu ajutorul unei (C1).

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.

Deblobarea motorului (la modelele cu această opțiune)

În caz de interruperi lungi, depunerile de calcar pot cauza griparea motorului. Pentru a debloca motorul, învărtiți arborele de antrenare cu o ueneală (M).

Adăugarea de ulei (la modelele cu această opțiune)

Adăugați ulei 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.

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 îngheț.

10 DEPOZITAREA ȘI TRANSPORTUL (FIG. 5)/PAGINA 6

Depozitați accesoriiile aşa cum se prezintă în fig. 5.

Transportați utilajul aşa cum se prezintă în fig. 5.



11 DEPANAREA

Problema	Cauze posibile	Rezolvare
Pompa nu ajunge la presiunea de lucru	Duză uzată	Înlocuiți duza
	Filtru de apă murdar	Curățați filtrul (L) (fig.5)
	Alimentare insuficientă cu apă	Deschideți complet robinetul de alimentare cu apă
	Se absorbe aer în sistem	Verificați etanșitatea fitingurilor de furtun
	Aer în pompă	Opriti aparatul și apăsați și eliberați dispozitivul de deblocare a pistolului până când apă ieșe afară cu un debit constant. Pomiți aparatul din nou.
	Duza reglabilă nu este poziționată în mod corect	Setați duza (E) pe reglarea (+) (fig.3)
	Supapa termostată a declanșat	Așteptați restabilirea temperaturii corecte a apei
	Apa este absorbță de la un recipient deschis aflat la o înălțime mai mare de 0,5 m.	Reduceti înălțimea de aspirare.
Presiunea pompei scade pe durata utilizării bruse	Apa este absorbță de la un recipient extern	Racordați aparatul la sursa de alimentare cu apă
	Apa de alimentare este prea căldă	Reduceți temperatură
	Duza este infundată	Curățați duza (fig.5)
	Filtru de alimentare (L) murdar	Curățați filtrul (L) (fig.5)
Scurgeri de apă	Garnituri de etanșare uzate	Înlocuiți garniturile de etanșare la cel mai apropiat centru de service autorizat
	Supapa de siguranță a declanșat și evacuează	Contactați un centru de service autorizat
Aparatul face zgomot	Apă prea căldă	Reduceți temperatură (vedeți datele tehnice)
Scurgeri de ulei	Garnituri de etanșare uzate	Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat
Nu se absorbe detergent	Duza reglabilă este pe setarea de înălță presiune	Setați duza (E) pe reglarea "■" (fig.3)
	Detergentul este prea dens	Diluați cu apă
	Este utilizată o prelungire a furtunului cu înălță presiune	Montați furtun 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 placă de identificare	Cu aparatul în funcțiune, nu opriți jetul de apă mai mult de 5 minute la un moment dat



RO



212

Română

12 CUM SE EVITĂ DETERIORAREA SUPRAFETELOR



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 roților și anvelopelor.
- 12.4 Nu utilizați niciodată șeava 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, Annovi Reverberi S.p.A, declarăm faptul că următorul utilaj (următoarele utilaje) AR Blue Clean:

Denumirea utilajului	Aparat de spălat cu înaltă presiune				
Model nr.	1460	1480	1475	1490	1492
Puterea nominală	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

este conform (sunt conforme) cu următoarele Directive europene:

2006/42/CE, 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2012/19/UE, 2014/30/UE și 2000/14/CE (Decretul legislativ italian 262/2002)

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 50581

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.	1460	1480	1475	1490	1492
Nivelul măsurat al puterii acustice:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Nivelul garantat al puterii acustice:	103 dB (A)				

Data: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Director General

RO

Garanție

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 subansamblle 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,
- închiriere 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 accesorii neoriginale,
- deteriorarea cauzată de transport, murdărie sau corperi străine, accidente,
- probleme legate de depozitare.

Pentru a beneficia de garanție, trebuie să făci dovada achiziționării.

Pentru asistență, contactați punctul de vânzare de unde a fost achiziționat aparatul



Date tehnice

Date tehnice	Unitate	1460	1480	1475	1490	1492
Debit	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Debit maxim	l/min	15	16	16	16	22
Presiunea	MPa	23	23	23	23	20
Presiunea maximă	MPa	27	28	28	28	25
Max. temperatură admisie	°C	60	60	60	60	60
Presiunea maximă la admisie	MPa	1	1	1	1	1
Forța de respingere a pistolului la presiunea maximă	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Tip de ulei pentru pompă	kg	0,154 SAE 15W40				
Tipul de motor	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Putere nominală la 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Turația	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Rezervor de carburant	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Carburant	-	Benzină fără plumb				
Nivelul de presiune acustică L_{PA} (EN 60704-1) ($K = 2,5$ dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Nivelul de putere acustică L_{WA} (EN 60704-1) ($K = 2,5$ dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibratia aparatului ($K = 1$ m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Greutatea	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 прочтите 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 прочтите эти инструкции до начала использования.

Значок Е2 (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.

Значок Е3 (если этот значок имеется на рис. 1): обозначает, что эта моющая машина предназначается для непрофессионального (бытового) использования. Люди с недостаточными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний, могут использовать моющую машину только находясь под надзором или только после прохождения инструктажа по безопасной эксплуатации моющей машины и осознания опасности, связанной с использованием.





⚠ ❸ Движущиеся органы. Не прикасаться.

⚠ Опасность ожога! Предупреждение о горячих узлах.

⚠ Опасность отравления! Не вдыхать выхлопные газы.

⓪ Выключатель в выключенном положении

❶ 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 II. Это означает, что оно имеет усиленную изоляцию или же двойную изоляцию (только в том случае, если на машине имеется значок).

○ Это изделие имеет класс изоляции I. Это означает, что оно имеет проводник заземления (только в том случае, если на машине имеется значок).

CE 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 машина, не должны использоваться в непредназначенных целях ввиду наличия вредных для здоровья веществ.

RU

⌚ Надевайте шумозащитные наушники.

⌚ Надевайте защитную маску.

⌚ Надевайте защитные средства для органов дыхания.





216 *Русский*

⌚ 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 блокируйте рычаг пистолета в рабочем положении.





3.1.12 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.

3.1.13 Внимание. НЕ нарушайте и не изменяйте настройку регулировочного клапана и предохранительных устройств.

3.1.14 Внимание. НЕ изменяйте исходный диаметр струи форсунки.

3.1.15 Внимание. Не допускайте движение транспортных средств по шлангу высокого давления.

3.1.16 Внимание. НЕ тяните за шланг высокого давления для перемещения моечной машины.

3.1.17 Внимание. Струя высокого давления, направленная на шины, клапаны шин или другие компоненты под давлением, вызывает потенциальную опасность. Избегайте использования вращающейся форсунки и поддерживайте расстояние до форсунки не менее 30 см во время чистки.

3.1.18 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.

3.1.19 Внимание. Не наклоняйтесь к выхлопному отверстию и не прикасайтесь к нему. (опасность ожога).

3.1.20 Внимание. Не прикасайтесь к горячим глушителям, цилиндрам или охлаждающим ребрам. (опасность ожога).

3.2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

3.2.1 Внимание. Все токопроводящие части ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЩИЩЕНЫ от струй воды.

- 3.2.2**

RU

Внимание. Высокое давление может вызвать отскок частей. Используйте одежду и средства защиты (СИЗ), которые обеспечат безопасность оператора.

3.2.3 Внимание. Опасность травмы вследствие неожиданно заработавшего устройства. Перед началом работ с устройством снять наконечник провода к свече зажигания.





- 3.2.4 Внимание.** По причине отдачи надежно ДЕРЖИТЕ пистолет, когда вы нажимаете на рычаг.
- 3.2.5 Внимание.** СОБЛЮДАЙТЕ указания местного водоканала. В соответствии со стандартом IEC 60335-2-79 моечная 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.
- 3.2.6 Внимание.** Вода, попавшая в противовозвратные устройства, считается непитьевой.
- 3.2.7 Внимание.** Обслуживание и/или ремонт электрических компонентов ДОЛЖЕН производиться силами квалифицированного персонала.
- 3.2.8 Внимание.** Перед отключением шланга от моечной машины СБРАСЫВАЙТЕ давление.
- 3.2.9 Внимание.** Перед каждым использованием, а также периодически ПРОВЕРЯЙТЕ затяжку болтов и исправное состояние компонентов машины, проверяйте отсутствие сломанных или изношенных частей.
- 3.2.10 Внимание.** ИСПОЛЬЗУЙТЕ только те моющие средства, которые совместимы с облицовочными материалами шланга высокого давления/электрического кабеля.
- 3.2.11 Внимание.** ДЕРЖИТЕ людей или животных на расстоянии минимум 15 м.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 Внимание.** Шланги высокого давления, соединения и муфты - это важные компоненты для безопасности машины. Используйте лишь только шланги высокого давления, соединения и муфты, рекомендованные производителем.





3.2.15 Внимание. В целях безопасности машины используйте лишь только фирменные запасные части производителя или же одобренные им.

3.2.16 Внимание. Вставьте аксессуар для чистки труб до красной отметки перед тем, как включить моечную машину.

3.2.17 Внимание. Разрешается использовать только топливо, указанное в руководстве по эксплуатации. При использовании неподходящих видов топлива существует опасность взрыва.

При использовании устройств с бензиновыми двигателями во время заправки необходимо обращать внимание на то, чтобы топливо не попало на горячую поверхность.

3.2.18 Внимание. Пожалуйста, соблюдайте особые указания по технике безопасности в руководстве по эксплуатации для приборов с бензиновым двигателем.

3.2.19 Внимание. При использовании прибора в помещении необходимо обеспечить достаточную вентиляцию и отвод отработанных газов (опасность отравления).

Нельзя закрывать выхлопное отверстие.

Убедитесь, что вблизи выпускного воздушного отверстия нет выхлопных газов.

3.2.20 Внимание. При транспортировке прибора мотор необходимо остановить и надежно закрепить прибор.

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
- A5 Руководство по эксплуатации и обслуживанию двигателя

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

B1 - Двигатель внутреннего горения

B2 - Редуктор (если предусматривается)

B3 - Насос

B4 - Пистолет с предохранителем

B5 - Струйная трубка

B6 - Шланг высокого давления

B7 - Пробки бачка для масла (если предусматривается)

B8 - Форсунки

B9 - Бачок моющего средства (если предусматривается)

B10 - Штуцер с фильтром

5.3.1 Аксессуары (если предусматриваются поставкой - см. рис. 1)

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|--------|
| C1 | Инструмент для чистки форсунки | C3 | Ручка |
| C2 | Вращающаяся форсунка | C4 | Крепеж |

5.4 Средства защиты

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 спливается 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.

6 УСТАНОВКА (РИС. 2)/СТРАНИЦА 4

6.1 Монтаж

Внимание, опасность!

Перед началом работ с устройством снять наконечник провода к свече зажигания.

Последовательность монтажа приводится на рис. 2.

6.2 Установка воздушных пробок (если предусматриваются)

Для предотвращения утечки 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 совпадать 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 Двигатель

Внимание, опасность!

Соблюдать раздел „Указания по безопасности“!

6.4.1 Перед эксплуатацией прочитать руководство производителя мотора по использованию и особенно принимать во внимание указания по безопасности.

Проверить уровень масла мотора. Не эксплуатировать аппарат, если уровень масла опустился ниже отметки „MIN“. При необходимости долить масло.

Топливный бак заправить неэтилированным бензином. Не использовать двухтактную смесь.

6.5 Подключение воды

Внимание, опасность!

Используйте либо 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 установлено запорное противовозвратное 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 откроите пистолет до тех пор, пока не будет выходить вода без пузырей воздуха.

3) Выключите машину и привинтите струйную трубку.

Примечание: максимальная разница уровня всасывающей емкости 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).

Запустите мотор в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора.

- 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 запустите двигатель в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя двигателя.

⚠ Внимание, опасность!

Перед включением моечной машины убедитесь, что она правильно питается водой. Работа всухую повреждает машину. Во время работы не закрывайте вентиляционные решетки.

Для предотвращения повреждений машины не допускайте ее работы всухую и проверяйте, чтобы машина всегда правильно питалась водой.

8.3 Остановка

1) Переведите рычаг регулятора двигателя в положение "STOP" и удерживайте его до остановки двигателя, затем закрутить кран подачи топлива.

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) Запустить мотор в соответствии с инструкцией по эксплуатации производителя мотора.

8.5 Прекращение использования

1) Закройте водопроводный кран.

2) Сбросьте остаточное давление при помощи пистолета, чтобы вся вода вышла из машины.

3) Перевести рычаг регулятора двигателя в положение "STOP" и удерживать его до остановки двигателя, затем закрутить кран подачи топлива.

4) Снимите наконечник провода со свечей зажигания.

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

Моещее 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 игольчатую 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!

Опасность травмы вследствие неожиданно запущенного устройства. Перед началом работ с устройством снять наконечник провода к свече зажигания.

Опасность ожога! Не прикасаться к горячим глушителям, цилиндрам или охлаждающим ребрам.

9.1 Чистка форсунки

1) Снимите струйную трубку с пистолета.

2) Удалите загрязнение из отверстия форсунки инструментом (C1).

9.2 Чистка фильтра

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 проверните 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".

Рекомендуется заменять масло через каждые 500 часов работы.

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.

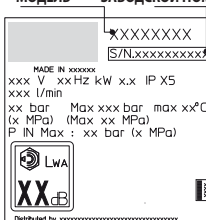
RU



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 моющую машину.
	Форсунка неправильно отрегулирована	Переведите форсунку (E) в положение (+) (рис. 3)
	Срабатывание термостатического 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)
Утечка воды	Всасывающий фильтр (L) грязный	Очистите фильтр (L) (рис. 5)
	Уплотнения изношены	Замените уплотнения в официальном сервисном центре
Утечка масла	Срабатывание предохранительного клапана со свободным сбросом	Обратитесь в официальный сервисный центр
	Слишком высокая температура воды	Понизьте температуру (см. технические данные)
	Уплотнения изношены	Обратитесь в официальный сервисный центр
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
Вытекание воды из термостатического клапана	Контур моющего средства засорен или пережат	Промойте чистой водой и устранитте пережатые участки Если проблема не устранилась, обратитесь в официальный сервисный центр.
	Температура воды в головке превысила макс. значение, указанное на табличке данных .	Не отключайте струю воды при работающей машине более чем на 5 минут.

МОДЕЛЬ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР





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) AR Blue Clean:

Наименование машины	Моющая машина высокого давления				
№ модели	1460	1480	1475	1490	1492
Потребляемая мощность	6,3 кВт	8,7 кВт	8,2 кВт	8,7 кВт	8,7 кВт

соответствует(ют) следующим европейским директивам:

2006/42/EC, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EC (Законодательный Декрет Правительства Италии № 262/2002).

и производится(ются) 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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Измеренный уровень звуковой мощности:	100,9 дБ(А)	100,9 дБ(А)	100,1 дБ(А)	100,9 дБ(А)	100,1 дБ(А)
Гарантированный уровень звуковой мощности:	103 дБ(А)				

Дата : 16.07.2019

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 неформенных 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 следует обратиться в торговую точку, в которой была совершена покупка



Технические данные

Технические данные	Единица	1460	1480	1475	1490	1492
Производительность	л/мин	12	14	13,8	13,8	21
Максимальная производительность	л/мин	15	16	16	16	22
Давление	МПа	23	23	23	23	20
Максимальное давление	МПа	27	28	28	28	25
Максимальная температура питания	°C	60	60	60	60	60
Максимальное давление питания	МПа	1	1	1	1	1
Сила отталкивания пистолета при максимальном давлении	Н	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Тип масла насоса	кг	0,154 SAE 15W40				
Модель двигателя	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Номинальная мощность при 3600 об/мин	кВт/л.с.	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Рабочее число оборотов	1/мин	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Топливный бак	л	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Топливо	-	Неэтилированный бензин	Неэтилированный бензин	Неэтилированный бензин	Неэтилированный бензин	Неэтилированный бензин
Уровень звукового давления L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Уровень звуковой мощности L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ (A)	103	103	103	103	103
Вибрация прибора (K = 1 м/c ²):	м/c ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Вес	кг	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 nahradné 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.

 Symbol E3 (ak sa symbol vyskytuje v návode) – signalizuje, že zariadenie je určené pre neprofesionálne (domáce) použitie. Toto zariadené môže byť použité osobami so zhoršenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez potrebných skúseností a znalostí len vtedy, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní zariadenia a porozumeli rizikám.

 Pohyblivé časti. Nedotýkajte sa.





226

Slovensky



Nebezpečenstvo popálenia! Varovanie pred horúcimi konštrukčnými skupinami.



Nebezpečenstvo otrávenia! Nevdychovať odvádzané plyny.

0 Poloha vypínača „vypnuté“

I 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 II. To znamená, že má zosilnenú alebo dvojitú izoláciu (iba ak je symbol uvedený na zariadení).



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.

SK

● Používajte chrániče sluchu.

● Používajte ochrannú masku.

● Používajte ochranu dýchacích ciest.

● Používajte ochranné rukavice.





Používajte bezpečnostnú obuv.

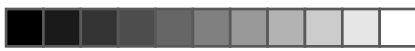
Používajte ochranný odev.

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.** NEBLOKUJTE spúšť v prevádzkovej polohe.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **UPOZORNENIE.** NEMEŇTE ani neupravujte nastavenie bezpečnostného ventilu alebo bezpečnostných zariadení.
- 3.1.14 **UPOZORNENIE.** NEUPRAVUJTE pôvodný priemer hlavy trysky.
- 3.1.15 **UPOZORNENIE.** Nedovoľte, aby po vysokotlakej hadici jazdili vozidlá.
- 3.1.16 **UPOZORNENIE.** NEPREMIESTŇUJTE zariadenie ľaháním za vysokotlakovú hadicu.





3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 UPOZORNENIE. Nenahýbať sa nad otvor na odvod spalín alebo sa ho nedotýkať. (Nebezpečenstvo popálenia).

3.1.20 UPOZORNENIE. Nedotýkajte sa horúceho tlmiča výfuku, valca alebo chladiacich rebier. (Nebezpečenstvo popálenia).

3.2 BEZPEČNOSTNÉ PRÍKAZY

3.2.1 UPOZORNENIE. Všetky elektrické vodiče MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ proti prúdu vody.



UPOZORNENIE. Vysoký tlak môže spôsobiť odskakovanie dielov: používajte kompletný ochranný odev (OOP) a prostriedky potrebné na zaistenie bezpečnosti obsluhy.

3.2.3 UPOZORNENIE. Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným spustením prístroja. Pred prácami na prístroji vytiahnite zástrčku zapálovania zo zásuvky.

3.2.4 UPOZORNENIE. Pred stlačením spúšťe pištoľ pevne UCHOPTE, aby ste udržali spätný náraz.

3.2.5 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 vypúšťaním podľa normy EN 12729 typu BA. Spätnú klapku možno objednať u výrobcu.

3.2.6 UPOZORNENIE. Voda, ktorá prešla cez spätnú klapku, sa nepovažuje za pitnú.

3.2.7 UPOZORNENIE. Údržba a/alebo oprava elektrických súčastí musí byť vykonávaná kvalifikovaným pracovníkom.

3.2.8 UPOZORNENIE. Pred odpojením hadice od zariadenia VYPUSTITE zvyškový tlak.

3.2.9 UPOZORNENIE. Pred každým použitím a v pravidelných intervaloch SKONTROLUJTE, či sú skrutky pevne utiahnuté a či nie sú žiadne diely zlomené alebo opotrebované.

3.2.10 UPOZORNENIE. POUŽÍVAJTE LEN také čistiace prostriedky, ktoré nebudú spôsobovať koróziu povrchových materiálov na vysokotlakovej hadici/elektrickom kabli.





3.2.11 UPOZORNENIE. ZABEZPEČTE, aby sa všetky osoby alebo zvieratá zdržiavalí vo vzdialosti minimálne 15 metrov.

3.2.12 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.

3.2.13 UPOZORNENIE. Nedovolte, 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!

3.2.14 UPOZORNENIE. Vysokotlakové hadice, armatúry a spojky sú dôležité pre bezpečnosť zariadenia. Používajte len hadice, armatúry a spojky odporúčané výrobcom.

3.2.15 UPOZORNENIE. V záujme zaistenia bezpečnosti spotrebiča používajte len originálne diely od výrobcu alebo iné diely schválené výrobcom.

3.2.16 UPOZORNENIE. Pred zapnutím zariadenia zasuňte prúdovú rúrku až po červenú značku.

3.2.17 UPOZORNENIE. Smie sa používať iba palivo uvedené v návode na obsluhu.
Pri nevhodných palivách hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

U prístrojov s benzínovým motorom je pri tankovaní nutné dbať na to, aby sa benzín nedostal na horúci povrch.

3.2.18 UPOZORNENIE. Dodržiavajte prosím špeciálne bezpečnostné pokyny uvedené v návode na prevádzku pre prístroje s benzínovým motorom.

3.2.19 UPOZORNENIE. Pri prevádzke prístroja v uzavretých miestnostiach je nutné zaistiť dostatočné vetranie a odvod odpadových plynov (nebezpečie otravy).

Otvor na odvod spalín nesmie byť uzavretý.

Musíte sa ubezpečiť, že v blízkosti prívodu vzduchu nevznikajú žiadne odpadové emisie.

3.2.20 UPOZORNENIE. Počas prepravy prístroja je nutné motor zablokovať a prístroj bezpečne upevníť.

SK



**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 majiteli spoločne so zariadením.

4.2 Dodanie

Zariadenie sa dodáva častočne 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 Vyhľásenie o zhode
- A4 Záručné podmienky
- A5 Návod na použitie a údržbu motora

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, lodi, konštrukcií, atď., na odstránenie odolných nečistôt čistou vodou a biologicky odbúratelných 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: **ned 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

- B1 - Motor s vnútorným spaľovaním
- B2 - Redukčná prevodovka (v modeloch s touto funkciou)
- B3 - Čerpadlo
- B4 - Pištoľ s bezpečnostnou poistkou
- B5 - Nástavec
- B6 - Vysokotlaková hadica
- B7 - Uzávery oleja (v modeloch s touto funkciou)
- B8 - Trsyky
- B9 - Nádrž na čistiaci prostriedok (v modeloch s touto funkciou)
- B10 - Koniec hadice s filtrom

5.3.1 Príslušenstvo (ak je súčasťou dodaného balenia – pozrite si obr. 1)

- C1 Náštroj na čistenie trsyky
- C3 Rukoväť
- C2 Súprava rotačnej trsyky
- C4 Skrutky

5.4 Bezpečnostné 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 uvoľní spúšť pištole, ventil sa otvorí a voda cirkuluje cez prívod čerpadla alebo sa vypustí na zem.

- Termostatický ventil (D1, ak je nainštalovaný)

Ak teplota vody prekročí teplotu nastavenú výrobcom, termostatický ventil vypustí horúcu vodu a napúšťa množstvo studenej vody rovnajúcej sa s množstvom vypustenej vody, ktoré nedosiahne správnu teplotu.

- Bezpečnostná poistka (D): zabraňuje náhodnému vystreknutiu vody.

6 INŠTALÁCIA (OBR. 2)/STRANA 4**6.1 Montáž****Upozornenie – nebezpečenstvo!**

Pred prácami na prístroji vytiahnite zástrčku zapalovalnia zo zásuvky.

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 trsyky

(V modeloch s touto funkciou).

Súprava rotačnej trsyky má vyšší čistiaci výkon.

Použitie rotačnej trsyky 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 Motor**Upozornenie – nebezpečenstvo!**

Dodržte pokyny uvedené v odseku "Bezpečnostné pokyny".

6.4.1 Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na obsluhu výrobcu motoru a najmä dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

Kontrolujte hladinu oleja motoru. Neuvádzajte zariadenie do prevádzky, akonáhle stav oleja poklesol pod "MIN". V prípade potreby olej doplnite.

Palivovú nádrž napnite bezolovnatým benzínom. Nepoužívajte žiadnu zmes pre dvojtaktné motory.

6.5 Pripojenie prívodu vody**Upozornenie – nebezpečenstvo!**

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 Pripojné 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, čiže 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 bubliny.

3) Vypríname zariadenie a naskrutkujte nástavec naspäť.

Poznámka: Maximálna výška nasávania je 0,5 m. Sadca hadica musí byť pred použitím naplnená.

**7 NASTAVENIA (OBR. 3)/STRANA 5****7.1 Nastavenie trysky** (v modeloch s touto funkciou)
Prietok vody sa nastavuje reguláciou trysky (E).**7.2 Nastavenie 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 Nastavenie 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 POUŽIVANÍ ZARIADENIA (OBR. 4)/STRANA 5****8.1 Ovládanie**

- Štartovacie zariadenie (H).

Naštartujte motor podľa návodu na obsluhu výrobcu motora.

- Páka na reguláciu 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 Spuštenie zariadenia (pozrite si obr. 4)

1) Úplne otvorte vodovodný kohútik.

2) Uvŕňte bezpečnostnú poistku (D).

3) Stlačte spúšť pištole na niekoľko sekúnd a naštartujte motor podľa návodu na obsluhu výrobcu motora.

⚠ Upozornenie – nebezpečenstvo!

⚠ Pred uvedením zariadenia do prevádzky skontrolujte, či je do neho správne privádzaná voda. Zariadenie sa používaním bez vody poškodi. Nezakrývajte vetracie mriežky, keď je zariadenie v prevádzke.

Ak chcete zabrániť poškodeniu zariadenia, nenechajte ho bežať nasucho a skontrolujte, či je do neho riadne privádzaná voda.

8.3 Zastavenie

1) Regulačnú páčku na motore stláčajte v polohe "STOP", kým sa nezastaví motor a neotčí palivový kohút.

2) Stlačte spúšť pištole a vypustite zvyškový tlak vo vnútri potrubia.

3) Zasuňte bezpečnostnú poistku (D).

8.4 Opäťovné spustenie

1) Uvŕňte bezpečnostnú poistku (D).

2) Stlačte spúšť pištole a vypustite zvyškový vzduch vo vnútri potrubia.

3) Naštartujte motor podľa návodu na obsluhu výrobcu motora.

8.5 Skladovanie

1) Vypnite vodovodný kohútik prívodu vody.

2) Vypustite zvyškový tlak z pištole, kým zo zariadenia nevytečie všetka voda.

3) Regulačnú páčku na motore stláčajte v polohe "STOP", kým sa nezastaví motor a neotčí palivový kohút.

4) Vtyahnite zástrčku zapaľovania zo zásuvky.

5) Po skončení práce so zariadením vypustite a vypláchnite nádrž s čistiacim prostriedkom. Pri vypláchaní nádrže použite namiesto čistiaceho prostriedku čistú vodu.

6) Zasuňte bezpečnostnú poistku (D) pištole.

8.6 Doplňovanie a použitie čistiaceho prostriedku

Čistiaci prostriedok musí byť privádzaný pomocou príslušenstva a postupmi opísanými v bode 7.3.

Použitie dlhšej vysokotlakovej hadice dodanej so zariadením alebo predĺžovacej 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. Nenechajte čistiaci prostriedok pôsobiť 1-2 minúty, ale nenechajte povrch oschnúť. Začnite zdola s použitím vysokotlakového prúdu v minimálnej vzdialosti 30 cm. Nenechávajte oplachovú vodu tiečť 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 natlakované komponenty (napr. pneumatiky, ventily pneumatík atď.).

Účinné čistenie závisí v rovnakej miere od tlaku a objemu použitéj vody.

9**ÚDRŽBA (OBR. 5)/STRANA 6**

Všetky činnosti súvisiaci s údržbou, ktoré nie sú zahrnuté v tejto kapitole, musí vykonáta autorizované predajné a servisné centrum.

⚠ Upozornenie – nebezpečenstvo!

⚠ Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným spuštením prístroja. Pred prácam na prístroji vtyahnite zástrčku zapaľovania zo zásuvky.

Nebezpečenstvo popálenia! Nedotýkajte sa horúceho tlmiča výfuku, valca alebo chladiacich rebier.

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 výčistite vstupný filter (L) a filter na čistiaci prostriedok (ak je nainštalovaný) v súlade s návodom.

9.3 Odblokovanie motora (pre modely s touto funkciou)

V prípade dlhšej odstávky sa môže stať, že vápenaté usadeniny sprosobia zaseknutie motora. Ak chcete odblokovať motor, otočte hnací hriadeľ nástrojom (M).

9.4 Doplňovanie oleja (pre modely s touto funkciou)

Prialje 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 netoxickým nemrznúcim 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.

SK



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 vytokať ustáleným prúdom. Zariadenie opäť zapnite.
	Nastaviteľná tryska nie je nastavená do správnej polohy	Nastavte trysku (E) na nastavenie (+) (obr. 3)
	Termostatický ventil sa vypol	Počkajte na obnovenie správnej teploty vody
	Voda je nasávaná z otvorennej nádoby z výšky viac ako 0,5 m.	Znižte výšku nasávania.
Tlak čerpadla počas prevádzky náhle klesne	Voda je nasávaná z externej nádrže	Pripojte zariadenie k prívodu vody
	Vstupná voda je príliš horúca	Znižte teplotu
	Tryska je upchatá	Vyčistite trysku (obr. 5)
	Vstupný filter (L) je znečistený	Vyčistite filter (L) (obr. 5)
Únik vody	Opotrebované tesnenie	Nechajte vymeniť tesnenia v najbližšom autorizovanom servise
	Poistný ventil sa vypol a prepúšťa	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
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	Nasadte originálnu hadicu
Z termostatického ventilu uniká voda	Usadeniny alebo upchatie v okruhu čistiaceho prostriedku	Vypláchnite čistou vodou a odstráňte akékoľvek prekážky. Ak problém pretrávava, obráťte sa na autorizovaný servis
	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 naráz



SK

**12 AKO SA VYHNÚŤ POŠKODENIU POVRCHOV****UPOZORNENIE**

- 12.1 Pri 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 Odporučaný postup čistenia“.

**Vyhľásenie ES o zhode**

My, spoločnosť Annavi Reverberi S.p.A., vyhľasujeme, že nasledujúci stroj/nasledujúce stroje AR Blue Clean:

Označenie stroja	Vysokotlakový čistič				
Č. modelu.	1460	1480	1475	1490	1492
Menovitý výkon	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

je/sú v súlade s nasledujúcimi európskymi smernicami:

2006/42/EZ, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU a 2000/14/ES (Talianecké zákonné nariadenie 262/2002)

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 50581

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.	1460	1480	1475	1490	1492
Nameraná hladina akustického výkonu:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Zaručená hladina akustického výkonu:	103 dB (A)				

Dátum: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Generálny riaditeľ

Záruka

Platnosť záruky je v súlade s príslušnými právnymi predpismi v krajinе, kde sa výrobok predáva, (ak výrobok neuvádzajú inak).

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 príliš opotrebovaný, 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, písťof, kefy, kolesá, atď);

Záruka sa nevzťahuje na chyby spôsobené nasledujúcimi alebo vyplývajúcimi 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 neoprávnenným 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 nákupe.

Pre pomoc sa obráťte na predajné miesto, kde bolo zariadenie zakúpené

SK



Technické údaje

Technické údaje	Jednotka	1460	1480	1475	1490	1492
Prietok	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maximálny prietok	l/min	15	16	16	16	22
Tlak	MPa	23	23	23	23	20
Maximálny tlak	MPa	27	28	28	28	25
Maximálny vstupný teplota	°C	60	60	60	60	60
Maximálny vstupný tlak	MPa	1	1	1	1	1
Odpudivá sila pištole pri maximálnom tlaku	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Druh čerpadlového oleja	kg	0,154 SAE 15W40				
Typ motoru	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Menovitý výkon pri 3600 ot/min	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Prevádzkové otáčky	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Palivová nádrž	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Palivo	-	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý	Benzín, bezolovnatý
Hladina akustického tlaku L_{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Hladina akustického výkonu L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibrácie zariadenia (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Hmotnosť	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 vsebujeta 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.

 Simbol E3 (če se pojavi v priročniku) - označuje, da je naprava namenjena neprofesionalni (domači) uporabi. To napravo lahko uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ali brez ustreznih izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so prejeli navodila za uporabo naprave na varen način in razumejo nevarnosti, ki so s tem povezane.

 Premični deli. Prepovedano dotikanje.

SL





236

Slovenščina



Nevarnost opeklin! Opozorilo na vroče sklope.



Nevarnost zastrupitve! Ne vdihavajte odpadnih plinov.

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 II. To pomeni, da ima ojačano ali dvojno izolacijo (samo če se simbol pojavi na napravi).



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.

SL



Nosite ščitnike sluha.



Nosite zaščitno masko.



Nosite zaščito dihal.



Nosite zaščitne rokavice.





Nosite zaščitno obutev.

Nosite zaščitna oblačila.

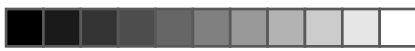
3 | VARNOSTNA PRAVILA/PREOSTALA TVEGANJA

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 zatikajte sprožilca v položaj za delovanje.
- 3.1.12 **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.
- 3.1.13 **OPOZORILO.** NE modifircirajte ali prilagajajte nastavitev varnostnega ventila ali varnostnih naprav.
- 3.1.14 **OPOZORILO.** NE spreminjahte prvotnega premera šobe pršilne glave.
- 3.1.15 **OPOZORILO.** Vozila ne smejo zapeljati čez visokotlačno cev.
- 3.1.16 **OPOZORILO.** NE premikajte naprave tako, da vlečete za visokotlačno cev.

SL





3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 OPOZORILO. Ne sklanjajte se nad odprtino odpadnih plinov in ne dotikajte se je. (Nevarnost opeklina).

3.1.20 OPOZORILO. Ne dotikajte se vročega dušilca zvoka, cilindrov ali hladilnih reber. (Nevarnost opeklina).

3.2 **VARNOSTNI UKREPI**

3.2.1 OPOZORILO. Vsi električni vodniki MORAJO BITI ZAŠČITENI pred vodnim curkom.



OPOZORILO. Visok tlak lahko povzroči odboj delov: nositi morate zaščitna oblačila in opremo, ki je potrebna za zagotavljanje varnosti uporabnika.

3.2.3 OPOZORILO. Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave. Pred popravili na napravi izvlecite vtič vžigalne svečke.

3.2.4 OPOZORILO. Preden pritisnete sprožilec, trdno PRIMITE pištolo, da preprečite povratni sunek.

3.2.5 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.

3.2.6 OPOZORILO. Voda, ki priteče skozi protipovratni ventil, ni pitna.

3.2.7 OPOZORILO. Vzdrževanje in/ali popravilo električnih komponent MORA izvajati kvalificirano osebje.

3.2.8 OPOZORILO. IZPUSTITE preostali tlak, preden odklopite cev z naprave.

3.2.9 OPOZORILO. Pred vsako uporabo in v rednih intervalih PREVERITE, da so vijaki pravilno zategnjeni in da deli niso pokvarjeni ali obrabljeni.

3.2.10 OPOZORILO. UPORABLJAJTE SAMO detergente, ki ne bodo razjedli materiala oblog na visokotlačni cevi/električnem kablu.





- 3.2.11 OPOZORILO.** PAZITE, da so ljudje in živali oddaljeni najmanj 15 m (16 yd).
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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.
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 OPOZORILO.** Za zagotovitev varnosti naprave uporabljajte samo originalne rezervne dele proizvajalca ali dele, ki jih je odobril proizvajalec.
- 3.2.16 OPOZORILO.** Vstavite komplet cevi za curek do rdeče oznake, preden vklopite napravo.
- 3.2.17 OPOZORILO.** Uporabljati se sme le gorivo, ki je navedeno v navodilu za obratovanje. Pri neprimernih gorivih obstaja nevarnost eksplozije. Pri aparatih na bencinski motor, je potrebno pri tankanju paziti na to, da gorivo ne pride na vroče površine.
- 3.2.18 OPOZORILO.** Prosimo, da upoštevate posebne varnostne napotke v navodilu za obratovanje za aparate na bencinski pogon.
- 3.2.19 OPOZORILO.** Pri obratovanju aparata v prostorih je potrebno skrbeti za zadostno prezračevanje in odvajanje odpadnih plinov (nevarenost zastrupitve). Izpušna odprtina ne sme biti zaprta. Zagotoviti je potrebno, da v bližini dovodov zraka ne prihaja do emisij odpadnih plinov.
- 3.2.20 OPOZORILO.** Pri transportu naprave se mora izklopiti motor in naprava varno pritrdit.

SL





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
- A5 Priročnik za uporabo in vzdrževanje motorja

4.3 Odstranjevanje embalaže

Embalžni 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 Uprialjavec

Simbol, prikazan na sliki 1, označuje uprialjavca (profesionalec ali neprofesionalec).

5.3 Glavne komponente

- B1 - Motor z notranjim zgrevanjem
- B2 - Redukcijski menjalnik (kjer je vgrajen)
- B3 - Črpalka
- B4 - Pištola z varovalom
- B5 - Cevni podaljšek
- B6 - Visokotlačna cev
- B7 - Pokrovki za olje (kjer so nameščeni)
- B8 - Šobe
- B9 - Rezervoar za detergent (na modelih s to funkcijo)
- B10 - Prikluček smrekica s filtrom

5.3.1 Dodatna oprema (če je priložena v paketu - glejte sliko 1)

- | | | | |
|----|------------------------|----|--------|
| C1 | Orodje za čiščenje šob | C3 | Ročaj |
| C2 | Komplet vrtljive šobe | C4 | Vijaki |

5.4 Varnostne naprave

Pozor - nevarnost!

Ne spreminjajte nastavitev varnostnega ventila in ne modifcirajte ventila.

- Varnostni ventil in/ali ventil za omejevanje tlaka. Varnostni ventil je tudi ventil za omejevanje tlaka. Ko sprostite sprožilec pištole, se ventil odpre, voda pa se spelje skozi dovod črpalke ali odteče 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.

SL

6 NAMESTITEV (SLIKA 2)/STRAN 4

6.1 Sestavljanje

Pozor - nevarnost!

Pred popravili na napravi izvlecite vtč vžigalne svečke. 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 vstopnikih 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 Motor

Pozor - nevarnost!

Upoštevajte poglavje "Varnostna navodila".

6.4.1 Pred zagonom preberite navodilo za obratovanje projektila motorja, predvsem pa upoštevajte varnostna navodila.

Preverite nivo olja v motorju. Naprave ne smete zagnati, če je nivo olja padel pod oznako "MIN". Po potrebi olje dolicite. Rezervoar za gorivo polnite z neosvinčenim bencinom. Ne uporabljajte 2-taktne mešanice.

6.5 Prikluček za vodo

Pozor - nevarnost!

Z napravo uporabljajte samo čisto ali filtrirano vodo. Pretok na dovod vode mora biti enak pretoku črpalke.

Napravo postavite čim bližje dovodu vode.

6.5.1 Prikluček za vodo

- Izpust za vodo (IZPUT)
- Dovod vode s filtrom (DOVOD)

6.5.2 Prikluček na dovodvod

Napravo 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.

6.5.3 Črpanje vode iz odprtih posod

- 1) Privijte dovodno cev s filtrom na DOVOD vode in jo vstavite na dno posode.

2) Spustite zrak iz naprave:

- a) Odvijte nastavek.
- b) Zaženite napravo in pustite pištolo odprto, dokler v iztekajoči 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 dodaja 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).

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).

Motor zaženite v skladu z navodilom za obratovanje proizvajalca motorja.

- 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 pritisnjte sprožilec in zaženite motor v skladu z navodilom za obratovanje proizvajalca motorja.



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.

Da bi preprečili poškodbe naprave, ne dopustite, da deluje brez vode, in preverite, da ima pravilen dovod vode.

8.3 Zaustavitev

1) Regulirajmo ročico na motorju pritisnite na „STOP“, dokler se motor ne zaustavi in zaprite pipo za gorivo.

2) Pritisnjite sprožilec in sprostite preostali tlak v cevah.

3) Aktivirajte varovalo (D).

8.4 Vnovični zagon

1) Sprostite varovalo (D).

2) Pritisnjite sprožilec in izpustite preostali zrak iz cevi.

3) Motor zaženite v skladu z navodilom za obratovanje proizvajalca motorja.

8.5 Shranjevanje

1) Zaprite dovodni ventil.

2) Izpustite preostali tlak iz pištola, dokler iz naprave ne izteče vsa voda.

3) Regulirajmo ročico na motorju pritisnite na „STOP“, dokler se motor ne zaustavi in zaprite pipo za gorivo.

4) Izvlecite vtič vžigalne svečke.

5) Izpraznjite in izperite 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 dojavati z dodatno opremo in skladno s postopki, opisanimi v točki 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 na navpičnimi površinami čistite od spodaj navzgor. Pustite, da detergent deluje 1-2 minut, vendar ne pustite, da se površina posuši. Začnete na dnu in z visokotlačnim curkom čistite na razdalji najmanj 30 cm. Voda od čiščenja ne sme zaiti na neočiščene 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 pobaranje dele oziroma komponente pod tlakom (npr. pnevmatike, ventile itd.) ne uporabljajte najmanjše nastavitev 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.

9.1 Pozor - nevarnost!

Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave. Pred popravili na napravi izvlecite vtič vžigalne svečke.

Nevarnost opeklin! Ne dotikajte se vročega dušilca zvoka, cilindrov ali hladilnih reber.

9.2 Čiščenje šobe

1) Odklonite nastavek s šobe.

2) Odstranite nanose umazanije na luknji šobe z orodjem (C1).

9.3 Čiščenje filtra

Pred vsako uporabo preglejte dovodni filter (L) in filter za detergent (če je nameščen) in ga ocistite skladno z navodili, če je potrebno.

9.4 Odpravljanje zastojev motorja

(na modelih s to funkcijo) Pri daljših zaustavitevah se lahko motor zatake zaradi vodnega kamna. Da ga sprostite, obrnite pogonsko gred z orodjem (M).

9.5 Dolivanje olja (za modele s to funkcijo)

Olje dolijte skozi odprtino, da obnovite pravilno raven.

Za karakteristike olja glejte tabelo »Technični podatki«.

Olje je treba zamenjati po vsakih 500 urah delovanja.

9.6 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 zaščitenina pred zmrzaljo.

10 SHRANJEVANJE IN TRANSPORT (SLIKA 5)/STRAN 6

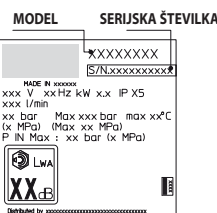
Opremo shranite, kot kaže slika 5.

Stroj transportirajte, kot kaže slika 5.



11 ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Morebitni razlog	Ukrep
Črpalka ne doseže delovnega tlaka	Obrabljená 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 pritiščajte ter sproščajte sprožilec, dokler voda ne izteka enakomerno. Znova vklopite napravo.
	Nastavljiva šoba ni pravilno nastavljena	Šobo (E) nastavite na (+) (slika 3)
	Aktiviran termostatski ventil	Počakajte, da se vzpostavi pravilna temperatura vode
Tlak črpalke med uporabo nena-doma pada	Voda se sesa iz odprtje posode z višine več kot 0,5 m.	Zmanjšajte višino sesanja.
	Voda se sesa iz zunanjega rezervoarja	Prikličite napravo na vodovod
	Dovodna voda je prevroča	Znižajte temperaturo
	Šoba je zamašena	Očistite šobo (slika 5)
Voda pušča	Dovodni filter (L) je zamašen	Očistite filter (L) (slika 5)
	Obrabljena tesnila	Tesnila naj zamenja najbližji pooblaščeni servisni center
Naprava je glasna	Varnostni ventil je sprožen in izpušča vodo	Obrnite se na pooblaščeni servisni center
Olje pušča	Prevroča voda	Znižajte temperaturo (glejte tehnične podatke)
Detergent se ne vsesava	Obrabljena tesnila	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Nastavljiva šoba je na nastavitev za visok tlak	Nastavite šobo (E) na »■« (slika 3)
	Pregost detergent	Razredčite ga z vodo
	Uporabljate visokotlačni podaljšek cevi	Namestite originalno cev
Voda izhaja iz termostatskega ventila	Obloge ali zožanja v krogotoku detergenta	Izperite s čisto vodo in odstranite zožanja. Če težava ne izgine, se obrnite na pooblaščeni servisni center
	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



SL



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 v pnevmatik vedno uporabljajte najnižjo nastavitev za tlak na napravi.
- 12.4 »Turbošobe« nikoli ne uporabljajte za pranje katerega koli 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 AR Blue Clean:

Oznaka stroja	Visokotlačni čistilec				
Št. modela	1460	1480	1475	1490	1492
Nazivna moč	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

skladni z naslednjimi evropskimi direktivami:

2006/42/ES, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU in 2000/14/ES (italijanska zakonodajna uredba 262/2002)

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 50581

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 izведен skladno s Prilogo V.

Št. modela. 1460 1480 1475 1490 1492

Izmerjena raven moči zvoka: 100,9 dB (A) 100,9 dB (A) 100,1 dB (A) 100,9 dB (A) 100,1 dB (A)

Zagotovljena raven moči zvoka: 103 dB (A) 103 dB (A) 103 dB (A) 103 dB (A) 103 dB (A)

Datum: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Generalni direktor

Garancija

Veljavnost te garancije je skladna z ustrezнимi 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
- izposaja 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, umazanja ali tukji, nesreča
- težave pri shranjevanju ali skladiščenju

Za pridobitev garancijskega kritja morate predložiti potrdilo o nakupu.

Za pomoč se obrnite na trgovino, kjer ste kupili napravo

SL



244

Slovenčina

Tehnični podatki

Tehnični podatki	Enota	1460	1480	1475	1490	1492
Pretok	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Maksimalni pretok	l/min	15	16	16	16	22
Tlak	MPa	23	23	23	23	20
Maksimalni tlak	MPa	27	28	28	28	25
Maksimalni vhodni temperatura	°C	60	60	60	60	60
Maksimalni vhodni tlak	MPa	1	1	1	1	1
Povratna sila pištole pri največjem tlaku	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Tip olja za črpalko	kg	0,154 SAE 15W40				
Vrsta motorja	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Nazivna kapaciteta pri 3600 giri/'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Obratovalno število obratov	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Rezervoar za gorivo	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Gorivo	-	Bencin, neosvinčen	Bencin, neosvinčen	Bencin, neosvinčen	Bencin, neosvinčen	Bencin, neosvinčen
Raven zvočnega tlaka L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Raven moči zvoka L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Vibracije naprave (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Masa	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Predmet tehničnih sprememb

SL



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 iaktta 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.

Symbol E3 (fig. 1) - anger att maskinen är avsedd för icke professionellt bruk (hushållsbruk). Maskinen får användas av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktionsförmåga, eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de är under uppsikt eller har blivit informerade om säker användning av maskinen och förstå vilka risker denna användning medför.

Rörliga delar. Vidrör ej.

SV





Förbränningrisk! Varning för mycket varma enheter.



Risk för förgiftning! Andas inte in avgaser.

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 II. Det betyder att den är försedd med en förstärkt eller dubbel isolering (endast om symbolen finns på 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 hälsoriskiga ämnen.

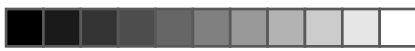
Använd hörselskydd.

Använd skyddsmask.

Använd andningsskydd.

Använd skyddshandskar.





Använd skyddsskor.

Använd skyddskläder.

3 SÄKERHETSANVISNINGAR/KVARSTÄENDE RISKER

3.1 VARNSFÖRESKRIFTER: 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!** SPÄRRA INTE tvättpistolens spak i funktionsläge.
- 3.1.12 **WARNING!** Kontrollera att maskinen är utrustad med typskyldt. I annat fall måste du kontakta återförsäljaren. Maskiner som saknar typskyldt får INTE användas eftersom de inte är godkända och därav potentiellt farliga.
- 3.1.13 **WARNING!** Mixtra INTE med reglerventilen och säkerhetsanordningarna eller ändra deras kalibrering.
- 3.1.14 **WARNING!** Ändra INTE originaldiametern på munstyckets stråle.
- 3.1.15 **WARNING!** Se till att inga motorfordon kör över högtrycksslangen.
- 3.1.16 **WARNING!** Flytta INTE maskinen genom att dra i högtrycksslangen.

SV





3.1.17 **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.

3.1.18 **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.

3.1.19 **VARNING!** Man ska inte böja sig över avgasutsläppet, eller ta i det. (risk för brännskador).

3.1.20 **VARNING!** Ta inte i heta ljudräppare, cylindrar eller kylelement. (risk för brännskador).

3.2 **VARNINGSFÖRESKRIFTER: VAD DU SKA GÖRA**

3.2.1 **VARNING!** Samtliga strömförande delar SKA SKYDDAS mot vattenstrålen.

- 3.2.2**

VARNING! Högtrycksstrålen kan lossa delar som slungas iväg. Använd därför alltid skyddskläder och personlig skyddsutrustning.

3.2.3 **VARNING!** Risk för skador vid oavsiktlig start av maskinen. Ta bort tändstiftshattar innan arbeten utförs på maskinen.

3.2.4 **VARNING!** TA ETT STADIGTTAG om tvättpistolen innan du drar i spaken med tanke på rekylan.

3.2.5 **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.

3.2.6 **VARNING!** Vattnet som har runnit genom backventilen är inte drickbart.

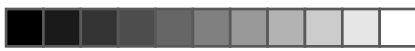
3.2.7 **VARNING!** Underhåll och/eller reparation av elkomponenter får ENDAST göras av behörig personal.

3.2.8 **VARNING!** SLÄPP UT resttrycket innan slangen lossas från maskinen.

3.2.9 **VARNING!** KONTROLLERA före varje användning av maskinen och med jämna mellanrum att samtliga skruvar är ordentligt åtdragna och att det inte finns slitna eller skadade komponenter.

3.2.10 **VARNING!** ANVÄND endast rengöringsmedel som är kompatibla med det material som högtrycksslängens/elkabelns hölje är gjort av.





3.2.11 **VARNING!** FÖRSÄKRA dig om att personer och djur befinner sig på minst 15 meters avstånd.

3.2.12 **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.

3.2.13 **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!

3.2.14 **VARNING!** Högtrycksslängar, kopplingar och skarvkopplingar är viktiga för maskinens säkra funktion. Använd endast högtrycksslängar, kopplingar och skarvkopplingar som rekommenderas av tillverkaren.

3.2.15 **VARNING!** Garantera maskinens säkra funktion genom att endast använda originalreservdelar som levereras av tillverkaren eller har godkänts av tillverkaren.

3.2.16 **VARNING!** För in rörrensaren till det röda märket innan maskinen slås på.

3.2.17 **VARNING!** Endast i bruksanvisningen angivet drivmedel får användas.
Med olämpligt bränsle föreligger explosionsrisk.

När aggregat med bensinmotor tankas är det viktigt att bränsle inte hamnar på heta ytor.

3.2.18 **VARNING!** Beakta de speciella säkerhetsanvisningar för aggregat med bensinmotor som finns i bruksanvisningen.

3.2.19 **VARNING!** När aggregatet används inomhus måste tillräcklig ventilation samt utflöde för avgaser finnas (risk för förgiftning).

Avgasutsläppet får inte förslutas.

Se till att inga avgasutsläpp förekommer i närheten av luftintag.

3.2.20 **VARNING!** Vid transport ska motorn stängas av och maskinen säkras ordentligt.

SV



**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. ägarbyte.

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
- A5 Bruks- och underhållsanvisning för motor

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 bortskaffas 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 professionell bruk eller hushållsbruk.

5.3 Huvuddelar

- B1 - Förbränningsmotor
- B2 - Reducerväxel (beroende på modell)
- B3 - Pump
- B4 - Tvättistol med spärr
- B5 - Tryckrör
- B6 - Högttrycksslang
- B7 - Oljepluggar (beroende på modell)
- B8 - Munstycke
- B9 - Behållare för rengöringsmedel (beroende på modell)
- B10 - Slangbehållare med filter

5.3.1 Tillbehör (om de medföljer vid leveransen - se fig. 1)

- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| C1 Rengöringsverktyg för munstycke | C3 Handtag |
| C2 Roterande munstycke | C4 Skruvar och muttrar |

5.4 Säkerhetsanordningar**⚠️ Varning - fara!****⚠️ Mixtra inte med säkerhetsventilen eller ändra dess kalibrering.**

- Säkerhets- och/eller övertrycksventil.
Säkerhetsventilen är även en övertrycksventil.
När tvättistolen stängs av öppnas säkerhetsventilen och vattnet cirkulerar från pumpens insug eller töms ut på marken.
- Termostatisk ventil (D1 beroende på modell)
Om vattentemperaturen överskriden den temperatur som har fastställts tillverkaren, tömmer den termostatiska ventilen ut det varma vattnet och suger i motsvarande mängd kallt vatten tills korrekt temperatur har återställts.
- Spärr (D): Skyddar mot oavsiktliga vattenstrålar.

6 INSTALLATION (FIG. 2)/SID. 4**6.1 Montering****⚠️ Varning - fara!**

⚠️ Ta bort tändstiftshattar innan arbeten utförs på maskinen.

Se fig. 2 för monteringssekvensen.

6.2 Montering av avluftringspullgar (beroende på modell)

För att undvika oljeläckage levereras maskinen med oljepäfyllningshålen igensatta med röda pluggar som ska ersättas med de avluftringspullgarn 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 tryckökning på 25 % i förhållande till det tryck som erhålls med det reglerbara munstycket. Användning av det roterande munstycket ökar dock rengöringseffekten tack vare vattenstrålenens roterande verkan.

6.4 Motor**⚠️ Varning - fara!**

⚠️ Beakta avsnitt "Säkerhetsanvisningar"!

6.4.1 **Läs motortillverkarens bruksanvisning före ibruktagning och beakta säkerhetsanvisningarna speciellt.**

Kontrollera motorns oljenivå. Starta inte apparaten om oljenivån har sjunkit under "MIN". Fyll på olja om så behövs. Fyll drivmedelstanken med blyfri bensin. Använd inte tvättsoltsblandning.

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 backventil 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 tvättistolen 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).
- 7.2 Reglage för fördelning av rengöringsmedel**
Fordela 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 manometern (beroende på modell).

8 INFORMATION OM ANVÄNDNING (FIG. 4)/SID. 5

- 8.1 Reglage**
- Startanordning (H).
 - Starta motorn enligt motortillverkarens bruksanvisning.
 - 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 tvättspistolen öppen några sekunder och starta motorn enligt motortillverkarens bruksanvisning.
- ⚠️ 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.
För att undvika skador på maskinen får den inte torrköras. Kontrollera att maskinen alltid förses korrekt med vatten.
- 8.3 Stopp**
- 1) Tryck regleringsspanken på motorn till "STOP" tills motorn stannat och stäng sedan drivmedelskranen.
 - 2) Öppna tvättspistolen och släpp ut resttrycket från rörelödningarna.
 - 3) Inkoppla spärren (D).
- 8.4 Återstart**
- 1) Frigör spärren (D).
 - 2) Öppna tvättspistolen och släpp ut resttrycket från rörelödningarna.
 - 3) Starta motorn enligt motortillverkarens bruksanvisning.
- 8.5 Avställning**
- 1) Stäng vattenkranen.
 - 2) Släpp ut resttrycket från tvättspistolen tills allt vatten har kommit ut från maskinen.
 - 3) Tryck regleringsspanken på motorn till "STOP" tills motorn stannat och stäng sedan drivmedelskranen.
 - 4) Ta bort tändstiftshattarna.
 - 5) Töm och rengör behållaren för rengöringsmedel efter användning. Rengör behållaren genom att använda rent vatten istället för rengöringsmedel.
 - 6) Inkoppla tvättspistolens spär (D).
- 8.6 Päfyllning och användning av rengöringsmedel**
Rengöringsmedlet ska fördelas med de tillbehör och tillvägagångssätt som beskrivs i punkt 7.3.
Användning av en högtrycksslang 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 sköljvatnet rinner på de ej rengjorda ytorna.

I vissa fall kan det behövas rengöringsborstar för att få bort smutsen. Högtryckstrålen är inte alltid det bästa rengöringssättet 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!

Risk för skador vid oavsiktlig start av maskinen. Ta bort tändstiftshattar innan arbeten utförs på maskinen.
Risk för brännskador! Ta inte i heta ljuddämpare, cylindrar eller kylelement.

9.1 Rengöring av munstycke

- 1) Lossa tryckrören från tvättspistolen.
- 2) Avlägsna smutsen i munstyckets hål med verktyget (C1).

9.2 Rengöring av filter

Kontrollera sugfilter (L) och rengöringsmedlets filter (beroende på modell) före varje användning och rengör vid behov enligt anvisningarna.

9.3 Fria motorn (beroende på modell)

Om maskinen inte används på en längre tid, kan det bildas kalkavlagringar som får motorn att kärra. Vrid på motoraxeln med verktyget (M) för att fria motorn.

9.4 Päfyllning av olja (beroende på modell)

Fyll på olja genom oljepäfyllningshålet upp till korrekt nivå.
För oljeegenskaper, se tabellen Tekniska specificifikationer.
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

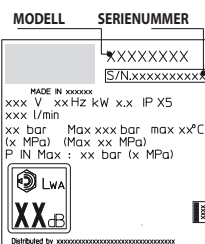
Förvara tillbehören enligt anvisningarna i fig. 5.

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 vattnet ur tvättpistolen tills det strömmar ut jämnt. Återstata därefter maskinen.
	Munstycket är felinställt.	Ställ in munstycket (E) i läge (+) (fig. 3).
	Den termostatiska ventilen har utlösts.	Invärta återställningen av korrekt vattentemperatur.
Pumpen har tryckvariationer.	Sughöjden från den öppna behållaren är över 0,5 m.	Minska sughöjden.
	Vatten sugs in från en ytter behållare.	Anslut maskinen till vattennätet.
	Vattentemperaturen vid inloppet är för hög.	Sänk temperaturen.
	Munstycket är tilläppt.	Rengör munstycket (fig. 5).
Vattenläckage.	Sugfiltret (L) är smutsigt.	Rengör filtret (L) (fig. 5).
	Utslitna packningar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för byte av packningarna.
	Säkerhetsventilen med fri tömning har utlösts.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Oljud.	Vattentemperaturen är för hög.	Sänk temperaturen (se tekniska specifikationer).
Oljeläckage.	Utslitna packningar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Det sugs inte in 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 eller hopklämd.	Skölj med rent vatten och åtgärda ev. hopklämninhar. 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.



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 längsta tryck vid rengöring i närheten av hjul och däck.
- 12.4 Använd aldrig turbotryckröret 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 AR Blue Clean:

Maskinbenämning	Högtryckstvätt				
Modell nr.	1460	1480	1475	1490	1492
Effektförbrukning	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

överensstämmer med följande EU-direktiv:

2006/42/EG, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EG (Italienskt lagstiftningsdekreter nr 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 50581

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

Bedömningsanvisningar för överensstämmelse enligt EU-direktivet 2000/14/EG har utförts enligt bilaga V.

Modell nr.	1460	1480	1475	1490	1492
Uppmätt ljudeffektnivå:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garanterad ljudeffektnivå:	103 dB (A)				

Datum: 2019-07-16

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 slitna 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,
- försummelse av underhållsanvisningarna i bruksanvisningen,
- reparationer utförda av ico auktoriserad 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.

Kontakta återförsäljaren för assistans.

SV



Tekniska specifikationer

Tekniska specifikationer	Mättenhet	1460	1480	1475	1490	1492
Flöde	l/min	12	14	13,8	13,8	21
Max. flöde	l/min	15	16	16	16	22
Tryck	MPa	23	23	23	23	20
Max. tryck	MPa	27	28	28	28	25
Max. inloppstemperatur	°C	60	60	60	60	60
Max. inloppstryck	MPa	1	1	1	1	1
Tvättpistolens rekylkraft vid max. tryck	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Typ av pumpolja	kg	0,154 SAE 15W40				
Motormodell	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Märkeffekt vid 3600 giri/1'	kW/HP	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Varvtal vid drift	1/min	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Bränsletank	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Drivmedel	-	Bensin, blyfri				
Ljudtrycksnivå L _{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Ljudeffektnivå L _{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 dB(A))	dB (A)	103	103	103	103	103
Maskinenes vibrationer (K = 1 m/s ²):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Vikt	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

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 uygulması 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 tehlkiye 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.

E3 ikonu (bu simbol şekil 1'de mevcut ise) - makinenin profesyonel kullanıma yönelik olmadığını belirtir (ev kullanımı). Makine; denetim altında tutuluyor veya makinenin güvenli kullanımı hakkında bilgilendirilmiş ve söz konusu kullanımdan kaynaklanan riskleri anlıyorlarsa, fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri tam olmayan veya deneyim ve bilgi sahibi olmayan kişiler tarafından kullanılabilir.

Hareket halindeki organlar. Dokunmayın.

TR





256 Türkçe



Yanma tehlikesi! Sıcak yapı gruplarına dikkat edin.



Zehirlenme tehlikesi! Egzoz gazlarını solumayın.

0 Şalter kapalı pozisyonu

I Şalter açık pozisyonu



Garanti edilen ses gücü seviyesi

() Yasak işaret, kullanıcıya ulusal yasal düzenlemelerin ürünün içme suyu dağıtım şebekesine bağlanması yasaklayabileceklerini belirtir.



Tehlike işaret, kullanıcıya su jetlerini insanlara, hayvanlara, elektrikli ekipmanlara veya ürünün kendisine doğru yönetilmemesi gerektiğini belirtir.

□ Bu ürün yalıtım sınıfı II çerçevesinde konumlanır. Bu, ürünün takviyeli bir yalıtım veya çift yalıtımla (sadece bu sembol makine üzerinde mevcut ise) donatılmış olduğu anlamına gelir.



□ 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 etmeme** 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 kulaklı kullanınız.



Koruyucu maske kullanınız.



Solunum koruma ekipmanlarını kullanınız.

TR





- ⌚ Koruyucu eldivenler kullanınız.
- ⚠ İş kazalarını önleyici ayakkabılar kullanınız.
- 👤 Koruyucu giysiler kullanınız.

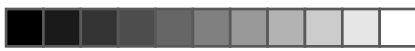
3 GÜVENLİK KURALLARI/ARTIK RİSKLER

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.
- 3.1.3 DİKKAT. Makineyi alevlenebilir, zehirli veya makinenin doğru işleyiş 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. TABANCA TETİĞİNİ işler pozisyonunda bloke ETMEYİNİZ.
- 3.1.12 DİKKAT. Makinenin özellikler plaka etiketyle donatılmış olduğunu kontrol ediniz, aksi takdirde makineyi satın almış olduğunuz satıcıya haber veriniz. Plaka etiketi olmayan makineler, potansiyel olarak tehlikeli ve anonim olduklarından KULLANILMAMALIDIR.
- 3.1.13 DİKKAT. Ayarlama valfi ve güvenlik düzenlerini KURCALAMAYINIZ veya bunların ayarını DEĞİŞİRMEMEYİNİZ.
- 3.1.14 DİKKAT. Meme jetinin orijinal çapını TADİL ETMEYİNİZ.
- 3.1.15 DİKKAT. Taşıtların yüksek basınç hortumu üzerinden geçmesini önleyiniz.



TR



- 3.1.16 DİKKAT.** Yüksek basınç hortumunu çekerek makineyi hareket ETTİRMEYİNİZ.
- 3.1.17 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.
- 3.1.18 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.
- 3.1.19 DİKKAT.** Egzoz gazı deliğine doğru eğilmeyin ya da deliği tutmayın. (Yanma tehlikesi!).
- 3.1.20 DİKKAT.** Sıcak susturucular, silindirler ya da soğutma kanatlarına dokunmayın. (Yanma tehlikesi!).
- 3.2 UYARILAR: YAPILMASI GEREKENLER**
- 3.2.1 DİKKAT.** Elektrik akımı iletken parçaların hepsinin su jetine karşı KORUNMALARI GEREKİR.
- 3.2.2**
DİKKAT. Yüksek basınç, parçaların sekmesine neden olabilir; operatörün güvenlik altına alınmasını ve hasara uğramamasını sağlayacak tüm giysi ve koruyucu donanımlar (KKD) kullanılmalıdır.
- 3.2.3 DİKKAT.** Kontrolsüz şekilde çalışmaya başlayan cihaz nedeniyle yaralanma tehlikesi. Cihazdaki çalışmalardan önce buji soketini çekin.
- 3.2.4 DİKKAT.** Geri tepme nedeni, tetiğe basmadan önce tabancayı sağlam şekilde KAVRAYINIZ.
- 3.2.5 DİKKAT.** Yerel su dağıtım kurumunun talimatlarına göre HAREKET EDİNİZ. IEC 60335-2-79 standarı uyarınca, sadece su besleme hortumuna EN 12729 standartına 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.
- 3.2.6 DİKKAT.** Geri akış engelleme cihazlarından geçmiş olan su, içilmez su olarak kabul edilir.
- 3.2.7 DİKKAT.** Elektrikli komponentlerin bakımı ve/veya onarımı vasıflı personel tarafından GERÇEKLEŞTİRİLMELİDİR.
- 3.2.8 DİKKAT.** Kalan basıncı, hortumu makineden çözmeden önce BOŞALTINIZ.
- 3.2.9 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.
- 3.2.10 DİKKAT.** Sadece yüksek basınç hortumu / elektrik kablosu kaplama malzemeleriyle uyumlu deterjanları KULLANINIZ.





- 3.2.11 DİKKAT.** İnsanları ve hayvanları en az 15 m uzaklıkta TUTUNUZ.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 DİKKAT.** Deterjanın deri ve özellikle gözlerle temasından sakınınız. Gözle teması halinde, temiz su ile yıkayarak durulayınız ve derhal doktor yardımına başvurunuz!
- 3.2.14 DİKKAT.** Yüksek basınçlı hortumlar, rakorlar ve bağlantı parçaları makinenin güvenliği açısından önem taşır. Sadece imalatçı tarafından tavsiye edilen yüksek basınç hortumları, rakorlar ve bağlantı parçalarını kullanınız.
- 3.2.15 DİKKAT.** Makinenin güvenliğini garanti etmek için sadece imalatçının orijinal yedek parçalarını veya imalatçı tarafından onaylanmış olanları kullanınız.
- 3.2.16 DİKKAT.** Makineyi açmadan önce boru temizleme kitini kırmızı işarete kadar yerine sokunuz.
- 3.2.17 DİKKAT.** Sadece kullanım kılavuzunda belirtilen yakıt kullanılmalıdır.
Uygun olmayan yakıtlarda patlama tehlikesi bulunmaktadır.
Benzin motorlu cihazlarda, depo doldurulurken sıcak yüzeylere yakıt gelmemesine dikkat edilmelidir.
- 3.2.18 DİKKAT.** Benzin motorlu cihazların kullanım kılavuzundaki özel güvenlik uyarılarına lütfen dikkat edin.
- 3.2.19 DİKKAT.** Cihazın kapalı alanlarda kullanılması sırasında, havalandırma ve egzoz gazlarının yeterli oranda dışarı atılması sağlanmalıdır (zehirlenme tehlikesi).
Egzoz gazi deliği kapatılmamalıdır.
Hava girişlerinin yakınında egzoz emisyonlarının oluşmaması sağlanmalıdır.
- 3.2.20 DİKKAT.** Cihazın taşınması sırasında motor durdurulmalı ve cihaz güvenli bir şekilde sabitlenmelidir.

TR



**4 GENEL BİLGİLER (ŞEKİL 1) SAYFA 3****4.1 Elkitabının kullanımı**

Bu elkitabı makinenin bütünlüyici bir parçasıdır; gelecekte danışmak için muhafaza edilmelidir. Kurmadan/kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz. El değerlendirme durumunda, devredenin, elkitabını makinenin yeni sahibine teslim etme sorumluluğu bulunur.

4.2 Teslim

Makine, kısmen demonte edilmiş olarak bir karton ambalajın içinde teslim edilir.

Tedarik kompozisyonu şekil 1'de gösterilmiştir.

4.2.1 Bırlikte teslim edilen dokümantasyon

A1 Kullanım ve bakım elkitabı

A2 Güvenlik bilgileri

A3 Uygunluk beyanı

A4 Garanti kuralları

A5 Motor kullanım ve bakım elkitabı

4.3 Ambalajların imha edilmesi

Ambalaj oluşturan malzemeler çevre kirletici değillerdir, buna rağmen malzemeler kullanıldıkları ülkenin yürürlükteki yönetmeliği uyarınca dönürtürülmeli 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 kiriler temiz su ve biyolojik ayrışabilen kimsalsal deterjanlar ile gidermek için bireysel kullanıma yönelik.

Taştların motorlarının yıkaması, 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 Bağlıca kısımlar

B1 - İçten yanmalı motor

B2 - Redüktör (bu özelliği bulunduran modellerde)

B3 - Pompa

B4 - Emniyet mandallı tabanca

B5 - Lans

B6 - Yüksek basınç hortumu

B7 - Yağ doldurma kapakları (bu özelliği bulunduran modellerde)

B8 - Nozüler

B9 - Deterjan haznesi (bu özelliği bulunduran modellerde)

B10 - Filtrelili hortum rakkoru

5.3.1 Aksesuarlar (tedarik paketinde öngörülmüş ise - şekil 1'e bakınız)

C1 Meme temizleme aleti

C3 Sap

C2 Döner meme kiti

C4 Vida takımı

5.4 Güvenlik düzenleri**Dikkat - tehlike!**

Emniyet vanasının ayarını kurcalamayınız veya değiştirmeziniz.

- Emniyet vanası ve/veya basınç sınırlayıcı.

Emniyet vanası, aynı zamanda bir basınç sınırlama vanasıdır. Tabanca kapatıldığı zaman vana açılır ve su, pompa emmesi aracılığı ile devriden eder veya yere boşaltır.

- Termostatik vana (D1 bu özelliği bulunduran modellerde)

Su sıcaklığı üretici tarafından öngörülen sıcaklığı aşar ise, termostatik vana sıcak suyı tahliye eder ve doğru sıcaklığı yeniden düzenlenmeye kadar boşaltılmış olan suya eşit mikarda soğuk su emer.

- Emniyet mandalı (D): istenmeden tesadüfi su jetini öner.

6 KURMA (ŞEKİL2)/SAYFA 4**6.1 Montaj****Dikkat - tehlike!**

Cihazdaki çalışmalardan önce buji soketini çekin.

Montaj sırasında için 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 dâhilinde bulunan basınç tahliye kapakları ile değiştirilmesi gereklidir.

6.3 Döner memenin montajı

(Döner meme ile donatılmış modeller için)

Döner meme kiti daha yüksek bir yükama gücü verilmesini sağlar.

Döner memenin kullanımı, ayarlanabilir meme ile elde edilen basınçta göre 25%'e eşit bir basınç düşüşüne karşılık gelebilir. Her halükarda döner memenin kullanımını, su jetinin dönme hareketi sayesinde daha yüksek yükama gücü sağlanmasına imkân tanır.

6.4 Motor**Dikkat - tehlike!**

"Güvenlik uyarıları" bölümüne dikkat edin!

6.4.1 **Cihazı kullanmaya başladan önce, motor üreticisinin kullanım kilavuzunu okuyun ve özellikle güvenlik uyarılarına dikkat edin.**

Motorun yağ seviyesini kontrol edin. Yağ seviyesinin "MIN" seviyesinin altına inmiş olması durumunda cihazı çalıştırmamayın. İhtiyaç anında yağ ekleyin.

Yakıt deposuna kurşunsuz benzin doldurun. 2-Zamanlı karışım kullanmayın.

6.5 Su bağlatısı**Dikkat - tehlike!**

Sadecefiltreden geçirilmiş veya temiz suyu emdirin. Su alma musluğunun debi oranı, pompanın debi oranına eş degerde olmalıdır.

Makineyi mümkün olduğunda su besleme şebekesine yakın olarak yerleştiriniz.

6.5.1 Su besleme bağlantıları

● Su çıkışı (OUTLET)

■ Filtrelili su girişisi (INLET)

6.5.2 Kamu su şebekesine bağlantı

Sadece su besleme hortumuna yürürlükte standartlara uygun nitelikle boşaltma tesisatlı bir geri akış engelleme cihazı monte edilmiş ise, makine doğrudan doğrulara 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 kaplardan su emme

1) Filtrelili 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 hava kabarcıkları kalmayıda 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)
Su jeti (E) meme ayarlanarak düzenlenir.

7.2 Deterjan dağıtımını ayarlama

Doğru basınçta deterjan vermek için meme (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 regülatör (F) ile yapınız (bu özelliği bulunduran modellerde).

7.3 Çalışma basincının ayarlanması (bu özelliği bulunduran modellerde)

Çalışma basincını değiştirmek için regülatörü (G) kullanınız. Basınç manometre (mevcut olduğunda) üzerinde belirtilir.

8 KULLANIM BİLGİLERİ (ŞEKİL 4) SAYFA 5**8.1 Kumandalar**

- İlk hareket mekanizması (H).
- Motoru, motor üreticisinin kullanım kılavuzuna uygun olarak çalıştırın.
- Su jeti kumanda kolu (I).

Dikkat - tehlike!

Makine, şekil 4 bağlamında belirtilmiş olduğu gibi güvenli ve sabit bir düzey üzerinde yaslanmalıdır.

8.2 Harekete geçirme (bakınız şekil 4)

- 1) Su şebekesinin musluğunu tamamen açınız.
- 2) Emniyet mandalını serbest bırakınız (D).
- 3) Tabancayı birkaç saniye açık tuttuktan sonra motoru, motor üreticisinin kullanım kılavuzuna uygun olarak çalıştırın.

Dikkat - tehlike!

Makineyi çalışmaya başlatmadan önce, doğru olarak su ile beslendiğini kontrol ediniz; kuruda çalışma makineye zarar verir; işleme sırasında havalandırma ızgaraları kapatılmamalıdır.

Makineye zarar verilmesini önlemek için makinenin kuru çalıştırılmasından kaçınılmalı ve makinenin daima uygun şekilde suyla beslendiği kontrol edilmelidir.

8.3 Stop

- 1) Motor durana kadar motordaki ayar kolunu "STOP" konumuna bastırın ve yanıt vanasin kapatın.
- 2) Tabancayı açınız ve boruların içindeki basıncı boşaltın.
- 3) Emniyet mandalını devreye alınız (D).

8.4 Yeniden çalıştırma

- 1) Emniyet mandalını serbest bırakınız (D).
- 2) Tabancayı açınız ve boruların içindeki havayı boşaltınız.
- 3) Motoru, motor üreticisinin kullanım kılavuzuna uygun olarak çalıştırın.

8.5 Hizmet dışına çıkarma

- 1) Su musluğunu kapatın.
- 2) Makineden bütün su dışarı akana kadar tabancadan artık basıncı boşaltın.
- 3) Motor durana kadar motordaki ayar kolunu "STOP" konumuna bastırın ve yanıt vanasin kapatın.
- 4) Bujilerin soketini çekin.
- 5) Çalışma sonunda deterjan haznesini boşaltın ve yıkayın. Haznenin yıkanması 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 yöntemle göre verilmelidir.

Makinenin orijinal donatımında bulunandan daha uzun bir yüksek basınç hortumunun kullanılması veya yedek bir hortum uzatmasının kullanımı, hazneden (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 çözülmесini sağlayınız. Dikey yüzeyler üzerinde aşağıdan yukarı doğru çalışınız. Etki göstergesi için 1-2 dakika bekleyiniz, ancak yüzeyin kurumasına izin vermezsiniz. Aşağıdan yukarıya doğru çalışmaya başlayarak, yüksek basınç jeti en az 30 cm mesafeden uygulayınız. Durulama sularının yanlanması yüzeyler üzerine akmasına kaçınıncı.

Bazı durumlarda kir giderilmesi için yıkama firçalarının mekanik işlemi gereklidir.

Bazı yüzeyleri hasara uğratabileceğinden, yüksek basınç her zaman iyi bir yıkama için en iyi çözümü temsil etmez. Ayarlanabilen memenin içine memesinin kullanımından ve hassas ve vernikli parçalar üzerinde beşinci komponentler (örneğin lastikler, şırıme supapları...) üzerinde döner memenin kullanımından kaçınılmış tavrıya 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 satıcı ve Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

Dikkat - tehlike!

Kontrolsüz şekilde çalışmaya başlayan cihaz nedeniyle yaranan tehlikesi. Cihazdaki çalışmalarдан önce buji soketini çekin.

Yanma tehlikesi Sicak susturucular, silindirler ya da soğutma kanatlarını dokumayın.

9.1 Meme temizleme

- 1) Lansi 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 olması halinde, belirtilmiş olduğu gibi temizleyiniz.

9.3 Motorun debole edilmesi (bu özelliği bulunduran modellerde)

Makinenin uzun süre kullanılmadığı durumlarda, kireç birikimleri motorun bloke olmasını neden olabilir. Motoru debole 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 ziyareti için "Teknik Veriler" tablosuna bakınız.

Her 500 kullanım saatinden sonra yağın değiştirilmesi tavsiye edilir.

9.5 Sezon sonu depolama

Kış mevsimi için depoya kaldırma öncesinde, makineyi korozif ve zehirli olmayan donma öncesi sıvı ile çalıştırınız.

Cihazı kuru ve dondurulmuş bir mekânda muhafaza ediniz.

10 DEPOLAMA VE TAŞIMA (ŞEKİL 5)/ SAYFA 6

Aksesuarları şekil 5 bağlamında öngörüldüğü gibi depolayınız.

Makineyi şekil 5 bağlamında öngörüldüğü gibi taşıyınız.



11 ARIZALAR HAKKINDA BİLGİLER

Problemler	Olası nedenler	Çözümler
Pompa öngörülen basınç ulaşmıyor	Meme aşınmış	Memeyi değiştiriniz
	Su filtresi kirli	Filtreyi temizleyiniz (L) (şekil 5)
	Su beslemesi yetersiz	Musluğu tamamen açınız
	Hava emmesi	Rakorları kontrol ediniz
	Pompada hava	Makineyi kapatın ve sürekli bir jet çıkışı olusana kadar tabancayı çalıştırınız. Makineyi tekrar çalıştırınız.
	Meme doğru olarak ayarlanmamış	Memeyi (E) (+) pozisyonuna getiriniz (şekil 3)
	Termostatik vana müdahalesi	Doğru su sıcaklığının yeniden düzenlenmesini bekleyiniz
Pompada ani basınç değişiklikleri mevcut	Açık kaptan emme yüksekliği 0,5 m üstünde	Emme yüksekliğini azaltınız
	Diş havzenden su emme	Makineyi su şebekesine bağlayınız
	Girişteki su ısısı çok yüksek	Sıcaklığını azaltınız
	Meme tikanık	Memeyi temizleyiniz (şekil 5)
Su sızıntıları	Emme filtresi (L) kirli	Filtreyi temizleyiniz (L) (şekil 5)
	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Contalan bir yetkili Teknik Servis Merkezinde değiştiriniz
Gürültü	Serbest tahliye emniyet vanası müdahalesi	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
	Su sıcaklığı çok yüksek	Sıcaklığını azaltınız (teknik verilere bakınız)
Yağ sızıntıları	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Yetkili bir Teknik Servis Merkezine başvurunuz
Deterjan emmiyor	Ayarlanabilir meme pozisyonu yüksek basınçta	Memeyi (E) "■" pozisyonuna getiriniz (şekil 3)
	Deterjan aşırı yoğun	Su ile seyrettiniz
	Yüksek basınç hortum uzatmaları kullanımı	Orijinal hortumu yeniden düzenleyiniz
	Deterjan devresi kabuk bağlamış veya tikanmış	Temiz su ile dördüğünüz ve olası tikanıkları gideriniz. Problemin devam etmesi halinde, yetkili bir Teknik Servis Merkezine danışınız.
Termostatik vanadan su dışarı çikıyor	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.



TR



12 YÜZEYLERE ZARAR VERMEKTEN NASIL KAÇINABİLİRİZ



DİKKAT

- 12.1 Lastiklerin yıkanması için makinenin kullanımı, lastiklerde hasarlar neden olabilir ve tehlike yaratır.
- 12.2 Yüksek basıncı jeti, doğrudan lastik üzerine yönlendirme yapın.
- 12.3 Tekerlekler ve lastikler yakınında temizlik işlemleri gerçekleştirildiğinde, makineyi daima en düşük basınçta kullanın.
- 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 kâin Anovi Reverberi S.p.A., aşağıdaki AR Blue Clean makinesi/makinelerinin:

Makine adı	Yüksek basıncı yıkama makinesi				
Model No.	1460	1480	1475	1490	1492
Emilen güç	6,3 kW	8,7 kW	8,2 kW	8,7 kW	8,7 kW

aşağıdaki Avrupa direktiflerine uygun olduğunu (olduklarını): 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2000/14/EC (Kanun Hükümünde Kararnama 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 50581

Teknik fiksiklün 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 gerçekleştirilmişdir

Model No.	1460	1480	1475	1490	1492
Ölçülmüş olan ses gücü seviyesi:	100,9 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)	100,9 dB (A)	100,1 dB (A)
Garanti edilen ses gücü seviyesi:	103 dB (A)	103 dB (A)	103 dB (A)	103 dB (A)	103 dB (A)

Tarih: 16.07.2019

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Managing Director

Garanti

Garantinin geçerliliği, (ürütücü 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 olmalar halinde, ürünlerin onarılmasını veya değiştirilmesini sağlar. Garanti, normal aşınmaya tabi olan komponentleri kapsamaz (vanalar, piston, su contası, yağ contası, yayar, OR ringler, 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 riyayet edilmemesi,
- yetki sahibi olmayan personel veya merkezler tarafından yapılmış onarımalar,
- orijinal olmayan yedek parça veya aksesuarların kullanımı,
- taşıma, yabancı nesne veya maddeler, kaza nedeni hasarlar,
- ambar ve depolama problemleri.

Garantili geçerli kılmak için satın alma kanıtının ibraz edilmesi gereklidir.

Teknik servis için ürünün satın alınmış olduğu satış noktasına başvurunuz



Teknik Veriler

Teknik Veriler	Birim	1460	1480	1475	1490	1492
Debi oranı	l/dk	12	14	13,8	13,8	21
Maksimum debi oranı	l/dk	15	16	16	16	22
Basınç	MPa	23	23	23	23	20
Maksimum basınç	MPa	27	28	28	28	25
Maksimum besleme sıcaklığı	°C	60	60	60	60	60
Maksimum besleme basıncı	MPa	1	1	1	1	1
Maksimum basınçta tabancanın itme kuvveti	N	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
Pompa yağ tipi	kg	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40
Motor modeli	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
3600 devir/dakikada nominal güç	kW/BG	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Çalışma devri	d/dk	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Yakit deposu	l	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Yakit	-	Benzin, kurşunsuz	Benzin, kurşunsuz	Benzin, kurşunsuz	Benzin, kurşunsuz	Benzin, kurşunsuz
Ses basınç seviyesi L_{PA} (EN 60704-1) ($K = 2,5 \text{ dB(A)}$)	dB (A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Ses gücü seviyesi L_{WA} (EN 60704-1) ($K = 2,5 \text{ dB(A)}$)	dB (A)	103	103	103	103	103
Cihazın titreşimleri ($K = 1 \text{ m/s}^2$):	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Ağırlık	kg	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!



1 ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1.1 Приобретенный вами прибор - это высокотехнологичное изделие, разработанное одним из известных европейских производителей стиральных машин высокого давления. Для того чтобы прибор работал максимально эффективно, внимательно прочтите эту брошюру и всегда соблюдайте инструкции по эксплуатации в течение всего времени эксплуатации. Во время подключения, эксплуатации и обслуживания прибора соблюдайте всех возможных мер безопасности для личного здоровья и безопасности людей, которые находятся в непосредственной близости. Внимательно прочтите правила техники безопасности и выполните их в любых 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 в инструкции.

На приборе и в инструкции присутствуют только те символы, которые соответствуют приобретенному модели. Установленные на приборе символы и знаки должны быть ясными и легко читаться; в противном случае они должны быть закреплены на выходных местах.

 Попередження – Застереження – Ризик

 Перед эксплуатацией обязательно прочтите эту инструкцию.

 Символ Е2 (если он присутствует в инструкции) означает, что прибор предназначен для профессионального использования, то есть для использования опытными людьми,знакомыми 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, а также лицами с недостатком опыта и знаний.

 Символ Е3 (если он присутствует в инструкции) означает, что прибор предназначено для бытового использования. Этот прибор может использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными способностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или под руководством опытных лиц,знакомых с правилами безопасного использования прибора и понимающих условия, при которых он может быть использован.

 Рухомі частини. Не торкатися.



UK



266

Українська



Небезпека опектися! Попередження про гарячі вузли.



Небезпека отруєння! Не вдихати вихлопні гази.

0

Положення «Вимкнено».

I

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 II. Це означає, що він має посилену чи подвійну ізоляцію (лише якщо цей символ присутній на пристройі).



Цей виріб має ізоляцію класу I. Це означає, що його оснащено захисним дротом заземлення (лише якщо символ присутній на пристройі).



Виріб відповідає вимогам належних європейських директив.



Символ E1 означає, що пристрій **не слід утилізувати** як комунальні відходи; його можна віддати продавцю після придбання нового пристроя. Електричні та електронні частини пристроя 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.



uk



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.
- 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 розбрязкування 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 блокуйте пусковий важіль в робочому положенні.
- 3.1.12 Попередження. Переконайтесь, що до пристрою прикріплена табличка з технічними характеристиками; в іншому разі зверніться до продавця. НЕ можна використовувати пристрій без табличок, оскільки вони не можуть бути ідентифіковані та є потенційно небезпечними.
- 3.1.13 Попередження. НЕ змінюйте та не регулюйте налаштування запобіжного клапана чи запобіжних пристрій.
- 3.1.14 Попередження. НЕ змінюйте оригінальний діаметр насадки-розпилювача.
- 3.1.15 Попередження. Слідкуйте за тим, щоб транспортні засоби не переїжджали шланг високого тиску.
- 3.1.16 Попередження. НЕ переміщуйте пристрій, тягнучи його за шланг високого тиску.



UK



3.1.17 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.

3.1.18 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.

3.1.19 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не нахилятися і не братися за відвід газу. (небезпека опіку).

3.1.20 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не торкатися гарячих глушників, циліндрів або охолоджувальних ребер. (небезпека опіку).

3.2 ВИМАГАЄТЬСЯ З МІРКУВАНЬ БЕЗПЕКИ

3.2.1 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Усі електричні дроти МАЮТЬ БУТИ ЗАХИЩЕНИ від струменя води.

- 3.2.2**

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Високий тиск може викликати віддачу в компонентах: одягайте весь захисний одяг (І33) та обладнання, необхідне для безпеки оператора.

3.2.3 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека травмування внаслідок того, що пристрій раптом запрацював. Витягти наконечник свічки запалювання перед початком робіт із пристроєм.

3.2.4 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж натиснути на пусковий важіль, міцно ВІЗЬМИТЬСЯ за пістолет-розпилювач для протидії віддачі.

3.2.5 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.

3.2.6 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Вода, яка витікає через зворотні клапани, вважається непридатною для пиття.

3.2.7 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Обслуговування та/або ремонт електричних компонентів МАЄ проводити кваліфікований персонал.

3.2.8 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. СКІНЬТЕ залишковий тиск, перш ніж від'єднувати шланг від пристрою.

3.2.9 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед кожним використанням та регулярно ПЕРЕВІРЯЙТЕ, чи всі гвинти повністю затягнуті та чи немає зламаних або спрацьованих компонентів.

3.2.10 ПОПЕРЕДЖЕННЯ. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЛІШЕ ті засоби для миття, які не пошкодять покриття шланга високого тиску/електричного кабелю.

ІК





- 3.2.11 Попередження.** Люди чи тварини МАЮТЬ перебувати на відстані щонайменше 15 м від пристрою.
- 3.2.12 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.
- 3.2.13 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!
- 3.2.14 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.
- 3.2.15 Попередження.** Для гарантування безпеки пристрою використовуйте лише оригінальні частини від виробника або затверджені ним частини.
- 3.2.16 Попередження.** Перш ніж вмикати пристрій, вставте комплект трубки для розпилення до червоної позначки.
- 3.2.17 Попередження.** Необхідно використовувати лише той тип пального, що зазначений у інструкції з експлуатації. Під час використання непридатних видів палива існує небезпека вибуху.
У приладах з бензиновим двигуном необхідно звертати увагу під час заправки на те, щоб бензин не потрапив на горячу поверхню.
- 3.2.18 Попередження.** Будь ласка, звертайте увагу на особливі вказівки з техніки безпеки в інструкції з експлуатації для приладів з бензиновим двигуном.
- 3.2.19 Попередження.** При експлуатації пристрою у приміщенні необхідно забезпечити достатнє провітрювання та належний відвід виникаючих газів (небезпека отруєння).
Вихід газів не повинен бути заблокованим.
Необхідно переконатись, що поблизу впускного повітряного отвору немає викидів відпрацьованих газів.
- 3.2.20 Попередження.** Під час транспортування приладу необхідно вивести з експлуатації двигун та надійно закріпити прилад.

UK





4 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ (МАЛ. 1)/СТОР. 3

4.1 Користування посібником

Посібник є нівд'ємно складовою комплекту постачання пристрою, тому його слід зберігати для використання в майбутньому. Уважно прочитайте посібник, перш ніж установлювати/використовувати пристрій. Якщо пристрій продано, продавець має передати цей посібник його новому власнику.

4.2 Доставка

Пристрій доставляють частково зібраним у 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
- A5 Посібник із користування та обслуговування дивігуна

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 призначений для індивідуального використання з метою чищення транспортних засобів, машин, човнів, кам'яної кладки тощо за 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. таблицу з технічними характеристиками на пристрії.

- 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, зображений на мал. 1, позначає призначеного для пристрою оператора (професіонала чи непрофесіонала).

5.3 Основні компоненти

- B1 - Двигун внутрішнього згорання
 - B2 - Понижуючий редуктор (у моделях із відповідною комплектацією)
 - B3 - Насадки
 - B4 - Пістолет-розпилювач із запобіжним стопором
 - B5 - Трубка
 - B6 - Шланг високого тиску
 - B7 - Ковпачки оливниці (у моделях із відповідною комплектацією)
 - B8 - Насадки
 - B9 - Бак засобу для миття (у моделях з відповідною комплектацією)
 - B10 - Штуцер з фільтром під шланг
- 5.3.1 Прилади (якщо входить до комплекту постачання — див. мал. 1)

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|--------|
| C1 | Інструмент для чищення | C3 | Ручка |
| C2 | Комплект поворотної насадки | C4 | Гвинти |

5.4 Запобіжні пристрії

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 виливається на підлогу.

- Клапан термостата (D1, якщо встановлено).

Якщо температура води перевищує температуру, передбачену виробником, клапан термостата 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 розпиленню води.

6 ВСТАНОВЛЕННЯ (МАЛ. 2)/СТОР. 4

6.1 Збирання

Попередження — небезпечно!

Витягти наконечник свічки запалювання перед початком робіт із пристроям.
Послідовність збирання показано на мал. 2.

6.2 Встановлення декомпресійних ковпачків (у моделях з відповідною комплектацією)

Для запобігання витоку мастила пристрій постачається з мастилозабірниками, 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, досянутим за допомогою регульованої насадки. Проте комплект поворотної насадки забезпечує більшу потужність миття завдяки обертанню струменя води.

6.4 Двигун

Попередження — небезпечно!

Дотримуватись розділу "Вказівки з техніки безпеки".

6.4.1 Перед експлуатацією прочитати посібник з експлуатації виробника пристрою і особливо прийняти до уваги вказівки щодо безпеки.

Перевірка рівня масла мотора. Не експлуатувати апарат, якщо рівень мастила опустився нижче позначки "MIN". При необхідності, долити мастило.

Паливний бак заправити неетилованим бензином. Не використовувати двотактну суміш.

3'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 (ВХІДНИЙ ОТВІР)
- Водозабір з фільтром (ВХІДНИЙ ОТВІР)

6.5.2 Під'єднання до лінії водопостачання

Пристрій можна під'єднати до лінії постачання питної води, лише якщо шланг подачі води має зворотний клапан, який відповідає чинним нормам. Переконайтесь, що шланг щільнінням за 13 мм у діаметрі, що він міцний, а його довжина не перевищує 25 м.

6.5.3 Всмоктування води з відкритих емностей

- 1) Пригиніть шланг подачі води з фільтром до ВХІДНОГО ОТВОРУ для води та опустіть шланг на дно емності.

- 2) Випустіть повітря з пристрою:

- a) відгиніть трубку;
- b) увімкніть пристрій і тримайте пістолет-розпилювач відкритим, доки у води, яка виливається, не зникнуть бульбашки;

- 3) вимкніть пристрій і пригиніть трубку на місце.

Примітка. Максимальна висота всмоктування становить 0,5 м. Перед використанням шланг для всмоктування слід наповнити.



7 НАЛАШТУВАННЯ (МАЛ. 3)/СТОР. 5

7.1 Налаштування насадки-розділювача (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).

Запустіть мотор відповідно до інструкції по експлуатації виробника мотора.

- Контрольний важіль струменя води (I).

Попередження — небезпечно!

Під час роботи пристрій має бути встановлений на твердій стійкій поверхні, як показано на мал. 4.

8.2 Запуск (див. мал. 4)

1) Повністю відкрітьте кран подачі води.

2) Розблокуйте запобіжний стопор (D).

3) Натисніть на пусковий важіль пістолета-розділювача й утримуйте його протягом кількох секунд, а потім запустіть двигун відповідно до інструкції з експлуатації виробника двигуна.

Попередження — небезпечно!

Перед увімкненням пристрію переконайтесь, що він отримує воду належним чином; використання пристроя без води приведе до його пошкодження. Не закрійте вентиляційних решіток, коли пристрій працює.

Щоб запобігти пошкодженню пристроя, не дозволяйте йому працювати без води та перевіряйте, щоб вода надходила до нього належним чином.

8.3 Вимкнення

1) Перевести важіль регулювальника двигуна в положення „STOP” та утримувати його до зупинення двигуна, потім закрутити кран подачі палива.

2) Натисніть на пусковий важіль пістолета-розділювача та випустіть залишкове повітря з труб.

3) Заблокуйте запобіжний стопор (D).

8.4 Перезапуск

1) Розблокуйте запобіжний стопор (D).

2) Натисніть на пусковий важіль пістолета-розділювача та випустіть залишкове повітря з труб.

3) Запустіть мотор відповідно до інструкції по експлуатації виробника мотора.

8.5 Зберігання

1) Закрійте кран подачі води.

2) Скиньте залишковий тиск з пістолета-розділювача, поки з пристрою не вилиться вся вода.

3) Перевести важіль регулювальника двигуна в положення „STOP” та утримувати його до зупинення двигуна, потім закрутити кран подачі палива.

4) Витягніть наконечник свічок запалювання.

5) Після закінчення роботи злийте залишки з баку засобу для миття та промійті його. Для миття баку користуйтесь чистою водою без засобу для миття.

6) Заблокуйте запобіжний стопор пістолета-розділювача (D).

8.6 Доливання та використання засобу для миття

Засіб для миття має надходити за допомогою приладдя та процедур, описаних у пункті 7.3.

Використання шланга високого тиску, довшого за той, який входить до комплекту постачання пристрою, чи додаткового подовжувача шланга може знищити чи повністю зупинити всмоктування засобу для миття.

Наповніть бак (B6) засобом для миття з високим рівнем біологічного розкладання.

8.7 Рекомендована процедура чищення

Розчинайте бруд, застосовуючи розбавлений водою засіб для миття до сухої поверхні.

Обробляючи вертикальні поверхні, просуваєтесь знизу вгору. Залиште засіб для миття на 1-2 хвилини, проте не давайте поверхні висохнути. Просуваючись знизу, застосовуйте струмінь високого тиску з відстані щонайменше 30 см. Не застосовуйте воду для ополіскування до немітих поверхонь.

В окремих випадках для видалення бруду необхідно використовувати щітки.

Високий тиск не заважіде забезпечувати задовільні результати чищення, осіклики може пошкодити окремі поверхні. Для обробки деликатних або пофарбованих поверхонь, а також компонентів під тиском (наприклад, шин, вентилю накачування тощо) не слід користуватися найтоншим напалюванням розливаної 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 збуту та сервісу.

Попередження — небезпечно!

Небезпека травмування внаслідок того, що пристрій раптом запрацював. Витягніть наконечник свічки запалювання перед початком робіт із пристроя.

Небезпека опіків! Не торкайтесь гарячих глушників, циліндров або охолоджувальних ребер.

9.1 Чищення насадки

1) Від'єднайте трубку від насадки.

2) Виділіть залишкове забруднення з отвору насадки за допомогою спеціального інструмента (C1).

9.2 Чищення фільтра

Перед кожним використанням виконуйте огляд всмоктувально-го фільтра (L) і фільтра засобу для миття (якщо встановлено) та очіщайте їх відповідно до інструкції, у разі необхідності.

9.3 Розблокування мотора (у моделях з відповідною комплектацією)

Тривалі зупинки можуть бути викликані вапняним нальотом, який перешкоджає нормальній роботі мотора. Щоб розблокувати двигун, поверніть повідний вал за допомогою інструмента (M).

9.4 Доливання масла (у моделях з відповідною комплектацією)

Долійте масло через відповідний отвір, щоб відновити потрібний рівень. Див. характеристики масла в таблиці «Технічні характеристики».

Масло треба міняти через кожні 500 годин роботи.

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 пристрій, 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 відпускате пусковий важіль пістолета-розлипача, поки вода не почне виліватися 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
	Засмичено насадку	Почистіть насадку (мал. 5)
	Забруднено вхідний фільтр (L)	Почистіть фільтр (L) (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
Засіб для миття не всмоктано	Напаштування високого тиску регульованої насадки	Встановіть насадку (E) в положення (■) (мал. 3)
	Засіб для миття надто густий	Розбавте водою
	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 перевищила максимальне номінальне значення, вказане на таблиці з технічними характеристиками	Під час роботи пристрою не вимикайте струменя води на понад 5 хвилин за раз

МОДЕЛЬ СЕРІЙНИЙ НОМЕР



UK



12 ЯК ЗАПОБІГТИ ПОШКОДЖЕННЮ ПОВЕРХОНЬ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- 12.1 Використання пристроя 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 напалаштуванням 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, Annavi Reverberi S.p.A, заявляємо, що зазначений (-и) нижче пристрій (-ої) AR Blue Clean:

Призначення пристрію:	Мийка високого тиску				
Номер моделі	1460	1480	1475	1490	1492
Номінальна потужність	6,3 кВт	8,7 кВт	8,2 кВт	8,7 кВт	8,7 кВт

відповідає (-ють) таким європейським директивам:

2006/42/EC, 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU та 2000/14/EC (Законодавчий декрет Італії № 262/2002)

та виготовлений (-и) 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 50581

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	1460	1480	1475	1490	1492
Вимірюваний рівень акустичної потужності:	100,9 дБ(А)	100,9 дБ(А)	100,1 дБ(А)	100,9 дБ(А)	100,1 дБ(А)
Гарантований рівень акустичної потужності:	103 дБ(А)	103 дБ(А)	103 дБ(А)	103 дБ(А)	103 дБ(А)

Дата: 16.07.2019 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 спрощуваний, або замінити його.

Гарантія не розповсюджується на компоненти, які підлягають звичайному спрацюванню (клапан, поршень, прокладка для води, прокладка для масла, пружини, ущільнювальні кільца та приладда, 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 інструкцій з обслуговування, які містяться в цьому посібнику;
- ремонт робітниками чи централами, які не мають відповідного дозволу;
- використання неоригінальних частин або приладда;
- пошкодження, спричинене транспортуванням, забрудненням або сторонніми предметами, нещасними випадками;
- проблеми зі зберіганням або складуванням.

Щоб скористатися гарантією, необхідно надати доказ покупки.

Звертайтесь за допомогою в торгову точку, в якій було придбано пристрій.

UK



274

Українська

Технічні характеристики

Технічні характеристики	Один.	1460	1480	1475	1490	1492
Швидкість потоку	л/хв	12	14	13,8	13,8	21
Максимальна швидкість потоку	л/хв	15	16	16	16	22
Тиск	МПа	23	23	23	23	20
Максимальний тиск	МПа	27	28	28	28	25
На вході	°C	60	60	60	60	60
Максимальний тиск на вході	МПа	1	1	1	1	1
Сила відштовхування пістолета-роздилювача при максимальному тиску	Н	41,20	48,10	47,40	47,40	67,30
тип мастила для насоса	кг	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40	0,154 SAE 15W40
Тип двигуна	-	GX270	GX390	G390F	GX390	GX390
Номінальна потужність при 3600 1/хв	кВт/КС	6,3/8,4	8,7/11,7	8,2/11	8,7/11,7	8,7/11,7
Робоча кількість обертів	1/хв.	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200	3400±200
Паливний бак	л	5,3	6,1	6,5	6,1	6,1
Паливо	-	Неетилований бензин	Неетилований бензин	Неетилований бензин	Неетилований бензин	Неетилований бензин
Рівень звукового тиску L_{PA} (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ(A)	89,4	89,4	88,6	89,4	89
Рівень акустичної потужності L_{WA} (EN 60704-1) (K = 2,5 дБ(A))	дБ(A)	103	103	103	103	103
Вібрація пристрою (K = 1,5 м/с ²):	м/с ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Вага	кг	53,5	58,6	58,4	64,0	64,0

Можливі технічні модифікації!

UK