



## PWH 140 PLUS

EN

ORIGINAL INSTRUCTIONS

FR

NOTICE ORIGINALE

IT

ISTRUZIONI ORIGINALI

EL

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

SR

ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD

HR

ORIGINALNE UPUTE ZA RAD

RO

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALE

HU

EREDETI UTASÍTÁSOK

LT

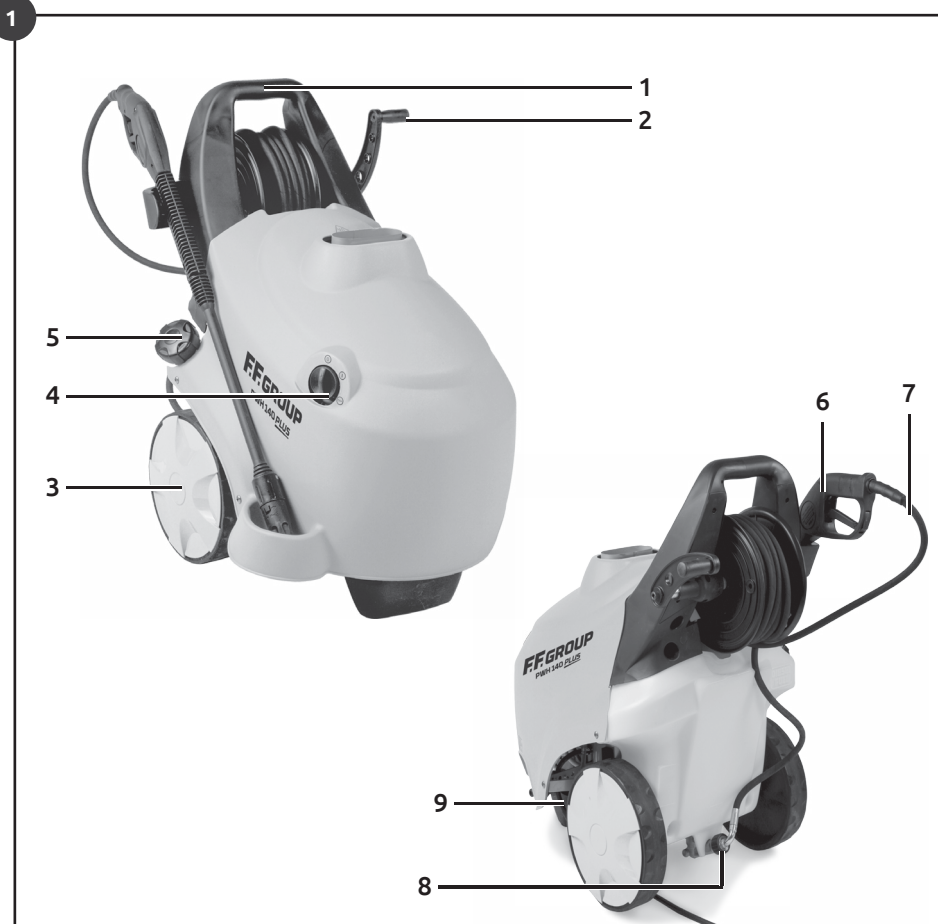
ORIGINALIOS INSTRUCCIJOS

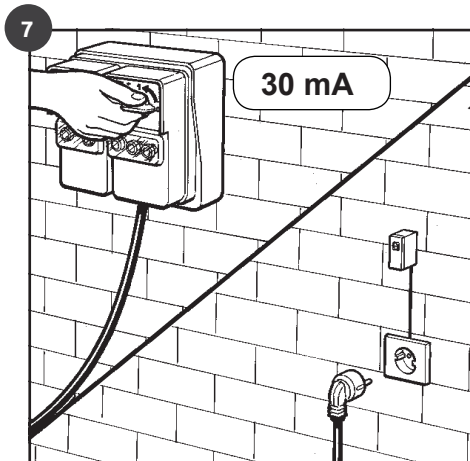
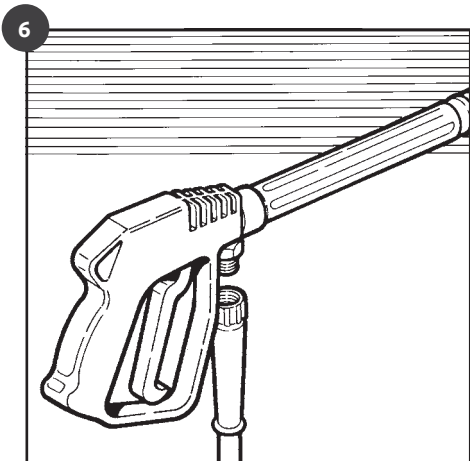
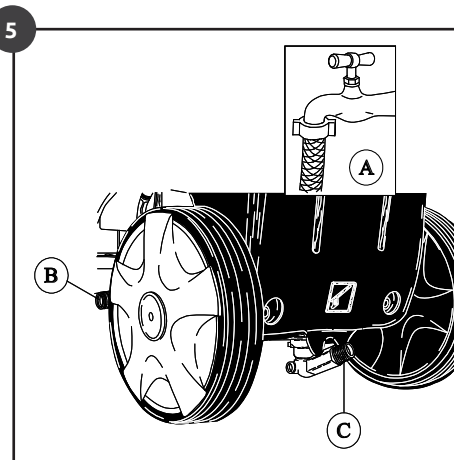
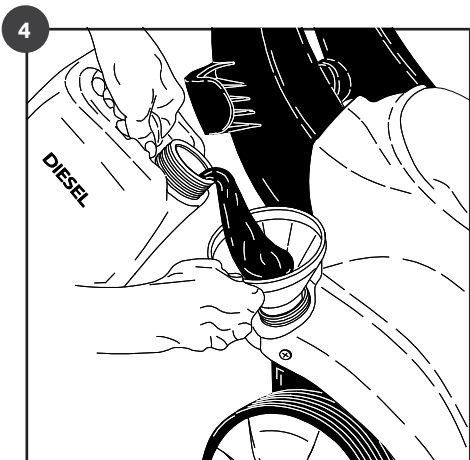
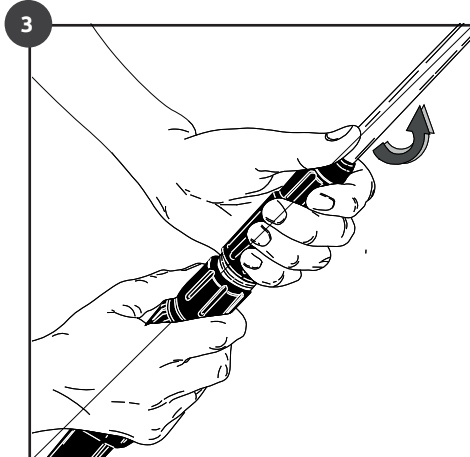
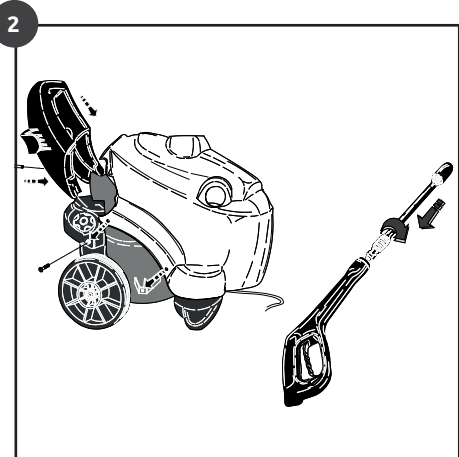
**EXPLANATION OF SYMBOLS /**

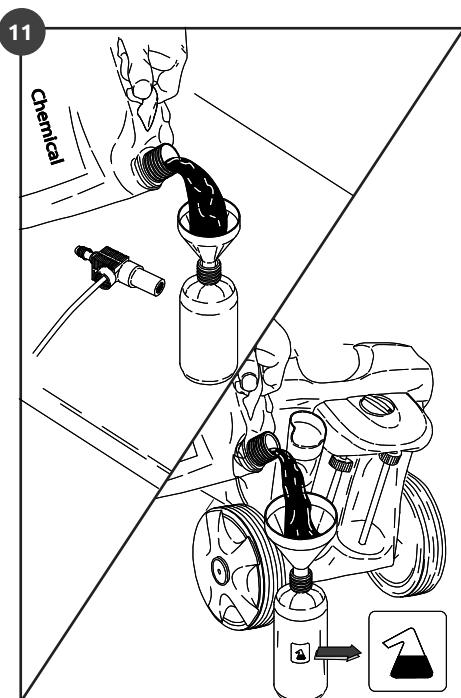
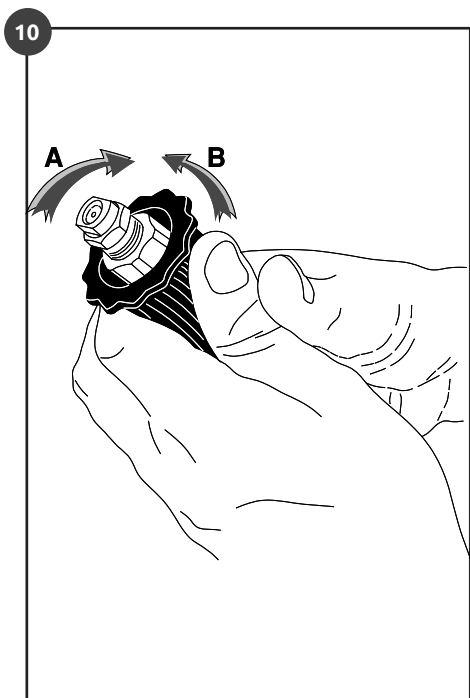
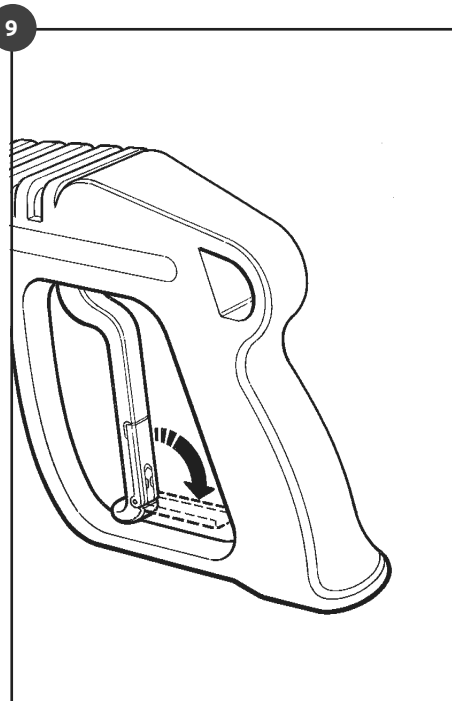
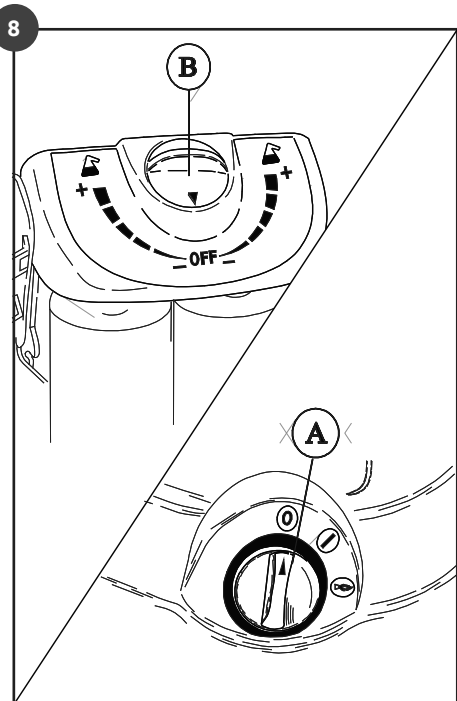
EXPLICATION DES SYMBOLES / SPIEGAGIONE DEI SIMBOLI / ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ / OBJAŠNJE-NJE SIMBOLA / OBJAŠNJENJE SIMBOLA / EXPLICAREA SIMBOLURILOR / SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE / SIMBOLIŲ PAAIŠKINIMAS

06

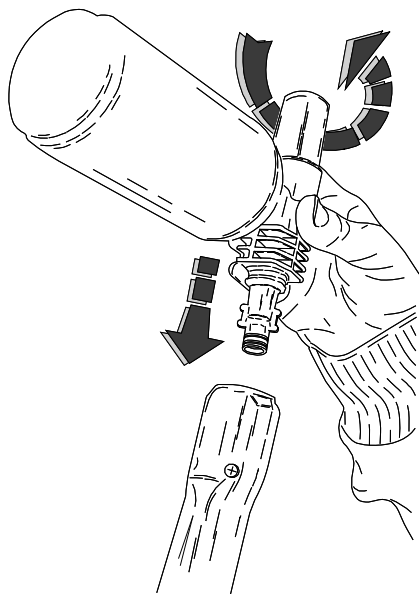
<b>EN</b>	HOT WATER HIGH-PRESSURE CLEANER	08
<b>FR</b>	NETTOYANT HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE	13
<b>IT</b>	DROPULITRICE AD ACQUA CALDA	20
<b>EL</b>	ΠΛΥΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	26
<b>SR</b>	KOMPRESORSKI ČISTAČ NA VRELU VODU	33
<b>HR</b>	VISOKOTLAČNI ČISTAČ VRUĆOM VODOM	39
<b>RO</b>	APARAT DE CURĂȚAT CU ÎNALȚĂ PRESIUNE CU ÎNCĂLZIRE	44
<b>HU</b>	MELEGVIZES NAGNYNYOMÁSÚ MOSÓ	50
<b>LT</b>	AUKŠTO SLĒGIO KARŠTO VANDENS PLOVKLA	56
<b>CE</b>		62



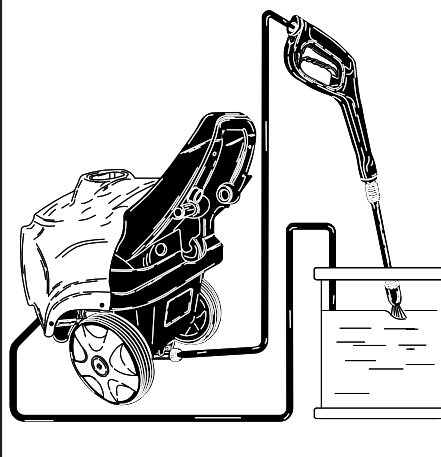




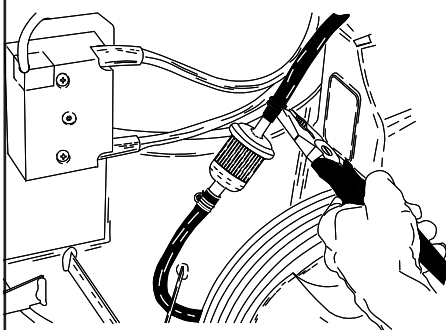
12



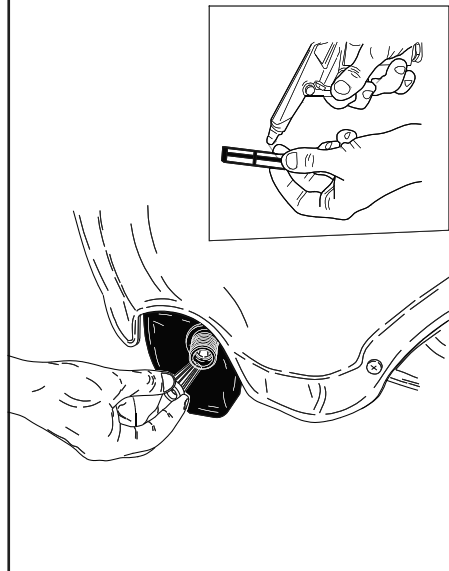
13



14



15



	ENGLISH	FRANÇAIS	ITALIANO	ΕΛΛΗΝΙΚΑ
	EXPLANATION OF SYMBOLS	EXPLICATION DES SYMBOLES	SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
	Always read and understand the instructions before operating	Toujours lire et comprendre les instructions avant d'opérer	Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di operare	Διαβάστε και κατανοήστε τις οδηγίες χρήσης πάντα πριν από τη λειτουργία
	Ground connection point	Point de connexion au sol	Punto di connessione a terra	Σημείο σύνδεσης γείωσης
	Important, danger, warning, or caution	Important, danger ou avertissement	Importante, pericolo o avviso	Σημαντικό, κίνδυνος ή προειδοποίηση
	Risk of electric shock	Risque de choc électrique	Rischio di scosse elettriche	Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
	Risk of burn injury or fire, due to hot surface	Risque de brûlure	Rischio di ustioni	Κίνδυνος εγκαύματος ή φωτιάς, λόγω καυτής επιφάνειας
	Never use on the drinking water supply network without a system separator, since water is not safe for consumption	Ne jamais utiliser sur le réseau d'alimentation en eau potable sans séparateur de système, car l'eau n'est pas propre à la consommation	Non utilizzare mai sulla rete di alimentazione dell'acqua potabile senza un separatore di sistema, poiché l'acqua non è sicura per il consumo	Μην χρησιμοποιείτε ποτέ στο δίκτυο παροχής πόσιμου νερού χωρίς διαχωριστή συστήματος, καθώς το νερό δεν είναι ασφαλές για κατανάλωση
	Never direct output towards people, animals, nearby equipment that could be damaged or the unit itself	Ne jamais diriger la sortie vers des personnes, des animaux, des équipements à proximité qui pourraient être endommagés ou l'unité elle-même	Non dirigere mai l'uscita verso persone, animali, apparecchiature vicine che potrebbero essere danneggiate o l'unità stessa	Ποτέ μην κατεύθυνετε την έξοδο προς ανθρώπους, ζώα, κοντινό εξοπλισμό που μπορεί να υποστεί ζημιά ή την ίδια τη μονάδα
	Must be recycled and should always be disposed in accordance with applicable directives	Doit être recyclé et doit toujours être éliminé conformément aux directives applicables	Deve essere riciclato e deve essere sempre smaltito secondo le direttive applicabili	Πρέπει να ανακυκλώνεται και πρέπει πάντα να απορρίπτεται σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες
	Complies with applicable safety directives and relative standards	Conforme aux directives de sécurité applicables et aux normes relatives	Conforme alle direttive di sicurezza applicabili e alle relative norme	Συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά πρότυπα

SRPSKI	HRVATSKI	ROMÂNĂ	MAGYAR	LITUVIŲ K.
OBJAŠNENJE SIMBOLA	OBJAŠNENJE SIMBOLA	EXPLICAREA SIMBOLURILOR	SZIMBÓLUMOK JELENTÉSE	SIMBOLIU PAAIŠKINIMAS
Uvek procitajte i razumejte uputstva pre rada	Uvijek procitajte i shvatite upute prije operacije	Citiți și înțelegeți întotdeauna instrucțiunile înainte de a utiliza	Használat előtt minden olvassa el és értse meg az utasításokat	Prieš pradėdami dirbtį, visada perskaitykite ir supraskite instrukcijas
Tačka prizemne veze	Točka povezivanja tla	Punct de conectare la sol	Föld csatlakozási pont	Įžeminimo jungties taškas
Važno, opasnost ili upozorenje	Važno, opasnost ili upozorenje	Important, pericol sau avertisment	Fontos, veszély, figyelmeztetés vagy óvatossság	Svarbu, pavojus, įspėjimas ar atsargumas
Rizik od električnog šoka	Rizik od strujnog udara	Risc de electrocutare	Áramütés veszélye	Elektros smūgio rizika
Rizik od opeklina	Rizik od opeklina	Risc de arsură	Égési sérülés vagy tűz veszélye a forró felület miatt	Nudegimo sužalojimo ar gaisro rizika dėl karšto paviršiaus
Nikada se ne koristite na mreži za snabdevanje pijaćom vodom bez znaka za razdvajanje sistema, pošto voda nije bezbedna za potrošnju	Nikada nemojte koristiti na mreži za opskrbu pitkom vodom bez separatora, jer voda nije sigurna za potrošnju	Nu utilizați nicio-dată pe rețeaua de alimentare cu apă potabilă fără un separator de sistem, deoarece apa nu este sigură pentru consum	Soha ne használja az ivóvízhálózaton rendszerleválasztó nélkül, mert a víz fogysáztása nem biztonságos	Niekada nenau-dokite geriamojo vandens tiekimo tinkle be sistemos separatoriaus, nes vanduo nera saugus vartoti
Nikada ne usmeravaj izlaz prema ljudima, životinjama, obližnjoj opremi koja može biti oštećena ili samoj jedinici	Nikada nemojte usmjeravati izlaz prema ljudima, životinjama, obližnjoj opremi koja bi se mogla oštetiti ili samoj jedinici	Nu direcționați nicio-dată ieșirea către oameni, animale, echipamente din apropiere care ar putea fi deteriorate sau unitea în sine	Soha ne irányítsa a kimenetet emberekre, állatokra, közelben berendezésekre, amelyek megsérülhetnek, vagy magára az egységre	Niekada nekreipki-te išejimo į žmones, gyvūnus, netoliiese esančią įrangą, kuri gali būti pažeista, ar patį įrenginj
Mora se reciklirati i uvek ga treba raspolagati u skladu sa važećim direktivama	Mora se reciklirati i uvijek zbrinuti u skladu s važećim direktivama	Trebuie reciclat și trebuie întotdeauna eliminat în conformitate cu directivele aplicabile	Újrahasznosítani kell, és minden a vonatkozó irányelvnek megfelelően kell ártalmatlanítani	Turi būti perdirbtas ir visada turi būti šalinamas pagal tai-komas direktyvas
U skladu sa važećim bezbednosnim direktivama i relativnim standardima	U skladu s primjenjivim sigurnosnim direktivama i relativnim standardima	Respectă directivele de siguranță aplicabile și standardele aferente	Megfelel a vonatkozó biztonsági irányelvnek és a vonatkozó szabványnaknak	Atitinka taiomas saugos direktyvas ir santiukinius standartus

## ENGLISH

### GENERAL SAFETY WARNINGS

Read and understand this owner's manual before operating this product. You can help prevent accidents by being familiar with your product's controls and by observing safe operating procedures and safety signs. Always use your common sense to avoid all situations considered beyond your capability. Do not use while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or any other medication. Keep bystanders and animals that could be hurt, as well as items that could be damaged away, while operating. Never allow children or people unfamiliar with these instructions to use the product. Local laws may restrict the minimum age of the operator. Bear in mind that the operator or user is responsible for accidents or unexpected events occurring to other people, animals or their property. Do not expose the product to excessive moisture, dust, dirt or corrosive vapors. Do not mount equipment or accessories on the machine not foreseen or approved by the manufacturer. Never attempt to modify the product. Non-authorized modifications or accessories can result in serious personal injury or the death of the operator or others. Consult your authorized dealer for disassembly and service, not covered in this manual. If something breaks or an accident occurs while working, turn off the machine immediately and move it away to prevent further damage. In case foreign body has entered the machine, stop it immediately, inspect it for any damage and make repairs before starting it again.

### PROTECTIVE EQUIPMENT

Make sure that you use appropriate and certified protective equipment when operating the unit (e.g. protective gloves, goggles, half-mask respirator and ear protection). Always wear clothing which does not hamper movements, and anti-shear safety boots with non-slip soles.

### FIRE AND BURN HAZARDS

Electric equipment malfunctions can cause sparks which could ignite flammable material. Make sure that you keep your work area clean and tidy and do not use the machine near flammable material. The machine must not be used in the presence of corrosive or potentially explosive atmospheres. Never smoke near the unit. Potential sources of fire or spark should be kept away. Pay attention to fire hazards when refueling the unit. If a fire occurs, use an appropriate fire extinguisher.

### CARBON MONOXIDE HAZARDS

Operate only outdoors. Never run the machine indoors as the diesel burner exhausts poisonous carbon monoxide, an odorless and colorless gas. Inhalation of carbon monoxide will cause nausea, fainting or death. If the appliance is to be used in an enclosed space (not advisable), install a flue gas extraction system and guarantee adequate ventilation.

The rating done by the manufacturer determines

a production of exhaust gases with a CO content lower than 0,04% and a smoke content corresponding to a smoke point nr.2 Shell-Bacharach according to the laws in force.

### FUEL HAZARDS

Fuel is toxic and flammable. Follow the instructions provided by each manufacturer before use. Make sure that there is some distance between any spare fuel tank and the unit, to prevent unnecessary danger. Refuel only outdoors in a well-ventilated area with the engine off. Do not refuel during operation. Do not overfill the fuel tank. Never smoke near fuel. Keep sources of fire and spark away. Make sure that any and all spilled fuel has been wiped off before starting the engine. Slowly open the fuel tank to allow the pressure inside to decrease gradually.

### CATEGORY SAFETY WARNINGS

#### SAFE OPERATION

All of the operational levers and switches of the machine must move from one position to the other easily and must not need forcing. The electric cables and in particular the main plug cable must be in perfect condition to avoid the generation of any sparks or the risk of electric shock. The handgrips and protection devices must be clean and dry as well as securely fastened to the machine. Operate the machine with both hands. Make sure that you always use the correct tool for each job in order to avoid machine failure or injury and avoid overloading the machine. Use only original accessories that can allow safe working of the appliance. Make sure that the machine switch is off when plugging it in, in order to avoid risk due to unintentional starting. Remove any keys and wrenches from the machine before operating. Make sure that you stop the machine and unplug it from mains:

- When mounting or removing accessories and tools.
- Whenever you leave the machine unattended.
- During cleaning or maintenance.
- During machine repositioning, transportation or storage.

In case of a malfunction or jam of the machine, switch the machine off immediately and remove it from power source. The machine should not be started again if the jam is not cleared or the malfunction amended, at an authorized service center when needed.

The flexible hose connecting the lance to the high pressure cleaner must not be damaged. In case of damage, replace it immediately. Hoses, connections and fittings for high pressure systems are very important to guarantee the safety of the high pressure cleaner.

The high pressure water jet causes a reaction power on the lance. Hold the lance grip vigorously. While working it is forbidden, to stop the trigger (lever) of the lance in delivery position.

Do not clog the openings or the ventilation grilles and the heat and smoke extraction systems.

## ELECTRICITY HAZARDS

Make sure that the electric cables of the machine and the mains plug, that it is connected to, are in good condition and not worn. Never use a damaged machine or a machine with damaged or worn electric cables and plugs. Do not expose the machine and the electric cables to wet conditions and never touch when wet. Do not use the cable to pull the plug out of the socket. The electric power cable must never be under mechanical tension and must be protected against accidental crushing.

The electric connection must be performed by qualified technicians who are able to work in observance of the governing rules (in compliance with the provisions of the IEC 60364-1 standard) and of the manufacturer's instructions. The high pressure cleaners with power lower than 3kW are equipped with a plug for connection to the electric supply. In case of doubt, please refer to qualified personnel. If the socket and the plug of the machine are not compatible, have the plug replaced with a suitable type by qualified personnel. Before connecting the machine make sure that the data indicated on the plate correspond to those of the electric supply. Do not use extensions to power the high pressure washer. If you use an extension, the plug and socket must be watertight. Unsuitable extensions may be dangerous. The electric safety of this machine may be assured only when it is properly connected to an efficient grounding system in accordance with the governing laws for electric safety (In compliance with the provisions of the IEC 60364-1 standard). The high pressure cleaner must be connected to the electric supply by means of a switch with opening contacts of at least 3mm. This switch must have electric features which are consistent with the appliance (This requisite does not apply to high pressure cleaners with plug and electric power lower than 3 kW). It is recommended that the electric supply to this machine should include a residual current device that will interrupt the supply if the leakage current to earth exceeds 30mA for 30ms. A wrong electric connection may cause damage to persons, animals or things, and the manufacturer cannot be considered responsible for these.

## NOISE AND VIBRATION HAZARDS

The noise levels shown in these instructions are the maximum levels for use of the machine. Insufficient maintenance has a significant impact on vibration and noise emissions. Consequently, it is necessary to take preventive steps to eliminate possible damage due to high levels of noise and stress from vibration. Maintain the machine well, wear ear protection devices, anti-vibration gloves and take breaks while working.

## WORKING AREA HAZARDS

Thoroughly inspect the whole work area and use a rake or yard brush to manually loosen debris and remove anything that could be a hazardous source to you or cause damage to the machine. Keep work area clean and tidy. Keep the machine away from flammable material. Check that there

are no bystanders, animal or items that could be damaged within the machine's range of action. Do not use the high pressure cleaner when persons or animals are in its action field. High pressure jets may be dangerous if not properly used. The jet must never be directed at persons or animals, electric appliances or at the appliance itself. Do not direct water jets at your own or other people's body in order to clean clothes or shoes. Work only in daylight, or with suitable artificial light, in good visibility conditions. Try not to cause any noise disturbance, by only using this machine at reasonable times of the day.

Take on a firm and well-balanced position. Where possible, avoid working on wet, slippery ground or in any case on uneven or steep ground that does not guarantee stability for the operator. The machine must be always used on a firm and flat ground. Furthermore, it must not be moved while it is working or connected to the electric supply.

## REMAINING HAZARDS

The machine was built using modern technology and in accordance with recognized safety rules. Even when all safety measures are in place, some remaining hazards, which are not yet evident, may be present. The operator should use common sense and take necessary precautions to avoid risk due to remaining hazards.

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### INTENDED USE

This machine is designed and manufactured for cleaning machines, vehicles, buildings and general surfaces suitable for treatment with a high pressure jet of detergent solution between 25 and 250 bar (360 - 3600 PSI). This appliance has been designed for use with the detergents supplied or recommended by the manufacturer. The use of other detergents or chemicals may influence the safety of the appliance.

Any other use differing from the above-mentioned ones could be hazardous, harm people and/or damage things and the machine itself.

### IMPROPER USE

This machine must not be used for:

- ▶ Washing surfaces not suitable for cleaning with a high pressure jet.
- ▶ Washing people, animals, electric equipment or the machine itself.
- ▶ Using unsuitable detergents or chemicals.
- ▶ Blocking the trigger (lever) of the lance in delivery position.

Other examples of improper use may include, but are not limited, to operation of the machine:

- ▶ Without the original accessories supplied by the manufacturer.
- ▶ With original accessories but in a way not in accordance to the instructions.
- ▶ Without original spare parts.
- ▶ With unauthorized modifications.

**NOTE**

According to the applicable product liability laws, the manufacturer of the device does not assume liability for damages to the product or damages caused by the product that occurs due to:

- Improper handling no complied with the operating instructions.
- Repairs by third parties and not by authorized service technicians.
- Installation of non-original spare parts.
- Non-intended use.
- Electrical system breakdown due to power of the machine in a manner not compliant with the electric and VDE regulations.

<b>TECHNICAL DATA</b>		
<b>Article Number</b>	<b>46 424</b>	
<b>Model</b>	<b>PWH 140 PLUS</b>	
Rated voltage	V	230/240
Rated frequency	Hz	50
Phase	Ph	1
Maximum operating pressure	bar	140
Maximum flow rate	l/h	450
Thermal capacity	kW	26
Outlet water temperature	°C	60
Absorbed power	kW	2,4
Motor poles	No	2
Motor working speed	rpm	2.800
Fuel tank capacity	l	4
Fuel consumption	kg/h	1,9
Detergent tank capacity	l	0,5
Discalling tank capacity	l	-
High pressure hose length	m	8
Power cable length	m	6
Sound pressure level (LpA)	dB(A)	82
Sound power level (LwA)	dB(A)	96
Uncertainty (K)	dB	2
Dimensions (LxWxH)	cm	64x48x76
Net weight	kg	47

**IDENTIFICATION (Fig 1)**

1. Transport handle
2. Hose reel handle
3. Transport wheel
4. On-Off switch
5. Fuel tank cap
6. High pressure lance
7. High pressure hose
8. Water outlet
9. Water inlet

**OPERATION****PREPARING THE UNIT**

Unpacking and completing the assembly should be done on a flat and stable surface, with enough space for moving the machine and its packaging, always making use of suitable equipment.

All the fundamental parts and safety devices of the machine are assembled by the manufacturer. For reasons of packing and transport, some secondary parts are supplied separately. The user must fit these parts as explained in the instructions supplied in each assembly kit (Fig. 2, 3).

**FUELING AND LUBRICATION**

In the hot water high pressure cleaners a diesel fuel burner is used for water heating.

Fuel specifications: Diesel for motors.

**WARNING**

Never smoke whilst refueling and keep fuel away from all sources of fire or spark. Avoid inhaling the fuel fumes and always refuel in outside and well ventilated areas.

To fill the fuel tank (Fig. 4):

1. Remove the fuel tank cap (Fig. 1.5).

**WARNING**

Carefully open the tank top as pressure could have formed inside.

2. Add fuel to the upper level of the fuel tank. Leave a minimum 5mm of space between the top of the fuel and the inside edge of the tank to allow for expansion.

3. Reposition the fuel tank cap and tighten appropriately.

**WARNING**

Attempting to use the cleaner without fuel may cause damage to the fuel pump.

**SAFETY DEVICES**

The safety devices protect the user and the appliance. The machine is factory set and all its safety devices are sealed. It is forbidden to alter their adjustment values. They must not be tampered with or used for other than their designated purpose. Safety valve to protect the high pressure hydraulic circuit in the event of a by-pass valve malfunction or if the hydraulic circuit is blocked. The safety valve is calibrated by the manufacturer and sealed. Operations involving the safety valve must be performed by a technical service center only. Safety device on lance handgrip to prevents the trigger on the handgrip from being operated accidentally.

Thermal cut-out that stops the high pressure washer if the electric motor is overheated. The motor is automatically switched off in the event of an overload. The motor can be switched on again after a cooling down period that can vary.

## **CONNECTION TO WATER CIRCUIT**

Connect the feed hose to the mains water supply tap (Fig. 5A) and to the hose tail on the cleaner (Fig. 5B). Check that the pressure and quantity of the water supplied by the mains are sufficient for the cleaner to work properly: 200 to 800 kPa and maximum temperature of feeding water 50°C.

Connect the high pressure hose to the cleaner (Fig. 5C) and to the lance (Fig. 6).

## **WARNING**

The cleaner must operate with clean water. Dirty or sandy water, corrosive chemicals and solvents or flammables can cause severe damage.

## **WARNING**

Respect the instructions provided by the water utility company. Current regulations specify that the appliance may not be connected to the drinking water supply unless a suitable system separator is fitted. Use a suitable EN 12729 type BA system separator. Water passing through a system separator is no longer classified as drinking water.

## **OPERATING THE UNIT**

### **Control panel**

Description of controls on the control panel:

1. On-Off switch (Fig. 8.A)
2. Detergent control switch, if available (Fig. 8.B)

### **Starting the machine**

1. Turn on the water supply tap.
2. Connect the machine to the mains electricity supply by plugging the plug into the socket (Fig. 7).
3. Start the machine by turning the "On-Off" switch to position "I" (Fig. 8.A).
4. Press the trigger on the gun and begin washing.
5. To operate the pressure washer with hot water, turn the "On-Off" switch to the hot water position (Fig. 8.A).

## **NOTE**

In pressure washers with the "Total Stop" system, the motor starts and stops when the lever on the lance handle is released.

## **NOTE**

To eliminate any impurities or air bubbles from the water circuit we advise starting the cleaner for the first time without the lance and letting the water run out for a few seconds. Impurities could block the nozzle and cause malfunction.

### **Using the rotary head**

The high pressure washer can be fitted with a head with rotary nozzle to clean the most stubborn dirt, supplied as an optional accessory.

## **WARNING**

Aim the jet from a certain distance to avoid damage caused by the high pressure. Do not aim the jet at people, animals or electrical sockets.

### **Using detergent (Fig. 11)**

From the range of recommended products, choose the one most suited to the washing job to be done and dilute it with water according to the instructions on the package. Fill the detergent tank with the diluted product. Ask your dealer for the catalogue of the detergents that can be used depending on the type of washing job to be done and the type of surface to be treated. After using a detergent, the detergent intake circuit must be flushed out with clean water.

## **NOTE**

Detergent must only be delivered in the low-pressure setting.

1. Prepare the solution of detergent at the concentration most suitable for the type of dirt and the surface that is to be washed.
2. Remove the extension tube from the handgrip and attach the detergent spray kit (Fig. 12), operate the water cleaner and spray the surface to be washed, starting from the bottom and working upwards. In the version with detergent suction, open the detergent tap and move the nozzle forwards.
3. Rinse the whole surface well from top to bottom with hot or cold water at high pressure.
4. After use with detergent, rinse the high pressure water circuit by operating the pump for one minute with the detergent tap completely closed.

### **Stopping the machine**

1. Turn the burner off by rotating the "On-Off" switch to the "I" position.
2. Let the pressure washer run with cold water only for at least 30 seconds to cool down the boiler.
3. Stop the pressure washer by turning the "On-Off" switch to pos. "0".
4. Discharge the pressure from the high pressure hose by pressing the trigger on the gun.
5. Disconnect the machine from the mains electricity supply.
6. Turn off the water supply tap.

## **WARNING**

Dry use of the water cleaner causes serious damage to pump gaskets. If the pressure washer is left, even temporarily, turn it off by using the switch or by unplugging the plug from the socket.

### **PRECAUTIONS AGAINST FROST**

The cleaner must not be exposed to frost. If the machine is left in premises where it is exposed to frost, when work is over or for storage, antifreeze must be used to prevent serious damage to the hydraulic circuit:

1. Turn off the water supply, disconnect the hose and run the cleaner until it is completely empty.
2. Stop the machine with the "On-Off" switch in the "O" position.
3. Prepare a container with the solution of anti-freeze.
4. Immerse the tube in the container with the anti-freeze solution (Fig. 13).
5. Start the machine with the "On-Off" switch in

- the "I" position.
6. Let it run until antifreeze comes out through the lance.
  7. Suck up antifreeze with the detergent intake system too.
  8. Disconnect the machine from the mains electricity supply.

**NOTE**

Anti-freeze may cause environmental pollution. Always follow the instructions given on the pack.

**MAINTENANCE AND CLEANING****WARNING**

Disconnect the machine from the mains electricity supply and close the water supply tap before carrying out any maintenance jobs. Once maintenance has been completed, ensure that the closing panels have been correctly reassembled and anchored with the screws provided before reconnecting the machine to the mains.

**MAINTENANCE SCHEDULE**

Items		Frequency	Before each use	Every 50hrs of operation	Every 100hrs of operation	Every 200hrs of operation	Every 300hrs of operation	Every 500hrs of operation
Complete unit	Visual Inspection	✓						
Control handles	Check	✓						
Power cables	Check	✓*						
Pipes	Check	✓*						
High pressure connections	Check	✓*						
Fuel filter	Check - Clean			✓*				
Water filter	Check - Clean		✓					
Fuel tank	Clean			✓				
Boiler coil	Clean				✓**			
	Descale					✓**		
Pump oil and seals	Change						✓**	
Fuel pump	Clean				✓**			
Fuel nozzle	Change				✓**			
Electrodes	Regulate				✓**			
	Change						✓**	

Items	Frequency		Before each use	Every 50hrs of operation	Every 100hrs of operation	Every 200hrs of operation	Every 300hrs of operation	Every 500hrs of operation
	Safety devices	Check						
Lance nozzle	Calibrate					✓**		

\*These items should be replaced if needed.  
\*\*These components should be serviced and repaired only by authorized service center, that have the proper tools and expertise.

**POWER CORD**

To avoid shock or fire hazard, if the power cord is worn or cut, or damaged in any way, have it replace immediately.

Electrical connection cables often suffer insulation damage. Possible causes are:

1. Punch points when connection cables are run through window or door gaps.
  2. Kinks resulting from incorrect attachment or laying of the connection cable.
  3. Cuts resulting from running over the connecting cable.
  4. Insulation damage resulting from forcefully pulling out of the wall socket.
  5. Cracks through aging of insulation.
- Such defective electrical connection cables must not be used as the insulation damage makes them extremely hazardous.

**FUEL FILTER**

Remove and replace the inline fuel filter (Fig. 14) from time to time.

**WATER FILTER**

Clean the water intake filter regularly and free it from any impurities (Fig. 15).

**NOZZLE**

The high pressure nozzle fitted on the lance must be changed from time to time, as this component is subject to normal wear during use. Wear may generally be detected by a drop in the working pressure of the pressure washer. To replace it, consult your supplier and/or dealer for instructions.

**DESCALING**

Descaling must be carried out, by official service center only, from time to time because the scale present in the water partially deposits inside the hydraulic circuit and the coil which with time becomes clogged.

**CLEANING**

Use a small soft brush to clean the outside of the

unit. Do not use strong detergents. Household cleaners that contain aromatic oils such as pine and lemon and solvents such as kerosene can damage plastic housing or handle. Wipe off any moisture with a soft cloth. Remove dust and dirt residues with an appropriate vacuum cleaner if necessary.

## STORAGE WARNING

Turn the switch off and remove the plug from power source outlet to store the machine. Store the unit only in dry and well ventilated areas.

In case the unit will be stored for an extended time, use the following storage procedure:

1. Thoroughly clean the unit and inspect for any loose or damaged parts. Repair or replace damaged parts and tighten loose screws, nuts or bolts.
2. Drain the fuel and water tanks and protect any parts that could be damaged by the accumulation of dust.
3. Grease the parts that could be damaged by drying out, such as the supply hoses.
4. Store the unit in its original packaging.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Recycle raw materials instead of disposing as waste. Machine, accessories and packaging should be sorted for environment friendly recycling. The plastic components are labeled for categorized recycling.

This product must not be disposed of together with domestic waste in compliance with relative legislation referring to waste of electrical and electronic equipment. This product must be disposed of at a designated collection point. This can occur, for example, by handing it in at an authorized collecting point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. Improper handling of waste equipment may have negative consequences for the environment and human health due to potentially hazardous substances that are often contained in electrical and electronic equipment. By properly disposing of this product, you are also contributing to the effective use of natural resources.

You can obtain information on collection points for waste equipment from your municipal administration, public waste disposal authority, an authorized body for the disposal of waste electrical and electronic equipment or your waste disposal company.

## WARRANTY

This product is warranted in accordance with the legal / country specific regulations, effective from the date of purchase by the first user. Damage attributable to normal wear and tear, overload or improper handling will be excluded from the warranty. In case of a claim, please send the machine, completely assembled, to your dealer or the official service center.

## FRANÇAIS

## AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

Lisez et comprenez le manuel de ce propriétaire avant d'exploiter ce produit. Vous pouvez aider à prévenir les accidents en connaissant les commandes de votre produit et en observant des procédures d'exploitation et des panneaux de sécurité sécuritaires. Utilisez toujours votre bon sens pour éviter toutes les situations considérées au-delà de vos capacités. Ne pas utiliser pendant que vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de tout autre médicament. Gardez les passants et les animaux qui pourraient être blessés, ainsi que les articles qui pourraient être endommagés loin, tout en opérant. Ne laissez jamais les enfants ou les personnes qui ne connaissent pas ces instructions utiliser le produit. Les lois locales peuvent restreindre l'âge minimum de l'opérateur. Gardez à l'esprit que l'exploitant ou l'utilisateur est responsable d'accidents ou d'événements imprévus survenus sur d'autres personnes, animaux ou leurs biens. N'exposez pas le produit à une humidité excessive, à la poussière, à la saleté ou à des vapeurs corrosives. Ne montez pas d'équipement ou d'accessoires sur la machine qui n'est pas prévu ou approuvé par le fabricant. N'essayez jamais de modifier le produit. Les modifications ou accessoires non autorisés peuvent entraîner des blessures graves ou le décès de l'exploitant ou d'autres personnes. Consultez votre concessionnaire autorisé pour le démontage et le service, non couvert dans ce manuel. Si quelque chose se casse ou qu'un accident se produit pendant le travail, éteignez immédiatement la machine et éloignez-la pour éviter d'autres dommages. Dans le cas où un corps étranger est entré dans la machine, arrêtez-la immédiatement, inspectez-la pour déceler et faites des réparations avant de la remercier.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

Assurez-vous d'utiliser de l'équipement de protection approprié et certifié lorsque vous utilisez l'appareil (p. ex. gants de protection, lunettes, respirateur demi-masque et protection de l'oreille). Portez toujours des vêtements qui n'entraînent pas les mouvements et des bottes de sécurité anti-cisaillement avec semelles antidérapantes.

## RISQUES D'INCENDIE ET DE BRÛLURE

Les dysfonctionnements de l'équipement électrique peuvent provoquer des étincelles qui pourraient enflammer des matières inflammables. Assurez-vous de garder votre zone de travail propre et bien rangée et de ne pas utiliser la machine près de matériaux inflammables. La machine ne doit pas être utilisée en présence d'atmosphères corrosives ou potentiellement explosives. Ne fumez jamais près de l'appareil. Les sources potentielles d'incendie ou d'étincelle devraient être tenues à l'écart. Faites attention aux risques d'incendie lors du ravitaillement de l'appareil. En cas d'incendie, utilisez un extincteur approprié.

## RISQUES LIÉS AU MONOXYDE DE CARBONE

Ne fonctionnez qu'à l'extérieur. Ne jamais faire fonctionner la machine à l'intérieur que le brûleur diesel épouse le monoxyde de carbone toxique, un gaz inodore et incolore. L'inhalation de monoxyde de carbone causera des nausées, des événouissements ou la mort. Si l'appareil doit être utilisé dans un espace clos (non conseillé), installez un système d'extraction de gaz de grippe et garantissez une ventilation adéquate.

La cote effectuée par le fabricant détermine une production de gaz d'échappement dont la teneur en CO est inférieure à 0,04 % et une teneur en fumée correspondant à un point de fumée nr.2 Shell-Bacharach conformément aux lois en vigueur.

## RISQUES LIÉS AU CARBURANT

Le carburant est毒ique et inflammable. Suivez les instructions fournies par chaque fabricant avant utilisation.

Assurez-vous qu'il y a une certaine distance entre n'importe quel réservoir de carburant de recharge et l'appareil, afin d'éviter tout danger inutile. Faites le plein uniquement à l'extérieur dans une zone bien ventilée, le moteur éteint. Ne faites pas le plein pendant l'opération. Ne remplissez pas trop le réservoir de carburant. Ne fumez jamais près du carburant. Gardez les sources de feu et d'étincelle loin. Assurez-vous que tout le carburant déversé a été essuyé avant de démarrer le moteur. Ouvrez lentement le réservoir de carburant pour permettre à la pression à l'intérieur de diminuer graduellement.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ CATÉGORIE

### FONCTIONNEMENT SÛR

Tous les leviers et interrupteurs opérationnels de la machine doivent se déplacer facilement d'une position à l'autre et ne doivent pas avoir besoin d'être forcés. Les câbles électriques et en particulier le câble de prise principale doivent être en parfait état pour éviter la génération d'étincelles ou le risque de choc électrique. Les poignées et les dispositifs de protection doivent être propres et secs ainsi que solidement fixés à la machine. Actionner la machine avec les deux mains. Assurez-vous d'utiliser toujours le bon outil pour chaque travail afin d'éviter la défaillance ou les blessures de la machine et d'éviter de surcharger la machine. N'utilisez que des accessoires originaux qui peuvent permettre un fonctionnement sécuritaire de l'appareil. Assurez-vous que l'interrupteur de la machine est éteint lors du branchement, afin d'éviter les risques dus à un démarrage involontaire. Retirez les clés et les clés de la machine avant de les faire fonctionner.

Assurez-vous d'arrêter la machine et de la débrancher du réseau :

- ▶ Lors du montage ou de la suppression d'accessoires et d'outils.
- ▶ Chaque fois que vous laissez la machine sans surveillance.
- ▶ Pendant le nettoyage ou l'entretien.

▶ Lors du repositionnement, du transport ou de l'en-treposage de la machine.

En cas de dysfonctionnement ou de blocage de la machine, éteignez immédiatement la machine et retirez-la de la source d'alimentation. La machine ne doit pas être démarrée si le bourrage n'est pas effacé ou si le mauvais fonctionnement est modifié, dans un centre de service autorisé en cas de besoin.

Le tuyau flexible reliant la lance au nettoyeur haute pression ne doit pas être endommagé. En cas de dommage, remplacez-le immédiatement. Les tuyaux, les raccords et les raccords pour les systèmes à haute pression sont très importants pour garantir la sécurité du nettoyeur haute pression.

Le jet d'eau haute pression provoque une puissance de réaction sur la lance. Maintenez vigoureusement l'adhérence de la lance. Pendant le travail, il est interdit, d'arrêter la gâchette (levier) de la lance en position de livraison.

N'obstrez pas les ouvertures ou les grilles de ventilation et les systèmes d'extraction de chaleur et de fumée.

### RISQUES LIÉS À L'ÉLECTRICITÉ

Assurez-vous que les câbles électriques de la machine et de la prise principale, à quoi elle est reliée, sont en bon état et non portés. N'utilisez jamais une machine endommagée ou une machine avec des câbles et des bouchons électriques endommagés ou usés. N'exposez pas la machine et les câbles électriques à des conditions humides et ne touchez jamais lorsqu'ils sont mouillés. N'utilisez pas le câble pour retirer la prise de la prise. Le câble électrique ne doit jamais être soumis à des tensions mécaniques et doit être protégé contre les écrasements accidentels.

La connexion électrique doit être effectuée par des techniciens qualifiés qui sont en mesure de travailler dans le respect des règles régissant (conformément aux dispositions de la norme IEC 60364-1) et des instructions du fabricant. Les nettoyeurs haute pression avec une puissance inférieure à 3kW sont équipés d'une prise pour la connexion à l'alimentation électrique. En cas de doute, veuillez vous référer au personnel qualifié. Si la prise et le bouchon de la machine ne sont pas compatibles, faire remplacer la prise par un type approprié par du personnel qualifié. Avant de connecter la machine, assurez-vous que les données indiquées sur la plaque correspondent à celles de l'alimentation électrique. N'utilisez pas d'extensions pour alimenter la laveuse à haute pression. Si vous utilisez une extension, la prise et la prise doivent être étanches. Les extensions inappropriées peuvent être dangereuses. La sécurité électrique de cette machine ne peut être assurée que lorsqu'elle est correctement raccordée à un système d'échouement efficace conformément aux lois régissant la sécurité électrique (conformément aux dispositions de la norme IEC 60364-1). Le nettoyeur haute pression doit être raccordé à l'alimentation électrique au moyen d'un interrupteur avec des contacts d'ouverture d'eau moins 3mm. Ce commutateur doit

avoir des caractéristiques électriques qui sont compatibles avec l'appareil (Ceci ne s'applique pas aux nettoyeurs à haute pression avec prise et puissance électrique inférieure à 3 kW). Il est recommandé que l'alimentation électrique de cette machine devrait inclure un dispositif de courant résiduel qui interrompra l'alimentation si le courant de fuite vers la terre dépasse 30mA pendant 30ms. Une mauvaise connexion électrique peut causer des dommages à des personnes, des animaux ou des choses, et le fabricant ne peut pas être considéré comme responsable de ceux-ci.

## RISQUES DE BRUIT ET DE VIBRATIONS

Les niveaux de bruit indiqués dans ces instructions sont les niveaux maximaux pour l'utilisation de la machine. Un entretien insuffisant a un impact significatif sur les émissions de vibrations et de bruit. Par conséquent, il est nécessaire de prendre des mesures préventives pour éliminer les dommages possibles dus à des niveaux élevés de bruit et de stress causés par les vibrations. Maintenez bien la machine, portez des dispositifs de protection de l'oreille, des gants anti-vibrations et prenez des pauses pendant le travail.

## RISQUES LIÉS À LA ZONE DE TRAVAIL

Inspectez soigneusement toute la zone de travail et utilisez un râteau ou une brosse de jardin pour desserrer manuellement les débris et enlever tout ce qui pourrait être une source dangereuse pour vous ou causer des dommages à la machine. Gardez l'aire de travail propre et bien rangée. Gardez la machine à l'écart des matières inflammables. Vérifiez qu'il n'y a pas de spectateurs, d'animaux ou d'articles qui pourraient être endommagés dans la gamme d'action de la machine. N'utilisez pas le nettoyeur haute pression lorsque des personnes ou des animaux se trouvent dans son champ d'action. Les jets à haute pression peuvent être dangereux s'ils ne sont pas utilisés correctement. Le jet ne doit jamais être dirigé vers des personnes ou des animaux, des appareils électriques ou vers l'appareil lui-même. Ne dirigez pas les jets d'eau sur votre propre corps ou le corps d'autres personnes afin de nettoyer les vêtements ou les chaussures.

Ne travaillez qu'en plein jour, ou avec une lumière artificielle appropriée, dans de bonnes conditions de visibilité. Essayez de ne pas causer de nuisances sonores, en utilisant seulement cette machine à des moments raisonnables de la journée.

Prenez une position ferme et équilibrée. Dans la mesure du possible, évitez de travailler sur un sol mouillé et glissant ou en tout cas sur un terrain inégal ou escarpé qui ne garantit pas la stabilité de l'opérateur.

La machine doit toujours être utilisée sur un sol ferme et plat. En outre, il ne doit pas être déplacé pendant qu'il fonctionne ou connecté à l'alimentation électrique.

## DANGERS RESTANTS

La machine a été construite en utilisant la technologie moderne et conformément aux règles

de sécurité reconnues. Même lorsque toutes les mesures de sécurité sont en place, certains dangers restants, qui ne sont pas encore évidents, peuvent être présents. L'exploitant doit faire du bon sens et prendre les précautions nécessaires pour éviter les risques en raison des dangers restants.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

### UTILISATION PRÉVUE

Cette machine est conçue et fabriquée pour les machines de nettoyage, les véhicules, les bâtiments et les surfaces générales adaptés au traitement avec un jet de détergent à haute pression solution entre 25 et 250 barres (360 - 3600 PSI). Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec les détergents fournis ou recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres détergents ou produits chimiques peut influencer la sécurité de l'appareil. Toute autre utilisation différente de celle mentionnée ci-dessus pourrait être dangereuse, nuire aux personnes et/ou endommager les choses et la machine elle-même.

### UTILISATION INAPPROPRIÉE

Cette machine ne doit pas être utilisée pour:

- ▶ Surfaces de lavage non adaptées au nettoyage avec un jet haute pression.
- ▶ Laver les gens, les animaux, l'équipement électrique ou la machine elle-même.
- ▶ Utilisation de détergents ou de produits chimiques inappropriés.
- ▶ Blocage de la gâchette (levier) de la lance en position de livraison.
- D'autres exemples d'utilisation inappropriée peuvent inclure, sans s'y limiter, le fonctionnement de la machine:
- ▶ Sans les accessoires d'origine fournis par le fabricant.
- ▶ Avec des accessoires originaux, mais d'une manière non conforme aux instructions.
- ▶ Sans pièces de rechange d'origine.
- ▶ Avec des modifications non autorisées.

### NOTE

Selon les lois applicables en matière de responsabilité du produit, le fabricant de l'appareil n'assume pas la responsabilité des dommages causés au produit ou des dommages causés par le produit qui se produit en raison de:

- ▶ Mauvaise manipulation non conforme aux instructions de fonctionnement.
- ▶ Réparations par des tiers et non par des techniciens de service autorisés.
- ▶ Installation de pièces de rechange non originales.
- ▶ Utilisation non prévue.
- ▶ Panne du système électrique due à la puissance de la machine d'une manière qui n'est pas conforme aux règlements électriques et VDE.

<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>		
<b>Numéro de l'article</b>	<b>46 424</b>	
<b>Modèle</b>	<b>PWH 140 PLUS</b>	
Tension nominale	V	230/240
Fréquence nominale	Hz	50
Phase	Ph	1
Pression de service maximale	bar	140
Débit maximum	l/h	450
Capacité thermique	kW	26
Température de l'eau de sortie	°C	60
Pouvoir absorbé	kW	2,4
Poteaux de moteur	No	2
Vitesse de travail du moteur	rpm	2.800
Capacité du réservoir de carburant	l	4
Consommation de carburant	kg/h	1,9
Capacité du réservoir de détergent	l	0,5
Absence de capacité du réservoir	l	-
Longueur du tuyau haute pression	m	8
Longueur du câble d'alimentation	m	6
Niveau de pression acoustique (LpA)	dB(A)	82
Niveau de puissance sonore (LWA)	dB(A)	96
Incertitude (K)	dB	2
Dimensions (LxlxH)	cm	64x48x76
Poids net	kg	47

### **IDENTIFICATION (Fig. 1)**

1. Poignée de transport
2. Poignée de bobine de tuyau
3. Roue de transport
4. Interrupteur on-off
5. Bouchon de réservoir de carburant
6. Lance haute pression
7. Tuyau haute pression
8. Sortie d'eau
9. Entrée d'eau

## **OPÉRATION**

### **PRÉPARATION DE L'UNITÉ**

Le déballage et l'achèvement de l'assemblage doivent se faire sur une surface plate et stable, avec suffisamment d'espace pour déplacer la machine et son emballage, en faisant toujours usage d'un équipement approprié.

Toutes les pièces fondamentales et les dispositifs de sécurité de la machine sont assemblés par le fabricant. Pour des raisons d'emballage et de transport, certaines pièces secondaires sont fournies séparément. L'utilisateur doit adapter ces pièces comme expliqué dans les instructions fournies dans chaque kit d'assemblage (Fig. 2, 3).

### **CARBURANT ET LUBRIFICATION**

Dans les nettoyeurs à haute pression d'eau chaude, un brûleur à carburant diesel est utilisé pour le chauffage de l'eau.

Spécifications de carburant: Diesel pour les moteurs.

### **AVERTISSEMENT**

Ne fumez jamais pendant le ravitaillement et gardez le carburant à l'écart de toutes les sources d'incendie ou d'étincelle. Évitez d'inhaler les vapeurs de carburant et faites toujours le plein dans les zones extérieures et bien ventilées.

Pour remplir le réservoir de carburant (Fig. 4):

1. Retirer le bouchon du réservoir de carburant (Fig. 1.5).

### **AVERTISSEMENT**

Ouvrez soigneusement le débardeur car la pression aurait pu se former à l'intérieur.

2. Ajouter du carburant au niveau supérieur du réservoir de carburant. Laissez un minimum de 5mm d'espace entre le dessus du carburant et le bord intérieur du réservoir pour permettre l'expansion.

3. Repositionnez le bouchon du réservoir de carburant et serrez-le de façon appropriée.

### **AVERTISSEMENT**

Tenter d'utiliser le nettoyeur sans carburant peut endommager la pompe à carburant.

### **DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ**

Les dispositifs de sécurité protègent l'utilisateur et l'appareil. La machine est réglée en usine et tous ses dispositifs de sécurité sont scellés. Il est interdit de modifier leurs valeurs d'ajustement. Ils ne doivent pas être altérés ou utilisés à d'autres fins que leur but désigné.

Soupape de sécurité pour protéger le circuit hydraulique haute pression en cas de dysfonctionnement de la vanne de passage ou si le circuit hydraulique est bloqué. La soupape de sécurité est calibrée par le fabricant et scellée. Les opérations impliquant la soupape de sécurité ne doivent être effectuées que par un centre de service technique.

Dispositif de sécurité sur lance handgrip pour empêcher la gâchette sur la poignée d'être actionnée accidentellement.

Découpe thermique qui arrête la laveuse haute pression si le moteur électrique est surchauffé.

Le moteur est automatiquement éteint en cas de surcharge. Le moteur peut être allumé à nouveau après une période de refroidissement qui peut varier.

## **CONNEXION AU CIRCUIT D'EAU**

Connectez le tuyau d'alimentation au robinet d'alimentation en eau du réseau (Fig. 5A) et à la queue du tuyau sur le nettoyeur (Fig. 5B). Vérifiez que la pression et la quantité de l'eau fournie par les conduites principales sont suffisantes pour que le nettoyeur fonctionne correctement: 200 à 800 kPa et température maximale de l'eau d'alimentation 50°C.

Connectez le tuyau haute pression au nettoyeur (Fig. 5C) et à la lance (Fig. 6).

## **AVERTISSEMENT**

Le nettoyeur doit fonctionner avec de l'eau propre. L'eau sale ou sablonneuse, les produits chimiques corrosifs et les solvants ou les inflammables peuvent causer de graves dommages.

## **AVERTISSEMENT**

Respecter les instructions fournies par la compagnie de services publics d'eau. La réglementation actuelle précise que l'appareil ne peut pas être raccordé à l'approvisionnement en eau potable à moins qu'un séparateur de système approprié ne soit installé. Utilisez un séparateur de système BA de type EN 12729 approprié. L'eau qui passe par un séparateur système n'est plus classée comme eau potable.

## **FONCTIONNEMENT DE L'UNITÉ**

### **Panneau**

Description des commandes du panneau de commande:

1. Interrupteur on-off (Fig. 8.A)
2. Commutateur de commande de détergent, s'il est disponible (Fig. 8.B)

### **Démarrage de la machine**

1. Allumez le robinet d'approvisionnement en eau.
2. Connectez la machine à l'alimentation électrique du réseau en branchant la prise dans la prise (Fig. 7).
3. Démarrez la machine en tournant le commutateur « On-Off » en position « I » (Fig. 8.A).
4. Appuyez sur la gâchette sur le pistolet et commencer à laver.
5. Pour actionner la laveuse à pression avec de l'eau chaude, tournez le commutateur « On-Off » à la position de l'eau chaude (Fig. 8.A).

## **NOTE**

Dans les laveuses sous pression avec le système « Total Stop », le moteur démarre et s'arrête lorsque le levier de la poignée de lance est relâché.

## **NOTE**

Pour éliminer les impuretés ou les bulles d'air du circuit d'eau, nous vous conseillons de démarrer le nettoyeur pour la première fois sans la lance et de laisser l'eau s'épuiser pendant quelques secondes. Les impuretés pourraient bloquer la buse et causer un mauvais fonctionnement.

## **À l'aide de la tête rotative**

La laveuse haute pression peut être équipée d'une tête avec buse rotative pour nettoyer la saleté la plus tenace, fournie comme accessoire optionnel.

## **AVERTISSEMENT**

Visez le jet à une certaine distance pour éviter les dommages causés par la haute pression. Ne visez pas le jet sur les personnes, les animaux ou les prises électriques.

## **Utilisation de détergent (Fig. 11)**

De la gamme de produits recommandés, choisissez celui qui convient le mieux au travail de lavage à faire et diluez-le avec de l'eau selon les instructions sur l'emballage. Remplissez le réservoir de détergent avec le produit dilué. Demandez à votre revendeur le catalogue des détergents qui peuvent être utilisés en fonction du type de travail de lavage à faire et du type de surface à traiter. Après avoir utilisé un détergent, le circuit d'admission du détergent doit être rincé avec de l'eau propre.

## **NOTE**

Le détergent ne doit être livré que sous basse pression.

1. Préparer la solution de détergent à la concentration la plus appropriée pour le type de saleté et la surface qui doit être lavée.
2. Retirez le tube d'extension de la poignée et fixez le kit de pulvérisation de détergent (Fig. 12), actionnez le nettoyeur d'eau et pulvérisez la surface pour lavée, en commençant par le fond et en travaillant vers le haut. Dans la version avec aspiration détergente, ouvrez le robinet de détergent et déplacez la buse vers l'avant.
3. Rincer bien toute la surface de haut en bas à l'eau chaude ou froide à haute pression.
4. Après utilisation avec du détergent, rincer le circuit d'eau haute pression en faisant fonctionner la pompe pendant une minute avec le robinet de détergent complètement fermé.

## **Arrêt de la machine**

1. Éteignez le brûleur en faisant pivoter le commutateur « On-Off » à la position « Je ».
2. Laissez la laveuse à pression fonctionner avec de l'eau froide seulement pendant au moins 30 secondes pour refroidir la chaudière.
3. Arrêtez la laveuse de pression en transformant le commutateur « On-Off » en pos. « 0 ».
4. Déchargez la pression du tuyau à haute pression en appuyant sur la gâchette sur le canon.
5. Déconnecter la machine de l'alimentation électrique du réseau.
6. Éteignez le robinet d'approvisionnement en eau.

## **AVERTISSEMENT**

L'utilisation sèche du nettoyeur d'eau cause de graves dommages aux joints de la pompe. Si la laveuse de pression est laissée, même temporairement, éteignez-la en utilisant l'interrupteur ou en débranchant la prise de la prise.

## PRÉCAUTIONS CONTRE LE GEL

Le nettoyeur ne doit pas être exposé au gel. Si la machine est laissée dans des locaux où elle est exposée au gel, lorsque le travail est terminé ou pour le stockage, l'antigel doit être utilisé pour éviter de graves dommages au circuit hydraulique:

1. Éteignez l'alimentation en eau, déconnectez le tuyau et exécutez le nettoyeur jusqu'à ce qu'il soit complètement vide.
2. Arrêtez la machine avec l'interrupteur « On-Off » dans la position « O ».
3. Préparer un récipient avec la solution d'antigel.
4. Immerger le tube dans le récipient avec la solution antigel (Fig. 13).
5. Démarrer la machine avec l'interrupteur « On-Off » dans la position « Je ».
6. Laissez-le fonctionner jusqu'à ce que l'antigel sort par la lance.
7. Aspirez l'antigel avec le système d'admission de détergent aussi.
8. Déconnecter la machine de l'alimentation électrique du réseau.

### NOTE

L'antigel peut causer une pollution de l'environnement. Suivez toujours les instructions données sur le pack.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### AVERTISSEMENT

Déconnecter la machine de l'alimentation électrique du réseau et fermer le robinet d'approvisionnement en eau avant d'effectuer des travaux d'entretien. Une fois l'entretien terminé, assurez-vous que les panneaux de fermeture ont été correctement remontés et ancrés avec les vis fournies avant de re-connecter la machine au réseau.

## CALENDRIER D'ENTRETIEN

Articles		Fréquence	Avant chaque utilisation	Toutes les 50 heures de fonctionnement	Toutes les 100 heures de fonctionnement	Toutes les 200 heures de fonctionnement	Toutes les 300 heures de fonctionnement	Toutes les 500 heures de fonctionnement
Unité complète	Inspection visuelle	✓						
Poignées de contrôle	Vérifier	✓						
Câbles électriques	Vérifier	✓*						
Tuyaux	Vérifier	✓*						
Connexions haute pression	Vérifier	✓*						

Articles	Fréquence	Avant chaque utilisation	Toutes les 50 heures de fonctionnement	Toutes les 100 heures de fonctionnement	Toutes les 200 heures de fonctionnement	Toutes les 300 heures de fonctionnement	Toutes les 500 heures de fonctionnement
Adaptateur de carburant	Vérifier - Nettoyer			✓*			
Filtre à eau	Vérifier - Nettoyer		✓				
Réservoir de carburant	Nettoyer			✓			
Bobine de chaudière	Nettoyer				✓**		
	Détartrer					✓**	
Huile de pompe et joints	Change-ment						✓**
Pompe à carburant	Nettoyer				✓**		
Nozle de carburant	Change-ment					✓**	
Électrodes	Régle-menter				✓**		
	Change-ment						✓**
Dispositifs de sécurité	Vérifier	✓					
	Étalon-ner				✓**		
Buse lance	Change-ment					✓	

\*Ces articles doivent être remplacés si nécessaire.

\*\* Ces composants doivent être entretenus et réparés uniquement par un centre de service agréé, qui dispose des outils et de l'expertise appropriés.

## CORDON D'ALIMENTATION

Pour éviter les chocs ou les risques d'incendie, si le cordon d'alimentation est vermifuge ou coupé, ou endommagé de quelque façon que ce soit, le faire remplacer immédiatement.

Les câbles de raccordement électrique subissent souvent des dommages à l'isolation. Les causes possibles sont les suivantes :

1. Points de poinçon lorsque les câbles de connexion sont exécutés à travers les lacunes de la fenêtre ou de la porte.
2. Plis résultant d'une fixation incorrecte ou de la pose du câble de raccordement.
3. Coupures résultant de l'exécution sur le câble de raccordement.
4. Dommages à l'isolation résultant de la sortie de force de la douille murale.
5. Fissures par le vieillissement de l'isolation.

Ces câbles de raccordement électrique défectueux ne doivent pas être utilisés car les dom-

mages causés par l'isolation les rendent extrême-  
ment dangereux.

### FILTRE À CARBURANT

Retirez et remplacez le filtre à carburant en ligne  
(Fig. 14) de temps à autre.

### FILTRE À EAU

Nettoyez régulièrement le filtre de prise d'eau et  
libérez-le de toute impureté (Fig. 15).

### BUSE

La buse haute pression installée sur la lance doit  
être changée de temps en temps, car ce compo-  
sant est soumis à une usure normale pendant l'utili-  
sation. L'usure peut généralement être détec-  
tée par une baisse de la pression de travail de la  
laveuse de pression. Pour le remplacer, consultez  
votre fournisseur et/ou concessionnaire pour ob-  
tenir des instructions.

### DÉTARTRAGE

Le descaling doit être effectué, par centre de ser-  
vice officiel seulement, de temps en temps parce  
que l'échelle présente dans l'eau se dépose par-  
tiellement à l'intérieur du circuit hydraulique et  
de la bobine qui, avec le temps, s'obstrue.

### NETTOYAGE

Utilisez une petite brosse souple pour nettoyer  
l'extérieur de l'appareil. N'utilisez pas de dé-  
tergents forts. Les nettoyants ménagers qui  
contiennent des huiles aromatiques comme le  
pin et le citron et les solvants comme le kérósène  
peuvent endommager le boîtier ou la poignée en  
plastique. Essuyez toute humidité avec un chiffon  
doux. Enlever les résidus de poussière et de saleté  
à l'insexage approprié si nécessaire.

### STOCKAGE

#### AVERTISSEMENT

Éteignez l'interrupteur et retirez la prise de la prise  
de source d'énergie pour stocker la machine. Ne  
rangez l'appareil que dans des endroits secs et bien  
ventilés.

Dans le cas où l'appareil sera stocké pendant une  
période prolongée, utilisez la procédure de stockage  
suivante :

1. Nettoyez soigneusement l'appareil et inspec-  
tez les pièces lâches ou endommagées. Répa-  
rer ou remplacer les pièces endommagées et  
serrer les vis, les écrous ou les boulons lâches.
2. Égoutter les réservoirs de carburant et d'eau et  
protéger toutes les pièces qui pourraient être  
endommagées par l'accumulation de pous-  
sière.
3. Graisser les pièces qui pourraient être en-  
dommagées par le dessèchement, comme les  
tuyaux d'alimentation.
4. Rangez l'appareil dans son emballage d'origine.

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recycler les matières premières au lieu de les  
éliminer comme déchets. La machine, les acces-

soires et l'emballage doivent être triés pour un  
recyclage respectueux de l'environnement. Les  
composants en plastique sont étiquetés pour le  
recyclage catégorisé.

Ce produit ne doit pas être éliminé avec les dé-  
chets domestiques conformément à la législa-  
tion relative relative se référant au gaspillage  
d'équipements électriques et électroniques. Ce  
produit doit être éliminé à un point de collecte  
désigné. Cela peut se produire, par exemple, en  
le remettant à un point de collecte autorisé pour  
le recyclage des déchets d'équipement électrique  
et électronique. Une mauvaise manipulation de  
l'équipement de traitement des déchets peut  
avoir des conséquences négatives sur l'environne-  
ment et la santé humaine en raison de substances  
potentiellement dangereuses qui sont souvent  
contenues dans l'équipement électrique et élec-  
tronique. En vous débarrassant correctement de  
ce produit, vous contribuez également à l'utilisa-  
tion efficace des ressources naturelles.

Vous pouvez obtenir de l'information sur les  
points de collecte de l'équipement de déchets  
auprès de votre administration municipale, de  
l'autorité publique d'élimination des déchets,  
d'un organisme autorisé pour l'élimination des  
déchets d'équipement électrique et électronique  
ou de votre entreprise d'élimination des déchets.

### GARANTIE

Ce produit est justifié conformément à la réglementa-  
tion légale / pays spécifique, à compter de la date  
d'achat par le premier utilisateur. Les dommages at-  
tribuables à l'usure normale, à la surcharge ou à une  
mauvaise manipulation seront exclus de la garantie.  
En cas de réclamation, veuillez envoyer la machine,  
entièrement assemblée, à votre concessionnaire ou  
au centre de service officiel.

## ITALIANO

### AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le avvertenze ed istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Puoi prevenire gli incidenti acquisendo familiarità con i controlli del tuo prodotto e osservando procedure operative sicure e segnali di sicurezza. Usa sempre il tuo buon senso per evitare tutte le situazioni considerate al di là delle tue capacità. Non utilizzare il prodotto quando si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o altri farmaci. Non utilizzare l'apparecchio quando sono presenti persone e/o animali nel suo raggio d'azione nonché oggetti che potrebbero essere danneggiati durante il funzionamento. L'apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da bambini, adolescenti, persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, in stato di ebbrezza, con mancanza di esperienza e conoscenza. L'operatore deve essere portato a conoscenza delle istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. L'apparecchio non deve essere utilizzato in presenza di eccessiva umidità, atmosfera corrosiva o potenzialmente esplosive (vapori o gas). Non utilizzare apparecchiature o accessori non previsti o approvati dal costruttore. Non modificare l'apparecchio. Modifiche o accessori non autorizzati possono provocare gravi lesioni personali o la morte dell'operatore o a terzi. Consultare il proprio rivenditore autorizzato per lo smontaggio e la manutenzione non trattati in questo manuale. In caso di guasto o malfunzionamento durante l'utilizzo, spegnere immediatamente l'apparecchio scollegandolo dalla rete di alimentazione elettrica mediante l'interruttore omnipolare o scollegando la spina dalla presa elettrica, ed idrica e non manometterlo. Nel caso in cui un corpo estraneo sia entrato nell'apparecchio, fermarlo immediatamente, ispezionarlo per eventuali danni ed eseguire le riparazioni prima di riavviarlo.

### DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Calzare scarpe di sicurezza munite di suole antisdrucciolo. Indossare occhiali protettivi o visiera e l'abbigliamento di sicurezza. Si raccomanda l'uso della tuta da lavoro per ridurre il pericolo di lesioni in caso di contatto involontario con il getto ad alta pressione. Le misure di protezione necessarie per le nebbie polverizzate, a seconda della superficie da pulire e del suo ambiente, possono prevedere maschere respiratorie di classe FFP 2, equivalenti o superiori.

### RISCHI DI INCENDIO E USTIONI

Electric equipment malfunctions can cause sparks. Il malfunzionamento dell'impianto elettrico può causare principi di incendio.

Assicurarsi di mantenere l'area di lavoro pulita e ordinata e di non utilizzare la macchina vicino a materiale infiammabile. L'apparecchio non deve essere utilizzato in presenza di atmosfere corrosive o potenzialmente esplosive. Non fumare in prossimità dell'apparecchio. Le potenziali fonti di calore o scintille devono essere tenute lontane.

Prestare attenzione ai rischi di incendio durante il rifornimento dell'apparecchio. Se si verifica un incendio, utilizzare un estintore appropriato.

### RISCHI DI MONOSSIDO DI CARBONIO

La macchina è destinata per un uso esterno. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti chiusi, il bruciatore diesel emette monossido di carbonio velenoso, un gas inodore e incolore. L'inalazione di monossido di carbonio causerà nausea, svenimento o morte. Se l'apparecchio deve essere utilizzato in uno spazio chiuso (sconsigliato), installare un sistema di estrazione dei gas di combustione e garantire un'adeguata ventilazione.

La regolazione fissata dal costruttore in fabbrica prevede una produzione di gas di combustione con CO inferiore a 0,04% e quantità di fumo pari al punto di fumo n° 2 Shell-Bacharach come previsto dalle norme vigenti.

### RISCHI PER IL CARBURANTE

Il carburante è tossico e infiammabile. Seguire le istruzioni fornite da ciascun produttore prima dell'uso.

Assicurarsi che vi sia una certa distanza tra qualsiasi contenitore di carburante e l'apparecchio, per evitare inutili pericoli. Fare rifornimento solo all'aperto in un'area ben ventilata con l'apparecchio spento. Non fare rifornimento durante il funzionamento. Non riempire troppo il serbatoio del carburante. Non fumare vicino al carburante. Tenere lontane le fonti di calore o scintille. Assicurarsi che non vi sia carburante versato fuori dal serbatoio prima di avviare l'apparecchio. Aprire lentamente il tappo del serbatoio carburante per consentire alla pressione interna di diminuire gradualmente.

### AVVERTENZE DI SICUREZZA ED USO DELL'IDROPULITRICE

### FUNZIONAMENTO SICURO

Tutte le leve e gli interruttori operativi della Tutti i comandi della macchina devono azionarsi senza essere forzati. I cavi elettrici e in particolare il cavo di alimentazione devono essere in perfette condizioni per evitare la generazione di scintille o il rischio di scosse elettriche. Le impugnature e i dispositivi di protezione devono essere puliti, asciuttati e ben fissati all'apparecchio. Azionare la lancia ad alta pressione con entrambe le mani. Assicurarsi di utilizzare sempre l'accessorio corretto per ogni lavoro al fine di evitare guasti o danneggiamenti della macchina ed evitare di sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare solo accessori originali che possono consentire il funzionamento sicuro dell'apparecchio. Assicurarsi che l'interruttore dell'apparecchio sia spento quando lo si collega alla rete di alimentazione, al fine di evitare rischi dovuti all'avvio involontario. Rimuovere eventuali utensili dall'apparecchio prima di avviarlo.

- Assicurarsi di arrestare l'apparecchio e scollarlo dalla rete di alimentazione elettrica ed idrica:
- Durante il montaggio o la rimozione di accessori e dotazioni.
- Ogni volta che si lascia l'apparecchio incustodito.
- Durante la pulizia o la manutenzione.
- Durante il riposizionamento, il trasporto o lo stoc caggio dell'apparecchio.

In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'idropulitrice spegnerla (scollegandola dalla rete di alimentazione elettrica mediante l'interruttore omnipopolare o scollando la spina dalla presa elettrica ed idrica) e non manometterla. L'idropulitrice non deve essere riavviata se il guasto o il malfunzionamento non viene riparato presso un centro di assistenza autorizzato.

Il tubo flessibile di collegamento tra lancia e idropulitrice non deve essere danneggiato. In caso di danneggiamento sostituirlo immediatamente. Il tubo deve riportare la pressione ammessa, la data di produzione, e la casa produttrice. Tubi, giunti e accoppiamenti per alta pressione sono importanti ai fini della sicurezza dell'idropulitrice. Utilizzare solamente ricambi originali approvati dal costruttore.

Il getto d'acqua in alta pressione genera una forza di reazione sulla lancia. Tenere ben salde le impugnature della lancia. Durante l'uso è vietato bloccare il grilletto (leva) della lancia in posizione di erogazione.

Non ostruire le aperture o fessure di ventilazione, di smaltimento calore od il camino uscita fumi.

## RISCHI PER L'ELETTRICITÀ

Assicurarsi di non utilizzare l'idropulitrice con il cavo di alimentazione danneggiato. In caso di danneggiamento del cavo, per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un nostro centro di assistenza tecnica. Il cavo di alimentazione non può essere sostituito dall'utente. Il cavo di alimentazione elettrica non deve mai essere in tensione meccanica ed il suo percorso deve essere protetto contro schiacciamenti accidentali. Non esporre l'apparecchio ed il cavo di alimentazione a condizioni di bagnato. Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati, non usare l'apparecchio a piedi nudi o con indumenti non adeguati, non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente.

L'allacciamento elettrico deve essere effettuato da tecnici qualificati in grado di operare nel rispetto delle norme vigenti (attenersi a quanto previsto dalla Norma IEC 60364-1) e in accordo alle istruzioni del costruttore. Un errato allacciamento può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile. Le idropulitrici con potenza inferiore a 3 kW sono dotate di spina per il collegamento alla rete elettrica. In questo caso verificare che la portata elettrica dell'impianto e delle prese di corrente siano adeguate alla potenza massima dell'apparecchio indicata in targa (kW). In caso di dubbio rivolgersi a personale professionalmente qualificato. In caso di incompatibilità tra la presa

e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la spina con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Prima di collegare l'idropulitrice accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. Non utilizzare prolunghe per alimentare l'idropulitrice. Se si utilizzano prolunghe, spina e presa devono essere a tenuta stagna. Prolunghe inadeguate possono essere pericolose. La sicurezza elettrica dell'idropulitrice è assicurata soltanto quando la stessa è correttamente collegata ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica (attenersi a quanto previsto dalla Norma IEC 60364-1). È necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza, in caso di dubbio, richiedere un controllo accurato dell'impianto da parte di personale professionalmente qualificato. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. L'idropulitrice deve essere collegata alla rete di alimentazione elettrica mediante interruttore omnipopolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm e caratteristiche elettriche idonee all'apparecchio ed in accordo alle Norme Vigenti. (Questo requisito non è applicabile alle idropulitrici provviste di spina con potenza inferiore a 3 kW). Si raccomanda che la rete di alimentazione elettrica includa un interruttore differenziale che interrompa l'alimentazione se la corrente verso terra supera i 30mA per 30 ms, o un dispositivo che verifichi il circuito di terra.

## RISCHI DI RUMORE E VIBRAZIONI

I livelli di rumore indicati in queste istruzioni sono i livelli massimi per l'uso della macchina. Una manutenzione insufficiente ha un impatto significativo sulle vibrazioni e sulle emissioni sonore. Di conseguenza, è necessario adottare misure preventive per eliminare possibili danni dovuti ad alti livelli di rumorosità e stress da vibrazioni. Mantenere l'apparecchio efficiente, indossare dispositivi di protezione acustica, guanti antivibrazione e fare adeguate pause durante l'utilizzo.

## RISCHI DELL'AREA DI LAVORO

Ispezionare accuratamente l'intera area di lavoro e utilizzare un rastrello o una scopa da cortile per rimuovere i detriti e tutto ciò che potrebbe essere una fonte di pericolo per l'operatore o causare danni all'apparecchio. Mantenere l'area di lavoro pulita e ordinata. Tenere la macchina lontana da materiale infiammabile. Verificare che non vi siano persone, animali o oggetti che potrebbero essere danneggiati nel raggio d'azione della macchina. Non utilizzare l'idropulitrice quando sono presenti persone e/o animali nel suo raggio d'azione. I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se soggetti ad uso non corretto. Il getto non deve essere diretto verso persone e/o animali, apparecchiature elettriche o verso l'apparecchio stesso. Non dirigere il getto contro voi stessi o altri per pulire indumenti o calzature.

Lavorare solo alla luce del giorno, o con una luce artificiale idonea, in buone condizioni di visibilità.

Cerca di non causare disturbi da rumore, usando l'apparecchio solo in momenti ragionevoli della giornata.

Assumere una posizione ferma e stabile. Ove possibile, evitare di lavorare su superfici bagnate, scivolose o comunque su superfici irregolari o ripide che non garantiscono stabilità all'operatore.

L'idropulitrice deve essere sempre utilizzata su un terreno consistente e in piano, inoltre non deve essere spostata durante il suo funzionamento o quando allacciata alla rete elettrica.

### RISCHI RESIDUI

La macchina è stata costruita utilizzando la tecnologia moderna e in conformità con le regole di sicurezza riconosciute. Anche quando sono in vigore tutte le misure di sicurezza, potrebbero essere presenti alcuni rischi residui, che non sono ancora evidenti. L'operatore deve usare il buon senso e prendere le precauzioni necessarie per evitare rischi dovuti a pericoli residui.

### SPECIFICHE DEL PRODOTTO

#### DESTINAZIONE D'USO

L'apparecchio è destinato esclusivamente alla pulizia di macchine, veicoli, edifici, utensili e superfici in genere idonee ad essere trattate con getto di soluzione detergente ad alta pressione compresa tra 25 a 250 bar. (360 - 3600 PSI). Questo apparecchio è stato progettato per essere usato con detergenti forniti o consigliati dal costruttore. L'uso di altri detergenti o sostanze chimiche può influire sulla sicurezza dell'apparecchio.

Qualsiasi altro uso diverso da quelli sopra menzionati potrebbe essere pericoloso, danneggiare le persone e / o danneggiare le cose e la macchina stessa.

#### USO IMPROPRI

Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente progettato. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi irragionevole.

Esempi di usi irragionevoli sono:

- Lavaggi di superfici non idonee ad essere trattate con getto ad alta pressione.
- Lavaggio di Persone, animali, apparecchi elettrici e dell'apparecchio stesso.
- Utilizzo di detergenti o sostanze chimiche non idonee.
- Bloccare il grilletto (leva) della lancia in posizione di erogazione.
- Altri esempi di uso improprio possono includere, ma non sono limitati, al funzionamento dell'idropulitrice:
  - Senza gli accessori originali forniti dal produttore.
  - Con accessori originali ma con utilizzo non conforme alle istruzioni.
  - Senza pezzi di ricambio originali.
  - Con modifiche non autorizzate.

#### NOTA

In base alle leggi applicabili sulla responsabilità del prodotto, il produttore del dispositivo non si assume la responsabilità per danni al prodotto o danni causa-

ti dal prodotto che si verificano a causa di:

- Uso improprio non conforme alle istruzioni per l'uso.
- Riparazioni da parte di terzi e non da parte di tecnici dell'assistenza autorizzati.
- Installazione di pezzi di ricambio non originali.
- Uso non previsto.
- Guasto dell'impianto elettrico dovuto all'allacciamento dell'apparecchio in modo non conforme alle normative elettriche in vigore.

#### DATI TECNICI

Numero dell'articolo	46 424	
Modello	PWH 140 PLUS	
Tensione nominale	V	230/240
Frequenza nominale	Hz	50
Fase	Ph	1
Massima pressione di esercizio	bar	140
Portata massima	l/h	450
Potenzialità termica	kW	26
Temperatura dell'acqua in uscita	°C	60
Potenza assorbita	kW	2,4
Poli del motore	No	2
Numero giri del motore	rpm	2.800
Capacità della tanica di carburante	l	4
Consumo di carburante	kg/h	1,9
Capacità serbatoio detergente	l	0,5
Capacità tanica anticalcare	l	-
Lunghezza tubo alta pressione	m	8
Lunghezza cavo di alimentazione	m	6
Livello di pressione sonora (LpA)	dB(A)	82
Livello di potenza sonora (LwA)	dB(A)	96
Incertezza (K)	dB	2
Dimensioni (LxWxH)	cm	64x48x76
Peso netto	kg	47

## IDENTIFICAZIONE (Fig. 1)

1. Maniglione di trasporto
2. Maniglia avvolgitubo
3. Ruota di trasporto
4. Interruttore on-off
5. Tappo del serbatoio del carburante
6. Lancia ad alta pressione
7. Tubo ad alta pressione
8. Uscita acqua
9. Ingresso acqua

## OPERAZIONE

### PREPARAZIONE DELL'UNITÀ

Il disimballaggio e il completamento dell'assemblaggio devono essere eseguiti su una superficie piana e stabile, con spazio sufficiente per spostare la macchina e il suo imballaggio, facendo sempre uso di attrezzi adeguati.

La macchina viene assemblata dal costruttore per quanto relativo alle sue parti fondamentali e di sicurezza. Per motivi di imballaggio e trasporto alcuni elementi secondari della idropulitrice vengono forniti smontati. Sarà cura dell'utente il montaggio di queste parti in accordo alle istruzioni fornite in ogni kit di montaggio (Fig. 2, 3).

### RIFORNIMENTO

L'idropulitrice ad acqua calda, per il riscaldamento dell'acqua utilizza un bruciatore alimentato a combustibile per motori Diesel.

Specifiche del carburante: per motori Diesel .

### AVVISO

Non fumare durante il rifornimento e tenere il carburante lontano da tutte le fonti di calore o scintille. Evitare di inalare i fumi del combustibile e fare sempre rifornimento all'esterno e in aree ben ventilate. Per riempire il serbatoio del carburante (Fig. 4):

1. Rimuovere il tappo del serbatoio del carburante (Fig. 1.5).

### AVVISO

Aprire con cura il tappo in quanto della pressione potrebbe essere formata all'interno del serbatoio.

2. Aggiungere carburante fino al livello superiore del serbatoio. Lasciare un minimo di 5mm di spazio tra la parte superiore del carburante e il bordo interno del serbatoio per consentire l'espansione.
3. Riposizionare il tappo del serbatoio del carburante e stringere in modo appropriato.

### AVVISO

Il funzionamento senza combustibile può causare danni alla pompa gasolio.

### DISPOSITIVI DI SICUREZZA

I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e dell'apparecchiatura, non devono essere manomessi o essere utilizzati al di fuori della loro funzione.

Valvola di Sicurezza: Serve per proteggere l'impianto idraulico ad alta pressione in caso di guasti alla valvola By-Pass o in caso di otturazioni dell'impianto idraulico ad alta pressione. La valvola di

sicurezza è tarata dal costruttore e sigillata. Interventi alla valvola di sicurezza sono di pertinenza esclusiva al Centro di Assistenza.

Dispositivo di Sicurezza posto sull' impugnatura lancia: Impedisce l'azionamento involontario della leva dell'impugnatura.

Protezione Termica: La protezione termica arresta la macchina in caso di surriscaldamento termico del Motore Elettrico. L'apparecchio può essere riavviato dopo un periodo di raffreddamento che può variare.

### COLLEGAMENTO AL CIRCUITO DELL'ACQUA

Collegare il tubo di alimentazione alla rete (Fig. 5A) e al raccordo della idropulitrice (Fig. 5B). Verificare che la rete idrica fornisca la quantità e la pressione d'acqua sufficienti al funzionamento della idropulitrice  $200 \pm 800$  kPa. ( $29 \pm 116$  PSI). Temperatura massima acqua di alimentazione  $50^{\circ}\text{C}$ . ( $122^{\circ}\text{F}$ ).

Collegare il tubo alta pressione alla idropulitrice (Fig. 5C) e alla lancia (Fig. 6).

### PERICOLO

L'idropulitrice deve funzionare con acqua pulita. Acque sporche o sabbiose, prodotti chimici corrosivi, diluuenti provocano gravi danni all'idropulitrice. Non aspirare mai liquidi contenenti solventi o acidi allo stato puro! Per es. benzina, diluuenti per vernici o gasolio. La nebbia polverizzata dalla lancia è altamente infiammabile, esplosiva e velenosa.

### AVVISO

Rispettare le disposizioni fornite dalla società di gestione del servizio idrico. Le regolamentazioni in vigore prevedono che l'apparecchio non venga allacciato alla rete di acqua potabile sprovvisto di un appropriato disgiuntore di rete. Utilizzare un idoneo disgiuntore di rete secondo la normativa EN 12729 Tipo BA. L'acqua che scorre attraverso un separatore di sistema non è più classificata acqua potabile.

### USO DELLA IDROPULITRICE

#### PANNELLO COMANDI:

Descrizione comandi sul pannello di controllo:

1. Interruttore di accensione (Fig. 8.A)
2. Rubinetto dosaggio detergente (se disponibile). (Fig. 8.B)

#### Avvio della macchina

1. Aprire rubinetto di alimentazione acqua.
2. Collegare l'idropulitrice alla rete elettrica collegando la spina alla presa di corrente (Fig 7).
3. Avviare l'idropulitrice ruotando l'interruttore di accensione in pos. "I" (Fig. 8.A).
4. Premere la leva dell'impugnatura, ed iniziare il lavaggio.
5. Per il funzionamento dell'idropulitrice con acqua calda, ruotare l'interruttore di accensione nella posizione Acqua Calda. (Fig. 8.A).

#### NOTA

Le idropulitrici dotate di sistema "Total stop" avviano ed arrestano il motore quando si aziona o si rilascia la leva sull' impugnatura della lancia.

**NOTA**

Per eliminare eventuali impurità o bolle d'aria dal circuito idraulico, effettuare il primo avviamento dell'idropulitrice senza lancia, lasciando uscire l'acqua per alcuni secondi. Eventuali impurità potrebbero intasare l'ugello ed impedire il funzionamento.

**TESTINA ROTANTE (Accessorio Optional):**

L' idropulitrice può essere dotata di una testina con ugello rotante per la pulizia dello sporco più resistente.

**PERICOLO**

Dirigere il getto da una distanza piuttosto elevata, per evitare danni derivanti da alta pressione. Non dirigere il getto verso persone, animali, prese elettriche.

**Uso del detergente (Fig. 11)**

Scegliere fra la gamma dei prodotti consigliati quello adatto al lavaggio da effettuare e diluirlo con acqua secondo le prescrizioni riportate sulla confezione del prodotto. Riempire la tanica detergente con il prodotto diluito. Richiedete al vostro rivenditore il catalogo dei detergenti che possono essere utilizzati in funzione del tipo di lavaggio da effettuare e del tipo di superficie da trattare. Dopo l'uso di un detergente il circuito di aspirazione del detergente deve essere risciacquato con acqua pulita.

**NOTA**

Il detergente deve essere erogato solo in funzionamento in bassa pressione.

1. Preparare la soluzione detergente più adatta allo sporco e alla superficie da lavare.
2. Remove the extension tube from the handgrip and attach the detergent spray kit (Fig. 12), operate the water cleaner and spray the surface to be washed, starting from the bottom and working upwards. In the version with detergent suction, open the detergent tap and move the nozzle forwards.
3. Risciacquare accuratamente tutta la superficie procedendo dall'alto verso il basso con acqua calda o fredda ad alta pressione.
4. Dopo l'uso con detergente, risciacquare il circuito acqua A.P.: far funzionare la pompa per 1 minuto a rubinetto dosaggio completamente chiuso.

**ARRESTO DELL' IDROPULITRICE**

1. Spegnere il bruciatore ruotando l'interruttore di accensione in pos. "I".
2. Far funzionare l'idropulitrice ad acqua fredda per almeno 30" per raffreddare la caldaia.
3. Arrestare l'idropulitrice ruotando l'interruttore di accensione in pos. "0".
4. Scaricare la pressione del tubo A.P. premendo la leva della pistola.
5. Collegare l'idropulitrice dalla rete elettrica mediante l'interruttore magnetotermico o scollegando la spina dalla presa di corrente.
6. Chiudere rubinetto di alimentazione acqua.

**AVVISO**

Far funzionare l'idropulitrice a secco provoca gravi danni alle guarnizioni di tenuta della pompa. Quando si abbandona l'idropulitrice, anche temporaneamente, bisogna spegnerla, intervenendo sull'interruttore magnetotermico o staccando la spina dalla presa di corrente.

**PRECAUZIONI CONTRO IL GELO**

L' idropulitrice non deve essere esposta al gelo. A fine lavoro o per soste prolungate, qualora l'idropulitrice venisse lasciata in ambienti esposti al gelo è obbligatorio l'uso di antigelo per prevenire gravi danni al circuito idraulico.

1. Chiudere l'alimentazione idrica (rubinetto), scollegare il tubo di alimentazione e far funzionare l'idropulitrice fino al completo svuotamento.
2. Arrestare l'idropulitrice con l'interruttore di accensione in pos. "0".
3. Preparare un recipiente con la soluzione del prodotto antigelo.
4. Immergere il tubo di alimentazione nel recipiente con la soluzione antigelo (Fig.13).
5. Avviare l'idropulitrice con l'interruttore di accensione in pos. "I".
6. Far funzionare l'idropulitrice fino alla fuoriuscita dell'antigelo dalla lancia.
7. Far aspirare antigelo anche dall'aspirazione del detergente.
8. Spegnere l'idropulitrice e scollarla dall'alimentazione elettrica mediante l'interruttore magnetotermico o scollegando la spina dalla presa di corrente.

**NOTA**

L' antigelo è un prodotto che può causare danni da inquinamento ambientale; pertanto per l'uso devono essere attentamente seguite le istruzioni riportate sulla confezione del prodotto.

**MANUTENZIONE E PULIZIA****AVVISO**

Prima di eseguire qualsiasi manutenzione scollegare l'idropulitrice dalla rete elettrica mediante l'interruttore magnetotermico o scollegando la spina dalla presa di corrente, ed idrica chiudendo il rubinetto di alimentazione. A manutenzione ultimata prima di ricollegare l'idropulitrice alla rete elettrica ed idrica assicurarsi che tutti i pannelli di chiusura siano stati rimontati correttamente e fissati con le viti previste.

## PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Frequency		Prima di ogni utilizzo	Ogni 50 ore di funzionamento	Ogni 150 ore di funzionamento	Ogni 200 ore di funzionamento	Ogni 300 ore di funzionamento	Ogni 500 ore di funzionamento
Componenti							
Apparecchiatura	Ispezione visuale	✓					
Manopole e leve comandi	Dai un'occhiata	✓					
Cavo di alimentazione	Dai un'occhiata	✓*					
Tubi	Dai un'occhiata	✓*					
Raccordi ad alta pressione	Dai un'occhiata	✓*					
Filtro carburante	Dai un'occhiata - Pulito			✓*			
Filtro dell'acqua	Dai un'occhiata - Pulito		✓				
Serbatoio carburante	Pulito			✓			
serpentina caldaia	Pulito				✓**		
	Decalcificare					✓**	
Pompa alta pressione e guarnizioni	Modificare						✓**
Pompa carburante	Pulito				✓**		
Ugello Carburante	Modificare				✓**		
Elettrodi	Regolare				✓**		
	Modificare						✓**
Dispositivi di sicurezza	Dai un'occhiata	✓					
	Calibrare			✓**			
Lance nozzle	Modificare				✓		

\*Questi componenti devono essere sostituiti, se necessario.

\*\*Questi componenti devono essere manutenzionati e riparati solo da un centro di assistenza autorizzato, che abbia gli strumenti e la competenza adeguata.

## CAVO DI ALIMENTAZIONE

Per evitare urti o rischi di incendio, se il cavo di alimentazione è surriscaldato tagliato, o danneggiato, sostituirlo immediatamente.

I cavi di alimentazione elettrica spesso subiscono danni sull'isolamento. Le possibili cause sono:

1. Punti di fessurazione quando i cavi di connessione attraversano le aperture delle finestre o delle porte.
  2. Pieghi risultanti da una posa errata del cavo di collegamento.
  3. Tagli dovuti al passaggio di altri corpi sul cavo di collegamento.
  4. Danni all'isolamento causati dalla tensione per estrarre la spina dalla presa a muro.
  5. Crepe dovute all'invecchiamento dell'isolamento.
- Tali cavi di connessione elettrica difettosi non devono essere utilizzati in quanto i danni dell'isolamento li rendono estremamente pericolosi.

## FILTRO CARBURANTE

Rimuovere e sostituire di tanto in tanto il filtro del carburante in linea (Fig. 14).

## FILTRO DELL'ACQUA

Periodicamente pulire il filtro dell'acqua e liberarlo da eventuali impurità (Fig. 15).

## UGELLO ALTA PRESSIONE

Periodicamente è necessario effettuare l'operazione di disincrostazione in quanto il calcare presente nell'acqua si deposita all'interno del circuito idraulico e della serpentina ostruendola nel tempo. Affidare questo lavoro a un nostro centro autorizzato di assistenza tecnica che vi farà risparmiare denaro, aumentando l'efficienza dell'idropulitrice.

## DISINCROSTAZIONE

La disincrostazione deve essere effettuata, solo dal centro di assistenza ufficiale, di volta in volta perché la scala presente nell'acqua si deposita parzialmente all'interno del circuito idraulico e della bobina che con il tempo si intasca.

## PULIZIA

Utilizzare un piccolo pennello morbido per pulire l'esterno dell'unità. Non utilizzare detergenti forti. I detergenti per la casa che contengono oli aromatici come pino e limone e solventi come il cherosene possono danneggiare l'alloggiamento o la maniglia in plastica. Pulire l'umidità con un panno morbido. Rimuovere i residui di polvere e sporco con un aspirapolvere appropriato, se necessario.

## ARCHIVIAZIONE

### AVVISO

Spegnere l'interruttore e rimuovere la spina dalla presa della fonte di alimentazione per riporre la macchina. Conservare l'unità solo in aree asciutte e ben ventilate.

Nel caso in cui l'unità venga conservata per un periodo di tempo prolungato, utilizzare la seguente procedura di accantonamento:

1. Pulire accuratamente l'apparecchio e ispezionare

- eventuali parti allentate o danneggiate. Riparare o sostituire le parti danneggiate e stringere viti, dadi o bulloni allentati.
2. Vuotare i serbatoi di carburante e detergente, proteggere tutte le parti che potrebbero essere danneggiate dall'accumulo di polvere.
  3. Ingrassare le parti che potrebbero essere danneggiate dall'essiccazione, come i tubi di alimentazione.
  4. Conservare l'apparecchio nell'imballo originale.

## PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Riciclare le materie prime invece di smaltire come rifiuti. La macchina, gli accessori e l'imballaggio devono essere ordinati per un riciclaggio rispettoso dell'ambiente. I componenti in plastica sono etichettati per il riciclaggio classificato.

Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici nel rispetto della relativa legislazione relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Questo prodotto deve essere smaltito in un punto di raccolta designato. Ciò può verificarsi, ad esempio, consegnandolo in un punto di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La manipolazione impropria delle apparecchiature di scarso può avere conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana a causa di sostanze potenzialmente pericolose che sono spesso contenute in apparecchiature elettriche ed elettroniche. Smaltendo correttamente questo prodotto, stai anche contribuendo all'uso efficace delle risorse naturali.

È possibile ottenere informazioni sui punti di raccolta per le apparecchiature di scarso presso l'amministrazione comunale, l'autorità pubblica per lo smaltimento dei rifiuti, un organismo autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o la società di smaltimento dei rifiuti.

## GARANZIA

Questo prodotto è garantito in conformità con le normative legali / nazionali specifiche, a partire dalla data di acquisto da parte del primo utente. I danni attribuibili alla normale usura, sovraccarico o utilizzo improprio saranno esclusi dalla garanzia. In caso di reclamo, si prega di inviare la macchina, completamente assemblata, al proprio rivenditore o al centro di assistenza ufficiale.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε και κατανοήστε αυτό το εγχειρίδιο κατόπιν προτού θέσετε σε λειτουργία το παρόν μηχάνημα. Μπορείτε να αποφύγετε ατυχήματα αν είστε εξοικεωμένοι με τα χειριστήρια του προϊόντος και τηρώντας τις ασφαλείς διαδικασίες λειτουργίας. Χρησιμοποιείτε πάντα κοινή λογική σκέψη ώστε να αποφύγετε να βρεθείτε σε κατάσταση πέρα των δυνατοτήτων σας. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων φαρμακευτικών σκευασμάτων. Κρατείστε παιδιά και τυχόν παρευρισκόμενους μακριά κατά τη λειτουργία του μηχανήματος. Μην επιτρέπετε σε παιδιά ή άσους δεν είναι εξοικεωμένοι με τις οδηγίες χρήσης να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα. Η τοπική νομοθεσία είναι πιθανόν να ορίζει κατώτατη ηλικία χρήστη. Πάντα να θυμάστε πως ο χειριστής ή χρήστης είναι υπεύθυνος για ατυχήματα ή απρόσμενα γεγονότα που τυχόν προκληθούν κατά τη λειτουργία σε άλλους ανθρώπους, ζώα ή την περιουσία τους. Μην εκθέτετε το προϊόν σε υπερβολική υγρασία, σκόνη, βρωμιά ή διαβρωτικούς ατμούς. Μην προσαρμόζετε στο μηχάνημα εξοπλισμό ή αξεσουάρ που μη εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή. Ποτέ μην επικειρήσετε να τροποποιήσετε το προϊόν. Μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις ή αξεσουάρ μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο του χειριστή ή άλλων. Συμβουλεύετε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό σας για αποσυναρμολόγηση και επισκευή, που δεν καλύπτεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Εάν κάτι σπάσει ή συμβεί ατύχημα κατά τη διάρκεια της εργασίας, απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα και μετακινήστε το για να αποφύγετε περιατέρω ζημιές. Σε περίπτωση που ένα ξένο σώμα εισέλθει στο μηχάνημα, σταματήστε το αμέσως, επιθεωρήστε το για τυχόν ζημιές και πραγματοποιήστε επισκευές προτού το ξαναρχίσετε.

### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Να χρησιμοποιείτε πάντα σχετικό και εγκεκριμένο προστατευτικό εξοπλισμό όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα (π.χ. προστατευτικά γάντια, γυαλιά, μάσκα αναπνοής και προστατευτικό εξοπλισμό ακοής). Να φοράτε πάντα ρουχισμό που δεν περιορίζει τις κινήσεις σας και μπότες προστασίας με σόλες υψηλής πρόσφυσης.

### ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ

Δυσλειτουργίες ηλεκτρικού εξοπλισμού μπορεί να προκαλέσουν σπινθήρες που θα μπορούσαν να αναφλέξουν εύφλεκτα υλικά.

Βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε την περιοχή εργασίας σας καθαρή και τακτοποιημένη και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε διαβρωτικό ή δυνητικά εκρηκτικό περιβάλλοντα χώρο. Μη καπνίζετε κοντά στο μηχάνημα. Πιθανές πηγές φωτιάς ή σπινθήρες πρέπει να διατηρούνται μακριά. Δώστε προσοχή στους κινδύνους πρόκλησης φωτιάς κατά τον ανεφοδιασμό του μηχανήματος. Σε περίπτωση φωτιάς, χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο πυροσβεστήρα.

## **ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

Λειτουργήστε μόνο σε εξωτερικούς χώρους. Ποτέ μην λειτουργείτε το μηχάνημα σε εσωτερικούς χώρους καθώς ο καυστήρας πετρελαιού παράγει δηλητηριώδες μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άσσομενο και άχρωμο αέριο. Η εισπνοή μονοξείδιου του άνθρακα θα προκαλέσει ναυτία, λιποθύμια ή θάνατο. Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε κλειστό χώρο (δεν συνιστάται), εγκαταστήστε ένα σύστημα απαγωγής καυσαερίων και εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Η καταγραφή που πραγματοποιήθηκε από τον κατασκευαστή ορίζει την παραγωγή καυσαερίων με περιεκτικότητα CO μικρότερη από 0,04% και περιεκτικότητα σε καπνό που αντιστοιχεί σε σημείο καπνού πρ.2 Shell-Bacharach σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους.

## **ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

Τα καύσιμα είναι τοξικά και εύφλεκτα υλικά. Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από κάθε κατασκευαστή πριν από τη χρήση.

Σιγουρευτείτε ότι υπάρχει απόσταση μεταξύ τυχόν δοχείου αποθήκευσης καυσίμου και του μηχανήματος, για την αποφυγή περιττού κινδύνου. Να αεριφούλαζετε μόνο σε εξωτερικούς και καλά αεριζόμενους χώρους και με τον κινητήρα σβήστο. Μην αεριφούλαζετε κατά τη διάρκεια λειτουργίας. Μη γεμίζετε υπερβολικά το δοχείο καυσίμου. Μην καπνίζετε κοντά σε καύσιμο. Διατηρείτε πηγές φωτιάς και σπινθήρες μακριά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε καθαρίσει τυχόν καύσιμο που μπορεί να έχουν χυθεί πριν ξεκινήσετε τον κινητήρα. Να ανοίγετε την τάπα καυσίμου με προσοχή, ώστε να επιτρέπετε σε τυχόν εσωτερική πίεση να μειωθεί σταδιακά.

## **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ**

### **ΑΣΦΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

Όλοι οι μοχλοί λειτουργίας και διακόπτες του μηχανήματος πρέπει να μετακινούνται εύκολα μεταξύ των θέσεών τους και να μη χρειάζεται πίεση. Τα ηλεκτρικά καλώδια και ειδικά το καλώδιο της παροχής πρέπει να είναι σε άριστη κατάσταση για αποφυγή σπινθήρων ή του ρίσκου ηλεκτροσόκ. Οι χειρολαβές και οι προστασίες του μηχανήματος πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και επαρκώς σφιγμένες στις θέσεις τους στο μηχάνημα. Χειριστείτε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε πάντα το σωστό εργαλείο για κάθε εργασία, προκειμένου να αποφύγετε βλάβη του μηχανήματος ή τραυματισμό και αποφύγετε την υπερφόρτωση του μηχανήματος. Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια αξεσουάρ που επιτρέπουν την ασφαλή λειτουργία της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του μηχανήματος είναι σβησμένος όταν το συνδέετε στη πρίζα, προκειμένου να αποφύγετε τυχόν κίνδυνο λόγω ακούσιας εκκίνησης. Αφαίρεστε τυχόν εργαλεία από το μηχάνημα πριν το λειτουργήσετε.

Σιγουρευτείτε πως έχετε σταματήσει το μηχάνημα και πως το έχετε αποσυνδέσει από την παροχή ρεύματος:

►Όταν προσαρμόζετε ή αφαιρείτε αξεσουάρ.

►Όποτε αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επίβλεψη.

►Κατά τον καθαρισμό ή τη συντήρηση.

►Κατά την αλλαγή θέσεως, μεταφορά ή αποθήκευση του μηχανήματος.

Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή εμπλοκής του μηχανήματος, απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα και αφαιρέστε το από την πηγή τροφοδοσίας. Το μηχάνημα δεν πρέπει να ξεκινήσει ξανά εάν δεν επιλυθεί η εμπλοκή ή η δυσλειτουργία, σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, όταν χρειάζεται.

Ο εύκαμπτος σωλήνας που συνδέει το πιστόλι με το πλυστικό υψηλής πίεσης δεν πρέπει να έχει υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση ζημιάς, αντικαταστήστε το αμέσως. Οι σωλήνες, οι συνδέσεις και τα εξαρτήματα για συστήματα υψηλής πίεσης είναι πολύ σημαντικά για την εγγύηση της ασφάλειας του πλυστικού υψηλής πίεσης.

Η δέσμη νερού υψηλής πίεσης προκαλεί δύναμη αντίδρασης στο πιστόλι. Κρατήστε δυνατά τη λαβή του πιστολιού. Κατά την εργασία απαγορεύεται, να μπλοκάρετε τη σκανδάλη (μοχλός) του πιστολιού στη θέση παροχής.

Μην φράζετε τα ανοίγματα ή τις γρίλιες εξαερισμού και τα συστήματα εξαγωγής θερμότητας και καπνού.

## **ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ**

Βεβαιωθείτε ότι τα ηλεκτρικά καλώδια του μηχανήματος και η πρίζα, στην οποία είναι συνδεδεμένο, είναι σε καλή κατάσταση και δεν έχουν φθαρεί. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ ένα μηχάνημα με βλάβη ή ένα μηχάνημα με κατεστραμμένα ή φθαρμένα ηλεκτρικά καλώδια και βύσματα. Μην εκθέτετε το μηχάνημα και τα ηλεκτρικά καλώδια σε υγρές συνθήκες και μην αγγίζετε ποτέ όταν είναι βρέγμενο. Μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε το βύσμα από την πρίζα. Το καλώδιο ηλεκτρικής ισχύος δεν πρέπει ποτέ να είναι υπό μηχανική τάση και να προστατεύεται από ακούσια σύνθλιψη.

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένους τεχνικούς που είναι σε θέση να εργάστουν σύμφωνα με τους κανόνες που ισχύουν (σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προτύπου IEC 60364-1) και των οδηγιών του κατασκευαστή. Τα πλυστικά υψηλής πίεσης με ισχύ μικρότερη από 3kW είναι εξοπλισμένα με βύσμα για σύνδεση με την ηλεκτρική παροχή. Σε περίπτωση αμφιβολίας, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό. Εάν η πρίζα και το βύσμα του μηχανήματος δεν είναι συμβατά, αντικαταστήστε το βύσμα με κατάλληλο τύπο από εξειδικευμένο προσωπικό. Πριν συνδέσετε το μηχάνημα βεβαιωθείτε ότι τα δεσμόμενά που αναγράφονται στην πινακίδα αντιστοιχούν σε αυτά της ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Μην χρησιμοποιείτε επεκτάσεις για να τροφοδοτήσετε το πλυστικό υψηλής πίεσης. Εάν χρησιμοποιείτε επέκταση, το βύσμα και η πρίζα πρέπει να είναι στεγανά. Οι ακατάλληλες επεκτάσεις μπορεί να είναι επικίνδυνες. Η ηλεκτρική ασφάλεια αυτού του μηχανήματος που μπορεί να διασφαλίστε μόνο όταν είναι σωστά συνδεδεμένη σε ένα αποτελεσματικό σύστημα γείωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους για την ηλεκτρική ασφάλεια (Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προτύπου IEC 60364-1).

Το πλυστικό υψηλής πίεσης πρέπει να συνδεθεί στην ηλεκτρική παροχή μέσω ενός διακόπτη με ανοίγματα επαφών τουλάχιστον 3mm. Αυτός ο διακόπτης πρέπει να διατίθεται ηλεκτρικά χαρακτηριστικά που να είναι συμβατά με τη συσκευή (Αυτή η απαίτηση δεν ισχύει για καθαριστικά υψηλής πίεσης με βύσμα και ηλεκτρική ισχύ μικρότερη από 3 kW). Συνιστάται η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος σε αυτό το μηχάνημα να περιλαμβάνει συσκευή υποδειπομένου ρεύματος που θα διακόψει την παροχή εάν το ρεύμα διαρροής στη γείωση υπερβαίνει τα 30mA για 30ms. Μια λανθασμένη ηλεκτρική σύνδεση μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε άτομα, ζώα ή πράγματα και ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί ιπεύθυνος για αυτά.

## ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΗΝΗΣΕΩΝ

Τα επίπεδα θορύβου που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες είναι τα μέγιστα επίπεδα για τη χρήση του μηχανήματος. Η ανεπαρκής συντήρηση έχει σημαντικό αντίκτυπο στις εκπομπές κραδασμών και θορύβου. Κατά συνέπεια, είναι απαραίτητο να ληφθούν προληπτικά μέτρα για την εξάλειψη πιθανής ζημιάς λόγω υψηλών επιπέδων θορύβου και πιεσής από κραδασμούς. Συντηρήστε καλά το μηχάνημα, φοράτε συσκευές προστασίας ακοής, γνάτια κατά των κραδασμών και κάντε διαλείμματα ενώ εργάζεστε.

## ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΣΧΕΤΙΚΟΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Επιθεωρήστε διεξοδικά ολόκληρο το χώρο εργασίας και κρησιμοποιήστε μια τσουγκράνα ή σκούπα για να χαλαρώσετε τυχόν υπολείμματα και να αφαιρέσετε απόδιπτο μπορεί να αποτελέσει πηγή κινδύνου για εσάς ή να προκαλέσει βλάβη στο μηχάνημα. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και τακτοποιημένο. Διατηρείτε το μηχάνημα μακριά από εύφλεκτα υλικά. Ελέγχετε ότι δεν υπάρχουν παρευρισκόμενοι, κατοικίδια ζώα ή αντικείμενα που θα μπορούσαν να υποστούν ζημιά στο εύρος της περιοχής εργασίας του μηχανήματος. Μην κρησιμοποιείτε το καθαριστικό υψηλής πίεσης όταν άτομα ή ζώα βρίσκονται στο πεδίο δράσης. Οι δέσμες νερού υψηλής πίεσης μπορεί να είναι επικίνδυνοι εάν δεν κρησιμοποιούνται σωστά. Η δέσμη δεν πρέπει ποτέ να κατευθύνεται σε άτομα ή ζώα, ηλεκτρικές συσκευές ή στην ίδια τη συσκευή. Μην κατευθύνετε δέσμες νερού στο σώμα σας ή σε άλλα άτομα για να καθαρίσετε ρούχα ή παπούτσια.

Εργαστείτε μόνο κατά τη διάρκεια της ημέρας ή με καλό τεχνητό φως σε καλές συνθήκες ορατότητας. Προσπαθήστε να μην προκαλέσετε αναταραχή λόγω θορύβου, κρησιμοποιώντας το μηχάνημα μόνο σε λογικές ώρες της ημέρας.

Διατηρείτε γερή και καλής ισορροπίας θέση εργασίας. Όπου είναι δυνατόν, αποφύγετε να εργάζεστε σε υγρό, ολισθηρό έδαφος ή σε κάθε περίπτωση σε ανώμαλο ή απότομο έδαφος που δεν εγγυάται σταθερότητα για τον κειριστή.

Το μηχάνημα πρέπει να κρησιμοποιείται πάντα σε σταθερό και επίπεδο έδαφος. Επιπλέον, δεν πρέπει να μετακινείται ενώ λειτουργεί ή είναι συνδεμένο στην ηλεκτρική παροχή.

## ΕΝΑΠΟΜΕΙΝΑΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Το μηχάνημα κατασκευάστηκε χρησιμοποιώντας σύγχρονη τεχνολογία και σύμφωνα με αναγνωρισμένους κανόνες ασφαλείας. Ακόμη και όταν εφαρμόζονται όλα τα μέτρα ασφαλείας, ενδέχεται να υπάρχουν ορισμένοι εναπομείναντες κίνδυνοι, οι οποίοι δεν είναι ακόμη εμφανείς. Ο κειριστής πρέπει να κρησιμοποιεί την κοινή λογική και να λαμβάνει τις απαραίτητες προφυλάξεις για να αποφύγει τον κίνδυνο λόγω τυχόν εναπομείναντος κινδύνων.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτό το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για τον καθαρισμό μηχανών, οχημάτων, κτιρίων και γενικών επιφανειών κατάλληλων για κατεργασία με πίδακα απορρυπαντικού υψηλής πίεσης μεταξύ 25 και 250 bar (360 - 3600 PSI). Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με τα απορρυπαντικά που παρέχονται ή συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Η χρήση άλλων απορρυπαντικών ή κημικών μπορεί να επηρεάσει την ασφάλεια της συσκευής.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση που διαφέρει από τις προαναφερθείσες μπορεί να είναι επικίνδυνη, να βλάψει τους ανθρώπους ή / και να βλάψει τα πράγματα και το ίδιο το μηχάνημα.

### ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αυτό το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για:

- Πλύσιμο επιφανειών που δεν είναι κατάλληλες για καθαρισμό με δέσμη υψηλής πίεσης.
  - Πλύσιμο απόμων, ζώων, ηλεκτρικού εξοπλισμού ή του ίδιου του μηχανήματος.
  - Χρήση ακατάλληλων απορρυπαντικών ή κημικών.
  - Μπλοκάρισμα της σκανδάλης (μοχλός) του πιστολιού στη θέση παροχής.
- Παραδείγματα μη προβλεπόμενης χρήσης μπορεί να περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται στη χρήση του μηχανήματος:
- Χωρίς γνήσια εξαρτήματα που παρέχονται από τον κατασκευαστή.
  - Με γνήσια εξαρτήματα αλλά με τρόπο που δεν είναι σύμφωνος με τις οδηγίες.
  - Χωρίς γνήσια ανταλλακτικά.
  - Με μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους περί ευθύνης προϊόντος, ο κατασκευαστής της συσκευής δεν αναλαμβάνει ευθύνη για ζημιές στο προϊόν ή ζημιές που προκλήθηκαν από το προϊόν που οφείλονται σε:

- Λανθασμένο κειρισμό μη σύμφωνο με τις οδηγίες χρήσης.
- Επισκευές από τρίτους και όχι από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς σέρβις.
- Εγκατάσταση μη γνήσιων ανταλλακτικών.
- Μη προβλεπόμενη χρήση.
- Βλάβη ηλεκτρικού συστήματος λόγω τροφοδοσίας του μηχανήματος κατά τρόπο που δεν συμμορφώνεται με τους ηλεκτρικούς κανονισμούς VDE και DIN.

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ</b>		
<b>Κωδικός Είδους</b>	<b>46 424</b>	
<b>Μοντέλο</b>	<b>PWH 140 PLUS</b>	
Ονομαστική τάση	V	230/240
Ονομαστική συχνότητα	Hz	50
Φάσεις	Ph	1
Μέγιστη πίεση	bar	140
Μέγιστη παροχή	l/h	450
Θερμική χωρητικότητα	kW	26
Θερμοκρασία νερού εξόδου	°C	60
Αποροφούμενη ισχύς	kW	2,4
Πόλοι κινητήρα	No	2
Στροφές λειτουργίας κινητήρα	rpm	2.800
Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου	l	4
Κατανάλωση καυσίμου	kg/h	1,9
Χωρητικότητα δοχείου απορρυπαντικού	l	0,5
Χωρητικότητα δοχείου αφραλάτωσης	l	-
Μήκος σωλήνα υψηλής πίεσης	m	8
Μήκος καλωδίου ρεύματος	m	6
Επίπεδο πίεσης θορύβου (LpA)	dB(A)	82
Επίπεδο ισχύος θορύβου (LwA)	dB(A)	96
Αβεβαιότητα (K)	dB	2
Διαστάσεις (ΜχΠχΥ)	cm	64x48x76
Καθαρό βάρος	kg	47

## ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΡΩΝ (Εικ. 1)

- Λαβή μεταφοράς
- Λαβή ανέμης σωλήνα
- Τροχός μεταφοράς
- Διακόπτης On-Off
- Καπάκι ρεζερβουάρ καυσίμου
- Πιστόλι υψηλής πίεσης
- Σωλήνας υψηλής πίεσης
- Έξοδος νερού
- Είσοδος νερού

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΖΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Η αποσκευασία και η συναρμολόγηση πρέπει να γίνονται σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια, με επαρκή χώρο για τη μετακίνηση του μηχανήματος και της συσκευασίας του και με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού.

Όλα τα βασικά μέρη και οι συσκευές ασφαλείας του μηχανήματος συναρμολογούνται από τον κατασκευαστή. Για λόγους συσκευασίας και μεταφοράς, ορισμένα δευτερεύοντα μέρη παρέχονται ξεχωριστά. Ο χρήστης πρέπει να τοποθετήσει αυτά τα μέρη όπως εξηγείται στις οδηγίες που παρέχονται σε κάθε σετ συναρμολογησης (Εικ. 2, 3).

### ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ

Στα καθαριστικά υψηλής πίεσης ζεστού νερού χρησιμοποιείται καυστήρας ντίζελ για τη θέρμανση του νερού.

Προδιαγραφές καυσίμου: Ντίζελ για κινητήρες.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην καπνίζετε όταν ανεφοδιάζετε με καύσιμο και διατηρείστε το καύσιμο μακριά από όλες τις πιθανές πηγές φωτιάς ή σπινθήρων. Αποφύγετε να εισπνέετε τις αναθυμάσιες καυσίμου και ανεφοδίστε πάντα σε εξωτερικό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Για να γεμίσετε το ντεπάζιτο καυσίμου (Εικ. 4):

- Αφαιρέστε την τάπα του δοχείου καυσίμου (Εικ. 1.5)

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Ανοίξτε προσεκτικά την τάπα καυσίμου, καθώς πίεση μπορεί να έχει αναπτυχθεί στο εσωτερικό του δοχείου.

- Προσθέστε καύσιμο έως το άνω όριο του δοχείου καυσίμου. Αφήστε τουλάχιστον 5mm χώρο μεταξύ της κορυφής του καυσίμου και της εσωτερικής άκρης του δοχείου καυσίμου για να επιτρέψετε τυχόν διαστολή του περιεχομένου.

- Τοποθετήστε την τάπα πίσω στη θέση της και σφίξτε επαρκώς.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Αν προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε το πλυστικό χωρίς καύσιμο μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στην αντλία καυσίμου.

### ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι συσκευές ασφαλείας προστατεύουν τον χρήστη και τη συσκευή. Το μηχάνημα είναι εργοστασιακό ρυθμισμένο και όλες οι συσκευές ασφαλείας είναι σφραγισμένες. Απαγορεύεται η αλλαγή των τιμών προσαρμογής τους. Δεν πρέπει να αλλοιωθούν ή να χρησιμοποιηθούν για άλλον σκοπό πέρα του καθορισμένου τους.

Βαλβίδα ασφαλείας για την προστασία του υδραυλικού κυκλώματος υψηλής πίεσης σε περίπτωση δυσλειτουργίας της βαλβίδας παράκαμψης ή εάν το υδραυλικό κύκλωμα έχει μπλοκαριστεί. Η βαλβίδα ασφαλείας είναι διακριβωμένο από τον κατασκευαστή και σφραγίζεται. Οι εργασίες που αφορούν τη βαλβίδα ασφαλείας πρέπει να εκτελούνται μόνο από κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

Συσκευή ασφαλείας στη λαβή χειρός για να αποτρέψει την ακούσια λειτουργία της σκανδάλης. Θερμικός διακόπτης που σταματά το πλυστικό υψηλής πίεσης εάν ο ηλεκτρικός κινητήρας έχει υπερθερμανθεί. Ο κινητήρας απενεργοποιείται αυτόματα σε περίπτωση υπερφρτώσης. Ο κινητήρας μπορεί να εκκινήσει ξανά μετά από μια περίοδο ψύξης που μπορεί να ποικίλει.

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ

Συνδέστε τον σωλήνα τροφοδοσίας στη βρύση τροφοδοσίας νερού (Εικ. 5A) και την ελεύθερη άκρη του σωλήνα στο πλυστικό (Εικ. 5B). Βεβαιώθετε ότι η πίεση και η ποσότητα του νερού που παρέχεται από το δίκτυο τροφοδοσίας είναι επαρκής ώστε το πλυστικό να λειτουργεί σωστά: 200 έως 800 kPa και μέγιστη θερμοκρασία του νερού τροφοδοσίας 50°C.

Συνδέστε τον σωλήνα υψηλής πίεσης στο πλυστικό (Εικ. 5C) και στο πιστόλι (Εικ. 6).

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Το καθαριστικό πρέπει να λειτουργεί με καθαρό νερό. Το βρώμικο ή αμμώδες νερό, τα διαβρωτικά χημικά και οι διαλύτες ή τα εύφλεκτα μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές ζημιές.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Σεβαστείτε τις οδηγίες που παρέχονται από την εταιρεία παροχής νερού. Οι ισχύοντες κανονισμοί ορίζουν ότι η συσκευή δεν πρέπει να συνδέεται σε παροχή ποδιών νερού, εκτός εάν έχει ποτοθετηθεί καταλλήλως διαχωριστής συστήματος. Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο διαχωριστή συστήματος EN 12729 τύπου BA. Το νερό που διέρχεται από έναν διαχωριστή συστήματος δεν θεωρείτε πλέον πόσιμο νερό.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

### Πίνακας ελέγχου

Περιγραφή των λειτουργιών στον πίνακα ελέγχου:

1. Διακόπτης On-Off (Εικ. 8.A)
2. Διακόπτης ελέγχου απορρυπαντικού, όπου διατίθεται (Εικ. 8.B)

### Εκκινώντας το μηχάνημα

1. Ανοίξτε τη βρύση παροχής νερού.
2. Συνδέστε το μηχάνημα στην παροχή πλεκτρικού ρεύματος συνδέοντας το βύσμα στην πρίζα (Εικ. 7).
3. Εκκινήστε το μηχάνημα γυρίζοντας το διακόπτη "On-Off" στη θέση "I" (Εικ. 8.A).
4. Πατήστε τη σκανδάλη στο πιστόλι και αρχίστε να πλένετε.
5. Για να λειτουργήσετε το πλυστικό υψηλής πίεσης με ζεστό νερό, γυρίστε το διακόπτη "On-Off" στη θέση ζεστού νερού (Εικ. 8.A).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σε πλυστικά υψηλής πίεσης με το σύστημα "Total Stop", ο κινητήρας εκκινεί και σταματά όταν ο μοχλός στη λαβή είναι ενεργοποιημένος ή απελευθερωμένος.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για την εξάλειψη τυχόν ατέλειες ή φυσαλίδων αέρα από το κύκλωμα νερού, σας συμβουλεύουμε να ξε-

κινήσετε το καθαριστικό για πρώτη φορά χωρίς το πιστόλι και να αφήσετε το νερό να τρέξει για λίγα δευτερόλεπτα. Οι ακαθαρσίες θα μπορούσαν να μπλοκάρουν το ακροφύσιο και να προκαλέσουν δυσλειτουργία.

### Χρησιμοποιώντας τη περιστροφική κεφαλή

Το πλυστικό υψηλής πίεσης μπορεί να εφοδιαστεί με κεφαλή με περιστροφικό ακροφύσιο για τον καθαρισμό της ποι επίμονης βρωμιάς, που παρέχεται ως προαιρετικό εξάρτημα.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Να εφαρμόζετε τη δέσμη από μια ορισμένη απόσταση για την αποφυγή ζημιών που προκαλούνται από την υψηλή πίεση. Μην στοχεύετε τη δέσμη σε άτομα, ζώα ή ηλεκτρικές πρίζες.

### Χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό (Εικ. 11)

Από τη σειρά των προτεινόμενων προϊόντων, επιλέξτε αυτό που ταιριάζει περισσότερο στην εργασία πλύσης και αραιώστε το με νέρο σύμφωνα με τις οδηγίες στη συσκευασία. Γεμίστε το δοχείο απορρυπαντικού με το αραιωμένο προϊόν. Ζητήστε από τον αντιπρόσωπο σας τον κατάλογο των απορρυπαντικών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανάλογα με τον τύπο της εργασίας πλυσίματος που πρέπει να γίνει και τον τύπο της επιφάνειας που πρέπει να αντιμετωπίσει. Μετά τη χρήση απορρυπαντικού, το κύκλωμα εισαγωγής απορρυπαντικού πρέπει να ξεπλυσθεί με καθαρό νερό.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το απορρυπαντικό πρέπει να παρέχεται μόνο στη ρύθμιση χαμηλής πίεσης.

1. Προετοιμάστε το διάλυμα απορρυπαντικού στην πλέον κατάλληλη περιεκτικότητα για τον τύπο βρωμιάς και την επιφάνεια που πρόκειται να πλυθεί.
2. Αφαιρέστε το σωλήνα προέκτασης από τη χειρολαβή του πιστολιού και στερώστε το σετ ψεκασμού απορρυπαντικού (Εικ. 12), λειτουργίστε το πλυστικό νερού και ψεκάστε την επιφάνεια που θα πλυθεί, ζεκινώντας από το κάτω μέρος κα δουλεύοντας προς τα πάνω. Στην έκδοση με απορρόφηση απορρυπαντικού, ανοίξτε τη βρύση απορρυπαντικού και μετακινήστε το ακροφύσιο προς τα εμπρός.
3. Επιλύνετε ολόκληρη την επιφάνεια από πάνω προς τα κάτω με ζεστό ή κρύο νερό σε υψηλή πίεση.
4. Μετά τη χρήση με απορρυπαντικό, ξεπλύνετε το κύκλωμα νερού υψηλής πίεσης λειτουργώντας την αντλία για ένα λεπτό με τη βρύση απορρυπαντικού εντελώς κλειστή.

### Σταματώντας το μηχάνημα

1. Απενεργοποιήστε τον καυστήρα περιστρέφοντας το διακόπτη "On-Off" στη θέση "I".
2. Αφήστε το πλυστικό πίεσης να λειτουργήσει με κρύο νερό μόνο για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα για να κρυώσει ο καυστήρας.
3. Σταματήστε το πλυστικό πίεσης περιστρέφοντας το διακόπτη "On-Off" στη θέση, "0".
4. Ελευθερώστε την πίεση από τον εύκαμπτο σωλήνα υψηλής πίεσης πατώντας τη σκανδάλη στο πιστόλι.

5. Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
6. Κλείστε τη βρύση παροχής νερού.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η κρήση του πλυστικού νερού εκτός παροχής νερού προκαλεί σιδηρή ζημιά στις φλάντζες της αντλίας. Εάν το πλυστικό πίεσης δεν χρησιμοποιείται, ακόμη και προσωρινά, απενεργοποιήστε το χρησιμοποιώντας το διακόπτη ή αποσυνδέοντας το φίς από την πρίζα.

#### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΠΑΓΕΤΟ

Το καθαριστικό δεν πρέπει να εκτίθεται σε παγετό. Εάν το μηχάνημα παραμείνει σε χώρους όπου εκτίθεται σε παγετό, όταν τελειώσει η εργασία ή προορίζεται για αποθήκευση, πρέπει να χρησιμοποιηθεί αντιψυκτικό για την αποφυγή σιδηρών ζημιών στο υδραυλικό κύκλωμα:

1. Κλείστε την παροχή νερού, αποσυνδέστε το σωλήνα και λειτουργίστε το καθαριστικό μέχρι να είναι εντελώς άδειο.
2. Σταματήστε το μηχάνημα με το διακόπτη "On-Off" στη θέση "O".
3. Προετοιμάστε ένα δοχείο με το διάλυμα αντιψυκτικού.
4. Βυθίστε το σωλήνα στο δοχείο με το αντιψυκτικό διάλυμα (Εικ. 13).
5. Εκκινήστε το μηχάνημα με το διακόπτη "On-Off" στη θέση "I".
6. Αφήστε το να λειτουργήσει μέχρι να βγει το αντιψυκτικό μέσα από τη κάνηγη.
7. Απορροφήστε το αντιψυκτικό και με το σύστημα εισαγωγής απορρυπαντικού.
8. Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το αντιψυκτικό μπορεί να προκαλέσει περιβαλλοντική ρύπανση. Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες που δίνονται στη συσκευασία.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

##### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για δική σας ασφάλεια, απενεργοποιήστε το μηχάνημα μέσω του διακόπτη και αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε λειτουργία συντήρησης στο μηχάνημα. Μόλις ολοκληρωθεί η συντήρηση, βεβαιωθείτε ότι τα πάνελ κλεισμάτος έχουν επανασυναρμολογηθεί σωστά και στερεώνονται με τις βίδες που παρέχονται πριν από την επανασύνδεση του μηχανήματος στο δίκτυο.

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Εργασία	Συχνότητα	Πριν κάθε χρήση	Κάθε 50 ώρες λειτουργίας	Κάθε 100 ώρες λειτουργίας	Κάθε 200 ώρες λειτουργίας	Κάθε 300 ώρες λειτουργίας	Κάθε 500 ώρες λειτουργίας
Μηχάνημα	Ελέγχετε οπτικά	✓					
Χειριστήρια	Ελέγχετε	✓					
Καλώδια	Ελέγχετε	✓*					
Σωληνώσεις	Ελέγχετε	✓*					
Συνδέσμοι υψηλής πίεσης	Ελέγχετε	✓*					
Φίλτρο καυσίμου	Ελέγχετε - Καθαρίστε			✓*			
Φίλτρο νερού	Ελέγχετε - Καθαρίστε		✓				
Ντεπόζιτο καυσίμου	Καθαρίστε			✓			
Πηνίο καυστήρα	Καθαρίστε				✓**		
Λάδι και ταιμούνες αντλίας	Αλλάξτε					✓**	
Αντλία καυσίμου	Καθαρίστε				✓**		
Μπεκ καυσίμου	Αλλάξτε				✓**		
Ηλεκτρόδια	Ρυθμίστε				✓**		
	Αλλάξτε					✓**	
Συσκευές ασφαλείας	Ελέγχετε	✓					
	Ευθυγραμμίστε			✓**			
Μπεκ πιστολιού	Αλλάξτε					✓	

\* Αυτά τα αντικείμενα πρέπει να αντικαθίστανται αν απαιτείται.

\*\* Αυτά τα εξαρτήματα πρέπει να επισκευάζονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, που διαθέτουν τα κατάληγα εργαλεία και εξειδίκευση.

#### ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροσόκ ή πυρκαϊάς, εάν το καλώδιο τροφοδόσιας είναι φαρμένο ή κομμένο ή έχει υποστεί ζημιά με οποιοδήποτε τρόπο, αντικαθαστήστε το αμέσως.

Τα καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης συχνά παθαίνουν ζημιά μόνωσης. Πιθανές αιτίες είναι:

1. Διάτρηση όταν τα καλώδια σύνδεσης περνούν μέσω κενών σε παράθυρα ή πόρτες.
2. Τσάκιση από περιστροφή που προκύπτει από εσφαλμένη σύνδεση ή τοποθέτηση του καλωδίου σύνδεσης.

3. Κοψίματα που προκύπτουν όταν το καλώδιο σύνδεσης πατηθεί.
4. Ζημιά μόνωσης που προκύπτει από την βίαιη έξοδο του βύσματος από την πρίζα.
5. Ρωγμές λόγω γήρανσης της μόνωσης.  
Τέτοια ελαττωματικά καλώδια ηλεκτρικής σύνδεσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καθώς η ζημιά μόνωσης τα καθιστά εξαιρετικά επικίνδυνα.

## ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το εν σειρά φίλτρο καυσίμου (Εικ. 14) σε τακτά χρονικά διαστήματα και απελευθερώστε το από τυχόν ακαθαρσίες (Εικ. 15).

## ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ

Καθαρίστε το φίλτρο νερού ανά τακτικά χρονικά διαστήματα και απελευθερώστε το από τυχόν ακαθαρσίες (Εικ. 15).

## ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ

Το ακροφύσιο υψηλής πίεσης που τοποθετείται στην κάννη πρέπει να αλλάζει κατά καιρούς, καθώς αυτό το εξάρτημα υπόκειται σε φυσιολογική φθορά κατά τη χρήση. Η φθορά μπορεί γενικά να ανικνευθεί από την πίεση της πίεσης λειτουργίας του πλυντικού πίεσης. Για να το αντικαταστήσετε, συμβούλευτείτε τον προμηθευτή ή / και τον αντιπρόσωπό σας για οδηγίες.

## ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

Η αφαλάτωση πρέπει να πραγματοποιείται, μόνο από το επίσημο κέντρο σέρβις, από καιρό σε καιρό επειδή άλατα που υπάρχουν στο νερό εναποτίθενται μερικώς μέσα στο υδραυλικό κύκλωμα και την περιέλιξη που με το χρόνο φράζει.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Χρησιμοποιήστε μια μικρή μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε το εξωτερικό του μηχανήματος. Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά. Τα οικιακά καθαριστικά που περιέχουν αρωματικά έλαια όπως πεύκο και λεμόνι και διαλύτες όπως κηροδίνη μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο πλαστικό περιβλήμα ή στη λαβή. Σκουπίστε τυχόν υγρασίες με ένα μαλακό πανί. Αφαιρέστε σκόνη, βρωμιά και κατάλοιπα κατεργασίας με κατάλληλη σκούπα αναρρόφησης αν είναι απαραίτητο.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κλείστε τον διακόπτη και αφαιρέστε το φίς από την πρίζα για να αποθηκεύσετε το μηχάνημα. Αποθηκεύστε τη μονάδα μόνο σε ξηρούς και καλά αεριζόμενους χώρους.

Σε περίπτωση που η μονάδα θα αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία αποθήκευσης:

1. Καθαρίστε σχολαστικά τη μονάδα και ελέγχτε για τυχόν χαλαρά ή κατεστραμμένα μέρη. Επισκευάστε ή αντικαταστήστε τα μέρη που έχουν ζημιά και σφίξτε τις χαλαρές βίδες, τα παξιμάδια ή τους κοχλίες.
2. Αποστραγγίστε τις δεξαμενές καυσίμου και νερού και προστατεύστε τυχόν εξαρτήματα που ενδέχεται να υποστούν ζημιά από τη συσσώ-

ρευση σκόνης.

3. Λιπάνετε τα μέρη που θα μπορούσαν να υποστούν ζημιά στεγνώνοντας, όπως οι σωλήνες τροφοδοσίας.
4. Αποθηκεύστε τη μονάδα στην εργοστασιακή της συσκευασία.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ανακυκλώστε τις πρώτες ύλες αντί να τις απορρίψετε. Το μηχάνημα, τα αξεσουάρ και οι συσκευασίες πρέπει να ταξινομούνται για φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Τα πλαστικά εξαρτήματα επισημαίνονται για κατηγοριοποιημένη ανακύκλωση.

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με οικιακά απόβλητα σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία που αναφέρεται σε απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Αυτό το προϊόν πρέπει να απορριφθεί σε καθορισμένο σημείο συλλογής. Αυτό μπορεί να συμβεί, για παράδειγμα, παραδίδοντάς το σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής για την ανακύκλωση απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Ο ακατάλληλος χειρισμός απορριμμάτων εξοπλισμού μπορεί να έχει αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω δυνητικά επικίνδυνων ουσιών που συχνά περιέχονται σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε επίσης στην αποτελεσματική χρήση των φυσικών πόρων.

Μπορείτε να λάβετε πληροφορίες σχετικά με τα σημεία συλλογής απορριμμάτων από τη δημοτική σας διοίκηση, τη δημόσια αρχή διάθεσης απορριμμάτων, έναν εξουσιοδοτημένο φορέα για τη διάθεση απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή την εταιρεία διάθεσης σας αποβλήτων.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν είναι εγγυημένο σύμφωνα με τους νόμους / ειδικούς κανονισμούς ανά χώρα, από την ημερομηνία αγοράς του από τον χρήστη. Ζημιές που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, υπερφόρτωση ή ακατάλληλο χειρισμό θα εξαιρέθουν από την εγγύηση. Σε περίπτωση αξιώσης, στείλτε το μηχάνημα, πλήρως συναρμολογημένο, στον αντιπρόσωπό σας ή στο επίσημο κέντρο σέρβις.

## SRPSKI

### OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

Pročitajte i razumete uputstvo ovog vlasnika pre rada ovog proizvoda. Možete da sprečite nezgode tako što ćete biti upoznati sa kontrolama proizvoda i pridržavanjem bezbednih operativnih procedura i bezbednosnih znakova. Uvek koristite zdrav razum da izbegnete sve situacije koje se smatraju izvan vaše mogućnosti. Nemojte koristiti dok ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili bilo kojih drugih lekova. Zadržite prolaznike i životinje koje bi mogle biti povređene, kao i predmete koji bi mogli biti oštećeni, dok rade. Nikada ne dozvolite deci ili osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvima da koriste proizvod. Lokalni zakoni mogu da ograniče minimalnu starosnu granicu operatera. Imajte na umu da je operater ili korisnik odgovoran za nesreće ili neočekivane događaje koji se dešavaju drugim ljudima, životinjama ili njihovoj imovini. Ne izlažite proizvod prekomernoj vlazi, prašini, prijavštini ili korozivnim isparjenjima. Nemojte montirati opremu ili pribor na mašinu koja nije predviđena ili odobrena od strane proizvođača. Nikada ne pokušavajte da izmenite proizvod. Neovašćene izmenе ili pribor mogu rezultirati ozbiljnim ličnim povredama ili smrću operatera ili drugih osoba. Posavetujte se sa ovlašćenim dilerom za rastav i uslugu, koja nije obuhvaćena ovim uputstvom. Ako se nešto pokvari ili dođe do nezgode tokom rada, odmah isključite mašinu i udaljite je kako biste sprečili dalje oštećenje. U slučaju da je strano telo ušlo u mašinu, odmah ga zaustavite, pregledajte da li ima oštećenja i izvršite popravke pre nego što ga ponovo započnete.

#### ZAŠTITNA OPREMA

Vodite računa da prilikom rada jedinice koristite odgovarajuću i sertifikovanu zaštitnu opremu (npr. zaštitne rukavice, zaštitne naočare, respirator sa polu maskiranim organima i zaštitu ušiju). Uvek nosite odeću koja ne sputava pokrete, i anti-shear sigurnosne čizme sa neklizalim donom.

#### OPASNOSTI OD POŽARA I OPEKOTINA

Kvarovi na električnoj opremi mogu da izazovu varnice koje bi mogle da zapale zapaljiv materijal. Potrudite se da vaš radni prostor bude čist i uređan i nemojte koristiti mašinu u blizini zapaljivog materijala. Mašina se ne sme koristiti u prisustvu korozivne ili potencijalno eksplozivne atmosfere. Nikad ne puši blizu jedinice. Potencijalne izvore vatre ili iskre treba držati podalje. Obratite pažnju na opasnost od požara prilikom dopune goriva jedinici. Ako dođe do požara, koristite odgovarajući protivpožarni aparat.

#### OPASNOSTI OD UGLJEN-MONOKSIDA

Radimo samo napolju. Nikada ne upravljaljajte mašinom u zatvorenom prostoru dok dizel gorionički iscrpljuje otrovnji ugljen-monoksid, bez mirisa i bezbojni gas. Udisanje ugljen-monoksida izazываće mučninu, nesvesticu ili smrт. Ako će se aparat koristiti u zatvorenom prostoru (nije preporučljivo), instalirajte sistem za vađenje gasa od gripa i garantovajte adekvatnu ventilaciju.

Ocena koju je uradio proizvođač određuje proizvodnju izduvnih gasova sa sadržajem CO nižim od 0,04 odsto i dimnim sadržajem koji odgovara tački dima nr.2 Shell-Bacharach prema zakonima koji su na snazi.

#### OPASNOSTI OD GORIVA

Gorivo je otrovno i zapaljivo. Sledite uputstva koja je obezbedio svaki proizvođač pre upotrebe. Pobrinite se da postoji određeno rastojanje između bilo kog rezervoara rezervnog goriva i jedinice, kako biste sprečili nepotrebnu opasnost. Gorivo je samo napolju u dobre provetrenoj oblasti sa isključenim motorom. Nemojte puniti gorivo tokom operacije. Ne preteruj sa rezervoarom. Nikad ne puši blizu goriva. Drži izvore vatre i varnice dalje. Pobrinite se da bilo koje i svo prosutog gorivo bude izbrisano pre nego što upali motor. Polako otvorite rezervoar za gorivo kako biste omogućili da se pritisak unutra smanjuje postepeno.

#### KATEGORIJA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

##### BEZBEDAN RAD

Sve operativne poluge i prekidači mašine moraju lako da se kreću sa jedne pozicije na drugu i ne sme da im bude potrebno forsiranje. Električni kablovi i posebno glavni kabl za utikač moraju biti u savršenom stanju kako bi se izbegla generacija bilo kakvih varnica ili rizik od električnog šoka. Ručne i zaštitne uređaje moraju biti čiste i suve kao i bezbedno pričvršćivanje za mašinu. Upravljač mašinom obema rukama. Uverite se da uvek koristite ispravnu alatku za svaki posao kako biste izbegli otkaživanje ili povredu računara i izbegli preopterećenje mašine. Koristite samo originalni pribor koji može da omogući bezbedan rad aparata. Uverite se da je prekidač mašine isključen prilikom priključivanja, kako biste izbegli rizik zbog nemamernog pokretanja. Uklonite sve tastere i ključeve sa računara pre operacije.

Uverite se da ste zaustavili mašinu i isključili je iz glavnih:

- Prilikom montaže ili uklanjanja pribora i alata.
- Kad god ostavite mašinu bez nadzora.
- Tokom čišćenja ili odrižavanja.
- Tokom repozicioniranje mašine, transporta ili skladištenja.

U slučaju kvara ili gužve mašine, odmah isključite mašinu i uklonite je iz izvora napajanja. Mašina ne bi trebalo ponovo da se pokrene ako se džem ne raščisti ili ako se kvar izmeni, u ovlašćenom servisnom centru kada je to potrebno.

Fleksibilno crevo koje povezuje kopljje sa čistačem visokog pritiska ne sme biti oštećeno. U slučaju oštećenja, odmah ga zamenite. Creva, veze i fitting za sisteme visokog pritiska su veoma važni da bi se garantovala bezbednost čistača visokog pritiska. Vodenim mlaznjakom visokog pritiska izaziva snagu reakcije na koplju. Energično drži kopljje. Dok radi, zadržite zabranjeno je, zauštaviti okidač (polugu) kopljja u poziciji isporuke.

Nemojte zapušati otvore ili rešetke za ventilaciju i sisteme za vađenje toplove i dima.

## OPASNOSTI PO STRUJU

Uverite se da su električni kablovi mašine i glavni utikač, sa kojima je povezan, u dobrom stanju i da se ne nose. Nikada ne koristite oštećenu mašinu ili mašinu sa oštećenim ili istrošenim električnim kablovima i utikačima. Ne izlažite mašinu i električne kablove vlažnim uslovima i nikada ne dirajte kada su vlažni. Nemojte koristiti kabl da biste izvukli utikač iz utičnice. Električni kabl za napajanje nikada ne sme biti pod mehaničkom tenzijom i mora biti zaštićen od slučajnog razbijanja.

Električnu vezu moraju da obavljaju kvalifikovani tehničari koji su u mogućnosti da rade u skladu sa pravilima upravljanja (u skladu sa odredbama standarda IEC 60364-1) i uputstvima proizvođača. Čistači visokog pritiska sa napajanjem nižim od 3kW opremljeni su utikačem za priključak za priključak na električno snabdevanje. U slučaju sumnje, molimo vas da pogledate kvalifikovano osoblje. Ako utičnica i priključak mašine nisu kompatibilni, kvalifikovano osoblje će zameniti utikač odgovarajućim tipom. Pre povezivanja mašine uverite se da podaci naznačeni na ploči odgovaraju onima iz električnog snabdevanja. Nemojte koristiti ekstenzije za napajanjača visokog pritiska. Ako koristite ekstenziju, utikač i utičnica moraju biti neotesani. Neodgovarajuće ekstenzije mogu biti opasne. Električna bezbednost ove mašine može se uveriti samo kada je pravilno povezana sa efikasnim sistemom uzemljenja u skladu sa upravnim zakonima za električnu bezbednost (u skladu sa odredbama standarda IEC 60364-1). Sredstvo za čišćenje visokog pritiska mora biti povezano sa električnim snabdevanjem pomoću prekidača sa otvorenim kontaktima od najmanje 3mm. Ovaj prekidač mora da ima električne karakteristike koje odgovaraju aparatu (Ovaj zahtev se ne odnosi na čistače visokog pritiska sa utikačem i električnim napajanjem nižim od 3 kW). Preporučuje se da električno snabdevanje ove mašine podrazumeva zaostavljeni trenutni uređaj koji će prekinuti snabdevanje ako curenje struje na Zemlju prelazi 30mA za 30ms. Pogrešna električna veza može prouzrokovati štetu osobama, životinja ili stvarima, a proizvođač se ne može smatrati odgovornim za to.

## OPASNOSTI OD BUKE I VIBRACIJA

Nivoi buke prikazani u ovim uputstvima su maksimalni nivoi za korišćenje mašine. Nedovoljno održavanje ima značajan uticaj na vibracije i emisiju buke. Shodno tome, neophodno je preduzeti preventivne korake kako bi se eliminisala moguća oštećenja usled visokog nivoa buke i stresa od vibracija. Dobro održavajte mašinu, nosite uređaje za zaštitu ušiju, rukavice protiv vibracija i napravite pauze dok radite.

## OPASNOSTI U RADNOJ OBLASTI

Detaljno pregledajte ceo radni prostor i koristite četkicu za grabulje ili dvorište kako biste ručno olabavili ostatke i uklonili sve što bi moglo da vam bude opasan izvor ili da izazove oštećenje mašine. Održavajte radni prostor čistim i urednim. Drži mašinu dalje od zapaljivog materijala. Proverite da li postoje prolaznici, životinje ili predmeti koji

mogu biti oštećeni u okviru opsega radnji maštine. Nemojte koristiti sredstvo za čišćenje visokog pritiska kada su osobe ili životinje u njegovom akcionom polju. Mlaznjaci visokog pritiska mogu biti opasni ako se ne koriste pravilno. Mlaznjak nikada ne sme biti usmeren na osobe ili životinje, električne uređaje ili na sam aparat. Ne usmeravajte mlazeve vode na sopstveno ili tuđe telo u cilju čišćenja odeće ili obuće.

Radite samo po dnevnom svetu, ili uz odgovarajuću veštacku svetlost, u dobroim uslovima vidljivosti. Pokušajte da ne izazivate nikakve smetnje u buci, samo koristeći ovu mašinu u razumno doba dana.

Zauzmu čvrstu i dobro izbalansiranu poziciju. Gde je to moguće, izbegavajte rad na vlažnom, klizavom terenu ili u svakom slučaju na neravnometrom ili stromom terenu koji operateru ne garantuje stabilnost.

Mašina se uvek mora koristiti na čvrstom i ravnom tlu. Pored toga, ne sme se pomerati dok radi ili je povezan sa električnim snabdevanjem.

## PREOSTALE OPASNOSTI

Mašina je napravljena pomoću savremene tehnologije i u skladu sa priznatim bezbednosnim pravilima. Čak i kada su preduzete sve bezbednosne mere, neke preostale opasnosti, koje još uvek nisu evidentne, mogu biti prisutne. Operator treba da koristi zdrav razum i preduzme neophodne mere predstrožnosti kako bi izbegao rizik zbog preostalih opasnosti.

## SPECIFIKACIJE PROIZVODA

### NAMENJENA UPOTREBA

Ova mašina je dizajnirana i proizvedena za mašine za čišćenje, vozila, zgrade i opšte površine pogodne za tretman sa mlažnim deterdžentom visokog pritiska između 25 i 250 bara (360 - 3600 PSI). Ovaj aparat je dizajniran za upotrebu sa deterdžentima koje je isporučio ili preporučio proizvođač. Upotreba drugih deterdžeta ili hemikalija može uticati na bezbednost aparata.

Svaka druga upotreba koja se razlikuje od gore navedenih može biti opasna, naškoditi ljudima i/ili oštetiti stvari i samu mašinu.

### NEPRAVILNA UPOTREBA

Ovaj računar se ne sme koristiti za:

- Pranje površina koje nisu pogodne za čišćenje mlažnim pritiskom.
- Pranje ljudi, životinja, električne opreme ili same mašine.
- Koristeći neodgovarajuće deterdžente ili hemikalije.
- Blokiranje okidača (poluge) kopija u poziciji isporuke.

Drugi primeri nepravilne upotrebe mogu da uključuju, ali nisu ograničeni, na rad računara:

- Bez originalnog pribora koji je obezbedio proizvođač.
- Sa originalnim priborom, ali na neki način ne u skladu sa uputstvima.
- Bez originalnih rezervnih delova.

► Sa neovlašćenim izmenama.

## BELEŠKE

Prema važećim zakonima o odgovornosti proizvođača, proizvođač uređaja ne preuzima odgovornost za štetu na proizvodu ili štetu nastalu usled proizvoda do koje dolazi zbog:

- Nepravilno rukovanje nije u skladu sa uputstvima za rad.
- Popravke od strane trećih lica, a ne od strane ovlašćenih servisnih tehničara.
- Instalacija ne-originalnih rezervnih delova.
- Nemušta upotreba.
- Kvar na električnom sistemu zbog napajanja mašine na način koji nije u skladu sa električnim i VDE propisima.

## TEHNIČKI PODACI

Broj članka	46 424	
Model	PWH 140 PLUS	
Ocenjen napon	V	230/240
Ocenjena frekvencija	Hz	50
Faza	Ph	1
Maksimalni operativni pritisak	bar	140
Maksimalna brzina protoka	l/h	450
Toplotni kapacitet	kW	26
Temperatura vode	°C	60
Apsorbovana moć	kW	2,4
Motorni stubovi	No	2
Brzina rada motora	rpm	2.800
Kapacitet rezervoara za gorivo	l	4
Potrošnja goriva	kg/h	1,9
Kapacitet rezervoara za deterdžent	l	0,5
Obeshrabrujući kapacitet rezervoara	l	-
Dužina creva visokog pritiska	m	8
Dužina kabla za napajanje	m	6
Nivo pritiska zvuka (LPA)	dB(A)	82
Nivo napajanja zvuka (LwA)	dB(A)	96
Neizvesnost (K)	dB	2
Dimenzije (LxWxH)	cm	64x48x76
Neto težina	kg	47

## IDENTIFIKACIJA (Sl. 1)

1. Regulator transporta
2. Regulator creva
3. Transportni točak
4. Prekidač za isključivanje
5. Kapa rezervoara za gorivo
6. Koplje visokog pritiska
7. Crevo visokog pritiska
8. Utičnica za vodu
9. Dovod vode

## OPERACIJA

### PRIPREMA JEDINICE

Raspakivanje i dovršavanje montaže treba uraditi na ravnoj i stabilnoj površini, sa dovoljno prostora za premeštanje mašine i njene ambalaže, uvek koristeći odgovarajuću opremu.

Sve osnovne delove i sigurnosne uređaje mašine sastavlja proizvođač. Iz razloga pakovanja i transporta, neki sekundarni delovi se snabdevaju odvojeno. Korisnik mora da uklopi ove delove kao što je objašnjeno u uputstvima navedenim u svakom kompletu za montažu (Sl. 2, 3).

### GORIVO I PODMAZIVANJE

U vreloj vodi čistači visokog pritiska dizel gorionik se koristi za zagrevanje vode.

Specifikacije goriva: Dizel za motore.

### UPozorenje

Nikada ne pušite dok dopunjavate gorivo i držite gorivo podalje od svih izvora vatre ili varnica. Izbegavajte udisanje isparjenja goriva i uvek dopunite gorivo spolja i dobro provetrenim područjima.

Da napunim rezervoar za gorivo (Sl. 4):

1. Uklonite poklopac rezervoara za gorivo (Sl. 1.5).

### Upozorenje

Pažljivo otvorite vrh rezervoara jer je pritisak mogao da se formira unutra.

2. Dodajte gorivo na gornji nivo rezervoara za gorivo. Ostavite minimum 5mm prostora između vrha goriva i unutrašnje ivice rezervoara da biste omogućili proširenje.

3. Pomerite poklopac rezervoara za gorivo i zategnite na odgovarajući način.

### Upozorenje

Pokušaj korišćenja čistača bez goriva može prouzrokovati oštećenje pumpe za gorivo.

### Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji štite korisnika i aparat. Mašina je fabrički postavljena i svi njeni sigurnosni uređaji su zapečaćeni. Zabranjeno je menjati njihove vrednosti prilagođavanja. One ne smeju biti neovlašćeno izmenjene ili korišćene u druge svrhe.

Sigurnosni ventil za zaštitu hidrauličnog kola visokog pritiska u slučaju kvara ventila za prolaz ili ako je hidraulično kolo blokirano. Sigurnosni ventil je kalibriran od strane proizvođača i zapečaćen. Operacije koje uključuju sigurnosni ventil mora da obavљa samo tehnički servisni centar.

Sigurnosni uređaj na ručnoj instalaciji koplja kako bi se sprečilo slučajno upravljanje okidačem na ručnoj instalaciji.

Toplotni iseč koji zaustavlja pranje visokog pritiska kako se električni motor pregreje. Motor se automatski isključi u slučaju preopterezenog tereta. Motor se može ponovo uključiti nakon perioda hlađenja koji može da varira.

## VEZA SA VODENIM SKLOPOM

Povežite crevo za hranjenje sa glavnom česmom za snabdevanje vodom (Sl. 5A) i sa repom creva na čistaču (Sl. 5B). Proverite da li su pritisak i količina vode koju snabdevaju glavnina dovoljni da čistač radi kako treba: 200 do 800 kPa i maksimalna temperatura hranjenja vode 50°C.

Povežite crevo visokog pritiska sa čistačem (Sl. 5C) i sa kopljem (Sl. 6).

## UPOZORENJE

Čistač mora da radi sa čistom vodom. Prljava ili peščana voda, korozivne hemikalije i rastvarači ili zapaljivi mogu izazvati ozbiljna oštećenja.

## UPOZORENJE

Poštujte uputstva koja je dalo preduzeće za vodosnabdevanje. Trenutni propisi određuju da aparat možda nije povezan sa snabdevanjem pijačom vodom ukoliko nije uklapljen odgovarajući sistemska separator. Koristite odgovarajući znak za razdvajanje sistema TIPA EN 12729. Voda koja prolazi kroz sistemska separator više nije klasifikovana kao voda za piće.

## UPRAVLJANJE JEDINICOM

### Kontrolna tabla

Opis kontrola na kontrolnoj tabli:

- Prekidač za isključivanje (Sl. 8.A)
- Prekidač za kontrolu deterdženta, ako je dostupan (Sl. 8.B)

### Pokretanje mašine

- Uključite slavinu za vodosnabdevanje.
- Povežite mašinu sa glavnim snabdevanjem električnom energijom priključnjem utikača u utičnicu (Sl. 7).
- Pokrenite mašinu tako što ćete uključiti prekidač "On-Off" na poziciju "I" (Sl. 8.A).
- Pritisni obarač na pištolju i počni da pereš.
- Da biste upravljali vodom za pranje pritisaka toploim vodom, okrenite prekidač "On-Off" na položaj tople vode (Sl. 8.A).

## BELEŠKE

U peraćima pritiska sa sistemom "Total Stop", motor se pokreće i zaustavlja kada se oslobodi ručica na dršci koplja.

## BELEŠKE

Da biste eliminisali bilo kakve nečistoće ili vazdušne mehuriće iz vodenog kola savetujemo da prvi put pokrenete čistač bez koplja i pustite vodu da ne radi nekoliko sekundi. Nečistoće mogu blokirati reznicu i izazvati kvar.

### Koristeći rotacionu glavu

Pramen visokog pritiska može da se uklopi sa glavom sa rotacionom rezom kako bi se očistila tvrdoglavla prljavština, snabdevana kao opcionalni pribor.

## UPOZORENJE

Ciljajte mlaznjak sa određene udaljenosti kako biste izbegli štetu izazvanu visokim pritiskom. Ne ciljajte mlaznjak na ljudе, životinje ili električne utičnice.

## Korišćenje deterdženta (Sl. 11)

Iz asortirana preporučenih proizvoda odaberite onaj koji najviše odgovara poslu pranja koji treba obaviti i razblažite ga vodom prema uputstvu na pakovanju. Napunite rezervoar deterdženta razblaženim proizvodom. Pitajte vašeg dileru za katalog deterdženata koji se mogu koristiti u zavisnosti od vrste posla pranja koji treba obaviti i vrste površine koju treba tretirati. Nakon upotrebe deterdženta, usisni sklop deterdženta mora da se istera čistom vodom.

## BELEŠKE

Deterdžent se mora isporučiti samo u postavci niskog pritiska.

- Prepremite rastvor deterdženta pri koncentraciji koji je najpogodniji za vrstu prljavštine i površinu koja treba da se opere.
- Uklonite produžnu cev sa ručne mreže i pričvrstite pribor za sprej za deterdžent (Sl. 12), operite sredstvo za čišćenje vode i poprskajte površinu da se opere, počevši od dna i raděći navise. U verziji sa usisavanjem deterdženta otvorite tap na deterdžent i pomerite reznicu unapred.
- Celu površinu dobro isperite od vrha do dna toploim ili hladnom vodom pri visokom pritisku.
- Nakon upotrebe sa deterdžentom, isperite vodenim sklop visokog pritiska tako što ćete na jedan minut upravljati pumpom sa potpuno zatvorenom česmom deterdženta.

## Zaustavljanje mašine

- Isključite pisač tako što ćete rotirati prekidač "On-Off" na poziciju "I".
- Neka serač pritiska pokrene hladnom vodom samo najmanje 30 sekundi da ohladi bojler.
- Zaustavite pranje pritiska tako što ćete "On-Off" prekidač prebaciti na pos. "0".
- Opustite pritisak iz creva visokog pritiska pritiskom tako što ćete pritisnuti obarač na pištolju.
- Isključite mašinu iz glavnog snabdevanja električnom energijom.
- Isključite slavinu za vodosnabdevanje.

## UPOZORENJE

Suva upotreba prečistača vode uzrokuje ozbiljna oštećenja pumpnih gasketa. Ako je upravljač za pranje pritiska ostavljen, čak i privremeno, isključite ga pomoću prekidača ili isključivanjem utikača iz utičnice.

## MERE PREDOSTROŽNOSTI PROTIV MRAZA

Čistač ne sme biti izložen mrazu. Ako je mašina ostavljena u prostorijama gde je izložena mrazu, kada se radovi završi ili za skladištenje, mora se koristiti antifriz kako bi se sprečilo ozbiljno oštećenje hidrauličnog kola:

- Isključite vodovod, isključite crevo i pokrenite sredstvo za čišćenje dok se potpuno ne isprazni.

2. Zaustavite mašinu sa prekidačem "On-Off" na poziciji "O".
3. Pripredite posudu sa rastvorom antifriza.
4. Uronite cev u posudu sa rastvorom protiv zamrzavanja (Sl. 13).
5. Pokrenite mašinu sa prekidačem "On-Off" na poziciji "I".
6. Pustite ga da radi dok antifriz ne izađe kroz kopljje.
7. Usisajte antifriz i sa sistemom za unos deterdženta.
8. Isključite mašinu iz glavnog snabdevanja električnom energijom.

### BELEŠKE

Antizamrzavanje može da izazove zagađenje životne sredine. Uvek sledite uputstva data na pakovanju.

## ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

### UPOZORENJE

Isključite mašinu iz glavnog snabdevanja električnom energijom i zatvorite slavinu za vodosnabdevanje pre nego što obavljate bilo kakve poslove održavanja. Kada se održavanje završi, uverite se da su završne ploče pravilno ponovo povezane i usidrene sa obezbeđenim šrafovima pre ponovnog povezivanja mašine sa glavnim.

### RASPORED ODRŽAVANJA

Frekvenciju		Pre svake upotrebe	Svakih 50hr operacije	Svakih 100hr operacije	Svakih 200hr operacije	Svakih 300hr operacije	Svakih 500hr operacije
Stavke							
Komplet- na jedinica	Vizuelna izpečka	✓					
Regulatori kontrole	Proverite	✓					
Kablovi za napajanje	Proverite	✓*					
Cevi	Proverite	✓*					
Veze sa visokim pritiskom	Proverite	✓*					
Fiter za gorivo	Prove- ra-čišćenje		✓*				
Filter za vodu	Prove- ra-čišćenje		✓				
Rezervoar za gorivo	Čišćenje			✓			
Kotao kalem	Čišćenje				✓**		
	Očistite naslage					✓**	

Frekvenciju	Pre svake upotrebe	Svakih 50hr operacije	Svakih 100hr operacije	Svakih 200hr operacije	Svakih 300hr operacije	Svakih 500hr operacije
Stavke						
Ulje i foke za pumpu	Promenite					✓**
Pumpa za gorivo	Čišćenje				✓**	
Gorivo nozle	Promenite				✓**	
Elektrode	Reguliše			✓**		
	Promenite					✓**
Sigurnosni uređaji	Proverite	✓				
	Kalibriši			✓**		
Mlaznica za lance	Promenite				✓	

\*Ove stavke treba zameniti ako je potrebno.

\*\* Ove komponente trebalo bi servisirati i popravljati samo ovlašteni servisni centar koji ima odgovarajuće alate i stručnost.

### KABL ZA NAPAJANJE

Da biste izbegli opasnost od šoka ili požara, ako je kabl za napajanje crv ili isečen, ili oštećen na bilo koji način, neka ga odmah zamenite.

Kablovi za električnu vezu često trpe oštećenja izolacije. Mogući uzroci su:

1. Tačke udarca kada se kablovi za povezivanje protiče kroz prozor ili praznine na vratima.
  2. Kinks je rezultat neispravnog priloga ili polaganja kabla za povezivanje.
  3. Rezovi nastali prelamanjem kabla za povezivanje.
  4. Oštećenje izolacije je posledica nasilnog izvlačenja iz zidne utičnice.
  5. Pukotine kroz starenje izolacije.
- Takvi neispravni kablovi za električno povezivanje ne smeju da se koriste jer ih oštećenje izolacije čini izuzetno opasnim.

### FILTER ZA GORIVO

Uklonite i zamenite umetnuti filter goriva (Sl. 14) s vremenom na vreme.

### FILTER ZA VODU

Redovno čistite filter za unos vode i oslobođajte ga od bilo kakvih nečistoća (Sl. 15).

### REZNICA

Reznica visokog pritiska uklapljena na kopljje mora se menjati s vremenom na vreme, jer je ova komponenta podložna normalnom habanju tokom upotrebe. Habanje se generalno može otkriti padom radnog pritiska korača pritiska. Da biste ga zamениli, obratite se dobavljaču i/ili dileru za uputstva.

## **DESKALIRANJE**

Descaling mora da se sprovodi samo po službenom servisnom centru, s vremena na vreme jer se skalा prisutna u vodi delimično taloži unutar hidrauličkog kola i kalem koji vremenom postaje zapušen.

## **ČIŠĆENJE**

Koristite malu meku četku za čišćenje spoljašnjosti jedinice. Ne koristite jake deterdžente. Čistači domaćinstava koji sadrže aromatična ulja kao što su bor i limun i rastvarači kao što je kerozin mogu da oštete plastična kućište ili dršku. Obrišite svaku vlagu mekom krom. Uklonite prašinu i prljavštinu sa odgovarajućim usisivačem ako je potrebno.

## **SKLADIŠTENJE**

### **UPOZORENJE**

Isključite prekidač i uklonite utikač iz utičnice izvora napajanja da biste uskladištigli računar. Jedinicu čuvajte samo u suvim i dobro provetrenim delovima.

U slučaju da će jedinica biti uskladištena duže vreme, koristite sledeću proceduru skladištenja:

1. Temeljno očistite jedinicu i proverite da li ima labavih ili oštećenih delova. Popravite ili zamenite oštećene delove i zategnite labave šrafove, orahе ili šrafove.
2. Ocedite rezervoare za gorivo i vodu i zaštitite sve delove koji mogu biti oštećeni akumulacionom prašinom.
3. Podmažite delove koji mogu biti oštećeni sušenjem, kao što su creva za snabdevanje.
4. Uskladištite jedinicu u originalnom pakovanju.

## **ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE**

Reciklirajte sirovine umesto da odlažete kao otpad. Mašina, pribor i ambalaža treba da se sortiraju za reciklažu pogodnu za životnu sredinu. Plastične komponente su označene za kategorizovanu reciklažu.

Ovaj proizvod ne sme da se odlaže zajedno sa domaćim otpadom u skladu sa relativnim zakonodavstvom koje se odnosi na otpad električne i elektronske opreme. Ovaj proizvod mora biti odložen na određenom mestu prikupljanja. Do toga može doći, na primer, predajom na ovlašćenom mestu za prikupljanje za reciklažu otpadne električne i elektronske opreme. Nepravilno rukovanje opremom za otpad može imati negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje zbog potencijalno opasnih materija koje se često nalaze u električnoj i elektronskoj opremi. Pravilnom uklanjanjem ovog proizvoda doprinosite i efikasnom korišćenju prirodnih resursa.

Informacije o punktovima za prikupljanje otpadne opreme možete dobiti od vaše opštinske uprave, organa za odlaganje javnog otpada, ovlašćenog tela za odlaganje otpadne električne i elektronske opreme ili vašeg preduzeća za odlaganje otpada.

kupovine od strane prvog korisnika. Šteta koja se može pripisati normalnom habanom i cedanjem, preopterećenju ili nepravilnom rukovanju biće isključena iz garancije. U slučaju zahteva, pošaljite mašinu, potpuno okupljenu, vašem dileru ili zvaničnom servisnom centru.

## **GARANCIJE**

Ovaj proizvod je garantovan u skladu sa zakonskim / državnim propisima, koji stupaju na snagu od dana

## HRVATSKI

### OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI

Pročitajte i razumite ovaj priručnik prije upotrebe ovog proizvoda. Sprječiti nesreće možete pomoći upoznavanjem kontrola vašeg proizvoda i poštivanjem sigurnih radnih postupaka i sigurnosnih znakova. Uvijek koristite zdrav razum kako biste izbjegli sve situacije koje se smatraju izvan vaših mogućnosti. Ne koristiti dok ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili bilo kojih drugih lijekova. Držite prolaznike i životinje koje bi mogle biti ozlijedene, kao i predmete koji bi mogli biti oštećeni, dok radite. Nikada ne dopustite djeci ili ljudima koji nisu upoznati s ovim uputama da koriste proizvod. Lokalni zakoni mogu ograničiti minimalnu dob operatera. Imajte na umu da je operater ili korisnik odgovoran za nesreće ili neočekivane događaje koji se događaju drugim ljudima, životinjama ili njihovo imovini. Ne izlazeći proizvod prekomjerno vlazi, prašini, prljavštini ili korozivnim parama. Nemojte montirati opremu ili pribor na stroj koji nisu predviđeni ili odobreni od strane proizvođača. Nikada ne pokušavajte modificirati proizvod. Neovaštene preinake ili dodaci mogu dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda ili smrti rukovatelja ili drugih. Za demontažu i servis, koji nisu obuhvaćeni ovim priručnikom, obratite se ovlaštenom dobavljaču. Ako se tijekom rada nešto pokvari ili se dogodi nesreća, odmah isključite stroj i odmaknite ga kako biste sprječili daljnje oštećenje. U slučaju da je strano tijelo u stroju, odmah ga zaustavite, pregledajte ga radi oštećenja i popravite prije ponovnog pokretanja.

#### ZAŠTITNA OPREMA

Obavezno koristite prikladnu i certificiranu zaštitnu opremu tijekom rada s jedinicom (npr. Zaštitne rukavice, naočale, respirator s polumaskom i zaštitu za uši). Uvijek nosite odjeću koja ne ometa pokrete i zaštitne čizme protiv smicanja s protuklim potplatom.

#### OPASNOSTI OD POŽARA I OŽIGA

Kvarovi na električnoj opremi mogu uzrokovati iskre koje bi mogle zapaliti zapaljivi materijal. Pazite da radno područje održavate čistim i urednim i ne upotrebljavajte stroj u blizini zapaljivih materijala. Stroj se ne smije koristiti u prisutnosti korozivine ili potencijalno eksplozivne atmosfere. Nikad ne pušite u blizini jedinice. Potencijalne izvore požara ili iskre treba držati podalje. Obratite pozornost na opasnost od požara prilikom punjenja goriva gorivom. Ako se dogodi požar, upotrijebite odgovarajući uređaj za gašenje požara.

#### OPASNOSTI OD UGLJIKOG MONOKSIDA

Radite samo na otvorenom. Nikada nemojte pokretati stroj u zatvorenom jer dizelski plamenik izbacuje otroveni ugljični monoksid, plin bez mirisa i boje. Udisanje ugljičnog monoksida uzrokovat će mučninu, nesvjetesticu ili smrt. Ako se separat koristi u zatvorenom prostoru (nije preporučljivo), instalirajte sustav za odvođenje dimnih plinova i zajamčite odgovarajuću ventilaciju.

Procjena koju je proizveo proizvođač određuje

proizvodnju ispušnih plinova s udjelom CO nižim od 0,04% i udjelom dima koji odgovara točki dima br. 2 Shell-Bacharach prema važećim zakonima.

#### OPASNOSTI OD GORIVA

Gorivo je otrovno i zapaljivo. Slijedite upute svakog proizvođača prije uporabe.

Pazite da postoji neka udaljenost između bilo kojeg rezervnog spremnika za gorivo i jedinice, kako biste sprječili nepotrebnu opasnost. Točite gorivo samo na otvorenom u dobro prozračenom prostoru s isključenim motorom. Ne punite gorivo tijekom rada. Nemojte previše napuniti spremnik goriva. Nikad ne pušite u blizini goriva. Držite podalje izvore vatre i iskre. Prije pokretanja motora provjerite je li obrisan sive proliveno gorivo. Polako otvorite spremnik za gorivo kako bi se tlak u unutrašnjosti postupno smanjivao.

#### SIGURNOSNA UPOZORENJA KATEGORIJE

##### SIGURAN RAD

Sve operativne poluge i prekidači stroja moraju se lako premještati iz jednog položaja u drugi i ne smiju trebati prisiljavati. Električni kabeli, a posebno glavni kabel moraju biti u savršenom stanju kako bi se izbjeglo stvaranje iskre ili rizik od električnog udara. Držaći i zaštitni uređaji moraju biti čisti i suhi, kao i sigurno pričvršćeni na stroj. Upravljajte strojem objema rukama. Obavezno koristite ispravan alat za svaki posao kako biste izbjegli kvar ili ozljede stroja i izbjegli preopterećenje stroja. Koristite samo originalnu dodatnu opremu koja može omogućiti siguran rad uređaja. Provjerite je li prekidač stroja isključen kad ga priključite kako biste izbjegli rizik zbog nenamjernog pokretanja. Izvadite sve ključeve i ključeve iz stroja prije rada. Obavezno zaustavite stroj i isključite ga iz električne mreže:

- ▶ Prilikom montiranja ili uklanjanja pribora i alata.
- ▶ Kad god stroj ostavite bez nadzora.
- ▶ Tijekom čišćenja ili održavanja.
- ▶ Tijekom strojnog premještanja, transporta ili sklađištenja.

U slučaju kvara ili zaglavljivanja stroja, odmah isključite stroj i uklonite ga iz izvora napajanja. Stroj se ne smije ponovno pokretati ako se zaglavljivanje ne ukloni ili se kvar popravi, po potrebi u ovlaštenom servisnom centru.

Fleksibilno crijevo koje spaja kopljju s visokotlačnim uređajem za čišćenje ne smije se oštetiti. U slučaju oštećenja, odmah ga zamjenite. Crijeva, priključci i priključci za visokotlačne sustave vrlo su važni kako bi se zajamčila sigurnost visokotlačnog čistača.

Mlaz vode pod visokim pritiskom uzrokuje reakcijsku snagu na kopljju. Snažno držite koplje. Tijekom rada zabranjeno je zaustaviti okidač (polugu) koplja u položaju za isporuku.

Nemojte začepiti otvore ili ventilacijske rešetke i sustave za odvođenje topline i dima.

#### OPASNOSTI OD STRUJE

Provjerite jesu li električni kabeli stroja i mrežni utikač na koji je spojen u dobrom stanju i nisu istro-

šeni. Nikada nemojte koristiti oštećeni stroj ili stroj s oštećenim ili istrošenim električnim kabelima i utičnicama. Ne izlažite stroj i električne kable močkim uvjetima i nikada ih ne dodirujte kad su mokri. Ne koristite kabel za izvlačenje utičaka iz utičnice. Električni kabel nikada ne smije biti pod mehaničkim naponom i mora biti zaštićen od slučajnog prignjećenja.

Električno povezivanje moraju izvoditi kvalificirani tehničari koji su sposobni raditi u skladu s važećim pravilima (u skladu s odredbama IEC 60364-1 norme) i uputama proizvođača. Visokotlačni čistači snage niže od 3kW opremljeni su utikačem za spajanje na električnu mrežu. U slučaju dvojbe obratite se kvalificiranom osoblju. Ako utičnica i utikač stroja nisu kompatibilni, neka kvalificirano osoblje zamijeni utikač odgovarajućim tipom. Prije spajanja stroja provjerite da podaci navedeni na pločici odgovaraju podacima o električnom napajanju. Nemojte koristiti nastavke za napajanje visokotlačne perače. Ako koristite produžetak, utikač i utičnica moraju biti nepropusni za vodu. Neprikladna proširenja mogu biti opasna. Električna sigurnost ovog stroja može se osigurati samo ako je pravilno povezan s učinkovitim sustavom uzemljenja u skladu s važećim zakonima o električnoj sigurnosti (u skladu s odredbama IEC 60364-1 norme). Visokotlačni čistač mora biti spojen na električnu mrežu pomoću prekidača s kontaktima za otvaranje najmanje 3mm. Ovaj prekidač mora imati električne značajke koje su u skladu s uređajem (Ovaj se uvjet ne odnosi na visokotlačne čistače s utikačem i električnom snagom manjom od 3 kW). Preporučuje se da električno napajanje ovog stroja uključuje uređaj zaostale struje koji će prekinuti napajanje ako struja curenja na zemlju prelazi 30 mA tijekom 30 ms. Pogrešan električni priključak može našteti osobama, životinjama ili stvarima i proizvođač se ne može smatrati odgovornim za to.

## OPASNOSTI OD BUKE I VIBRACIJA

Razine buke prikazane u ovim uputama maksimalne su razine za korištenje stroja. Nedovoljno održavanje ima značajan utjecaj na vibracije i emisiju buke. Slijedom toga, potrebno je poduzeti preventivne korake kako bi se eliminirale moguće štete zbog visoke razine buke i stresa od vibracija. Dobro održavajte stroj, nosite uređaje za zaštitu ušiju, antivibracijske rukavice i pravite pauze tijekom rada.

## OPASNOSTI NA RADNOM PODRUČJU

Temeljito pregledajte cijelo radno područje i pomoću grablja ili dvorišne četke ručno otpustite ostatke i uklonite sve što bi moglo predstavljati opasan izvor ili oštetiti stroj. Neka radno područje bude čisto i uredno. Stroj držite podalaž od zapaljivih materijala. Provjerite nema li posmatrača, životinja ili predmeta koji bi mogli biti oštećeni u krugu djelovanja stroja. Nemojte koristiti visokotlačni čistač kada su osobe ili životinje u tom području djelovanja. Mlaznice pod visokim tlakom mogu biti opasne ako se ne koriste pravilno. Mlaz nikada ne smije biti usmjeren na osobe ili životinje, električne uređaje ili na sam uređaj. Ne usmjerava-

vajte mlazove vode na svoje ili tuđe tijelo kako biste očistili odjeću ili obuću.

Radite samo na dnevnom svjetlu ili s prikladnom umjetnom svjetlošću, u uvjetima dobre vidljivosti. Pokušajte ne uzrokovati nikakve smetnje bukom, koristeći ovaj stroj samo u razumno doba dana.

Zauzmite čvrst i uravnotežen položaj. Gdje je moguće, izbjegavajte raditi na mokrom, skliskom tlu ili u svakom slučaju na neravnom ili stromom terenu koji ne jamči stabилnost rukovatelja.

Stroj se uvijek mora koristiti na čvrstom i ravnom tlu. Nadalje, ne smije se pomicati dok radi ili priključen na električnu mrežu.

## PREOSTALE OPASNOSTI

Stroj je izrađen primjenom moderne tehnologije i u skladu s priznatim sigurnosnim pravilima. Čak i kada su na snazi sve sigurnosne mjere, mogu postojati neke preostale opasnosti, koje još nisu evidentne. Operater treba koristiti zdrav razum i poduzeti potrebne mjere predostrožnosti kako bi izbjegao rizik zbog preostalih opasnosti.

## SPECIFIKACIJE PROIZVODA

### NAMJENA UPOTREBE

Ovaj je stroj dizajniran i proizведен za čišćenje strojeva, vozila, zgrada i općih površina pogodnih za obradu visokotlačnim mlazom otopine deterdženta između 25 i 250 bara (360 - 3600 PSI). Ovaj je uređaj dizajniran za upotrebu s deterdžentima koje je isporučio ili preporučio proizvođač. Upotreba ostalih deterdženata ili kemikalija može utjecati na sigurnost uređaja.

SVAKA DRUGA UPOTREBA KOJA SE RAZLIKUJE OD GORE SPOMENUTE MOŽE BITI OPASNA, NAŠTETITI LJUDIMA I / ILI OŠTEТИTI STVARI I SAM STROJ.

### NEPRAVILNA UPOTREBA

Ovaj se stroj ne smije koristiti za:

- ▶ Površine za pranje nisu pogodne za čišćenje mlazom visokog pritiska.
- ▶ Pranje ljudi, životinja, električne opreme ili samog stroja.
- ▶ Korištenje neprikladnih deterdženata ili kemikalija.
- ▶ Blokiranje okidača (poluge) kopljja u položaju za isporuku.

Ostali primjeri nepravilne uporabe mogu uključivati, ali nisu ograničeni, na rad stroja:

- ▶ Bez originalnog pribora koji je isporučio proizvođač.
- ▶ S originalnim dodacima, ali na način koji nije u skladu s uputama.
- ▶ Bez originalnih rezervnih dijelova.
- ▶ Uz neovlaštene preinake.

### BILJEŠKA

Premda važećim zakonima o odgovornosti za proizvod, proizvođač uređaja ne preuzima odgovornost za štetu na proizvodu ili štetu nastalu proizvodom koja nastaje uslijed:

- ▶ Nepravilno rukovanje nije u skladu s uputama za uporabu.
- ▶ Popravke trećih strana, a ne ovlaštenih servisera.
- ▶ Ugradnja neoriginalnih rezervnih dijelova.

- ▶ Nenamjenska upotreba.
- ▶ Kvar električnog sustava uslijed snage stroja na način koji nije u skladu s električnim i VDE propisima.

<b>TEHNIČKI PODACI</b>		
<b>Broj artikla</b>	<b>46 424</b>	
<b>Model</b>	<b>PWH 140 PLUS</b>	
Nazivni napon	V	230/240
Ocijenjena frekvencija	Hz	50
Faza	Ph	1
Maksimalni radni tlak	bar	140
Maksimalna brzina protoka	l/h	450
Toplinski kapacitet	kW	26
Izlazna temperatura vode	°C	60
Apsorbirana snaga	kW	2,4
Motorni stupovi	No	2
Radna brzina motora	rpm	2.800
Kapacitet spremnika za gorivo	l	4
Potrošnja goriva	kg/h	1,9
Kapacitet spremnika za deterdžent	l	0,5
Ispuštanje kapaciteta spremnika	l	-
Duljina crijeva visokog pritiska	m	8
Duljina kabela za napajanje	m	6
Razina zvučnog tlaka (LpA)	dB(A)	82
Razina zvučne snage (LwA)	dB(A)	96
Nesigurnost (K)	dB	2
Dimenzije (DxŠxV)	cm	64x48x76
Neto težina	kg	47

## IDENTIFIKACIJA (Sl. 1)

1. Transportna ručka
2. Ručka namotaja crijeva
3. Transportni kotač
4. Prekidač za On-Off
5. Poklopac spremnika za gorivo
6. Koplja visokog pritiska
7. Crijevo visokog tlaka
8. Izlaz za vodu
9. Ulaz vode

## OPERACIJA

### PRIPREMA JEDINICE

Raspakiranje i dovršavanje sklopa treba obaviti na ravnoj i stabilnoj površini, s dovoljno prostora za pomicanje stroja i njegove ambalaže, uvjek koristeći prikladnu opremu.

Sve temeljne dijelove i sigurnosne uređaje stroja saставljaju proizvođač. Zbog pakiranja i transporta, neki se sekundarni dijelovi isporučuju odvojeno. Korisnik mora ugraditi ove dijelove kako je objašnjeno u uputama isporučenim u svakom kompletu za montažu (Sl. 2, 3).

### GORIVENJE I PODMAZIVANJE

U visokotlačnim čistačima tople vode dizelski plamenik koristi se za zagrijavanje vode.

Specifikacije goriva: Dizel za motore.

### UPZOORENJE

Nikad ne pušite tijekom punjenja gorivom i držite gorivo podalje od svih izvora vatre ili iskri. Izbjegavajte udisati isparenja goriva i uvjek točite gorivo u vanjskim i dobro provjetrenim prostorima.

Za punjenje spremnika za gorivo (Sl. 4):

1. Uklonite poklopac spremnika za gorivo (Sl. 1.5).

### UPZOORENJE

Pažljivo otvorite gornji dio spremnika jer se unutra mogao stvoriti pritisak.

2. Dodajte gorivo u gornju razinu spremnika za gorivo. Ostavite najmanje 5mm prostora između vrha goriva i unutarnjeg ruba spremnika kako biste omogućili širenje.

3. Vratite poklopac spremnika za gorivo i prikladno zategnite.

### UPZOORENJE

Pokušaj upotrebe sredstva za čišćenje bez goriva može prouzročiti oštećenje pumpe za gorivo.

### SIGURNOSNI UREĐAJI

Sigurnosni uređaji štite korisnika i aparat. Stroj je tvornički postavljen i svi njegovi sigurnosni uređaji su zapečaćeni. Zabranjeno je mijenjati njihove vrijednosti po-dešavanja. Ne smiju se neovlaštено mijenjati ili koristiti u druge svrhe osim u namjeni.

Sigurnosni ventil za zaštitu visokotlačnog hidrauličkog kruga u slučaju kvara premosnog ventila ili ako je hidraulički krug blokiran. Sigurnosni ventil kalibrira proizvođač i birtvi. Operacije koje uključuju sigurnosni ventil mora izvoditi samo tehnički servisni centar.

Sigurnosni uređaj na rukohvatu kopljja koji sprječava nehotično aktiviranje okidača na rukohvatu.

Termički odsjekac koji zaustavlja visokotlačnu perač ako je elektromotor pregrijen. Motor se automatski isključuje u slučaju preopterećenja. Motor se može ponovno uključiti nakon razdoblja hlađenja koje može varirati.

### PRIKLJUČAK NA VODNI KRUG

Spojite dovodno crijevo na slavinu mrežnog vodovoda (Sl. 5A) i na rep crijeva na uređaju za čišćenje (Sl. 5B). Provjerite jesu li tlak i količina vode koja se isporučuje iz mreže dovoljni za čistilo za ispravan rad: 200 do 800 kPa i maksimalna temperaturna napojne vode 50°C.

Spojite visokotlačno crijevo na čistač (Sl. 5C) i na cijev (Sl. 6).

## **UPOZORENJE**

Čistač mora raditi s čistom vodom. Prljava ili pjeskovita voda, nagrizajuće kemikalije i otapala ili zapaljivi materijali mogu prouzročiti ozbiljnu štetu.

## **UPOZORENJE**

Poštujte upute vodovodnog poduzeća. Trenutni propisi određuju da aparat ne smije biti priključen na opskrbu pitkom vodom ako nije ugrađen odgovarajući separator sustava. Upotrijebite prikladni separator sustava BA tipa EN 12729. Voda koja prolazi kroz separator sustava više se ne klasificira kao voda za piće.

## **UPRAVLJANJE JEDINICOM**

### **Upрављачка пloča**

Opis kontrola na upravljačkoj ploči:

1. Prekidač za On-Off (Sl. 8.A)
2. Prekidač za upravljanje deterdžentom, ako je dostupan (Sl. 8.B)

### **Pokretanje stroja**

1. Otvorite slavinu za dovod vode.
2. Spojite stroj na električnu mrežu priključivanjem utičača u utičnicu (Sl. 7).
3. Pokrenite stroj okretanjem prekidača "On-Off" u položaj "I" (Sl. 8.A).
4. Pritisnite okidač na pištolju i započinite pranje.
5. Za rad uređaja za pranje pod visokim pritiskom s vrućom vodom, okreignite prekidač "On-Off" u položaj za vruću vodu (Sl. 8.A).

## **BILJEŠKA**

U uređajima za pranje pod pritiskom sa sustavom "Total Stop", motor se pokreće i zaustavlja kad se otpusti ručica na ručki kopljia.

## **BILJEŠKA**

Da biste uklonili nečistoće ili mjejhuriće zraka iz vodenog kruga, savjetujemo da prvi put pokrenete čistač bez koplja i pustite da voda istječe nekoliko sekundi. Nečistoće mogu blokirati mlažnicu i prouzročiti kvar.

### **Korištenje okretne glave**

Visokotlačni uređaj za pranje može biti opremljen glavom s rotacijskom mlažnicom za čišćenje najtvrdokornije prljavštine, isporučuje se kao dodatna oprema.

## **UPOZORENJE**

Usmjerite mlaz s određene udaljenosti kako biste izbjegli oštećenja uzrokovana visokim pritiskom. Ne usmjerite mlaz na ljude, životinje ili električne utičnice.

### **Korištenje deterdženta (Sl. 11)**

Iz asortirana preporučenih proizvoda odaberite onaj koji najviše odgovara poslu pranja i razrijedite ga vodom prema uputama na pakiranju. Napunite razrijeđeni proizvod u spremnik deterdženta. Pitajte svog dobavljača za katalog deterdženata koji se mogu koristiti, ovisno o vrsti pranja koje treba obaviti i vrsti površine koja se obrađuje. Nakon upotrebe deterdženta, krug za unos deterdženta mora se isprati čistom vodom.

## **BILJEŠKA**

Deterdžent se smije isporučivati samo u postavkama niskog tlaka.

1. Otopinu deterdženta pripremite u koncentra-

ciji koja je najprikladnija za vrstu prljavštine i površinu koju treba oprati.

2. Izvadite produžnu cijev iz rukohvata i pričvrstite komplet za raspršivanje deterdženta (Sl. 12), pritisnite uređaj za čišćenje vode i poprskajte površinu koja se pere, počevši od dna i radeći prema gore. U verziji s usisavanjem deterdženta otvorite slavinu za deterdžent i pomaknite mlažnicu prema naprijed.
3. Isperite cijelu površinu odozgo prema dolje vrućom ili hladnom vodom pod visokim pritiskom.
4. Nakon upotrebe s deterdžentom, isperite visokotlačni krug vode radeći pumpu jednu minutu s potpuno zatvorenom slavinom za deterdžent.

## **Zaustavljanje stroja**

1. Isključite plamenik okretanjem prekidača "On-Off" u položaj "I".
2. Uredaj za pranje pod pritiskom pustite da radi hladnom vodom samo najmanje 30 sekundi kako bi se kotao ohladio.
3. Zaustavite visokotlačnu perać okretanjem prekidača "On-Off" u poz. "0".
4. Ispraznite pritisak iz visokotlačnog crijeva pritiskom na okidač na pištolju.
5. Odspojite stroj iz električne mreže.
6. Zatvorite slavinu za dovod vode.

## **UPOZORENJE**

Suha uporaba sredstva za čišćenje vode uzrokuje ozbiljno oštećenja na brvrama pumpe. Ako je uređaj za pranje pod pritiskom, čak i privremeno, isključite ga pomoću prekidača ili izvlačenjem utičača iz utičnice.

## **UPOZORENJA PROTIV MRAZA**

Čistač ne smije biti izložen mrazu. Ako je stroj ostavljen u prostorijama gdje je izložen mrazu, kada je posao završen ili za skladištenje, mora se koristiti antifriz kako bi se spriječilo ozbiljno oštećenje hidrauličkog kruga:

1. Isključite dovod vode, odvojite crijevo i pustite čistač dok se potpuno ne isprazni.
2. Zaustavite stroj prekidačem "On-Off" u položaju "O".
3. Pripremite posudu s otopinom antifriza.
4. Uronite epruvetu u posudu s otopinom protiv smrzavanja (Sl. 13).
5. Pokrenite stroj prekidačem "On-Off" u položaju "I".
6. Pustite da radi dok antifriz ne izađe kroz kopljje.
7. Usisite antifriz i sustavom za unos deterdženta.
8. Odspojite stroj iz električne mreže.

## **BILJEŠKA**

Sredstva protiv smrzavanja mogu prouzročiti zagadenje okoliša. Uvijek slijedite upute na pakiranju.

## **ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE**

### **UPOZORENJE**

Prije bilo kakvih poslova održavanja odvojite stroj od mrežnog napajanja i zatvorite slavinu za dovod vode. Nakon završetka održavanja, osigurajte da su ploče za zatvaranje pravilno ponovno sastavljene i pričvršćene vijcima koji su osigurani prije ponovnog spajanja stroja na mrežu.

## RASPORED ODRŽAVANJA

Frekvencija		Prije svake upotrebe	Svakih 50 sati rada	Svakih 100 sati rada	Svakih 200 sati rada	Svakih 300 sati rada	Svakih 500 sati rada
Predmeti							
Kompletna jedinica	Vizualni pregled	✓					
Kontrolne ručke	Ček	✓					
Kabeli za napajanje	Ček	✓*					
Cijevi	Ček	✓*					
Prikљučci visokog tlaka	Ček	✓*					
Ugradnik goriva	Označi-Očisti		✓*				
Filter za vodu	Označi-Očisti	✓					
Spremnik za gorivo	Čist		✓				
Zavojnica kotla	Čist			✓**			
	Olijušiti				✓**		
Pumpati ulje i brtve	Promjeniti					✓**	
Pumpa za gorivo	Čist			✓**			
Mlaznica za gorivo	Promjeniti			✓**			
Elektrode	Reguli-rati			✓**			
	Promjeniti					✓**	
Sigurnosni uređaji	Ček	✓					
	Kalibri-rati		✓**				
Mlaznica za lance	Promjeniti			✓			

\* Ove stavke treba zamijeniti ako je potrebno.

\*\* Te bi dijelove trebao servisirati i popravljati samo ovlaštene servisni centar koji ima odgovarajuće alate i stručnost.

## KABEL ZA NAPAJANJE

Da biste izbjegli opasnost od šoka ili požara, ako je kabel za puž ili pukotina ili na bilo koji način oštećen, odmah ga zamijenite.

Električni priključni kabeli često trpe oštećenja izolacije. Mogući uzroci su:

- Probijte točke kada se priključni kabeli provode kroz prozore ili vrata.
- Kinks koji nastaju zbog nepravilnog pričvršćivanja ili polaganja priključnog kabела.
- Rezovi nastali prolaskom preko spojnog kabela.

4. Oštećenja izolacije nastala nasilnim izvlačenjem iz zidne utičnice.

5. Pukotine starenjem izolacije.

Takvi neispravni električni kabeli ne smiju se koristiti jer ih izolacijska oštećenja čine izuzetno opasnima.

## FILTER GORIVA

Povremeno uklonite i zamijenite ugrađeni filter za gorivo (Sl. 14).

## FILTER ZA VODU

Redovito čistite filter za usis vode i oslobođajte ga od nečistoća (Sl. 15).

## MLAZNICA

Visokotlačna mlaznica postavljena na koplj mora se povremeno mijenjati, jer je ova komponenta podložna normalnom trošenju tijekom uporabe. Trošenje se općenito može otkriti padom radnog tlaka visokotlačne perilice. Da biste je zamijenili, obratite se svom dobavljaču i / ili dobavljaču za upute.

## UKLANJANJE KALJENJA

Skidanje kamena s vremena na vrijeme mora provoditi samo službeni servisni centar, jer se kamenac prisutan u vodi djelomično taloži unutar hidrauličkog kruga i zavojnice koja se s vremenom začepi.

## ČIŠĆENJE

Upotrijebite malu mekanu četku za čišćenje vanjske strane jedinice. Ne koristite jake deterdžente. Sredstva za čišćenje u domaćinstvu koja sadrže aromatična ulja poput bora i limuna te otapala poput kerozina mogu oštetiti plastično kućište ili dršku. Obrišite vlagu mekom krpom. Po potrebi uklonite ostatke prašine i nečistoće odgovarajućim usisavačem.

## SKLADIŠTENJE

### UPOZORENJE

Isključite prekidač i izvadite utikač iz utičnice kako biste spremili uređaj. Skladište jedinicu samo na suhim i dobro prozračenim mjestima.

U slučaju da će se jedinica čuvati dulje vrijeme, upotrijebite sljedeći postupak skladištenja:

- Temeljito očistite jedinicu i pregledajte ima li labavih ili oštećenih dijelova. Popravite ili zamijenite oštećene dijelove i zategnjite labave vijke, matice ili vijke.
- Ispraznite spremnike za gorivo i vodu i zaštite dvije dijelove koji bi mogli biti oštećeni nakupljanjem prašine.
- Podmažite dijelove koji bi se mogli oštetiti isušivanjem, poput dovodnih crijeva.
- Skladište jedinicu u originalnom pakiranju.

## ZAŠTITA OKOLIŠA

Reciklirajte sirovine, umjesto da ih odlažete kao otpad. Stroj, pribor i ambalažu treba razvrstatи radi recikliranja prihvatljivog za okoliš. Plastične komponente su označene za kategoriziranu reciklažu.

Ovaj se proizvod ne smije odlagati zajedno s kućnim otpadom u skladu s odgovarajućom zakonskom regulativom koja se odnosi na otpad električne i elektroničke opreme. Ovaj se proizvod mora odložiti na određeno mjesto za sakupljanje. To se može dogoditi, na primjer, predajom na ovlaštenom sabirnom mjestu za recikliranje otpadne električne i elektroničke opreme. Nepravilno rukovanje otpadnom opremom može imati negativne posljedice na okoliš i ljudsko zdravlje zbog potencijalno opasnih tvari koje se često nalaze u električnoj i elektroničkoj opremi. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pridonosite i učinkovitoj upotrebi prirodnih resursa.

Informacije o mjestima sakupljanja otpadne opreme možete dobiti od vaše općinske uprave, javnog tijela za zbrinjavanje otpada, ovlaštenog tijela za zbrinjavanje otpada električne i elektroničke opreme ili vaše tvrtke za zbrinjavanje otpada.

## JAMSTVO

Ovaj je proizvod zajamčen u skladu sa zakonskim propisima / propisima specifičnim za državu, koji stupaju na snagu od datuma kupnje od strane prvog korisnika. Oštećenja koja se pripisuju uobičajenom trošenju, preopterećenju ili nepravilnom rukovanju bit će isključena iz jamstva. U slučaju potraživanja, pošaljite stroj u potpunosti montiranom prodavaču ili službenom servisnom centru.

## ROMÂNĂ

## AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ

Cititi și înțelegeți acest manual al proprietarului înainte de a utiliza acest produs. Puteți ajuta la prevenirea accidentelor familiarizându-vă cu controalele produsului dvs. și respectând procedurile de operare și semnele de siguranță. Folosește-ți întotdeauna bunul simț pentru a evita toate situațiile considerate dincolo de capacitatea ta. Nu utilizați în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a oricărui alt medicament. În timpul funcționării, păstrați spectatorii și animalele care ar putea fi rănite, precum și obiectele care ar putea fi deteriorate. Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor care nu sunt familiarizați cu aceste instrucțiuni să utilizeze produsul. Legile locale pot restricționa vârsta minimă a operatorului. Rețineți că operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau evenimentele neașteptate care apar la alte persoane, animale sau proprietatea acestora. Nu expuneți produsul la umiditate excesivă, praf, murdărie sau vapori corozivi. Nu montați echipamente sau accesorii pe mașină neprevăzute sau aprobat de producător. Nu încercați niciodată să modificați produsul. Modificările sau accesoriiile neautorizate pot duce la vătămări corporale grave sau la moarte operatorului sau a altor persoane. Consultați distribuitorul autorizat pentru dezasamblare și service, care nu sunt prevăzute în acest manual. Dacă se rupe ceva sau apare un accident în timpul lucrului, opriți imediat mașina și îndepărtați-o pentru a preveni deteriorarea ulterioară. În cazul în care corpul străin a intrat în mașină, opriți-l imediat, inspectați-l pentru eventuale deteriorări și faceți repa- rări înainte de a porni din nou.

## ECHIPAMENT DE PROTECTIE

Asigurați-vă că utilizați echipament de protecție adecvat și certificat atunci când utilizați unitatea (de exemplu, mănuși de protecție, ochelari de protecție, mască respirator și protecție pentru urechi). Purtați întotdeauna îmbrăcăminte care nu împiedică mișcările și cizme de siguranță anti-for- fecare cu călpi antiderapante.

## PERICOLUL DE INCENDIU ȘI DE ARSURĂ

Defecțiunile echipamentelor electrice pot provoca scânteie care ar putea aprinde materiale inflamabile.

Asigurați-vă că păstrați zona de lucru curată și ordonată și nu folosiți mașina lângă material inflamabil. Mașina nu trebuie utilizată în prezența atmosferelor corozive sau potențial explozive. Nu fumați niciodată lângă unitate. Sursele potențiale de foc sau scânteie trebuie ținute departe. Acordați atenție pericolelor de incendiu atunci când realimentați unitatea. Dacă apare un incendiu, utilizați un stingător adekvat.

## PERICOLURI CU MONOXID DE CARBON

Operați numai în aer liber. Nu folosiți niciodată mașina în interior, deoarece arzătorul diesel eva- cuează monoxid de carbon otrăvitor, un gaz ino- dor și incolor. Inhalarea monoxidului de carbon va

provoca greață, leșin sau moarte. Dacă aparatul trebuie utilizat într-un spațiu închis (nu este recomandabil), instalați un sistem de extracție a gazelor arse și garanții o ventilație adecvată. Evaluarea realizată de producător determină o producție de gaze de eşapament cu un conținut de CO mai mic de 0,04% și un conținut de fum corespunzător unui punct de fum nr.2 Shell-Bacharach conform legislației în vigoare.

## PERICOLE DE COMBUSTIBIL

Combustibilul este toxic și inflamabil. Urmați instrucțiunile furnizate de fiecare producător înainte de utilizare. Asigurați-vă că există o anumită distanță între rezervorul de combustibil de rezervă și unitate, pentru a preveni pericolele inutile. Realizați combustibil numai în aer liber, într-o zonă bine ventilată, cu motorul oprit. Nu realimentați în timpul funcționării. Nu umpleți prea mult rezervorul de combustibil. Nu fumați niciodată lângă combustibil. Păstrați sursele de foc și scânteia departe. Asigurați-vă că orice combustibil vărsat a fost șters înainte de a porni motorul. Deschideți incet rezervorul de combustibil pentru a permite presiunii din interior să scadă treptat.

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ CATEGORIE

### FUNCȚIONARE SIGURĂ

Toate pârghiile și întrerupătoarele operaționale ale mașinii trebuie să se deplaseze ușor dintr-o poziție în cealaltă și nu trebuie să fie forțate. Cablurile electrice și, în special, cablul prizei principale trebuie să fie în stare perfectă pentru a evita generarea de scânteie sau riscul de electrocutare. Mânerele și dispozitivele de protecție trebuie să fie curate și uscate, precum și fixate în siguranță la mașină. Acționați mașina cu ambele mâini. Asigurați-vă că utilizați întotdeauna instrumentul corect pentru fiecare lucrare pentru a evita defectarea sau rănitarea mașinii și pentru a evita supraîncărcarea mașinii. Utilizați numai accesorii originale care pot permite funcționarea în siguranță a aparatului. Asigurați-vă că întrerupătorul mașinii este oprit atunci când îl conectați, pentru a evita riscul cauzat de pornirea neintenționată. Scoateți orice cheie și cheie din mașină înainte de a utiliza. Asigurați-vă că opriți aparatul și deconectați-l de la rețea:

- Când montați sau scoateți accesorii și scule.
- Ori de câte ori lăsați mașina nesupravegheată.
- În timpul curățării sau întreținerii.
- În timpul reposiționării, transportului sau depozitării mașinii.

În cazul unei defecțiuni sau blocaj al mașinii, opriți imediat mașina și scoateți-o din sursa de alimentare. Mașina nu trebuie pornită din nou dacă blocajul nu este eliminat sau dacă se modifică defecțiunea, la un centru de service autorizat atunci când este necesar.

Furtunul flexibil care leagă lancea de curățătorul de înaltă presiune nu trebuie deteriorat. În caz de avarie, înlocuiți-l imediat. Furtunurile, racordurile și armăturile pentru sistemele de înaltă presiune

sunt foarte importante pentru a garanta siguranța curățătorului de înaltă presiune. Jetul de apă de înaltă presiune provoacă o putere de reacție pe lance. Tineți mânerul lancei cu putere. În timpul lucrului este interzisă oprirea declanșatorului (pârghiei) lancei în poziția de livrare. Nu infundați deschiderile sau grilele de ventilație și sistemele de extracție a căldurii și fumului.

### PERICOLUL ELECTRICITĂȚII

Asigurați-vă că cablurile electrice ale mașinii și priza de rețea, la care este conectată, sunt în stare bună și nu sunt uzate. Nu folosiți niciodată o mașină deteriorată sau o mașină cu cabluri și prize electrice deteriorate sau uzate. Nu expuneți mașina și cablurile electrice la condiții de umezeală și nu atingeți niciodată când sunt umede. Nu folosiți cablul pentru a scoate stăcherul din priză. Cablul de alimentare electrică nu trebuie să fie niciodată sub tensiune mecanică și trebuie protejat împotriva strivirii accidentale.

Conexiunea electrică trebuie realizată de tehnicieni calificați care pot lucra respectând regulile de reglementare (în conformitate cu prevederile standardului IEC 60364-1) și cu instrucțiunile producătorului. Curățătoarele de înaltă presiune cu putere mai mică de 3kW sunt echipate cu o priză pentru conectarea la sursa electrică. În caz de îndoială, vă rugăm să vă adresați personalului calificat. Dacă priza și fișa mașinii nu sunt compatibile, faceți înlocuirea fișei cu un tip adecvat de către personal calificat. Înainte de a conecta mașina, asigurați-vă că datele indicate pe placă corespund cu cele ale sursei de alimentare electrică. Nu utilizați extensiile pentru alimentarea mașinii de spălat cu presiune înaltă. Dacă utilizați o extensie, mufa și mufa trebuie să fie etanșe la apă. Extensiile necorespunzătoare pot fi periculoase. Siguranța electrică a acestei mașini poate fi asigurată numai atunci când este conectată corespunzător la un sistem de împământare eficient, în conformitate cu legile care reglementează siguranța electrică (în conformitate cu prevederile standardului IEC 60364-1). Curățătorul de înaltă presiune trebuie conectat la sursa de alimentare electrică prin intermediul unui întrerupător cu contacte de deschidere de cel puțin 3mm. Acest comutator trebuie să aibă caracteristici electrice care să fie compatibile cu aparatul (Această cerință nu se aplică curățătorilor de înaltă presiune cu priză și putere electrică mai mică de 3 kW). Se recomandă ca alimentarea electrică a acestei mașini să includă un dispozitiv de curent rezidual care să întrerupă alimentarea dacă curentul de scurgere la pământ depășește 30mA pentru 30ms. O conexiune electrică greșită poate provoca daune persoanelor, animalelor sau lucrurilor, iar producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru acestea.

### PERICOLE DE ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

Inspectați cu atenție întreaga zonă de lucru și folosiți o perie de greblă sau curte pentru a slăbi manual resturile și a îndepărta orice poate fi o

sursă periculoasă pentru dvs. sau poate provoca deteriorarea mașinii. Păstrați zona de lucru curată și ordonată. Țineți mașina departe de material inflamabil. Verificați dacă nu există spectatori, animale sau obiecte care ar putea fi deteriorate în raza de acțiune a mașinii. Nu utilizați produsul de curățat de înaltă presiune atunci când persoanele sau animalele se află în cîmpul de acțiune. Jeturile de înaltă presiune pot fi periculoase dacă nu sunt utilizate corespunzător. Jetul nu trebuie să fie niciodată îndreptat către persoane sau animale, aparete electrice sau către aparatul propriu-zis. Nu îndreptați jeturile de apă către corpul dumneavoastră sau al altor persoane pentru a curăța hainele sau încălămintea.

Lucrați numai la lumina zilei sau cu lumină artificială adecvată, în condiții de vizibilitate bună. Încercați să nu provocați nicio perturbare a zgomotului, utilizând acest aparat doar la momente rezonabile ale zilei.

Asumă o poziție fermă și bine echilibrată. Unde este posibil, evitați lucrul pe teren umed, alunecos sau, în orice caz, pe teren neuniform sau abrupt care nu garantează stabilitatea operatorului.

Mașina trebuie folosită întotdeauna pe un teren ferm și plat. Mai mult, nu trebuie mutată în timp ce funcționează sau conectată la sursa electrică.

## RISURI RESTANTE

Mașina a fost construită folosind tehnologia modernă și în conformitate cu normele de siguranță recunoscute. Chiar și atunci când toate măsurile de siguranță sunt în vigoare, pot fi prezente unele pericole rămase, care nu sunt încă evidente. Operatorul ar trebui să folosească bunul simț și să ia măsurile de precauție necesare pentru a evita riscurile din cauza pericolelor rămase.

## SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

### UTILIZAREA PREVĂZUTĂ

Această mașină este proiectată și fabricată pentru curățarea mașinilor, vehiculelor, clădirilor și suprafețelor generale adecvate pentru tratarea cu un jet de înaltă presiune de soluție de detergent între 25 și 250 bari (360 - 3600 PSI). Acest aparat a fost proiectat pentru a fi utilizat cu detergenții furnizați sau recomandați de producător. Utilizarea altor detergenți sau substanțe chimice poate influența siguranța aparatului.

Orice altă utilizare diferită de cele menționate mai sus poate fi periculoasă, poate dăuna oamenilor și / sau deteriora lucrurile și mașina.

### UTILIZARE NEAPROPAȚĂ

Această mașină nu trebuie utilizată pentru:

- Spălarea suprafețelor nu este adecvată pentru curățarea cu jet de înaltă presiune.
- Spălarea oamenilor, animalelor, echipamentelor electrice sau a mașinii în sine.
- Folosind detergenți sau substanțe chimice inadecvate.
- Blocarea declanșatorului (pârghiei) lancei în poziția de livrare.

Alte exemple de utilizare necorespunzătoare pot

include, dar nu sunt limitate, la funcționarea mașinii:

- Fără accesorii originale furnizate de producător.
- Cu accesorii originale, dar într-un fel nu conform instrucțiunilor.
- Fără piese de schimb originale.
- Cu modificări neautorizate.

### NOTĂ

În conformitate cu legile aplicabile privind răspunderea produsului, producătorul dispozitivului nu își asumă răspunderea pentru daunele produse sau daunele cauzate de produs care apar din cauza:

- Manipularea necorespunzătoare nu a fost respectată cu instrucțiunile de utilizare.
- Reparații de către terți și nu de către tehnicieni de service autorizați.
- Instalarea pieselor de schimb neoriginale.
- Utilizare neintenționată.
- Defecțiunea sistemului electric datorită puterii mașinii într-un mod care nu este conform cu reglementările electrice și VDE.

## DATE TEHNICE

Numarul articolului	46 424	
Model	PWH 140 PLUS	
Tensiune nominală	V	230/240
Frecvența nominală	Hz	50
Fază	Ph	1
Presiunea maximă de funcționare	bar	140
Debitul maxim	l/h	450
Capacitate termică	kW	26
Temperatura apei de evacuare	°C	60
Puterea absorbită	kW	2,4
Polii motorului	No	2
Viteza de lucru a motorului	rpm	2.800
Capacitatea rezervorului de combustibil	l	4
Consum de combustibil	kg/h	1,9
Capacitatea rezervorului de detergent	l	0,5
Dezvăluirea capacitatii rezervorului	l	-
Lungimea furtunului de înaltă presiune	m	8
Lungimea cablului de alimentare	m	6

<b>DATE TEHNICE</b>		
<b>Numarul articolului</b>	<b>46 424</b>	
<b>Model</b>	<b>PWH 140 PLUS</b>	
Nivelul presiunii sonore (LpA)	dB(A)	82
Nivel de putere sonoră (LwA)	dB(A)	96
Incertitudine (K)	dB	2
Dimensiuni (LxWxH)	cm	64x48x76
Greutate netă	kg	47

## IDENTIFICARE (Fig. 1)

1. Mâner de transport
2. Mâner tambur furtun
3. Roată de transport
4. Comutator On-Off
5. Capacul rezervorului de combustibil
6. Lance de înaltă presiune
7. Furtun de înaltă presiune
8. Ieșirea apei
9. De alimentare cu apă

## OPERAȚIUNE

### PREGĂTIREA UNITĂȚII

Deschiderea și finalizarea ansamblului trebuie făcute pe o suprafață plană și stabilă, cu suficienți spații pentru deplasarea mașinii și a ambalajului acesteia, folosind întotdeauna echipamentul adecvat.

Toate piesele fundamentale și dispozitivele de siguranță ale mașinii sunt asamblate de producător. Din motive de ambalare și transport, unele piese secundare sunt furnizate separat. Utilizatorul trebuie să monteze aceste piese aşa cum se explică în instrucțiunile furnizate în fiecare kit de asamblare (Fig. 2, 3).

### ALIMENTARE ȘI LUBRIFICARE

În instalațiile de curățat cu apă caldă de înaltă presiune se folosește un arzător pe motorină pentru încălzirea apei.

Specificații combustibil: Diesel pentru motoare.

### AVERTIZARE

Nu fumați niciodată în timp ce realimentați și păstrați combustibilul departe de toate sursele de foc sau scânteie. Evitați inhalarea gazelor de combustibil și realimentați întotdeauna în zone exterioare și bine ventilate.

Pentru a umple rezervorul de combustibil (Fig. 4):

1. Scoateți capacul rezervorului de combustibil (Fig. 1.5).

### AVERTIZARE

Deschideți cu grijă partea superioară a rezervorului, deoarece s-ar fi putut forma presiune în interior.

2. Adăugați combustibil la nivelul superior al re-

zervorului de combustibil. Lăsați un spațiu minim de 5mm între partea superioară a combustibilului și marginea interioară a rezervorului pentru a permite expansiunea.

3. Repoziționați capacul rezervorului de combustibil și strângeți-l corespunzător.

### AVERTIZARE

Încercarea de a utiliza produsul de curățare fără combustibil poate cauza deteriorarea pompei de combustibil.

### DISPOZITIVELE DE SIGURANȚĂ

Dispozitivele de siguranță protejează utilizatorul și aparatul. Mașina este setată din fabrică și toate dispozitivele sale de siguranță sunt sigilate. Este interzisă modificarea valorilor lor de reglare. Acestea nu trebuie manipulate sau utilizate în alt scop decât cel desemnat.

Supapa de siguranță pentru protejarea circuitului hidraulic de înaltă presiune în cazul unei defecțiuni a supapei de by-pass sau în cazul în care circuitul hidraulic este blocat. Supapa de siguranță este calibrată de producător și sigilată. Operațiunile care implică supapa de siguranță trebuie efectuate numai de un centru de service tehnic.

Dispozitiv de siguranță pe mânerul lancei pentru a împiedica acționarea accidentală a declanșatorului mânerului.

Deconectare termică care oprește mașina de spălat de înaltă presiune dacă motorul electric este supraîncălzit. Motorul este oprit automat în caz de suprasarcină. Motorul poate fi pornit din nou după o perioadă de răcire care poate varia.

### CONEXIUNEA LA CIRCUITUL DE APĂ

Conectați furtunul de alimentare la robinetul de alimentare cu apă de la rețea (Fig. 5A) și la coada furtunului de pe dispozitivul de curățare (Fig. 5B). Verificați dacă presiunea și cantitatea de apă furnizate de rețea sunt suficiente pentru ca agentul de curățare să funcționeze corect: 200 până la 800 kPa și temperatură maximă a apei de alimentare 50°C.

Conectați furtunul de înaltă presiune la dispozitivul de curățare (Fig. 5C) și la lance (Fig. 6).

### AVERTIZARE

Curățătorul trebuie să funcționeze cu apă curată. Apa murdară sau nisipoasă, substanțele chimice corozive și solventii sau inflamabili pot provoca daune grave.

### AVERTIZARE

Respectați instrucțiunile furnizate de compania de apă. Reglementările actuale specifică faptul că aparatul nu poate fi conectat la alimentarea cu apă potabilă decât dacă este montat un separator de sistem adecvat. Utilizați un separator de sistem EN 12729 adecvat. Apa care trece printr-un separator de sistem nu mai este clasificată ca apă potabilă.

### FUNCȚIONAREA UNITĂȚII

#### Panou de control

Descrierea comenzilor de pe panoul de control:

1. Comutator On-Off (Fig. 8.A)
2. Comutator de control al detergentului, dacă

este disponibil (Fig. 8.B)

### **Pornirea aparatului**

1. Porniți robinetul de alimentare cu apă.
2. Conectați aparatul la rețeaua electrică conectând fișa la priză (Fig. 7).
3. Porniți mașina rotind comutatorul „On-Off” în poziția „I” (Fig. 8.A).
4. Apăsați pe trăgaci pe pistol și începeți să spălați.
5. Pentru a acționa mașina de spălat cu presiune cu apă fierbinte, roțiți comutatorul „On-Off” în poziția de apă fierbinte (Fig. 8.A).

### **NOTĂ**

În mașinile de spălat cu presiune cu sistemul „Total Stop”, motorul pornește și se oprește atunci când maneta de pe mânerul lancei este eliberată.

### **NOTĂ**

Pentru a elimina impuritățile sau bulele de aer din circuitul de apă, vă recomandăm să porniți curățătorul pentru prima dată fără lance și să lăsați apa să curgă câteva secunde. Impuritățile ar putea bloca duza și pot provoca defecțiuni.

### **Utilizarea capulului rotativ**

Mașina de spălat de înaltă presiune poate fi echipată cu un cap cu duză rotativă pentru a curăta murdăria cea mai încăpățănată, furnizată ca accesoriu optional.

### **AVERTIZARE**

Îndreptați jetul de la o anumită distanță pentru a evita deteriorarea cauzată de presiunea ridicată. Nu îndreptați jetul spre persoane, animale sau prize electrice.

### **Utilizarea detergentului (Fig. 11)**

Din gama de produse recomandate, alegeti-l pe cel mai potrivit pentru lucrarea de spălat de făcut și diluați-l cu apă conform instrucțiunilor de pe ambalaj. Umpleți rezervoul de detergent cu produsul diluat. Adresați-vă distribuitorului pentru catalogul detergentilor care pot fi folosiți în funcție de tipul de spălare care trebuie efectuat și de tipul de suprafață de tratat. După utilizarea unui detergent, circuitul de admisie a detergentului trebuie spălat cu apă curată.

### **NOTĂ**

Detergentul trebuie livrat numai în regim de joasă presiune.

1. Pregătiți soluția de detergent la concentrația cea mai potrivită pentru tipul de murdărie și suprafața care urmează să fie spălată.
2. Scoateți tubul de extensie din mâner și atașați setul de pulverizare cu detergent (Fig. 12), acționați curățătorul de apă și pulverizați suprafața de spălat, începând de jos și lucrând în sus. În versiunea cu aspirație detergent, deschideți robinetul pentru detergent și deplasați duza înainte.
3. Clătiți bine toată suprafața de sus în jos cu apă fierbinte sau rece la presiune ridicată.
4. După utilizare cu detergent, clătiți circuitul de apă de înaltă presiune acționând pompa timp de un minut cu robinetul pentru detergent complet închis.

### **Oprirea aparatului**

1. Opriti arzătorul rotind comutatorul „On-Off” în poziția „I”.
2. Lăsați mașina de spălat cu presiune să funcționeze cu apă rece numai timp de cel puțin 30 de secunde pentru a răci cazonul.
3. Opriti mașina de spălat cu presiune rotind comutatorul „On-Off” în poziția „O”.
4. Descărcați presiunea din furtunul de înaltă presiune apăsând pe trăgaci pe pistol.
5. Deconectați aparatul de la rețeaua electrică.
6. Închideți robinetul de alimentare cu apă.

### **AVERTIZARE**

Utilizarea uscată a curățătorului de apă provoacă daune grave la garniturile pompei. Dacă mașina de spălat cu presiune este lăsată, chiar și temporar, opriti-o folosind comutatorul sau deconectând fișa de la priză.

### **PRECAUȚII ÎMPOTRIVA GELULUI**

Produsul de curățat nu trebuie expus la îngheț. Dacă mașina este lăsată în spații în care este expusă la îngheț, când lucrările s-au terminat sau pentru depozitare, trebuie utilizat antigel pentru a preveni deteriorarea gravă a circuitului hidraulic:

1. Opriti alimentarea cu apă, deconectați furtunul și rulați aspiratorul până când acesta este complet gol.
2. Opriti aparatul cu comutatorul „On-Off” în poziția „O”.
3. Pregătiți un recipient cu soluția de antigel.
4. Introduceți tubul în recipient cu soluția antigel (Fig. 13).
5. Porniți aparatul cu comutatorul „On-Off” în poziția „I”.
6. Lăsați-l să ruleze până când antigeluliese prin lance.
7. Sugeti antigel și cu sistemul de admisie a detergentului.
8. Deconectați aparatul de la rețeaua electrică.

### **NOTĂ**

Antigelul poate cauza poluarea mediului. Urmați întotdeauna instrucțiunile date pe ambalaj.

## **ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE**

### **AVERTIZARE**

Deconectați aparatul de la rețeaua electrică și închideți robinetul de alimentare cu apă înainte de a efectua lucrări de întreținere. După finalizarea întreținerii, asigurați-vă că panourile de închidere au fost reasamblate și ancorate corect cu șuruburile furnizate înainte de a reconecta mașina la rețea.

## PROGRAM DE ÎNTREȚINERE

Elemente		Frecvență	Înainte de fiecare utilizare	La fiecare 50 de ore de funcționare	La fiecare 100 de ore de funcționare	La fiecare 200 de ore de funcționare	La fiecare 300 de ore de funcționare	La fiecare 500 de ore de funcționare
Unitate completă	Inspeție vizuala	✓						
Mânerele de control	Verifica	✓						
Cabluri de alimentare	Verifica	✓*						
Tevi	Verifica	✓*						
Conexiuni de înaltă presiune	Verifica	✓*						
Filtru de combustibil	Verificați - Curățăți			✓*				
Filtru de apă	Verificați - Curățăți		✓					
Rezervor de combustibil	Curat			✓				
Bobina cazanului	Curat				✓**			
	Detarraj					✓**		
Pompați uleiul și garniturile	Schimbare						✓**	
Pompă de combustibil	Curat				✓**			
Duza de combustibil	Schimbare				✓**			
Electrozi	Reglementă				✓**			
	Schimbare						✓**	
Dispozitivele de siguranță	Verifica	✓						
	Calibra			✓**				
Lance duza	Schimbare				✓			

\* Aceste articole trebuie înlocuite, dacă este necesar.

\*\* Aceste componente trebuie reparate și reparate numai de un centru de service autorizat, care are instrumentele și expertiza corespunzătoare.

## CABLU DE ALIMENTARE

Pentru a evita pericolul de soc sau incendiu, în cazul în care cablul de alimentare este un vierme sau este tăiat sau este deteriorat în vreun fel, puneti-l înlocuit imediat.

Cablurile de conectare electrică suferă deseori deteriorări ale izolației. Cauzele posibile sunt:

1. Puncte de perforare atunci când cablurile de conectare sunt trecute prin gurile ferestrelor sau usilor.
  2. Răsuciri rezultate din atașarea incorectă sau aşezarea cablului de conectare.
  3. Tăieturi rezultate din trecerea peste cablul de conectare.
  4. Deteriorarea izolației rezultată din extragerea cu forță a prizei de perete.
  5. Crăpături prin îmbătrânirea izolației.
- Astfel de cabluri de conectare electrică defecte nu trebuie utilizate, deoarece deteriorarea izolației le face extrem de periculoase.

## FILTRU DE COMBUSTIBIL

Scoateți și înlocuiți din când în când filtrul de combustibil în linie (Fig. 14).

## FILTRU DE APA

Curătați regulat filtrul de admisie a apei și eliberați-l de orice impurități (Fig. 15).

## DUZĂ

Duză de înaltă presiune montată pe lance trebuie schimbată din când în când, deoarece această componentă este supusă uzurii normale în timpul utilizării. Uzura poate fi în general detectată prin scăderea presiunii de lucru a mașinii de spălat cu presiune. Pentru a-l înlocui, consultați furnizorul și / sau distribuitorul pentru instrucțiuni.

## DESCARCARE

Detarrajul trebuie efectuat numai de către centrul de service oficial, din când în când, deoarece scara prezentă în apă se depune parțial în circuitul hidraulic și în bobina care cu timpul se înfundă.

## CURĂȚAREA

Utilizați o perie mică moale pentru a curăta exteriorul unității. Nu folosiți detergenți puternici. Produsele de curățat pentru uz casnic care conțin uleiuri aromatice precum pinul și lămâia și solventi precum kerosenul pot deteriora carcasa sau mânerul din plastic. Stergeți umezeala cu o cărpă moale. Dacă este necesar, îndepărtați reziduurile de praf și murdărie cu un aspirator adecat.

## DEPOZITARE

### AVERTIZARE

Opriti comutatorul și scoateți ștecherul din priză pentru a stoca aparatul. Depozitați unitatea numai în zone uscate și bine ventilate.

În cazul în care unitatea va fi stocată pentru o perioadă mai lungă de timp, utilizați următoarea procedură de stocare:

1. Curătați temeinic unitatea și verificați dacă există părți libere sau deteriorate. Reparați

- sau înlocuiri pieele deteriorate și strângeți șuruburile, piuliile sau suruburile.
- Scurgeți rezervoarele de combustibil și apă și protejați orice piese care ar putea fi deteriorate prin acumularea de praf.
  - Ungeti piesele care ar putea fi deteriorate prin uscare, cum ar fi furtunurile de alimentare.
  - Depozitați unitatea în ambalajul original.

## PROTECTIA MEDIULUI

Reciclează materiale prime în loc să le arunci ca deșeuri. Mașina, accesorii și ambalajele trebuie sortate pentru reciclare ecologică. Componentele din plastic sunt etichetate pentru reciclare clasificată.

Acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere, în conformitate cu legislația relativă referitoare la deșeurile de echipamente electrice și electronice. Acest produs trebuie eliminat la un punct de colectare desemnat. Acest lucru se poate întâmpla, de exemplu, prin prelarea la un punct de colectare autorizat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Manipularea necorespunzătoare a deșeurilor de echipamente poate avea consecințe negative asupra mediului și sănătății umane din cauza substanțelor potențial periculoase care sunt adesea conținute în echipamentele electrice și electronice. Eliminând în mod corespunzător acest produs, contribuți și la utilizarea eficientă a resurselor naturale.

Puteți obține informații despre punctele de colectare a echipamentelor de deșeuri de la administrația dvs. municipală, autoritatea publică de eliminare a deșeurilor, un organism autorizat pentru eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice sau de la firma dvs. de eliminare a deșeurilor.

## GARANȚIE

Acest produs este garantat în conformitate cu reglementările legale / specifice ţării, începând cu data cumpărării de către primul utilizator. Daunele atribuite uzurii normale, suprasolicitării sau manipulării necorespunzătoare vor fi excluse din garanție. În cazul unei reclamații, vă rugăm să trimiteți mașina, complet asamblată, la dealerul dvs. sau la centrul de service oficial.

## MAGYAR

## ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

termék használata előtt olvassa el és értse meg ezt a használati útmutatót. Segíthet megelőzni a baleseteket, ha ismeri terméke kezelőszervét, és betartja a biztonságos üzemeltetési eljárásokat és a biztonsági jelzéseket. Mindig használja a józan eszét, hogy elkerüljön minden olyan helyzetet, amely meghaladja képességéit. Ne használja, ha fáradt vagy kábítószer, alkohol vagy bármilyen más gyógyszer hatása alatt áll. Működés közben társa távol a szemlélődőkét és az állatokat, amelyek megsérülhetnek, valamint azokat a tárgyakat, amelyek megsérülhetnek. Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy olyan személyek használják a terméket, akik nem ismerik ezeket az utasításokat. A helyi törvények korlátozzák az üzemeltető alsó korhatárát. Ne felejje, hogy az üzemeltető vagy a felhasználó felelős a más embereket, állatokat vagy azok tulajdonát érintő balesetekért vagy váratlan eseményekért. Ne tegye ki a terméket túlzott nedvességnél, pornak, szennyeződésnek vagy korrozióvágot. Ne szerezzen a gépre olyan berendezéseket vagy tartozékokat, amelyeket a gyártó nem tervezett vagy nem hagyott jóvá. Soha ne kísérélje meg módosítani a terméket. A nem engedélyezett módosítások vagy tartozékok súlyos személyi sérülést vagy a kezelő vagy mások halálát okozhatják. A jelen kézikönyvben nem szereplő szétszereléssel és szervizeléssel kapcsolatban forduljon hivatalos forgalmazójához. Ha munka közben valami eltörök vagy baleset történik, azonnal kapcsolja ki a gépet és vigye el, hogy elkerülje a további károsodást. Ha idegen test került a géphe, azonnal állítsa le, ellenőrizze, hogy nem sérült-e, és javítsa meg, mielőtt újraindítaná.

## VÉDŐ FELSZERELÉS

Ügyeljen arra, hogy megfelelő és minősített védőfelszerelést használjon a készülék működtetésekor (pl. védőkesztyű, védőszemüveg, félfálarcs légzőkészülék és fülvédő). Mindig viseljen olyan ruházatot, amely nem akadályozza a mozgást, és csúszásmentes talpú, nyírásgátló biztonsági csizmát.

## TŰZ- ÉS ÉGÉSI VESZÉLYEK

Az elektromos berendezések meghibásodása szíkrákat okozhat, amelyek meggyűjthetik a gyúlékony anyagokat.

Ügyeljen arra, hogy a munkaterület tiszta és rendezett legyen, és ne használja a gépet gyúlékony anyagok közelében. A gépet nem szabad korrozió vagy potenciálisan robbanásveszélyes környezetben használni. Soha ne dohányozzon a készülék közelében. Az esetleges tűz- vagy szikraforrásokat távol kell tartani. Az egység tankolásakor ügyeljen a tűzveszélyre. Ha tűz keletkezik, használjon megfelelő tűzoltó készüléket.

## SZÉN-MONOXID VESZÉLYEK

Csak a szabadban működtesse. Soha ne működtesse a gépet beltérben, mert a dízelégő mérgező szén-monoxidot, szagtalan és színtelen gázt bo-

csát ki. A szén-monoxid belélegzése hányingert, ájulást vagy halált okozhat. Ha a készüléket zárt térben kívánja használni (nem tanácsos), szereljen fel füstgázelvezető rendszert és biztosítson megfelelő szellőzést.

A gyártó által megvezet minősítés a hatályos jogszabályok szerint 0,04%-nál alacsonyabb CO-tartalmú és a 2-es számú Shell-Bacharach füstpontnak megfelelő füsttartalommal rendelkező kipufogógázok termelését határozza meg.

## ÜZEMANYAG VESZÉLYEK

Az üzemanyag mérgező és gyúlékony. Használat előtt kövesse az egyes gyártók utasításait. Győződjön meg arról, hogy a tartálek üzemanyagtartály és az egység között van némi távolság, hogy elkerülje a szükségtelen veszélyeket. Csak a szabadban tankoljon, jól szellőző helyen, kikapcsolt motor mellett. Üzem közben ne tankoljon. Ne töltse túl az üzemanyagtartályt. Soha ne dohányozzon az üzemanyag közelében. Tartsa távol a tűz- és szikraforrásokat. A motor beindítása előtt győződjön meg arról, hogy minden kiömlött üzemanyagot letöröl. Lassan nyissa ki az üzemanyagtartályt, hogy a belső nyomás fokozatosan csökkenjen.

## KATEGÓRIA BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

### BIZTONSÁGOS MŰKÖDÉS

gép összes működtető karjának és kapcsolójának könnyen kell mozognia egyik helyzetből a másikba, és nem kell erőltetni. Az elektromos kábeleknek és különösen a fő csatlakozókábelnek kifogástalan állapotban kell lenniük, hogy elkerüljük a szikráeződést vagy az áramütés veszélyét. A fogantyúnak és a védőeszközöknek tisztának és száraznak kell lenniük, valamint biztonságosan kell rögzíteni a géphez. Működtesse a gépet két kezzel. Ügyeljen arra, hogy minden munkához mindenig a megfelelő szerszámot használja, hogy elkerülje a gép meghibásodását vagy sérülését, és elkerülje a gép túlterhelését. Csak eredeti tartozékokat használjon, amelyek lehetővé teszik a készülék biztonságos működését. Győződjön meg arról, hogy a gép kapcsolója ki van kapcsolva, amikor bedugja, hogy elkerülje a véletlen indításból erődő kockázatokat. Használat előtt távolítsa el minden kulcsot és csavarkulcsot a gépből.

Győződjön meg arról, hogy leállította a gépet, és húzza ki a konnektorból:

- Tartozékok és szerszámok felszerelésekor vagy eltávolításakor.
- Amikor felügyelet nélkül hagyja a gépet.
- Tisztítás vagy karbantartás közben.
- A gép áttelevezése, szállítása vagy tárolása során. A gép meghibásodása vagy elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a gépet, és húzza ki az áramforrásból. A gépet nem szabad újra beindítani, ha az elakadást nem szüntettek meg, vagy ha a meghibásodást nem javítják, szükség esetén egy hivatalos szervizközpontban.

A lándzsát a nagynyomású tisztítóhoz összekötő rugalmas tömlő nem sérülhet meg. Sérülés esetén azonnal cserélje ki. A nagynyomású rendszerek

tömlői, csatlakozásai és szerelvényei nagyon fontosak a nagynyomású tisztító biztonságának garantálásához.

A nagynyomású vízsugár reakcióséről vált ki a lánzsán. Erősen fogja meg a lánzsza markolatát. Munka közben tilos a lánzsza kioldóját (karját) szálítási helyzetben leállítani.

Ne tömítse el a nyílásokat vagy a szellőzőrácsokat, valamint a hő- és fűstelvezető rendszereket.

### ELEKTROMOS VESZÉLYEK

Győződjön meg arról, hogy a gép elektromos kábelei és a hálózati csatlakozó, amelyhez csatlakoztatva van, jó állapotban vannak és nem kopottak. Soha ne használjon sérült gépet, vagy olyan gépet, amelynek elektromos kábelei és csatlakozói sérültek vagy elhasználódottak. Ne tegye ki a gépet és az elektromos kábeleket nedves körülmélyeknek, és soha ne érintse meg, ha nedves. Ne a kábelrel húzza ki a dugót a konnektorból. Az elektromos tápkábel soha nem lehet mechanikai feszültség alatt, és védeni kell a véletlenben benyomás ellen.

Az elektromos bekötést szakképzett technikusnak kell elvégeznie, aki képes az irányadó szabályok (az IEC 60364-1 szabvány előírásainak megfelelően) és a gyártó utasításai szerint dolgozni. A 3 kW-nál kisebb teljesítményű nagynyomású tisztítók dugóval vannak felszerelve az elektromos hálózathoz való csatlakoztatáshoz. Kétségs esetén forduljon szakképzett személyzethez. Ha a készülék aljzata és csatlakozója nem kompatibilis, cseréltesse ki a dugót egy megfelelő típusúra képzett szakemberrel. A gép csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a táblán feltüntetett adatok megegyeznek az elektromos hálózat adataival. Ne használjon hosszabbítókat a nagynyomású mosó áramellátására. Ha hosszabbítót használ, a csatlakozódugónak és az aljzatnak vízállónak kell lennie. A nem megfelelő hosszabbítók veszélyesek lehetnek. A gép elektromos biztonsága csak akkor garantált, ha megfelelően csatlakoztatva van egy hatékony földelési rendszerhez az elektromos biztonságra vonatkozó irányadó törvényeknek megfelelően (Az IEC 60364-1 szabvány előírásainak megfelelően). A nagynyomású tisztítót legalább 3 mm-es nyitóérintkezőkkel rendelkező kapcsolóval kell az elektromos hálózathoz csatlakoztatni. Ennek a kapcsolónak olyan elektromos jellemzőkkel kell rendelkeznie, amelyek összhangban vannak a készülékkel (Ez a követelmény nem vonatkozik a 3 kW-nál kisebb dugós és elektromos teljesítményű nagynyomású tisztítóról). Javasoljuk, hogy ennek a gépének az elektromos táplálása tartalmazzon egy maradékáram-védőt, amely megszakítja a táplálást, ha a szivárgási áram a föld felett 30 mA-on keresztül meghaladja a 30 mA-t. A hibás elektromos csatlakoztatás személyekben, állatokban vagy tárgyakban károkat okozhat, és ezekért a gyártó nem tehető felelőssé.

### ZAJ ÉS REZGÉSVESZÉLY

Az ebben az útmutatóban feltüntetett zajszintek a gép használatának maximális szintjei. A nem megfelelő karbantartás jelentős hatással van a rezgéss és zajkibocsátásra. Következésképpen megelőz

lépésekkel kell tenni a magas zajszint és a vibrációból eredő terhelés miatti esetleges károk kiküszöbölösére. Gondosan karbantartsa a gépet, viseljen fülvédőt, rezgésellenálló kesztyűt és tartson szüneteket a munkavégzés során.

## A MUNKATERÜLET VESZÉLYEI

Alaposan ellenőrizze az egész munkaterületet, és használjon gereblyét vagy kerti kefét a törmelék kézi fellazításához, és távolítson el minden, ami veszélyes forrás lehet az Ön számára vagy kárt okozhat a gépen. Tartsa tisztán és rendben a munkaterületet. Tartsa távol a gépet gyűlélkony anyagoktól. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e kívülállók, állatok vagy tárgyak, amelyek megse蕊hhetnek a gép működési tartományában. Ne használja a nagynyomású tisztítót, ha személyek vagy állatok tartózkodnak a működési területen. A nagynyomású fúvókák veszélyesek lehetnek, ha nem megfelelően használják őket. A fúvókát soha nem szabad személyekre vagy állatokra, elektromos készülékekre vagy magára a készülékre irányítani. Ne írnyítsa a vízszugarat saját vagy mások testére ruhák vagy cipők tisztítása céljából.

Csak nappali fényben vagy megfelelő mesterséges megvilágítás mellett, jó látási viszonyok között dolgozzon. Törökedjen arra, hogy ne okozzon zajt, csak a nap ésszerű időszakában használja a gépet. Vegyen fel szilárd és kiegyszűlyozott pozíciót. Lehetőség szerint kerülje a nedves, csúszós talajon végzett munkát, vagy minden esetben egyenetlen vagy meredek talajon, amely nem garantálja a stabilitást a kezelő számára.

A gépet mindenkor szilárd és sík talajon kell használni. Továbbá nem szabad mozgatni, miközben működik, vagy ha az elektromos hálózatra van csatlakoztatva.

## FENNTARTÓ VESZÉLYEK

A gépet modern technológiával és az elismert biztonsági szabályok betartásával építették. Még akkor is, ha minden biztonsági intézkedés megvan, jelen lehet néhány fennmaradó, még nem nyilvánvaló veszély. A kezelőnek józan eszét kell követnie, és meg kell tennie a szükséges óvintézkedéseket a fennmaradó veszélyek miatti kockázatok elkerülése érdekében.

## TERMÉKLEÍRÁS

### RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezt a gépet olyan gépek, járművek, épületek és általános felületek tisztítására terveztek és gyártották, amelyek alkalmásak 25 és 250 bar (360 - 3600 PSI) közötti nagynyomású mosószer-sugárral történő kezelésre. Ezt a készüléket a gyártó által szállított vagy ajánlott mosószerrel való használatra tervezték. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata befolyásolhatja a készülék biztonságát. A fent említettetől eltérő bármely más használat veszélyes lehet, embereket és/vagy tárgyakat és magát a gépet károsíthatja.

### HELYTELEN HASZNÁLAT

Ezt a gépet nem szabad használni:

- Nagynyomású sugárral történő tisztításra nem alkalmas felületek mosása.
- Emberek, állatok, elektromos berendezések vagy magának a gépnek a mosása.
- Nem megfelelő tisztítószerek vagy vegyszerek használata.
- A lánzda kioldójának (karjának) blokkolása szállítási helyzetben.
- A helytelen használat egyéb példái közé tartozhat, de nem kizárolagosan, a gép üzemeltetése:
- Gyártó által szállított eredeti tartozékok nélkül.
- Eredeti tartozékokkal, de a használati utasításnak nem megfelelő módon.
- Eredeti alkatrészek nélkül.
- Engedély nélküli módosításokkal.

### JEGYZET

A hatályos termékfelelősségi törvények értelmében a készülék gyártója nem vállal felelősséget a termékben bokvetekezett vagy a termék által okozott károkért, amelyek az alábbiak miatt következnek be:

- A szakszerűtlen kezelés nem tartotta be a használati utasítást.
- Harmadik felek, nem pedig felhatalmazott szerviztechnikusok által végzett javítások.
- Nem eredeti alkatrészek beszerelése.
- Nem rendeltetésszerű használat.
- Az elektromos rendszer meghibásodása a gép áramellátása miatt, amely nem felel meg az elektromos és VDE előírásoknak.

## MŰSZAKI ADATOK

Cikkszám	46 424	
Modell	PWH 140 PLUS	
Névleges feszültség	V	230/240
Névleges frekvencia	Hz	50
Fázis	Ph	1
Maximális üzemi nyomás	bar	140
Maximális áramlási sebesség	l/h	450
Termikus kapacitás	kW	26
Kilépő víz hőmérséklete	°C	60
Elnyelt teljesítmény	kW	2,4
Motoroszlopok	No	2
Motor munkasebessége	rpm	2.800
Üzemanyagtartály kapacitás	l	4
Üzemanyag fogyasztás	kg/h	1,9
Mosószer tartály kapacitása	l	0,5

<b>MŰSZAKI ADATOK</b>		
<b>Cikkszám</b>	<b>46 424</b>	
<b>Modell</b>	<b>PWH 140 PLUS</b>	
A tartály kapacitásának leállítása	l	-
A nagynyomású tömlő hossza	m	8
Tápkábel hossza	m	6
Hangnyomásszint (LpA)	dB(A)	82
Hangteljesítmény szint (LwA)	dB(A)	96
Bizonytalanság (K)	dB	2
Méretek (HxSzxH)	cm	64x48x76
Nettó tömeg	kg	47

## AZONOSÍTÁS (1. ábra)

1. Szállító fogantyú
2. Tömlőkeres fogantyú
3. Szállító kerék
4. Be-Ki kapcsoló
5. Üzemanyagtartály sapka
6. Nagynyomású lándzsa
7. Nagynyomású tömlő
8. Vízkivezetés
9. Vízbefolyó

## MŰVELET

### AZ EGYSÉG ELŐKÉSZÍTÉSE

A kicsomagolást és az összeszerelést sík és stabil felületeken kell végezni, elegéndő hely legyen a gép és a csomagolás mozgatásához, minden megfelelő felszerelést használva.

gén összes alapvető alkatrészét és biztonsági berendezését a gyártó szereli össze. Csomagolási és szállítási okokból néhány másodlagos alkatrész külön szállítunk. Ezeket az alkatrészeket a felhasználók kell felszerelnie az egyes összeszerelési készletekhez mellékelt utasítások szerint (2., 3. ábra).

### TANÍTÁS ÉS KENÉS

A melegvizes nagynyomású mosókban dízel tüzelőanyag égőt használnak a víz melegítésére.

Üzemanyag jellemzők: Dízel motorokhoz.

### FIGYELEM

Soha ne dohányozzon tankolás közben, és tartsa távol az üzemanyagot minden tűz- vagy szikraforrástól. Kerüljé az üzemanyaggal belélegzést, és minden szabadon és jól szellőző helyen tankoljon.

Az üzemanyagtartály feltöltéséhez (4. ábra):

1. Távolítsa el az üzemanyagtartály sapkáját (1.5. ábra).

### FIGYELEM

Óvatosan nyissa ki a tartály tetejét, mert nyomas keletkezhet benne.

2. Töltsön üzemanyagot az üzemanyagtartály felől szintjéhez. Hagyjon legalább 5 mm helyet az üzemanyag teteje és a tartály belső széle között, hogy lehetővé tegye a tágulást.
3. Helyezze vissza az üzemanyagtartály sapkáját és húzza meg megfelelően.

### FIGYELEM

Ha a tisztított üzemanyag nélkül próbálja meg használni, az károsíthatja az üzemanyag-szivattyút.

### BIZTONSÁGI ESZKÖZÖK

A biztonsági berendezések védi a felhasználót és a készüléket. A gép gyárilag be van állítva, és minden biztonsági berendezése le van zárva. A beállítási értékek megváltoztatása tilos. Nem szabad meghamisítani vagy a rendeltetésuktól eltérő célra használni.

Biztonsági szelep a nagynyomású hidraulika kör védelmére a bypass szelep meghibásodása vagy a hidraulikus kör blokkolása esetén. A biztonsági szelepet a gyártó kalibrálja és lezárja. A biztonsági szeleppel kapcsolatos műveleteket csak műszaki szervizközpont végezheti.

Biztonsági eszköz a lándzsa fogantyúján, amely megakadályozza a fogantyún lévő ravarasz véletlenszerű működtetését.

Hőkapcsoló, amely leállítja a nagynyomású mosót, ha az elektromos motor túlmelegszik. A motor túlterhelés esetén automatikusan lekapcsol. A motor egy eltérő lehűlési időszak után újra bekapcsolható.

### CSATLAKOZTATÁS VÍZKÖRRE

Csatlakoztassa az adagolótömlőt a hálózati vízcsaphoz (5A. ábra) és a tisztító tömlővégéhez (5B. ábra). Ellenőrizze, hogy a hálózati víz nyomása és mennyisége elegendő-e a tisztító megfelelő működéséhez: 200-800 kPa és a tápvíz maximális hőmérséklete 50°C.

Csatlakoztassa a nagynyomású tömlőt a tisztítóhoz (5C. ábra) és a lándzsához (6. ábra).

### FIGYELEM

A tisztítónak tiszta vízzel kell működnie. A piszkos vagy homokos víz, a korrozív vegyszerek és az oldóserek vagy gyúlékony anyagok súlyos károkat okozhatnak.

### FIGYELEM

Tartsa be a vízközömű társaság utasításait. A jelenlegi szabályozás előírja, hogy a készülék nem csatlakozható az ivóvízellátáshoz, ha nincs felszerelve megfelelő rendszerleválasztó. Használjon megfelelő EN 12729 típusú BA rendszerleválasztót. A rendszerleválasztón áthaladó víz már nem minősül ivóvíznek.

### AZ EGYSÉG MŰKÖDTETÉSE

#### Vezérlőpult

A kezelőpanel vezérlőinek leírása:

1. Be-ki kapcsoló (8.A ábra)
2. Mosószer-vezérlő kapcsoló, ha van (8.B ábra)

#### A gép indítása

1. Nyissa meg a vízcsapot.
2. Csatlakoztassa a gépet az elektromos hálózathoz úgy, hogy a dugót bedugja a konnektorba

- (7. ábra).
3. Indítsa el a gépet az „On-Off” kapcsoló „I” állásba forgatásával (8.A ábra).
  4. Nyomja meg a ravraszt a pisztolyon, és kezdje el a mosást.
  5. A nagynyomású mosó melegvízzel történő működtetéséhez fordítsa a „Be-Ki” kapcsolót melegvíz állásba (8.A ábra).

#### JEGYZET

Total Stop® rendszerrel rendelkező magasnyomású mosókban a motor elindul és leáll, amikor a lándzsa fogantyúján lévő kart elengedi.

#### JEGYZET

A szennyeződék vagy légubborékok eltávolítása érdekében a vízkörből javasoljuk, hogy először indítsa el a tisztítót a lándzsa nélkül, és hagyja néhány másodpercig kifolyni a vizet. A szennyeződék eltömíthetik a fúvókát és hibás működést okozhatnak.

#### A forgófej használata

A nagynyomású mosó forgófejes fejjel felszereltető a legmakkasabb szennyeződések tisztítására, opcionális tartozékként szállítjuk.

#### FIGYELEM

Irányítsa a fúvókát bizonyos távolságóból, hogy elkerülje a magas nyomás okozta károsodást. Ne irányítsa a fúvókát emberekre, állatokra vagy elektromos aljzatokra.

#### Mosószer használata (11. ábra)

Az ajánlott termékek közül válassza ki az elvégzendő mosási munkának leginkább megfelelőt, és hígítsa fel vízzel a csomagoláson található utasítások szerint. Töltse fel a mosószer-tartályt a hígított termékkel. Az elvégzendő mosási munkától és a kezelendő felület típusától függően a használható mosószerek katalógusát kérje meg kereskedőjétől. Mosószer használata után a mosószer-bevezető körül tisztá vízzel ki kell öblíteni.

#### JEGYZET

A mosószer csak alacsony nyomású beállítással szabad kiadni.

1. A szennyeződés típusának és a mosni kívánt felületnek leginkább megfelelő koncentrációban készítse el a mosószer oldatát.
2. Távolítsa el a hosszabbító csövet a fogantyúról, és helyezze fel a mosószer spray készletet (12. ábra), működtesse a víztisztítót és permetezze be a mosandó felületet alulról Felfelé haladva. A mosószerszívás változatnál nyissa ki a mosószercsapot, és mozgassa előre a fúvókát.
3. Jól öblítse le az egész felületet felülről lefelé meleg vagy hideg vízzel magas nyomáson.
4. Mosószeres használat után öblítse ki a nagynyomású vízkört úgy, hogy a szivattyút egy percig teljesen zárt mosószercsap mellett működteti.

#### A gép leállítása

1. Kapcsolja ki az égőt az „On-Off” kapcsoló „I” állásba forgatásával.
2. A nagynyomású mosót csak hideg vízzel hagyja működni legalább 30 másodpercig, hogy a kazán lehűljön.
3. Állítsa le a nagynyomású mosót a „Be-Ki” kapcsoló pozícióba forgatásával. „O”.

4. Engedje le a nyomást a nagynyomású tömlőből a pisztoly ravrasztának megnyomásával.
5. Válassza le a gépet az elektromos hálózatról.
6. Zárja el a vízellátó csapot.

#### FIGYELEM

A víztisztító száraz használata súlyos károkat okoz a szivattyú tömítéseiben. Ha a magasnyomású mosót még idegenlesen is elhagyta, kapcsolja ki a kapcsolót vagy a csatlakozódugó kihúzással a konnektorból.

#### FAGY ELLENI ÖVINTÉZKEDÉSEK

Tisztítószert nem szabad fagynak kitenni. Ha a gépet olyan helyiségben hagyják, ahol fagynak van kitéve, a munka befejeztével vagy a tárolás alatt, fagyálló kell használni a hidraulikákör súlyos károsodásának elkerülése érdekében:

1. Zárja el a vízellátást, válassza le a tömlőt, és működtesse a tisztítót, amíg az teljesen ki nem ürül.
2. Állítsa le a gépet az „On-Off” kapcsoló „O” állásában.
3. Készítsen egy tartályt fagyálló oldattal.
4. Merítse a csövet a fagyálló oldatot tartalmazó tartályba (13. ábra).
5. Indítsa el a gépet az „On-Off” kapcsoló „I” állásában.
6. Hagyja működni, amíg a fagyálló ki nem jön a lánzsán keresztül.
7. A fagyállót is szívja fel a mosószer-beszívő rendszerrel.
8. Válassza le a gépet az elektromos hálózatról.

#### JEGYZET

A fagyálló környezetszennyezést okozhat. Mindig kövesse a csomagoláson található utasításokat.

## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

#### FIGYELEM

Karbantartási munkák elvégzése előtt válassza le a gépet az elektromos hálózatról, és zárja el a vízcsapot. A karbantartás befejezése után győződjön meg arról, hogy a záropanelek megfelelően vissza lettek szerelve, és a mellékelt csavarokkal rögzítették-e, mielőtt a gépet újra csatlakoztatná az elektromos hálózathoz.

#### KARBANTARTÁSI ÜTEMTERV

Tételek	Frekvencia	Minden használat előtt	50 üzemőrőránként	100 üzemőrőránként	200 üzemőrőránként	300 üzemőrőránként	500 üzemőrőránként
Komplett egység	Szemrevételezés	√					
Vezérlő fogantyúk	Jelölje be	√					
Tápkábel	Jelölje be	/*					

Tételek		Frekvencia	Minden használat előtt	50 üzemőránként	100 üzemőránként	200 üzemőránként	300 üzemőránként	500 üzemőránként
Csővek	Jelölje be	✓*						
Nagynyomású csatlakozások	Jelölje be	✓*						
Üzemanyag szerelő	Ellenőrzés - Tisztítás		✓*					
Vízsűrő	Ellenőrzés - Tisztítás	✓						
Üzemanyag tartály	Tisztta		✓					
Kazán tekercs	Tisztta			✓**				
	Vízkötélénítés				✓**			
Szivattyú olaj és tőmítések	Változás					✓**		
Üzemanyagpumpa	Tisztta			✓**				
Üzemanyag fűvöka	Változás			✓**				
Elektródák	Szabályoz			✓**				
	Változás					✓**		
Biztonsági eszközök	Jelölje be	✓						
	Kalibrálni		✓**					
Lance fűvöka	Változás			✓				

\* Ezeket az elemeket szükség esetén ki kell cserélni.  
\*\*Ezeket az alkatrészeket csak a megfelelő szerszámmal és szakértelemmel rendelkező hivatalos szervizközpont javíthatja és javíthatja.

## TÁPKÁBEL

Az áramtétés vagy tűzveszély elkerülése érdekében, ha a tápkábel férges vagy elvágódott, vagy bármi-lyen módon megsérült, azonnal cseréltesse ki.

Az elektromos csatlakozókábelek gyakran szigete-lései sérülést szenvednek. Lehetséges okok a következők:

1. Lyukasztási pontok, amikor a csatlakozókábelek ablak- vagy ajtóréson vannak átvezetve.
  2. A csatlakozókábel helytelen rögzítéséből vagy fektetéséből adódó megtörések.
  3. Vágások a csatlakozó kábelen való átfutásból.
  4. Szigetelési sérülés a fali konnektorból való erőteljes kihúzásból.
  5. Repedések a szigetelés előregedése miatt.
- Az ilyen hibás elektromos csatlakozókábeleket nem szabad használni, mivel a szigetelés sérülése rendkívül veszélyessé teszi őket.

## ÜZEMANYAGSZŰRŐ

Időnként távolítsa el és cserélje ki a soros üzemanyagszűrőt (14. ábra).

## VÍZSZŰRŐ

Rendszeresen tisztítsa meg a vízbevezető szűrőt, és távolítsa el a szennyeződésekétől (15. ábra).

## SZÓRÓFEJ

A ländzsára szerelt nagynyomású fűvökát időnként cserélni kell, mivel ez az alkatrész használat közben normál kopásnak van kitéve. A kopás általában a nagynyomású mosó üzem nyomásának csökkenésével érzelhető. A cseréhez forduljon a szállítóhoz és/vagy a kereskedőhöz az utasításokért.

## VÍZKÖMMENTESÍTÉS

A vízkömmentestést csak a hivatalos szervizben kell időnként elvégezni, mert a vízben lévő vízkő részben lerakódik a hidraulikus körben és a tekercsben, amely idővel eltömödik.

## TISZTÍTÁS

Használjon kis puha kefét a készülék külsejének tisztításához. Ne használjon erős tisztítószereket. Az aromás olajokat, például fenyő- és citromolajat és oldószereket, például kerózint tartalmazó háztartási tisztítószerek károsíthatják a műanyag házat vagy a fogantyút. Puha ruhával törölje le a nedvességet. Szükség esetén távolítsa el a port és a szennyeződésmaradványokat megfelelő porszívóval.

## TÁROLÁS

### FIGYELEM

gép tárolásához kapcsolja ki a kapcsolót, és húzza ki a dugót az áramforrásból. A készüléket csak száraz és jól szellőző helyen tárolja.

Ha a készüléket hosszabb ideig tárolja, kövesse az alábbi tárolási eljárást:

1. Alaposan tisztítsa meg az egységet, és ellenőrizze, hogy nincsenek-e laza vagy sérült részek. Javitása meg vagy cserélje ki a sérült alkatrészeket, és húzza meg a meglazult csavarokat, anyákat vagy csavarokat.
2. Ürtítse le az üzemanyag- és víztartályokat, és védje meg azokat a részeket, amelyek a felgyűlemlett por miatt károsodhatnak.
3. Zsírozza be azokat a részeket, amelyek a kiszáradás miatt megsérülhetnek, például az ellátó tömlőket.
4. Tárolja a készüléket az eredeti csomagolásában.

## KÖRNYEZETVÉDELEM

Hasznosítsa újra a nyersanyagokat ahelyett, hogy hulladékékként dobna el. A gépet, a tartozékokat és a csomagolást szét kell válogatni a környezetbarát újrahasznosítás érdekében. A műanyag alkatrészek kategóriázott újrahasznosítás céljából vannak felcímkezve.

Ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt kidobni az elektromos és elektronikus berendezések hulladékára vonatkozó jogszabályoknak megfelelően. Ezt a terméket a kijelölt gyűjt-

tőhelyen kell leadni. Ez történet például az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására kijelölt gyűjtőtőhelyen történő leadásával. A hulladék berendezések nem megfelelő kezelése negatív következményekkel járhat a környezetre és az emberi egészségre az elektromos és elektronikus berendezésekben gyakran előforduló potenciálisan veszélyes anyagok miatt. A termék megfelelő ártalmatlanításával Ön a természetet erőforrások hatékony felhasználásához is hozzájárul. A hulladékok gyűjtőtőhelyéről tájékozódhat az önkormányzattól, a hulladékkezelésért felelős hatóságtól, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak ártalmatlanításával megbízott szervezettől vagy a hulladékártalmatlanító cégtől.

## GARANCIA

Erre a termékre a törvényi/ország-specifikus előírásoknak megfelelő garanciát vállalunk, amely az első felhasználó általi vásárlás napjától érvényes. A normál kopásból, túlterhelésből vagy szakszerűtlen kezelésből eredő károk nem tartoznak a garancia hatálya alá. Reklámáció esetén kérjük, küldje el a gépet teljesen összeszerelve a kereskedőhöz vagy a hivatalos szervizközponthoz.

## LIETUVIŲ K.

### BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Prieš naudodamini šį gaminį perskaitykite ir supraskite šį savininko vadovą. Galite padėti išvengti nelaimingų atsitikimų susipažinę su savo gaminio valdikliais ir laikydami šią saugaus naudojimo procedūrų bei saugos ženklų. Visada vadovaukitės sveiku protu, kad išvengtumėte visų situacijų, kurios viršija jūsų galimybes. Nenaudokite, kai esate pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar kita vaistų. Darbo metu pašalinius asmenis ir gyvūnus, kurie gali būti sužaloti, taip pat daiktus, kurie gali būti sugadinti, laikykite atokiau. Niekada neleiskite vaikams ar žmonėms, kurie nėra susipažinę su šiomis instrukcijomis, naudoti gaminį. Vietiniai įstatymai gali apriboti minimalų operatoriaus amžių. Turėkite omenyje, kad operatorius arba naudotojas yra atsakingas už nelaimingus atsitikimus ar netiketus įvykius, įvykusius kitiems žmonėms, gyvūnams ar jų turptui. Saugokite gaminį nuo per didelės drėgmės, dulkių, purvo ar korozinių garyų. Ant mašinos nemontuokite įrangos ar priedų, kurių nenumatė arba nepatvirtino gamintojas. Niekada nebandykite modifikuoti gaminio. Neleistini pakitimai ar priedai gali sukelti rimty kūno sužalojimų arba operatoriaus ar kita asmenų mirtį. Kreipkitės į savo įgaliotajį platintoją dėl išmontavimo ir techninės priežiūros, kurių šiam vadove neaprašyta. Jei kas nors sulūžtu arba įvyktų nelaimingas atsitikimas dirbant, nedelsdami išjunkite mašiną ir nuneškite ją, kad išvengtumėte tolesnių pažeidimų. Jei j mašiną pateko svetimkūnisi, nedelsdami į ją sustabdyskite, patirkrinkite, ar napažeista, ir prieš vėl paleisdami pataisykite.

### APSAUGINĖ ĮRANGA

Naudodamini įrenginį įsitikinkite, kad naudojate tinkamas ir sertifikuotas apsaugines priemones (pvz., apsaugines pūrstaines, akius, puskaukės respiratorių ir ausyų apsaugos priemones). Visa- da dėvėkite drabužius, kurie nevaržo judesių, ir dėvėkite apsauginius batus su neslystančiais padais.

### GAISRO IR NUDEGIMO PAVOJUS

Dėl elektros įrangos veikimo sutrikimų gali atsirasti kibirkščių, kurios gali uždegti degias medžiagas. Įsitikinkite, kad darbo vieta yra švari ir tvarkinga, ir nenaudokite mašinos šalia degių medžiagų. Mašinos negalima naudoti korozinėje arba potenciniai sprogioje aplinkoje. Niekada nerūkykite šalia įrenginio. Galimi ugnies ar kibirkštės šaltiniai turi būti laikomi atokiai. Pildydamai degalus, atkreipkite dėmesį į gaisro pavojų. Kilus gaisrui, naudokite tinkamą gesintuvą.

### ANGLIES MONOKSIDO PAVOJAI

Eksplloatuoti tik lauke. Niekada nenaudokite mašinos patalpose, nes dyzelinis degiklis išskiria nuodingą anglies monoksidą – bekvapias ir bespalves dujas. Jkvėpus anglies monoksidu gali atsirasti pykinimas, alpimas arba mirtis. Jei prietaisais bus naudojamas uždaroję patalpoje (nerekomen-duojama), įrenkite išmetamujų duju ištraukimo sis-

temą ir užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Gamintojo atliktas įvertinimas nustato išmetamųjų dujų, kurių CO kiekis yra mažesnis nei 0,04%, o dūmų kiekis atitinka dūmų tašką Nr.2 Shell-Bacharach pagal galiojančius jstatymus.

## DEGALŲ PAVOJUS

Kuras toksiškas ir degus. Prieš naudodamini vadovaukės kiekvieno gamintojo pateiktomis instrukcijomis.

Įsitinkinkite, kad tarp atsarginio kuro bako ir jrenginio yra tam tikras atstumas, kad išvengtumėte nereikalingo pavojaus. Degalų pildymas tik lauke, gerai vėdinamoje vietoje, išjungus variklį. Neperpildykite degalų ekspluatacijos metu. Neperpildykite degalų bako. Niekada nerūkykite šalia kuro. Laikykite atokiai nuo ugnies ir kibirkščių šaltinių. Prieš užvesdami variklį įsitinkinkite, kad visi išsilieję degalai buvo nuvalyti. Lėtai atidarykite degalų baką, kad slėgis viduje palaiapsniu mažėtų.

## KATEGORIJOS SAUGOS ISPĖJIMAI

### SAUGI EKSPLOATACIJA

Visos mašinos valdymo svirtys ir jungikliai turi lengvai judėti iš vienos padėties į kitą ir neturi būti verčiamai. Elektros laidai, ypač pagrindinio kištukų kabelis, turi būti nepriekaištingos būklės, kad būty išvengta kibirkščių susidarymo arba elektros smūginių pavojus. Rankenos ir apsaugos įtaisai turi būti švarūs ir sausi, taip pat prikaimai prityvirtinti prie mašinos. Valdykite mašiną abiem rankomis. Įsitinkinkite, kad kiekvienam darbui visada naudojate tinkamaį įrankį, kad išvengtumėte mašinos gedimo ar sužeidimų ir išvengtumėte mašinos perkrovos. Naudokite tik originalius priedus, kurie gali užtikrinti saugų prietaiso veikimą. Įsitinkinkite, kad mašinos jungiklis yra išjungtas, kai jis prijungiate, kad išvengtumėte netycinio paleidimo rizikos. Prieš naudodamini mašiną, išimkite visus raktus ir veržliarakčius.

Įsitinkinkite, kad sustabdėte mašiną ir ištraukėte kištuką iš elektros tinklo:

- ▶ Montuojant arba nuimant priedus ir įrankius.
- ▶ Kai paliekate mašiną be priėžiūros.
- ▶ Valymo ar priėžiūros metu.
- ▶ Mašinos perkėlimo, transportavimo ar sandėliavimo metu.

Jei mašina sugenda arba užstringa, nedelsdami išjunkite aparatą ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Jei reikia, įgaliotajame techninės priėžiūros centre mašinos negalima paleisti iš naujo, jei strigtis nepašalinata arba gedimas nepataisyta.

Lanksti žarna, jungianti pistoletą su aukšto slėgio plovimo įrenginiu, neturi būti pažeista. Pažeidus, nedelsdami pakeiskite. Aukšto slėgio sistemos žarnos, jungtys ir jungiamosios detalės yra labai svarbios aukšto slėgio siurbliai saugumui užtikrinti.

Aukšto slėgio vandens čiurkšlė sukelia reakcijos galiai ant pistoleto. Stipriai laikykite pistoleto rankeną. Dirbant draudžiama stabdyti pistoleto gaiduką (svirtį) tiekimo padėtyje.

Neuzkiškite angą ar ventiliacijos grotelių bei šilumos ir dūmų šalinimo sistemų.

## ELEKTROS PAVOJUS

Įsitinkinkite, kad mašinos elektros laidai ir maitinimo kištukas, prie kurio jis prijungtas, yra geros būklės ir nenusidėvėję. Niekada nenaudokite sugadintos mašinos arba mašinos su pažeistais arba susidėvėjusiais elektros laidais ir kištukais. Nelaikykite mašinos ir elektros laidų drėgnoje aplinkoje ir niekada nelieskite, kai jie šlapia. Nenaudokite laido kištuko ištraukimui iš lizdo. Elektros maitinimo kabelis niekada neturi būti mechaniskai įtemptas ir turi būti apsaugotas nuo atsikritinio suspaudimo. Elektros prijungimą turi atliki kvalifikuoti technikai, galintys dirbtį pagal galiojančias taisyklės (laikantis IEC 60364-1 standarto nuostatas) ir gamintojo instrukciją. Aukšto slėgio valytuvuose, kurių galia mažesnė nei 3 kW, yra kištukas, skirtas prijungti prie elektros tinklo. Jei kyla abejonė, kreipkitės į kvalifikuotą personalą. Jei mašinos lizdas ir kištukas nesuderinami, pakeiskite kištuką tinkamo tipo kvalifikuotam personalui. Prieš prijungdamis mašiną įsitinkinkite, kad lentelėje nurodyti duomenys atitinkantys elektros tiekimo duomenis. Aukšto slėgio plovimo įrenginiui maitinti nenaudokite ilgintuvų. Jei naudojate ilgintuvą, kištukas ir lizdas turi būti nepralaidūs vandeniu. Netinkamai plėtiniai gali būti pavojingi. Šios mašinos elektrinis saugumas gali būti užtikrintas tik tada, kai jis tinkamai prijungtas prie efektyvių įžeminimo sistemos pagal galiojančius elektros saugos įstatymus (atitinkančius IEC 60364-1 standarto nuostatas). Aukšto slėgio plovimo įrenginys turi būti prijungtas prie elektros tinklo per jungiklį, kurio kontaktai yra ne mažesni kaip 3 mm. Šis jungiklis turi turėti elektrines savybes, kurios atitinktų prietaiso charakteristikas (šis reikalavimai netaikomas aukšto slėgio valytuvams, kurių kištukas ir elektros galia mažesnė nei 3 kW). Rekomenduojama, kad į šio įrenginio elektros tiekimą būtų įtrauktas liekamosios srovės įtaisas, kuris nutrauktyti tiekimą, kai nuotekiai srovė į žemę viršys 30 mA 30 ms. Neteisingas elektros prijungimas gali pakentti žmonėms, gyvūnams ar daiktams, todėl gamintojas negali būti laikomas už tai atsakingas.

## TRIUKŠMO IR VIBRACIJA PAVOJUS

Šiose instrukcijose nurodyti triukšmo lygai yra didžiausiai mašinos naudojimo lygai. Nepakankama priėžiūra turi didelę įtaką vibracijos ir triukšmo emisijai. Vadinas, būtina imtis prevencinių priemonių, kad būty pašalinkta galima žala dėl didelio triukšmo ir vibracijos įtempimo. Gerai prižiūrėkite mašiną, mūvėkite ausų apsaugos priemones, antivibracines pirštines ir dirbdami darykite pertraukas.

## PAVOJAI DARBO ZONOJE

Kruopščiai apžiūrėkite visą darbo zoną ir naujodokite grėblį arba kiemo šepetį, kad rankiniu būdu atlaisvintumėte šiuksles ir pašalintumėte viską, kas gali būti jums pavojingas šaltinis arba sugadinti mašiną. Laikykite darbo vietą švarią ir tvarkinguą. Laikykite mašiną toliau nuo degių medžiagų. Patirkinkite, ar mašinos veikimo zonoje néra pašalinėmis asmenimis, gyvūnais ar daiktais, kurie galėtų būti pažeisti. Nenaudokite aukšto slėgio ploviklio, kai jo veikimo lauke yra žmonių ar gyvūnų. Aukšto slė-

gio purkštukai gali būti pavojingi, jei jie netinka mai naudojami. Purkštukas niekada negali būti nukreiptas į žmones ar gyvūnus, elektros prietaisus arba į patį prietaisą. Nenukreipkite vandens srovijų savo ar kitų žmonių kūną, norédami išvalyti drabžius ar batus.

Dirbkite tik dienos šviesoje arba esant tinkamam dirbtiniam apšvietimui, esant geram matomumui. Stenkitės nekelti triukšmo, naudodami šių renginių tik tinkamu metu.

Užimkite tvirtą ir gerai subalansuotą poziciją. Jei įmanoma, nedirbkite ant šlapios, slidžios žemės arba bet kokiui atveju nelygioje ar stačioje vietoje, kuri negarantuoja operatoriui stabiliumą.

Mašina visada turi būti naudojama ant tvirtos ir plokščios žemės. Be to, jo negalima judinti, kol jis veikia arba prijungtas prie elektros tinklo.

## LIKUSI PAVOJAI

Mašina buvo pagaminta naudojant šiuolaikines technologijas ir laikantis pripažintų saugos taisykių. Net ir įgyvendinus visas saugos priemones, gali kilti tam tikry pavojų, kurie dar nėra akivaizdūs. Operatorius turi vadovautis sveiku protu ir imtis būtinų atsargumo priemonių, kad išvengtų rizikos dėl likusių pavojų.

## PRODUKTO SPECIFIKACIJOS

### PASKIRTIS

Ši mašina sukurta ir pagaminta mašinoms, transporto priemonėms, pastatams ir bendriems paviršiams, tinkamieji apdoroti aukšto slėgio ploviklio tirpalu srove nuo 25 iki 250 barų (360 - 3600 PSI), valymui. Šis prietaisas skirtas naudoti su gamintojo pateiktais arba rekomenduojamais plovikliais. Kitų ploviklių ar cheminių medžiagų naudojimas gali turėti išakelius prietaiso saugai. Bet koks kitaip naudojimas, kuris skiriasi nuo pirmiau minėtų, gali būti pavojingas, pakankti žmonėms ir (arba) sugadinti daiktus ir pačią mašiną.

### NETINKAMAS NAUDOJIMAS

Šios mašinos negalima naudoti:

- Plauti paviršius, netinkamus valyti aukšto slėgio srove.
- Žmonių, gyvūnų, elektros įrangos ar pačios mašinos plovimas.
- Netinkamų ploviklių ar cheminių medžiagų naudojimas.
- Lanceto gaiduko (svirties) blokavimas tiekimo padėtyje.
- Kiti netinkamo naudojimo pavyzdžiai gali apimti, bet tuo neapsiribojant, mašinos veikimą:
- Be originalių gamintojo pateiktų priedų.
- Su originaliais priedais, bet ne pagal instrukcijas.
- Be originalių atsarginių dalių.
- Su neleistiniais pakeitimais.

### PASTABA

Pagal galiojančius gaminio atsakomybės įstatymus, įrenginio gamintojas neprisiima atsakomybės už gaminio žalą ar gaminio sukeltus pažeidimus, atsiradusius dėl:

- Netinkamai elgiantis, nesilaikyta naudojimo in-

strukcijų.

- Remontą atlieka trečiosios šalys, o ne įgalioti techninės priežiūros specialistai.
- Neoriginalių atsarginių dalių montavimas.
- Naudojimas ne pagal paskirtį.
- Elektros sistemos gedimas dėl mašinos galios, neatitinkančio elektros ir VDE taisykliai.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Straipsnio numeris	46 424	
Modelis	PWH 140 PLUS	
Nominali įtampa	V	230/240
Vardinis dažnis	Hz	50
Fazė	Ph	1
Maksimalus darbinis slėgis	bar	140
Maksimalus srautas	l/h	450
Šiluminė talpa	kW	26
Išleidžiamo vandens temperatūra	°C	60
Sugerta galia	kW	2,4
Variklio poliai	No	2
Variklio darbo greitis	rpm	2.800
Kuro bako talpa	l	4
Degalų sąnaudos	kg/h	1,9
Ploviklio bako talpa	l	0,5
Bako talpos pašalinimas	l	-
Aukšto slėgio žarnos ilgis	m	8
Maitinimo kabelio ilgis	m	6
Garso slėgio lygis (LpA)	dB(A)	82
Garso galios lygis (LwA)	dB(A)	96
Neapibrėžtis (K)	dB	2
Matmenys (IxPxH)	cm	64x48x76
Grynas svoris	kg	47

## IDENTIFIKACIJA (1 pav.)

1. Transportavimo rankena
2. Žarnos ritės rankena
3. Transportavimo ratas
4. Ijungimo-išjungimo jungiklis
5. Kuro bako dangtelis
6. Aukšto slėgio pistoletas

7. Aukšto slėgio žarna
8. Vandens išleidimo anga
9. Vandens įvadas

## OPERACIJA

### IRENGINIO PARUOŠIMAS

Išpakavimas ir surinkimas turi būti atliekamas ant lygaus ir stabilius paviršiaus, turint pakankamai vietos mašinai ir jos pakuotėms perkelti, visada naudojant tinkamą įrangą.

Visas pagrindines mašinos dalis ir saugos įtaisus surenka gamintojas. Pakavimo ir transportavimo sumetimais kai kurios antrinės dalys tiekiamos atskirai. Naudotojas turi sumontuoti šias dalis, kaip paaškinta kiekvieno surinkimo komplekto instrukcijose (2, 3 pav.).

### DEGALŲ PILDYMAS IR TEPIMAS

Karšto vandens aukšto slėgio valymo įrenginiuose vandens šildymui naudojamas dyzelinio kuro degiklis.

Degalų specifikacijos: Dyzelinas varikliaiems.

### ISPĖJIMAS

Niekada nerūkykite pildydami degalus ir laikykite degalus nuo visų ugnies ar kibirkščių šaltinių. Venkite įkvėpti kuro garyr ir visada pilkite degalus lauke ir gerai vėdinamose vietose.

Norėdami užpildyti degalų baką (4 pav.):

1. Nuimkite degalų bako dangtelį (1.5 pav.).

### ISPĖJIMAS

Atsargiai atidarykite bako dangtelį, nes viduje galėjo susidaryti slėgis.

2. Išpilkite degalų iki viršutinio kuro bako lygio. Palikite mažiausiai 5 mm tarpą tarp degalų bako viršaus ir vidinio bako krašto, kad galėtų išsiplėsti.
3. Vėl uždėkite degalų bako dangtelį ir tinkamai priveržkite.

### ISPĖJIMAS

Bandymas naudoti valiklį be degalų gali sugadinti kuro siurblį.

### SAUGOS PRIETAISAI

Apsaugos įtaisai apsaugo vartotojų ir prietaisą. Mašina nustatyta gamykloje, visi jos saugos įtaisai yra sandarūs. Draudžiama keisti jų reguliavimo vertes. Jų negalima sugadinti arba naudoti ne pagal paskirtį.

Apsauginis vožtuvas, skirtas apsaugoti aukšto slėgio hidraulinę grandinę, jei sugenda apėjimo vožtuvas arba jei hidraulinė grandinė užsiblokuoja. Apsauginį vožtuvą sukalibruoja gamintojas ir užsandarią. Darbus su apsauginiu vožtuvu gali atlikti tik techninės priežiūros centras.

Saugos įtaisai ant pistoleto rankenos, neleidžiantis atsūktinių paspausti rankenos gaiduko.

Šiluminis išjungimas, kuris sustabdo aukšto slėgio plovimo įrenginį, jei elektros variklis perkaito. Perkovos atveju variklis automatiškai išsijungia. Variklis gali būti vėl įjungtas po aušinimo laikotarpiu, kuris gali skirtis.

### PRIJUNGIMAS PRIE VANDENS GRANDINĖS

Pri junkite tiekimo žarną prie vandens tiekimo čiau-

po (5A pav.) ir prie siurblio žarnos galio (5B pav.). Patikrinkite, ar tiekiamo vandens slėgis ir kiekis yra pakankami, kad valiklis tinkamai veikty: 200–800 kPa ir maksimali tiekiamo vandens temperatūra 50°C. Aukšto slėgio žarną pri junkite prie valiklio (5C pav.) ir antgalio (6 pav.).

### ISPĖJIMAS

Valiklis turi veikti švariu vandeniu. Nešvarus arba smėlėtas vanduo, ėsdinančios cheminės medžiagos ir tirpikliai arba degiosios medžiagos gali padaryti didelę žala.

### ISPĖJIMAS

Laikykites vandens tiekimo įmonės pateiktų nurodymų. Dabarinių reglamentų nurodo, kad prietaisais negali būti prijungtas prie geriamojo vandens tiekimo, nebent yra sumontuotas tinkamas sistemos separatoriūs. Naudokite tinkamą EN 12729 tipo BA sistemos separatorių. Vanduo, einantis per sistemos separatorių, nebéra priskiriamas geriamajam vandeniu.

### IRENGINIO VALDYMAS

#### Kontrolės skydelis

Valymo skydelje esančių valdiklių aprašymas:

1. Ijungimo-išjungimo jungiklis (8.A pav.)
2. Ploviklio valdymo jungiklis, jei yra (8.B pav.)

#### Mašinos paleidimas

1. Užsukite vandens tiekimo čiaupą.
2. Prijunkite mašiną prie elektros tinklo, įkišdami įkištuką į lizdą (7 pav.).
3. Išjunkite mašiną, pasukite „On-Off“ jungiklį į „I“ padėtį (8.A pav.).
4. Paspauskite pistoleto gaiduką ir pradékite skalbtį.
5. Norėdami naudoti aukšto slėgio plovimo įrenginį su karštu vandeniu, pasukite jungiklį „Ijungimas-išjungimas“ į karšto vandens padėtį (8.B pav.).

#### PASTABA

Slėginėse plovyklose su „Total Stop“ sistema variklis paleidžiamas ir sustoja, kai atleidžiamą svirtis ant antgalio rankenos.

#### PASTABA

Norėdami pašalinti nešvarumus ar oro burbuliukus iš vandens grandinės, patariame pirmą kartą paleisti valiklį be antgalio ir leisti vandeniu nubėgti kelias sekundes. Nešvarumai gali užkimšti antgalį ir sukelti gedimą.

#### Sukamosios galvutės naudojimas

Aukšto slėgio plovimo mašinoje gali būti sumontuota galvutė su sukamuoju antgalium, kad būtų galima išvalyti labiausiai išsenėjusius nešvarumus, tiekiamai kaip papildomas piedas.

### ISPĖJIMAS

Nukreipkite purkštuką iš tam tikro atstumo, kad nepažeistumėte didelio slėgio. Nenukreipkite srovės į žmones, gyvūnus ar elektros lizdus.

#### Ploviklio naudojimas (11 pav.)

Iš rekomenduojamų produktyų assortimento išsirinkite labiausiai tinkantį atliekamam plovimo darbui ir atskieskite vandeniu pagal instrukcijas ant pakuotės. Pripildykite ploviklio baką atski-

estu produkto. Paprašykite savo pardavėjo ploviklį, kuriuos galima naudoti, atsižvelgiant į plovimo tipą ir apdorojamo paviršiaus tipą, katalogą. Panaudojus ploviklį, ploviklio įsiurbimo kontūrą reikia išplauti švariu vandeniu.

#### PASTABA

Ploviklis turi būti tiekiamas tik esant žemo slėgio nustatymui.

- Paruoškite ploviklio tirpalą, kurio koncentracija labiausiai tinka nešvarumams ir plaunamam paviršiui.
- Nuimkites ilginamąjį vamzdėlį nuo rankenos ir pritvirtinkite ploviklio purškimo rinkinį (12 pav.), įjunkite vandens valytuvą ir apipurkštikite plaunamą paviršių, pradendant nuo apačios ir kilnodami aukštyn. Modelyje su ploviklio siurbimui atidarykite ploviklio čiaupą ir pastumkite antgalį priek.
- Visą paviršių nuo viršaus iki apačios gerai nuplaukite karštu arba šaltu aukšto slėgio vandeniu.
- Panaudojus su plovikliu, išskalaukite aukšto slėgio vandens kontūrą, vieną minutę įjungdami siurblių visiškai uždarę ploviklio čiaupą.

#### Mašinos sustabdymas

- Išjunkite degiklį, pasukdami įjungimo-išjungimo jungiklį į padėtį „I“.
- Leiskite aukšto slėgio plovimo įrenginiui veikti tik šaltu vandeniu bent 30 sekundžių, kad kaitilas atvėstų.
- Sustabdykite aukšto slėgio plovimo įrenginių, pasukdami jungiklį „Ijungimas-išjungimas“ į padėtį „0“.
- Išleiskite slėgį iš aukšto slėgio žarnos paspaudami pistoleto gaiduką.
- Atjunkite mašiną nuo elektros tinklo.
- Užsukite vandens tiekimo čiaupą.

#### ISPĖJIMAS

Sausas vandens valiklio naudojimas rimtai pažeidžia siurblio tarpiuklius. Jei aukšto slėgio plovimo mašina palikta net laikinai, išjunkite ją naudodamis jungiklį arba ištraukite kištuką iš lizdo.

#### ATSARGUMO PRIEMONĖS NUO ŠALČIŲ

Valiklis neturi būti veikiamas šalčio. Jei mašina paliekama patalpoje, kur ji yra veikiama šalčio, pasibaigus darbui arba sandėliuojuant, reikia naujoti antifrizą, kad būtų išvengta rimtų hidraulinės grandinės pažeidimų:

- Išjunkite vandens tiekimą, atjunkite žarną ir paleiskite valiklį, kol jis visiškai ištuštės.
- Sustabdykite mašiną, kai „On-Off“ jungiklis yra „O“ padėtyje.
- Paruoškite indą su antifrizo tirpalu.
- Įmerkite mėgintuvėlį į indą su antifrizo tirpalu (13 pav.).
- Ijjunkite mašiną, kai „On-Off“ jungiklis yra „I“ padėtyje.
- Leiskite veikti, kol antifrizas išeis pro įtvarą.
- Taip pat siurbkite antifrizą su ploviklio įsiurbimo sistema.
- Atjunkite mašiną nuo elektros tinklo.

#### PASTABA

Antifrizas gali užteršti aplinką. Visada laikykite

nurodymų, pateiktų ant pakuočės.

#### PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

##### ISPĖJIMAS

Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, atjunkite mašiną nuo elektros tinklo ir užsukite vandens tiekimo čiaupą. Baigę techninę priežiūrą, prieš vėl prijungdami mašiną prie elektros tinklo įsitikinkite, kad uždarymo skydai buvo tinkamai surinkti ir prityvinti pridedamais varžtais.

#### PRIEŽIŪROS GRAFIKAS

		Dažnis	Prieškeičiamą naudojimą	Kas 50 darbo valandų	Kas 100 darbo valandų	Kas 200 darbo valandų	Kas 300 darbo valandų	Kas 500 darbo valandų
Daiktai								
Pilnas vienetas	Apžiūra	✓						
Valdymo rankenos	Patikrinti	✓						
Maitinimo kabeliai	Patikrinti	✓*						
Vamzdžiai	Patikrinti	✓*						
Aukšto slėgio jungtys	Patikrinti	✓*						
Kuro montuotojas	Patirkinkite – išvalykite			✓*				
Vandens filtras	Patirkinkite – išvalykite		✓					
Kuro bakas	Švarus				✓			
Katilo gyvatukas	Švarus					✓**		
	Nukalkinti						✓**	
Siurblio alyva ir sandarikliai	Keisti							✓**
Kuro siurblys	Švarus					✓**		
Kuro antgalis	Keisti					✓**		
Elektrodai	Reguliuoti					✓**		
	Keisti							✓**

Dažnis		Priėkiukvienu naudojimą	Kas 50 darbo valandų	Kas 100 darbo valandų	Kas 200 darbo valandų	Kas 300 darbo valandų	Kas 500 darbo valandų
Daiktai							
Saugos įtaisai	Patikrinti	✓					
Lance antgalis	Kalibruti		✓**				
Lance antgalis	Keisti				✓		

\* Jei reikia, šiuos elementus reikia pakeisti.

\*\*Šiuos komponentus turėtų prizūreti ir taisyti tik įgaliotasis techninės priežiūros centras, turintis tinkamus įrankius ir patirtį.

## MAITINIMO LAIDAS

Kad išvengtumėte smūgio ar gaisro pavojaus, jei maitinimo laidas yra sliekinis, perpjautas arba kokiu nors būdu pažeistas, nedelsdami pakeiskite jį. Elektros prijungimo kabeliai dažnai pažeidžia izoliaciją. Galimos priežastys yra šios:

1. Perforavimo taškai, kai jungiamieji laidai yra nuvesti per langų ar durų tarpus.
2. Sulenkimai, atsiradę dėl netinkamo prijungimo kabelio pritvirtinimo arba klojimo.
3. Ipjovimai, atsiradę perbėgus jungiamajai laidai.
4. Izoliacijos pažeidimas, atsiradęs dėl jėgos ištraukimo iš sieninio lizdo.
5. Jitrūkimai dėl izoliacijos senėjimo.

Tokius sugedusių elektros jungčių kabelių naudoti negalima, nes dėl izoliacijos pažeidimo jie yra itin pavojingi.

## KURO FILTRAS

Retkarčiais išimkite ir pakeiskite degalų filtrą (14 pav.).

## VANDENS FILTRAS

Reguliariai valykite vandens įsiurbimo filtru ir išvalykite jį nuo nešvarumų (15 pav.).

## ANTGALIS

Retkarčiais reikia keisti ant pistoleto pritvirtintą aukšto slėgio antgalį, nes naudojant šis komponentas paprastai susidėvi. Susidėvėjimą paprastai galima aptikti sumažėjus aukšto slėgio plovimo įrenginio darbiniam slėgiui. Norėdami jį pakeisti, kreipkitės į tiekėją ir (arba) pardavėjų dėl instrukcijų.

## KALKIŲ NUŠALINIMAS

Kartkartėmis kalkes pašalinti turi tik oficialus techninės priežiūros centras, nes vandenyeje esančios nuosėdos iš dalies nusėda hidraulinės grandinės viduje ir ritė, kuri laikui bégant užsikemša.

## VALYMAS

Nedidelj minkštą šepetėljį valykite įrenginio išorę. Nenaudokite stiprių ploviklių. Buitiniai valikliai, kurių sudėtyje yra aromatiniai aliejai, pvz., pušų

citrinų, ir tirpiklių, tokius kaip žibalas, gali pažeisti plastikinį korpusą arba rankeną. Drėgmę nuvalykite minkštą šluoste. Jei reikia, dulkes iš purvo likučius pašalinkite tinkamu dulkių siurbliu.

## SANDÉLIAVIMAS

### ISPĖJIMAS

Išjunkite jungiklį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio lizdo, kad galėtumėte laikyti mašiną. Laikykitė įrenginį tik sausose ir gerai védinamose patalpose.

Jei įrenginys bus saugomas ilgesnį laiką, naujodokite šią saugojimo procedūrą:

1. Kruopščiai išvalykite įrenginį ir patirkinkite, ar nėra palaidy ar pažeistų dalių. Pataisykite arba pakeiskite pažeistas dalis ir priveržkite atsilaisvintus varžtus, veržles arba varžtus.
2. Ištušinkite kuro ir vandens bakus ir apsaugokite visas dalis, kurias gali pažeisti susikaupusios dulkės.
3. Sutepkite dalis, kurios gali būti pažeistos išdžiūvus, pvz., tiekimo žarnas.
4. Laikykite įrenginį originalioje pakuoṭėje.

## APLINKOS APSAUGA

Perdirbkite žaliavas, o ne išmeskite kaip atliekas. Mašina, priedai ir pakuoṭės turi būti rūšiuojamos, kad būtų galima perdirbtai aplinkai nekenksminga. Plastikiniai komponentai yra paženklinti, kad juos būtų galima perdirbtai.

Šio gaminio negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, laikantis atitinkamų teisés aktų, reglamentuojančių elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Šį gaminį reikia išmesti į tam skirtą surinkimo punktą. Tai gali įvykti, pavyzdžiu, atiduodant jį į įgaliotą elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą. Netinkamas įrangos atliekų tvarkymas gali turėti neigiamą pasekmis aplinkai ir žmonių sveikatai dėl potencialiai pavojingų medžiagų, kurios dažnai būna elektros ir elektroninėje įrange. Tinkamai išmesdami šį gaminį taip pat prisidedate prie efektyvaus gamtos ištaklių naudojimo.

Informaciją apie įrangos atliekų surinkimo vietas galite gauti iš savivaldybės administracijos, valstybinės atliekų šalinimo institucijos, įgaliotos elektros ir elektroninės įrangos atliekų šalinimo įstaigos arba atliekų išvežimo įmonės.

## GARANTIJA

Šiam gaminui suteikiama garantija pagal teisinius / konkrečios šalies reglamentus, kurie gali jo nuo pirmojo naudotojo įsigijimo datos. Garantija netaikoma žalai, atsiradusiomis dėl normalaus nusidėvėjimo, perkrovos ar netinkamo naudojimo. Jei turite pretenzijų, visiškai surinkta mašiną nusiyuskite pardavėjui arba oficialiam aptarnavimo centrui.

<b>EN</b>	EU DECLARATION OF CONFORMITY		We declare under our sole responsibility that the listed products comply with all applicable provisions of the below directives and are also in conformity with the following standards. Production year and serial number are on the product. The relative technical file is at the below address.																		
	HOT WATER HIGH-PRESSURE CLEANER																				
	MODEL	Article number																			
<b>FR</b>	DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ		Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont conformes à toutes les dispositions applicables des directives ci-dessous et sont également conformes aux normes suivantes. L'année de production et le numéro de série figurent sur le produit. Le dossier technique correspondant est à l'adresse ci-dessous.																		
	NETTOYANT HAUTE PRESSION À EAU CHAUDE																				
	MODÈLE	Numéro de l'article																			
<b>IT</b>	DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ		Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni applicabili delle seguenti direttive e sono inoltre conformi alle seguenti norme. Anno di produzione e numero di serie sono sul prodotto. La relativa scheda tecnica è al seguente indirizzo.																		
	DROPULITRICE AD ACQUA CALDA																				
	MODELLO	Codice prodotto																			
<b>EL</b>	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ		Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα συμμορφώνονται με όλες τις σχετικές διατάξεις των κάτωθι οδηγιών και είναι επίσης σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα. Το έτος παραγωγής και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται στο προϊόντα. Ο τεχνικός φάκελος είναι στην παρακάτω διεύθυνση.																		
	ΠΑΥΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ																				
	MONTEΛΟ	Κωδικός προϊόντος																			
<b>SR</b>	CE IZJAVA O USAGLAŠENOSTI		Na sopstvenim odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi poštuju sve važeće odredbe do navedenih direktiva i da su takođe u skladu sa sledećim standardima. Proizvodna godina i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka je na donjoj adresi.																		
	KOMPRESORSKI ČISTAČ NA VRELU VODU																				
	MODEL	Broj predmeta																			
<b>HR</b>	EU IZJAVA O SUKLADNOSTI		Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi u skladu sa svim primjenjivim odredbama dolje navedenih direktiva, a također su u skladu sa sljedećim standardima. Godina proizvodnje i serijski broj su na proizvodu. Relativna tehnička datoteka nalazi se na donjoj adresi.																		
	VISOKOTLAČNI ČISTAČ VRUĆOM VODOM																				
	MODEL	Broj artikla																			
<b>RO</b>	DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE		Declărăm pe proprie răspundere că produsele menționate respectă toate prevederile aplicabile din directive de mai jos și sunt, de asemenea, conforme cu următoarele standarde. Anul de producție și numărul de serie sunt pe produs. Fișierul tehnic relativ se află la adresa de mai jos.																		
	APARAT DE CURĂȚAT CU ÎNALTĂ PRESIUNE CU ÎNCĂLZIRE																				
	MODEL	Număr articol																			
<b>HU</b>	EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT		Kijelentjük kizárolagos felelősségeinkre, hogy a felsorolt termékek megfelelnek az alábbi irányelvek összes vonatkozó rendelkezésének, és megfelelnek a következő szabványoknak is. A gyártási éve és a sorozatszám a terméken található. A relatív műszaki fájl az alábbi címen található.																		
	MELEGVÍZES NAGYNYOMÁSÚ MOSÓ																				
	MODELL	Cikk szám																			
<b>LT</b>	ES ATITIKTIES DEKLARACIJA		Mes, prisiimdi visā atskomybē, pareišķiame, kad išvardytu produktai atitinka visas tai komas toliau nurodytų direktyvų nuostatas ir tāpēc pat atitinka šiuos standartus. Gamybos metai ir serijos numeris yra ant gaminio. Santykinis technologinis failas yra žemiau nurodytu adresu.																		
	AUKŠTO SLÉGIO KARŠTO VANDENS PLOVYKLA																				
	MODELIS	Straipsnis Numeris																			
PWH 140 PLUS		46 424	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>2006/42/CE</td><td>EN 12100-10</td></tr> <tr><td></td><td>EN 60335-1</td></tr> <tr><td></td><td>EN 60335-2-79</td></tr> <tr><td>2014/30/UE</td><td>EN 55014-1</td></tr> <tr><td></td><td>EN 61000</td></tr> <tr><td>2000/14/CE</td><td>EN 3744</td></tr> <tr><td>2014/68/UE</td><td>EN 13445</td></tr> <tr><td></td><td>EN 13480</td></tr> <tr><td>2011/65/UE</td><td>EN 50581</td></tr> </table>	2006/42/CE	EN 12100-10		EN 60335-1		EN 60335-2-79	2014/30/UE	EN 55014-1		EN 61000	2000/14/CE	EN 3744	2014/68/UE	EN 13445		EN 13480	2011/65/UE	EN 50581
2006/42/CE	EN 12100-10																				
	EN 60335-1																				
	EN 60335-2-79																				
2014/30/UE	EN 55014-1																				
	EN 61000																				
2000/14/CE	EN 3744																				
2014/68/UE	EN 13445																				
	EN 13480																				
2011/65/UE	EN 50581																				

Aimilios G. Theodorou  
Electrical Engineer,  
Safety Officer

28/9/2022  
FF GROUP TOOL INDUSTRIES,  
19300 Aspropyrgos-Greece.

**FF GROUP  
TOOL  
INDUSTRIES**  
9,5km  
Attiki Odos,  
Aspropyrgos  
19300, Athens,  
Greece  
Tel. +30 210 55  
98 400







FF GROUP TOOL INDUSTRIES



9,5 Km Attiki Odos, Aspropyrgos



19300, Athens, Greece



+30 210 55 98 400



info@ffgroup-toolindustries.com



[www.ffgroup-tools.com](http://www.ffgroup-tools.com)