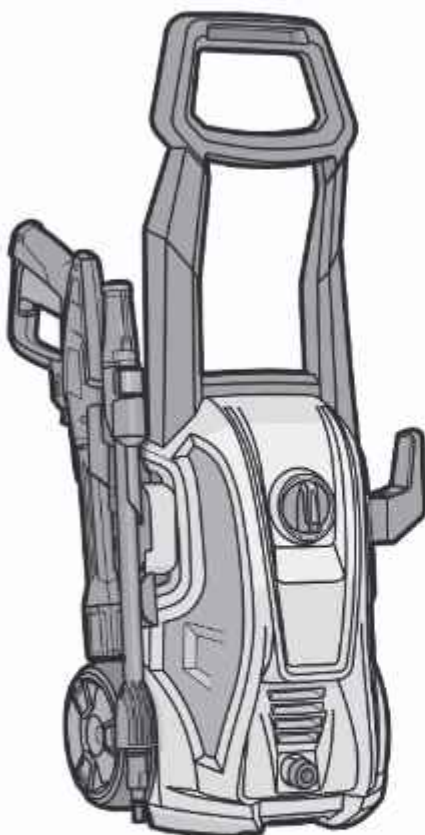


**HDRP14-105
HDRP16-135
HDRP21-165DR
HDP21-165 DRW**



en Original instructions

es Manual original

ru Оригинальное руководство по эксплуатации

ua Оригінальна інструкція з експлуатації

kz Пайдалану нусқаулығының түпнұсқасы

ka ექსპლუატაციის მრежის ပასკონფიდალუ

ar دليل الاتجاهات

fa دفترچه راهنمای اصلی



English

<i>Explanatory drawings</i>	pages 3 - 17
<i>General safety rules, instructions manual</i>	pages 18 - 25

Español

<i>Dibujos explicativos</i>	páginas 3 - 17
<i>Recomendaciones generales de seguridad, manual de instrucciones</i>	páginas 26 - 33

Русский

<i>Пояснительные рисунки</i>	страницы 3 - 17
<i>Общие указания по ТБ, инструкция по эксплуатации</i>	страницы 34 - 42

Українська

<i>Пояснівальні малюнки</i>	сторінки 3 - 17
<i>Загальні вказівки по ТБ, інструкція з експлуатації</i>	сторінки 43 - 50

Қазақ тілі

<i>Түсіндіргіш алеміштер</i>	беттер 3 - 17
<i>Жалпы қаруосыздық жөніндең ұсыныстар, пайдалану нұсқаулығы</i>	беттер 51 - 58

ქართული

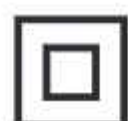
<i>განმარტებითი სურათები</i>	გვერდები 3 - 17
<i>უსაფრთხოების ზოგადი წესები, ინсტრუქციების სახელმძღვანელო</i>	გვერდები 59 - 67

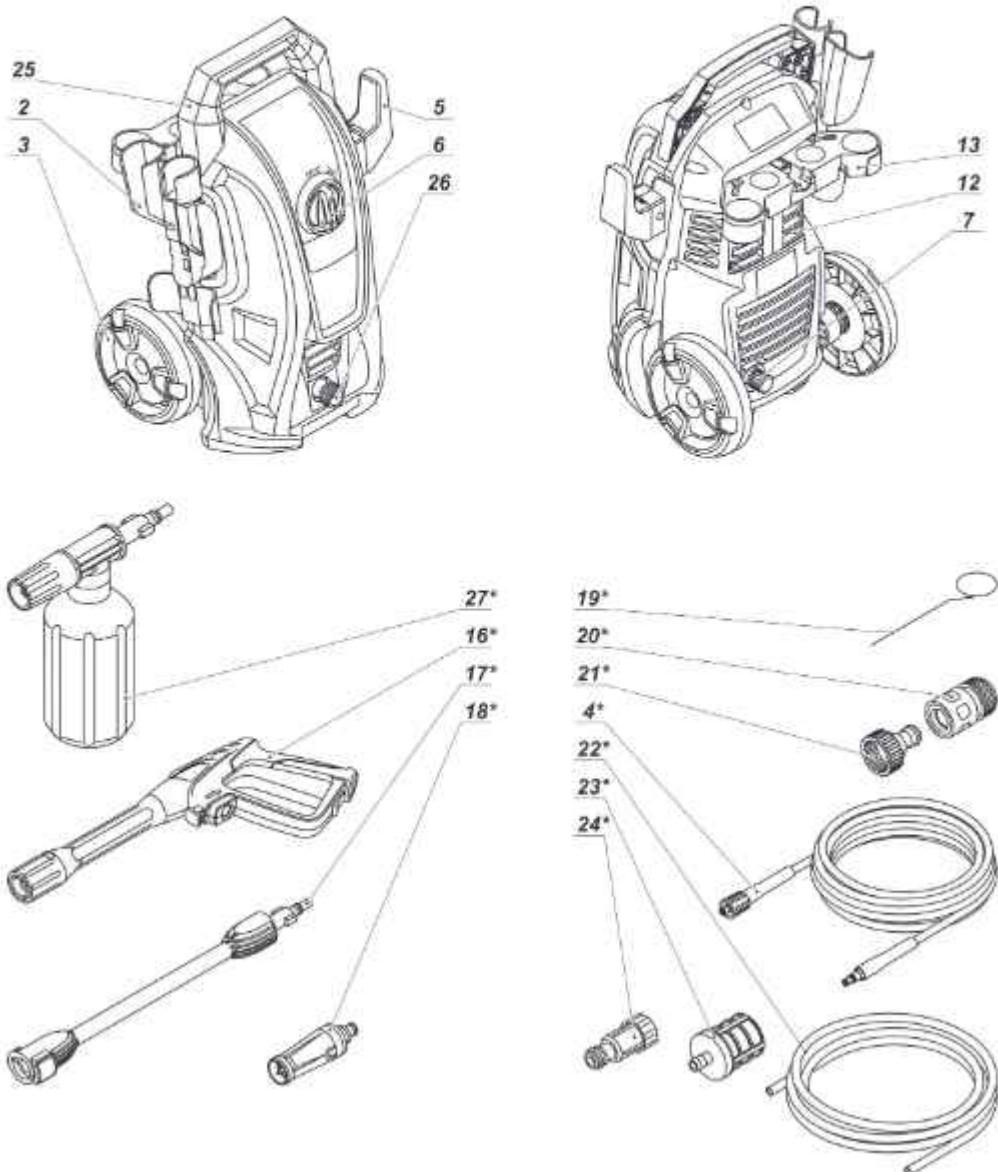
العربية

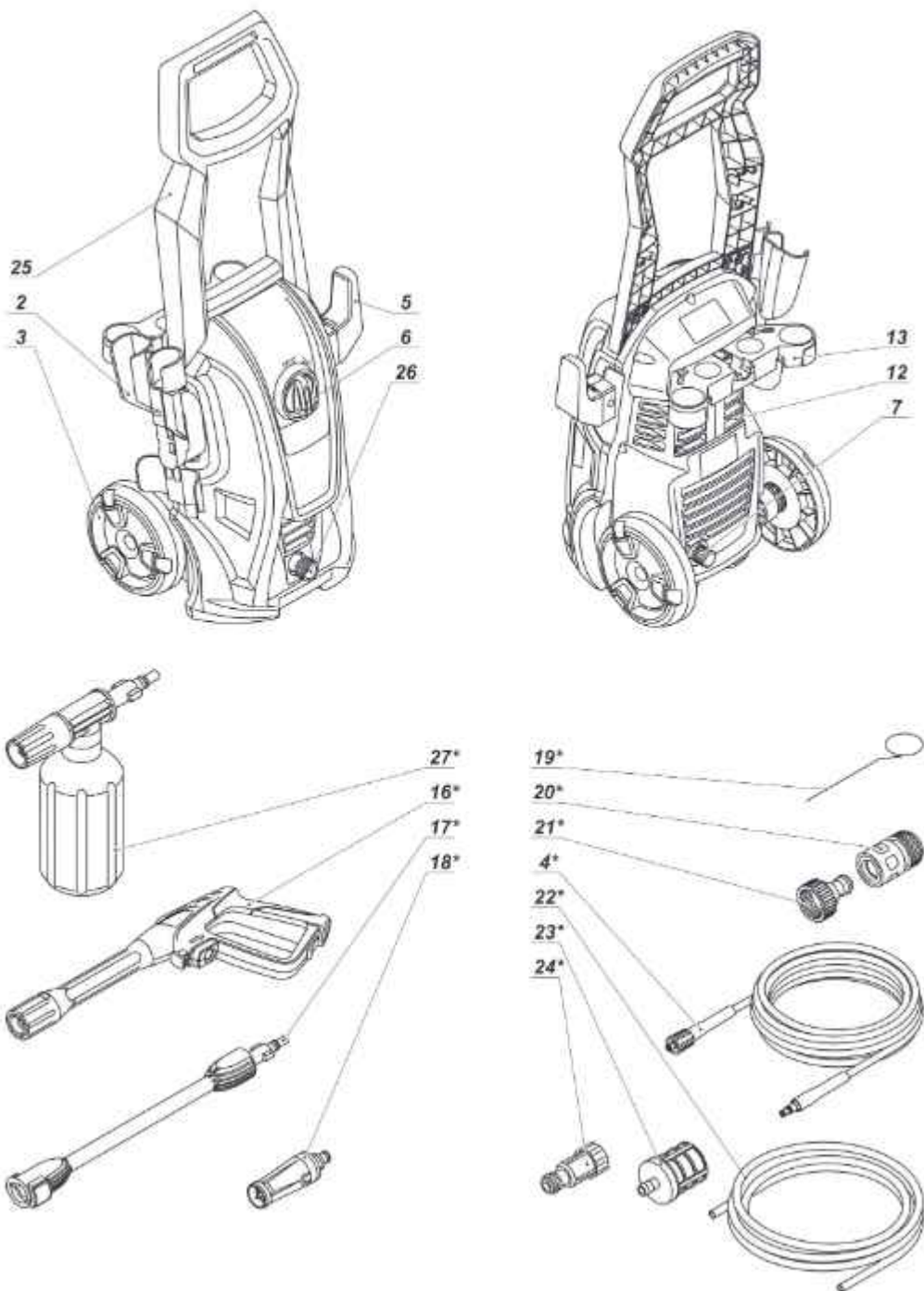
<i>رسوم توضيحية</i>	3 صفحات
<i>قواعد السلامة العامة، بنود التوجيهات</i>	68 - 75 صفحات

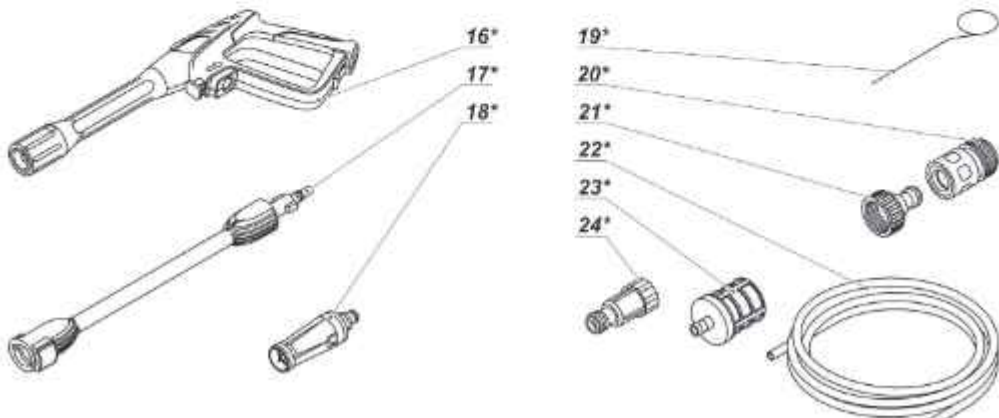
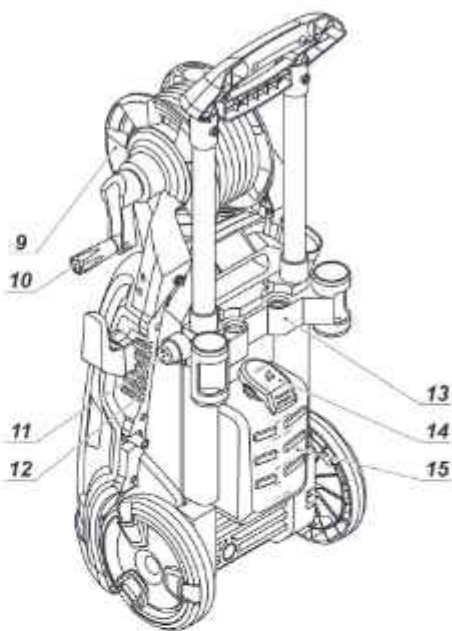
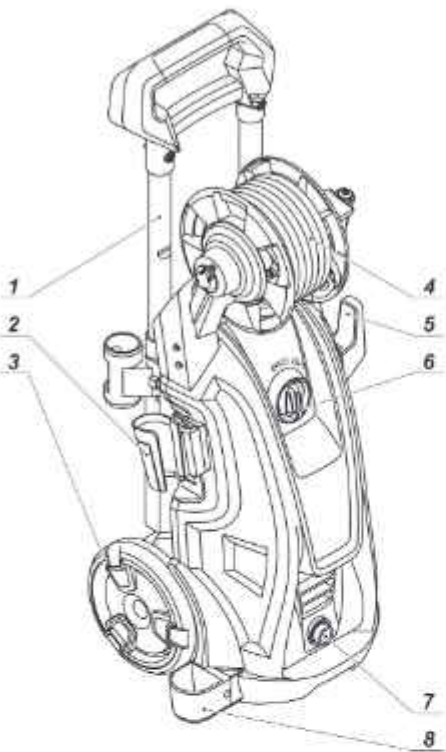
فارسی

<i>شکل توضیحی</i>	3 صفحه های
<i>قواعد ایمنی کلی، توجیهات تنظیم العمل ها</i>	76 - 82 صفحه های



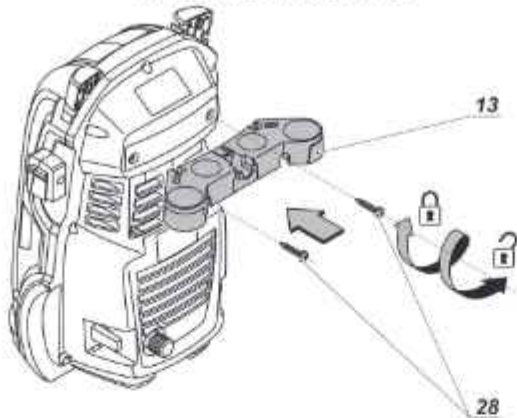






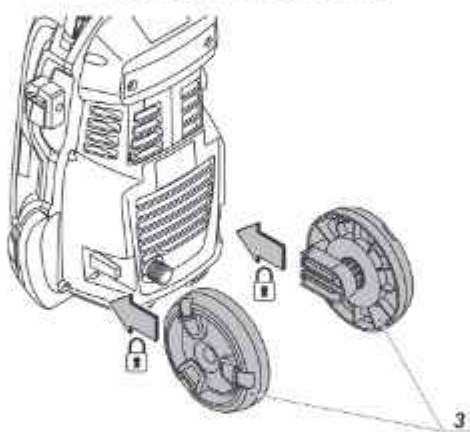
HDRP14-105 / HDRP16-135

1



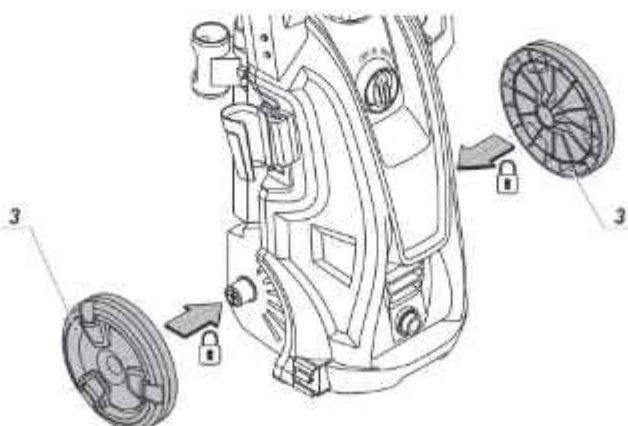
HDRP14-105 / HDRP16-135

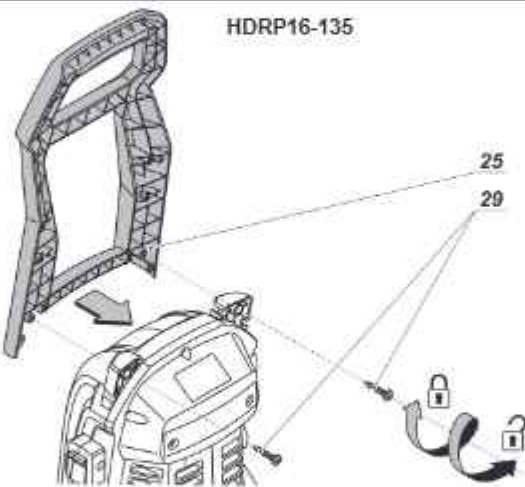
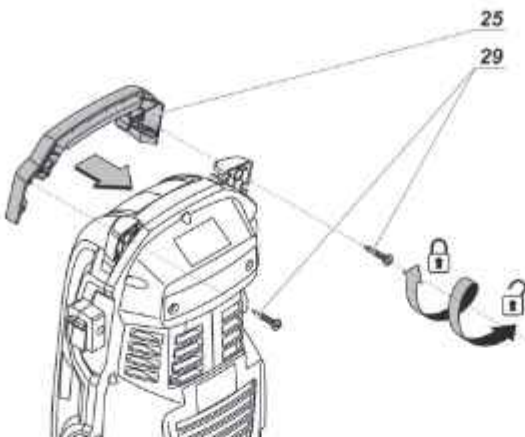
2



HDRP21-165DR / HDP21-165 DRW

3

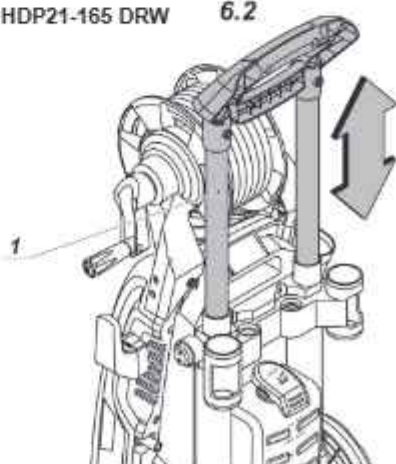
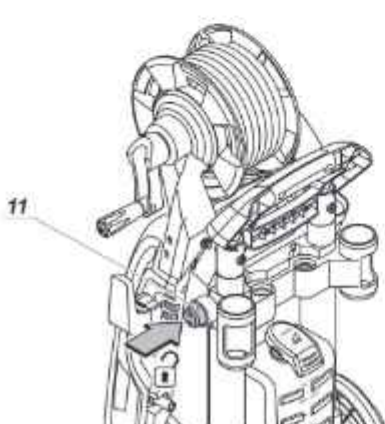




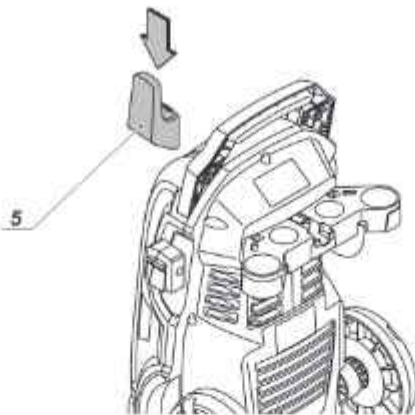
6.1

HDP21-165DR / HDP21-165 DRW

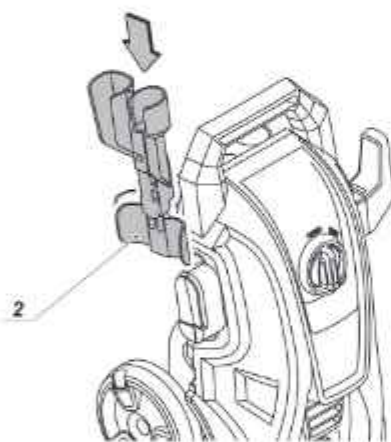
6.2



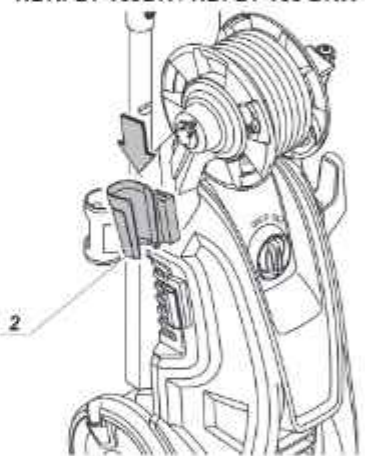
7



HDRP14-105 / HDRP16-135

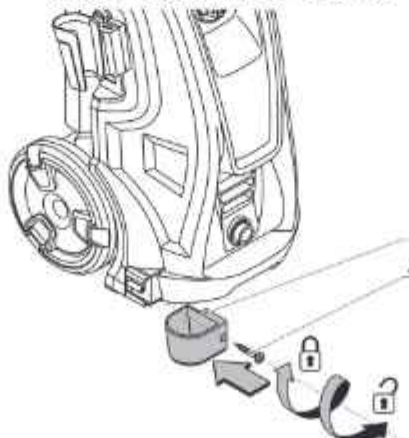


HDRP21-165DR / HDP21-165 DRW



8

HDRP21-165DR / HDP21-165 DRW



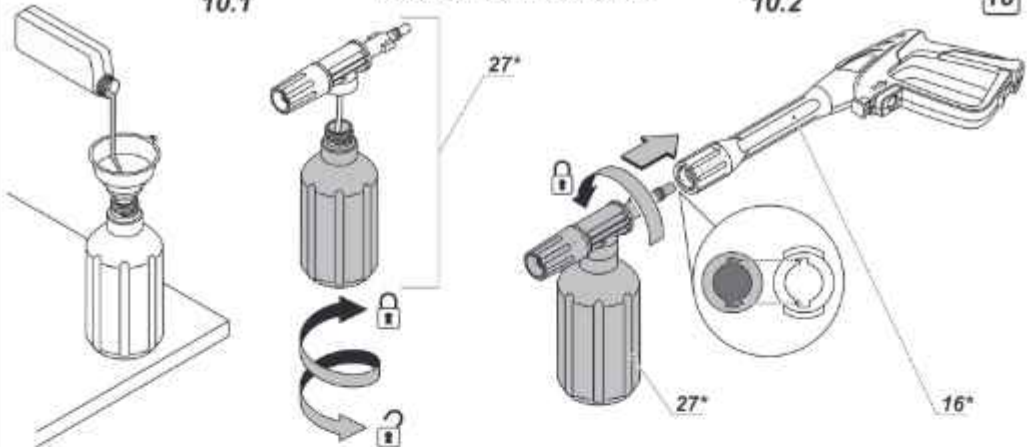
9

10.1

HDRP14-105 / HDRP16-135

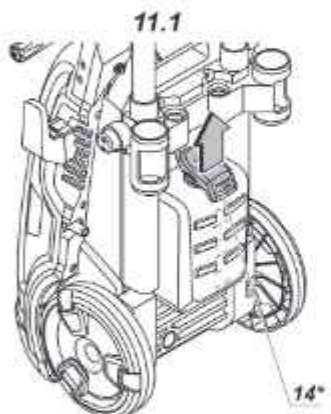
10.2

10

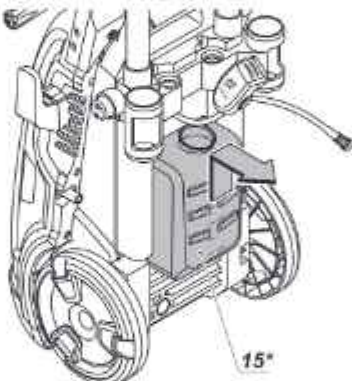


HDP21-165DR / HDP21-165 DRW

11



11.2



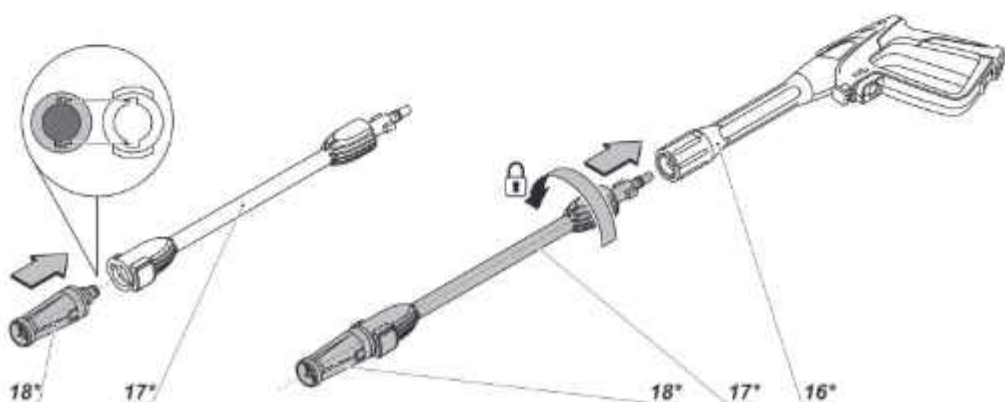
11.3



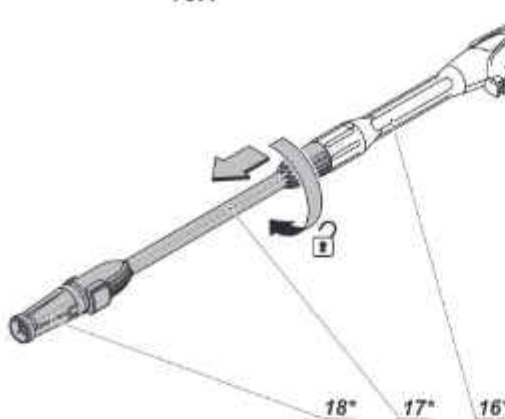
12.1

12.2

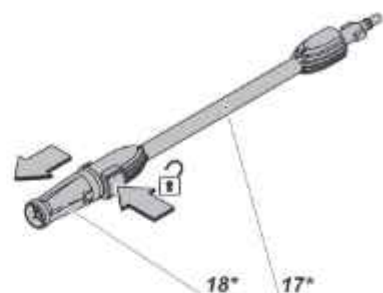
12



13.1

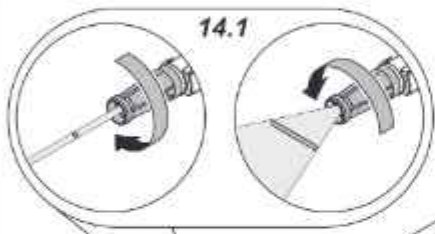


13.2

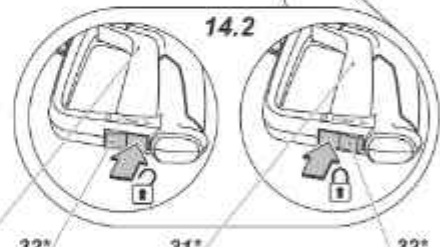


13

14.1

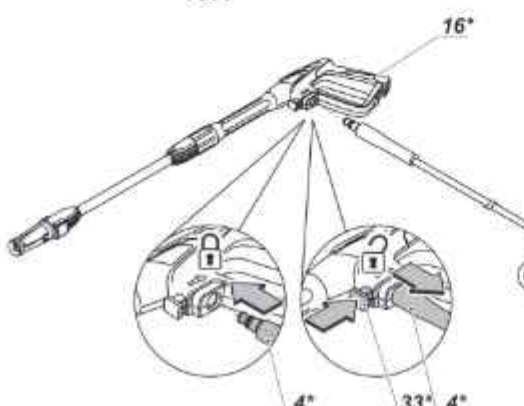


14.2

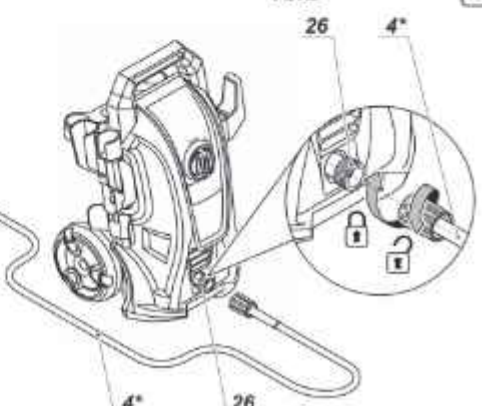


14

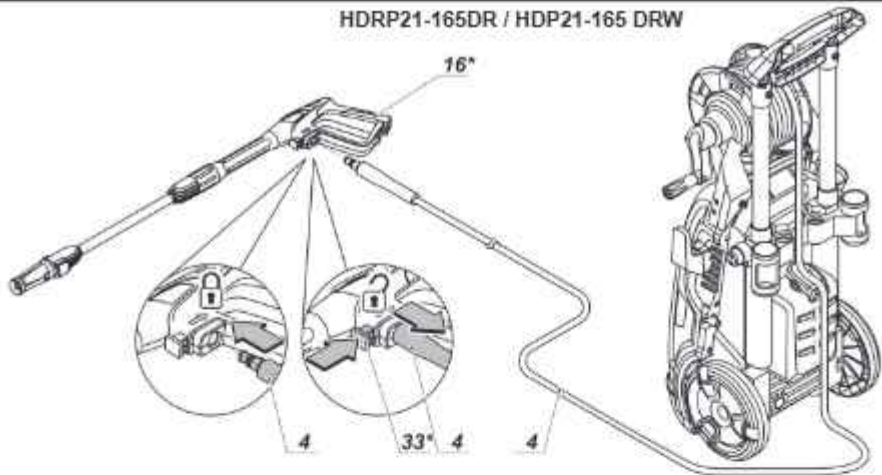
HDRP14-105 / HDRP16-135



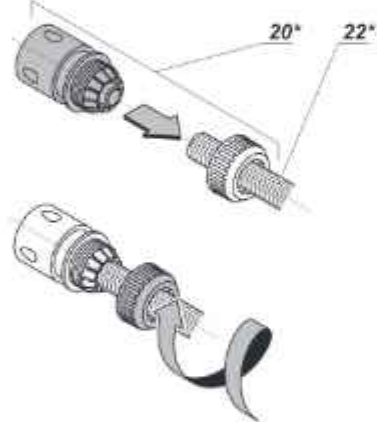
15.2



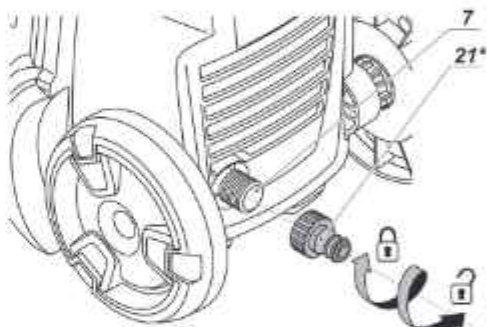
15



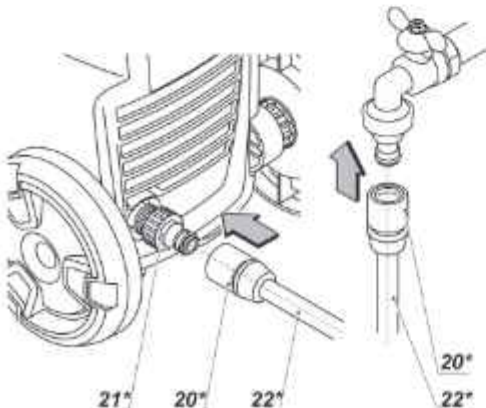
17.1



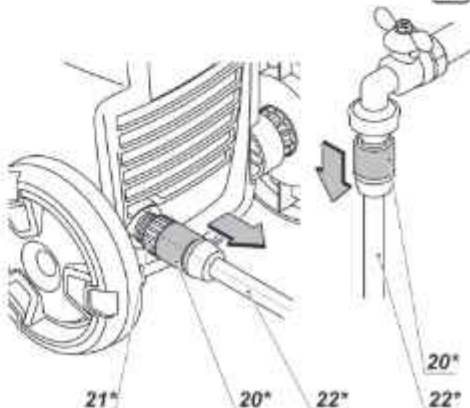
17.2



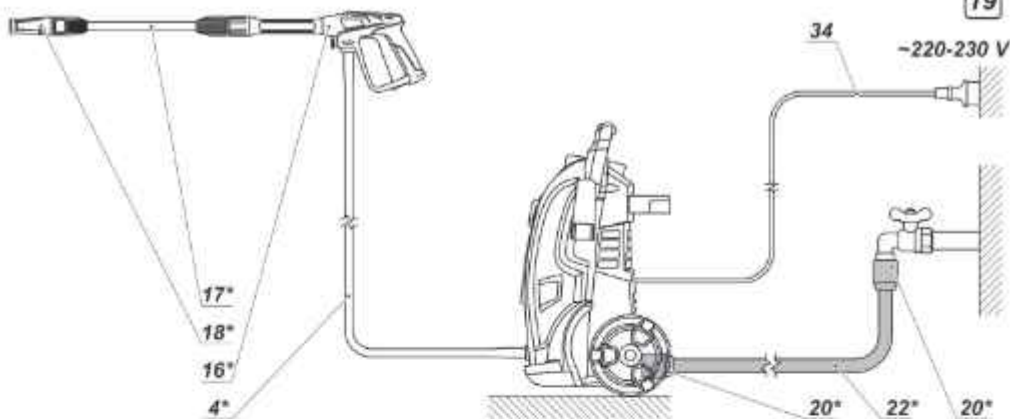
18.1



18.2



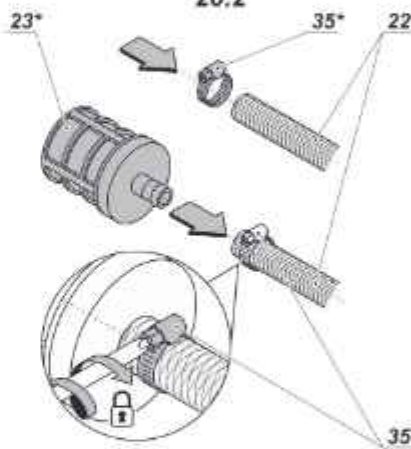
19



20.1

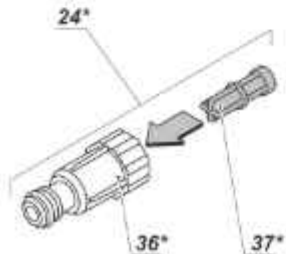


20.2

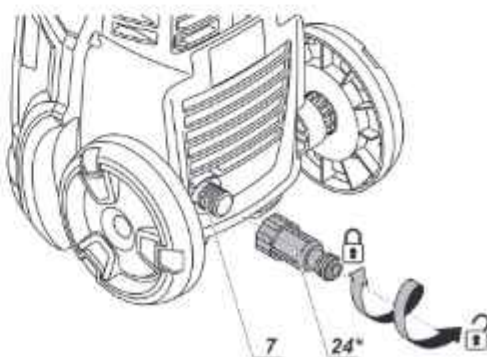


20

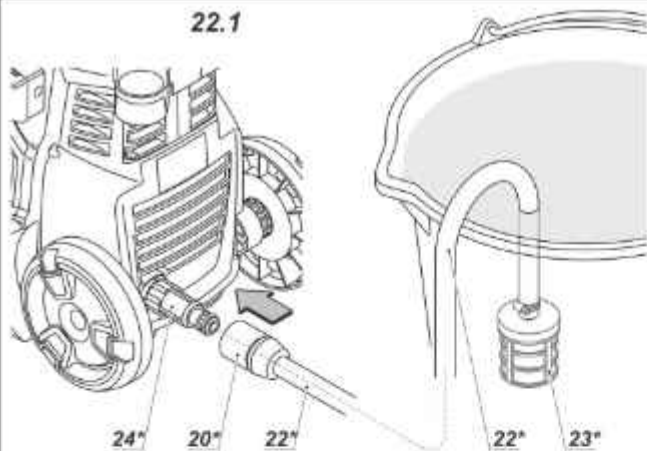
21.1



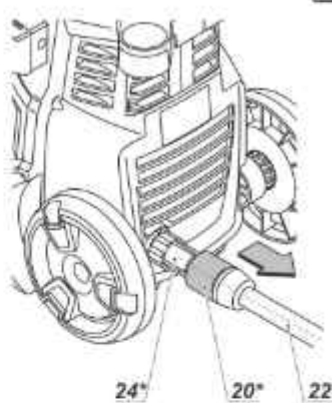
21.2



22.1

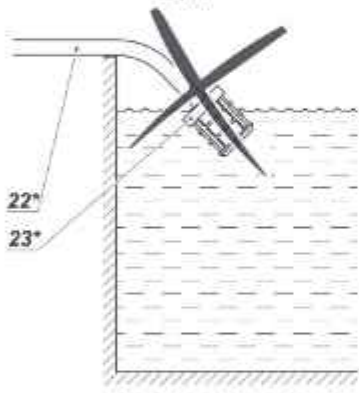


22.2

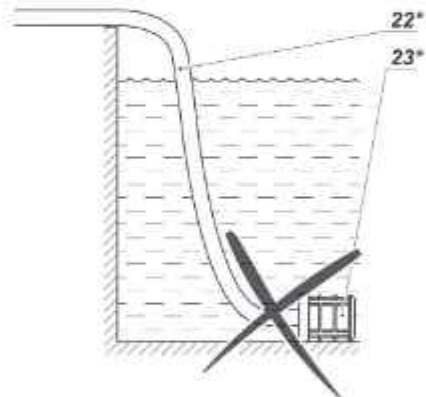


22

23.1

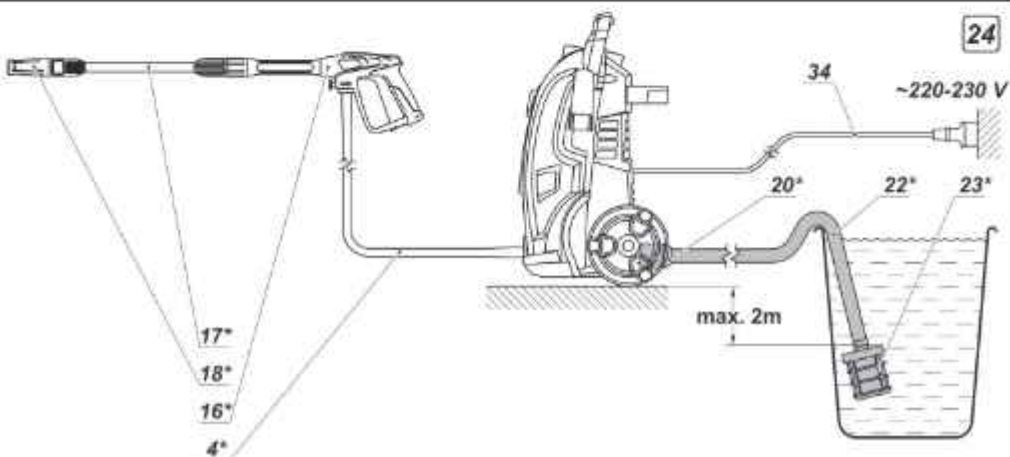


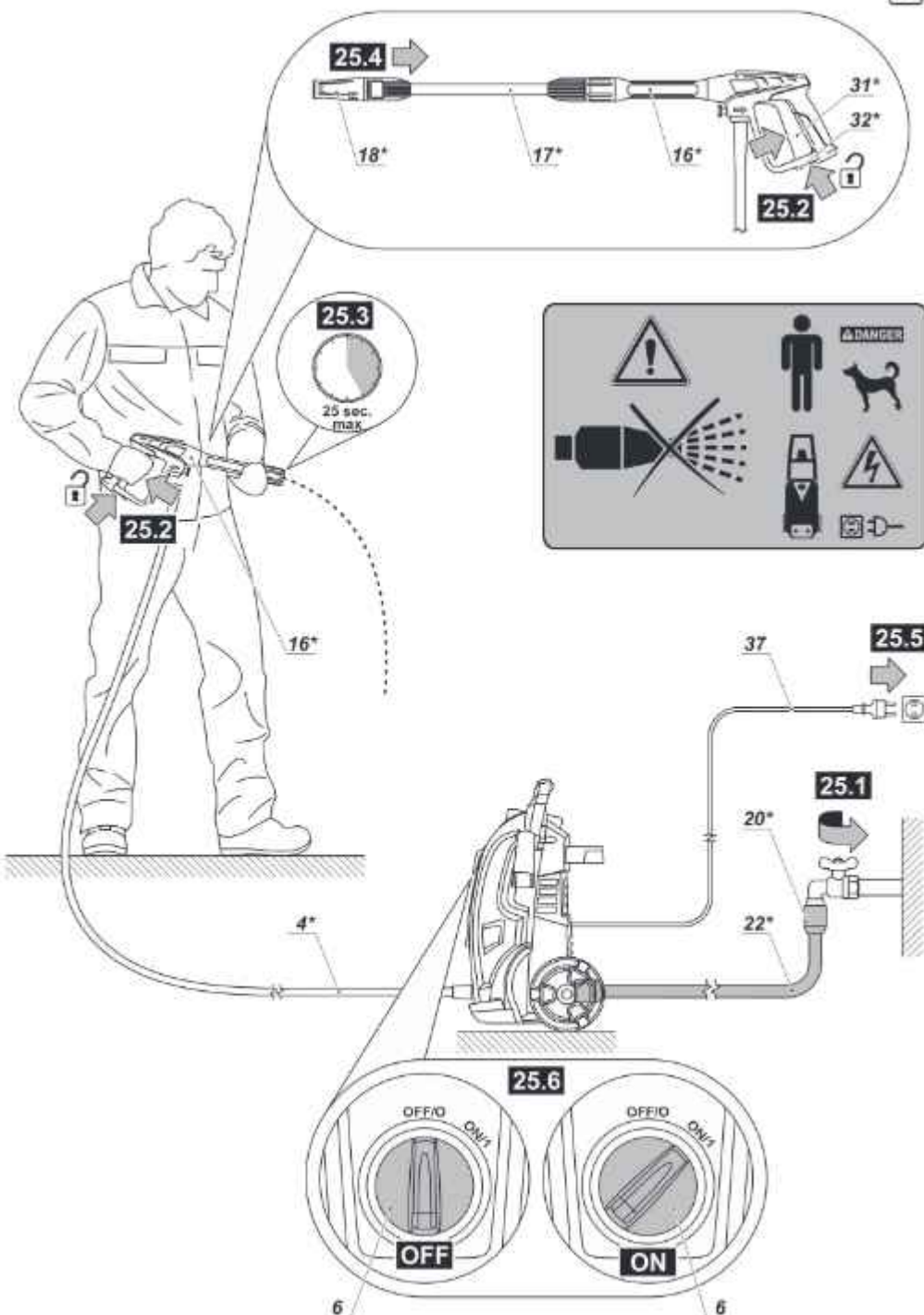
23.2

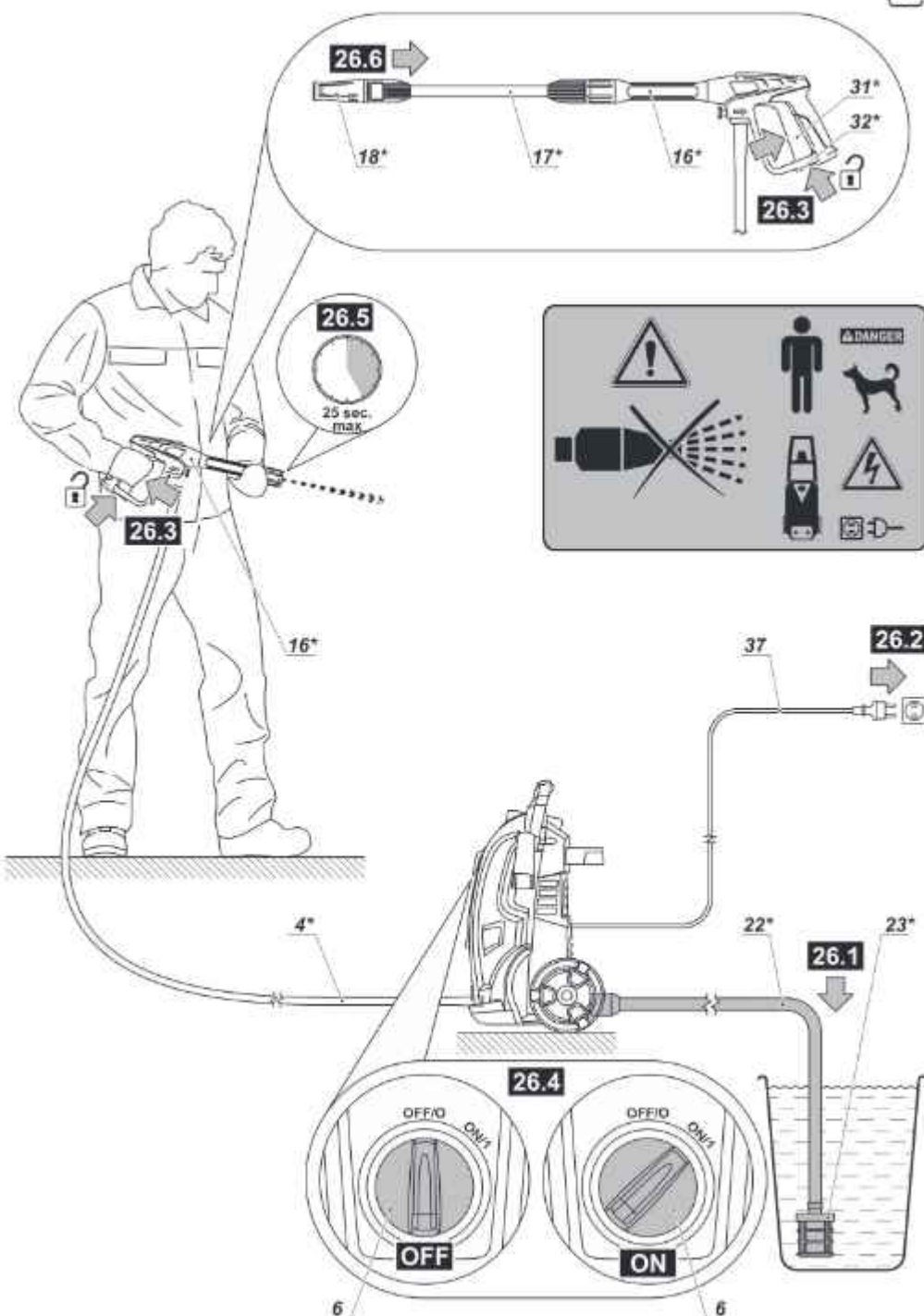


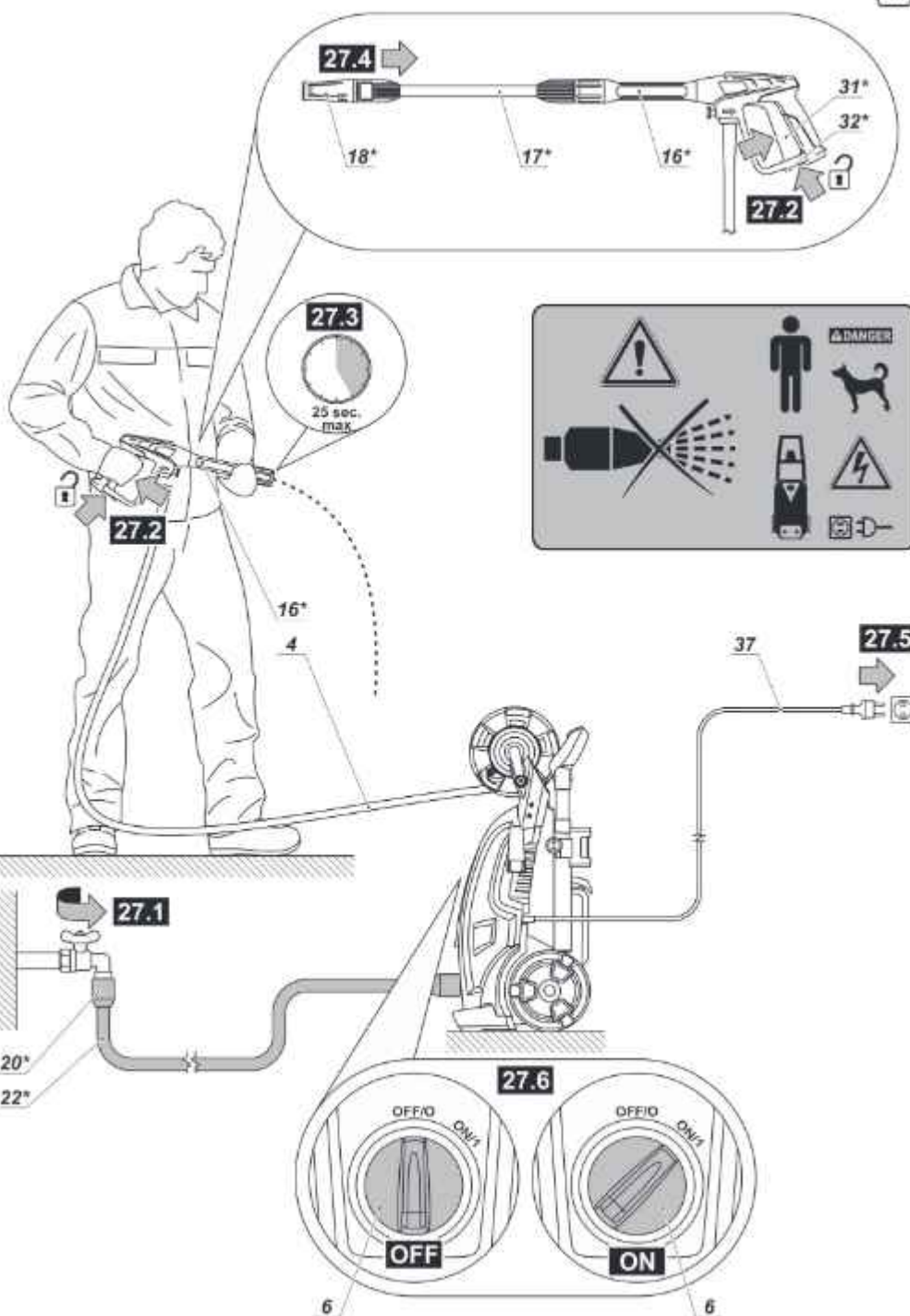
23

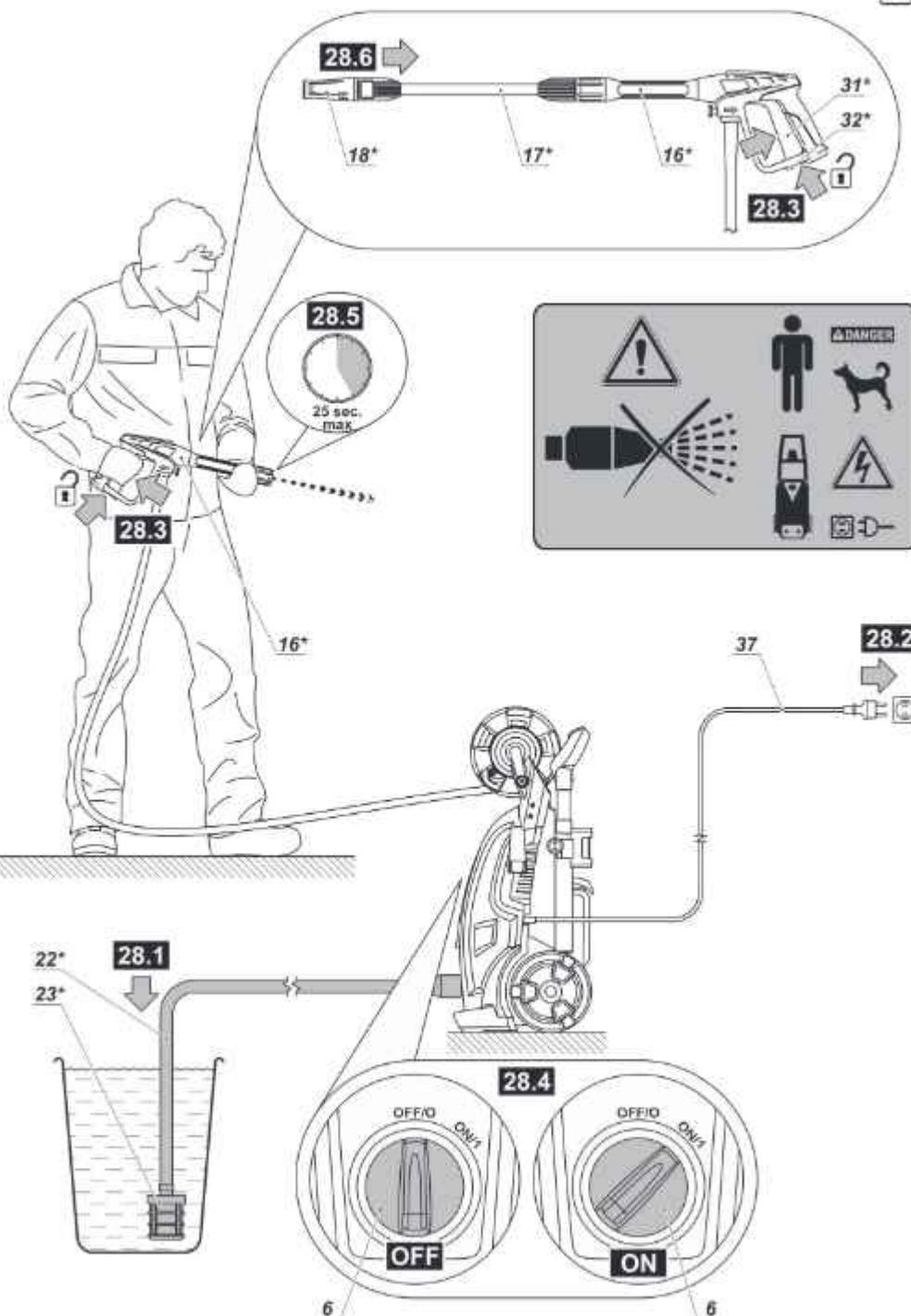
24











Appliance specification

High-pressure washer	HDRP14-105	HDRP16-135	HDRP21-165 DR	HDP21-165 DRW
<i>Rated voltage</i>	[V]	[V]	[V]	[V]
Rated power	[W]	1400	1600	2200
Power output	[W]	1200	1400	1850
Amperage at voltage	220-230 V [A]	6.5	7.5	9.5
Parameters of water connection:				
- max. feed pressure	[MPa] [bar]	0,7 7	0,7 7	0,7 7
- max. feed temperature	[°C]	<60	<60	<60
- min. flow rate	[l/min]	5,54	5,54	5,54
Performance data:				
- rated pressure	[MPa] [bar]	7,0	9	11 110
- max. pressure	[MPa] [bar]	10,5 105	13,5 135	16,5 165
- flow rate	[l/min]	5,5	5,5	6
- max. flow rate	[l/min]	7,1	7,1	7,8
Weight	[kg] [lb]	15,44	14,33	20 44,1
Safety class		□ / II / IPX5	□ / II / IPX5	□ / IPX5
Sound pressure	[dB(A)]	77±3	77±3	74±3
Acoustic power	[dB(A)]	92	92	90
Weighted vibration	[m/s ²]	—	—	—



Always wear ear protection if the sound pressure exceed 85 dB(A).



Declaration of conformity

We declare under our sole responsibility that the product described under "Appliance specifications" is in conformity with all relevant provisions of the directives 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU including their amendments and complies with the following standards:

EN 55014-1,
EN 55014-2,
EN 60335-1,
EN 60335-2-79,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013,
EN 62233:2008.

Certification manager

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 06.06.2022

General safety rules

 **ATTENTION!** Read these instructions carefully before using the appliance for the first time and follow all rules and recommendation specified herein.

Keep the original instructions for future reference or for a future owner.

Besides safety precautions contained herein, observe general legal safety regulations and accident prevention guidelines.

Caution plates and type plates on the appliance contain important information, which is necessary for safe operation.

Electrical safety recommendations

- Electrical connections shall only be performed by a qualified electrician according to the requirements of IEC 60364-1.
- If the power cable plug does not match the socket used, the service technician shall cut such plug off and replace it with an appropriate one. If the original plug has a built-in protection device, the replacement plug shall have a protection device with the same characteristics. The cut off plug shall be disposed to avoid electric shock and shall not be connected to any sockets.
- It is recommended to only connect the appliance to a socket equipped with a 30mA circuit breaker.
- The device shall only be connected to AC mains. The voltage shall match the data on the type plate.
- Do not touch the plug or the socket with wet hands.
- Check the power cable and the plug for damage before operation. Do not operate the appliance in case of a damaged plug or a power cable. Contact our customer service or a skilled electrician.

- If an extension cord is used, its power plug, socket, and power cable shall be totally enclosed, splash-proof, and suitable for outdoor use. It is recommended to use cable drums that allow socket locations not less than 60 mm above the floor.
- Make sure that the power cable and the extension cords are not damaged by tripping-over, crushing, stretching, etc. Protect power cables from heat, oil products, and damages from sharp edges.
- When performing any service or maintenance, switch the appliance off and disconnect the power plug from the socket.
- Always switch off the mains disconnecting switch when leaving the appliance unattended.
- Unsuitable extension cords may be dangerous. Only approved for use and appropriately marked extension cords with a sufficient wire cross-section may be used outdoors.
 - cable length: 1-10 m, cross-section: 1,5 mm²,
 - cable length: 10-30 m, cross-section: 2,5 mm²,
 - cable length: 30-50 m, cross-section: 4 mm².
- Always reel out the cable completely to avoid a fire outbreak resulting from cable overheating.

Water connection tips

- Follow the water supply organization's instructions.
- According to applicable regulations, do not connect the appliance to a utility and drinking water supply system without a system separator. Use the IEC 61770 type BA system separator. The water which has passed through the system separator is deemed undrinkable.
- Never turn on the appliance not connected to water supply (running water or water tank). It can cause damage to the appliance, leaving you without the right to warranty repair.

Recommendations on safe use of detergents

- The appliance has been designed for use with the detergents supplied or recommended by the manufacturer. The use of the other detergents or chemicals may adversely affect the safety of the appliance.
- Keep detergents away from children.
- In case of eye contact, immediately rinse eyes with plenty of water; if swallowed, immediately seek medical assistance.

Safe operation instructions

- Only use the appliance as intended. When operating the appliance, follow local regulations with due account for other people nearby.
- Do not use the appliance as a pump.
- Appliance operation by children is strictly prohibited. Do not allow children to play with the appliance.
- The appliance can only be used by persons who underwent relevant operation training.
- Appliance operation by persons (including children) with limited physical, sensitive, or mental capacities is strictly prohibited, unless they are supervised or instructed on appliance operation by the person(s) responsible for their safety.
- Stay focused and deliberate over each action when operating the appliance. Do not use the appliance if you feel tired or when being under the effect of drugs, alcohol, or medicines. Loss of attention during the operation may cause serious injuries.
- Do not operate the appliance during thunderstorm or heavy rain, especially in case of lightning strikes.

- Only use the appliance in vertical position, do not cover it during the operation to ensure sufficient ventilation and avoid overheating.
- Before every use, check important components, such as a pressure hose, a spray gun, and protective devices for damage. Never use the appliance in case of damage of its components - they shall be replaced immediately.
- If the pressure hose is damaged, it shall be replaced immediately as it may break and cause injuries or material damages. Do not pull the pressure hose over sharp edges. Never pull the bended pressure hose.
- If used improperly, a pressurized water jet may be dangerous. Never direct the jet to people, animals, energized electric equipment, or the pressure washer itself. Do not direct the water jet to yourself or other people to clean the clothes or shoes.
- Minimal distance between the car tire and the spray gun during washing shall be 30 cm. Car tires and tire valves may be damaged with a water jet and may break, which is primarily indicated by tire color change. Damaged car tires and tire valves pose life hazard.
- Do not use the appliance if there are other people in the working area, unless they wear protective clothes and personal protection devices.
- Before performing any operations with the appliance, ensure appliance stability to avoid accidents or injuries resulting from tipping over.
- A water jet coming out of the nozzle causes a strong kickback of the spray gun. Hold the spray gun with both hands.
- Never leave the appliance in operation unattended. When unused for long periods of time, the appliance shall be switched off.
- Do not use the appliance at temperatures under 0°C.
- After long operation, metal components may become hot. Put on protective gloves if necessary.
- Wear appropriate protective clothes and protective glasses to protect yourself from water splashes.
- When the appliance is in operation, aerosol may be formed, which may be harmful to health when breathed in. Use a breathing mask during the operation.

Other hazards

- Do not operate the appliance in an explosive environment, i.e. in the presence of inflammable fluids or gases, or flammable dust.
- Do not direct the high-pressure water jet to surfaces containing substances harmful to health (i.e. asbestos).
- Never suck into the appliance or spray solvent-containing fluids, undiluted acids, or solvents (gasoline, paint removers, fuel oil, etc.). Mist caused by such substances is highly flammable, explosive, and toxic. Do not use acetone, undiluted acids, or solvents, as they may cause damage to the appliance components.
- Keep wrapping film away from children: choking hazard!
- Only use pressure hoses, fittings, and couplings recommended by the manufacturer.
- Consider appliance weight when selecting storage location and during transportation (see table "Appliance specifications") to avoid accidents or injuries.
- You may sometimes feel numbness in your hands after continuous appliance operation for several hours. To avoid this, wear gloves, keep hands warm, and arrange regular pauses.

Service of appliances

- Your power appliance should be serviced only by qualified specialists, with the use of recommended spare parts. This will guarantee labour safety, when your appliance is being applied.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.

Servicing of a double-insulated appliance

In a double-insulated appliance, two systems of insulation are provided instead of grounding. Grounding means are not provided for a double-insulated appliance, nor should grounding means be added to the appliance. Servicing a double-insulated appliance requires extreme care and knowledge of the system, and should only be done by qualified service personnel. Replacement parts for a double-insulated appliance must be identical to the original parts. A double-insulated appliance is marked with the words "Double Insulation" or "Double Insulated".

Residual risks

- Even if you are operating this appliance in accordance with all the safety requirements, potential risks of injury and damage remain. The following dangers can arise in connection with the structure and design of this appliance:
 - health defects resulting from vibration emission if the product is being used over long periods of time or not adequately managed and properly maintained;
 - danger of injury and property damage caused by flying objects;
 - injuries and damage to property due to broken accessories or the sudden impact of hidden objects during use.

Symbols used in the manual

Following symbols are used in the operation manual, please remember their meanings. Correct interpretation of the symbols will allow correct and safe use of the appliance.

Symbol	Meaning
	Serial number sticker: HDR ... - model; XX - date of manufacture; XXXXXXX - serial number.
	Read all safety regulations and instructions.
	Wear safety goggles.

Symbol	Meaning	Symbol	Meaning
	Wear a dust mask.		Do not dispose of the power tool in a domestic waste container.
	Wear dense texture clothes and rugged footwear with non-slip soles.		Appliance designation
	Do not work in rain or snow.		The appliance is intended for washing works with a pressure water jet.
	Not suitable for connection to the potable water mains.		The intended use of this appliance covers the cleaning of vehicles, buildings, terraces, facades and garden equipment using clean water and biodegradable chemical detergents. Likewise the appliance can be used to clean paving slabs or rain gutters. Use this appliance for private households only.
	Movement direction.		Appliance components
	Rotation direction.		1 Telescopic handle 2 Washer gun holder (upper) * 3 Wheel 4 Pressure hose * 5 Holder 6 On / off switch 7 Inlet fitting (low pressure) 8 Washer gun holder (lower) * 9 Reel 10 Reel handle 11 Lock of the handle 12 Ventilation slots 13 Rear holder 14 Detergent tank plug 15 Detergent tank 16 Spray gun * 17 Extension tube * 18 Nozzle * 19 Cleaning rod * 20 Quick change coupling * 21 Quick change fitting * 22 Hose * 23 Filter (for self-priming operation) * 24 Filter (for inlet fitting) * 25 Handle 26 Outlet fitting (high pressure) 27 Detergent spray nozzle * 28 Fixing screw for rear holder 29 Fixing screw for handle 30 Fixing screw for washer gun lower holder 31 Trigger * 32 Lock button of trigger * 33 Pressure hose fitting lock * 34 Power cable 35 Hose clamp * 36 Filter housing * 37 Filter element *
	Locked.		
	Unlocked.		
	Forbid to point the gun to people, animals, live electrical equipment or the appliance itself.		
	Maximum wait time.		
	Double insulation / protection class:		
	Attention. Important.		
	A sign certifying that the product complies with essential requirements of the EU directives and harmonized EU standards.		
	Useful information.		* Optional extra
			Not all of the accessories illustrated or described are included as standard delivery.

Before performing all the procedures, disconnect the appliance from AC mains and water supply system.



Do not draw up the fastening elements too tight to avoid damaging the thread.



Mounting / dismounting / setting-up of some elements is the same for all appliance models, in this case specific models are not indicated in the illustration.

Installing / removing the rear holder (see fig. 1)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

- Install rear holder 13 as shown in fig. 1. Tighten screws 28.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Installing / removing the wheels (see fig. 2-3)

- Install wheels 3 as shown in fig. 2-3.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Installing / removing the handle (see fig. 4-5)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

- Install handle 25 as shown in fig. 4-5. Tighten screws 29.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Changing the position of the telescopic handle (see fig. 6)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Press and hold in this position lock 11 (see fig. 6.1).
- Move the telescopic handle 1 up or down (see fig. 6.2).
- Release lock 11.

Installing / removing the holder (see fig. 7)

- Install holder 5 as shown in fig. 7.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Installing / removing the washer gun upper holder (see fig. 8)

- Install upper holder 2 as shown in fig. 8.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Installing / removing the washer gun lower holder (see fig. 9)

[HDR21-165 DR]

- Install lower holder 8 as shown in fig. 9. Tighten screw 30.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Assembly / disassembly / installation of detergent spray nozzle (see fig. 10)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

- Fig. 10.1 shows how to remove / install the tank of the detergent spray nozzle 27.
- Install the detergent spray nozzle 27 into the spray gun 16 as shown in figure 10.2.
- Disassembly operations do in reverse sequence.

Installing / removing detergent tank (see fig. 11)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Remove the plug 14 (see fig. 11.1).
- Remove detergent tank 15 as shown in fig. 11.2.
- Perform all the necessary operations with detergent tank 15: emptying, cleaning, adding detergent, etc.). While pouring detergent into the tank, it is recommended to use a funnel and wipe detergent drops and leakages off detergent tank 15 external surface with a cloth (see fig. 11.3).
- Install the detergent tank 15.
- Install the plug 14.

Installing / removing / adjusting spray gun (see fig. 12-14)

- Insert nozzle 18 into extension tube 17 as shown in fig. 12.1.
- Insert extension tube 17 (with installed nozzle 18) into spray gun 16 as shown in fig. 12.2.
- Disassembly operations do in reverse sequence (see fig. 13).
- You can change stream pattern by rotating front part of the nozzle 18 (see fig. 14.1).

Connecting pressure hose to the spray gun (see fig. 15.1, 16)

- To connect, insert ("click") pressure hose 4 fitting into spray gun 16 hole (see fig. 15.1, 16).
- To disconnect, press lock 33 and remove pressure hose 4 fitting from spray gun 16 hole.

Connecting / disconnecting pressure hose to the appliance (see fig. 15.2)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

- To connect, insert fitting of the pressure hose 4 into outlet fitting 26 and tighten the nut of pressure hose 4 (see fig. 15.2).
- To disconnect, unscrew nut of the pressure hose 4 and extract pressure hose 4 from outlet fitting 26.

Water connection (see fig. 17-24)

Connecting / disconnecting to the water supply system (see fig. 17-19)

- To ensure sufficient water supply, use the shortest possible hose (minimal diameter, 13 mm, or 1/2"); if the hose is longer than 10 m, its min. diameter shall be 19 mm (3/4").

• Quick change coupling 20 shall be installed on both ends of the hose, which will ensure quick and reliable connection. **Attention: metal hose couplings with "Aquastop" leakage protection system may damage the appliance. Use plastic hose couplings instead.**

- Install quick change coupling 20 on the hose 22 as shown onto fig. 17.1.
- Install quick change fitting 21 on the inlet fitting 7 as shown onto fig. 17.2.
- To connect hose 22 to the appliance, insert ("click") quick change coupling 20 onto the quick change fitting 21 (see fig. 18.1).
- Connect second end of the hose 22 to the water supply tap (see fig. 18.1).
- To disconnect hose 22 from the appliance, move back the bushing of the quick change coupling 20 as shown in the fig. 18.2 and remove the quick change coupling 20 from the quick change fitting 21.
- The general scheme for connecting the appliance to the water supply system is shown in fig. 19.

Using water reservoirs (see fig. 17-19, 23-24)



Attention! Some parts (filters, hose, etc.) described or shown may not be included in the delivery set.



Always use filters 23 and 24 as the contaminants contained in the water may damage the appliance.

The appliance has the self-priming function that allows to draw water from reservoirs, water bodies, etc. **Attention: the elevation difference between the filter 23 and the appliance must not exceed 2 m (see fig. 24).**

- To ensure sufficient water supply, use the shortest possible hose (minimal diameter, 13 mm, or 1/2"); if the hose is longer than 10 m, its min. diameter shall be 19 mm (3/4").
- Quick change coupling 20 shall be installed on the end of the hose 22, which will ensure quick and reliable connection. **Attention: metal hose couplings with "Aquastop" leakage protection system may damage the appliance. Use plastic hose couplings instead.**
- Install quick change coupling 20 on the hose 22 as shown onto fig. 20.1.
- Put hose clamp 35 on the end of hose 22. Install filter 23 in the hose 22 and fix it with hose clamp 35 (see fig. 20.2).
- Insert filter element 36 into filter housing 37 (see fig. 21.1).
- Screw filter 24 on inlet fitting 7 (see fig. 21.2).
- Connect one end of the hose 22 (with installed quick change coupling 20) to the filter 24 (see fig. 22.1).
- Immerse second end of the hose 22 (with installed filter 23) in reservoir with water.
- **Attention: the filter 23 should not be too close to the surface of water (see fig. 23.1) as it can lead to draw of air, and should not lie on the bottom of reservoir or water body (see fig. 23.2) as the filter 23 may become clogged, and the appliance will work with overload.**
- The general scheme when using appliance in self-priming mode shown in fig. 24.

Initial operating of the appliance

Before operating the appliance, it is mandatory to:

- make sure the voltage matches technical specifications printed on the appliance;
- check power cable and extension cord condition; if any damage is detected, the cable shall be replaced;
- check pressure hose 4 condition; if any damage is detected, the hose shall be replaced;
- make sure there is no leakage after opening the water cock.

Switching the appliance on / off

Attention! Turning the appliance with no water supply may cause breakdown. In such case, you will forfeit the right to claim warranty repair.

Before turning the appliance on, it is mandatory to complete its assembly, connect the appliance to water supply (using water supply system or reservoir with water), and perform the following procedures (exactly in stated order).

When connecting to the water supply system (see fig. 14.2, 25, 27)

- Remove extension tube 17 (with installed nozzle 18).
- Open the water supply tap (see fig. 25.1, 27.1).
- Push lock button 32, then press and hold trigger 31 (see fig. 14.2, 25.2, 27.2).
- Within 25 seconds, air and water shall noisily emerge from the spray gun 16 (see fig. 25.3, 27.3). Otherwise, check all the connections.
- Keep holding the trigger 31 until the water flows steadily (with no air bubbles), then release trigger 31.
- Insert extension tube 17 (with installed nozzle 18) into spray gun 16 (see fig. 25.4, 27.4).
- Connect power cable 34 plug to AC mains (see fig. 25.5, 27.5).
- Set switch 6 to "ON" (see fig. 25.6, 27.6).
- Press and hold trigger 31 to turn on pressurized water supply from nozzle 18. Release trigger 31 to cut water supply off.
- After the operation, set switch 6 to "OFF".
- Close the water supply tap.

When using water reservoirs (see fig. 14.2, 26, 28)

- Remove extension tube 17 (with installed nozzle 18).
- Immerse the end of the hose 22 (with installed filter 23) in reservoir with water or water body (see fig. 26.1, 28.1).
- Connect power cable 34 plug to AC mains (see fig. 26.2, 28.2).
- Push lock button 32, then press and hold trigger 31 (see fig. 26.3, 28.3).
- Set switch 6 to "ON" (see fig. 26.4, 28.4).
- Within 25 seconds, air and water shall noisily emerge from the spray gun 16 (see fig. 26.5, 28.5). Otherwise, check all the connections.

- Release trigger 31 and insert extension tube 17 (with installed nozzle 18) into spray gun 16 (see fig. 26.6, 28.6).
- Press and hold trigger 31 to turn on pressurized water supply from nozzle 18. Release trigger 31 to cut water supply off.
- After the operation, set switch 6 to "OFF".

Design features of the appliance

Thermal protection

Thermal protection prevents appliance damage and shuts the device down in case of overheating.

Overpressure protection

Overpressure protection prevents the appliance parts damage caused by extra high pressure (e.g., in case of bending of pressure hose or clogging of exit nozzle).

Self-priming function (see fig. 24)

The appliance has the self-priming function that allows to draw water from reservoirs, water bodies, etc. **Attention: the elevation difference between the filter 23 and the appliance must not exceed 2 meters (see fig. 24).**

Adjusting the shape of spray pattern (see fig. 14.1)

Spray pattern can be adjusted by turning the nozzle 18 tip (see fig. 14.1).

Recommendations on the appliance operation

Detergents to be used (see fig. 10-11)

Only use the detergents recommended by the manufacturer and follow the manufacturer's usage and disposal instructions. Only household cleaning agents (pH 6-8) may be used.

- HDR14-105, HDR16-135 - pour detergent into the tank of nozzle 27 and install the detergent spray nozzle 27 as described above (see fig. 10).
- HDR21-165 DR - pour detergent into the detergent tank 15 and install it as described above (see fig. 11).
- Put little quantity of detergent on a dry surface and let it react but do not let it dry.
- Wash the liquefied dirt with high-pressure water jet.

General recommendations

- Install the appliance on even horizontal surface and complete all the connections.
- Turn the appliance on and set water stream pattern.
- Clean the surface. Be cautious when cleaning lacquered surfaces - keep the appliance at least 30 cm away to keep the lacquer intact.
- During brief pauses in the operation, release trigger 31 and hang the washer gun on holder 2.
- During long-term pauses in the operation (over 5 minutes), set on / off switch 6 to "OFF" and close the water supply tap.

After the operation

- Release trigger 31.
- Set switch 6 to "OFF".
- Disconnect the plug of the power cable 34 from AC mains.
- Close the water supply tap.
- Rewind power cable 34 and hang on holder 5.
- Push lock button 32, then press and hold trigger 31 to release system pressure and only then disconnect pressure hose 4.
- Disconnect the washer gun and hang it on holder 2.
- HDR14-105, HDR16-135 - rewind pressure hose 4 and hang it on holder 5.
- HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW - wind pressure hose 4 onto reel 9.
- Disconnect water hose.

Appliance maintenance / preventive measures

Before performing all the procedures, disconnect the appliance from AC mains and water supply system.

Long-term storage

Attention! If any water is left in the appliance, it will freeze at temperature below 0°C and damage appliance parts. In such case you will forfeit the right to claim warranty repair. Therefore, all the water left in the appliance after its last operation shall be drained before the low-temperature season.

- After the operation, release trigger 31.
- Set switch 6 to "OFF".
- Close the water supply tap.
- Disconnect water hose.
- Remove extension tube 17 and disconnect nozzle 18. Direct spray gun 16 down, push lock button 32, then press and hold trigger 31.
- Set switch 6 to "ON" for no longer than 25 seconds, then set switch 6 to "OFF".
- HDR14-105, HDR16-135 - empty tank of detergent spray nozzle 27 and wash it.
- HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW - empty detergent tank 15 and wash it.
- Disconnect and store all cables, hoses, and other detachable parts as mentioned above and store the appliance in a dry place.

After-sales service and application service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Information about service centers, parts diagrams and information about spare parts can also be found under: www.dwt-pt.com.

Transportation of the appliances

- Only move the appliance by telescopic handle 1 or handle 25 or by picking it up and supporting from the bottom. Do not move the appliance by other parts (by pulling the hoses or power cable, etc.).

- Categorically not to drop any mechanical impact on the packaging during transport.
- When unloading / loading is not allowed to use any kind of technology that works on the principle of clamping packaging.

Environmental protection

- Detergents shall only be applied on fluid-proof surfaces subject to connection to sewerage. The detergents shall not be disposed into surface waters or soil.
- A cleaning producing oil-containing wastewater (e.g. cleaning car engine or car bottom) shall only be

performed on special sites equipped with oil separator.

- Drained oil shall not be released into ground water or soil.



Recycle raw materials instead of disposing as waste.

Appliance, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling.

The plastic components are labelled for categorized recycling.
These instructions are printed on recycled paper manufactured without chlorine.

Especificaciones del artefacto

Lavadora de alta presión	HDRP14-105	HDRP16-135	HDRP21-165 DR	HDP21-165 DRW
Voltaje nominal		[220-230 V -50/60 Hz]		
Potencia absorbida	[W]	1400	1600	2200
Potencia de salida	[W]	1200	1400	1850
Amperaje en el voltaje	220-230 V [A]	6,5	7,5	9,5
Parámetros de conexión de agua:				
- presión máxima de alimentación	[MPa] [bar]	0,7	0,7	0,7
- temperatura máxima de alimentación	[°C]	<60	<60	<60
- velocidad mínima de flujo	[l/min]	5,54	5,54	5,54
Datos del rendimiento:				
- presión calificada	[MPa] [bar]	7 70	9 90	11 110
- presión máxima	[MPa] [bar]	10,5 105	13,5 135	16,5 165
- velocidad de flujo	[l/min]	5,5	5,5	6
- velocidad máxima de flujo	[l/min]	7,1	7,1	7,8
Peso	[kg] [lb]	15,44	14,33	20 44,1
Clases de protección		□ IPX5	□ IPX5	□ IPX5
Presión acústica	[dB(A)]	77±3	77±3	74±3
Potencia acústica	[dB(A)]	82	82	80
Vibración ponderada	[m/s ²]	—	—	—



Tome medidas adecuadas para proteger sus oídos cuando la presión acústica excede el valor de 85 dB(A).



Declaración de
conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito en "Especificaciones del artefacto" está en conformidad con todas las disposiciones relevantes de las directivas 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU, incluyendo sus enmiendas, y cumple con las siguientes normas:

EN 55014-1,
EN 55014-2,
EN 60335-1,
EN 60335-2-79,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013,
EN 62233:2008.

Gerente de
certificación

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Suiza, 06.06.2022

Reglas de seguridad
generales



¡ATENCIÓN! Lea atentamente estas instrucciones antes de usar el artefacto por primera vez y siga todas las reglas y recomendaciones especificadas en dichas instrucciones.

Conserve las instrucciones originales para futura referencia o para un futuro propietario.

Además de las precauciones de seguridad del presente documento, cumpla con las reglamentaciones legales de seguridad y las pautas para la prevención de accidentes.

Las placas de precaución y las placas de tipo que se encuentran en el artefacto contienen información importante, necesaria para el funcionamiento seguro.

Recomendaciones para la seguridad eléctrica

- Las conexiones eléctricas sólo deben ser realizadas por un electricista calificado de acuerdo con los requisitos de IEC 60364-1.
- Si el enchufe del cable de alimentación no coincide con el tomacorriente utilizado, el servicio técnico debe cortar el enchufe y reemplazarlo con uno apropiado. Si el enchufe original tiene un dispositivo de protección incorporado, el enchufe de reemplazo debe tener un dispositivo de protección con las mismas características. Se debe desechar el enchufe que se corta, a fin de evitar un choque eléctrico y no debe conectarse a ningún tomacorriente.
- Se recomienda conectar el artefacto sólo a un tomacorriente equipado con un disyuntor de 30mA.
- El dispositivo se conectará sólo a la red principal de CA. La tensión debe coincidir con los datos que se encuentran en la placa tipo.

- No toque el enchufe o el tomacorriente con las manos húmedas.
- Antes del funcionamiento revise el cable de alimentación y el enchufe para ver si hay daños. No opere el artefacto en caso de que el cable de alimentación o el enchufe estén dañados. Comuníquese con atención al cliente o con un electricista calificado.
- Si se usa un cable de extensión, se debe proveer el enchufe, tomacorriente y cable de alimentación y los mismos deben ser a prueba de salpicaduras y adecuados para el uso al aire libre. Se recomienda usar tambores de cable que permitan ubicaciones de tomacorrientes a no menos de 60 mm por encima del piso.
- Asegúrese de que el cable de alimentación y los cables de extensión no estén dañados por desconexión, aplastamiento, estiramiento, etc. Proteja los cables eléctricos del calor, los productos con aceite y los daños provocados por los bordes filosos.
- Cuando realice cualquier servicio o mantenimiento, apague el artefacto y desconecte el enchufe de alimentación del tomacorriente.
- Cuando deje el artefacto sin supervisión, apague siempre la alimentación principal desconectando el interruptor.
- Los cables de extensión no adecuados pueden ser peligrosos. Al aire libre sólo se pueden usar cables de extensión aprobados para el uso y debidamente marcados, con un cruce de cable suficiente:

- longitud del cable: 1-10 m, sección cruzada: 1,5 mm²,
- longitud del cable: 10-30 m, sección cruzada: 2,5 mm²,
- longitud del cable: 30-50 m, sección cruzada: 4 mm².

- Siempre desenrolle completamente el cable para evitar un incendio resultante del sobrecalefamiento del cable.

Consejos para la conexión de agua

- Siga las instrucciones de la organización de suministro de agua.
- De acuerdo con las reglamentaciones correspondientes, no conecte el artefacto a un sistema de servicio público y suministro de agua potable sin un separador del sistema. Use el separador del sistema BA tipo IEC 61770. El agua que ha pasado por el separador del sistema se considera agua no potable.
- Nunca encienda el aparato sin estar conectado al suministro de agua (agua corriente o tanque de agua). Puede causar daños al electrodoméstico, dejándolo sin derecho a reparación bajo garantía.

Recomendaciones sobre el uso seguro de detergentes

- El artefacto ha sido diseñado para el uso con detergentes suministrados o recomendados por el fabricante. El uso de otros detergentes o productos químicos puede afectar adversamente la seguridad del artefacto.
- Mantenga los detergentes alejados de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con mucho agua; si se traga detergente, busque asistencia médica inmediatamente.

Instrucciones para el funcionamiento seguro

- Use el artefacto sólo para su función. Cuando opere el artefacto, siga las reglamentaciones locales con el debido cuidado de las personas que estén cerca.

- No utilice el artefacto como una bomba.
- Esté expresamente prohibido el uso del artefacto por parte de niños. No permita que los niños jueguen con el artefacto.
- El artefacto sólo puede ser usado por personas que pasaron la capacitación relevante sobre el funcionamiento.
- Esté terminantemente prohibido que personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas operen el artefacto, a menos que estén supervisados por la persona responsable de su seguridad o que dicha persona los haya instruido con respecto al funcionamiento del artefacto.
- Cuando opere el artefacto, manténgase concentrado y atento a cada acción. No use el artefacto cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. La falta de atención durante la operación puede provocar lesiones graves.
- No opere el artefacto durante una tormenta eléctrica o bajo lluvia copiosa, especialmente en caso de rayos.
- Use el artefacto sólo en posición vertical, no lo cubra durante el funcionamiento para asegurarse de que tenga ventilación suficiente y evitar el sobrecalentamiento.
- Antes de cada uso, revise los componentes importantes, tales como la manguera de presión, la pistola rociadora y los dispositivos de protección, para asegurarse de que no estén dañados. Nunca use el artefacto en caso de daño de sus componentes; los mismos deben ser reemplazados inmediatamente.
- Si la manguera de presión está dañada, debe reemplazarla inmediatamente dado que puede romperse y provocar lesiones o daños materiales. No tire de la manguera de presión sobre bordes filosos. Nunca tire de la manguera de presión cuando esté doblada.
- Si se utiliza de manera inapropiada, el chorro de agua presurizado puede ser peligroso. Nunca dirija el chorro hacia personas, animales, equipos con alimentación eléctrica o hacia la arandela de presión misma. Nunca dirija el chorro de agua hacia usted o hacia otras personas para limpiar la ropa o los zapatos.
- La distancia mínima entre la llanta del automóvil y la pistola rociadora durante el lavado, debe ser de 30 cm. Las llantas del automóvil y las válvulas de las llantas pueden dañarse con un chorro de agua y pueden romperse, lo cual se indica principalmente por el cambio de color de la llanta. Las llantas y las válvulas de las llantas dañadas ponen en riesgo la vida.
- No use el artefacto si hay otras personas en el área de trabajo, a menos que dichas personas usen ropa protectora y dispositivos de protección personal.
- Antes de realizar cualquier operación con el artefacto, asegure la estabilidad del artefacto a fin de evitar accidentes o lesiones resultantes de vuelcos.
- El chorro de agua que sale de la boquilla provoca un fuerte retroceso de la pistola rociadora. Sostenga la pistola rociadora con ambas manos.
- Nunca deje el artefacto funcionando sin supervisión. Cuando no lo utiliza durante períodos prolongados de tiempo, se debe apagar el artefacto.
- No use el artefacto a temperaturas inferiores a 0°C.
- Después de un funcionamiento prolongado, es posible que los componentes metálicos se calienten. Si es necesario, use guantes protectores.
- Use ropa protectora apropiada y lentes protectores para protegerse de las salpicaduras de agua.
- Cuando el artefacto esté en funcionamiento, puede formarse un aerosol, que puede ser nocivo para la salud cuando se lo inhala. Use una mascarilla respiratoria durante el funcionamiento.

Otros riesgos

- No opere el artefacto en un entorno explosivo, es decir, en presencia de líquidos o gases inflamables o con polvo inflamable.
- No dirija el chorro de agua de alta presión hacia superficies que contengan sustancias nocivas para la salud (por ejemplo: asbestos).
- Nunca succione el artefacto o los líquidos de rociado que contienen solventes, los ácidos no diluidos o los solventes (gasolina, removedores de pintura, aceite combustible, etc.). La neblina provocada por dichas sustancias es altamente inflamable, explosiva y tóxica. No use acetona, ácidos no diluidos o solventes, dado que estos pueden dañar los componentes del artefacto.
- Mantenga la película del envoltorio alejada de los niños: riesgo de asfixia!
- Utilice sólo las mangas de presión, los accesorios y los acoplos recomendados por el fabricante.
- Tenga en cuenta el peso del artefacto al seleccionar el lugar de almacenamiento y durante el transporte (consulte la tabla "Especificaciones del artefacto") para evitar accidentes o lesiones.
- Algunas veces es posible que sienta adormecimiento en las manos después del funcionamiento continuo del artefacto durante varias horas. Para evitar esto, use guantes, mantenga las manos tibias, y disponga pausas regulares.

Servicio técnico de los artefactos

- El mantenimiento de su artefacto eléctrico sólo debe ser realizado por especialistas calificados, con la utilización de las piezas de repuesto recomendadas. Esto garantizará la seguridad del trabajo cuando utilice su artefacto.
- Siga las instrucciones para la lubricación y el cambio de accesorios.

Mantenimiento de un artefacto con doble aislamiento

En un artefacto con doble aislamiento, se proporcionan dos sistemas de aislación en vez de descarga a tierra. No se proporciona descarga a tierra para un artefacto con doble aislamiento, ni tampoco se debe agregar descarga a tierra al artefacto. Realizar el mantenimiento a un artefacto con doble aislamiento requiere extremo cuidado y conocimiento del sistema, y sólo debe ser realizado por personal de servicio calificado. Los repuestos para un artefacto de doble aislamiento deben ser idénticos a las piezas originales. Un artefacto con doble aislamiento está marcado con las palabras "Double Insulation" ("Doble aislamiento") o "Double Insulated" ("Doblemente aislado").

Riesgos residuales

- Aun cuando opere este artefacto de conformidad con todos los requisitos de seguridad, persisten los posibles riesgos de lesión y daños. Pueden surgir los siguientes peligros en relación con la estructura y el diseño de este artefacto:
 - problemas de salud resultantes de la emisión de vibración si el producto se usa durante largos períodos de tiempo o no se controla adecuadamente ni se le realiza el mantenimiento apropiado;
 - riesgo de lesiones y daño a la propiedad provocado por objetos que vuelan;

- lesiones y daño a la propiedad debido a accesorios rotos o al impacto repentino de objetos ocultos durante el uso.

Símbolos usados en el manual

Los siguientes símbolos se utilizan en este manual de funcionamiento, por favor, recuerde sus significados. La correcta interpretación de los símbolos permitirá un uso correcto y seguro del artefacto.

Símbolo	Significado
	Etiqueta con número de serie: HDR ... - modelo; XX - fecha de fabricación; XXXXXXX - número de serie.
	Lea todas las reglas e instrucciones de seguridad.
	Use gafas de seguridad.
	Use una máscara antipolvo.
	Use ropa de textura densa y calzado robusto con suelas antideslizantes.
	No trabaje en la lluvia o en la nieve.
	No adecuado para la conexión a la red de alimentación principal de agua potable.
	Dirección del movimiento.
	Dirección de la rotación.
	Bloqueado.
	Desbloqueado.
	Está prohibido apuntar la pistola hacia personas, animales, equipo eléctrico en funcionamiento o al propio artefacto.
	Tiempo máximo de espera.
	Doble aislamiento / clase de protección.
	Atención. Importante.
	Un signo que certifica que el producto cumple con los requisitos esenciales de las directivas de la UE y las normas armonizadas de la UE.
	Información útil.
	No deseche el artefacto en un recipiente de basura doméstico.
Designación del artefacto	
	<i>El artefacto es para trabajos de lavado con un chorro de agua a presión. El uso de este artefacto cubre la limpieza de vehículos, edificios, terrazas, fachadas y equipo de jardín, mediante el uso de agua limpia y detergentes químicos biodegradables. De igual modo, el artefacto puede usarse para limpiar lozas de pavimentación y las cañerías de lluvia. Use este artefacto sólo para usos hogareños privados.</i>
Componentes del artefacto	
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Mango telescópico 2 Soporte de la pistola lavadora (superior) * 3 Rueda 4 Manguera de presión * 5 Soporte 6 Interruptor de encendido / apagado 7 Accesorio de entrada (baja presión) 8 Soporte de la pistola lavadora (inferior) * 9 Carrete 10 Mango del carrete 11 Cerradura del mango 12 Ranuras de ventilación 13 Soporte posterior

- 14 Tapón del tanque de detergente
- 15 Tanque de detergente
- 16 Pistola rociadora *
- 17 Caño de extensión *
- 18 Boquilla *
- 19 Rodillo de limpieza *
- 20 Acoplamiento de cambio rápido *
- 21 Accesorio de cambio rápido *
- 22 Manguera *
- 23 Filtro (para operación de cebado automático) *
- 24 Filtro (para conexión de entrada) *
- 25 Manija
- 26 Accesorio de salida (alta presión)
- 27 Boquilla de pulverización de detergente *
- 28 Tornillo de fijación para el soporte posterior
- 29 Tornillo de fijación para la manija
- 30 Tornillo de fijación para el soporte inferior de la pistola de lavado
- 31 Disparador *
- 32 Botón de traba del disparador *
- 33 Traba del accesorio de la manguera de presión *
- 34 Cable de alimentación
- 35 Abrazadera de la manguera *
- 36 Carcasa del filtro *
- 37 Elemento del filtro *

* Accesorios

No todos los accesorios fotografiados o descritos están incluidos en el envío estándar.

Instalación y regulación de los elementos del artefacto

Antes de realizar todos los procedimientos, desconecte el artefacto de la red principal de alimentación de CA y del sistema de suministro de agua.



No apriete demasiado los elementos de ajuste para evitar dañar el hilo.



El montaje / desmontaje / armado de algunos elementos es el mismo para todos los modelos del artefacto. En este caso los modelos específicos no se indican en la ilustración.

Instalación / extracción del soporte posterior (ver fig. 1)

[HDP14-105, HDP16-135]

- Instale el soporte posterior 13 tal como se muestra en la fig. 1. Ajuste los tornillos 28.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa.

Instalación / extracción de las ruedas (ver fig. 2-3)

- Instale las ruedas 3 como se muestra en la fig. 2-3.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa.

Instalación / extracción de la manija (ver fig. 4-5)

[HDP14-105, HDP16-135]

- Instale la manija 25 tal como se muestra en la fig. 4-5. Ajuste los tornillos 29.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa.

Cambio de posición del mango telescopico (ver fig. 6)

[HDP14-105, HDP16-135]

- Mantenga presionado en esta posición el fijador 11 (ver fig. 6.1).
- Mueva el mango telescopico 1 hacia arriba o hacia abajo (ver fig. 6.2).
- Suelte el fijador 11.

Instalación / extracción del soporte (ver fig. 7)

- Instale el soporte 5 como se muestra en la fig. 7.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa.

Instalación / extracción del soporte superior de la pistola lavadora (ver fig. 8)

- Instale el soporte superior 2 como se muestra en la fig. 8.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa.

Instalación / extracción del soporte inferior de la pistola lavadora (ver fig. 9)

[HDP14-105, HDP16-135]

- Instale el soporte inferior 8 tal como se muestra en la fig. 9. Ajuste el tornillo 30.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa.

Armado / desarmado / ajuste de la boquilla del rociador de detergente (ver fig. 10)

[HDP14-105, HDP16-135]

- La fig. 10.1 muestra cómo remover / instalar la boquilla del rociador de detergente 27.
- Instale la boquilla de pulverización de detergente 27 en la pistola rociadora 16 como se muestra en la figura 10.2.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa.

Instalación / extracción del tanque de detergente (ver fig. 11)

[HDP14-105, HDP16-135]

- Retire el tapón 14 (ver fig. 11.1).
- Retire el depósito de detergente 15 como se muestra en la fig. 11.2.
- Realice todas las operaciones necesarias con el depósito de detergente 15 (vacío, limpieza, adición de detergente, etc.). Mientras vierte detergente en el depósito, se recomienda usar un embudo y limpiar las gotas de detergente y los derrames de la superficie externa del depósito de detergente 15 con un paño (ver fig. 11.3).
- Instalar el depósito de detergente 15.
- Instale el tapón 14.

Instalación / extracción / ajuste de la pistola rociadora (ver fig. 12-14)

- Inserte la boquilla 18 en el tubo de extensión 17 como se muestra en la fig. 12.1.

- Inserte el tubo de extensión 17 (con la boquilla instalada 18) en la pistola rociadora 16 como se muestra en la fig. 12.2.
- Realice las operaciones de desarmado en la secuencia inversa (ver fig. 13).
- Puede cambiar el patrón de chorro girando la parte delantera de la boquilla 18 (ver fig. 14.1).

Conexión de la manguera de presión a la pistola rociadora (ver fig. 15.1, 16)

- Para conectar, inserte ("haga clic" con) el accesorio de la manguera de presión 4 en el orificio de la pistola rociadora 16 (ver fig. 15.1, 16).
- Para desconectar, presione la traba 33 y retire el accesorio de la manguera de presión 4 del orificio de la pistola rociadora 16.

Conexión / desconexión de la manguera de presión al artefacto (ver fig. 15.2)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- Para conectar, inserte el accesorio de la manguera de presión 4 en el accesorio de salida 26 y apriete la tuerca de la manguera de presión 4 (ver fig. 15.2).
- Para desconectar, desenrosque la tuerca de la manguera de presión 4 y extraiga la manguera de presión 4 del accesorio de salida 26.

Conexión de agua (ver fig. 17-24)

Conexión / desconexión del sistema de suministro de agua (ver fig. 17-19)

- Para garantizar un suministro suficiente de agua, use la manguera más corta posible (diámetro mínimo de 13 mm o 1/2"); si la manguera es más larga que 10 m, su diámetro mínimo debe ser de 19 mm (3/4").
- Se instalarán acoplamientos de cambio rápido 20 en ambos extremos de la manguera, lo que garantizará una conexión rápida y confiable. **Atención:** los accesorios metálicos para mangas con sistema de protección contra fugas "Aquastop" pueden dañar el aparato. En su lugar, utilice los acoplamientos de manguera de plástico.
- Instale el acoplamiento de cambio rápido 20 en la manguera 22 como se muestra en la fig. 17.1.
- Instale el accesorio de cambio rápido 21 en el accesorio de entrada 7 como se muestra en la fig. 17.2.
- Para conectar la manguera 22 al aparato, inserte ("clic") el acoplamiento de cambio rápido 20 en el accesorio de cambio rápido 21 (ver fig. 18.1).
- Conecte el segundo extremo de la manguera 22 a la canilla de suministro de agua (ver fig. 18.1).
- Para desconectar la manguera 22 del aparato, retroceda el casquillo del acoplamiento de cambio rápido 20 como se muestra en la fig. 18.2 y retire el acoplamiento de cambio rápido 20 del accesorio de cambio rápido 21.
- El esquema general para conectar el aparato al sistema de suministro de agua se muestra en la fig. 19.

Uso de depósitos de agua (ver fig. 17-19, 23-24)



¡Atención! Algunas piezas (filtros, manguera, etc.) descritas o mostradas pueden no estar incluidas en el juego de entrega.



Utilice siempre los filtros 23 y 24 ya que los contaminantes contenidos en el agua pueden dañar el aparato.

El aparato tiene la función autocebadora que permite extraer agua de depósitos, cuerpos de agua, etc. **Atención:** el desnivel entre el filtro 23 y el aparato no debe superar los 2 m (ver fig. 24).

- Para garantizar un suministro suficiente de agua, use la manguera más corta posible (diámetro mínimo de 13 mm o 1/2"); si la manguera es más larga que 10 m, su diámetro mínimo debe ser de 19 mm (3/4").
- El acoplamiento de cambio rápido 20 se instalará en el extremo de la manguera 22, lo que garantizará una conexión rápida y confiable. **Atención:** los accesorios metálicos para mangas con sistema de protección contra fugas "Aquastop" pueden dañar el aparato. En su lugar, utilice los acoplamientos de manguera de plástico.
- Instale el acoplamiento de cambio rápido 20 en la manguera 22 como se muestra en la fig. 20.1.
- Coloque la abrazadera de manguera 35 en el extremo de la manguera 22. Instale el filtro 23 en la manguera 22 y fíjelo con la abrazadera de manguera 35 (ver fig. 20.2).
- Inserte el elemento filtrante 36 en la carcasa del filtro 37 (ver fig. 21.1).
- Enrosque el filtro 24 en el accesorio de entrada 7 (ver fig. 21.2).
- Conecte un extremo de la manguera 22 (con el adaptador de cambio rápido instalado 20) al filtro 24 (ver fig. 22.1).
- Sumérja el segundo extremo de la manguera 22 (con el filtro instalado 23) en el depósito con agua.
- **Atención:** el filtro 23 no debe estar demasiado cerca de la superficie del agua (ver fig. 23.1) ya que puede provocar la extracción de aire, y no debe descansar en el fondo del depósito o cuerpo de agua (ver fig. 23.2) ya que el filtro 23 puede obstruirse y el aparato funcionará con sobrecarga.
- El esquema general cuando se utiliza el aparato en el modo de autocebado que se muestra en la fig. 24.

Funcionamiento inicial del artefacto

Antes de utilizar el artefacto, es obligatorio:

- asegurarse que la tensión concuerde con las especificaciones técnicas impresas en el artefacto;
- verificar la condición del cable de alimentación y el cable de extensión; si se detecta algún daño, se debe reemplazar el cable;
- verificar la condición de la manguera de presión 4; si se detecta algún daño, se debe reemplazar la manguera;
- asegurarse de que no haya pérdidas después de abrir el grifo de agua.

Encendido y apagado del artefacto

¡Atención! Encender el artefacto sin suministro de agua puede provocar un desperfecto. En dicho caso, perderá el derecho a reclamar la reparación bajo garantía.

Antes de encender el artefacto, es obligatorio realizar su ensamblado, conectar el artefacto al suministro de agua y realizar los siguientes procedimientos (exactamente en el orden indicado).

Cuando se conecta al sistema de suministro de agua (ver fig. 14.2, 25, 27)

- Retire el tubo de extensión 17 (con la boquilla instalada 18).
- Abra el grifo de suministro de agua (ver fig. 25.1, 27.1).
- Presione el botón de bloqueo 32, luego presione y mantenga presionado el activador 31 (ver fig. 14.2, 25.2, 27.2).
- En 25 segundos, el aire y el agua saldrán ruidosamente de la pistola rociadora 16 (ver fig. 25.3, 27.3). De lo contrario, verifique todas las conexiones.
- Mantenga presionado el gatillo 31 hasta que el agua fluya de manera constante (sin burbujas de aire), luego suelte el gatillo 31.
- Inserte el tubo de extensión 17 (con la boquilla instalada 18) en la pistola rociadora 16 (ver fig. 25.4, 27.4).
- Conecte el enchufe del cable de alimentación 34 a la red eléctrica de CA (ver fig. 25.5, 27.5).
- Coloque el interruptor 6 en "ON" (ver fig. 25.6, 27.6).
- Mantenga presionado el gatillo 31 para abrir el suministro de agua a presión desde la boquilla 18. Suelte el gatillo 31 para cortar el suministro de agua.
- Despues del funcionamiento, mueva el interruptor 6 a la posición de apagado "OFF".
- Cierre el grifo de suministro de agua.

Cuando se utilizan depósitos de agua (ver fig. 14.2, 26, 28)

- Retire el tubo de extensión 17 (con la boquilla instalada 18).
- Sumerge el extremo de la manguera 22 (con el filtro 23 instalado) en el depósito con agua o cuerpo de agua (ver fig. 26.1, 28.1).
- Conecte el enchufe 34 del cable de alimentación a la red de alimentación principal de CA (ver fig. 26.2, 28.2).
- Presione el botón de bloqueo 32, luego presione y mantenga presionado el activador 31 (ver fig. 26.3, 28.3).
- Mueva el interruptor 6 a la posición de encendido "ON" (ver fig. 26.4, 28.4).
- En 25 segundos, el aire y el agua saldrán ruidosamente de la pistola rociadora 16 (ver fig. 26.5, 28.5). De lo contrario, verifique todas las conexiones.
- Suelte el gatillo 31 e inserte el tubo de extensión 17 (con la boquilla 18 instalada) en la pistola rociadora 16 (ver fig. 26.6, 28.6).
- Mantenga presionado el gatillo 31 para abrir el suministro de agua a presión desde la boquilla 18. Suelte el gatillo 31 para cortar el suministro de agua.
- Despues del funcionamiento, mueva el interruptor 6 a la posición de apagado "OFF".

Características de diseño del artefacto

Protección térmica

La protección térmica evita daño al artefacto y lo apaga en caso de sobrecalentamiento.

Protección del exceso de presión

La protección del exceso de presión evita que las piezas del artefacto se dañen debido a la presión alta adicional (por ejemplo, en el caso que se doble la manguera de presión o de que se tape la boquilla de salida).

Función de auto imprimado (ver fig. 24)

El aparato tiene la función autocebadora que permite extraer agua de depósitos, cuerpos de agua, etc.

Atención: el desnivel entre el filtro 23 y el aparato no debe superar los 2 metros (ver fig. 24).

Ajuste de la forma del patrón de rociado (ver fig. 14.1)

El patrón de pulverización se puede ajustar girando la boquilla 18 (ver fig. 14.1).

Recomendaciones sobre el funcionamiento del artefacto

Detergentes que se deben usar (ver fig. 10-11)

 Use sólo los detergentes recomendados por el fabricante y siga las instrucciones de uso y desecho de dicho fabricante. Solo se pueden usar agentes de limpieza domésticos (pH 6-8).

• **HDRP14-105, HDRP16-135** - vierta detergente en el tanque de la boquilla 27 e instale la boquilla rociadora de detergente 27 como se describe arriba (ver fig. 10).

• **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - vierta detergente en el depósito de detergente 15 e instálelo como se describió arriba (ver fig. 11).

• Ponga una pequeña cantidad de detergente sobre una superficie seca y déjelo reaccionar pero no deje que se sequé.

• Lave la suciedad líquida con el chorro de agua de alta presión.

Recomendaciones generales

• Instale el artefacto sobre una superficie horizontal y pareja y realice todas las conexiones.

• Encienda el artefacto y establezca el patrón de flujo de agua.

• Limpie la superficie. Tenga cuidado al limpiar superficies laqueadas: mantenga el artefacto a por lo menos - 30 centímetros de distancia para mantener la cara intacta.

• Durante las breves pausas en el funcionamiento, libere el activador 31 y cuelgue la pistola lavadora en el soporte 2.

• Durante las pausas prolongadas en la operación (más de 5 minutos), coloque el interruptor de encendido / apagado 6 en "OFF" y cierre el grifo de suministro de agua.

Después del funcionamiento

• Suelte el activador 31.

• Mueva el interruptor 6 a la posición de apagado "OFF".

- Desconecte el enchufe del cable de alimentación 34 de la red de CA.
- Cierre el grifo de suministro de agua.
- Enrolle el cable de alimentación 34 y cuélguelo en el soporte para cable 5.
- Presione el botón de bloqueo 32, luego presione y mantenga presionado el activador 31 para liberar la presión del sistema y desconecte sólo la manguera de presión 4.
- Desconecte la pistola de lavado y cuélguela del soporte 2.
- **HDRP14-105, HDRP16-135** - enrolle la manguera de presión 4 y cuélguela en el soporte 5.
- **HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - enrolle la manguera de presión 4 en el carrete 9.
- Desconecte la manguera de agua.

Mantenimiento del artefacto / medidas preventivas

Antes de realizar todos los procedimientos, desconecte el artefacto de la red principal de alimentación de CA y del sistema de suministro de agua.

Almacenamiento a largo plazo

¡Atención! Si queda agua dentro del artefacto, se congelará a temperaturas inferiores a 0°C y dañará las piezas del artefacto. En dicho caso, perderá el derecho a reclamar la reparación bajo garantía. Por consiguiente, se debe drenar toda el agua que quede en el artefacto después de su último funcionamiento antes de la temporada de bajas temperaturas.

- Despues del funcionamiento, libere el activador 31.
- Mueva el interruptor 6 a la posición de apagado "OFF".
- Cierre el grifo de suministro de agua.
- Desconecte la manguera de agua.
- Retire el tubo de extensión 17 y desconecte la boquilla 18. Dirija la pistola rociadora 16 hacia abajo, presione el botón de fijación 32, luego presione y mantenga presionado el gatillo 31.
- Mueva el interruptor 6 a la posición "ON" durante no más de 25 segundos, luego mueva el interruptor 6 a la posición de apagado "OFF".
- **HDRP14-105, HDRP16-135** - vacíe el tanque de la boquilla de pulverización de detergente 27 y lávelo.
- **HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - vacíe el depósito de detergente 15 y lávelo.
- Desconecte y almacene los cables, las mangueras y las demás piezas que pueden quitarse, tal como se

mencionó anteriormente, y guarde el artefacto en un lugar seco.

Servicio de post-venta y servicio de aplicaciones

Nuestro servicio de post-venta responde a sus preguntas sobre el mantenimiento y la reparación de su producto, así como también sobre los repuestos. La información sobre los centros de servicio, los diagramas de las piezas y sobre los repuestos también se puede encontrar en: www.dwt-pt.com.

Transporte del artefacto

- Mueva el aparato únicamente con el mango telescópico 1 o el mango 25 o levantándolo y apoyándolo desde abajo. No mueva el aparato por otras partes (tirando de las mangueras o del cable de alimentación, etc.).
- Está terminantemente prohibido dejarlas caer para que no se produzca ningún impacto mecánico en el embalaje durante el transporte.
- Cuando se descarguen / carguen, no se permite usar ningún tipo de tecnología que funcione bajo el principio de sujeción de embalajes.

Protección del medio ambiente

- Los detergentes se aplicarán sólo sobre superficies a prueba de líquido, sujeto a la conexión con el desague. Los detergentes no deben desecharse en aguas superficiales o en el suelo.
- La limpieza que produzca desechos de agua que contengan aceite (por ejemplo, la limpieza del motor del automóvil o del chasis del automóvil) sólo debe hacerse en lugares especiales equipados con separador de aceite.
- El aceite drenado no debe liberarse en aguas subterráneas o en el suelo.



Recicle las materias primas en lugar de eliminarlas como basura.

El artefacto, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para el reciclado que respeta el medioambiente.

Las piezas de material plástico están marcadas para un reciclado selectivo. Estas instrucciones están impresas sobre papel reciclado sin la utilización de cloro.

Технические характеристики устройства

Мойка высокого давления	НДРР14-105	НДРР16-135	НДРР20-165 DR	НДРР21-165 DRW
Номинальное напряжение	<i>[Вт]</i> /220-230 В ~50/60 Гц/			
Номинальная мощность	1400	1600	2200	2100
Выходная мощность	[Вт]	1200	1400	1850
Сила тока при напряжении	220-230 В [А]	6,5	7,5	9,5
Параметры водоснабжения:				
- макс. давление	[МПа] [бар]	0,7 7	0,7 7	0,7 7
- макс. температура	°С]	<60	<60	<60
- мин. расход	[л/мин]	5,54	5,54	5,54
Рабочие характеристики:				
-nominal. давление	[МПа] [бар]	7 70	9 90	11 110
- макс. давление	[МПа] [бар]	10,5 105	13,5 135	16,5 165
-номинал. расход	[л/мин]	5,5	5,5	6
- макс. расход	[л/мин]	7,1	7,1	7,8
Вес	[кг] [фунты]	15,44	14,33	20 44,1
Класс безопасности	□ / II / IPX5			
Звуковое давление	[дБ(А)]	77±3	77±3	74±3
Акустическая мощность	[дБ(А)]	92	92	90
Вибрация	[м/с ²]	—	—	—

Информация о шуме



Носить приспособление для защиты органов слуха при уровне звукового давления выше 85 дБ(А).



Соответствие требуемым нормам

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе "Технические характеристики устройства" продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU, включая их изменения, а также следующим нормам:

EN 55014-1,
EN 55014-2,
EN 60335-1,
EN 60335-2-79,
EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013,
EN 62233:2008.

Менеджер по сертификации

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 06.06.2022

Общие правила техники безопасности



ВНИМАНИЕ! Перед первым применением вашего устройства внимательно прочтите данную инструкцию и соблюдайте все рекомендации и правила, изложенные в ней.

Сохраните инструкцию для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Нараду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в данной инструкции, соблюдайте общие положения законодательства по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

Предупредительные и указательные таблички, размещенные на устройстве, содержат важную информацию, необходимую для его безопасной эксплуатации.

Рекомендации по электробезопасности

• Подключение электропитания выполняется исключительно квалифицированным электриком в соответствии с требованиями IEC 60364-1.

• Если штепсельная вилка токоведущего кабеля не подходит к используемой розетке, специалист сервисной службы должен отрезать эту вилку и заменить ее на подходящую. Если оригинальная вилка имела встроенный предохранитель, используемая в качестве замены вилка должна иметь предохранитель с теми же характеристиками, что и оригинальная вилка. Отрезанную вилку следует ликвидировать во избежание пора-

жения электрическим током, и ее запрещается вставлять в какие-либо розетки.

• Рекомендуется включать это устройство только в розетку, оборудованную устройством защитного отключения на 30 мА.

• Устройство следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указанному в заводской табличке.

• Не прикасайтесь к штепсельной вилке и розетке мокрыми руками.

• Перед началом работы с устройством проверьте токоведущий кабель и штепсельную вилку на повреждения. Эксплуатация устройства с поврежденным сетевым соединительным кабелем или штепсельной вилкой категорически запрещена. Для проведения ремонтных операций обратитесь в службу сервисного обслуживания или к специалисту-электрику.

• При использовании удлинителя его сетевая вилка, штепсельная розетка и токоведущий кабель должны иметь герметичное исполнение, должны быть защищены от брызг и подходить для использования на открытом воздухе. Рекомендуется использовать кабельные барабаны, которые обеспечивают размещение розеток не менее, чем в 60 мм от пола.

• Следите за тем, чтобы токоведущий кабель и удлинители не были повреждены путем переезда через них, сдавливания, растяжения и т.п. Защищайте токоведущие кабели от воздействия жары, нефтепродуктов, а также от повреждения острыми краями.

• При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию устройство следует выключить, а вилку токоведущего кабеля - извлечь из розетки.

• Оставляя устройство без присмотра, всегда отключайте его от сети.

• Неподходящие электрические удлинители могут представлять опасность. На открытом воздухе можно использовать только допущенный для использования и соответствующим образом маркированный электрический удлинитель с дополнительным поперечным сечением провода:

- длина кабеля 1-10 м - сечение 1,5 мм²;
- длина кабеля 10-30 м - сечение 2,5 мм²;
- длина кабеля 30-50 м - сечение 4 мм².

• Всегда полностью разматывайте токоведущий кабель, во избежание возникновения пожара вследствие перегрева.

Рекомендации по подключению к системе водоснабжения

• Следуйте предписаниям предприятия водоснабжения.

• В соответствии с действующими предписаниями, устройство нельзя подключать к сети хозяйственно-питьевого водоснабжения без системного сепаратора. Используйте системный сепаратор в соответствии с IEC 61770 тип ВА. Вода, прошедшая через системный сепаратор, считается непригодной для питья.

• Категорически запрещается включать устройство без подключения к источнику водоснабжения (водопровод или резервуар с водой). Это может стать причиной поломки устройства, в этом случае вы утратите право на гарантийный ремонт.

Рекомендации по безопасному использованию моющих средств

- Использование устройства предполагает использование с моющими средствами, поставляемыми или рекомендованными изготовителем. Использование других моющих средств или химикатов может неблагоприятно повлиять на безопасность устройства.
- Рекомендуется хранить моющие средства в недоступном для детей месте.
- При попадании моющего средства в глаза немедленно промойте глаза обильно водой, при проглатывании немедленно обратитесь к врачу.

Правила безопасности при использовании

- Используйте устройство только в соответствии с его назначением. При работе с устройством учитывайте местные особенности и обращайте внимание на других лиц находящихся поблизости.
- Не используйте устройство в качестве насоса.
- Категорически запрещена эксплуатация устройства детьми. Не разрешайте детям играть с устройством.
- Пользование устройством разрешается только тем лицам, которые обучены работе и обращению с ним.
- Запрещается использовать устройство лицам (включая детей) с пониженным физическими, чувственными или умственными способностями, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- При работе устройством будьте внимательны и хорошо обдумывайте свои действия. Не пользуйтесь устройством в случае если вы устали, или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Потеря внимания во время работы может быть причиной серьезных травм.
- Не работайте устройством во время грозы или сильного дождя, особенно при наличии разрядов молнии.
- Используйте устройство только в вертикальном положении, во время работы не накрывайте его, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию и не допустить перегрева.
- Перед каждым использованием устройства проверяйте на наличие повреждений такие важные компоненты, как шланг высокого давления, моечный пистолет и предохранительные устройства. Категорически запрещено эксплуатировать устройство с поврежденными компонентами - их следует немедленно заменить.
- Поврежденный шланг высокого давления требует немедленной замены, так как он может лопнуть и стать причиной травм или нанести материальный ущерб. Запрещается перегибать или протягивать шланг высокого давления через острые кромки. Никогда не тяните за запутавшийся шланг высокого давления.
- Струя воды, находящаяся под высоким давлением, при неправильном использовании представляет опасность. Категорически запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на саму мойку высокого давления. Не направляйте

струю воды на себя или на других людей, чтобы очистить одежду или обувь.

- При мойке колес автомобиля выдерживайте расстояние между распылителем и шиной минимум 30 см. Автомобильные шины и шинные вентили могут быть повреждены струей воды под давлением и лопнуть. Первым признаком этого служит изменение цвета шины. Поврежденные автомобильные шины и шинные вентили представляют опасность для жизни.
- Запрещено использовать устройство, если в зоне действия находятся другие люди, если они не носят защитную одежду, а также средства индивидуальной защиты.
- Перед выполнением любых действий с устройством обеспечьте его устойчивость, чтобы предотвратить несчастные случаи или повреждения в результате опрокидывания.
- Исходящая из сопла струя воды вызывает сильную отдачу моечного пистолета. Поэтому держите моечный пистолет двумя руками.
- Запрещается оставлять работающее устройство без присмотра. При продолжительных перерывах в работе выключайте устройство.
- Запрещается эксплуатация устройства при температуре ниже 0°C.
- При продолжительной эксплуатации металлические части могут нагреваться. При необходимости надевайте защитные перчатки.
- Для защиты от разлетающихся брызг воды и грязи носите соответствующую защитную одежду и защитные очки.
- Во время использования устройства возможно образование взрывающей - их вдыхание может настичь вред здоровью, поэтому используйте респиратор.

Прочие опасности

- Не используйте устройство во взрывоопасной среде, например, в присутствии паров легковоспламеняющихся жидкостей или газов, частиц горючих веществ в виде пыли.
- Не направляйте струю воды под высоким давлением на поверхности, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).
- Категорически запрещается всасывание и распыление устройством жидкостей, содержащих растворители, а также нерастворимые кислоты или растворители (бензин, растворители красок, мазут, и т.п.). Туман, образующийся из таких веществ легко воспламеняется, взрывоопасен и ядовит. Не используйте ацетон, нерастворимые кислоты и растворители, так как они могут повредить детали устройства.
- Упаковочную плёнку держите вдали от детей, так как существует опасность удушения!
- Применяйте шланги высокого давления, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем устройства.
- При выборе места для хранения и транспортировке учитывайте вес устройства (см. таблицу "Технические характеристики устройства"), чтобы избежать несчастных случаев или травм.
- Иногда после нескольких часов непрерывного использования устройства, вы можете ощутить онемение рук. Чтобы избежать подобного, носите перчатки, держите кисти рук в тепле и регулярно делайте перерывы в работе.

Обслуживание устройства

- Обслуживание Вашего устройства должно производиться квалифицированными специалистами с использованием рекомендованных запасных частей. Это дает гарантию того, что безопасность Вашего устройства будет сохранена.
- Соблюдайте инструкции по смазке, а также рекомендации по замене аксессуаров.

Обслуживание устройства с двойной изоляцией

В устройствах с двойной изоляцией имеются две системы изоляции вместо заземления. В устройстве с двойной изоляцией не предусмотрены средства заземления; также не требуется добавлять средства заземления дополнительно. Сервисное обслуживание устройств с двойной изоляцией требует исключительной осторожности и хорошего знания системы и поэтому должно производиться только квалифицированным сервисным инженером. Детали в изделии с двойной изоляцией имеют маркировку "Double insulation" ("Двойная изоляция") или "Double insulated" ("С двойной изоляцией").

Остаточные риски

- Даже если вы используете устройство в соответствии со всеми требованиями безопасности, потенциальные риски травм и повреждений все равно остаются. В связи с особенностями конструкции этого устройства могут возникнуть следующие опасности:
 - проблемы со здоровьем, возникающие в результате вибрации, если устройство используется в течение длительного времени, неправильно удерживается или управляет;
 - опасность получения травм и материального ущерба от предметов, отброшенных струей воды;
 - травмы или материального ущерба из-за неисправных принадлежностей или внезапного удара о скрытые предметы во время использования.

Символы, используемые в инструкции

В руководстве по эксплуатации используются нижеприведенные символы, запомните их значение. Правильная интерпретация символов поможет использовать устройство правильно и безопасно.

Символ	Значение
	Ознакомьтесь со всеми указаниями по технике безопасности и инструкциями.
	Носите защитные очки.
	Носите пылезащитную маску.
	Носите плотную одежду и прочную обувь на нескользкой подошве.
	Не работайте в дождь или в снег.
	Не подходит для подключения к сети питьевого водоснабжения.
	Направление движения.
	Направление вращения.
	Заблокировано.
	Разблокировано.
	Запрещено направлять моечный пистолет на людей, животных, электрическое оборудование или само устройство.
	Максимальное время ожидания.
	Двойная изоляция / класс защиты.
	Внимание. Важная информация.



Наклейка с серийным номером:
HDR... – модель;
XX - дата производства;
XXXXXXX - серийный номер.

Символ	Значение
	Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директивы ЕС и гармонизированным стандартам Европейского Союза.
	Полезная информация.
	Не выбрасывайте устройство в бытовой мусор.
	Назначение устройства
	Электроинструмент предназначен для сухой резки, обдирки и шлифовки металлов и др. материалов. В результате применения дополнительных принадлежностей и приспособлений, область применения электроинструмента расширяется. Имеется возможность стационарной установки электроинструмента (при использовании специальных принадлежностей).
	Элементы устройства
1 Телескопическая рукоятка 2 Держатель моющего пистолета (верхний)* 3 Колесо 4 Шланг высокого давления* 5 Держатель 6 Включатель / выключатель 7 Входной патрубок (низкое давление) 8 Держатель моющего пистолета (нижний)* 9 Катушка 10 Рукоятка катушки 11 Фиксатор рукоятки 12 Вентиляционные отверстия 13 Задний держатель 14 Пробка бачка для моющего средства 15 Бачок для моющего средства 16 Пистолет-распылитель* 17 Удлинительная трубка* 18 Сопло* 19 Стержень для очистки* 20 Быстроотъемная муфта* 21 Быстроотъемный штуцер* 22 Шланг* 23 Фильтр (для работы в режиме самовсасывания)* 24 Фильтр (для входного патрубка)* 25 Рукоятка 26 Выходной патрубок (высокое давление) 27 Насадка для распыления моющего средства* 28 Винт крепления заднего держателя	29 Винт крепления рукоятки 30 Винт крепления нижнего держателя моющего пистолета 31 Спусковой рычаг* 32 Кнопка блокировки спускового рычага* 33 Фиксатор штуцера шланга высокого давления* 34 Токоведущий кабель 35 Хомут* 36 Корпус фильтра* 37 Фильтрующий элемент*
	* Принадлежности
	Перечисленные, а также изображенные принадлежности, частично не входят в комплект поставки.
	Монтаж и регулировка элементов устройства
	Перед проведением всех процедур отключите устройство от электросети и от системы водоснабжения.
	Не затягивайте слишком сильно крепежные элементы, чтобы не повредить их резьбу.
	Монтаж / демонтаж / настройка некоторых элементов аналогична для всех моделей устройств, в этом случае на пояснительном рисунке конкретная модель не указывается.
	Монтаж / демонтаж заднего держателя (см. рис. 1)
	[HDRP14-105, HDRP16-135]
	<ul style="list-style-type: none"> Установите задний держатель 13, как показано на рисунке 1. Вкрутите винты 28. Демонтаж производите в обратной последовательности.
	Монтаж / демонтаж колес (см. рис. 2-3)
	<ul style="list-style-type: none"> Установите колеса 3, как показано на рисунке 2-3. Демонтаж производите в обратной последовательности.
	Монтаж / демонтаж рукоятки (см. рис. 4-5)
	[HDRP14-105, HDRP16-135]
	<ul style="list-style-type: none"> Установите рукоятку 25, как показано на рисунке 4-5. Вкрутите винты 29. Демонтаж производите в обратной последовательности.
	Изменение положения телескопической рукоятки (см. рис. 6)
	[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]
	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите и удерживайте фиксатор 11 (см. рис. 6.1).

- Переместите телескопическую рукоятку 1 вверх или вниз (см. рис. 6.2).
- Отпустите фиксатор 11.

Монтаж / демонтаж держателя (см. рис. 7)

- Установите держатель 5, как показано на рис. 7.
- Демонтаж производите в обратной последовательности.

Монтаж / демонтаж верхнего держателя пистолета-распылителя (см. рис. 8)

- Установите верхний держатель 2, как показано на рисунке 8.
- Демонтаж производите в обратной последовательности.

Монтаж / демонтаж нижнего держателя пистолета-распылителя (см. рис. 9)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Установите нижний держатель 8, как показано на рисунке 9. Вкрутите винт 30.
- Демонтаж производите в обратной последовательности.

Сборка / разборка установка насадки для распыления моющего средства (см. рис. 10)

[HDP14-105, HDP16-135]

- На рис. 10.1 показано как снимать / устанавливать бачок насадки 27.
- Установите насадку 27 в пистолет-распылитель 16, как показано на рисунке 10.2.
- Демонтаж производите в обратной последовательности.

Установка / съем бачка для моющего средства (см. рис. 11)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Снимите пробку 14 (см. рис. 11.1).
- Извлеките бачок 15, как показано на рис. 11.2.
- Выполните необходимые операции с бачком 15 (опорожнение, промывка, добавление моющего средства и пр.). При заливке моющего средства рекомендуется использовать воронку, а также вытирать подтеки и капли с внешней поверхности бачка 15 при помощи тряпки (см. рис. 11.3).
- Установите бачок 15 на место.
- Установите пробку 14.

Сборка / разборка / настройка моечного пистолета (см. рис. 12-14)

- Установите сопло 18 в удлинительную трубку 17, как показано на рис. 12.1.
- Установите удлинительную трубку 17 (с установленным соплом 18) в пистолет-распылитель 16, как показано на рис. 12.2.
- Демонтаж производите в обратной последовательности (см. рис. 13).
- Вращая переднюю часть сопла 18, вы можете изменять форму струи (см. рис. 14.1).

Подключение шланга высокого давления к пистолету-распылителю (см. рис. 15.1, 16)

- При подключении вставьте ("до щелчка") штуцер шланга высокого давления 4 в отверстие пистолета-распылителя 16 (см. рис. 15.1, 16).
- При отключении нажмите на фиксатор 33 и извлеките штуцер шланга высокого давления 4 из отверстия пистолета-распылителя 16.

Подключение / отключение шланга высокого давления к устройству (см. рис. 15.2)

[HDP14-105, HDP16-135]

- При подключении вставьте штуцер шланга высокого давления 4 в выходной патрубок 26 и затяните гайку шланга высокого давления 4 (см. рис. 15.2).
- При отключении открутите гайку шланга высокого давления 4 и извлеките шланг высокого давления 4 из выходного патрубка 26.

Подключение к системе водоснабжения (см. рис. 17-24)

Подключение к водопроводу / отключение (см. рис. 17-19)

- Для обеспечения достаточной подачи воды, используйте как можно более короткий шланг диаметром не менее 13 мм (1/2"), если шланг длиннее 10 м, он должен быть диаметром не менее 19 мм (3/4").
- Не барайте конца шланга должны быть установлены быстросъемные муфты 20 - это обеспечит быстроту и надежность подключения. **Внимание:** шланговые муфты из металла с системой защиты от протечек "Aquastop" могут привести к повреждению устройства. Используйте шланговые муфты из пластика.
- Установите быстросъемную муфту 20 на шланг 22, как показано на рис. 17.1.
- Установите быстросъемный штуцер 21 на входной патрубок 7, как показано на рис. 17.2.
- При подключении шланга 22 к устройству, быстросъемную муфту 20 наденьте ("до щелчка") на быстросъемный штуцер 21 (см. рис. 18.1).
- Второй конец шланга 22 подключите к крану подачи воды (см. рис. 18.1).
- При отключении шланга 22 от устройства, переместите втулку быстросъемной муфты 20, как показано на рис. 18.2 и снимите быстросъемную муфту 20 с быстросъемного штуцера 21.
- Общая схема подключения устройства к водопроводу показана на рисунке 19.

Использование резервуаров с водой (см. рис. 17-19, 23-24)



Внимание! Некоторые описанные или изображенные детали (фильтры, шланги и т.п.) могут не входить в комплект поставки.



Загрязнения, содержащиеся в воде, могут повредить устройство, поэтому всегда используйте фильтры 23 и 24.

Устройство имеет функцию самовсасывания, позволяющую производить забор воды из резервуара, водоемов и пр. Внимание: перепад высот между фильтром 23 и устройством не должен превышать 2 м (см. рис. 24).

- Для обеспечения достаточной подачи воды, используйте как можно более короткий шланг диаметром не менее 13 мм (1/2"), если шланг длиннее 10 м, он должен быть диаметром не менее 19 мм (3/4").
- На конец шланга 22 должна быть установлена быстросъемная муфта 20 - это обеспечит быстроту и надежность подключения. **Внимание: шланговые муфты из металла с системой защиты от протечек "AquaStop" могут привести к повреждению устройства. Используйте шланговые муфты из пластика.**
- Установите быстросъемную муфту 20 на шланге 22, как показано на рис. 20.1.
- Наденьте хомут 35 на конец шланга 22. Установите фильтр 23 в шланге 22 и зафиксируйте при помощи хомута 35 (см. рис. 20.2).
- Установите фильтрующий элемент 36 в корпусе фильтра 37 (см. рис. 21.1).
- Накрутите фильтр 24 на входной патрубок 7 (см. рис. 21.2).
- Подключите один конец шланга 22 (с установленной быстросъемной муфтой 20) к фильтру 24 (см. рис. 22.1).
- Погрузите второй конец шланга 22 (с установленным фильтром 23) в резервуар с водой.
- **Внимание: фильтр 23 не должен располагаться слишком близко к поверхности воды (см. рис. 23.1) - в этом случае возможен забор воздуха, либо лежать на дне резервуара или водоема (см. рис. 23.2) - в этом случае фильтр 23 может засориться, а устройство будет работать с перегрузкой.**
- Общая схема подключения устройства при использовании его в режиме самовсасывания показана на рисунке 24.

Ввод в эксплуатацию устройства

Перед началом работы обязательно:

- убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на корпусе устройства;
- проверьте состояние токоведущего кабеля и удлинителя. В случае обнаружения повреждений, необходимо заменить кабель;
- проверьте состояние шланга высокого давления 4, в случае обнаружения повреждений, необходимо заменить его;
- убедитесь, что при включении воды не происходит ее утечки.

Включение / выключение устройства

Внимание! Включение устройства без воды может стать причиной его поломки. В этом случае вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.



Перед включением устройства необходимо произвести сборочные операции, подключить устройство к системе водоснабжения и далее выполнить нижеописанные действия (строго соблюдая последовательность).

При подключении к водопроводу (см. рис. 14.2, 25, 27)

- Снимите удлинительную трубку 17 (с установленным соплом 18).
- Откройте кран подачи воды (см. рис. 25.1, 27.1).
- Нажмите на кнопку блокировки 32, после чего нажмите и удерживайте спусковой рычаг 31 (см. рис. 14.2, 25.2, 27.2).
- Не позже чем через 25 секунд из пистолета-распылителя 16 начнет с шумом выходить воздух с водой (см. рис. 25.3, 27.3). Если этого не произошло, проверьте все соединения.
- Удерживайте спусковой рычаг 31 в нажатом положении до тех пор, пока вода не польется равномерным потоком (без пузырьков воздуха), после чего отпустите спусковой рычаг 31.
- Установите удлинительную трубку 17 (с установленным соплом 18) в пистолет-распылитель 16 (см. рис. 25.4, 27.4).
- Подключите вилку токоведущего кабеля 34 к штепсельной розетке (см. рис. 25.5, 27.5).
- Включатель / выключатель 6 установите в положение "ON" (см. рис. 25.6, 27.6).
- Нажмите и удерживайте спусковой рычаг 31, чтобы включить подачу воды под давлением из сопла 18. Отпустите спусковой рычаг 31, чтобы прекратить подачу воды.
- После окончания работы включатель / выключатель 6 установите в положение "OFF".
- Закройте кран подачи воды.

При использовании резервуаров с водой (см. рис. 14.2, 26, 28)

- Снимите удлинительную трубку 17 (с установленным соплом 18).
- Погрузите конец шланга 22 (с установленным фильтром 23) в резервуар с водой или водоем (см. рис. 26.1, 28.1).
- Подключите вилку токоведущего кабеля 34 к штепсельной розетке (см. рис. 26.2, 28.2).
- Нажмите на кнопку блокировки 32, после чего нажмите и удерживайте спусковой рычаг 31 (см. рис. 26.3, 28.3).
- Включатель / выключатель 6 установите в положение "ON" (см. рис. 26.4, 28.4).
- Не позже чем через 25 секунд из пистолета-распылителя 16 начнет с шумом выходить воздух с водой (см. рис. 26.5, 28.5). Если этого не произошло, проверьте все соединения.
- Отпустите спусковой рычаг 31 и установите удлинительную трубку 17 (с установленным соплом 18) в пистолет-распылитель 16 (см. рис. 26.6, 28.6).
- Нажмите и удерживайте спусковой рычаг 31, чтобы включить подачу воды под давлением из сопла 18. Отпустите спусковой рычаг 31, чтобы прекратить подачу воды.
- После окончания работы включатель / выключатель 6 установите в положение "OFF".

Конструктивные особенности устройства

Температурная защита

Температурная защита предотвращает повреждение устройства, отключая его в случае перегрева.

Защита от превышения давления

Защита от превышения давления предотвращает повреждения деталей устройства чрезмерным давлением (например, если шланг высокого давления перегнулся, или забилось выходное сопло).

Функция самовсасывания (см. рис. 24)

Устройство имеет функцию самовсасывания, позволяющую производить забор воды из резервуаров, водоемов и пр. Внимание: перепад высот между фильтром 23 и устройством не должен превышать 2 метра (см. рис. 24).

Регулировка формы факела распыления (см. рис. 14.1)

Вращая сопло 18, вы можете изменять форму факела распыления (см. рис. 14.1).

Рекомендации при работе устройством

Использование моющих средств (см. рис. 10-11)

! Используйте только рекомендованные изготовителем моющие средства и соблюдайте указания изготовителя по применению и утилизации. Разрешено использование только бытовых моющих средств (рН 6-8).

• HDP14-105, HDP16-135 - залейте моющее средство в бачок насадки 27 и установите насадку 27, как описано выше (см. рис. 10).

• HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW - залейте моющее средство в бачок 15 и установите на место ка к описано выше, как описано выше (см. рис. 11).

• Включите устройство, экономно нанесите моющее средство на сухую поверхность и дайте ему действовать, но не позволяйте высыхать.

• Растворенную грязь смойте струей высокого давления.

Общие рекомендации

• Установите устройство на ровную горизонтальную поверхность, выполните все подключения.

• Включите устройство, отрегулируйте форму струи.

• Произведите мойку поверхности. Соблюдайте осторожность при мойке лакированных поверхностей - выдерживайте расстояние не менее 30 см, чтобы не повредить слой лака.

- При кратковременном перерыве в работе отпустите спусковой рычаг 31 и установите моечный пистолет в держатель 2.
- При длительных перерывах в работе (более 5 минут) установите выключатель / выключатель 6 в положение "OFF" и закройте кран подачи воды.

После окончания работы

- Отпустите спусковой рычаг 31.
- Установите выключатель / выключатель 6 в положение "OFF".
- Извлеките штепсельную вилку токоведущего кабеля 34 из розетки.
- Закройте кран подачи воды.
- Смотайте токоведущий кабель 34 в бухту и повесьте на держатель кабеля 5.
- Нажмите на кнопку блокировки 32, после чего нажмите и удерживайте спусковой рычаг 31, чтобы сбросить давление в системе, только после этого можно отсоединить шланг высокого давления 4.
- Отсоедините моечный пистолет и установите его в держатель 2.
- HDP14-105, HDP16-135 - смотайте шланга высокого давления 4 в бухту и повесьте его на держатель 5.
- HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW - намотайте шланг высокого давления 4 на катушку 9.
- Отключите шланг водоснабжения.

Обслуживание / профилактика устройства

Перед проведением всех процедур отключите устройство от электросети и от системы водоснабжения.

Длительное хранение

! Внимание! Если в устройстве осталась вода, то при температуре ниже 0°C она замерзнет и повредит детали устройства, в этом случае вы лишаетесь права на гарантийный ремонт. Поэтому после последнего применения, перед холодным временем года, необходимо слить воду из устройства.

- После окончания работы отпустите спусковой рычаг 31.
- Установите выключатель / выключатель 6 в положение "OFF".
- Закройте кран подачи воды.
- Отключите шланг водоснабжения.
- Снимите удлинительную трубку 17 и отсоедините сопло 18. Направьте пистолет-распылитель 16 вниз, нажмите на кнопку блокировки 32, после чего нажмите и удерживайте спусковой рычаг 31.
- Установите выключатель / выключатель 6 в положение "ON", не более чем на 25 секунд, после чего установите выключатель / выключатель 6 в положение "OFF".
- HDP14-105, HDP16-135 - опорожните бачок насадки 27 и промойте его.
- HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW - опорожните бачок 15 и промойте его.

- Храните устройство в сухом месте, отключив и уложив все кабели / шланги / принадлежности, как описано выше.

Последовательное обслуживание

Ответы на вопросы по ремонту и обслуживанию вашего продукта вы можете получить в сервисных центрах. Информацию о сервисных центрах, схемы запчастей и информацию по запчастям Вы можете найти по адресу: www.dwt-pt.com.

Транспортировка устройства

- Перемещайте устройство только за telescopic складную ручку **1** или ручку **25**, либо переносите устройство поддерживая его снизу. Запрещается перемещать устройство за другие части (подтягивать его за шланги или токоведущий кабель и т.п.).
- Не допускайте падения упаковки, а также любые механические воздействия на нее при транспортировке.
- При погрузке / разгрузке не используйте погрузочную технику, работающую по принципу захвата упаковки.

- Работы с моющими средствами должны проводиться только на рабочих поверхностях, не проникаемых для жидкостей, с подключением к бытовой канализации. Моющие средства не должны попадать в водоемы или почву.
- Работы по очистке, в результате которых стекающая вода содержит масло (например, мотора двигателя или днища автомобиля), должны производиться только на специальных площадках, оборудованных маслосепаратором.
- Смытое масло не должно попадать в водоемы или почву.



Вторичное использование сырья вместо устранения мусора.

Устройство, дополнительные принадлежности и упаковку следует экологически чисто утилизировать. В интересах чистосортной рециркуляции отходов детали из синтетических материалов соответственно обозначены. Настоящее руководство по эксплуатации напечатано на бумаге, изготовленной из вторсырья без применения хлора.

Технічні характеристики пристрою

Міцька високого тиску	НДРР14-105	НДРР16-135	НДРР21-165 DR	НДРР21-165 DRW
Номінальне напруження	<i>[220-230 В ~50/60 Гц]</i>			
Номінальна потужність	[Вт]	1400	1600	2200
Вихідна потужність	[Вт]	1200	1400	1850
Сила току при напрузі	220-230 В [А]	6,5	7,5	9,5
Параметри водопостачання:				
- макс. тиск	[МПа] [бар]	0,7 7	0,7 7	0,7 7
- макс. температура	°C]	<60	<60	<60
- мін. питома	[пхс]	5,54	5,54	5,54
Робочі характеристики:				
- номінал. тиск	[МПа] [бар]	7 70	9 90	11 110
- макс. тиск	[МПа] [бар]	10,5 105	13,5 135	16,5 165
- номінал. питома	[пхс]	5,5	5,5	6
- макс. питома	[пхс]	7,1	7,1	7,8
Вага	[кг] [фунти]	15,44	14,33	20 44,1
<i>Клас захисту</i>	<i>[□ / II / IPX5]</i>			
Рівень шуму	[dB(A)]	77±3	77±3	74±3
Акустична потужність	[dB(A)]	92	90	90
Рівень вібрації	[м/с ²]	—	—	—

Інформація про шум



Завжди використовуйте звукоізоляційні навушники при рівні шуму понад 85 dB(A).



Відповідності необхідним нормам

Ми заявляємо під нашу одноосібну відповідальність, що описаний у розділі "Технічні характеристики пристроя" продукт відповідає усім відповідним положенням Директив 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU, включаючи їх зміни, а також наступним нормам:

EN 55014-1.

EN 55014-2.

EN 60335-1.

EN 60335-2-79.

EN 61000-3-2:2014.

EN 61000-3-3:2013.

EN 62233:2008.

Менеджер із сертифікації

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцарія, 06.06.2022

Загальні правила техніки безпеки

УВАГА! Перед першим застосуванням вашого пристроя уважно прочитайте цю інструкцію й дотримуйтесь усіх рекомендацій та правил, викладених в ній.

Зберігайте інструкцію для подальшого користування або для наступного власника.

Поряд з вказівками з техніки безпеки, що містяться в даній інструкції, дотримуйтесь загальних положень законодавства з техніки безпеки та запобігання нещасних випадків.

Попереджуvalні та вказівні таблиці, розміщені на пристрії, містять важливу інформацію, необхідну для його безпечної експлуатації.

Рекомендації по електробезпеці

• Підключення електро живлення виконується виключно кваліфікованим електриком відповідно до вимог IEC 60364-1.

• Якщо вилка струмопровідного кабелю не підходить до використовуваної розетки, кваліфікований фахівець повинен відрізати що вилку і замінити її на відповідну. Якщо оригінальна вилка мала вбудовані запобіжники, вилка, яка використовується в якості заміни, повинна мати запобіжник з тими ж характеристиками, що і оригінальна вилка. Відрізану вилку слід ліквідувати, щоб уникнути ураження електричним струмом, і її забороняється вставляти в будь-які розетки.

• Рекомендується вимкнути цей пристрій тільки в розетку, обладнану пристроям захисного відключення на 30 mA.

• Цей продукт слід вимкнути тільки в мережі змінного струму. Напруга має відповідати зазначеній в заводській таблиці.

• Не торкайтесь штепсельної вилки і розетки мокрими руками.

• Перед початком роботи з пристроям перевірте струмопровідний кабель і штекер на пошкодження. Використання цього пристроя з пошкодженим мережевим з'єднувальним кабелем або вилкою категорично заборонено. Для проведення ремонтних операцій зверніться в службу сервісного обслуговування або до фахівеця-електрика.

• При використанні подовжувача його штекер, штепсельна розетка і струмопровідний кабель повинні мати звичайне виконання, повинні бути захищені від бризок і підходити для використання на відкритому повітрі. Рекомендується використовувати кабельні барабани, які забезпечують розміщення розеток не менше, ніж в 60 мм від підлоги.

• Слідкуйте за тим, щоб струмопровідний кабель і подовжувачі не були пошкоджені шляхом переїзду через них, здаювання, розтягування і т.п. Захищайте струмопровідні кабелі від впливу спеки, нафтопродуктів, а також від пошкодження гористими краями.

• При проведенні будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування пристрій слід вимкнути, а вилку струмопровідного кабелю - витягти з розетки.

• Залишаки пристрій без нагляду, завжди відключайте його від мережі.

• Невідповідні електричні подовжувачі можуть становити небезпеку. На відкритому повітрі можна використовувати тільки допущений для використання і відповідним чином маркований електричний подовжувач з достатнім поперечним перетином проводу:

- довжина кабелю 1-10 м - перетин 1,5 mm²;
- довжина кабелю 10-30 м - перетин 2,5 mm²;
- довжина кабелю 30-50 м - перетин 4 mm².

• Завжди поєністю розмотуйте струмопровідний кабель, щоб уникнути виникнення пожежі внаслідок переварювання.

Рекомендації з підключення до системи водопостачання

• Дотримуйтесь приписів підприємства водопостачання.

• Відповідно до діючих стандартів, пристрій можна підключати до мережі господарсько-питного водопостачання без системного сепаратора. Використовуйте системний сепаратор відповідно до IEC 61770 тип ВА. Вода, що проходить через системний сепаратор, вважається непридатною для пиття.

• Категорично забороняється вимкнути пристрій без підключення до джерела водопостачання (водопровід або резервуар з водою). Це може стати причиною поломки пристроя і втрати права на гарантійний ремонт.

Рекомендації щодо безпечної використання миючих засобів

• Використання пристроя передбачає використання з миючими засобами, що постачаються або рекомендованіми виробником. Використання інших миючих засобів або хімікатів може несприятливо вплинути на безпеку пристроя.

- Рекомендується зберігати миючі засоби в недоступному для дітей місці.
- При попаданні муючого засобу в очі негайно промийте очі рясно водою, при ковтанні негайно зверніться до лікаря.

Правила безпеки при використанні

- Використовуйте пристрій тільки відповідно до його призначення. Під час використання пристрою враховуйте місце з особливостями і зворотайте увагу на інших осіб, які перебувають поблизу.
- Не використовуйте пристрій як насос.
- Категорично заборонена експлуатація пристрою дітьми. Не дозволяйте дітям дратися з пристрієм.
- Користування пристрієм дозволяється тільки тим особам, які навчені роботі і поводженню з ним.
- Забороняється використовувати пристрій особам (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, емоційними або розумовими здібностями, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- При роботі пристрієм будьте уважні і добре обмірюйте свої дії. Не використовуйте пристрій в разі якщо ви втомилися, або передбачаєте під впливом наркотиків, алкоголя або медикаментів. Втім увага під час роботи може бути причиною серйозних травм.
- Не користуйтесь пристрієм під час грози або сильного дощу, особливо при наявності розрядів блискавки.
- Використовуйте пристрій лише в вертикальному положенні, під час роботи не накривайте його, щоб забезпечити достатню вентиляцію і не допустити перевагу.
- Перед кожним використанням пристрою перевіряйте на наявність пошкоджень такі важливі компоненти, як шланг високого тиску, мийний пістолет і запобіжні пристрой. Категорично заборонено експлуатувати пристрій з пошкодженими компонентами - іх слід негайно замінити.
- Пошкоджений шланг високого тиску вимагає негайної заміни, так як він може попнути і стати причиною травм або завдати матеріальної шкоди. Забороняється згинати або протягувати шланг високого тиску через гострі кромки. Ніколи не тягніть за заплутаний шланг високого тиску.
- Струмінь води, що знаходиться під високим тиском, при неправильному використанні становить небезпеку. Категорично забороняється направляти струміні води на людей, тварин, включене електричне обладнання або на саму мийку високого тиску. Не спрямовуйте струмінь води на себе або на інших людей, щоб очистити одяг або взуття.
- При митті коліс автомобіля витримуйте відстань між розплющувачем і шиною мінімум 30 см. Автомобільні шини і шинні вентилі можуть бути пошкоджені струменем води під тиском і потонти. Першою ознакою цього є зміна кольору шини. Пошкоджені автомобільні шини і шинні вентилі становлять небезпеку для життя.
- Заборонено використовувати пристрій, якщо в зоні дії знаходяться інші люди, якщо вони не носять захисний одяг, а також засоби індивідуального захисту.
- Перед виконанням будь-яких дій з пристроям забезпечте його стійкість, щоб запобіти нещасним випадкам або пошкодження в результаті перекидання.

- Струмінь води, що виходить із сопла, спричиняє сильну віддачу мийного пістолета. Тому тримайте мийний пістолет двома руками.
- Забороняється залишати працюючий пристрій без нагляду. При тривалих перервах в роботі вимикайте пристрій.
- Забороняється експлуатація пристрою при температурі нижче 0°C.
- При тривалій експлуатації металеві частини можуть нагріватися. При необхідності надягайте захисні рукавиці.
- Для захисту від розлітаються бризок води і бруду носять відповідний захисний одяг і захисні окуляри.
- Під час використання пристрою можливе утворення аерозолів - їх вдихання може завдати шкоди здоров'ю, тому використовуйте респіратор.

Інші небезпеки

- Не використовуйте пристрій у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, в присутності парів легкозапалювальних рідин або газів, частинок горючих речовин у вигляді пилу.
- Не спрямовуйте струмінь води під високим тиском на поверхні, що містять речовини, склонні для згорання (наприклад, азбест).
- Категорично забороняється всмоктування і розпилення пристрієм рідин, що містять розчинники, а також нерозбавлені кислоти або розчинників (бензин, розчинники фарб, мазут, і т.п.). Туман, що утворюється з таких речовин легко запалюється, вибухонебезпечний і отруйний. Не використовуйте ацетон, нерозбавлені кислоти і розчинники, так як вони можуть пошкодити деталі пристрою.
- Пакувальну пляшку тримайте подалі від дітей - існує небезпека удушення!
- Застосовуйте шланги високого тиску, арматуру і муфти, рекомендовані виробником пристрою.
- При виборі місця для зберігання і транспортування, враховуйте вагу пристрою (див. таблицю "Технічні характеристики пристрою"), щоб уникнути нещасних випадків або травм.
- Іноді після декількох годин безперервного використання пристрою, ви можете відчути онімніння рук. Щоб уникнути подібного, носіть рукавиці, тримайте кисті рук в теплі і регулярно робіть перерви в роботі.

Обслуговування пристроя

- Обслуговування Вашого пристрою повинно проводитися кваліфікованими фахівецями з використанням рекомендованих запасних частин. Це дас гарантію того, що безпека Вашого пристрою буде збережена.
- Дотримуйтесь інструкції по змащенню, а також рекомендації по заміні аксесуарів.

Обслуговування пристроя з подвійною ізоляцією

У пристроя з подвійною ізоляцією є дві системи ізоляції замість заземлення. У пристрой з подвійною ізоляцією не передбачені засоби заземлення; також не потрібно додавати засоби заземлення додатково. Серйосне обслуговування пристроя з подвійною ізоляцією вимагає виняткової обережності і до-

брого знання системи, і тому має здійснюватися тільки кваліфікованим сервісним інженером. Деталі у виробі з подвійною ізоляцією мають маркування "Double insulation" ("Подвійна ізоляція") або "Double insulated" ("З подвійною ізоляцією").

Залишкові ризики

• Навіть якщо ви використовуєте пристрій у відповідності з усіма вимогами безпеки, потенційні ризики травм і пошкоджень все одно залишаються. У зв'язку з особливостями конструкції цього пристроя можуть виникнути наступні небезпеки:

- проблеми зі здоров'ям, що виникають в результаті вібрації, якщо пристрій використовується протягом тривалого часу, неправильно утримується або управліється;
- небезпека отримання травм та матеріальних збитків від предметів, відкинутих струменем води;
- травм або матеріального збитку через несправне приладдя або раптового удару об приховані предмети під час використання.

Символи, що використовуються в інструкції

В інструкції використовуються нижче наведені символи, запам'ятайте їх значення. Правильна інтерпретація символів допоможе використовувати пристрій правильно і безпечно.

Символ	Значення
	Наклейка з серійним номером: HDR... - модель; XX - дата виробництва; xxxxxxx - серійний номер.
	Ознайомтесь з усіма екранами з технікою безпеки та інструкціями.
	Носіть захисні окуляри.
	Носіть пилозахисну маску.
	Носіть щільній одяг і міцне взуття на нековзій підошві.
	Не працюйте під час дощу або в сніг.
	Не підходить для підключення до мережі питного водопостачання.
	Напрямок руху.
	Напрямок обертання.
	Заблоковано.
	Розблоковано.
	Заборонено направляти мийний пістолет на людей, тварин, електричне обладнання або сам пристрій.
	Максимальний час очікування.
	Подвійна ізоляція / клас захисту.
	Увага. Важлива інформація.
	Знак, який засвідчує, що виріб відповідає основним вимогам директив ЄС та гармонізованим стандартам Європейського Союзу.
	Корисна інформація.
	Не викидайте пристрій разом із побутовим сміттям.
Призначення пристрою	
Пристрій призначений для виконання мийних робіт струменем води під високим тиском.	

Передбачене використання цього пристрію включає очищення транспортних засобів, будівель, террас, фасадів і садового обладнання з використанням чистої води і біорозкладних хімічних дегтергентів. Пристрій можна також використовувати для очищення тротуарної плитки або водних каналів.

Пристрій призначений тільки для побутового використання.

Монтаж / демонтаж / настройка деяких елементів аналогічна для всіх моделей пристрію, в цьому випадку на пояснюваному малюнку конкретна модель не вказується.

Елементи пристрію

- 1 Телескопічна рукоятка
- 2 Тримач мийного пістолета (верхній) *
- 3 Колесо
- 4 Шланг високого тиску *
- 5 Тримач
- 6 Вимикач / вимикач
- 7 Вхідний патрубок (низький тиск)
- 8 Тримач мийного пістолета (нижній) *
- 9 Котушка
- 10 Рукоятка котушки
- 11 Фіксатор рукоятки
- 12 Вентиляційні отвори
- 13 Задній тримач
- 14 Пробка бачка для миючого засобу
- 15 Бачок для муючого засобу
- 16 Пістолет-розпилювач *
- 17 Подовжувальна трубка *
- 18 Сопло
- 19 Стрижень для очищення *
- 20 Швидкознімна муфта *
- 21 Швидкознімний штуцер *
- 22 Шланг *
- 23 Фільтр (для роботи в режимі самовсмоктування) *
- 24 Фільтр (для вхідного патрубка) *
- 25 Рукоятка
- 26 Вихідний патрубок (високий тиск)
- 27 Насадка для розширення муючого засобу *
- 28 Гвинт кріплення заднього утримувача
- 29 Гвинт кріплення рукоятки
- 30 Гвинт кріплення нижнього тримача муючого пістолета
- 31 Спусковий важіль *
- 32 Кнопка блокування спускового важеля *
- 33 Фіксатор штуцера шланга високого тиску *
- 34 Струмопровідний кабель
- 35 Хомут *
- 36 Корпус фільтра *
- 37 Фільтрувальний елемент *

* Приналежності

Перераховані, а також зображені принадлежності, частково не входять у комплект постачання.

Монтаж і регулювання елементів пристрію

Перед проведенням усіх процедур відключіть пристрій від електромережі та від системи водопостачання.



Не затягуйте дуже сильно кріпильні елементи, щоб не пошкодити їх різьбленні.

Монтаж / демонтаж заднього утримувача (див. мал. 1)

[HDP14-105, HDP16-135]

- Встановіть задній кронштейн 13, як показано на малюнку 1. Вкрутіть гвинти 28.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності.

Монтаж / демонтаж коліс (див. мал. 2-3)

- Встановіть колеса 3, як показано на малюнку 2-3.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності.

Монтаж / демонтаж рукоятки (див. мал. 4-5)

[HDP14-105, HDP16-135]

- Встановіть рукоятку 25, як показано на малюнку 4-5. Вкрутіть гвинти 29.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності.

Зміна положення телескопічної рукоятки (див. мал. 6)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Натисніть і утримуйте фіксатор 11 (див. мал. 6.1).
- Перемістіть телескопічну рукоятку 1 вгору або вниз (див. мал. 6.2).
- Відпустіть фіксатор 11.

Монтаж / демонтаж тримача (див. мал. 7)

- Встановіть тримач 5, як зображено на мал. 7.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності.

Монтаж / демонтаж верхнього утримувача пістолета-розпилювача (див. мал. 8)

- Встановіть верхній тримач 2, як показано на малюнку 8.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності.

Монтаж / демонтаж нижнього утримувача пістолета-розпилювача (див. мал. 9)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Встановіть нижній утримувач 8, як показано на малюнку 9. Вкрутіть гвинт 30.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності.

Збирання / розбирання / встановлення насадки для розширення муючого засобу (див. мал. 10)

[HDP14-105, HDP16-135]

- На мал. 10.1 показано як знімати / встановлювати бачок насадки 27.
- Встановіть насадку 27 у пістолет-розпилювач 16 як зображене на малюнку 10.2.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності.

Установка / знімання бачка для миючого засобу (див. мал. 11)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Зніміть пробку 14 (див. мал. 11.1).
- Витягніть бачок 15, як зображене на мал. 11.2.
- Виконайте необхідні операції з бачком 15 (спорожнення, промивання, додавання миючого засобу тощо). При заливанні миючого засобу рекомендується використовувати воронку, а також витирати підлікання і краплі на зовнішній поверхні бачка 15 за допомогою ганчірки (див. мал. 11.3).
- Встановіть бачок 15 на місце.
- Встановіть пробку 14.

Збирання / розбирання / настройка мийного пістолета (див. мал. 12-14)

- Встановіть сопло 18 у подовжувальну трубку 17, як зображене на мал. 12.1.
- Встановіть подовжувальну трубку 17 (зі зстановленням соплом 18) у пістолет-розпилювач 16, як зображене на мал. 12.2.
- Демонтаж виконуйте в зворотній послідовності (див. мал. 13).
- Обертаючи передню частину сопла 18, ви можете змінювати форму струменя (див. мал. 14.1).

Підключення шланга високого тиску до пістолета-розпилювача (див. мал. 15.1, 16)

- При підключені вставте ("до клацання") штуцер шланга високого тиску 4 в отвір пістолета-розпилювача 16 (див. мал. 15.1, 16).
- При відключені натисніть на фіксатор 33 і витягніть штуцер шланга високого тиску 4 з отвору пістолета-розпилювача 16.

Підключення / вимкнення шланга високого тиску до пристрою (див. мал. 15.2)

[HDP14-105, HDP16-135]

- При підключені вставте штуцер шланга високого тиску 4 у вихідний патрубок 26 і затягніть гайку шланга високого тиску 4 (див. мал. 15.2).
- При вимкненні відкрутіть гайку шланга високого тиску 4 і витягніть шланг високого тиску 4 з вихідного патрубка 26.

Підключення до системи водопостачання (див. мал. 17-24)

Підключення до водопроводу / вимкнення (див. мал. 17-19)

- Для забезпечення достатньої подачі води, використовуйте якомога коротший шланг діаметром не менше 13 мм (1/2"), якщо шланг довше 10 м, він повинен бути діаметром не менше 19 мм (3/4").
- На обидва кінці шлангу повинні бути встановлені швидкоз'ємні муфти 20 - це забезпечить швидкість і надійність підключення. Увага: шлангові муфти з металу з системою захисту від протікання "Aquastop" можуть привести до пошкодження пристрою. Використовуйте шлангові муфти з пластику.
- Встановіть швидкоз'ємну муфту 20 на шланг 22, як зображене на мал. 20.1.
- Надягніть хомут 35 на кінець шлангу 22. Встановіть фільтр 23 у шланг 22 і зафіксуйте за допомогою хомута 35 (див. мал. 20.2).
- Встановіть фільтрпричіпний елемент 36 у корпус фільтра 37 (див. мал. 21.1).
- Накрутіть фільтр 24 на вхідний патрубок 7 (див. мал. 21.2).
- Підключіть один кінець шлангу 22 (зі зстановленою швидкоз'ємною муфтою 20) до фільтра 24 (див. мал. 22.1).
- Занурте другий кінець шлангу 22 (зі зстановленим фільтром 23) у резервуар з водою.
- Увага: фільтр 23 не повинен розташовуватися надто близько до поверхні води (див. мал. 23.1) - у цьому випадку можливий забір повітря, або лежати на дні резервуара або водоймища (див. мал. 23.2) - у цьому випадку фільтр 23 може засмітитися, а пристрій працюватиме з перевантаженням.
- Загальна схема підключення пристрою при використанні його в режимі самовсмоктування зображенна на малюнку 24.

- Встановіть швидкоз'ємний штуцер 21 на вхідний патрубок 7, як зображене на мал. 17.2.
- При підключені шлангу 22 до пристрою, перемістіть втулку швидкоз'ємної муфти 20, як зображене на мал. 18.2 і зніміть швидкоз'ємну муфту 20 зі швидкоз'ємного штуцера 21.
- Загальна схема підключення пристрою до водопроводу зображенна на малюнку 19.

Використання резервуарів з водою (див. мал. 17-19, 23-24)



Увага! Деякі описані або зображені деталі (фільтри, шланги тощо) можуть не входити до комплекту постачання.



Забруднення, які містяться у воді, можуть пошкодити пристрій, тому завжди використовуйте фільтри 23 і 124.

Пристрій має функцію самовсмоктування, що дозволяє здійснювати забір води з резервуарів, водойм та ін. Увага: перепад висот між фільтром 23 і пристрієм не повинен перевищувати 2 м (див. мал. 24).

- Для забезпечення достатньої подачі води, використовуйте якомога коротший шланг діаметром не менше 13 мм (1/2"), якщо шланг довше 10 м, він повинен бути діаметром не менше 19 мм (3/4").
- На кінець шлангу 22 повинна бути встановлена швидкоз'ємна муфта 20 - це забезпечить швидкість і надійність підключення. Увага: шлангові муфти з металу з системою захисту від протікання "Aquastop" можуть привести до пошкодження пристрою. Використовуйте шлангові муфти з пластику.
- Встановіть швидкоз'ємну муфту 20 на шланг 22, як зображене на мал. 20.1.
- Надягніть хомут 35 на кінець шлангу 22. Встановіть фільтр 23 у шланг 22 і зафіксуйте за допомогою хомута 35 (див. мал. 20.2).
- Встановіть фільтрпричіпний елемент 36 у корпус фільтра 37 (див. мал. 21.1).
- Накрутіть фільтр 24 на вхідний патрубок 7 (див. мал. 21.2).
- Підключіть один кінець шлангу 22 (зі зстановленою швидкоз'ємною муфтою 20) до фільтра 24 (див. мал. 22.1).
- Занурте другий кінець шлангу 22 (зі зстановленим фільтром 23) у резервуар з водою.
- Увага: фільтр 23 не повинен розташовуватися надто близько до поверхні води (див. мал. 23.1) - у цьому випадку можливий забір повітря, або лежати на дні резервуара або водоймища (див. мал. 23.2) - у цьому випадку фільтр 23 може засмітитися, а пристрій працюватиме з перевантаженням.
- Загальна схема підключення пристрою при використанні його в режимі самовсмоктування зображенна на малюнку 24.

Введення в експлуатацію пристрію

Перед початком роботи обов'язково:

- перевіртеся в тому, що наявна навігація напруга в мережі відповідає даним, зазначеним на корпусі пристрію;
- перевірте стан струмопровідного кабелю і подовжувача. У разі виявлення пошкоджень, необхідно замінити кабель;
- перевірте стан шланга високого тиску 4, в разі виявлення пошкоджень, необхідно замінити його;
- перевіртеся, що при включені води не відбувається її витоку.

Ввімкнення / вимкнення пристрою

Увага! Ввімкнення пристрою без води може стати причиною його поломки. В цьому випадку ви втрачаєте право на гарантійний ремонт.

Перед ввімкненням пристрою необхідно провести складальні операції, підключити пристрій до системи водопостачання і далі виконати описані нижче дії (строго дотримуючись послідовності).

При підключені до водопроводу (див. мал. 14.2, 25, 27)

- Зніміть подовжувальну трубку 17 (зі встановленим соплом 18).
- Відкрийте кран подачі води (див. мал. 25.1, 27.1).
- Натисніть на кнопку блокування 32, після чого натисніть і утримуйте спусковий важіль 31 (див. мал. 14.2, 25.2, 27.2).
- Не пізніше ніж через 25 секунд з пістолета-розпилювача 16 почне із шумом виходити повітря з водою (див. мал. 25.3, 27.3). Якщо цього не сталося, перевірте всі з'єднання.
- Утримуйте спусковий важіль 31 у натиснутому положенні до тих пір, доки вода не попадеться рівномірним потоком (без пухирців повітря), після чого відпустіть спусковий важіль 31.
- Встановіть подовжувальну трубку 17 (зі встановленим соплом 18) у пістолет-розпилювач 16 (див. мал. 25.4, 27.4).
- Підключіть вилку струмопровідного кабелю 34 до штепсельної розетки (див. мал. 25.5, 27.5).
- Вимикач / вимикач 6 встановіть у положення "ON" (див. мал. 25.6, 27.6).
- Натисніть і утримуйте спусковий важіль 31, щоб увімкнути подачу води під тиском із сопла 18. Відпустіть спусковий важіль 31, щоб припинити подачу води.
- Після закінчення роботи вимикач / вимикач 6 встановіть в положення "OFF".
- Закрійте кран подачі води.

При використанні резервуарів з водою (див. мал. 14.2, 26, 28)

- Зніміть подовжувальну трубку 17 (зі встановленим соплом 18).
- Занурте жинець шланга 22 (з встановленим фільтром 23) у резервуар із водою або водоймище (див. мал. 26.1, 28.1).

- Підключіть вилку струмопровідного кабелю 34 до мережі електроживлення змінного струму (див. мал. 26.2, 28.2).
- Натисніть на кнопку блокування 32, після чого натисніть і утримуйте спусковий важіль 31 (див. мал. 26.3, 28.3).
- Вимикач / вимикач 6 встановіть в положення "ON" (див. мал. 26.4, 28.4).
- Не пізніше ніж через 25 секунд з пістолета-розпилювача 16 почне із шумом виходити повітря з водою (див. мал. 26.5, 28.5). Якщо цього не сталося, перевірте всі з'єднання.
- Відпустіть спусковий важіль 31 і встановіть подовжувальну трубку 17 (зі встановленим соплом 18) у пістолет-розпилювач 16 (див. мал. 26.6, 28.6).
- Натисніть і утримуйте спусковий важіль 31, щоб увімкнути подачу води під тиском із сопла 18. Відпустіть спусковий важіль 31, щоб припинити подачу води.
- Після закінчення роботи вимикач / вимикач 6 встановіть в положення "OFF".

Конструктивні особливості пристрою

Температурний захист

Температурний захист запобігає пошкодженню пристрою відключаючи його в разі перегріву.

Захист від перевищення тиску

Захист від перевищення тиску запобігає пошкодженню деталей пристрою надмірним тиском (наприклад, якщо шланг високого тиску перехопиться, або забилося вихідне сопло).

Функція самовсмоктування (див. мал. 24)

Пристрій має функцію самовсмоктування, що дозволяє здійснювати забір води з резервуарів, водойм та ін. **Увага: перепад висот між фільтром 23 і пристроям не повинен перевищувати 2 метри** (див. мал. 24).

Регулювання форми факела розширення (див. мал. 14.1)

Обертаючи сопло 18, можна змінювати форму факела розширення (див. рис. 14.1).

Рекомендації при роботі пристроям

Використання миючих засобів (див. мал. 10-11)

Використовуйте тільки рекомендовані виробником миючі засоби і дотримуйтесь інструкції виробника щодо застосування і утилізації. Дозволено використання тільки побутових муючих засобів (див. 6-8).

- **HDRP14-105, HDRP16-135** - залийте муючий засіб у бачок насадки 27 і встановіть насадку 27, як описано вище (див. мал. 10).
- **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - залийте муючий засіб у ба чок 15 і встановіть на місце, як описано вище (див. мал. 11).

- Увімкніть пристрій, економно нанесіть миючий засіб на суху поверхню і дайте йому подіяти, але не дозволяйте висихати.
- Розчинений бруд змийте струменем високого тиску.

Загальні рекомендації

- Встановіть пристрій на рівну горизонтальну поверхню, зробіть всі підключення.
- Увімкніть пристрій, відрегулюйте форму струменя.
- Здійсніть миття поверхні. Будьте обережні при митті лакованих поверхонь - витримуйте відстань не менше 30 см, щоб не пошкодити шар лаку.
- При короткочасній перерві в роботі відпустіть спусковий важіль **31** і встановіть мийний пістолет у утримувач **2**.
- При тривалих перервах у роботі (більше 5 хвилин) установіть вимикач / вимикач **6** в положення "OFF" і закрийте кран подачі води.

Після закінчення роботи

- Відпустіть спусковий важіль **31**.
- Встановіть вимикач / вимикач **6** в положення "OFF".
- Вийміть вилку струмоведучого кабелю **34** із розетки.
- Закрійте кран подачі води.
- Змотайте токопровідний кабель **34** в бухту і пов'єсте на утримувач кабелю **5**.
- Натисніть на кнопку блокування **32**, після чого натисніть і утримуйте спусковий важіль **31**, щоб скинути тиск в системі, тільки після цього можна від'єднати шланг високого тиску **4**.
- Від'єднайте миючий пістолет і встановіть його у тримач **2**.
- **HDRP14-105, HDRP16-135** - змотайте шланг високого тиску **4** у бухту і пов'єсте його на тримач **5**.
- **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - намотайте шланг високого тиску **4** на котушку **9**.
- Вимкніть шланг водопостачання.

Обслуговування / профілактика пристрою

Перед проведенням усіх процедур відключіть пристрій від електромережі та від системи водопостачання.

Тривале зберігання

Увага! Якщо в пристрії залишилася вода, то при температурі нижче 0°C вона замерзне і пошкодить деталі пристрію, в цьому випадку ви отримаєте право на гарантійний ремонт. Тому, після останнього використання, перед холодною порою року, необхідно злити воду з пристрію.

- Після закінчення роботи відпустіть спусковий важіль **31**.
- Встановіть вимикач / вимикач **6** в положення "OFF".
- Закрійте кран подачі води.
- Вимкніть шланг водопостачання.

- Зніміть подовжувальну трубку **17** і від'єднайте сопло **18**. Направте пістолет-розпилювання **16** вниз, натисніть на кнопку блокування **32**, після чого натисніть і утримуйте спусковий важіль **31**.
- Встановіть вимикач / вимикач **6** в положення "ON", не більше ніж на 25 секунд, після чого встановіть вимикач / вимикач **6** в положення "OFF".
- **HDRP14-105, HDRP16-135** - спорожніть бачок насадки **27** і промийте його.
- **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - спорожніть бачок **15** і промийте його.
- Зберігайте пристрій у сухому місці, відключивши і уклавши всі кабелі / шланги / принадлежності, як описано вище.

Післяпродажне обслуговування

Відповіді на питання щодо ремонту та обслуговування вашого продукту Ви можете отримати в сервісних центрах. Інформацію про сервісні центри, схеми запчастин та інформацію по запчастинам Ви можете знайти за адресою: www.dwt-pt.com.

Транспортування пристрою

- Переміщуйте пристрій тільки за телескопічну рукоятку **1** або рукоятку **25**, або переносять пристрій підтримуючи його знизу. Забороняється переміщувати пристрій за інші частини (підтримувати його за шланги або струмопровідний кабель тощо).
- Не допускайте падіння упаковки, а також будь-якого механічного впливу на неї транспортуванні.
- При завантаженні / розвантаженні не використовуйте навантажувальну техніку що працює за принципом затиску упаковки.

Захист навколошнього середовища

• Роботи з миючими засобами повинні проводитися тільки на робочих поверхнях, не проникні для рідин, з підключенням до побутової каналізації. Миючі засоби не повинні потрапляти у водойми або ґрунт.

- Роботи з очищення, в результаті яких вода, що стікає, містить мастило (наприклад, мідка двигуна або днища автомобіля), повинні проводитися тільки на спеціальних майданчиках, обладнаних масловідільником.
- Змите мастило не повинно потрапляти у водойми або ґрунт.



Переробка сировини замість утилізації відходів.

Пристрій, додаткове приладдя і упаковку слід екологічно чисто утилізувати. В інтересах чистосортної рециркуляції відходів деталі із синтетичних матеріалів відповідно позначені. Дійсний посібник з експлуатації надрукований на папері, виготовленої з вторсировини без застосування хлору.

Обмовляється можливість внесення змін.

Українська

Құрылғының техникалық сипаттамалары

Жағары қысыммен жүргүшілген	НДРР14-105	НДРР16-135	НДРР21-165 DR	НДРР21-165 DRW
Номиналдық құдайлы электр төндөгі	[Вт]	1400	1600	2200
Номиналдық құдаты	[Вт]	1200	1400	1850
Кәжетті құдат	[Вт]			
Электр тозы көрнеуі	220-230 В [А]	6,5	7,5	9,5
Су байланысының параметрлері:				
- ен жоғары беру қысыммы	[МПа] [бар]	0,7	0,7	0,7
- ен жоғары беру температурасы	°С]	<60	<60	<60
- ен төмен ағын жылдамдығы	[л/мин]	5,54	5,54	5,54
Өнімділік параметрі:				
- номиналдық қысым	[МПа] [бар]	7 70	9 90	11 110
- ен жоғары қысым	[МПа] [бар]	10,5 105	13,5 135	16,5 165
- ағын жылдамдығы	[л/мин]	5,5	5,5	6
- ен жоғары ағын жылдамдығы	[л/мин]	7,1	7,1	7,8
Салмағы	[кг] [функция]	15,44	6,5 14,33	20 44,1
Каупілсәзлік класы		□ / II / IPX5	□ / II / IPX5	□ / II / IPX5
Дыбыс қысымы	[дБ(А)]	77±3	77±3	74±3
Акустикалық күші	[дБ(А)]	92	90	90
Өлишенетін төрбеліс	[м/с ²]	—	—	—

Казак тілі



Дыбыс қысымы осетін болса, ардайым күлақ қоргаушысын күйінде 85 дБ(А).



Сәйкестік жөніндегі
малімдеме

Біз тек взімізге жауапкершілік алғып, "Құрылғының техникалық сипаттамалары" белгімінде сипатталған өнім 2000/14/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EU, 2011/65/EU директиваларының барлық қатысты шарттарына, соның ішінде олардың түзетулеріне сай екенін және келесі стандарттарға сай екенін жариялаймыз:

EN 55014-1,

EN 55014-2,

EN 60335-1,

EN 60335-2-79,

EN 61000-3-2:2014,

EN 61000-3-3:2013,

EN 62233:2008.

Сертификаттау
менеджери

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Швейцария, 06.06.2022

Жалпы
қауіпсіздік ережелері

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының бірінші рет пайдалану алдында осы нұсқауларды мұқият қызып шығып, осында көрсетілген барлық ережелор мен ұсыныстарды сактанаңыз.

Бастапқы нұсқауларды болашақта анықтама алу үшін немесе болашақ іесі үшін сактанаңыз.

Осында бар қауіпсіздік шараларына қоса, жалпы занбы қауіпсіздік ережелерін және септік жағдайларды болдырмай туралы нұсқауларды орынданыңыз.

Құрылғыдағы сактық есектерту тақтайшалары және түр тақтайшалары қауіпсіз пайдалану үшін көрек маңызды ақпаратты қамтиңыз.

Электр қауіпсіздігі туралы ұсыныстар

- Электр қосылымдарды тек білікті электрик IEC 60364-1 талаптарына сай орындауды көрек.
- Қуат кабелдерін ашасы пайдаланылатын розеткага сай болмаса, қызмет көрсету технология мундай ашаны кесіп алғып, тиесінде ашамен ауыстыруы көрек. Бастапқы ашада көрістірілген коргау құрылғысы болса, ауыстыруга арналған ашада сипаттамалары бірдей коргау құрылтысы болуы көрек. Ток согуын болдырмай үшін кесіп алған ашаны қоқықса лактыру көрек, розеткаларға қослау көрек.
- Құрылғыны тек 30МА тізбекті қоргау автоматында бар розеткага қосу ұсынылады.
- Құрылғыны тек айнымалы тоқ жөлсінде қосу көрек. Кернеу түр тақтайшасындағы деректерге сай болуы көрек.

• Ашага немесе розеткага ылғалды қолдармен тименіз.

• Пайдалану алдында қуат кабелінде және ашада закім бар-жоғын тексерініз. Аша немесе қуат кабелі закімделған болса, құрылғыны пайдаланбандыз. Тұтынуыштарды қолдау қызметтіне немесе тәжірибелі электрикке хабарласыңыз.

• Ұзартқыш сым пайдаланылса, оның ашасы, розетка және қуат кабелі толығымен оқшауланған, шашырандыларға тәзімді және сыртқы пайдалануға жарамды болуы көрек. Еденинен көміндегі 60 мм жоғары розетка орналасударына мүмкіндік беретін кабельдік барабандарды пайдалану ұсынылады.

• Қуат кабелі және ұзартқыш сымдар шалыну, басу, сезу, т.б. арқылы зақымдалмағанын тексерініз. Қуат кабельдерін жылупдан, мұнай өнімдерінен және ушкір жиектерден зақымданудардан қорғаңыз.

• Кез келген қызметті көрсетуді немесе техникалық қызметті көрсетуді орындағанда құрылғыны өшіріп, ашаны розетканан ажыратыңыз.

• Құрылғыны қарасыз қалдырганда арқашан жәлден ажырату қосқышын өшіріңіз.

• Жарамсыз ұзартқыш сымдар қауілті болуы мүмкін. Сыртқта тек пайдалануға макулданған және тиісті түрдө белгіленген, жеткілікті сымның желденен қимасы бар сымдарды пайдалануға болады:

- кабель ұзындығы: 1-10 м, желденен қима: 1,5 мм²;

- кабель ұзындығы: 10-30 м, желденен қима: 2,5 мм²;

- кабель ұзындығы: 30-50 м, желденен қима: 4 мм².

• Кабельдің қызып кетуінен ерт шығын болдырмай үшін арқашан кабельді толығымен шығарыңыз.

Суга қосу туралы көңестер

• Сумен жабдықтау үйімінің нұсқауларын орынданыңыз.

• Тиесінде ережелерге сай құрылғыны жүйелік белгілісіз коммуналдық және қуатпен қамтұ жүйесіне қоспаңыз. IEC 61770 ВА түрінде жаттаптың жүйелік белгіштің еткен суды ішүгे болмайды.

• Су беру кезінде (ағын су немесе су ыдысы) қосылған құрылғыны өшікшашан қоспаңыз. Бул құрылғыға зақым көлтірүү мүмкін, және бул көлтілдік жәндеу құқығынызды жояды.

Жұғыш заттарды қауіпсіз пайдалану туралы ұсыныстар

• Құрылғы өндіруші қамтамасыз ететін немесе ұсыннатын жұғыш заттарды пайдалануға арналған. Басқа жұғыш заттарды немесе қимкіматтарды пайдалану құрылғы қауіпсіздігіне теріс етсер етү мүмкін.

• Жұғыш заттарды балалардан вұлак ұстаңыз.

• Кезең тиесін жағдайда көздерді көп сумен дереу шашыңыз; жұтылса, дереу медициналық кемекке жүгініңіз.

Қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар

- Құрылғыны тек мақсатына сай пайдаланыңыз. Құрылғыны пайдаланып жатқанда мәнайдағы

- адамдарды ескеріп, жергілікті ережелерді сактаңыз.
- Куралардың сорғы ретінде пайдаланбаңыз.
- Балалардың құрылғыны пайдалануына қатан түрде тыбым салынады. Балаларға құрылғымен ойнауга рұқсат етпеніз.
- Құрылғыны тек пайдалану туралы тиісті оқытудан еткен адамдар пайдалана алды.
- Дене, сезім немесе ақыл-ой кабілеттері шектеулі адамдар (сонын ішінде балалар) құрылғыны тек қауіпсіздігіне жараптап адам(дар) қадағаласа немесе нұсқаулар беріп түрса гана пайдалана алды.
- Құрылғыны пайдалану кезінде ар ерекет кезінде зейн қойыңыз және сақ болыңыз. Шаршал түрсанды, я болмаса, есірілдердің спириттік ішімдіктердің немесе дәрілердің есерінде болсаңыз, құрылғыны пайдаланбаңыз. Пайдалану кезінде зейнін жогалту ауыр жаракаттарға екеліу мүмкін.
- Құрылғыны күн күркірөненде немесе қалтыраңында көзіңірек көзінде, есіресе, наизагайлар ұрғанда пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны тек тік күдів пайдаланыңыз. Жеткілікті жеделтуді қамтамасыз ету және қызыл кеттүді болдырмау ушін пайдалану кезінде оның бетін жаппаңыз.

- Эр пайдалану алдында қысымды шланг, бүркү пистолеті және қорғағыш құрылғылар сияқты маңызды қурамастарда зақым бар-жоғын тексеріңіз. Қурамастары зақымдалтан жағдайда құрылғыны ешқашан пайдаланбаңыз, олардың бардау ауыстыру керек.
- Зақымдалған қысым шлангысын дереу ауыстыру керек, ейткені ол жарылып, жаракаттарға немесе мұліктін зақымдалупарына екеліу мүмкін. Қысым шлангысын шүкір жиектердің үстінен тартпаңыз. Майысқан қысым шлангысын ешқашан тартпаңыз.
- Тиісті түрде пайдаланбаса, қысымдалған су ағыны қауіт болу мүмкін. Ағынды адамдарға, жануарларға, қуатқа қосылған электр жабдыққа немесе қысыммен жүгіштің өзіне ешқашан бағыттамаңыз. Қимдерді немесе аяқ қимді тазалау ушін су ағынын вәзінде немесе басқа адамдарға бағыттамаңыз.

- Жуу кезіндегі көлік шинасы мен бүркү пистолеті арасындағы өн аз қашыктық 30 см болуы керек. Көлік шиналары және шина клапандары су ағынынан зақымдалып, істен шығуы мүмкін. Мұны шина туспінің взегеру көрсетеді. Зақымдалған көлік шиналары және шина клапандары өмірге қауп тәндреді.

- Құрылғыны пайдаланып жатқанда жұмыс аумагындағы басқа адамдар қорғағым күмді және жеке қорғау қурападарын кию керек.
- Құрылғыда кез келген ерекеттерді орындау алғында аударылу нағашжесінде болатын сұтсіз жағдайларды немесе жаракаттарды болдырмау ушін құрылғының тұрақтылығын қамтамасыз етіңіз.
- Салтамадан шығатын су ағыны бүркү пистолетінің қалтырылған көрінісінде жақындағы адамдардың қорғағым күмдінен өтініз.
- Құрылғыны жұмыс істеп тұрғанда ешқашан караусыз қалдырмаңыз. Ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, құрылғыны еширіп қою керек.
- Құрылғыны 0°C-тан тәммен температураларда пайдалануға болмайды.
- Ұзақ пайдаланудан кейін метали қурамастар қызылы мүмкін. Қажет болса, қорғағыш қолгаптың кинің.

• Өзінізді су шашырандыларынан қорғау үшін тиісті қорғағыш күмдерді және қорғағыш көзілдірікті кинің.

• Құрылғыны пайдаланылып жатқанда ішке деммен алғанда денсаулыққа зиянды болуы мүмкін азразоль құрылғы мүмкін. Пайдалану кезінде демалу маскасын пайдаланыңыз.

Басқа қауіптер

- Құрылғыны жарылғыш ортада, яғни, тұтандық сыйықтықтар немесе газдар, я болмаса, шан бар жерде пайдалануға болмайды.
- Жогары қысымды су ағынын денсаулыққа зиянды заттарды (яғни, абсолютті) қамтитын беттерге бағыттауға болмайды.
- Еріткішті қамтитын сыйықтықтарды, араластырылған қыышқылдарды немесе еріткіштерді (бензин, бояу көтірілшілер, жанармай, т.б.) құрылғыға ешқашан кіргізбеніз немесе бүркіненіз. Мундай заттар тұбырынан бу аса тұтандық, жарылғыш және үштік болады. Ақетонды, араластырылған қыышқылдарды немесе еріткіштерді пайдалануға болмайды, ейткені олар құрылғы қурамастарын закымдауы мүмкін.
- Ордуыш пленкасын балалардан аулап үстеніз, тұншығы қаупі бар!
- Тек өндіруші үсінганса қысым шлангтарын, фитингтерді және муфтадарды пайдаланыңыз.
- Сақтау орынны тандаганда және тасымалдау кезінде сөтсіз жағдайларды немесе жарақаттарды болдырмау ушін құрылғы салмағын ескеріңіз ("Құрылғының техникалық сипаттамалары" кестесін қаралыңыз).
- Құрылғыны бірнеше сағат бойы үздікіз пайдаланудан кейін кейде қолдарын үйіл қалуы мүмкін. Мұны болдырмау ушін қолгап кинің, қолдарды жылы үстеніз және жүшелі кідрістерді жасаңыз.

Құрылғыларға қызмет көрсету

- Электр құрылғыға тек білікті мамандар, үсінгальтын қосалқы белшектерді пайдаланып қызмет көрсету керек. Бұл құрылғыны қолдану кезінде енбек қауіпсіздігіне кептірдік береді.
- Қосалқы қурападарды машалу және ауыстыру туралы нұсқауларды орындаңыз.

Екі рет оқшауланған құрылғыға қызмет көрсету

Екі рет оқшауланған құрылғыда жерге қосудың орынна оқшаулаудың екі жүйесі қамтамасыз етілген. Екі рет оқшауланған құрылғы ушін жерде қосу қурападары қамтамасыз етілмейді, орында құрылғыға жерде қосу қурападарын қоспау керек. Екі рет оқшауланған құрылғыға қызмет көрсету жогары үқыптылықты және жүйсін білуді қажет етеді, ері мұны тек білікті қызмет көрсету мамандары орындауда көрек. Екі рет оқшауланған құрылғыға арналған ауыстыру белшектері түпнұсқалық белшектермен бірдей болуы керек. Екі рет оқшауланған құрылғы "Double Insulation" ("Екі рет оқшаулау") немесе "Double Insulated" ("Екі рет оқшауланған") сөздерімен белгіленген.

Қалдық қауіптер

- Осы құрылғыны барлық қауіпсіздік талаптарына сай пайдаланып жатсаныз да, жаракат алушың

және закымның ықтимал қауілтері қалады.
Осы құрылғының құрылымына және дизайнына
байланысты келесі қауілтер пайдаланыла болу мүмкін:

- енін үзак уақыт бойы пайдаланыла немесе тиесті түрде басқарылмаса және оған тиесті түрде техникалық қызмет көрсетілмесе, дірілдің нағтижесінде болатын деңсаулық әкауапары;
- ұшатын заттар тұбырағын жаракат және мүліктін закымдалуы қаупі;
- сынған қосалқы құрапдарға немесе пайдалану кезінде жасырын заттардың көнет соққысына байланысты жаракаттар және мүліктін закымдалуы.

Нұсқаулықта пайдаланылған таңбалар

Пайдалану нұсқаулығында келесі таңбалар пайдаланылған, олардың мағыналарын есте сақтаңыз. Таңбаларды дұрыс түсінү құрылғыны дұрыс және қауіпсіз пайдалануга мүмкіндік береді.

Таңба

Мағына



Айналу бағыты.



Бұғатталған.



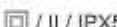
Бұғаттаудан шығарылған.



Пистолетті адамдарға, жануарларға, тоқ еттегін электр жабдыққа немесе құрылғының візіне бағыттауга тыым салынады.



Ең көп күту уақыты.



Көс оқшаулау / қорғау сыныбы.



Назар аударыныз.
Маңызды ақпарат.



Бұйым ЕО директиваларының негізгі талаптарына және Еуропатық Одактың үйлестірілген стандарттарына сай екенін күәланыратын белгі.



Пайдалы ақпарат.



Құрылғыны тұрмыстық қоқыс контейнеріне пактыруға болмайды.

Құрылғының мақсаты

Бул құрылғы қысымды су ағынымен жуу жүмыстарын орындауда арналған.

Бул құрылғының пайдаланылу мақсаты көліктерді, гимараттарды, террасаларды, қақмандаштарды және бақ жабдығын таза су мен биоидырайтын химиялық жұғыш заттарды пайдаланып тазалауды қамтыйды. Осы сиякты, құрылғыны жағаукол плиткаларын немесе су ағызын науаларды тазалау үшін пайдалануға болады.

Бул құрылғыны тек жеке үйлерде пайдалануға болады.

Құрылғы қурамдастары

- 1 Телескоптық тұтқа
 - 2 Жұбыш пистолетін ұстагыш (жоғарғы) *
 - 3 Денделек
 - 4 Қысым шлангысы *
 - 5 Ұстагыш
 - 6 Косу / өшіру қосыныш
 - 7 Қіріс фитинг (тәмен қысым)
 - 8 Жұбыш пистолетін ұстагыш (тәмене) *
 - 9 Катушка
 - 10 Катушка тұтқасы
 - 11 Тұтқа құлпы
 - 12 Ая атмасатын тесіктер
 - 13 Артқы ұстагыш
 - 14 Жұбыш зат багының тығыны
 - 15 Жұбыш заттың багы
 - 16 Бұрку пистолеті *
 - 17 Ұзарту тұтқі *
 - 18 Салтама *
 - 19 Тазалау өзөгі *
 - 20 Жылдам ауыстырылатын мұфта *
 - 21 Жылдам ауыстырылатын фитинг *
 - 22 Шланг *
 - 23 Сүзгі (вездігінен ауыстырылатын) *
 - 24 Сүзгі (қіріс фитингісіне арналған) *
 - 25 Тұтқа
 - 26 Шығыс фитинг (жоғары қысым)
 - 27 Тазартқышты бұрку салтамасы *
 - 28 Артқы ұстагышқа арналған бекіту бұрандасы
 - 29 Тұтқага арналған бекіту бұрандасы
 - 30 Шайғыштың тәмене ұстагышына арналған бекіту бұрандасы
 - 31 Триггер *
 - 32 Триггердің күлшілтік түймесі *
 - 33 Қысым шлангысын өрнәтүү құлпы *
 - 34 Қуат кабелі
 - 35 Шланг қысыныш *
 - 36 Сүзгі корпусы *
 - 37 Сүзгі элементі *
- * Қосымша қурамдастар

Кейбір суреттеген немесе сипатталған қурамдастар стандарттық жабдықтау ретінде қосылмаган.

Құрылғы элементтерін өрнәту және реттеву

Барлық процедураларды орындау алдында құрылғының айналымалы тоқ желисінен және сүмен қамтуды жүйесінен ажыратыныз.



Бекіткіш бөлшектер бұрандаларын бұзып алмау үшін тыым қатты тартаптыз.



Кейбір элементтерді бекіту / ажырату / реттеве барлық құрылғы үлгілерінде бірдей болса, суретте нақты үлгілер көрсетілмейді.

Артқы ұстагышты өрнәту / алу (1 сур. қарандыз)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- Артқы ұстагышты 13 1 сур. көрсетілгендей өрнәтіңиз. Бұрандаларды 28 тартаңыз.

- Балшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз.

Денгелектерді өрнәту / алу (2-3 сур. қарандыз)

- Денгелектерді 3 2-3 сур. көрсетілгендей өрнәтіңиз.
- Балшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз.

Тұтқаны өрнәту / алу (4-5 сур. қарандыз)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- Тұтқаны 25 4-5 сур. көрсетілгендей өрнәтіңиз. Бұрандаларды 29 тартаңыз.
- Балшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз.

Телескопиялық тұтқаның орнын өзгерту (6 сур. қарандыз)

[HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Осы күйде құлыштауды 11 басып тұрыңыз (6.1 сур. қарандыз).
- Телескопиялық тұтқаны 1 жоғары немесе тәмен жылжытыңыз (6.2 сур. қарандыз).
- Құлышты 11 босатыңыз.

Ұстагышты өрнәту / алу (7 сур. қарандыз)

- Ұстагышты 5 7 сур. көрсетілгендей өрнәтіңиз.
- Балшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз.

Жұбыш пистолетінің жоғарғы ұстагышын өрнәту / алу (8 сур. қарандыз)

- Жоғарғы ұстагышты 2 8 сур. көрсетілгендей өрнәтіңиз.
- Балшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз.

Жұбыш пистолетінің тәмене ұстагышын өрнәту / алу (9 сур. қарандыз)

[HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Тәмене ұстагышты 8 9 сур. көрсетілгендей өрнәтіңиз. Бұранданы 30 тартаңыз.
- Балшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз.

Жұбыш зат шашатын салтаманы жинау / балшектеу / өрнәту (10 сур. қарандыз)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- 10.1 суретте жұбыш зат шашатын салтаманың 27 ыдысын алу / өрнәту әдісі көрсетілген.
- Жұбыш зат бүркіш шүмегін 27 10.2 сур. көрсетілгендей бүркіш пистолетте 16 өрнәтіңиз.
- Балшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз.

Жұғыш зат басын орнату / алу (11 сур. қараныз)

[HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- Штепсельді 14 шыгарыныз (11.1 сур. қараныз).
- Жұғыш зат басын 15 11.2 сур. көрсетілгендей алыңыз.
- Жұғыш зат басымен 15 барлық қажетті операцияларды орындаңыз (босату, тазалау, жұғыш зат қосу және т.б.). Жұғыш затты бақта құйып жатқанда, құйышты қолданып, жұғыш заттың тамшылары мен ағып кеткен жерлерін жұғыш зат ыдысының 15 сыртқы беттін шүберекен сұрту усынылады (11.3 сур. қараныз).
- Жұғыш зат басын 15 орнатыңыз.
- Штепсельді 14 орнатыңыз.

Бұрку пистолеттін орнату / алу / реттейу (12-14 сур. қараныз)

- Саптаманы 18 үзартқыш түтікке 17 12.1 сур. көрсетілгендей салыңыз.
- Үзартқыш түтіккене 17 (орнатылған саптамамен 18) бүріккіш пистолетке 16 12.2 сур. көрсетілгендей салыңыз.
- Белшектеу әрекеттерін көрі реттеп орындаңыз (13 сур. қараныз).
- Саптаманың 18 алдыңы белілін вайналдыру арқылы ағын үлеісін взгертуге болады (14.1 сур. қараныз).

Қысым шлангісін бүріккіш пистолетке қосу (15.1, 16 сур. қараныз)

- Жалғау үшін қысымды шланг 4 фитинген бүрку пистолеттінің 16 тесігіне кіргізің ("шырт") (15.1, 16 сур. қараныз).
- Ажырату үшін құлпыты 33 басыңыз және қысымды шланг 4 фитинген бүрку пистолеттінің 16 тесігінен алыңыз.

Қысымды шлангаты құрылғыга қосу / ажырату (15.2 сур. қараныз)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- Қосу үшін қысым шлангінің 4 фитинаң шығыс фитингінде 26 салып, қысым шлангінің 4 гайкасын қаттайтыңыз (15.2 сур. қараныз).
- Ажырату үшін қысым шлангінің 4 гайкасын бурап босатыңыз және қысым шлангінің 4 шығыс арматурадан 26 алыңыз.

Суга қосу (17-24 сур. қараныз)

Сүмен жабдықтау жүйесіне қосу / ажырату (17-19 сур. қараныз)

- Жетеклікті сүмен қамтуды қамтамасыз ету үшін ен қысқа шлангты (ең аз диаметр, 13 мм немесе 1/2") пайдаланыңыз; шланг 10 м-ден узынырақ болса, оның ен аз диаметрі 19 мм (3/4") болуы керек.
- Шлангінің екі үшінә жылдам және сенімді қосылуды қамтамасыз ететін жылдам ауыстырылатын муфталар 20 орнатылуы керек. Назар аударыңыз: "AquaStop" ағып кетуден қорғау жүйесі бар металли шланг муфталары құрылғыны зақымдауды мүмкін. Оның орнына пластик түтік муфталарын пайдаланыңыз.
- Тез ауыстырылатын муфтаны 20 шлангқа 22 20.1 сур. көрсетілгендей орнатыңыз.
- Түтік қысымын 35 шлангтың 22 үшінә орнатыңыз. Сузалы 23 шлангака 22 орнатыңыз және оны шланг қысымынан 35 бекітіңіз (20.2 сур. қараныз).
- Сузалы элементтін 36 сузал қорпусына 37 салыңыз (21.1 сур. қараныз).
- Сузалы 24 кіріс фитингіне 7 бураныз (21.2 сур. қараныз).
- Түтіктің бір үшін 22 (жылдам взгерту адаптері 20 орнатылған) сузале 24 жалғаңыз (22.1 сур. қараныз).

Шлангтың екінші үшін 22 (орнатылған сузал 23) резервуарға суга батырыңыз.

- Назар аударыңыз: сузал 23 су бетіне тым жақын болмауы керек (23.1 сур. қараныз), ейткені ол ауаның тартылуына экелу мүмкін және су қоюмасының немесе су қоюмасының түбіндегі жатпауда керек (23.2 сур. қараныз), болмаса, сузал 23 бітеліп қалуы мүмкін және құрылғы шамадан тыс жүктемемен жумыс істейді.

Шлангтың 22 екінші үшін су құбырының шумегінә жалғаңыз (18.1 сур. қараныз).

- Шлангтың 22 құрылғыдан ажырату үшін 18.2 сур. көрсетілгенде жылдам ауыстырылатын муфтаны 20 талкесін артқа жылжытыңыз және жылдам ауыстырылатын муфтаны 20 жылдам ауыстырылатын фитингтен 21 алып тастаңыз.

Кұрылғыны сүмен жабдықтау жүйесіне қосудын жалпы схемасы 19 сур. көрсетілген.

Су қоймаларын пайдалану (17-19, 23-24 сур. қараныз)



Назар аударыңыз! Сипатталған немесе көрсетілген кейір бөлшектер (сүзгілер, шланг, т.б.) жеткізу жинағына кірмеу мүмкін.



Әрқашан 23 және 24 сүзгілерін пайдаланыңыз, себебі судагы ластиаушы заттар құрылғыны зақымдауды мүмкін.

Кұрылғы су қоймаларынан, су айдандарынан және т.б. суды тартуға мүмкіндік беретін вездігендегі аттың функцияға ие. **Назар аударыңыз:** сүзі 23 мен құрылғы арасындағы биіктік айналашылығы 2 м-ден аспауы керек (24 сур. қараныз).

Жетеклікті сүмен қамтуды қамтамасыз ету үшін ен қысқа шлангты (өн аз диаметр, 13 мм немесе 1/2") пайдаланыңыз; шланг 10 м-ден узынырақ болса, оның ен аз диаметрі 19 мм (3/4") болуы керек.

Жылдам ауыстырылатын муфта 20 шлангатын 22 үшінә орнатылуы керек, бул жылдам және сенімді қосылуды қамтамасыз етеді. **Назар аударыңыз:** "AquaStop" ағып кетуден қорғау жүйесі бар металли шланг муфталары құрылғыны зақымдауды мүмкін. Оның орнына пластик түтік муфталарын пайдаланыңыз.

Тез ауыстырылатын муфтаны 20 шлангқа 22 20.1 сур. көрсетілгендей орнатыңыз.

Түтік қысымын 35 шлангтың 22 үшінә орнатыңыз. Сузалы 23 шлангака 22 орнатыңыз және оны шланг қысымынан 35 бекітіңіз (20.2 сур. қараныз).

Сузалы элементтін 36 сузал қорпусына 37 салыңыз (21.1 сур. қараныз).

Сузалы 24 кіріс фитингіне 7 бураныз (21.2 сур. қараныз).

Түтіктің бір үшін 22 (жылдам взгерту адаптері 20 орнатылған) сузале 24 жалғаңыз (22.1 сур. қараныз).

Шлангтың екінші үшін 22 (орнатылған сузал 23) резервуарға суга батырыңыз.

Назар аударыңыз: сузал 23 су бетіне тым жақын болмауы керек (23.1 сур. қараныз), ейткені ол ауаның тартылуына экелу мүмкін және су қоюмасының немесе су қоюмасының түбіндегі жатпауда керек (23.2 сур. қараныз), болмаса, сузал 23 бітеліп қалуы мүмкін және құрылғы шамадан тыс жүктемемен жумыс істейді.

- Күрүлгүнің вздігінен сору режимінде пайдаланудың жаппы схемасы 24 сур. берілген.

Күрүлгүнің бастапқы пайдалану

Күрүлгүнің пайдалану алдында мыналарды міндетті түрде істей керек:

- кернеу күрүлгүнде басылған техникалық сипаттамаларға сай екенин тексерініз;
- куат кабелінің және ұзартқыш сымнын күйін тексерініз; кез келген зақым анықталса, кабельді ауыстыру керек;
- қысымы шлангтың 4 күйін тексерініз; кез келген зақым анықталса, шлангты ауыстыру керек;
- су шумегін ашқаннан кейін ешқандай агатын жер жок екенин тексерініз.

Күрүлгүнің қосу / өшіру

Назар аударыңыз! Күрүлгүнің сүмен қамтусызың қосу бұзылуға ақелу мүмкін. Бұл жағдайда кепілдік бойынша жендеуді талап ету күкүйгүн жоғалтасыз.

Күрүлгүнің қосу алдында күрүлгүнің құрастыру, күрүлгүні су көзіне қосу және келесі процедураларды (дал көрсетілген реттеп) орындау керек.

Сүмен жабдықтау жүйесіне қосылған кезде (14.2, 25, 27 сур. қараныз)

- Ұзартқыш түтікшені **17** (орнатылған салтамамен **18**) алыңыз.
- Су күятын шүмекті ашыңыз (25.1, 27.1 сур. қараныз).
- Күлгіптау түймесін **32** басыңыз, содан кейін триггерді **31** басып, үстап тұрыңыз (14.2, 25.2, 27.2 сур. қараныз).
- 25 секунд ішінде бүріккіш пистолеттің **16** ауа мен су шупы түрде шығуы керек (25.3, 27.3 сур. қараныз). Әйттесе, барлық қосылымдарды тексерініз.
- Субер қалыпты ағып кеткенше (ауа көпіршіктөрі жок) **31** триггерді үстап тұрыңыз, содан кейін **31** триггердің босатыңыз.
- Ұзартқыш түтікші **17** (орнатылған салтамамен **18**) бүріккіш пистолетке **16** салыңыз (25.4, 27.4 сур. қараныз).
- Куат кабелін **34** ашының айнымалы ток желісіне қосыңыз (25.5, 27.5 сур. қараныз).
- 6 қосынты "ON" күшіне қосыңыз (25.6, 27.6 сур. қараныз).
- Салтамадан **18** қысымын су берудің қосу ушин **31** триггердің басып тұрыңыз. Су берудің тоқтату ушин **31** триггердің босатыңыз.
- Пайдаланудан кейін қосынты **6** "OFF" күйіне орнатыңыз.
- Су күятын шүмекті жабыңыз.

Су қоймаларын пайдаланған кезде (14.2, 26, 28 сур. қараныз)

- Ұзартқыш түтікшені **17** (орнатылған салтамамен **18**) алыңыз.

- Шлангінің **22** ушын (орнатылған сүзгісі **23**) сүмен немесе су қоймасы бар резервуарға батырыңыз (26.1, 28.1 сур. қараныз).
- Куат кабелінің **34** ашасын айнымалы ток желісіне жалғаныз (26.2, 28.2 сур. қараныз).
- Күлгіптау түймесін **32** басыңыз, содан кейін триггерді **31** басып, үстап тұрыңыз (26.3, 28.3 сур. қараныз).
- Қосынты **6** "ON" күшіне орнатыңыз (26.4, 28.4 сур. қараныз).
- 25 секунд ішінде бүріккіш пистолеттің **16** ауа мен су шупы түрде шығуы керек (26.5, 28.5 сур. қараныз). Әйттесе, барлық қосылымдарды тексерініз.
- 31** триггердің босатыңыз және ұзартқыш түтікші **17** (орнатылған салтамамен **18**) бүріккіш пистолетке **16** салыңыз (26.6, 28.6 сур. қараныз).
- Салтамадан **18** қысымын су берудің қосу ушин **31** триггердің басып тұрыңыз. Су берудің тоқтату ушин **31** триггердің босатыңыз.
- Пайдаланудан кейін қосынты **6** "OFF" күйіне орнатыңыз.

Күрүлгүнің дизайн мүмкіндіктері

Термальдық қоргау

Термальдық қоргау қызып кету жағдайында күрүлгүнің закымдалуын болдырмайды және күрүлгүнің өшіреді.

Артық қысымнан қоргау

Артық қысымнан қоргау етпе жоғары қысым (мысалы, қысымы шлангтың майысы) немесе шығару салтамасының бітелепу жағдайында) тұдырыған күрүлгүн белшектерінің закымдалуын болдырмайды.

Әздігінен тартилілатын функция (24 сур. қараныз)

Күрүлгүн су қоймаларынан, су қоймаларынан және т.б. суды алуға мүмкіндік беретін әздігінен агатын функцияға ие. **Назар аударыңыз: сүзгі **23** мен күрүлгүн арасындағы біліктік айырмашылығы 2 метрден аспауы керек (24 сур. қараныз).**

Бүркү үлгісінің пішінін реттепеу (14.1 сур. қараныз)

Бүркү үлгісін салтама **18** ушын бұру арқылы реттепеуге болады (14.1 сур. қараныз).

Күрүлгүнің пайдалану туралы үсінисстар

Пайдаланылатын жуғыш заттар (10-11 сур. қараныз)

Текендірушісүсінганджұыш заттарды пайдаланыңыз, ері ендірушінің пайдалану және қоқысқа лақтыру туралы нұсқауларын орындаңыз. Тұрмыстық тазартқыш заттарды ғана қолдануга болады (рН 6-8).

- HDRP14-105, HDRP16-135** - жуғыш заттың салтамамынан **27** резервеарына құбының және

жұғыш зат бүріккіш саптаманы 27 жоғарыда сипатталғандай орнатыныз (10 сур. караңыз).

- **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - жұғыш затты жұғыш зат ыдысына 15 құйып, оны жоғарыда сипатталғандай орнатыныз (11 сур. караңыз).
- Құргақ бетке жұғыш заттың вз мелшерін салып, реакцияға түсініз, бірақ кептірмөніз.
- Сүйік кірді жоғары қысымды су ағынымен жуыңыз.

Жалпы ұсыныстар

- Құрылғыны тәзіс, көлденен беттіне орнатып, барлық қосылымдарды орнатыныз.
- Құрылғыны қосып, су ағынының улағасын орнатыныз.
- Бетті тазаланыз. Лактаплан беттерді тазалаганда саб болынды. Лактап тимеу үшін құрылғыны кеміндегі 30 қашақтықта устаңыз.
- Пайдаланудағы қысқаша қідрістер кезінде триггерді 31 жіберініз және жұғыш пистолеттін устағышка 2 ілініз.
- Жұмыс кезінде ұзақ уақыт үзіліс кезінде (5 минуттама астам) қосу / шіріру қосқыштың 6 "OFF" күйіне орнатыныз және су беру шумегін жабыңыз.

Пайдаланудан кейін

- Триггерді 31 жіберініз.
- Қосқыштың 6 "OFF" күйіне орнатыныз.
- Қуат кабелінің 34 ораныз айналымағанда тоқтап ажыратыныз.
- Су күятын шумекті жабыңыз.
- Қуат кабелінің 34 ораныз және кабель устағышына 5 ілініз.
- Құлылтау түймесін 32 басыңыз, содан кейін жүше қысымның босалу үшін триггерді 31 басып, устап тұрыңыз, тек содан кейін қысымды шлангнан 4 ажыратыныз.
- Жұғыш пистолеттің ажыратып, оны устағышка 2 ілініз.
- **HDRP14-105, HDRP16-135** - қысымды шлангты 4 көрі ораныз және оны 5 устағышка ілініз.
- **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - катушкадағы 9 жел қысымның шлангыны 4.
- Су шлангын ажыратыныз.

Құрылғыга техникалық қызметтегесіту / алдын-алу шаралары

Барлық процедураларды орындау алдында құрылғыны айналымағанда тоқ желісінен және сүмен қамтуда жүйесінен ажыратыныз.

Ұзақ мерзімді сақтау

Назар аударының! Құрылғыда су қалса, 0°C-тан темен температурада қатып, құрылғы белшектерін зақымдайды. Бұл жағдайда сіз кепілдік бойынша жендеу күккүйн жоғалтасыз. Соңықтан соңғы пайдаланудан кейін құрылғыда қалған бұқыл суды темен температуралық маусымның алдында төгу көрек.

- Пайдаланудан кейін триггерді 31 жіберініз.
- Қосқыштың 6 "OFF" күйіне орнатыныз.
- Су күятын шумекті жабыңыз.

• Су шлангын ажыратыныз.

- Ұзартқыштумтікшінен 17 шығарып, саптаманы 18 ажыратыңыз. Тікелей бүріккіш пистолетті 16 темен, құлылтау түймесін 32 басыңыз, содан кейін триггерді 31 басып тұрыңыз.
- Қосқыштың 6 "ON" күйіне ен көбі 25 секундқа орнатыныз, содан кейін қосқыштың 6 "OFF" күйіне орнатыныз.

• **HDRP14-105, HDRP16-135** - жұғыш зат бүріккіш саптаманың 27 ыдысын босатып, оны жуыңыз.

- **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - жұғыш зат ыдысын 15 босатып, оны жуыңыз.
- Бұқыл кабельдерді, шлангтарды және басқа ажыратылатын белшектерді жоғарыда атаптандай ажыратыңыз және сақтауга қойыңыз, ері құрылғыны құргақ жерге сақтауга қойыңыз.

Сатудан кейінгі қызмет және өтінім бойынша қызмет

Біздің сатудан кейінгі қызмет өнімге техникалық қызмет көрсетуге және оны жендеузе, сонымен бірге, қосалқы белшектерге қатысты сұрақтарызыға жауап береді. Соңдай-ақ, сервистік орталықтар туралы акпаратты, белшектердің диаграммаларын және қосалқы белшектер туралы акпаратты мына беттіне табуға болады: www.dwt-pt.com.

Құрылғылардың тасымалдауда

- Құрылғыны тек телескопиялық тұтқа 1 немесе 25 тұтқасы арқылы немесе оны көтеріп, теменнен тіреу арқылы жылжытыңыз. Құрылғының басқа белшектермен жылжытылған (шлангтарды немесе қуат кабелін тартып, т.б.).
- Тасымалдауда кезінде қалтамаға жиһіздеу және механикалық әсерді тигізуге болмайды.
- Жүкті түсірғендеге / жүктевендеге қысырап орнағыдан жүмыс істейтін ешір технология түрін пайдалануда руқсат етілмеген.

Коршаган ортанды сақтау

- Жұғыш заттарды тек канализацияға қосылатын сүйектика өзінде беттерде қолдану керек. Жұғыш заттарды беттің супарға немесе топыраққа текпей керек.
- Құрамында май бар ағын супарды тазалап (мысалы, көлік қозғалтысын немесе көліктің түбін тазалау) тек май белгіштеп жабдықталған арнайы орындарда орындау керек.
- Тегілген майдың беттің супарға немесе топыраққа жиһізу керек.

 Шикізаттың қоқыс ретінде пайдага асуырудың орнына қайта қолдануға жиберіңіз.

Құрылғыны, қосалқы құраптарды және орауыштың қоршаган ортага зиянсыз қайта өндеу үшін сұрыптау керек. Пластикалық компоненттер сыйнапталған қайта қолдану үшін белгіленген. Бұл нұсқаудар қайта қолданылатын хлорин қосылмаган қағазда басып шығарылған.

Өндіруші өзгерістер енделу мүмкін.

Қазақ тілі

მოწყვეტილობის ტექნიკური მახასიათებლები

	HDRP14-105	HDRP16-135	HDRP21-165DR	HDRP21-165 DRW
მიმღებადი გარეული	[220-230 3 ~50/60 ბგ]			
ნომინალური სიმძლავე	[ბგ]	1400	1600	2200
ნომინალური სიმძლავე	[ბგ]	1200	1400	1850
ფრინის ძლია ძრიგისას	220-230 ა [ე]	6,5	7,5	9,5
ჩვეულის კვერცინის პირამიდულება:				
- ბაქტ. ჰერცის წრევა	[0,35] [psi]	0,7 7	0,7 7	0,7 7
- ბაქტ. ჰერცის ტემპერატურა	°C]	<60	<60	<60
- ზონ. დონების სიჩქარე	[ლ/მილ]	5,54	5,54	5,54
ზემოთულების მინიმუმები:				
- ფრინდებითი წრევა	[0,35] [psi]	7 70	8 90	11 110
- ბაქტ. წრევა	[მმ] [psi]	10,5 10,5	13,5 13,5	16,5 16,5
- დონების სიჩქარე	[ლ/მილ]	5,5	5,5	6
- ბაქტ. დონების სიჩქარე	[ლ/მილ]	7,1	7,1	7,8
ზონები:	[36] [ჭრილები]	15,44 15,44	6,5 14,33	20 44,1
უკარითობულის განაკვეთი	□ / II / IPX5	□ / II / IPX5	□ / II / IPX5	II / IPX5
სიმს. წრევა	[დღი(ს)]	77±3	77±3	74±3
საკუთრეული სიმძლავე	[დღი(ს)]	92	92	80
კონტაკი	[მწვევა]	—	—	—

ინფორმაცია ხმაურზე



CE მოთხოვნილ
შესაბამისობა

ନେତ୍ରମିଳିତାଙ୍କ

ବ୍ୟାକିନ ପ୍ରେସ୍‌ରୋଲିଙ୍ଗ୍‌ରେ କେବୁଜିମ୍‌ପିଲ୍‌ଟ୍‌ରେ ଦେଖିଲୁଛି ଯାଏବୁଦ୍ଧି, ତାହା କେବୁଦ୍ଧିରେ, ତାହାରେ ଅନ୍ତରୀଳରେ, "ମିଶ୍ରମିତାକାଳିଙ୍କ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମାଧ୍ୟମରେ ଉଚ୍ଚତାରେ", ମେଧାକାମିକ 2000/14/EC, 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU ଏବଂ ପ୍ରକଟିକାରୀ ଯେତେ ମେଧାକାମିକ କ୍ରମିକର୍ତ୍ତା, ମାତ୍ର ଓ ପ୍ରକଟିକାରୀ ଯେତେ ନିର୍ମାଣର ଏବଂ ପରିବର୍ତ୍ତନ ମିଶ୍ରମିତା ମାଧ୍ୟମରେ, ତାହାରେ ଅନ୍ତରୀଳରେ: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-79, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 62233: 2008.

სურტიფრაციის
შენახვის

W. G. Watson

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, 03.02.2022

უსაფრთხოების ტექნიკის ზოგადი წესები

მოდერნული ინსტრუმენტებით მიათავსებულ უსამართლებების ტექნიკასთან ერთად, დაიმუშავეთ უსაფრთხოების ტემპოზე და უსამართლო სუბსისტემების აღიარების მხარეთ კანონმდებლობის ზოგადი დოკუმენტი.

მსაქანონმდებლობაზე განთავსებული ასამისებროდ აქტების შედეგები მიზანი უსამართლებების მიერ უსამართლებების უკიდურესობის უკრიტიკულ მნიშვნელოვან მიღებისათვის.

რეკომენდაციები ულტრასუპროტენების თაობაზე

- ლოგიკური კუბის მეორეთა სრულდება მაღალ კუსონებულების უზრუნველყოფის მიერ. IEC 61864-2-1 მიხედვით ის შემავალია.

 - თუ დანის პარტიის ჩანგალი არ ეძინება გამოყენებულ როცხუს, მომავალურების გამოწვევის ტექნიკური უზრუნველყოფის სახით ჩანგალი და ჩამახვილოს უზრუნველყოფის სახით ჩანგალი და თუ როცხუს ჩანგალს აჯებ ჩამოწერებით, იმ შემთხვევაში, თუ როცხუს ჩანგალს აჯებ ჩამოწერებით დამტკავი მოწყვეტილობა, შემცველებ ჩანგალს უნდა ჰქონდეს ქანდაკე მოწყვეტილობა იყრდნობილობას უნდა შემავალი განვითარდეს კონკრეტული მავრი მავრის ასაგილობრივ და არ უნდა იყოს მართვული აგენტის რიცხვების.
 - რეგულისტიკული მოწყვეტილობის მიერთება მასშიანედ 30 მა (7A) შეიტა ამიმრთებულია ადგიუტივულ როცხუთან.
 - მოწყვეტილის უზრ ჩანგალის შემთხვევაში დამატებითი უზრუნველყოფის შესახი. მაგრა უნდა შეუსაბამზოდეს მიმოახდენენ ქანდაკე მავრის უზრ.

- အိမ်လုပ်စာ စောက်လုပ် 1-10 ရီ - အွေးပါ 1.5 ဧပါ;
 - အိမ်လုပ်စာ စောက်လုပ် 10-30 ရီ - အွေးပါ 2.5 ဧပါ;
 - အိမ်လုပ်စာ စောက်လုပ် 30-50 ရီ - အွေးပါ 4 ဧပါ.

• နှေ့ချောတွင် မြတ်လုပ်လုပ် သုပ္ပန်းပိုက် လေယာဉ်ပြုကြောင်း၊
လျှပ်စီး၊ ဒုက္ခလွန်၊ ဒုက္ခလွန်၊ သုပ္ပန်းပိုက် မျှော့လူလဲ သိမ်းဆောင်

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ରୂପରେ ମହାନ୍ ବ୍ୟକ୍ତି

- მოპედური წაღალიშვილავების ღრუბენიზაციის
მითითებულის.

მოპედური წაგულის მიზანდევით, ან დაუკავშირდო
მისუბანის დილივების კომუნიკაციურ და სასტრუ
წაღალიშვილავების სისტემის გამოყენის
გარეულ გამოყენებულება IEC 61770 და EN 61000-2 სისტემის
განვითარებულ წაგული, რომელიც გამოარა სისტემის
გამოყენება, თითოება სასტრულად უკარგრისად.

როგორმენდაციები საწმინდა საშუალებების
უსაფრთხო გამოყენების შესახებ

- ମର୍ମିକ୍ଷମିତ୍ରାଚାରୀଙ୍କ ଶ୍ଵାମିନାଳୁଙ୍କ ମହାରାଜାପାତ୍ରଭାଇଙ୍କ
ମର୍ମିକ୍ଷମିତ୍ରାଚାରୀଙ୍କ ଏଣ୍ ରାଜମନ୍ଦିରଭାଇଙ୍କ ସାମର୍ଥ୍ୟନ୍ଦ
ମାତ୍ରାଲୋକପାତ୍ରଙ୍କ ଗୁମ୍ଭତ୍ତାପାତ୍ରଙ୍କାଙ୍କ ବ୍ୟାକ୍ ବ୍ୟାକ୍ ବ୍ୟାକ୍
ମାତ୍ରାଲୋକପାତ୍ରଙ୍କ ଗୁମ୍ଭତ୍ତାପାତ୍ରଙ୍କାଙ୍କ ଗୁମ୍ଭତ୍ତାପାତ୍ରଙ୍କାଙ୍କ
ଶ୍ଵାମିନାଳୁଙ୍କରେ ଏଣ୍ ଯୁଦ୍ଧାକ୍ଷରିତଙ୍କ ଶ୍ଵାମିନାଳୁଙ୍କରେ
ଶ୍ଵାମିନାଳୁଙ୍କରେ ଉତ୍ସମ୍ମାନକାଳ ମର୍ମିକ୍ଷମିତ୍ରାଚାରୀଙ୍କ
ପାତ୍ରଙ୍କରେ ପାତ୍ରଙ୍କରେ ପାତ୍ରଙ୍କରେ ପାତ୍ରଙ୍କରେ

უსაფრთხოების წევრი გამოყენებისას

- მოწყობილობა გამოიყენეთ შეღლული მიზანი და მინიმუმულის შეკამატისას. მოწყობილობის შემთხვევაში გათვალისწინეთ აღდგოლომნივე თავისებურებებს და ყურადღება მისაჭირა სახლოებებს შეკვეთისას ნება.
- ტაქტიკური და არამაღლიდა მოწყობილობის ექსპლუატაცია ბავშვების მოწყობილობით იმავას ნება.
- მოწყობილობის გამოყენება ნებადარისულია შემთხვევაში პროცესის რისტრიული შეწარებილი აქტ მასთან შემაინა და მოჰკვდონა.
- აკრძალულია მოწყობილობის გამოიყენება და სამიაგრესი ფიზიკური, მურმანობელობის და გულისივი შესძლებლობის შესრულების მიზნების ჩატვერების ჩათვერების, თუ ასინ არ მიუღიანობა კურსითის კერძამასას აკტგადლილის მისამართის შესრულებელი მოწყობილობის გამოყენების თაობაზე იმ პირისას, რომელიც ასაზომენ გამოიყენება.
- ტერიტორიული კონტროლი და მიზანმიზნის რისტრიული თითოეული მოწყდების მოწყობილობის ექსპლუატაციისას. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ გამოისამართება და გადატანის ან მომარტინის ჩათვერების, აღმოჩენილის ან შედევრების ქვემ ყოვნისას. შესაბამის დროის კურსდღის და კარგვამ შეძლება გამოიწვიოს სერიის დაზანერები.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა კერძამასას ან პიროვნეული წიგნის დროის. გამადარისებრ კერძამას დაცვის შემთხვევაში.
- გამოიყენოთ მოწყობილობა მთლილი კურსტრანსი მდგრადირებისაში, ან დაუტანი იყო მუშაობისას, რათა უსწრებელეს სამართლების გამარტინაციის და თავიდენ ავილობით გადატევება.
- ყავკვეთი გამოიყენის წინ შესარჩეულ მიზანმიზნის კონტროლით, როგორიცაა წევრის შემთხვევა, საფრენეზე მისრიგებელი და დამცველი მოწყობილობების დაზიანების სისტემის გამოიდანოთ მოწყობილობა მიზან კომპონენტების დაზიანების შემთხვევაში - ისინი დაუყოვნებელობა უნდა გადატანის დაზანერებით.
- თუ წევრის შეანგი დაზიანებულია, ის დაუყოვნებლივ უნდა მოეცავოს, რადგან შეძლება გაუაფასო და გამოიწვიოს ქიზიტეური და ხაზინებები ან მასერალური ზონის. არ გადაადიოთ წევრის შეანგი მკაფიობრივი კოდეგების არასისუს მოქალა მომრილი წევრის შორის შორის.
- არასრინით გამოიყენების შესხვევები, წევრის კერძო შესახებ ჭავლი შეიძლება სამიზანო მიზანის გადატანის ასახვის ასახვისას სამომართებლის სამართლებრივი მიზანის გადატანის ასახვისას. არასრინით გამოიიყენოთ მოწყობილობის არასრინით გადატანის ასახვისას სამომართებლის სამართლებრივი მიზანის გადატანის ასახვისას.
- მანქანის საბურავა და სატრექტ პისტოლეტების შერის რეგულისას მინიმალური შენილი უნდა იყოს 30 ს. მანქანის საბურავები და სატრექტების სარეგულირობის შეიძლება დაზანებების წევრით და შეძლება ზუსტებას. რეცე მორცელ რიგებით მოუკითხებას საბურავების დაზანებებით და გადატანების ფუნქციების ან ტანისამოვალების შეზღუდვის სამართლებრივი მიზანის გადატანის ასახვისას გადატანების შეზღუდვის სამართლებრივი მიზანის გადატანის ასახვისას.
- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ სანაზარ ადგილზე სხვა ადამიანები არიან, თუ ისინი არ ატარებენ დამცვა ტანსაცემულს და მერსინალური დაცვის მოწყობილობებს.

• მოწყობილობისას რაიმე იპერიტურების შესრულებამდე, დარტინვიდით, რომ მოწყობილობა სერალური, რათა მაგილით აუკილო უზრუნველყოთ, რათა დაზიანების, რომელმაც გამოიიყენდება მოწყობილობის გადატანირებით.

• საქმითიდან გამომვალი წმლის ჟავიდ ინკას სატრექტებით სასრული მასტრელი მასტრელით მომზადება.

• არასრინი დატვირთ მოწყობილობა მასტრებისას მასტრეტერისი უკურიდებით, ფიცი ზები გამარტინობის უნდა გამოირთოთ.

• არ გამოიყენოთ მოწყობილობა 0°C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე.

• ნაწილობრივი მუქაობის შემცუკ ლომონის კამინენტები შეიძლება გაცემდება, სანორების შემცუკი ჩაუკითხოვთ ხელით მასტრეტერის მასტრეტერის გამოიყენოთ სასუნთქმის შესრულების გამოიყენება სასუნთქმის ნიღამი მოერავის დროს.

სხვა რისკები

• არ გამოიყენოთ მოწყობილობა ფერტუმადი გარემოში, ან ასალებადი ნიღებების ან განვენის, ან ალებადი მუკის ასახვისას.

• არ მიმართოთ მასტრეტერი წნევის წევრის ჟავიდ ჯამინირეტების მასტრეტერის საზარი ნივთიერებების (მაგ, ჩიტერეტის) შეცველ ზედაპირზეზე.

• არასრინი წევრით მოწყობილობაში ან დარტინი გასწავლით რიმეტება დაცვების სისტემებს, გასაცემებად მუკების ან გამსხველების (ხეზნონ, დაღმანის მოსამორეტელი სამართლებრივი, მაზური და ა.მ.), ასეთი ნივთიერებებით გამოიცემა ნისლი ძლიერი აღმოჩენი, გუთქმბადი და რეაგირება. არ გამოიყენოთ აცელინი, გაუსაცემელი მუკები ან გამსხველები, რადგან მათ შეძლება ზაბანი მიაკრინ მოწყობილობის კონსტრუქციებს.

• შეინახოთ შესაცემი ფირფიტა ჩავუშების საგანი: არასრინის დაზიანების სამიზანობა!

• გამოიყენოთ შეანგი და მასტრეტერის შეძლება რეკომენდებული წნევის შლანგები, ფიცინგბები და მიკროტებული.

• გათვალისწინეთ მოწყობილობის წინა შემახების აცელინის არჩევისას და ტანასპაროულებების (ას, ცენტრის მოწყობილობის ტანასპაროულებების წარმოადგენერირება). რათა მაგილი აუკეთეს შემახების აცელინის ან დაზიანებები.

• გადასახალ შეძლება ირმენდობა დაზანებით რამდენიმე სათაოს განვიღობამა მოწყობილობის უნდა გადატანების გამოიიყენების შემდეგ, ამის თავიდან ასაცილებლად, ატარეტ ხელით მასტრეტერი, გათვალი და მასტრეტერ რეკულარული მაუზები.

მოწყობილობის მომსახურება

• ფერტ მოწყობილობის მომსახურება უნდა ხდებოდა ცავიანგაურებით სპეციალურების მიზნ რეკომენდებული სამართლებით ნივთიერების გამოყენებით ან არა იმის გარემოა, რომ თევზი მოწყობილობის უსაფრთხოება დაცული იქნება.

• დაცვავით შეზეთვის ინსტრუქტები და რეკომენდაციები აქცესუარების გამოცვლის შესახებ.

თქმად, იზოლირებული მოწყვეტილობის დამტენის ნაკვლად გათვალისწინებულია იზოლაციის ოთხ სახურის, დამტენის საშუალებები არ არის გათვალისწინებული იზმაგად იზოლირებული ძოწყვეტილობისთვის და დამტენის საშუალებები არ არის დაკავშირს მოწყვეტილობის თქმად იზოლირებული ძოწყვეტილობის ტექ მომსახურებამ მიმოხილვა უკიდურის სიყრისხლეებს და სისტემის ცოდნას და ეს უნდა გავათვას მხოლოდ კვალიფიცირებულ მომსახურებ პეტიონალის მიერ. თქმად იზოლირებული მოწყვეტილობის შემცირებული წარიდები უნდა იყოს ისინგინილური ხარმოვარებას აღინიშნება სიტყვის ტექ თქმადით „თქმადი იზოლაცია“ ან „თქმად იზოლირებული“.

ნარჩენებთან დაკავშირებული რისკები

- მამინაც კა, თუ თქენ იყენებთ ან მოწყვეტილობას უსაფრთხოების ფართ მითხოვნის სესამისად. ტრანსის და დასახანების პეტიონალური რისკი ძალის სისერის. მოძრავი სამოწყვეტი შეიძლება წარმოვარებას ან მოწყვეტილობის სტრუქტურასა და დაზიანებას დაკავშირებთან:

- ჯამშირულობის დაზიანება, რომელიც გამოიყენება კონსავით, უჯ პროდუქტების გამოყენებას სანერვოლოი დორსს განსავლობების ან არადაკატურად იძირობა და სათანადოდ არა შეასრულოს;
- ფიზიკური და მასტერიალური ზარის დადგომის საშროებელობრივა იმიტებისგან;
- ფაზური და მასტერიალური ზარის გატეხილი აქციურების ან გამოუწყების დროს ფაზური მიერტების უდარი ზემოქმედების გამო.

ისტრუქციაში გამოყენებულის იმინილოები

უსაფრთხოების სახულმძღვანელოში გამოყენებული კულტურული მეცნიერებების სამიმორიგენო, დაინსტანურობა მათ უსაფრთხოების სისტემის სწორი ინტერაქციებით და განვითარებით მოწყვეტილობის სტრუქტ და უსაფრთხოები გამოყენებაში.

სიმბოლო მინიჭებულობა

სიმბოლო	მინიჭებულობა
DWT® HDR ... Batch: XX XXXXXX	დასაწევებელი სერიული ნომრით: CT - მადელი; XX - წარიერების კვლა; XXXXXXX - სერიული ნომერი.

	გაეცნით უსაფრთხოებისთვის დაკავშირებულ კველა შითამობასა და ისტრუქციას.
--	---

სიმბოლო	მინიჭებულობა
	ატარეთ დამტენი სათვალე.
	ატარეთ მტერისგან დამტენი ნიაბაზი.
	ატარეთ მცენოვი ტესტურის ტესტურის ტესტური, რომელის მიერბიც არ სრიალუნს.
	არ იმუშაოთ წვიმაში ან თავისუნი.
	არ არის შესაუკრისი სასმეული წყლის შედათან დასაკავშირებლად.
	მოძრაობის მიმართულება.
	ბრუნვის მიმართულება.
	დამლოკილობა.
	განხლილობა.
	აკრძალულ პისტოლეტების მიმართ დამაინებულება, ცხადებულება, ელექტრომიმუნიტოლობაზე ან თავად მოწყვეტილობაზე.
	მაქსიმალური ღონისძიება.
	იზმაგად იზოლაცია / დაცვის კლასი.
	ნიშანი, რომელიც ადასტურებს, რომ ნაკვირის შესაძლებელი უზრუნველობის დირექტივის მიმართ მითხოვებებს და ეფექტუალურობის მართლინის სტანდარტებს.

სიმბოლი	შნიშვნელობა
	დურისდობა. შეიძლება განვითარდოს ინფორმაცია.
	სასარგებლოւ ინფორმაცია.
	აღ გადასაყვარებო ელექტროსენტრაწყო საკონფიდენციურო ნაცვლი.

მოწყობილობის დანიშნულება

მოწყობილობა განკუთხილია სარეცხისა და მუშაობილობის წესების წელის ჭარბობთ. ამ მოწყობილობის მიზნობრივი გამოყენება მოიცავს მანქანების, მექანიზმების, ტექნიკურის, ფისადების და ბაზის აღჭურვილობის გამჭენდას სწორი წელისა და წილდებულიდან წილური სარეცხისა და მოწყობილობის გამოყენებით. მოწყობილობა შეიძლება გამოყენებული იქნას მისამართვით ფოლიების ან წვიმის მოწყობილობის გასამართველობით. გამოიყენეთ ეს მოწყობილობა მხოლოდ კერძო სახლებში.

მოწყობილობის შემადგენელი ნაწილები

- ტელესკოპური სახელური
- სარეცხი იარაღის დამუშრი (წელა)
- მორბოლაჟი
- წრევის შელანგი *
- ფარერი
- ჩამორთველი/გამომრთველი
- შესავლელი ფიტინგი (დაბალი წერვა)
- სარეცხი იარაღის დამუშრი (წვედა)
- კოქა
- კოქას სახელური
- საზოგადოებრივი ჩამეტები
- განტილაციის სლოტები
- უკანა დამუშრი
- სარეცხი საშუალების ავზის საცობი
- სარეცხი საშუალების ავზი
- საფრენეცელი ჰისტოლეტი *
- დამარტენებელი მილი *
- ფრენვევანი *
- საწინამდი ჯოხი *
- სწრაფი შეცვლის მართებელი *
- სწრაფი შეცვლის ფიტინგი *
- შელანგი *
- ფილტრი (თვითავსებისთვის) *
- ფილტრი (შესავლელი ფიტინგისთვის) *
- სახელური
- შესავლელი ფიტინგი (ძალალი წერვა)
- სარეცხი საშუალებების შესაფრენევი ფრენვევანი *

- სამაგრი ხრახნი უკანა დამუშრისთვის
- სამაგრი ხრახნი სახელურისთვის
- სამაგრი ხრახნი სარეცხი იარაღის ჭვედა დამუშრისთვის
- ტრიგერი *
- ტრიგერის დაბლოკის ღილაკი *
- წრევის შელანგის ფიტინგის ჩამეტები *
- ძალური კაბელი
- ძლიანგის დამუშრი *
- ფილტრის კორპუსი *
- ფილტრის ელემენტი *

* სურვილისამებრ დამატებითი

ყველა აქსესუარი, რომელიც იღებული არ აღწერილია, არ შედის სტანდარტულ კომპლექტაციაში.

ხელსაწყოების ელემენტის მონტაჟი და რეგულირება

ყველა პროცედურის შესრულებამდე დანადგარი გამორთეთ ცვლადი დენის წელიდან და წყალმოძარაული სისტემიდან.



ძაფის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად სამაგრი ელემენტები არ მოუჭიროთ ძლიან მჭიდროდ.



ზოგიერთი ელემენტის მონტაჟი / დამონტაჟი / დაყენება ერთნაირია ყველა დანადგარის მოდელისთვის, ამ მეთხვევაში კონკრეტული მოდელები არ არის მითითებული იღებული აცილებაში.

უკანა დამუშრის მონტაჟი / მოხსნა (იხილეთ სურ. 1)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- დაამონტაჟეთ უკანა დამუშრი 13, რობორც ნაჩვენებია სურ. 1-ში. მოუჭირეთ ხრახნ 28-ს.
- დაასალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით.

გორგოლაჟების მონტაჟი / მოხსნა (იხილეთ სურ. 2- 3)

- დაამონტაჟეთ გორგოლაჟი 3, რობორც ნაჩვენებია სურ. 2- 3-ში.
- დაასალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით.

სახელურის მონტაჟი / მოხსნა (იხილეთ სურ. 4- 5)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- დაამონტაჟეთ სახელური 25, რობორც ნაჩვენებია სურ. 4- 5-ში. მოუჭირეთ ხრახნ 29-ს.
- დაასალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით.

ტელესკოპური სახელურის პოზიციის შეცვლა (იხილეთ სურ. 6)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- ხანგრძლივად დაჭრიულ აშ პოზიციაზე საკუტ 11-ს (იბ. სურ. 6.1).
- გადამოაწყოთ ტელესკოპური სახელური 1 ზემოთ ან ქვემოთ (იხილეთ სურ. 6.2).
- მოხსენით საკუტი 11.

დამჭრის მონტაჟი / მოხსნა (იხილეთ სურ. 7)

- დაამონტაჟეთ დამჭრი 5, როგორც ნაჩვენებია სურ. 7-ში.
- დამალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით.

სარეცხი იარაღის ზედა დამჭრის მონტაჟი / მოხსნა (იხილეთ სურ. 8)

- დაამონტაჟეთ ზედა დამჭრი 2, როგორც ნაჩვენებია სურ. 8-ში.
- დამალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით.

სარეცხი იარაღის ქვედა დამჭრის მონტაჟი / მოხსნა (იხილეთ სურ. 9)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- დაამონტაჟეთ ქვედა დამჭრი 8, როგორც ნაჩვენებია სურ. 9-ში. მოუჭირეთ ხრახნ 30-ს.
- დამალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით.

სარეცხი საშუალებების შესაფრენებელი ფრივევანას აწყობა / დაშლა / მონტაჟი (იხილეთ სურ. 10)

[HDP14-105, HDRP16-135]

- სურ. 10.1 გირვენდს, თუ როგორ უნდა ამიღოთ / დაამონტაჟოთ სარეცხის საშუალებების შესაფრენებელი ფრივევანას ავზი 27.
- დაამონტაჟეთ სარეცხი საშუალებების შესაფრენებელი ფრივევანა 27 საფრენებელი პისტოლეტი 16-ში, როგორც ნაჩვენებია სურათზე 10.2.
- დამალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით.

გამწმენდი საშუალების ავზის მონტაჟი / მოხსნა (იხილეთ სურ. 11)

[HDP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- მოხსენით საცობი 14 (იხილეთ სურ. 11.1).
- მოხსენით გამწმენდი საშუალების ავზი 15, როგორც ნაჩვენებია სურ. 11.2-ში.
- შეასრულეთ ყველა საჭირო ოპერაცია გამწმენდი საშუალების ავზთან 15; დაცლა, გაწენდა, საწენდი საშუალების დამტება და სხვ. სარეცხი საშუალების ავზში 15 ჩასმისას რეკომენდებულია ძაბრის გამოყენება და სარეცხი საშუალების წევთებისა და გაყონილი სითხის ქსოვილით მოძრაობა გარე ზედამორიდან (იხილეთ სურ. 11.3).
- დაამონტაჟეთ გამწმენდი საშუალების ავზი 15.
- დაამონტაჟეთ საცობი 14.

საფრენებელი პისტოლეტის დაყენება / მოხსნა / რეგულირება (იხილეთ სურ. 12-14)

- ჩასვით ფრივევანა 18 დამატებულებელ მილ 17-ში, როგორც ნაჩვენებია სურ. 12.1.
- ჩასვით დამატებულებელი მილი 17 (დამონტაჟებული ფრივევანა 18-ით) საფრენებელ პისტოლეტ 16-ში, როგორც ნაჩვენებია სურ. 12.2.
- დამალეთ საპირისპირო თანმიმდევრობით (იხილეთ სურ. 13).
- შეგიძლიათ შეცვალოთ ნაკადის სერვე ფრივევანა 18-ის წინა ნაწილის მოძრავიბით (იხილეთ სურ. 14.1).

წევეის მღლანგის შეერთება საფრენებელ პისტოლეტთან (იხილეთ სურ. 15.1, 16)

- დასაუკავშირებლად ჩასვით ("დაწაუკავშირით") წევეის მღლანგი 4 ფიტინგი საფრენებელი პისტოლეტი 16-ს ხვრელმი (იბ. სურ. 15.1, 16).
- კავშირის გასაუკავშირებლად დაჭრიულ საკუტ 33-ს და მოხსენით წევეის მღლანგი 4 ფიტინგი საფრენებელი პისტოლეტი 16-ის ხვრელიდან.

წევეის მღლანგის შეერთება / გამორთვა მოწყობილობიდან (იბ. სურ. 15.2)

[HDP14-105, HDRP16-135]

- დასაუკავშირებლად, ჩასვით წევეის მღლანგი 4-ის ფიტინგი გამოსასვლელ ფიტინგ 26-ში და მოუჭირეთ წევეის მღლანგი 4 გამოსასვლელი ფიტინგი 26-დან

წყლის შეერთება (იბ. სურ. 17-24)

წყლომომარაგების სისტემასთან შეერთება / გათიშვა (იბ. სურ. 17-19)

- საქართისი წყალომომარაგების უწრენეველსაყოფად გამოიყენეთ მოყლო მღლანგი (შინიმალური დასატერი, 13 მმ, ან 1/2"); თუ მღლანგი 10 მ-ზე გრძელია, მისი შინიმალური დიამეტრი უნდა იყოს 19 მმ (3/4").

- მღლანგის ორივე ღოლოზე უნდა დაამონტაჟებულ სწრაფი შეცვლის მართვებლი 20-ით, რაც უწრენეველყოფის სწრაფ და სიმძლო კავშირს. ყურადღება: შეტალის მღლანგის შეერთებები "Aquastop" გაფონზის დაკვირვების შესაძლოა დააზიანოს დანადგარი. ამის ნაცვლად, გამოიყენეთ პლასტმასის მღლანგის შეერთებები.

- დაამონტაჟეთ სწრაფი შეცვლის მართვებელი 20 მღლანგ 22-ზე, როგორც ნაჩვენებია სურ. 17.1.

- დაამონტაჟეთ სწრაფი შეცვლის ფიტინგი 21 შესასვლელ 7-ზე, როგორც ნაჩვენებია სურ. 17.2.

- მღლანგი 22-ის დანადგარზე დასაუკავშირებლად, ჩასვით ("დაწაუკავშირით") სწრაფი შეცვლის

ძალის მიერთვის 20 სერატუ შეცვლის ფიტინგ 21-ზე
(იხილეთ სურ. 18.1).

- ძღვანგი 22-ის ძორები ბოლო მიაკროფერდა წყალმომარტინგების თექანზე (იხილეთ სურ. 18.1).
 - 22-ის ძღვანგი მოწყობილობიდან გაძლიერდავად, უკან გადაწერით სწრაფი შეცვლის შეურთების მიღლივი 20, როგორც ნაჩვენებია სურ. 18.2-ზე და ამოიღეთ სწრაფი შეცვლის შეურთება 20 სწრაფი შეცვლის ფიტინგი 21-დან
 - დანადგარის წყალმომარტინგების სისტემასთან შეურთების საეჭთო სერვის ნაჩვენებია სურ. 19-ზე.

წყლის რეზერვუარების გამოყენება (იშილეთ
სურ. 17-19, 23-24)



ყურადღება! ზოგიერთი ნაშილი
(ფილტრები, შლანგი და სხვ.),
რომელიც აღწერილია ან
ნაჩვენებია, მესაძლოა ნაკრებში არ
ძელიოდეს.



კულტურული გამოიყენეთ
ფილტრები 23 და 24, რადგან
წყალში არსებული მინარევებმა
ძესაძლოა დაზიანონ დანადგარი

დანადგარს აკვთ თვითავსების ფუნქცია, რომელიც საშუალებას იძლევა წყალი გამოიყენოთ რეზერვუარებიდან, წყლის თავისებიდან და სხვა წყალი გამოიყენოთ და აღნადგარს მორის სიმატლის განხვევება არ უნდა აღმატებოდეს 2 მ-ს (იხილეთ სურ. 24).

- საკამარისი წყალმოძარავების უზრუნველსყოფად გამოიყენეთ მოკლე შეღანგი (მინიმუმური დიამეტრი, 13 მმ, ან 1/2"), თუ ძლანგი მ-შიც გრძელია, ძისი მინიმალური დიამეტრი უნდა იყოს 19 მმ (3/4)
 - ძლანგის 22 ბოლოზე უნდა დამონტულის სწრაფი შეცვლის შეერთება 20, რომელიც უზრუნველყოფს სწრაფ და სამაქალ კარიბრის უზრუნველყოფას: შეტაცის ძლიერების „Aquaastrop“ გაუზონის დაცვის სისტემით შესაძლოა დააზიანოს დანადგარი. ამის ნაცვლად, გამოიყენეთ პლასტიკის ძლანგის შეერთებები.
 - დაამონტაჟი სწრაფი შეცვლის მარტებელი 20 ძლანგ 22-ზე, როგორც ნაჩვენებია სურათზე 20.1.
 - დაუყენეთ ძლანგის დაძერი 35 ძლანგი 22-ის ბოლოზი. დაამონტაჟი ფილტრი 23 ძლანგ 22-ში და დააფიქსირეთ ძლანგის სამაგრი 35-ით (იხილეთ სურ. 20.2).
 - ჩასვით ფილტრის ელემენტი 36 ფილტრის კორპუს 37-ში (იხილეთ სურ. 21.1).
 - მოწყირეთ ფილტრ 24-ს შემომავალ ფიტინგზე (7) (იხ. სურ. 21.2).
 - შეერთეთ ძლანგი 22-ის ერთი ბოლო (დაინსტალირებული სწრაფი შეცვლის შეერთების 20-ით) Alter 24-თან (იხ. სურ. 22.1).
 - ძიამაგრეთ ძლანგის (22) მერიუ ბოლო (დასაწყისო დათანხმით 23) რეზივაზურმა

- * **ყურადღება:** ფილტრი 23 არ უნდა იყოს ძალიან ახლოს წყლის ზედაპირთან (იბ. ნსურ.. 23.1), რადგან ამან შეიძლება გაძოვისის ჰარჯის გაძომენება, რაც არ უნდა მოხვდეს რეზერვუარის ან წყლის წყაროს ფსკერზე (იბ. სურ.. 23.2). ფილტრ 23 ძეგლება დაბლოკის და მოწყობილობა იმუშავებს გადატვირთვით.
- * დანადგარის თვითშეგასტის რეკომენდაციების საერთო სქემა წარმოების სურათზე 24.

დაწალგარის თავდაპირველი მუშაობა

დანადგარის აძოქშედებამდე აუცილებელია:

- დარწმუნდეთ, რომ ძაბვა შესაბამება დასაღვარის მითითებულ ტექნიკურ სტერილურობის;
 - შემოწმოთ ძალური კაბელის და დამატებულებული კაბელის ძღვომარეობა;
 - დაზიანების შემთხვევაში, კაბელი უნდა შეიცვალოს;
 - შემოწმოთ წნევის ძლიანგი 4-ის ძღვომარეობა; თუ რაიმე დაზიანება გამოვლინდა, ძლიანგი უნდა შეიცვალოს;
 - დარწმუნდეთ, რომ არ არის გაყონვა წყლის ბუფის გასხინის შემდეგ.

მოწყობილობის ჩართვა / გამორთვა



ყურადღება! წყლის მიწოდების
გარეშე მოწყობილობის ჩართვაში
შეიძლება გამოიწვიოს დაზიანება,
ანუ მუშაობის დაკრიტიკულ
უფლებას მოითხოვთ
საგარენტიო მუტორება.

მოწყობილობის ჩართუაშედე
მისი აწყობის სავალუტებულო
წყალმოძარაულებასთან
წყალმოძარაულების სისტემის ან რეზისურტოს
გამოყენებით) და შემდეგი
შესრულება (ზუსტად
თანმიმდევრობით).

- მოსხენით დაძარტელუბელი მიღი 17
(დაუყენებული ფრკვევას 18-ით).
 - გახსენით წყალმომარტების ონკანი (იხ. სურ. 25.1, 27.1).
 - დააჭირეთ დაბლოკების ღილაკ 32-ს, შემდეგ
ხანგრძლივად დააჭირეთ ტრიგერ 31-ს (იხილეთ
სურ. 14.2, 25.2, 27.2).
 - 25 წამის განმავლობაში ჰაერი და წყალი
ხმაურით უნდა გამოვიდეს საფრპვევლო
პისტოლეტიდან 16 (იხილეთ სურ. 25.3, 27.3).
წინამდებარებ შემთხვევაში, შეამოწმეთ ყველა
კვაშიოთ.
 - ეგზისტორთ ტრიგერი 31, სანამ წყალი
სტაბილურად არ გამოვიდინება (ჰაერის ბურტების
ძარღვი), მშენეთ გაათავისოთლოთ ტრიგერი 31.

- ჩასვით დაძარმელებელი მილი 17 (დაძონტაუებული ფრეკვენცია 18-ით) საფრენებულ პისტოლებით 16-ში, (იხილეთ სურ. 25.4, 27.4).
- ძალაურთო ძალური კაბელის 34 შტეფსელი ცვლადი დანის ქსელთან (იხილეთ ნახ. 25.5, 27.5).
- დააყენეთ გადამრთველი 6 „ON“-ზე (იხილეთ სურ. 25.6, 27.6).
- ხნიგრძლივად დააჭირეთ ტრიგერ 31-ს, რათა ჩართოთ წნევით წყლის მიწოდება ფრენებულია 18-დან. მოუმვით ტრიგერი 31 წყლის მიწოდების შეწყვეტის მიზნით.
- მემობის შეძლებ დააყენეთ გადამრთველი 6 „OFF“-ზე.
- დაკუტეთ წყალმომარაგების ონჯანი.

წყლის რეზერვუარების გამოყენებისას (იხილეთ სურ. 14.2-26, 28)

- მოხსენით დაძარმელებელი მილი 17 (დაყენებული ფრენებულია 18-ით).
- მიაგარეთ მლანგის მოლო 22 (დაყენებული ფილტრით 23) რეზერვუარში ან წყლის წყაროსთან (იხილეთ სურ. 26.1, 28.1).
- შეაურთო ძალური კაბელი 34 შტეფსელი ცვლადი დანის ქსელთან (იხილეთ სურ. 26.2, 28.2).
- დააურთო დაბლოკის ფილაკ 32-ს, შეძლებ ხანგრძლივად დააჭირეთ ტრიგერს 31 (იხილეთ სურ. 26.3, 28.3).
- დააყენეთ გადამრთველი 6 „ON“-ზე (იხილეთ სურ. 26.4, 28.4).
- 25 წამის განმავლობაში ჰერი და წყალი ხარისხით უნდა გამოიდეს საფრენებული პისტოლეტის 16-დან (იხილეთ სურ. 26.5, 28.5). წინამდებარებულ შემთხვევაში, შეამოწმეთ ყველა კაბელი.
- მოუმვით ტრიგერი 31 და ჩასვით დაძარმელებელი მილი 17 (დაყენებული ფრენებულით 18) საფრენებულ პისტოლეტ 16-ში (იხილეთ სურ. 26.6, 28.6).
- ხანგრძლივად დააჭირეთ ტრიგერ 31-ს, რათა ჩართოთ წნევით წყლის მიწოდება ფრენებულია 18-დან. მოუმვით ტრიგერი 31 წყლის მიწოდების შეწყვეტის მიზნით.
- მემობის შეძლებ დააყენეთ გადამრთველი 6 „OFF“-ზე.

მოწყობილობის დიზაინის მახასიათებლები

თურმელი დაცვა

თურმელი დაცვა იცავს მოწყობილობას დაზიანებისგან და თიმავს მოწყობილობას გადახურების შემთხვევაში.

დაცვა ზედმეტი წნევისგან

ზედმეტი წნევისგან დაცვა ხელს უძლის მოწყობილობის ნაწილების დაზიანებას, რომელიც გამოწვეულია ზედმეტი მაღალი

წნევით (მაგ., წნევის შლამგის მოხრის ან გასასვლელი ფრენებულის ჩაუტვის მემთხვევაში). თვითავსების ფუნქცია (იხილეთ სურ. 24)

დანადგარს აქვს თვითავსების ფუნქცია, რომელიც საშუალებას იძლევა წყალი გამოიტანათ რეზერვუარებიდნ, წყლისა და სხვა წყაროებიდან. ყურადღება: ფილტრი 23-ს და დანადგარს მორის სიძალოის განსხვავება არ უნდა აზრმატებოდეს 2 მ-ს (იხილეთ სურ. 24).

საფრენებულის სერმის ფორმის რეაგულირება (იხილეთ სურ. 14.1)

საფრენებულის სერმა შეიძლება დარეგულირდეს ფრენებულის 18-ის წვერის შემობრუნებით (იხილეთ სურ. 14.1).

რეკომენდაციები მოწყობილობის შესახებ

გამოსაყენებელი სარეცხი საშუალებები (იხილეთ სურ. 10-11)



გამოიყენეთ	მხოლოდ
მწარმოებლის	შეიტ
რეკომენდებული	სარეცხი
საშუალებები	და მისყვით
მწარმოებლის	გამოყენება და
განთავსების	ინსტრუქციებს.
დასაშვები	მხოლოდ
საყოფაცხოვრებო	საშენილი
საშუალებების	გამოყენება (pH 6-8).

• **HDRP14-105, HDRP16-135** - ჩაასით სარეცხი საშუალება ფრენებულის აუზ 27-ში და დააყენეთ სარეცხი საშუალებების შესაფრენები ფრენებულია 27, როგორც ზემოთ აღწერილია (იხილეთ სურ. 10).

• **HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW** - ჩაასით საწინილი საშუალება გამომცველ აუზ 15-ში და დაამოწმეთ ის, როგორც ზემოთავა ატრიტილი (იხილეთ სურ. 11).

• კოტენი სარეცხი საშუალება დადგეთ მშრალ ზედაპირზე და დაელოეთ რეკენიაში შესვლას, მაგრამ არ უნდა გამრეს.

• დაბინძურება გარეცხეთ მაღალი წნევის წყლის ჭავლით.

ზოგადი რეკომენდაციები

• დააინსტალირეთ მოწყობილობა თანაბარ პორიტონტალურ ზედაპირზე და დაასრულეთ ყველა ბბა.

• ჩართოთ მოწყობილობა და დააყენეთ წყლის ნაკადის სერმა.

• გაასევთავეთ ზედაპირი, ფრთხილად იყავით ლაქირებული ზედაპირების გაწმენდისას - მოარიდეთ მოწყობილობა მინიშებ 30 სამ მანძილზე, რათა ლაჟი არ დაზიანდეს.

• მემობის ხანძოელ პაუზების დროს მოუმვით ტრიგერი 31 და ჩამოყიდეთ სარეცხი იარაღი

დამტურ 2-ზე.

- მუშაობის ხანგრძლივი პაუზის დროს (5 წუთზე მეტი), გადამრთველი 6 დაუყენეთ „OFF“-ზე და დახურეთ წყალმომარაგების ონჯანი.

მუშაობის შემდეგ

- მოხსენით ტრიგერი 31.
- დაუყენეთ გადამრთველი 6 „OFF“-ზე.
- გაძორთეთ ძალური კაბელის 34 მტეფსელი ცვლადი დოკინ ქსელით.
- დაუყენეთ წყალმომარაგების ონჯანი.
- დახურეთ ძალური კაბელი 34 და ჩამოყიდეთ დამტურ 5-ზე.
- დაუჭირეთ დაბლოკივის ღილაკ 32-ს, შემდეგ ხანგრძლივად დაუჭირეთ ტრიგერ 31-ს სისტემის წნევის გასათავისეუფლებლად და მხოლოდ ამის შემდეგ გაძორთეთ წნევის მღლანგი 4.
- გამორთეთ სარეცხი იარაზი და ჩამოყიდეთ დამტურ 2-ზე.
- HDRP14-105, HDRP16-135 - გადახვივეთ წნევის მღლანგი 4 და ჩამოყიდეთ დამტურ 5-ზე.
- HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW - ქარის წნევის მღლანგი 4 რგოლზე 9.
- გათიშეთ წყლის მღლანგი.

დანალგარის მოვლა / პროცესიუაქციური ღონისძიებები

ყველა პროცედურის შესრულებამდე დანალგარი გამოიყიდეთ ცვლადი დენის ქსელიდან და წყალმომარაგების სისტემიდან.

ხანგრძლივი დროით მენახვა

ყურადღება! თუ მოწყობილობაში წყალი დარჩა, გაიყიდება 0°C-ზე დაბალ ტემპერატურაზე და დააზიანდს მოწყობილობის ნაწილებს. ასეთ შემთხვევაში, დაკარგავთ უფლებას მოითხოვთ საგარანტიო შეკეთება. ამიტომ, წყალი, რომელიც ჩჩება მოწყობილობაში მისი მუშაობის შემდეგ, უნდა გამოიდევნოს დაბალი ტემპერატურის სეზონამდე.

- მუშაობის შემდეგ გაათავისეუფლეთ ტრიგერი 31.
- დაუყენეთ გადამრთველი 6 „OFF“-ზე.
- დაუტევთ წყალმომარაგების ონჯანი.
- გათიშეთ წყლის მღლანგი.
- მოხსენით დამაგრძელებელი მილი 17 და გამორთეთ ფრეკვენანს 18. საფრენეველი პისტოლეტი 16 დაუშვივთ ქვემოთ, დაუჭირეთ დაბლოკივის ღილაკ 32-ს, შემდეგ ხანგრძლივად დაუჭირეთ ტრიგერ 31-ს.
- დაუყენეთ გადამრთველი 6 „ON“-ზე არა უმეტეს 25 წამის განმავლობაში, შემდეგ დაუყენეთ გადამრთველი 6 „OFF“-ზე.
- HDRP14-105, HDRP16-135 - დააცარიელეთ ავზი საცეცენისა და სამუშავებელის შესაფრენევი ფრეკვენა 27-ით და გარეშეთ.
- HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW - დააცარიელეთ სარეცხი სამუშავებელის ავზი გარეშე.

15 და გარეცხეთ.

- გათიშეთ და შეინახეთ ყველა კაბელი, შელანგი და სხვა მოსახსნელი ნაწილები, როგორც ზემოთა ნაწებები და შეინახეთ მოწყობილობა მშრალ ადგილას.

შემდგომი მომსახურება და გამოყენების მომსახურება

წევნი გაყიდვების შემდგომი სერვისი უპსუხებს ტევნის გადატევებს პროდუქტის სერვისისთან და შეკორდინირებული სამუშავებელისთან, ასევე სათადარიგო ნაწილებთან დაკავშირებით. თქვენ ასევე იხილავთ ინფორმაციას სერვის ცენტრების შესახებ, ნაწილების დიაგრამებშე და ინფორმაციას სათადარიგო ნაწილებშე განყოფილებაში: www.dwt-pt.com.

მოწყობილობის ტრანსპორტირება

- მოწყობილობა: გადაადგილეთ მხოლოდ ტელესკოპური სახელური 1-ით ან სახელური 25-ით ან აირეთ და ჰელიოდან დაიქირით. არ გადაადგილოთ მოწყობილობა სხვა ნაწილებით (შლანგების ან ძალური კაბელის გაძოვაში) და ა.შ.).
- ტრანსპორტირებისას შეცრალ მოურილო შეფუთვაზე შევანიშურ ზემოედებას.
- გაძოლოტიკორთვა/ჩატვირთვისას დაუშვებელი ნებისმიერი ტიპის ალფარილობის გამოყენება, რომელიც შემაობს შეფუთვის დამატების პრინციპით.

გარეშოს დაცვა

- სარეცხი სამუშავებები უნდა იქნას გამოყენებული მხოლოდ სისტემაუმტარ ზედაპირებზე, რომელიც დაკავშირებულია კანალიზაციასთან. სარეცხი სამუშავებები არ უნდა გადაადლოთ ზედაპირულ წყლებში ან ნიადაგზე.
- ზეთის შემცველი ჩამდინარე წყლების გაწმენდა (მაგ. მანქანის ძრავის ან მანქანის ჟვედა ნაწილის გაწმენდა) უნდა განხორციელდეს მხოლოდ საკეთი ალფარილო ზეთის გამყოფით.
- დორნიტებული ზეთი არ უნდა გამოიშვას მიწისქვეშა წყლებში ან ნიადაგზე.

გადააძმვეთ ნედლეულის ნარჩენები, გადაყრის ნაცვლად.

ტექნიკა, აქცესუარები და შეფუთვა უნდა იყოს დახარისხებული კოლონგირურად გადამუშავებისთვის.

 პლასტიკის კომპონენტები კტივებირებულია კატეგორიული გადამუშავებისთვის.

ეს ინსტრუქციები იბეჭდება გადამუშავებულ ქადალდზე, რომელიც დაშალდებულია ქორის



მარმოებელი იტოვებს მესაძლებლობას შეიტანოს ცვლილებები.

ქართული

المنظفات الموصى باستخدامها (انظر الأشكال 11-10)

تنبيه! إذا ما ترك أي ماء في الجهاز، فإنه سوف يتجمد في درجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية وستنفك أجزاء الجهاز. في مثل هذه الحالة، سوف تفقد الحق في المطالبة بالإصلاح العرضي. ولذلك، قإن جميع المياه المتبقية في الجهاز بعد آخر تشغيل، لينفي تصريفها قبل موسم درجات الحرارة المنخفضة.



- بعد التشغيل، حذر الزرائد 31.
- ضع المفتاح 6 على "OFF".
- أغلق صنفون الماء.
- افصل خرطوم المياه.
- قم بإزالة التربيب الضئيلة 17 والصلب عن الفوهة الضئيلة 18. وجّه منفذ البرش 16 إلى الأسفل، واضغط على زر التأمين 32، ثم اضغط مع الاستمرار على الزرائد 31.
- ضع المفتاح 6 على "ON" لمدة لا تزيد عن 25 ثانية، ثم اضغط المفتاح 6 على "OFF".
- افصل HDP14-105, HDP16-135 - اخرج خزان فوهه رش المنظف 27 وأصله.
- افصل جميع الكابلات والخرطوم والاجراءات الأخرى التي يمكن فصلها وخلوها كما هو موضع أعلاه وخذل الجهاز في مكان هادئ.



لقد استخدم المنشآت الموصى بها من قبل الشركة المصنعة واتبع إرشادات الشركة المصنعة حول استخدام المنشآت والتخلص منها. ولا يمكن استخدام أي منشآت سوى تلك المخصصة للأغراض المائية (يرجع إلى موسوعة 8-6).

- HDP14-105, HDP16-135 - اضف المنظف إلى خزان الفوهه 27. وقم بتركيب فوهة رش المنظف 27 كما هو موضع أعلاه (انظر الشكل رقم 10).
- HDP21-185 DR, HDP21-185 DRW - أضف المنظف في خزان المنظف 15 وقم بتثبيته كما هو موضع في الشكل أعلاه (انظر الشكل رقم 11).
- ضع كمية قليلة من المنظف على سطح جاف ودهنه لتناول ولكن لا تتركها تجف.
- افصل الأوساخ السائلة باستخدام نفاثة الضغط العالي.

توصيات عامة

التحذيب خدمة ما بعد البيع لدينا لاستكشاف المتاعب بالصيانة والإصلاح المنتج الخاص به وكذلك قطع الغيار. ويمكن أيضا الحصول على معلومات عن أكبر الخدمة والرسوم الب忝ية المقطع ومعلومات حول قطع الغيار على www.dwt-pt.com

نقل
الجهاز

- لا تترك الجهاز إلا عن طريق المقبض المتناه 1، أو المقابس 25، أو عن طريق حله، ومن ثم من الأسلك. لا تترك الجهاز بواسطة الآجهزة الأخرى (عرض سحب الخراطيش، أو كابل الطاقة، أو غيرها).
- يشكل قطع لا تستطع أي تأثير ميكانيكي على العودة آلة النقل.
- عند التفريغ / التحميل لا يجوز استخدام أي نوع من التقنيات التي تجعل بهذا قطع الحركة.

هذه
البنية

- لينفي استخدام المنشآت فقط على الأسطح المضادة للسائل العرضة للانصاف بالصرف الصحي. لا يجوز التخلص من المنشآت في البيئة المسطحة أو الدركية.
- عملية التطهير التي تتعذر فيها صرف تحتوي على زيت (تطهير مثل محرك السيارة أو أسلك السيارة) لينفي فقط إجراؤها في موقع خاصة مجبرة بفضل للزيت.
- لا ينفي تحرير زيت المفرغ في المياه الجوفية أو الدركية.

قم بإعادة تدوير المواد الخام بدلاً من التخلص منها كنفايات.
يجب أن يفرز الجهاز والملحقات والتعبئة والتغليف لعملية إعادة تدوير صنفية للبنية.

توجد علامات على المكونات البلاستيكية لإعادة التدوير حسب اللوحة. هذه الكعوب مطبوعة على ورق معاد تدويره ومصنوع دون كلو.



بعد التشغيل

- حذر الزرائد 31.
- ضع المفتاح 6 على "OFF".
- افصل كلين كابل الطاقة 8 عن مصدر الكهربائي للتيار المتردد.
- أغلق صنفون الماء.
- قم بإعاده لف كابل الطاقة 34 وتخليه على حامل الكابل 5.
- اضغط على زر القفل 32 ثم اضغط مع الاستمرار على الزرائد 31 لتحرير صحف النظف وعند ذلك قطع أصل خرطوم الضغط 4.
- افصل منفذ الماء على الحامل 2.
- HDP14-105, HDP16-135 - أعد لف خرطوم الضغط 4 وعلمه على الحامل 5.
- HDP21-185 DR, HDP21-185 DRW - لف خرطوم الضغط 4 على التكرا 9.
- افصل خرطوم المياه.

تذكير صيانة الجهاز / الشاهير
الوقائية

قبل تطهير أي آجهزة، افصل الجهاز من مأخذ التيار الكهربائي المتردد ونظم إمدادات المياه. التخلص لمدة طويلة

تحذف الشركة المصنعة بحقها في إمكانية اجراء تغييرات.



استخدم دائمًا المرشحات 23 و 24، تفلاً لأن الملوثات الموجودة في الماء قد تتلف الجهاز.

يغير الجهاز مخصصة التهوية الثانية التي تتيح سحب الماء من الغزانات أو المصطحبات المنزلية، وما إلى ذلك. تبيه: يجب لا يزيد فرق الارتفاع بين المرشح 23 والجهاز عن مترين (انظر الشكل رقم 24).

- مع احداث بعض الصبّح (انظر الشكل رقم 25.3، 27.3)، ولا يجب عليه التحقق من كل التوصيات.
- استمر في السقط على الزرائد 31 إلى أن يتفق الماء بشكّل (دون قياماته) تمامًا، ثم حزر الزرائد 31.
- ابعد أنابيب التهديد 17 (مع الفوهة المتينة 18) في منسق الشكل رقم 16 (انظر الشكل رقم 25.4، 27.4).
- قم بتوسيع قابس كابل الطاقة 34 بسلاط التيار الكهربائي المترد (انظر الشكل رقم 27.5، 25.5).
- اضبط المفتاح 6 على وضع التشغيل "ON" (انظر الشكل رقم 25.6، 27.6).
- اضغط مع الاستمرار على الزرائد 31 لتشغيل إمداد الماء المضخوة من الفوهة 18، حزر الزرائد 31 تقطع إمداد المياه.
- اضبط المفتاح 6 على "OFF".
- أغلق صنابير الماء.

عند استخدام غزانات الماء (انظر الأشكال 14.2، 26، 28)

- قم بازالة أنابيب التهديد 17 (مع الفوهة المتينة 18).
- اضغط طرف الخرطوم 22 بعد تركيب المرشح 23 في خزان الماء أو المصططب المائي (انظر الشكل رقم 28.1، 26.1).
- قم بتوسيع قابس كابل الطاقة 34 بسلاط التيار الكهربائي المترد (انظر الشكل رقم 28.2، 26.2).
- اسقط لول الأنابيب 32، ثم اضغط مع الاستمرار على الزرائد 31 (انظر الشكل رقم 28.3، 26.3).
- اضبط المفتاح 6 على "ON" (انظر الشكل رقم 28.4، 26.4).
- وفي غضون 25 ثانية، يجب أن يخرج الهواء والماء من منسق الشكل 16 مع احداث بعض الصبّح (انظر الشكل رقم 28.5، 26.5)، ولا يجب عليك التتحقق من كل التوصيات.
- قم بتحرير الزرائد 31 وأدخل أنابيب التهديد 17 (مع الفوهة المتينة 18) في منسق الشكل 16 (انظر الشكل رقم 28.6، 26.6).
- اضغط مع الاستمرار على الزرائد 31 لتشغيل إمداد الماء المضخوة من الفوهة 18، حزر الزرائد 31 تقطع إمداد المياه.
- اضبط المفتاح 6 على "OFF".

مخصص تصميم الجهاز

الحماية الحرارية

تمنع الحماية الحرارية ضرر الأجهزة وتطلق الجهاز في حالة ارتفاع درجة الحرارة.

الحماية من فرط الضغط

تمنع الحماية من فرط الضغط ضرر أجزاء الجهاز بسبب الضغط شديد الارتفاع (مثل، عند انتقاء خرطوم الضغط أو سقوفة الفروج).

خاصية التهوية الثانية (انظر الشكل رقم 24)

يغير الجهاز مخصصة التهوية الثانية التي تتيح سحب الماء من الغزانات أو المصططبات المنزلية وما إلى ذلك. تبيه: يجب لا يزيد فرق الارتفاع بين المرشح 23 والجهاز عن مترين (انظر الشكل رقم 24).

تعديل نمط الرش (انظر الشكل رقم 14.1)

يمكن تغيير نمط الرش عن طريق إدارة طرف أنابيب الفوهة 18 (انظر الشكل رقم 14.1).



اضعمل إمدادات مياه كافة، استخدم القصر خرطوم ممكّن (انظر الحد الأدنى، 13 سم، أو 1/2 بوصة)؛ إذا كان طول الخرطوم لا يتجاوز 10 م، عليه أن يكون قطره الأدنى 19 سم (3/4 بوصة).

يلزم تثبيت الغازنة سريعة التغير 20 على طرف الخرطوم 22؛ ما يحسن توصيل مربعاً يمكن الاعتماد عليه، تبيه: قد تؤدي قدرات التفريط المعنوية المزروعة بالظمآن على التصريف "Aquastop" إلى تلف الجهاز، استخدم غازنات الفراطيم البلاستيكية بدلاً منها.

لم يتم تثبيت الغازنة سريعة التغير 20 في الخرطوم 22 كما هو موضح بالشكل 20.1.

مع شبك الخرطوم 35 في نهاية المرشح 22، قم بتركيب المرشح 23 في الخرطوم 22 وتثبيه بشبك الخرطوم 35 (انظر الشكل رقم 20.2).

ابعد عنصر المرشح 36 في مثبت المرشح 37 (انظر الشكل رقم 21.1).

اربط المرشح 24 في وصلة المدخل 7 (انظر الشكل رقم 21.2).

قم بتوسيع أحد طرفي الخرطوم 22 (بعد تركيب المضخو السريع التغير 20) بالمرشح 24 (انظر الشكل رقم 22.1).

اضغط طرف الخرطوم 22 الآخر (بعد تركيب المرشح 23) في خزان الماء.

تبيه: يجب لا يوجد ذلك إلى سحب الهواء، كما يجب لا يلامس قاع الغزانة أو المصططب المائي (انظر الشكل رقم 23.2) حتى لا يؤدي ذلك إلى تسداد المرشح 23 وبالتالي عمل الجهاز بحد أدنى.

يشير الشكل 24 إلى المصططب العائم في حالة استخدام الأجهزة في وضع التهوية الثانية.

تشغيل الأول للجهاز

- قبل تشغيل الجهاز، من اللازم:
- التأكد من سلامة الجهاز والمواصفات الفنية المطبوعة على الجهاز.
- تحقق من حالة كابل الكهرباء وسلامة التهديد، إذا وجد أي خلل، فيجب أن يتم استبدال الكابل.
- تحقق من حالة خرطوم الضغط 4؛ إذا وجد أي صرر، فيجب أن يتم استبدال الخرطوم.
- ذلك من عدم وجود لسوبيات بعد فتح صنابير المياه.

تشغيل الجهاز / إيقاف تنفيفه



تبيه: تشغيل الجهاز دون أي إمدادات مياه قد يسبب تعطله. في مثل هذه الحالة، سوف تفقد الحل في المطابقة بالإصلاح عبر الضمان.

قبل تشغيل الجهاز، يجب تمام تهيئته، قم بتوسيع الجهاز بإمدادات المياه، وتنفيف الإجراءات الثانية (بالضبط حسب الترتيب المنكورة).

عند التوصيل ينظام الإمداد بالماء (انظر الشكل رقم 14.2، 25.27)

- قم بازالة أنابيب التهديد 17 (مع الفوهة المتينة 18).
- فتح صنبر الماء (انظر الشكل رقم 25.1، 27.1).
- اضغط رور التأمين 32، ثم اضغط مع الاستمرار على الزرائد 31 (انظر الشكل رقم 14.2، 25.2).
- وفي غضون 25 ثانية، يجب أن يخرج الهواء والماء من منسق الشكل 16.

تركيب / إزالة الحامل الخلفي (انظر الشكل رقم 1)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

* ركب الحامل الخلفي 13 كما هو موضح بالشكل 1. اربط مسامير

الربط 28.

* تحرى صلبات التفكيك بسلسل عكس.

تركيب / إزالة العجلات (انظر الشكل رقم 3-2)

* ركب العجلات 3 كما هو موضح بالشكل 3-2.

* تحرى صلبات التفكيك بسلسل عكس.

تركيب / إزالة الدراج (انظر الشكل رقم 4)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

* ركب الدراج 25 كما هو موضح بالشكل 5-4. اربط مسامير الربط

الربط 29.

* تحرى صلبات التفكيك بسلسل عكس.

تغيير موضع المقابض المتداخل (انظر الشكل رقم 6)

[HDRV21-165 DR, HDP21-165 DRW]

* اضغط مع الاستمرار على هذا الموضع قفل 11 (انظر الشكل رقم 1).

* حرك المقابض المتداخل 1 إلى أعلى أو إلى أسفل (انظر الشكل رقم 6.2).

* حرك القفل 11.

تركيب / إزالة الحامل (انظر الشكل رقم 7)

* ركب الحامل 5 كما هو موضح بالشكل 7.

* تحرى صلبات التفكيك بسلسل عكس.

تركيب / إزالة الحامل العلوى لعرض الغسال (انظر الشكل رقم 8)

* ركب الحامل العلوى 2 كما هو موضح بالشكل 8.

* تحرى صلبات التفكيك بسلسل عكس.

تركيب / إزالة الحامل السطوى لعرض الغسال (انظر الشكل رقم 9)

[HDRV21-165 DR, HDP21-165 DRW]

* ركب الحامل السطوى 8 كما هو موضح بالشكل 9. اربط مسامير الربط

الربط 30.

* تحرى صلبات التفكيك بسلسل عكس.

تجميع / فك / تركيب قوهه رش المقطفات (انظر الشكل رقم 10)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

* بين الشكل 10.1 كيبة إزالة / تركيب خزان قوهه رش المقطفات 27.

* قم بتركيب قوهه رش المقطفات 27 في المرشة 16 كما هو موضح في

الشكل 10.2.

* قم بفك الأجزاء بالدريل عكسي.

تركيب / إزالة خزان المقطفات (انظر الشكل 11)

[HDRV21-165 DR, HDP21-165 DRW]

* افتح القفل 14 (انظر الشكل رقم 11.1).

* قم بإزالة خزان المقطفات 15 كما هو موضح بالشكل 11.2.

* قم بتفعيل كافة الصhabitيات الازمة فيما يخص خزان المقطفات 15 (كما في الصورة).

والتثبيت، وإضافة المقطفات، وما إلى ذلك). يوصى باستخدام القمع عند إضافة

المقطفات في الخزان ومحفظ قطرات المقطفات والشرب من المسطح الخارجى
خزان المقطفات 15 باستخدام قصمه المثلث (انظر الشكل رقم 11.3).

. ثبت خزان المقطفات 15.

. ثبت القابس 14.

تركيب / إزالة / ضبط المرشة (انظر الشكل رقم 14-12)

* افتح القوهه 18 في التوب التفبد 17 كما هو موضح في الشكل 12.1.

* ادخل التوب للتفبد 17 (مع القوهه العائنة 18) في مسدس الرأس 16 كما
هو موضح في الشكل 12.2.

* تخلى حبابات التفكيك بتمثيل عكس (انظر الشكل رقم 13).

* يملك تغير نبع التفف غير تدوير المجزء الأمامي للقوهه 18 (انظر

الشكل رقم 14.1).

توصيل خرطوم الضغط بالمرشة (انظر الشكل رقم 15.1 - 16)

* اللوصيل، أدخل (الفرم) آلة ثبات خرطوم الضغط 4 في آلة المرشة

16 (انظر الشكل رقم 15.1 - 16).

* للصلب، اضغط ثالثين 33 وإنزل آلة ثبات خرطوم الضغط 4 من فتحة

المرشة 16.

قم بتوصيل خرطوم الضغط بالجهار (انظر الشكل رقم 15.2)

[HDRV14-105, HDRP16-135]

* اللحام باللوصل، ادخل وصلة خرطوم الضغط 4 في وصلة المخرج 26.

* وأحكم ربطة مسوولة خرطوم الضغط 4 (انظر الشكل رقم 15.2).

* وللقيام باللحام، قم بفك صمامه خرطوم الضغط 4 وإنزع خرطوم الضغط
4 من وصلة المخرج 26.

توصيل المياه (انظر الشكل رقم 24-17)

توصيل / فصل الآلة من نظام مصدر الإمداد بالمياه (انظر الشكل رقم 19-17)

* لضمان ابتداءه فيه كافية، استخدم المطرع خرطوم ميك (قطع العد
الأدنى، 13، مو 1/2 بوصة)، إذا كان طوك خرطوم لا يتجاوز 10 م.

* يمكز تثبيت المقارنات سريعة التغير 20 على طرف في خرطوم ما يتضمن
توسيعاً سريعاً يمكن الاختبار عليه. تبيه: ان دورى قلوات الغاطسون المعنوية
المزرودة بنظام مثل التصرف "Aquastop" إلى تلف الجهاز. استخدم

* قم بتركيب المقارنة سريعة التغير 20 في خرطوم 22 كما هو موضح
بالشكل 17.1.

* قم بتركيب المقارنة سريعة التغير 21 في وصلة المدخل 7 كما هو موضح
في الشكل 17.2.

* توصيل خرطوم 22 بالجهار، أدخل ("اضبط على") القرابة سريعة
التغير 20 في الوصلة سريعة التغير 21 (انظر الشكل رقم 18.1).

* قم بتوصيل الطرف الثاني لخرطوم 22 بتصور الماء (انظر الشكل رقم
18.1).

* انصل الخرطوم 22 عن الجهاز، حرك حلبة القرابة سريعة التغير 20 إلى
الخلف كما هو موضح في الشكل 18.2. قم بإزالة القرابة سريعة التغير 20

من الوصلة سريعة التغير 21.

* يشير الشكل 19 إلى المخطط العام لتوصيل الجهاز بنظام مصدر الإمداد بالمياه.

استخدام خزانات المياه (انظر الشكل رقم 19-17, 19-19, 24-23)

تببيه؟ بعض الأجزاء (المرشحات، والخرطوم، وما إلى ذلك)
القوعة أو المبنية قد لا تكون مسؤولة في حزمة توصيل
المطلع



1	المقضى المتدافع	تجاه الحركة.	
2	حامل مسدس القبض (العلوي) *		
3	العمدة		
4	خرطوم الضغط *		
5	الحامل		
6	مقاييس التشغيل / إيقاف التشغيل	تجاه الدوران.	
7	وصلة المدخل (ضغط منخفض)		
8	حامل مسدس القبض (السفلي) *		
9	البكرة	مفرغ.	
10	مقاييس البكرة		
11	قفل المقاييس		
12	فتحات التهوية	غير مفرغ.	
13	الحامل الخلفي		
14	قابس خزان العلنيف		
15	خزان العلنيف		
16	مسدس الريش *	محظوظ توجيه المرئى تجاه الأشخاص أو الحيوانات أو المعدات الإلكترونية العامة أو الجهاز ذاته.	
17	أنبوب التسخين *		
18	الغواص *		
19	قضيب التثبيت *		
20	فارنة سريعة التغير *		
21	وصلة سريعة التغير *		
22	الخرطوم *		
23	المرشح (عملية التهوية الفاتحة) *		
24	المرشح (وصلة المدخل) *		
25	المقاييس		
26	وصلة المخرج (ضغط عالي)	عزل مزدوج / غلاية الحساية.	
27	غراء رش العلنيف *		
28	سمار ثبات الحامل الخلفي		
29	سمار ثبات المقضى		
30	سمار ثبات لحامل مسدس القبض السالي		
31	الزائد *		
32	رور ثاميون الولاذ *	توجد علامة تثبت أن هذا المنتج يندرج مع المستويات الأساسية لتعريفات الاتحاد الأوروبي، ويتناسب مع تعليمات الاتحاد الأوروبي.	
33	قفل لتركيب خرطوم الضغط *		
34	كابل الطاقة		
35	شبك الخرطوم *		
36	بيت المرشح *		
37	حضر المرشح *		
		معلومات مفيدة.	

ليست كل الملعقات التي تم توضيحها أو وصفها متضمنة كعرض
قياسي.

التركيب وتقطيم عناصر الجهاز

قبل تنفيذ أي إجراء، أصل الجهاز من مأخذ التيار الكهربائي المتردد ونظم
امدادات المياه.

لا تبالغ في احكام ربط عناصر الربط لتجنب إلحاق ضرر بهن
اللولب.



التركيب / فك التركيب / الإعداد لبعض العناصر
يتم بالأساس جميع الطرازات والأجهزة، ولكن هذه
الحالة لا تتم الاشارة إلى نماذج محددة في الرسم
التوضيحي.

عدم التخلص من الأداء الكهربائية في
حاوية النفايات المنزلية.



الخصائص الجهاز

هذا الجهاز مخصوص لأعمال العمل بلقاح الماء، المضبوطة.
الغرض من استخدام هذا الجهاز يقتصر تنظيف المركبات والمباني والشوارع
والراجمات ومعدات الحداقة باستخدام المياه النظيفة والمنظفات الكيميائية القليلة
اللحام، وبالمثال يمكن استخدام الجهاز لتنظيف بلاطات الرصيف أو مزارات
المطر.
استخدام هذا الجهاز في المساكن الخاصة قدر.

الجهاز مزدوج العزل عاليه فائقة وعمره بالنظم، ويتيح اجراؤها فقط بواسطة موظفي صيانة مؤهلين يتعين أن تكون قطع الجهاز مزدوج العزل مبنية للقطع الأصلية. يتم تمثيل الجهاز مزدوج العزل بالكلمات "Double Insulated" او "Double Insulation"

المخاطر المتبقية

- حتى لو كانت تتخلل هذا الجهاز وإنما لم يجمع متطلبات السلامة، فلا تزال تزوج ساختار إسلامة وضرر محتملة. يمكن للمخاطر التالية أن تنشأ فيما يتعلق بهيكلاً وتصنيع هذا الجهاز:
- قد تحدث مشاكل صحية ناتجة عن البعثات الإلهامى في حالة استخدام المتنفس على مدى فترات طويلة من الزمن أو إذا لم يتم صيانته على نحو كافٍ وبشكل صحيح.
- خطر الإنسانية والاضرار في الممتلكات الناتجم عن الأحسان الطارئة.
- إصابات وأضرار في الممتلكات بسبب الملحقات المتكررة أو التأثير المفاجئ للأشياء الخفية أثناء الاستخدام.

الرموز المستخدمة في الدليل

ستستخدم الرموز التالية في دليل التشغيل، برجيم ذكر معالجها. وتتسرى المصممح للرموز يسمح بالاستخدام الصحيح والأمن للجهاز.

المعنى

العزل

DWT®

HDR

Series: XX XXXXXX

نخصى الرقم التسلسلى:
- HDR ...
- تاريخ الصنع
XX -
XXXXXXX - الرقم التسلسلى

احرص على قراءة كافة قواعد السلامة
والإرشادات.



ارتد بنظارات الحماية.



احرص على ارتداء قباع العزل.



ارتد ملابس كافية النسيج واحذف وعرة
مع تعامل غير منتظمة.



لا تعمل في الأمطار أو اللات.



لا يصلح للتوصيل مع خطوط المياه
المالحة للترب.



* قبل كل استخدام، تتحقق من المكونات المهمة، مثل خراطيش الضغط والمرش وأجهزة الوقاية للتتحقق من عدم وجود ضرر. لا تستخدم أبداً الجهاز في حالة تضرر مكوناته، فيجب استبدالها على الفور.

* في حالة ثقب خطوط الضغط يتم استبداله على الفور لأنه قد ينكسر وسيسبب أضراراً مادية. لا تسحب خطوط الضغط فوق حواضن. لا تأخذ، لا تسحب أبداً خطوط الضغط المتنقل.

* إذا استخدلت ثقيلة الماء المضغوط بشكل غير صحيح قد تكون خطيرة. أطلب لوجهك لغطاء السيارة المضغوط تجاه الأشخاص أو المركبات أو المعدات الإلكترونية المنشورة أو عصالة الضغط لها. لا توجه ثقيلة الماء المضغوط تجاه نفسك أو آخرين بغير تلطف الملائكة أو الأخطاء.

* يتعين أن تكون المسافة الآمنة بين إطار السيارة والمرش أثناء العمل 30 سم. قد تضرر إطاريات سيارة الإطارات ووصلات الإطارات من ثقيلة الماء المضغوط وقد تتكسر، وهو ما قد يثير اليه تغير لون الإطارات.

* يتعين أن تكون المسافة الآمنة بين شكل خطرا على الحياة.

* لا تستخدم الجهاز إلا كما هي هناكأشخاص آخرون في منطقة العمل، إلا إذا كانوا يرتكبون ملابس واقية وأجهزة الحماية الشخصية.

* قبل تطبيق أي عمليات تتخلل برواسطة الأجهزة،تأكد من استقرار الجهاز الجيد وفرغ الوراحت أو الإصدارات الداخمة عن الفتح.

* ثقيلة الماء التي تخرج من الغوفة قد تؤدي إلى ارتفاع قوي من المرش. أمسك المرشة بكلتا يديك.

* لا تترك أبداً الجهاز في وضع التشغيل دون مرافق. عند عدم استخدامه لفترات طويلة من الزمن، يجب أن يوضع الجهاز في وضع عدم التشغيل.

* بعد التشغيل لمدة طويلة، قد تنصب المكونات المعدنية معاشرة على لرن تقارب درجة حرارة 0° مئوية.

* حماية ضد الضرورة.

* ارتد الملابس الملائكة المناسبة والطارات الواقية لحماية نفسك من رذاذ الماء.

* عندما يكون الجهاز في وضع التشغيل، يمكن تشکيل الهباء الجوي، والذي قد يكون ضاراً بالصحة عند تنفسه، استخدم قناع التنفس أثناء التشغيل.

المخاطر الأخرى

* لا تقم بتشغيل الأجهزة في بيئة متقدمة أو في وجود أي سوائل أو غازات قابلة للانشغال أو عبار على لافت للانشغال.

* لا توجه ثقيلة الماء ذات الضغط العالى تجاه السطوح التي تحتوي على مواد حشارية بالخصمة (مثل الأسيتون).

* لا تمس في الجهاز أو ترش سوالى تحضير على ملبيات أو أحطاف غير مختفة أو ملبيات (التبغ)، مزيادات الطعام، وزيت الوقود، وما إلى ذلك). التسبّب في تسبّب هذه المواد تسبّب الالتعان والمتغير وسام لاستخدام الأسيتون أو الأحطاف غير المختفة أو العديمات، لأنها قد تسبّب ضرراً على مكونات الجهاز.

* حافظ على أيام التغليف بعيداً عن متلول الأطفال. حظر الأخطاء.

* استخدم فقط خراطيش الضغط وأدوات التثبيت ووسائل الاقتران الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.

* ضع في الأغذية وزين الجهاز عند اختيار موقع التخزين والبقاء (إنظر الجدول "مواصفات الجهاز"). حظر وفرغ الوراحت أو الإصدارات.

* قد تضرر في بعض الأحيان بقدر في البدن بعد التشغيل، المستمر الجهاز عدة ساعات. لتجنب هذه ارتد قفازات وحافظ على يديك دافئتين وحافظ لوقت كل حين.

صيانة الأجهزة

* يجب صيانة أجهزة الطاقة بواسطة مهنيين معتمدين فقط ومع استخدام قطع الغيار المرخص بها. وهذا يضمن سلامه العمل، عند استخدام الأجهزة الخاصة بك. اتبع تعليمات الشحنة وتغيير الملحقات.

صيانة الأجهزة مزدوجة العزل

يوجد بالجهاز مزدوج العزل نظامان العزل بدل التأريض. لا تتوفر وسائل التأريض للجهاز مزدوج العزل، ولا يمكن إلصاقها إلى الجهاز. تختلف مسالة

اعلان
المطابقة

احرص دائمًا على ارتداء أداة حماية الائن إذا كان الضغط الصوتي يتجاوز 85 دبليو.

- إذا تم استخدام سلك التندت، ينصح أن يكون قبض الطفالة والمقبسات والكابلات الكهربائية معروفة تمامًا ومقاومة للرذاذ ول المناسبة للاستخدام في الهواء العادي.
- من المستحسن استخدام بكر الكابل الذي يسمح بأن تكون مواقع المقبسات أعلى من 60 مم فوق الأرضية.

- تذكر من أن كل الطفالة وأسلاك التندت لن يتضررا من حرارة اللعنز بما أو الهرس أو التندت وما إلى ذلك. ولم بحماية الكابلات الكهربائية من الحرارة والملتحفات النقطية والأضطرار للنحوذة عن الموقف الخاطئ.

- عند إلقاء أي خدمة أو صيانة، أجعل الجهاز في وضع إيقاف التشغيل والفصل قليلاً الكهرباء من المقبس.

- قم دائمًا بإيقاف تشغيل مفاتيح التيار الكهربائي عند ترك الجهاز دون رؤية.

- أسلاك التندت غير المناسبة قد تكون خطيرة. أسلاك التندت المعتمدة المروضحة عليها ذلك وتخلو على مقطع عرضي لأسلاك كثيف من فقط الأسانثات الممكن استخدامها في الهواء العادي.

- طول الكابل: 10-1 م، المقطع العرضي: 1.5 مم²

- طول الكابل: 30-10 م، المقطع العرضي: 2.5 مم²

- طول الكابل: 50-30 م، المقطع العرضي: 4 مم².

- اسحب دائمًا الكابل من البكرة بكلمه لتخلص الدلاع حرفي بسبب ارتفاع درجة حرارة الكابل.

تصبح توصيل المياه

- اتبع تعليمات منظمة إيهارات المياه.

- وفقاً للوائح المعمول بها، لا تم توصيل الجهاز بخمام إيمادات مياه مرفاق وشرب دون استخدام فاصل النظام. استخدم فاصل النظام IEC 61770

- الدرجة BA تغير المياه التي مررت من خلال فاصل النظام على صالحة الشرب.

- لا تم مطلقاً بتخلص الجهاز دون توصيله بمصدر الإمداد بالماء (الماء الجاري أو خزان الماء). فيما قد يؤدي إلى تلف الجهاز، وتقدح حق إصلاحه بوجه الشخص.

توصيات بشأن الاستخدام الآمن للمنظفات

- قد تم تصميم الجهاز للاستخدام مع المنظفات الموردة أو المعوصى بها من قبل الشركة المصنعة. استخدام المنظفات أو المواد الكيميائية الأخرى قد يؤثر سلباً في سلامته الجهاز.

- حافظ على المنظفات بعيداً عن متناول الأطفال.

- في حالة ملامسة العين، تسلق العينين لورأ بالكثير من الماء. وإن تم ابتلاعها فلنسف فوراً المحتوى على المساعدة الطبية.

تعليمات التشغيل الآمن

- قلل استخدام الجهاز على الماء العشوائي. عند تشغيل الجهاز، اتبع اللوائح المحلية مع إلزام الاشتراط الواجب لوجود شخص آخر في مكان قريب.

- لا تستخدم الجهاز كمحطة.

- يُحظر تشغيل الجهاز بواسطة الأطفال. لا تسمح للأطفال باللعب بالجهاز.

- ينصح تشغيل الجهاز من قبل الأشخاص فقط الذين حصلوا على تدريب التشغيل في الصالة.

- تشغيل الجهاز من قبل شخص (بما في ذلك الأطفال) لديهم قدرات جسدية أو حسية أو عقلية محدودة متنوعة مثلاً، ما لم يتم الإشراف عليهم أو توجيههم من قبل الشخص (الأشخاص) المسؤول عن سلامتهم بشأن تشغيل الجهاز.

- حافظ على تركيزك والباقي عند إجراء أي فعل أثناء تشغيل الجهاز. لا تستخدم الجهاز إذا كنت تشعر بالتعب أو عندما تكون تحت تأثير المهدرات أو الكحول أو الأدوية. فقدان الاهتمام خلال التشغيل قد بسبب إصابة خطيرة.

- لا تسمح تشغيل الجهاز لثناء المعاويف الرعدية أو الأمطار الغزيرة، وخاصة في حالة الصواعق.

- قلل استخدام الجهاز في الوضع العمودي، ولا تسمح لثناء التشغيل لضمان التهوية الكافية وتجنب ارتفاع درجة الحرارة.

نعلم تحت سروالينا وختا أن المنتج الموصوف تحت علوان "مواصفات الجهاز". يتوافق مع جميع الأحكام ذات الصلة في التوجيهات

2011/65/EU, 2000/200/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU بما في ذلك التعديلات ويتوافق مع المعايير التالية:

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

.EN 62233:2008

Wu Cunzhen

المدير العام

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 06.06.2022

قواعد السلامة
العلنة

تنبيه! أقرأ هذه الإرشادات بعناية قبل استخدام الجهاز لأول مرة وابعد جميع القواعد والتوصيات المذكورة هنا. احتفظ بالتعليمات الأصلية لتكون مرجعاً في المستقبل أو للملك المستقبلي.

إلاضافة إلى احتفاظات السلامة الواردة في هذه الوثيقة، انتقم بالأنظمة السلامة الفخرىة العامة والمتقدمة التزويجية لمنع الحوادث. لوحات التحذير وأوامر الدفع على الأجهزة تحذى على معلومات مهمة وهي أمر ضروري للتشغيل الآمن.

توصيات السلامة الكهربائية

- يجب أن تم التوصيات الكهربائية فقط من قبل كهربائي مؤهل وفقاً لـ IEC 60364-1.

- إذا لم يتوافق نفس كابل الطاقة مع المicens المستخدم، يقوم في الخدمة بقطع القابس واستبداله بواحد ملمس. إذا كان القابس الأصلي يحتوى على جهاز حماية متدرج، ينبغي أن يحتوى القابس الجديد على جهاز حماية به نفس الخصائص. يجب التخلص من القابس المقطوع لتجنب المصادر الكهربائية، ولا ينصح توصيله بأي مفاسد.

- من المعوصى به توصيل الجهاز بقطف مجهز بقطف دائرة 30 مللي أمبير فقط.

- لا ينصح توصيل الجهاز بخلاف التيار المتزيد الرئيسية. يجب أن يطابق الجهد المبذول على لجهة الواقع.

- لا تمس القابس أو المقابس بأي مفاسد.

- تتحقق من تضرر كابلات الكهرباء والقابس قبل التشغيل. لا تم بالفعل الجهاز في حالة وجود تلف بالقابس أو كابل الطلاوة. تواصل مع خدمة العملاء الخاصة بها أو مع كهربائي ماهر.

مواصفات الم gioar

HDRP21-165 DRW	HDRP21-165 DR	HDRP16-135	HDRP14-105
لتر / متر ³	لتر / متر ³ - فلات - 230-220	لتر / متر ³	لتر / متر ³
2100	2200	1600	1400
1850	1850	1400	1200
9.5	9.5	7.5	6.5
0.7	0.7	0.7	0.7
<60	<60	<60	<60
5.54	5.54	5.54	5.54
11	11	9	7
110	110	90	70
16.5	16.5	13.5	10.5
165	165	135	105
6	6	5.5	5.5
7.8	7.8	7.7	7.7
20	20	6.5	7
44.1	44.1	14.33	15.44
IPX5	IPX5	IPX6	IPX6
74±3	74±3	77±3	77±3
90	90	92	92
—	—	—	—

* تعاون کلیل ها، شیلنگ ها و نیگر قطعات جانشینی را همانطور که عذرلشده دنگانه و سنتگاه را در محیی خشک نگه داری کنند.

محافظت از محیط زیست

- * مواد شوپینه باید لفظ روی سطوح مقاوم به مایع ریخته شود که در معین از بیاط با فاصلاب هستند. مواد شوپینه تولید روی سطح آب یا خاک ریخته شوند.
- * تمیز کاری که فاصلاب محبوی روان ایجاد می کند (برای مثال تمیز کاری موادر خودرو یا کف ماشین) تنها باید در مکان های ویژه با تجهیزات جدا کننده روغن صورت گیرد.
- * روغن زهکشی شده تایله درون خاک یا آب های زیستی رها نمود.

مواد خام را به هایی مفعه به عنوان ضایعات بازیافت کنید.



- سنتگاه، قطعات و پسته بندی باید برای بازیافت سازگار با محیط زیست چنان شوند.
- اجزای پلاستیکی برای بازیافت ملحفه بلندی شده بر جنبه ناران این سنتور العمل ها رویی کاخط طریقت شده ای چاپ شده که بدون کلر تولید شده است.

خدمات پس از فروشن و سرویس سنتگاه

خدمات پس از فروشن ما به سوالات شما در رابطه با نگهداری و تعبیر محصول شما و همچنین قطعات بیکار پاسخ می دهد. اطلاعات مربوط به مرکز خدمات، تعمیم قطعات و اطلاعات مربوط به قطعات بیکار از پرسایت نیل امده است: www.dwt-pt.com.

عمل و نقل سنتگاه

- * سنتگاه را فقط با دسته تسلیکوبی ۹ یا نسخه ۲۵ حرکت نماید یا آن را بالد کلید و زیر آن را بگیرید. سنتگاه را به مرتبه قطعات بیکار (با گشیدن شیلنگ) با کلید برق و غیره) حرکت نماید.
- * مطلع هیوگوله صدریه مکاتیکی به سلنه بندی خن حمل و نقل وارد شود.
- * هنگام بارگیری و تخلیه بار استفاده از هرگونه تکنولوژی که بر انسان گیره بسته بندی است مطلع می باشد.

مثال نهاد حق ایجاد تغییرات احتمالی را برای خود محفوظ می دارد.

هنگام استفاده از مختار اب (تصویر 14.2، 26، 27 را ببینید)

- مختار کمی از ماده شوینده را روی سطح خشکی فرار دهد و سیر کنید
- واکنش دهد، ولی اجازه ندهد خشک شود
- الیگن مغایر مخصوص شده را با واریخت پرفشار بشویند
- توصیه های عمومی**
- مستگاه را روی سطوح افقی صاف نصب کنید و تمامی اتصالات را تکمیل کنید.
- مستگاه را روشن کنید و الگوی جریان آب را تنظیم کنید.
- سطوح را تمیز کنید. هنگام تمیز کورن سطوح لاسک احتباط کنید - مستگاه را احتفظ 30 ثانیه متر دورنگه باریت تا سطح لاسک منتهی نمایند.
- حین وقایع عیوب کوتاه در کار، مانه 31 را رها کنید و تدقیق آب پیش را روی نگاه دارید 2 اولین کنید.
- حین اولوف طولانی مدت در عملیات (پیش از 5 دقیقه)، کلید روشن / خاموش 6 را روی "OFF" (خاموش) فرار دهد و شیر آب را بندید.
- پس از اجرا
- مانه 31 را رها کنید.
- سوچی 6 را روی "OFF" فرار دهد.
- اتصال توکاره کامل بر قدر 34 به جریان متقارب بر قدر اقطع کنید.
- شیر آب را بندید.
- کابل بر قدر 34 را مجدد بسیجید و روی نگاه داریده کلید اولین کنید 5.
- تکمه قفل 32 را فشار دهد و میں مانه 31 را برولی رها کردن غشاء سیستم فشار دهد و نگاه دارد و میں فقط در همین صورت شیلنگ شمار را جدا کنید 4.
- تدقیق کارروایی را جدا کنید و آن را روی نگاهدارنده 2 اولین کنید.
- HDRP14-105، HDRP16-135 - شیلنگ فشار 4 را روی چهاره جمع کنید و آن را روی نگاهدارنده 5 اولین کنید.
- HDRP21-165 DR، HDRP21-165 DRW - شیلنگ فشار 4 را روی چهاره 9 بسیجید.
- شیلنگ آب را اقطع کنید.

ویژگی های طراحی بستگاه

محافظت گرمایی

محافظت گرمایی از صدمه به مستگاه جلوگیری می کند و در صورت گرمایش شد مستگاه را اقطع می کند.

محافظت در برابر فشار پیش از حد

محافظت در برابر فشار پیش از حد از متناسب به لطفات مستگاه محافظت می کند که با فشار پیش از حد (برای مثال، در صورت خسارت چشم یا گردنگی نازل خروجی) ایندیس می شود.

عملکرد شروع خودکار (تصویر 24 را ببینید)

مستگاه دارای عملکرد تجهیز خودکار است که امکان کشیدن آب از مختار، پیش از اجزای تعامی کارهای مستگاه را از برق شهری و سیستم تامین آب اقطع کنید.

تکههای پیشنهادی

توجه! در صورتی که آب در مستگاه باقی بماند، در بعای زیر 0 درجه سانتیگراد بخ زده و به لطفات مستگاه آسیب می زند. در چنین مواردی حق ادعای تعمیرات گارانتی را از دست می دهد. بنابراین، تعامی آب باقیمانده در مستگاه را پس از اخیرین استفاده و پیش از رسیدن فصل سرما تخلیه کنید.



- پس از اجرا، مانه 31 را رها کنید.
- سوچی 6 را روی "OFF" فرار دهد.
- شیر آب را بندید.
- شیلنگ آب را اقطع کنید.
- لوله افزاینده 17 را باز کنید و نازل 18 را جدا کنید. پیشتوکه 16 را به پایین هدایت کنید، تکمه قفل 32 را فشار دهد، میں مانه 31 را رها کنید و نگاه دارید.
- سوچی 6 را کمتر از 25 ثانیه روی "ON" نگه دارید سپس سوچی 6 را روی "OFF" فرار دهد.
- HDRP14-105، HDRP16-135 - سخن نازل اشتابه شوینده 27 را به مانند شرح بالا نصب کنید (شکل 10 را ملاحظه کنید).
- تخلیه کلید و آن را بشویند.
- HDRP21-165 DR، HDRP21-165 DRW - مانه شوینده را در مختار نازل HDRP21-165 DR، HDRP21-165 DRW - سخن نازل اشتابه شوینده 27 را ملاحظه کنید (شکل 11 را ملاحظه کنید).

توصیه های مریب وظیفه اجرا در مستگاه

تنظیم شکل الگوی اسیدی (تصویر 14.1 را ببینید)

با چرخاندن سر لوله جت 18 الگوی اسیدی قابل تنظیم است (تصویر 14.1 را ببینید).

توصیه های مریب وظیفه اجرا در مستگاه



مواد شوینده مورد استفاده (تصویر 10-11 را ببینید)

تها از مواد شوینده ای استفاده کنید که توبیخ تولیدکننده توصیه شده و مقدار مصرف تولیدکننده و دستور العمل های دفع را تنبیه کنید. فقط از مواد شوینده خاتمه مربوطان استفاده کرد (با pH محدوده 6 تا 8).

- بربزید و نازل اشتابه شوینده را در مختار نازل HDRP14-105، HDRP16-135 - مانه شوینده را در مختار نازل 27 را به مانند شرح بالا نصب کنید (شکل 10 را ملاحظه کنید).
- HDRP21-165 DR، HDRP21-165 DRW - مانه شوینده را در مختار نازل HDRP21-165 DR، HDRP21-165 DRW - سخن نازل اشتابه شوینده 27 را ملاحظه کنید (شکل 11 را ملاحظه کنید).

اتصال آب / هدایت اتصال سیستم جریان آب (تصویر 19-17 را بینید)

- لیتلر 24 را روی مغزی ورودی 7 پیچ کنید (شکل 21.2 را ملاحظه کنید).
- بگزانتی شیلک 22 (را) همراه با انتیور تعریض سریع تهیته شده (20) به غلول 24 متصل کنید (شکل 22.1 را ملاحظه کنید).
- انتهای دوم شیلک 22 را (همراه با غلول تهیته شده 23) در مغزن آب بطور کنید.
- توجه: غلول 23 نهایه خپل به سطح آب تزدیک باشد (شکل 23.1 را ملاحظه کنید)، زیرا ممکن است سبب مکمل هوای شود و همین‌ها نهایه انتهای مغزن یا حجم آب فرار کنند (شکل 23.2 را ملاحظه کنید) چون‌که غلول 23 ممکن است مسدود شود و سنتگاه بطور منگین کار کند.
- طرح کلی هنگام استفاده از سنتگاه در حالت خوبیکش در شکل 24 نشان داده شده است.

اجزای اولیه سنتگاه

پیش از اجرای سنتگاه، باید:

- مطمئن شوید که ولتاژ با مشخصات علی قدر شده روی سنتگاه مخصوصاً نباشد.
- کابل برق و وضعيت میمه سیار را بررسی کنید؛ در صورت شناسایی هرگونه صدمه، کابل پایه تعریض شود.
- وضعيت شیلک شمار 4 را بررسی کنید؛ در صورت شناسایی هرگونه صدمه شیلک گاید پایه تعریض شود.
- اطمینان حاصل کنید که هیچ از بارگذاری کلاهک آب چکه نکند.

روشن / خاموش گردش سنتگاه

توجه! روشن کردن سنتگاه بدون متعی آب موجب ضممه به سنتگاه می‌شود. در هنین مواردی، حق ادعای تعبیرات کلارانتی را از دست می‌دهید.



پیش از روشن کردن سنتگاه، تکمیل اطماع موتوری، اتصال به منبع آب، اجرای روشی ای دلیل (آب و پرله به ترتیب عنوان شده) ضروری است.

هنگام اتصال به سیستم متعی آب (تصویر 14.2، 25، 27 را بینید)

- لوله افزاینده 17 (را) همراه با لازل تهیته شده (18) بار کنید.
- شیر آب را باز کنید (تصویر 25.1، 27.1 را بینید).
- دکمه قلل 32 را اشاره دهید، پسنه ماسه 31 را اشاره دهد و نگه دارید (تصویر 14.2، 27.2، 25.2، 27.2 را بینید).
- مدت 25 ثانیه آب و هوا باید با مروحدنا از پیستوله 16 خارج شود (شکل 25.3، 27.3 را ملاحظه کنید). در غیر این صورت همه اتصالات را بررسی کنید.
- ماسه 31 را نگه دارید تا جریان آب بطور مدام (بدون حبابهای هوای) جریان باید، پسنه ماسه 31 را رها کنید.
- لوله افزاینده 17 را (همراه با لازل تهیته شده 18) درون پیستوله 16 وارد کنید (شکل 25.4، 27.4 را ملاحظه کنید).
- کابل برق 34 را به برق بزرگ متابول وصل کنید (شکل 27.5-25.5 را ملاحظه کنید).
- سوچ 6 را روی "ON" بگذارید (شکل 25.6، 27.6 را ملاحظه کنید).
- ماسه 31 را اشاره دهد و نگه دارید تا اب تحت شناس از لازل 18 جاری شود، ماسه 31 را رها کنید تا جریان آب متوقف شود.
- پس از کار، سوچ 6 را روی "OFF" قرار دهد.
- شیر آب را بینید.

استفاده از متعی آب (تصویر 17-19، 24-23 را بینید)

توجه! برخی از قطعات لشان داده شده و توصیف شده (شیلک و غیره) ممکن است در مجموعه تحویل داده شده موجود نباشد.



همیشه از غلولهای 23 و 24 استفاده کنید، زیرا الاینده‌های موجود در آب می‌توانند به سنتگاه اسیب برسانند.



سنتگاه تاران هنگام تجهیز خودکار است که اسکان کنندن آب از مخازن پنهانهای ایس و غیره را فرامم کند. توجه: اختلاف ارتفاع بین غلول 23 و سنتگاه نباید بیشتر از 2 متر باشد (تصویر 24 را بینید).

برای اطمینان از متعی آب کافی، از کوتاههای ترین شیلک ممکن استفاده کنید (حداقل طوله 13 میلیمتر با 1/2)، اگر شیلک بالاتر از 10 ستر باشد، حداقل قطر آن باید 19 میلیمتر (3/4) باشد. توجه: شیلک آب موجود نیست.

کوبیلینگ‌های تعریض سریع 20 را باید در طرف انتهای شیلک نصب کرده، این کار اتصال سریع و مطمئن را تضمین خواهد کرد. توجه: کوبیلینگ‌های قلزی شیلک با سیستم خلافت از نشی "Aquastop" ممکن است به سنتگاه اسیب برساند. بهجان آن از کوبیلینگ‌های پلاستیکی شیلک استفاده کنید.

کوبیلینگ تعریض سریع 20 را مطابق شکل 20.1 روی شیلک 22 نصب کنید.

- سیستم شیلک 35 را در انتهای شیلک 22 قرار دهد. غلول 23 را در شیلک 22 نصب کنید و آن را با سیستم شیلک 35 متصل کنید (شکل 20.2 را ملاحظه کنید).
- الملت غلول 36 را در محظه لیتلر 37 وارد کنید (شکل 21.1 را ملاحظه کنید).

نصب / هدایتی تکله دارنده پالپیس تفک اب پاش (تصویر 9 را بینید)

[HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- به صورتی که در تصویر 9 آشنا نموده است، تگهدارنده پالپیس 8 را نصب کنید. پیچ ها را سفت کنید **30**
- طرز کار باز کردن نستگاه، در توالي معکوس انجام دهید.

سوار کردن / پیاده کردن / نصب لازل اسپری شوینده (تصویر 10 را بینید)

همه اولازم جانی به تصویر کشیده شده و توضیح داده شده به عنوان تحولی کالای استاندارد در پسته مخصوص قرار دارد.

نصب و مقررات
عوامل نستگاه

پیش از اجرای تماسی کارها، نستگاه را از برق شهری و سیستم تأمین آب قطع نماید.

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- تصویر 10.1 لحوه برداشتمن / نصب مخزن نازل اسپری شوینده 27 را اشنا نماید.
- نازل اسپری شوینده 27 را مطابق تصویر 10.2 ازون تفک اسپری 16 نصب کنید.
- به ترتیب معکوس آفکننده را پیاده کنید.

نصب / برداشتمن مخزن شوینده (تصویر 11 را بینید)

قطعات چلت را بسیار محکم نکشید تا به شیار داخل پیچ مضممه وارد شود.



سوار کردن / پیاده کردن / راه اندازی برقخان از عوامل پرای تماسی مدل های نستگاه ریکسان است، در این مورد مدل های ویژه در توضیحتات شخصی نشده است.



نصب / هدایتی تگهدارنده علیین (تصویر 1 را بینید)

[HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- دریوش 14 را باز کنید (تصویر 11.1 را بینید).
- مطابق شکل 11.2 مخزن شوینده 15 را باز کنید.
- تمام کارهای افزون مخزن شوینده 15 الحام دهد (خطی کردن، تکمیل کردن، افزون ماده شوینده و غیره). هنگام ریختن ماده شوینده درون مخزن، توصیه می شود که از یک قیف استفاده کنید و طرز های ماده شوینده و نشیخ ها از مطلع بروانی مخزن شوینده 15 را با یک پارچه نهفته کنید (تصویر 11.3 را بینید).
- مخزن شوینده 15 را سفت کنید.
- دریوش 14 را نصب کنید.

نصب / برداشتمن / تنظیم مخزن شوینده (تصویر 12-14 را بینید)

- نازل 18 را ازون نوله افزاینده 17 مطابق شکل 12 وارد کنید
- نوله افزاینده 17 را (هراء با نازل 18 نسبتشده) به داخل پستره 16 مطابق شکل 12.2 وارد کنید.
- طرز کار باز کردن نستگاه، در توالي معکوس الحام دهد (تصویر 13 را بینید).
- منابع الکترونیکی جریان را با چرخاندن سمت جلویی نازل 18 تغییر دهید (تصویر 14.1 را بینید).

اتصال شیلیگ فشار به تفک اسپری (تصویر 15.1-16 را بینید)

- برای اتصال، شیلیگ فشار 4 را به درون تفک اب پاش 15 وارد کنید (تصویر 15.1-16 را بینید).
- برای اقطع اتصال، قفل 33 را فشار دهد و شیلیگ فشار 4 متصل به تفک اب پاش 16 را از آن جدا کنید.

اتصال شیلیگ فشار به نستگاه (تصویر 15.2 را بینید)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- به صورتی که در تصویر 1 نشان داده شده است، تگهدارنده پتلی 13 را نصب کنید. پیچ ها را سفت کنید **28**.
- طرز کار باز کردن نستگاه، در توالي معکوس انجام دهید.

نصب / برداشتمن چرخ ها (تصویر 2-3 را بینید)

- چرخ ها 3 را همانطور که در تصویر 3-2 نشان داده شده است نصب کنید.
- طرز کار باز کردن نستگاه، در توالي معکوس انجام دهید.

نصب / برداشتمن نسته ها (تصویر 4-5 را بینید)

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- نستگاه 25 را به صورتی که در تصویر 4-5 نشان داده شده است، نصب کنید پیچ ها را سفت کنید **29**.
- طرز کار باز کردن نستگاه، در توالي معکوس انجام دهید.

تغییر موقعیت نسته تلسکوپی (تصویر 6 را بینید)

[HDRP21-165 DR, HDP21-165 DRW]

- قفل 11 را افلاند و درین وضعیت نگه دارید (تصویر 6.1 را بینید).
- نسته تلسکوپی 1 را به بالا یا پایین حرکت دهد (تصویر 6.2 را بینید).
- قفل 11 را رها کنید.

نصب / باز کردن تگهدارنده (تصویر 7 را بینید)

- مطابق شکل 7 تگهدارنده 5 را نصب کنید.

• طرز کار باز کردن نستگاه، در توالي معکوس انجام دهید.

[HDRP14-105, HDRP16-135]

- با ماظور اتصال، مفرز شیلیگ فشار 4 را به داخل مفرز خروجی 26 وارد کنید و مهره شیلیگ فشار 4 را سفت کنید (تصویر 15.2 را بینید).
- برای جدا کردن اتصال، مهره شیلیگ فشار 4 را باز کنید و شیلیگ فشار 4 را از مفرز خروجی 26 خارج کنید.

نصب / هدایتی تگهدارنده با این تفک اب پاش (تصویر 8 را بینید)

- به صورتی که در تصویر 8 نشان داده شده است، تگهدارنده بالاین 2 را نصب کنید.
- طرز کار باز کردن نستگاه، در توالي معکوس انجام دهید.

ابزار شارژی را به همراه زیله های
خانگی دور از مطالعه بگذارید.



خصوصیات نستگاه

نستگاه به هدف تستشو با واتر چرت شارژ طراحی شده است.
هدف استفاده از این نستگاه تستشو خودروها، سلطنتان ها، تراس، لما و
تجهیزات باجهه با استفاده از اب و سواد شویته فلکل تجهیزه زیستی را در
بر می کند. بد همین صورت، نستگاه برای تعقیل منگرهای خانه های خصوصی استفاده کنید.
ار این نستگاه تنها برای خانه های خصوصی استفاده کنید.

اجزاء نستگاه

- 1 نسله نستگاهی
- 2 لگههارنده نگهدارنده کارواش (پالس) *
- 3 جریح
- 4 نیلک شارژ *
- 5 لگههارنده
- 6 سوابیج خاموش / روشن
- 7 مغزی و روتوی (کم شارژ)
- 8 لگههارنده نگهدارنده کارواش (پالس) *
- 9 قرقمه
- 10 نسله غیرفرموده
- 11 قفل آسته
- 12 سوارچه های تقویه
- 13 لگههارنده عقب
- 14 در پوش مخفی شویشه
- 15 مخفی شویشه
- 16 پیستوله *
- 17 لوله افزاینده *
- 18 نازل *
- 19 میله نظافت *
- 20 کوبیلینگ تعریض سریع *
- 21 مغزی تعریض سریع *
- 22 شیلنگ *
- 23 فیلتر (برای عملکرد خود مکش) *
- 24 فیلتر (برای مغزی و روتوی) *
- 25 نسله
- 26 مغزی خروجی (بریشار)
- 27 نازل افشاء شویشه *
- 28 پیچ نگهدارنده برای نگهدارنده عقب
- 29 پیچ نگهدارنده برای نسله
- 30 پیچ نگهدارنده برای نگهدارنده پالسی نگهدارنده کارواش
- 31 میله *
- 32 نکمه قفل مانه *
- 33 قفل مغزی شیلنگ شارژ
- 34 کابل برق
- 35 سیستم شیلنگ *
- 36 محفظه قیمت *
- 37 المدت فیلتر *

لباس هایی با بلک مترارکم و کلش محکم
با کفس بدون لغزن بپوشید.



در برف با باران کار نکنید.



مناسب اعمال به اب اشاموئی شوری
لهمت.



جهت حرکت



جهت جریخت.



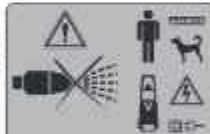
قفل



قفل باز.



گرفتن تقدیم به سمت افراد، حیوانات،
تجهیزات برای عمل یا خود نستگاه
ملوک است.



هداکثر زمان انتظار.



علق دوبل / کلاس محافظت

□ / II / IPX5



لوحة، مهم.

علامتی که تأیید می کند این محصول
مطابق با شرایط اساسی استور العمل
های اتحادی اروپا و استانداردهای
همهگانی اتحادیه اروپا است.

CE

اطلاعات مقدم.



- تهاده در وضیعت صوری از سستگاه استفاده کنید، حين احرارای سستگاه برای جلوگیری از گرم شدن شدید یا اطمینان از تهیه کافی روی آن را نداشته باشد.
- پیش از هر بار استفاده، احرارای مهم مانند شیلک فشار، یا تفک اب پاش و سستگاه های محظوظ را برای وجود هر گونه صدمه بفرموده باشید. هر گز در صورت صدمه به احرارای سستگاه از آن استفاده نکنید. این احرارای باید بفرموده شود.

در سستگاه دارای عالی توگله، به جای اتصال به زمین بر سیستم عالی فراهم شده است. در سستگاه دارای عالی توگله، اتصال به زمین فراهم نشده است & مجهزین اتصال به زمین باید به این سستگاه ماضله شون. سرویس سستگاه دارای عالی توگله مانند مرآفت سیار و داشتن سیستم است، و تکها باید بوسطه بر سطل دارای صلاحیت الجام شود. قطعات تعویضی برای سستگاهی که با عالی توگله دوگاهه بهم مشابه قطعات اصلی نباشد. سستگاهی که با عالی توگله دوگاهه مانند "Double Insulation" ("عالی توگله") یا "Double Insulated"

خطوات پاکی متدنه ها

- حتی اگر این سستگاه را مطلع بر اثربود اعلوی احرارا می کنید، خطوات احتمالی صدمه و اینبیب پاکی می ماند. صدمات تلی ممکن است در رابطه با مسافت و طراحی این سستگاه رخ.
• مسلکات ملامت که به تلی اینجاد ارزش رخ من دهد اگر محسوس در مدت زمان طولانی استفاده شود یا به درستی نگهداری نشوند و متوجه شود.
• خطر سستگاه در حال کار را بدون مرآفت رها نکنید. در صورت عدم استفاده برای مدت زمان طولانی، سستگاه باید خاموش شود.
• در صایق کمتر از ۰°C از سستگاه استفاده نکنید.
• پس از استفاده به مدت طولانی، امکان باقی نشدن اجزای قدری وجود ندارد.
• برای محفظت از خود در برخوار یا تلیف اب لاین و غیره محفظت مناسب بپوشید.

تعاریف موزاد استفاده در این دفترچه راهنمای

علام خلی در کتابچه راهنمای احرارای سستگاه به کار رفته اند، اطلاع مبنای اینها را به باد نگه دارد. تفسیر صحیح علام امکان استفاده صحیح و این از سستگاه را فراهم می کنند.

عنوان	متن
برچسب شماره سریال:	DWT® HDR ... Serial: XX XXXXXXXX

همه غواصین و شرایط ایمنی را بخوبید.



از عینک ایمنی استفاده کنید.



از ملینک هند گرد و غیره استفاده کنید.



- سستگاه را در محیط مواد مقفرجه، مانند حضور مایعات یا گاز های آشکنگ و یا غاز قابل انتقال استفاده نکنید.
- وائزه بر قشر را در هفت سطوحی که دارای مواد مضر برای سلامتی (مانند ازست) هستگار نگیرید.
- هر گز درون سستگاه با اسیدی مایعات مطبوخ حلال، ابده رفیق شنیده باحال (گازنیل)، یاک کنده رنگ، نفت سیاه وارز نکنید. همان اینجا شده با چینین موادی شنیده اشکنگ، قابل لفقار و سمن است. از اسون، ابده رفیق نشده، با حالات ها استفاده نکنید، چراکه ممکن است موجب صدمه به احرارای سستگاه شوند.
- لایه پوشاننده را دور از سستگاه کوکنگان نگه دارید: حرر خنگ!
- تهاده از شیلک های فشار، چست و اتصالات تهیه شده بوسطه نولیدنکننده استفاده نمایید.
- هنگام انتقال محل نگهداری و حین انتقال، وزن سستگاه را برای جلوگیری از سانجه و صدمات منتظر هر آرای دهد (جدول "محضات سستگاه" را ببینید).
- پس از غلظت مایعات سستگاه به مدت چندین ساعت ممکن است در بسته های خود احساس گرفتی کنید. برای جلوگیری از این مشکل، دستگاه بپوشید، نست هارا گرم نگه دارید و به طور ملضم در کار واقعه ایجاد نکنید.

- سستگاه برخی شما باید بوسطه مختصین دارای صلاحیت و با استفاده از

همیشه در صورتی که فشار صدا بیش از **85 dB(A)** است،
از تجهیزات محافظت از گوش استفاده کنید.

اطلاعات
تطابق

اعلام می کنیم که تنها مستولیت ما که تحت "مشخصات سنجاق" تعریف شده است با تعلیم شروط مربوطه از لووتن 2000/14/EC و 2014/30/EU، 2011/65/EU شامل موارد ذیل مطابقت ندارد:

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 62233:2008

مقدار عامل

Wu Cunzhen

Merit Link International AG
Stabio, Switzerland, 06.06.2022

مستور العمل های
صوصی ایمنی

کوچه! این مستور العمل های را به دقت پیش از استفاده از سنجاق برای اولین بار مطالعه کنید و تمامی قوانین و توصیه های شرح داده شده در اینجا را تپیاد کنید.
مستور العمل های اصلی را برای مانع آینده با مراجعات بعدی تغهیری کنید.

تکات مریبوط به اتصال اب

- مستور العمل های سازمان ثامن اب را رتفايل کنید
- طبق مقررات سنجاق، آن را به یون میسٹ جاکتنه به سیستم ثامن اب اتصالی و اب تهیی وصل نکند. از IEC 61770 BA مدل سیستم جاکتنه استفاده کنید. این که از سیستم جاکتنه عور می کند عرق قابل اطمینان خواهد بود.
- هرگز سنجاقی را که به منبع اب وصل نیست (مخزن اب یا اب روان)، روشن نکنید. این کار موجب صدمه به سنجاق و باطل شدن حق تمیز با سمات منشود.

توصیه های مریبوط به استفاده از مواد شوینده

- سنجاق برای استفاده با مواد شوینده غیر از اراده شده یا توصیه شده توسط توابکنده طراحی شده است. استفاده از بیکر مواد شوینده یا شبیه ایان ممکن است تلفی نامطلوب بر اینکی سنجاق داشته باشد.
- مواد شوینده را امور از مسترس کردنکن نگاه دارید.
- در صورت تماس با چشم، سریعاً چشم ها را با اب فراوان بشویند؛ در صورت بلعیده شدن، سریعاً به پزشک مراجعه کنید.

مستور العمل های اجرای این

- سنجاق را تنها به اهداف موردنظر استفاده کنید. هرگام اجرای سنجاق، قوانین محکمی با توجه به حقوق بیکر افراد در لذتیگی را رعایت کنید.
- از سنجاق به غرض بدب استفاده نکنید.
- اجرای سنجاق توسط کوکنکان اکنباً منوع است. به کوکنکان اجازه باری سنجاق را ندهید.
- سنجاق تنها با بد کوشیده افرادی استفاده شود که امروزش های مریبوطه برای اجراء را فراگرفته باشند.
- اجرای سنجاق توسط افرادی با محدودیت بدنی (مانند کوکنکان)، حساس با تجاری مشکل زننی اکنباً محدود است. مگر اینکه تحت نظرات باندند با توسط افراد مسلط اینکی خود امورش کار با سنجاق را دیده باشند و با لطفتر تلوند.
- هرگام اجرای سنجاق به تمامی اتفاقات دقت ناشن و هوشیار باشید. در صورت احساس خستگی یا تحت تکثر مواده دارو و آنک از سنجاق استفاده نکنید. عدم توجه هنر اجرای سنجاق موجب صدمات دلی می شود.
- حين شرکان با این اجرای سنجاق شدیده به ویژه در صورت رعد و برق سنجاق را روشن نکنید.

- اتصالات برای تنها باید توسط بر فکار دارای صلاحیت بر طبق مقررات IEC 60364-1 اختتم شود.
- اگر نوشاخه کابل برق را برقیز مورد استفاده مخصوصی داشته باشد، تکنیک خدمات باید نوشاخه را برق و با یک دوشاخه مناسب آن را رعایت نماید. اگر نوشاخه اصلی دارای سنجاق داشته باشد، نوشاخه افعی تعویض باید نوشاخه محافظه با همان وزنگی ها را داشته باشد. نوشاخه افعی اتصال بندی برای حلقه ایگریکی دور از ادراحته شود و به هیچ لرزی ایجاد نشود.
- توصیه می شود که سنجاق تنها به برقیزی صحیح به مارکنکن MA 30 متصل شود.

- سنجاق تنها باید به برق تهیی AC متصل شود. ولنگز باید با اطلاعات روزی صفحه نوع سنجاق مخصوصی داشته باشد.
- با نیت های خوب نوشاخه را پیش از راه اداری برای وجود صدمات بزرگی، کابل برق و نوشاخه را پیش از راه اداری برای وجود صدمات بزرگی، با خدمات مشتریان ما یا بر تلفن با مشاهرت نهادن بگیرید.

HDP 21-165 DRW

HDP 21-165 DR

L.E. 60/50~ 230-220

HDP 16-135

HDP 16-135

[متر]

2100

2200

1600

1400

[فرات]

1850

1850

1400

1200

[فرات]

9.5

9.5

7.5

6.5

[نمودر]

0.7

0.7

0.7

0.7

[متر]

<60

<60

<60

<60

[متر]

5.54

5.54

5.54

5.54

[نمودر]

71

71

9

7

[متر]

16.5
18516.5
18513.5
13510.5
105

[متر]

6

6

5.5

5.5

[نمودر]

7.8

7.8

7.1

7.1

[نمودر]

20
44.120
44.16.5
14.33

7

15.44

[متر]

11/IPX5

11/IPX5

11/IPX5

11/IPX5

[متر]

74±3

74±3

77±3

77±3

[متر]

90

90

92

92

[متر]

—

—

—

—

[متر]



Merit Link International AG
P.O. Box 641, CH-6855 Stabio
Switzerland
www.meritlink.com