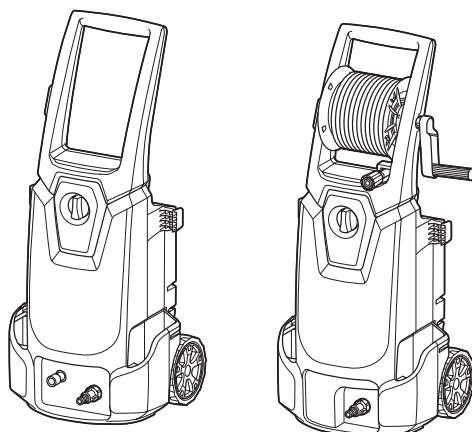
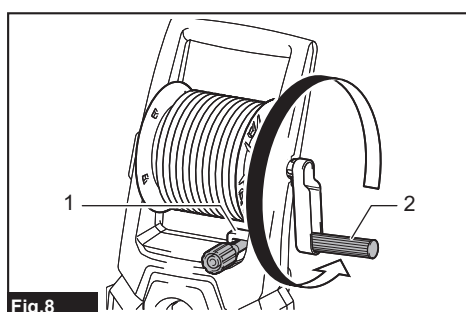
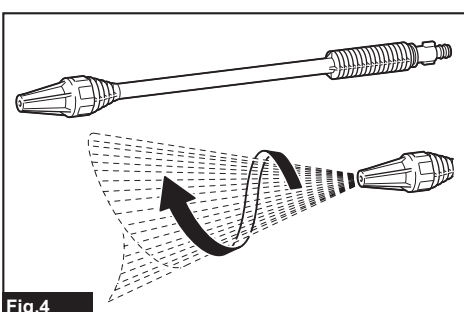
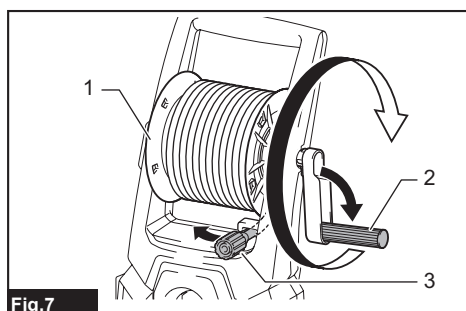
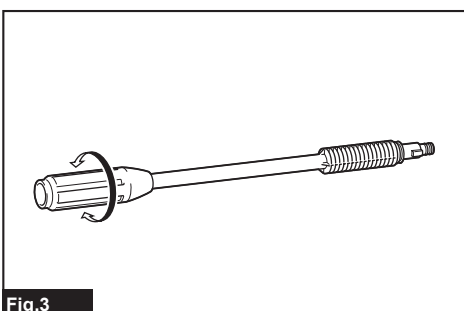
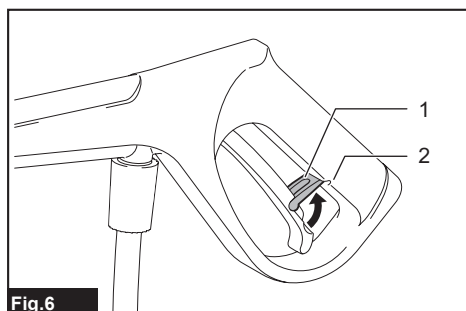
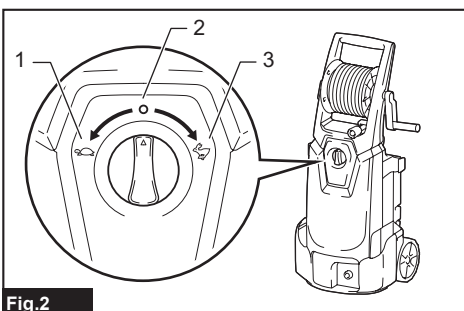
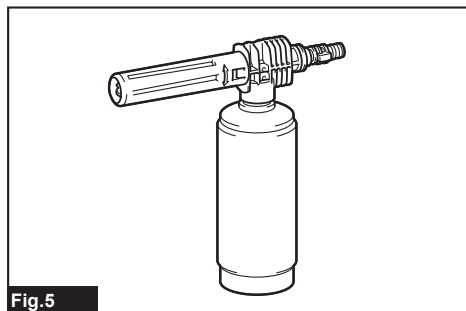
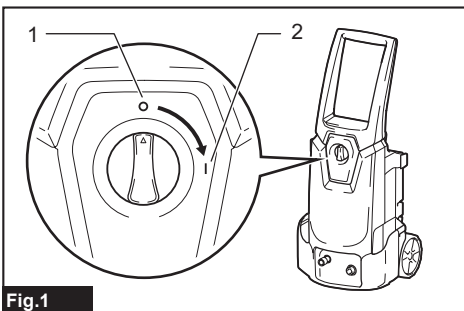


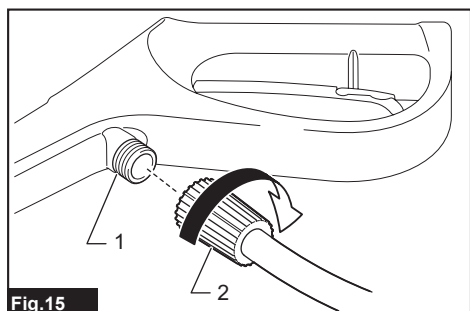
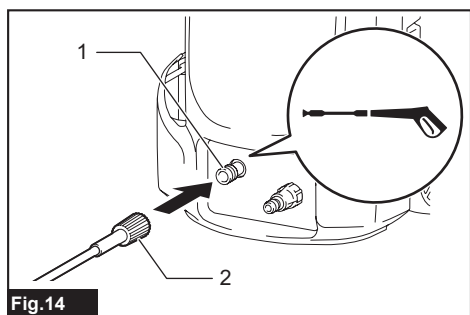
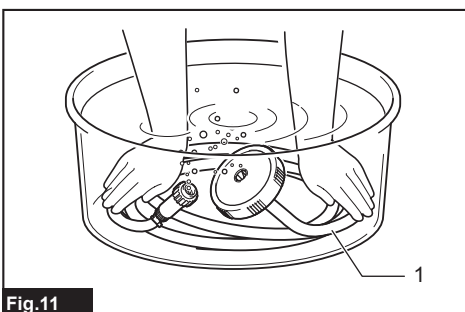
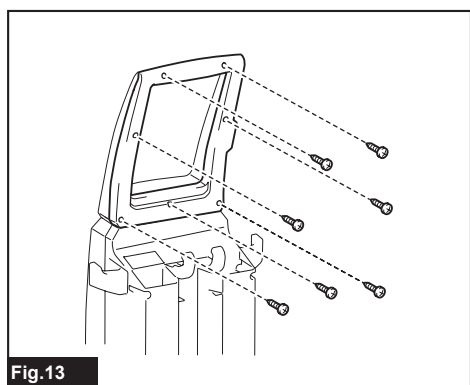
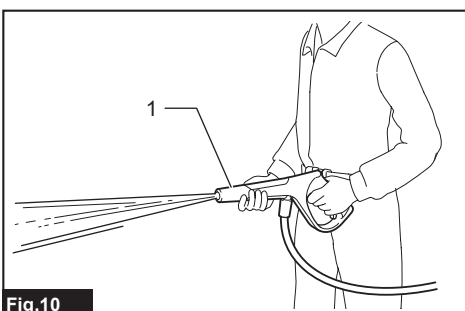
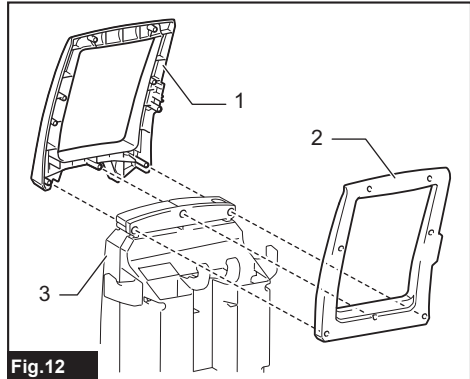
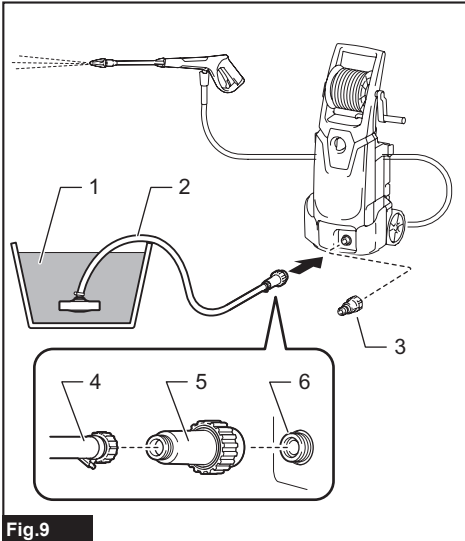


<b>EN</b>	High Pressure Washer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>PL</b>	Myjka wysokociśnieniowa	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>17</b>
<b>HU</b>	Nagynyomású mosó	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>27</b>
<b>SK</b>	Vysokotlakový čistič	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>37</b>
<b>CS</b>	Vysokotlaká myčka	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>46</b>
<b>UK</b>	Мийка високого тиску	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>55</b>
<b>RO</b>	Dispozitiv de spălare cu presiune ridicată	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>65</b>
<b>DE</b>	Hochdruckreiniger	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>75</b>

**HW1200  
HW1300**







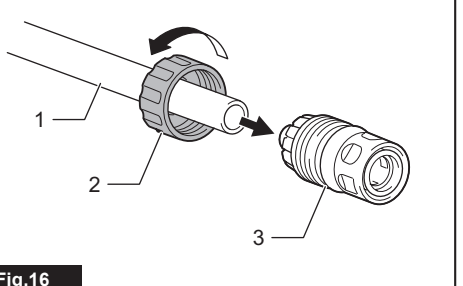


Fig.16

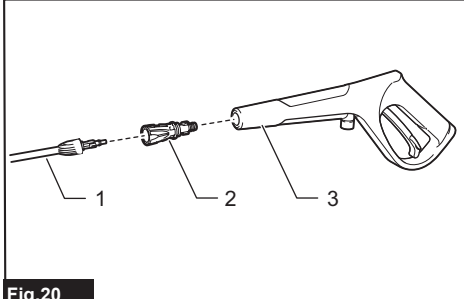


Fig.20

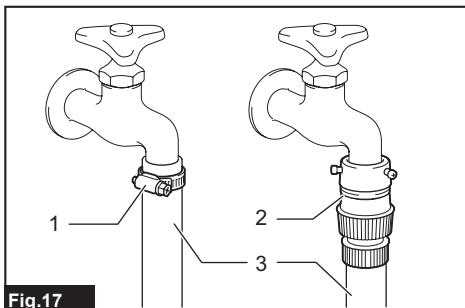


Fig.17

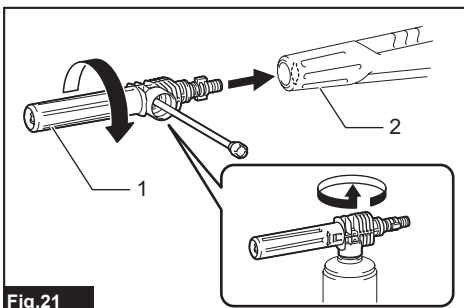


Fig.21

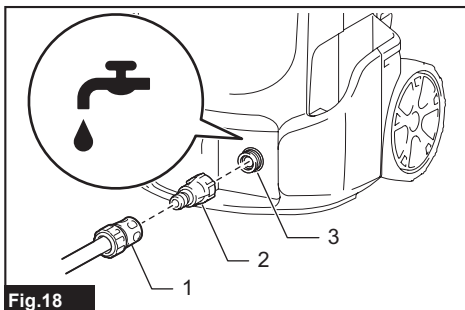


Fig.18

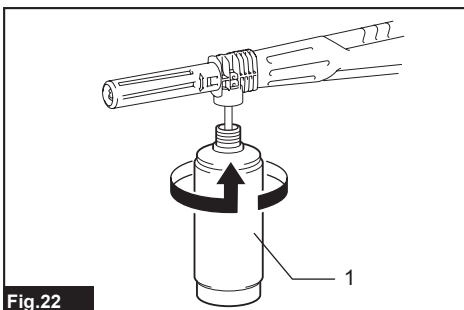


Fig.22

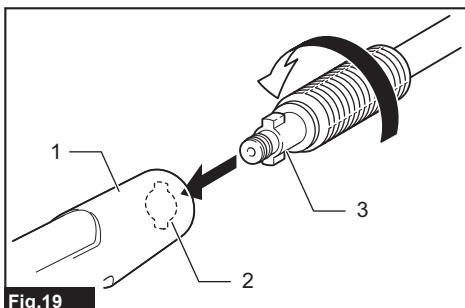


Fig.19

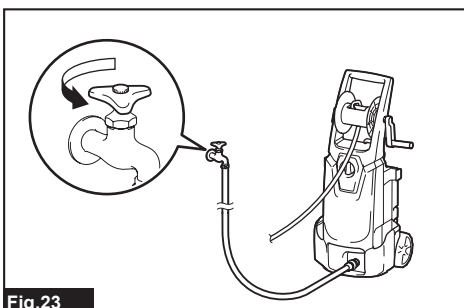


Fig.23

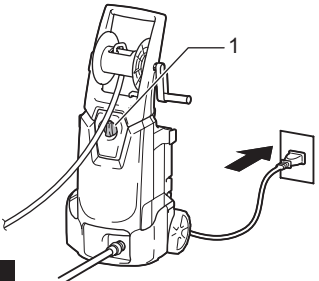


Fig.24

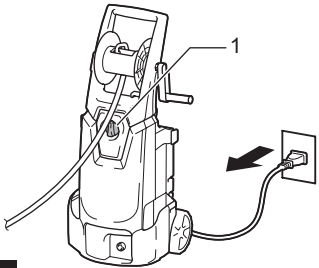


Fig.28

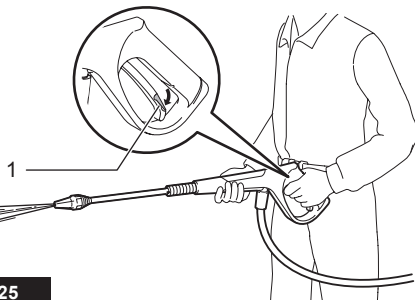


Fig.25

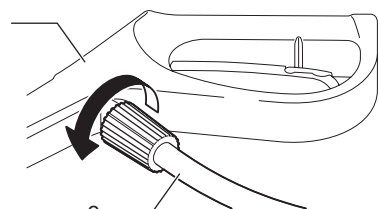


Fig.29

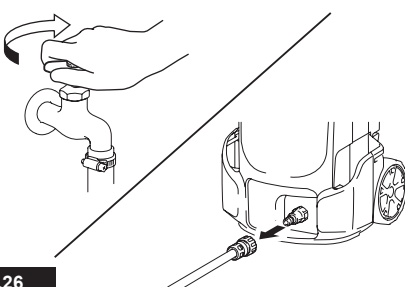


Fig.26

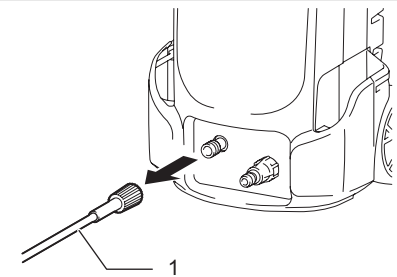


Fig.30

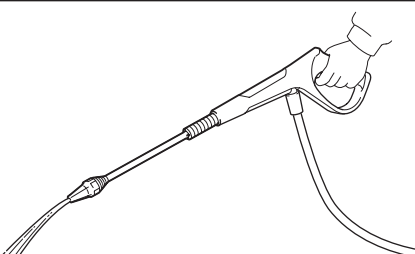


Fig.27

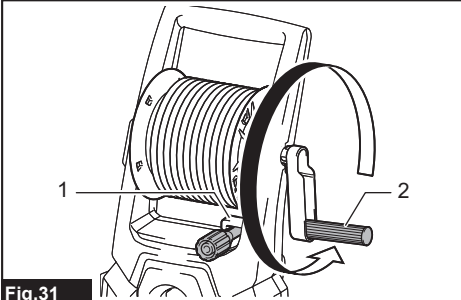


Fig.31

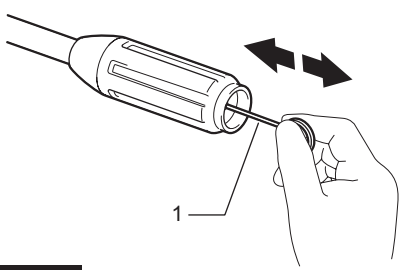


Fig.32

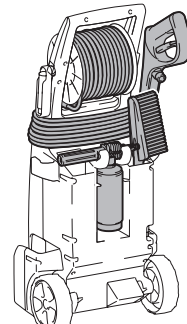


Fig.36

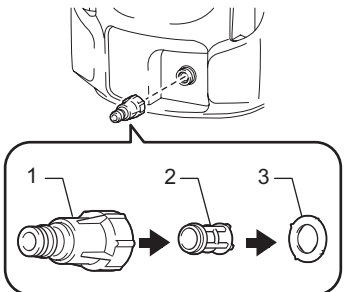


Fig.33



Fig.37

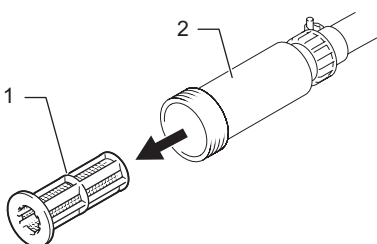


Fig.34

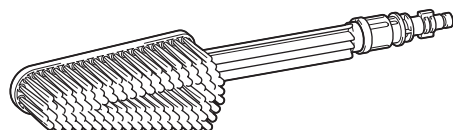


Fig.38

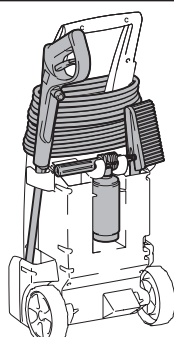


Fig.35



Fig.39

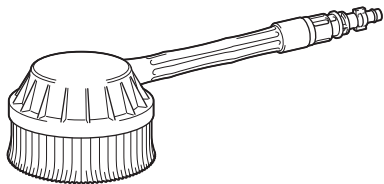


Fig.40

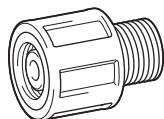


Fig.44

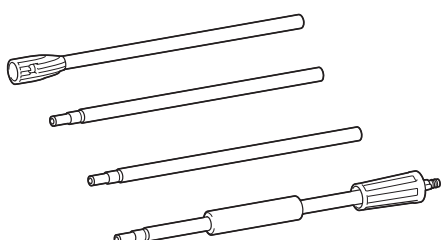


Fig.41

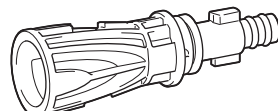


Fig.45

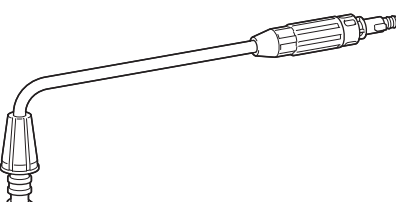


Fig.42

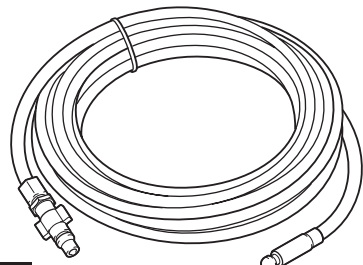


Fig.46



Fig.43

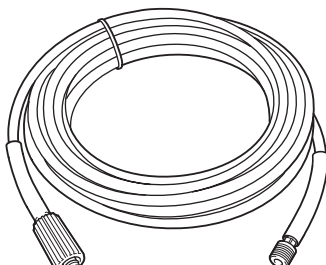


Fig.47

## **WARNING**

- Machines shall not be used by children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the machine.
- This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- This machine has been designed for use with the cleaning agent supplied or recommended by the manufacturer. The use of other cleaning agents or chemicals may adversely affect the safety of the machine.
- High pressure jets can be dangerous if subject to misuse. The jet must not be directed at persons, live electrical equipment or the machine itself.
- Do not use the machine within range of persons unless they wear protective clothing.
- Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or foot-wear.
- Risk of explosion – Do not spray flammable liquids.
- High pressure cleaners shall not be used by children or untrained personnel.
- High pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the machine. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
- To ensure machine safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.
- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.
- Do not use the machine if a supply cord or important parts of the machine are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, trigger gun.
- Inadequate extension cords can be dangerous. If an extension cord is used, it shall be suitable for outdoor use, and the connection has to be kept dry and off the ground. It is recommended that this is accomplished by means of a cord reel which keeps the socket at least 60 mm above the ground.

- Always switch off the mains disconnecting switch when leaving the machine unattended.
- Comply with the requirements of the local water supply company.
- For European countries:  
According to EN12729 (BA), the appliance can also be connected to the mains drinking water supply if a backflow preventer valve with drain facility is installed in the supply hose.

## SPECIFICATIONS

Model:		HW1200	HW1300
Max. feed volume		7.0 l/min	7.5 l/min
Water flow rate		5.5 l/min	6.0 l/min
Max. permissible pressure		12 MPa (120 bars)	13 MPa (130 bars)
Working pressure	High mode	10 MPa (100 bars)	11 MPa (110 bars)
	Low mode	-	8 MPa (80 bars)
Max. feed pressure		1 MPa (10 bars)	
Max. feed temperature		40 °C	
Max. suction height		1.0 m	
Dimensions (L x W x H)		292 mm x 358 mm x 830 mm	
Weight		11.0 kg	12.7 kg
Motor protection		IPX5	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

## Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Read the instruction manual.
	Take particular care and attention.
	DOUBLE INSULATION
	Only for EU countries Do not dispose of electric equipment together with household waste material! In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.
	Do not direct the jet at people including yourself, animals, and live electrical equipments.



Not suitable for connection to the potable water mains.

## Intended use

This tool is intended for cleaning stubborn dirt by using water jet. This tool is intended for household use.

## Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

## For public low-voltage distribution systems of between 220 V and 250 V

Switching operations of electric apparatus cause voltage fluctuations. The operation of this device under unfavorable mains conditions can have adverse effects to the operation of other equipment. With a mains impedance equal or less than 0.25 Ohms it can be presumed that there will be no negative effects. The mains socket used for this device must be protected with a fuse or protective circuit breaker having slow tripping characteristics.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60335-2-79:

### Model HW1200

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 72 dB(A)  
Uncertainty (K) : 3.8 dB(A)

### Model HW1300

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 76 dB(A)  
Uncertainty (K) : 2.4 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60335-2-79:

### Model HW1200

Vibration emission ( $a_h$ ) : 4.11 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Model HW1300

Vibration emission ( $a_h$ ) : 4.86 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.

**⚠ WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## Save all warnings and instructions for future reference.

### Work area safety

1. Keep operating area clear of all persons.
2. Do not overreach or stand on unstable supports. Keep good footing and balance at all times.
3. Always place the high pressure washer body on a level and stable surface. Avoid areas where the ejected water will run or pool.
4. Before cleaning, check the surroundings and objects to be cleaned. High pressure jets can scrape away paint or other surface treatments including toxic chemicals. Take the preventive measures if necessary.
5. Be careful not to trip over by the cord or hose of the high pressure washer. Always be aware of the configuration of the cord and hose during operation.
6. During use, a small amount of water will come out from the bottom of the high pressure washer. Avoid locating the high pressure washer in the areas where you don't want to wet.

### Personal safety

1. To protect against the jet and objects by the jet, operators should wear appropriate clothing such as safety boots, safety gloves, safety helmets with visors, hearing protection, etc.
2. Do not use the high pressure washer within range of persons unless they wear protective clothing.
3. To reduce the risk of injury, close supervision is necessary when the product is used near children.
4. Water that has flowed through backflow preventer is considered to be non-potable.

### Electrical safety

1. Never use the high pressure washer outdoors in the rain.
2. Never touch the mains plug and/or socket with wet hands.
3. Do not use the machine if the supply cord or important parts of the machine are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, or the trigger gun.
4. Plug must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plug with grounded tools. Unmodified plug and matching outlet will reduce risk of the electric shock.
5. Inadequate extension cords can be dangerous. If an extension cord is used, it shall be suitable for outdoor use, and the connection has to be kept dry and off the ground. It is recommended that this is accomplished by means of a cord reel which keeps the socket at least 60 mm above the ground.
6. Note the following when using extension cords:
  - Use only extension cords that are intended for outdoor use.

- Use only extension cords with an electrical rating equal to or higher than the rating of the product.
  - Do not use damaged extension cords.
  - Examine extension cords before use and replace if damaged.
  - Do not abuse extension cords and do not yank on cords to disconnect them.
  - Keep cords away from heat and sharp edges.
  - Always disconnect the extension cord from the receptacle before disconnecting the product from the extension cord.
7. The electric supply connection shall be made by a qualified electrician and comply with IEC 60364-1. It is recommended that the electric supply to this machine should include either a residual current device that will interrupt the supply if the leakage current to earth exceeds 30 mA for 30 ms or a device that will prove the earth circuit.

#### Power tool use and care

1. Read all the instructions before using the product.
2. Know how to stop the high pressure washer and bleed pressures quickly. Be thoroughly familiar with the controls.
3. High pressure jets can be dangerous if misused. The jet must not be directed at people, live electrical equipment, or the machine itself.
4. This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
5. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
6. Do not spray flammable and/or toxic liquids. This may cause an explosion, intoxication, or damage to the machine.
7. Do not direct the jet against yourself or others in order to clean clothes or foot-wear.
8. High-pressure hoses, fittings and couplings are important for the safety of the machine. Use only hoses, fittings and couplings recommended by the manufacturer.
9. Follow the instructions when changing accessories.
10. Keep handles dry, clean, and free of oil or grease.
11. Stay alert – watch what you are doing.
12. Do not operate the product when fatigued or under the influence of alcohol or drugs.
13. Do not run the high pressure washer without water for longer than one minute. It will damage the motor, resulting in malfunction.
14. Always turn off the power and shut off the water mains when leaving the high pressure washer unattended.
15. Be wary of the kickback. The trigger gun recoils when the high pressure jet is ejected from the nozzle. Hold the trigger gun firmly to prevent accidental injuries.

16. Check for damaged or worn parts before use. Also make sure that the hose is properly connected and there is no leakage during operation. Operating the machine with functional defects may cause an accident.
17. This machine has been designed for use with the cleaning agent supplied or recommended by the manufacturer. The use of other cleaning agents or chemicals may adversely affect the safety of the machine.
18. Do not pull the cord and/or hose to move the high pressure washer body. This will damage the cord, hose, and connecting parts and result in a short circuit or functional defects.
19. Do not put heavy objects on the hose or let vehicles drive over it.
20. Always discharge the residual pressure in the trigger gun before disconnecting the hose.
21. When connecting the hose to the water mains, observe the instructions of your local waterworks department or company.

#### Service

1. Follow the maintenance instructions specified in the manual.
2. To ensure machine safety, use only original spare parts from the manufacturer or approved by the manufacturer.
3. Have your high pressure washer serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the high pressure washer is maintained.
4. In case of breakdown or malfunction of the high pressure washer, immediately switch it off and remove the mains plug. Contact your local dealer or service center.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**⚠WARNING:** DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

## Power switch

**NOTICE:** Do not turn the power switch forcibly. This may cause the switch to malfunction.

For the HW1200

- Fig.1: 1. OFF position 2. ON position

Turn the power switch clockwise to switch on the high pressure washer.

For the HW1300

Turn the power switch clockwise or counterclockwise depending on the pressure level. Turn the power switch clockwise for high pressure mode, counterclockwise for low pressure mode.

- Fig.2: 1. Low pressure mode 2. OFF position 3. High pressure mode

## Nozzle functions

Vario-Power spray lance

- Fig.3

Jet pressure can be adjusted by rotating the nozzle.

**CAUTION:** When adjusting the jet pressure, do not rotate the nozzle while pulling it toward the trigger gun. The nozzle may come off from the trigger gun and cause a personal injury.

Dirt blaster

- Fig.4

A spiral jet is ejected. Suitable for removing stubborn dirt.

**NOTICE:** Do not use the dirt blaster to clean fragile surfaces such as windows or car bodies.

Foam nozzle

- Fig.5

Detergent can be sprayed as foam.

## Trigger operations

Pull the trigger to eject a water jet. The jet continues as long as the trigger is squeezed.

The trigger can be locked for safe handling of the trigger gun. To lock the trigger, pull out the stopper and hook it to the groove on the grip.

- Fig.6: 1. Stopper 2. Groove

**NOTICE:** To avoid mechanical error in the pressure switch, always leave a two-second interval between trigger operations.

## Safety valve

This appliance is equipped with a safety valve that prevents undue overpressure. When the trigger is released, the valve opens and the water recirculates through the pump inlet.

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

## Hose reel

For the HW1300 only

To unreel the hose, take the end of the hose out of the catch first. Unfold the handle and turn it clockwise. Always unreel the hose all the way to the end when operating the high pressure washer.

- Fig.7: 1. Hose reel 2. Handle 3. End of the hose

When storing the hose, turn the handle counterclockwise and fix the end of the hose.

- Fig.8: 1. Catch 2. Handle

## Supplying water from a tank/reservoir

### Optional accessory

You can supply water from a tank or reservoir instead of a faucet.

Replace the water hose connector with the suction hose set (optional accessory). When connecting the suction hose set, disconnect the filter case from the hose and attach it to the inlet on the high pressure washer. Then, connect the hose to the filter case.

- Fig.9: 1. Tank/reservoir 2. Suction hose set 3. Water hose connector 4. Hose 5. Filter case 6. Inlet on the high pressure washer

**NOTICE:** Always use Makita's suction hose set.

**NOTICE:** Always keep 1.0 m (3.28 ft) or less in height between the inlet on the high pressure washer and the water surface. Otherwise, the high pressure washer will be unable to take the water up into the pump.

To introduce water into the hose, remove the nozzle from the trigger gun and switch on the high pressure washer while the trigger is squeezed. Once water is ejected stably from the trigger gun, release the trigger and attach the nozzle for your purpose.

- Fig.10: 1. Trigger gun

**NOTE:** When water is not ejected, detach the suction hose set and soak it in water. Then reconnect it to the high-pressure washer.

- Fig.11: 1. Suction hose set

# ASSEMBLY

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

## Assembling the carrying handle

For the HW1200 only

- Join the front and rear halves of the handle by aligning the screw holes on the high pressure washer body.

► Fig.12: 1. Front half of the handle 2. Rear half of the handle 3. High pressure washer body

- Secure the carrying handle with screws(7 pcs).

► Fig.13

## Connecting the high-pressure hose

For the HW1200 only

Connect the high-pressure hose to the outlet (with the gun marking). Turn the nut on the high-pressure hose clockwise while screwing it onto the screw thread of the outlet.

► Fig.14: 1. Outlet 2. Nut

**CAUTION:** Make sure that the high-pressure hose is securely connected. A loose connection may blow the high-pressure hose off, resulting in a personal injury.

## Attaching the trigger gun

Connect the high-pressure hose to the inlet on the trigger gun. Turn the nut on the high-pressure hose clockwise while screwing it onto the screw thread on the inlet.

► Fig.15: 1. Inlet 2. Nut

**CAUTION:** Make sure that the high-pressure hose is securely connected. A loose connection may blow the high-pressure hose off, resulting in a personal injury.

## Connecting to a faucet

**CAUTION:** Always use a pressure-resistant water hose with ø13 mm or larger diameter and connect to the faucet using a proper fittings. Otherwise, the water hose and/or the fitting may break and cause personal injury.

**NOTICE:** Use a pressure-resistant water hose as short as possible. The amount of intake water should be higher than the max feed volume of the pump.

**NOTICE:** If you connect to the mains for drinking water, use a backflow preventer valve which meets the regulations in your region.

Prepare a pressure-resistant water hose. Attach the coupling sleeve to one end and connect the other end to the faucet as follows.

- Remove the nut on the coupling sleeve and pass the pressure-resistant water hose through the nut. Insert the end of the hose into the coupling sleeve and then tighten the nut.

► Fig.16: 1. Pressure-resistant water hose 2. Nut of the coupling sleeve 3. Coupling sleeve

**NOTE:** If you connect the pressure-resistant water hose to the faucet using a coupling sleeve, attach it to the both ends of the hose.

- Connect the pressure-resistant water hose to the faucet. Apply a suitable fitting such as hose band or water tap joint to secure the hose end with the faucet.

► Fig.17: 1. Hose band 2. Water tap joint 3. Pressure-resistant water hose

**NOTE:** The fitting depends on the shape of the faucet to which you connect. Prepare a suitable commercially-bought fitting.

- Attach the water hose connector to the inlet (with the faucet marking) and then insert the coupling sleeve.

► Fig.18: 1. Coupling sleeve 2. Water hose connector 3. Inlet

## Connecting/disconnecting the nozzle

**CAUTION:** Always lock the trigger when connecting/disconnecting the nozzle.

Insert the end of the nozzle into the slot on the trigger gun and turn it in the direction of the arrow as shown in the figure. To disconnect, turn the nozzle in the reverse direction while pressing it toward the trigger gun.

► Fig.19: 1. Trigger gun 2. Slot 3. End of the nozzle

Some optional nozzles require the connecting joint (optional accessory) to attach to the trigger gun. Attach the connecting joint to the trigger gun in the same way as the nozzle.

► Fig.20: 1. Nozzle 2. Connecting joint 3. Trigger gun

**NOTE:** The connecting joint is needed when using the nozzles included with another model, HW112 or HW121.

## Connecting the foam nozzle

**CAUTION:** Always lock the trigger when connecting/disconnecting the nozzle.

Prepare a detergent before using the foam nozzle.

- Remove the nozzle from the tank by rotating the nozzle counterclockwise. Attach the nozzle to the trigger gun.

► Fig.21: 1. Nozzle 2. Trigger gun

- Pour the detergent into the tank and install it to the nozzle.

► Fig.22: 1. Tank

**NOTICE:** Always use neutral detergent. Acidic or alkaline detergent may damage the tank or nozzle.

# OPERATION

**WARNING:** Do not touch the water jet or direct it toward yourself or others. The water jet is dangerous and can hurt you or others.

**WARNING:** When shooting the water jet, never hold the object that you are cleaning or place your hands and feet near the water jet.

**CAUTION:** Stay alert to the rebound of the water jet and blown objects. Do not bring the nozzle closer than 30 cm.

**CAUTION:** Do not run the high pressure washer without water for longer than 1 minute.

**CAUTION:** Do not operate the high pressure washer for a extended period of time. This may cause overheating or fire. Also, long-term use may cause vibration disorder.

**CAUTION:** Be aware of the direction of the wind. If the detergent gets into your eyes or mouth, rinse with fresh water immediately and seek medical attention if necessary.

**NOTICE:** Avoid using the high pressure washer for longer than 1 hour. After using 1 hour, leave a same length of intermission.

1. Connect the end of the high-pressure hose to the trigger gun. For the HW1200, connect the other end to the high pressure washer. For the HW1300, unreel the hose all the way to the end.

2. Connect the high pressure washer to the faucet and then open the faucet.

► Fig.23

**NOTICE:** To protect the mechanism of the high pressure washer, do not use water hotter than 40°C.

3. Plug the high pressure washer into the mains and switch it on.

► Fig.24: 1. Power switch

4. To eject a water jet, unlock the stopper and squeeze the trigger. The jet continues as long as the trigger is squeezed.

► Fig.25: 1. Stopper

**CAUTION:** Hold the trigger gun firmly. The trigger gun recoils when you pull the trigger.

**CAUTION:** Always hold the trigger gun by the grip and barrel when cleaning. While the motor is running, do not touch any part of the high pressure washer body other than the carrying handle and power switch.

**NOTICE:** Be careful not to pull the trigger gun forcibly during operation. It may cause the high pressure washer to fall over.

## After operating

**CAUTION:** After operating, always perform the procedure described in this manual. Residual pressure in the trigger gun or high pressure washer can cause personal injury or damage to the pump inside.

1. After operating, leave the power switch on.
2. Close the faucet and disconnect the water hose from the high pressure washer.

► Fig.26

3. Squeeze the trigger until the remaining water in the high pressure washer is discharged.

Do not run the motor for longer than 1 minute.

► Fig.27

4. Switch off the high pressure washer and unplug it from the mains.

► Fig.28: 1. Power switch

5. Disconnect the high-pressure hose from the trigger gun.

► Fig.29: 1. Trigger gun 2. High-pressure hose

For the HW1200, also disconnect the high pressure hose from the high pressure washer.

► Fig.30: 1. High pressure hose

For the HW1300, reel the hose and fix the end of the hose.

► Fig.31: 1. Catch 2. Handle

**NOTICE:** To prevent the high-pressure hose from being damaged, remove the remaining water in the hose before storing.

## MAINTENANCE & STORAGE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

### Cleaning the nozzle

Use the cleaner pin to remove dirt from or unclog the nozzle.

► Fig.32: 1. Cleaner pin

**NOTICE:** Do not remove dirt or debris forcibly. This may result in personal injury or damage to the ejection hole causing deviated jet angles or poor performance.

## Cleaning the filter

Detach the water hose connector and remove dirt and debris from the inside of the filter.

- Fig.33: 1. Water hose connector 2. Filter 3. Sealing ring

When using the suction hose set (optional accessory), take the filter out of the filter case and remove dirt and debris.

- Fig.34: 1. Filter 2. Filter case

**NOTE:** To maintain the optimal performance, clean the filter periodically.

## Storage

Reel the hose and cord. Put the trigger gun and nozzles in the pockets.

**HW1200**

- Fig.35

**HW1300**

- Fig.36

**CAUTION:** Always store in an indoor location where the temperature does not go below freezing. If the high pressure washer freezes and malfunctions, contact your local service center for repairs.

**CAUTION:** Always use the carrying handle when moving the high pressure washer. Do not carry it by the hose or cord. The hose or cord may be damaged.

**CAUTION:** Do not carry the high pressure washer with the hose and/or cord unreeled. The extended hose or cord may be damaged or entangled with other objects, resulting in personal injury or breakage.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

## TROUBLESHOOTING

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to dismantle the tool. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
The washer does not start.	No electricity	Connect the plug to the mains. Also check if electricity is being supplied to the mains.
	The switch is not turned on.	Turn on the switch.
	Residual pressure in the pump	Pull the trigger.
	Damaged cord or electric circuit	Contact an authorized service center for repairs.
No water jet / weak water jet	No water supply	Make sure that the faucet is open. If using the suction hose set, introduce water into the hose.
	Poor water supply	Turn on the faucet.
	Poor water hose connection	Check the connection between the water hose and the faucet and inlet on the high pressure washer.
	Clogged hose, filter, or nozzle	Unclog the hose, filter, or nozzle.
	Air is blocking the flow of water.	Turn off the switch and then turn it on again while squeezing the trigger.
	Damaged or worn nozzle	Replace the nozzle.
	Pump or valve malfunction	Contact an authorized service center for repairs.
Unstable water jet.	Clogged nozzle	Unclog on the ejection hole of the nozzle using the cleaner pin.
	Poor water suction	Check the water hose starting from the faucet for any leakage or clogs. Turn on the faucet.
	The water is too hot.	Supply cooler water.
	Valve malfunction	Contact an authorized service center for repairs.
Abnormal sound.	The water is too hot.	Supply cooler water.
	Air is stuck in the pump.	Contact an authorized service center for repairs.
Water/oil leakage.	Poor connection	Check the connection between the high pressure hose and the trigger gun and high pressure washer.
	Worn out sealings	Contact an authorized service center for repairs.
The pump does not run even though the motor sound is heard.	Unsuitable extension cord.	Use an extension cord suitable for the rating of the product.

# OPTIONAL ACCESSORIES

**CAUTION:** These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

**NOTE:** Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

## Spray lance

► Fig.37

Jet width can be adjusted from 0° to 25° by rotating the front end of the nozzle.

**CAUTION:** When adjusting the jet width, do not rotate the nozzle while pulling it toward the trigger gun. The nozzle may come off from the trigger gun and cause a personal injury.

## Washing brush (long)

► Fig.38

A nozzle equipped with a brush. Useful for washing out dirt while scrubbing with brush.

## Suction hose set

► Fig.39

Replace the water hose with this set to supply water from a tank or reservoir.

## Rotating wash brush

► Fig.40

Three brushes inside rotate slowly when ejecting the jet. Suitable for cleaning light dirt on a exterior wall, car body, bath tub, etc.

## Lance extension

► Fig.41

Pipes to extend the length of the trigger gun. Three different lengths are available by changing the number of the pipes to be used.

## Under body spray lance

► Fig.42

An extra long spray lance with angled nozzle. Best for cleaning hard-to-reach areas such as car under body and roof gutter.

**CAUTION:** Do not use the under body spray lance with the lance extension.

## Splash guard

► Fig.43

Reduces splash back when cleaning corners with the dirt blaster.

## Swivel joint

► Fig.44

Prevents the high-pressure hose from being twisted.

## Connecting joint

► Fig.45

A joint to connect with a nozzle from other model.

**NOTE:** The connecting joint is needed when using the nozzles included with another model, HW112 or HW121.

## Pipe-cleaning set (10 m/15 m)

► Fig.46

For cleaning and unclogging plumbing and downpipes.

**CAUTION:** Pay particular attention to the water jet when using the pipe cleaning set. Highly intense water jet is ejected backward.

## Extension high-pressure hose (5 m/8 m/10 m)

► Fig.47

Extension hose to connect the high pressure washer body with the trigger gun.

## OSTRZEŻENIE

- Urządzenia nie powinny być użytkowane przez dzieci. Należy zwracać uwagę, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej i umysłowej oraz osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku ze środkiem myjącym dostarczonym lub zalecanym przez producenta. Zastosowanie innych środków myjących lub środków chemicznych może niekorzystnie wpływać na bezpieczeństwo urządzenia.
- Nieprawidłowe korzystanie ze strumienia pod wysokim ciśnieniem może być niebezpieczne. Strumienia nie należy kierować w stronę ludzi czy urządzeń elektrycznych pod napięciem ani na samo urządzenie.
- Nie należy używać urządzenia w pobliżu ludzi, chyba że noszą odpowiednią odzież ochronną.
- Nie należy kierować strumienia na siebie ani na inne osoby w celu oczyszczenia odzieży lub obuwia.
- Niebezpieczeństwo wybuchu – nie rozpylać łatwopalnych płynów.
- Myjki ciśnieniowe nie powinny być użytkowane przez dzieci ani osoby bez odpowiedniego przeszkolenia.
- Węże wysokociśnieniowe, elementy połączeniowe i złączki są bardzo ważne dla bezpieczeństwa urządzenia. Należy stosować wyłącznie węże, elementy połączeniowe i złączki zalecane przez producenta.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo urządzenia, należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne od producenta lub zatwierdzone przez producenta.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.
- Nie należy używać urządzenia w przypadku uszkodzenia jego przewodu zasilania lub ważnych elementów, takich jak zabezpieczenia, węże wysokociśnieniowe lub pistolet spustowy.

- Nieodpowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. W przypadku korzystania z przedłużacza powinien on być przeznaczony do zastosowań zewnętrznych, a ponadto należy dbać, aby połączenie było suche i nie leżało na ziemi. Zalecane jest użycie w tym celu szpuli przewodu, która utrzymuje gniazdo na wysokości co najmniej 60 mm nad ziemią.
- Przed pozostawieniem urządzenia bez nadzoru należy bezwzględnie użyć odłącznika sieciowego.
- Przestrzegać wymagań lokalnej firmy wodociągowej.
- Kraje europejskie:  
Zgodnie z normą EN12729 (BA) urządzenie można podłączyć również do sieci wodociągowej wody pitnej, jeśli na węźlu zasilającym jest zainstalowany zawór zwrotny ze spustem zapobiegający przepływowi wstecznemu.

## DANE TECHNICZNE

Model:	HW1200	HW1300
Maks. objętość podawania	7,0 l/min	7,5 l/min
Prędkość przepływu wody	5,5 l/min	6,0 l/min
Maks. dopuszczalne ciśnienie	12 MPa (120 bar)	13 MPa (130 bar)
Ciśnienie robocze	Tryb wysokiego ciśnienia Tryb niskiego ciśnienia	10 MPa (100 bar) -
		11 MPa (110 bar) 8 MPa (80 bar)
Maks. ciśnienie podawania		1 MPa (10 bar)
Maks. temperatura podawania		40°C
Maks. wysokość zasysania		1,0 m
Wymiary (dług. x szer. x wys.)		292 mm x 358 mm x 830 mm
Waga	11,0 kg	12,7 kg
Zabezpieczenie silnika		IPX5

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Ciężar podany zgodnie z procedurą EPTA 01/2003.

## Symbole

Poniżej pokazano symbole zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.

	Przeczytać instrukcję obsługi.
	Zachować szczególną ostrożność.
	PODWÓJNA IZOLACJA



Dotyczy tylko państw UE  
Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z dyrektywą europejską w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne należy składać osobno i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.



Nie należy kierować strumienia na siebie ani też w stronę innych ludzi, zwierząt i urządzeń elektrycznych pod napięciem.



Nieodpowiedni do podłączenia do sieci wodociągowej wody pitnej.

## Przeznaczenie

Narzędzie jest przeznaczone do usuwania uporczywych zabrudzeń przy użyciu strumienia wody. Narzędzie jest przeznaczone do zastosowań domowych.

## Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródeł zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Narzędzie ma podwójną izolację, dlatego też można je zasilać z gniazda elektrycznego bez uziemienia.

## Dotyczy niskonapięciowych sieci elektroenergetycznych o napięciu pomiędzy 220 V a 250 V

Włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych powoduje wahania napięcia. Posługiwianie się narzędziem przy niesprzyjających parametrach zasilania może mieć niekorzystny wpływ na działanie innych urządzeń. Jeśli impedancja sieci elektrycznej jest mniejsza lub równa  $0,25 \Omega$  można założyć, że niekorzystne efekty nie wystąpią. Gniazdo sieciowe używane do podłączenia tego urządzenia powinno być zabezpieczone bezpiecznikiem lub wyłącznikiem o zwiększej charakterystyce wyłączenia.

## Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN60335-2-79:

### Model HW1200

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{pA}$ ): 72 dB(A)  
Niepewność (K): 3,8 dB(A)

### Model HW1300

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{pA}$ ): 76 dB(A)  
Niepewność (K): 2,4 dB(A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB (A).

**OSTRZEŻENIE:** Nosić ochronniki słuchu.

## Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60335-2-79:

### Model HW1200

Emisja drgań ( $a_r$ ):  $4,11 \text{ m/s}^2$   
Niepewność (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Model HW1300

Emisja drgań ( $a_r$ ):  $4,86 \text{ m/s}^2$   
Niepewność (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**OSTRZEŻENIE:** Orgańskie wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu jego użytkowania.

**OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Deklaracja zgodności WE

### Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**OSTRZEŻENIE:** Przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.

Niezastosowanie się do wspomnianych ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

## Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

1. W miejscu pracy nie powinny przebywać żadne osoby.
2. Nie należy sięgać zbyt daleko ani stawać na niestabilnych podporach. Zawsze należy zachować odpowiednią pozycję stóp i utrzymywać równowagę.
3. Zawsze należy stawiać korpus myjki wysokociśnieniowej na poziomej i stabilnej powierzchni. Unikać obszarów, w których wyrzucona woda będzie spływała lub tworzyła kałuże.
4. Przed rozpoczęciem mycia należy sprawdzić otoczenie oraz obiekty, które mają być myte. Strumienie pod wysokim ciśnieniem mogą spowodować zluzowanie farby lub innego warstw na powierzchni zawierających toksyczne substancje chemiczne. W razie potrzeby należy podjąć odpowiednie działania zaradcze.
5. Należy zachować ostrożność, aby nie nadepnąć na przewód lub wąż myjki wysokociśnieniowej. Podczas pracy należy zawsze zwracać uwagę na poprowadzenie przewodu i węża.
6. Z dolnej części pracującej myjki wysokociśnieniowej wypływa niewielka ilość wody. Unikać ustawiania myjki wysokociśnieniowej w miejscach, które nie powinny być zawiłgocone.

## **Bezpieczeństwo osobiste**

1. Aby chronić się przed strumieniem i obiekta mi na drodze strumienia, operatorzy powinni nosić odpowiednią odzież – obuwie ochronne, rękawice ochronne, kask ochronny z daszkiem, ochronniki słuchu itp.
2. Nie należy używać myjki wysokociśnieniowej w pobliżu ludzi, chyba że noszą odpowiednią odzież ochronną.
3. W przypadku użytkowania produktu przez dzieci należy zapewnić ścisły nadzór, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń.
4. Woda wypływająca przez zabezpieczenie przed przepływem wstecznym nie nadaje się do picia.

## **Bezpieczeństwo elektryczne**

1. Nigdy nie należy używać myjki wysokociśnieniowej na zewnątrz podczas deszczu.
2. Nigdy nie należy dotykać wtyku i/lub gniazda sieciowego mokrymi rękami.
3. Nie należy używać urządzenia w przypadku uszkodzenia jego przewodu zasilania lub ważnych elementów, takich jak zabezpieczenia, węże wysokociśnieniowe czy pistolet spustowy.
4. Wtyk musi pasować do gniazda. W żadnym wypadku nie należy przerabiać wtyku. W przypadku elektronarzędzi z uziemieniem nie należy stosować wtyków rozgałęźnych. Oryginalne wtyki i dopasowane do nich gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
5. Nieopowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. W przypadku korzystania z przedłużacza powinien on być przeznaczony do zastosowań zewnętrznych, a ponadto należy dbać, aby połączenie było suche i nie leżało na ziemi. Zalecane jest użycie w tym celu szpuli przewodu, która utrzymuje gniazdo na wysokości co najmniej 60 mm nad ziemią.
6. W przypadku korzystania z przedłużacza należy uwzględnić następujące uwagi:
  - Używać wyłącznie przedłużacze przeznaczone do zastosowań zewnętrznych.
  - Używać wyłącznie przedłużaczy o parametrach elektrycznych równych lub wyższych od parametrów produktu.
  - Nie używać uszkodzonych przedłużaczy.
  - Sprawdzić przedłużacze przed użyciem i wymieniać je w przypadku uszkodzenia.
  - Nie działać na przedłużacze z nadmierną siłą ani szarpać za przewody w celu ich odłączenia.
  - Przewody należy chronić przed ciepłem i ostrymi krawędziami.
  - Zawsze przed odłączeniem produktu od przedłużacza należy odłączyć przedłużacz od gniazda zasilania.
7. Podłączenie do zasilania powinno zostać wykonane przez odpowiednio wykwalifikowanego elektryka i być zgodne z normą IEC 60364-1. Zalecane jest, aby obwód zasilania tego urządzenia był wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy odłączający zasilanie, gdy prąd upływu do ziemi przekracza 30 mA w ciągu 30 ms, ewentualnie w urządzenie kontrolujące obwód uziemienia.

## **Użytkowanie i utrzymywanie elektronarzędzia w dobrym stanie**

1. Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się z wszystkimi instrukcjami.
2. Należy wiedzieć, jak zatrzymać myjkę wysokociśnieniową i szybko obniżyć ciśnienie. Należy uważać na elementy sterowania.
3. Nieprawidłowe korzystanie ze strumienia pod wysokim ciśnieniem może być niebezpieczne. Strumień nie należy kierować w stronę ludzi czy urządzeń elektrycznych pod napięciem ani na samo urządzenie.
4. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej i umysłowej oraz osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.
5. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
6. Nie należy rozpylać łatwopalnych i/lub toksycznych płynów. Może to spowodować wybuch, zatruszcenie lub uszkodzenie urządzenia.
7. Nie należy kierować strumienia na siebie ani na inne osoby w celu oczyszczenia odzieży lub obuwia.
8. Węże wysokociśnieniowe, elementy połączeniowe i złączki są bardzo ważne dla bezpieczeństwa urządzenia. Należy stosować wyłącznie węże, elementy połączeniowe i złączki zalecane przez producenta.
9. Podczas wymiany akcesoriów należy przestrzegać instrukcji.
10. Dbać, aby uchwyty były suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.
11. Zwracać uwagę na wykonywanie czynności.
12. Nie obsługiwać produktu w stanie zmęczenia ani pod wpływem alkoholu lub narkotyków.
13. Nie uruchamiać myjki wysokociśnieniowej bez wody na dłużej niż minutę. Może to spowodować uszkodzenie silnika prowadzące do awarii.
14. Przed pozostawieniem myjki wysokociśnieniowej bez nadzoru bezwzględnie wyłączyć zasilanie i zamknąć źródło dopływu wody.
15. Zwracać uwagę na zjawisko odrzutu. Wyrzucony strumień wody pod wysokim ciśnieniem powoduje odrzut pistoletu spustowego. Należy silnie trzymać pistolet spustowy, aby zapobiec przypadkowym obrażeniom.
16. Przed użyciem należy przeprowadzić kontrolę pod kątem uszkodzonych lub zużytych części. Należy także upewnić się, że wąż jest prawidłowo podłączony, a podczas pracy nie dochodzi do wycieków. Korzystanie z uszkodzonego urządzenia grozi wypadkiem.
17. Urządzenie jest przeznaczone do użytku ze środkiem myjącym dostarczonym lub zaleconym przez producenta. Zastosowanie innych środków myjących lub środków chemicznych może niekorzystnie wpływać na bezpieczeństwo urządzenia.

18. W celu przesunięcia korpusu myjki wysokociśnieniowej nie należy ciągnąć za przewód ani za wąż. Spowoduje to uszkodzenie przewodu, węża oraz elementów połączeniowych i doprowadzi do zwarcia lub innych uszkodzeń.
19. Na węźlu nie należy umieszczać ciężkich przedmiotów; nie wolno też pozwalać, aby przejezdźdały po nim pojazdy.
20. Przed odłączaniem węża należy bezwzględnie usunąć ciśnienie resztowe w pistolecie spustowym.
21. Podczas podłączania węża do źródła dopływu wody należy przestrzegać instrukcji lokalnego zakłady wodociągowego.

#### Serwis

1. Przestrzegać instrukcji podanych w instrukcji.
2. Aby zapewnić bezpieczeństwo urządzenia, należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne od producenta lub zatwierdzone przez producenta.
3. Myjka wysokociśnieniowa powinna być serwisowana przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z myjką wysokociśnieniową.
4. W przypadku uszkodzenia lub usterki myjki wysokociśnieniowej należy natychmiast ją wyłączyć i wyjąć wtyk z gniazda sieciowego. Skontaktować się z lokalnym przedstawicielem lub z punktem serwisowym.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**OSTRZEŻENIE:** NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi.

**NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE** narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

## OPIS DZIAŁANIA

**PRZESTROGA:** Przed rozpoczęciem regulacji lub sprawdzeniem działania narzędzi należy upewnić się, że jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

### Przełącznik zasilania

**UWAGA:** Nie należy obracać przełącznika zasilania na siłę. Może to spowodować uszkodzenie przełącznika.

#### Informacje dotyczące modelu HW1200

- Rys.1: 1. Pozycja WYŁ. 2. Pozycja WŁ.

Aby włączyć myjkę wysokociśnieniową, należy obrócić przełącznik zasilania w prawo.

#### Informacje dotyczące modelu HW1300

Obrócić przełącznik zasilania w prawo lub w lewo w zależności od poziomu ciśnienia. Obrócić przełącznik zasilania w prawo w celu włączenia trybu wysokiego ciśnienia lub w lewo w celu włączenia trybu niskiego ciśnienia.

- Rys.2: 1. Tryb niskiego ciśnienia 2. Pozycja WYŁ.  
3. Tryb wysokiego ciśnienia

### Funkcje dyszy

#### Lanca rozpylająca Vario-Power

- Rys.3

Ciśnienie strumienia można regulować, obracając dyszą.

**PRZESTROGA:** Podczas regulacji ciśnienia strumienia nie należy obracać dyszą i jednocześnie dociągać jej do pistoletu spustowego. Dysza może zostać wyrzucona z pistoletu spustowego i spowodować obrażenia ciała.

#### Dysza do usuwania zabrudzeń

- Rys.4

Strumień ma kształt spiralny. Odpowiednia do usuwania uporczywych zabrudzeń.

**UWAGA:** Dyszy do usuwania zabrudzeń nie należy używać do mycia delikatnych powierzchni, takich jak okna czy nadwozie pojazdów.

#### Dysza piany

- Rys.5

Detergent może być rozpylany w postaci piany.

### Obsługa spustu

Pociągnąć spust, aby uruchomić strumień wody. Strumień będzie wytwarzany przez cały czas naciskania spustu. Spust można zablokować, aby bezpiecznie operować pistoletem spustowym. Aby zablokować spust, należy wyciągnąć ogranicznik i zaczepić go o rowek na rękę.► Rys.6: 1. Ogranicznik 2. Rowek

**UWAGA:** Aby uniknąć problemów mechanicznych w przełączniku ciśnieniowym, pomiędzy poszczególnymi operacjami spustu należy zawsze odczekać dwie sekundy.

## Zawór bezpieczeństwa

Urządzenie zostało wyposażone w zawór bezpieczeństwa, który chroni przed zbyt wysokim ciśnieniem. Zwolnienie spustu powoduje otwarcie zaworu i ponowny obieg wody przez wlot pompy.

**▲PRZESTROGA:** Nie należy manipulować przy zaworze bezpieczeństwa ani go regulować.

## Szpula węża

### Dotyczy tylko modelu HW1300

Aby rozwinać wąż, należy w pierwszej kolejności wyjąć wąż z zatrasku. Rozłożyć uchwyt i obracać nim w prawo. Podczas użytkowania myjki wysokociśnieniowej należy zawsze całkowicie rozwijać wąż.

► **Rys.7:** 1. Szpula węża 2. Uchwyt 3. Końcówka węża

Przed przechowywaniem węża należy obrócić uchwyt w lewo i przymocować końcówkę węża.

► **Rys.8:** 1. Zatrask 2. Uchwyt

## Doprowadzanie wody ze zbiornika

### Akcesoria opcjonalne

Wodę zamiast z kranu można doprowadzać ze zbiornika.

Zamień złącze węża wody na zestaw węża ssącego (akcesorium opcjonalne). Podczas podłączania zestawu węża ssącego należy odłączyć obudowę filtra od węża i podłączyć ją do wlotu na myjce wysokociśnieniowej. Następnie podłączyć wąż do obudowy filtra.

► **Rys.9:** 1. Zbiornik 2. Zestaw węża ssącego 3. Złącze węża wody 4. Wąż 5. Obudowa filtra 6. Wlot na myjce wysokociśnieniowej

**UWAGA:** Zawsze należy korzystać z zestawu węża ssącego Makita.

**UWAGA:** Nie należy przekraczać różnicy wysokości 1,0 m (3,28 stopy) pomiędzy wlotem na myjce wysokociśnieniowej i powierzchnią wody. W przeciwnym razie myjka wysokociśnieniowa nie będzie mogła pobierać wody do pomp.

Aby wprowadzić wodę do węża, należy zdjąć dyszę z pistoletu spustowego i włączyć myjkę wysokociśnieniową przy wcisniętym spuście. Gdy woda będzie stała się wyrzucana z pistoletu spustowego, zwolnić spust i zamontować odpowiednią dyszę.

► **Rys.10:** 1. Pistolet spustowy

**WSKAZÓWKA:** Jeśli woda nie jest wyrzucana, należy odłączyć zestaw węża ssącego i zanurzyć go w wodzie. Następnie należy ponownie podłączyć go do myjki wysokociśnieniowej.

► **Rys.11:** 1. Zestaw węża ssącego

## MONTAŻ

**▲PRZESTROGA:** Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

## Montaż uchwytu do przenoszenia

### Dotyczy tylko modelu HW1200

1. Połączyć przednią i tylną połówkę uchwytu, wyrównując otwory śrub na korpusie myjki wysokociśnieniowej.

► **Rys.12:** 1. Przednia połówka uchwytu 2. Tylna połówka uchwytu 3. Korpus myjki wysokociśnieniowej

2. Przymocować uchwyt do przenoszenia przy użyciu śrub (7 szt.).

► **Rys.13**

## Podłączanie węża wysokociśnieniowego

### Dotyczy tylko modelu HW1200

Podłączyć wąż wysokociśnieniowy do wylotu (oznaczony symbolem pistoletu). Obrócić nakrętkę na wężu wysokociśnieniowym w prawo, aby nakręcić ją na gwint wylotu.

► **Rys.14:** 1. Wylot 2. Nakrętka

**▲PRZESTROGA:** Upewnić się, że wąż wysokociśnieniowy jest prawidłowo podłączony. Luźne połączenie może spowodować wyrzucenie węża wysokociśnieniowego prowadzące do obrażeń ciała.

## Podłączanie pistoletu spustowego

Podłączyć wąż wysokociśnieniowy do wlotu na pistoletie spustowym. Obrócić nakrętkę na wężu wysokociśnieniowym w prawo, aby nakręcić ją na gwint wlotu.

► **Rys.15:** 1. Wlot 2. Nakrętka

**▲PRZESTROGA:** Upewnić się, że wąż wysokociśnieniowy jest prawidłowo podłączony. Luźne połączenie może spowodować wyrzucenie węża wysokociśnieniowego prowadzące do obrażeń ciała.

## Podłączanie do kranu

**▲PRZESTROGA:** Zawsze należy stosować ciśnieniowy wąż wody o średnicy co najmniej ø13 mm i podłączać go do kranu przy użyciu odpowiednich elementów połączeniowych. W przeciwnym razie wąż wody i/lub element połączeniowy może się uszkodzić i spowodować obrażenia ciała.

**UWAGA:** Należy stosować jak najkrótszy ciśnieniowy wąż wody. Ilość doprowadzanej wody powinna być większa niż maksymalna objętość podawania pomp.

**UWAGA:** W przypadku podłączenia do źródła wody pitnej należy korzystać z zaworu zabezpieczającego przed przepływem wstecznym zgodnego z przepisami obowiązującymi w danym regionie.

Przygotować ciśnieniowy wąż wody. Podłączyć tulejkę złączki do jednej końcówki, a następnie podłączyć drugą końcówkę do kranu w sposób przedstawiony poniżej.

1. Odkręcić nakrętkę na tulejce złączki, a następnie przełożyć ciśnieniowy wąż wody przez nakrętkę. Wsunąć końcówkę węża do tulejki złączki i dokręcić nakrętkę.

► **Rys.16:** 1. Ciśnieniowy wąż wody 2. Nakrętka tulejki złączki 3. Tulejka złączki

**WSKAZÓWKA:** W przypadku podłączenia ciśnieniowego węża wody do kranu przy użyciu tulejki złączki należy podłączyć ją do obu końcówek węża.

2. Podłączyć ciśnieniowy wąż wody do kranu. Użyć odpowiedniego elementu połączeniowego, takiego jak opaska węża lub złącze zaworu wody, aby umieruchomić końcówkę węża na kranie.

► **Rys.17:** 1. Opaska węża 2. Złącze zaworu wody 3. Ciśnieniowy wąż wody

**WSKAZÓWKA:** Element połączeniowy zależy od kształtu kranu, do którego jest podłączany. Należy przygotować odpowiedni dostępny w handlu element połączeniowy.

3. Podłączyć złącze węża wody do wlotu (oznaczonego symbolem kranu), a następnie wsunąć tulejkę złączki.

► **Rys.18:** 1. Tulejka złączki 2. Złącze węża wody 3. Wlot

## Podłączanie/odłączanie dyszy

**APRZESTROGA:** Na czas podłączania/odłączania dyszy należy bezwzględnie zablokować spust.

Wsunąć końówkę dyszy do gniazda w pistolecie spustowym, a następnie obrócić ją w kierunku wskazanym strzałką, jak pokazano na rysunku. W celu odlaczania należy obrócić dyszę w przeciwnym kierunku, jednocześnie dociskając ją do pistoletu spustowego.

► **Rys.19:** 1. Pistolet spustowy 2. Otwór 3. Końcówka dyszy

Niektóre dysze opcjonalne można podłączyć do pistoletu spustowego przez złącze przejściowe (akcesoriów opcjonalnych). Złącze przejściowe podłącza się do pistoletu spustowego w taki sam sposób jak dyszę.

► **Rys.20:** 1. Końcówka 2. Złącze przejściowe 3. Pistolet spustowy

**WSKAZÓWKA:** Złącze przejściowe jest wymagane podczas korzystania z dyszy dołączonych do innego modelu, HW112 lub HW121.

## Podłączanie dyszy piany

**APRZESTROGA:** Na czas podłączania/odłączania dyszy należy bezwzględnie zablokować spust.

Przed użyciem dyszy piany należy przygotować detergent.

1. Zdjąć dyszę ze zbiornika, obracając ją w lewo. Przymocować dyszę do pistoletu spustowego.

► **Rys.21:** 1. Końcówka 2. Pistolet spustowy

2. Wlać detergent do zbiornika, a następnie zainstalować zbiornik na dyszy.

► **Rys.22:** 1. Zbiornik

**UWAGA:** Używać wyłącznie neutralnego detergentu. Detergent o odczynie kwasowym lub zasadowym mógłby spowodować uszkodzenie zbiornika lub dyszy.

## OBSŁUGA

**AOSTRZEŻENIE:** Nie należy dotykać strumienia wody ani też kierować go na siebie lub inne osoby. Strumień wody jest niebezpieczny i może spowodować obrażenia u użytkownika lub innych osób.

**AOSTRZEŻENIE:** Podczas uruchamiania strumienia wody nigdy nie należy trzymać czyszczonego obiektu ani umieszczać rąk i stóp w pobliżu strumienia wody.

**APRZESTROGA:** Zwracać uwagę na odbicie strumienia wody od pobliskich przedmiotów. Nie należy zbliżać dyszy na odległość poniżej 30 cm.

**APRZESTROGA:** Nie należy uruchamiać myjki wysokociśnieniowej bez wody na dłużej niż 1 minutę.

**APRZESTROGA:** Nie należy obsługiwać myjki wysokociśnieniowej przez dłuższy czas. Może to spowodować przegrzanie lub pożar. Dłuższe użytkowanie może także spowodować chorobę vibracyjną.

**APRZESTROGA:** Należy zwracać uwagę na kierunek wiatru. Jeśli detergent dostanie się do oczu lub ust, należy natychmiast przepłukać je czystą wodą i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

**UWAGA:** Należy unikać użytkowania myjki wysokociśnieniowej dłużej niż przez 1 godzinę. Po użytkowaniu przez 1 godzinę należy zrobić przerwę o takiej samej długości.

1. Podłączyć końówkę węża wysokociśnieniowego do pistoletu spustowego. W przypadku modelu HW1200 podłączyć drugą końcówkę do myjki wysokociśnieniowej. W przypadku modelu HW1300 rozwiniąć całkowicie wąż.

2. Podłączyć myjkę wysokociśnieniową do kranu, a następnie otworzyć kran.

► **Rys.23**

**UWAGA:** Aby chronić mechanizm myjki wysokociśnieniowej, nie należy używać wody o temperaturze powyżej 40°C.

3. Podłączyć myjkę wysokociśnieniową do gniazda sieciowego i włączyć ją.

► Rys.24: 1. Przelotnik zasilania

4. Aby uruchomić strumień wody, odblokować ogranicznik i nacisnąć spust. Strumień będzie wytwarzany przez cały czas naciskania spustu.

► Rys.25: 1. Ogranicznik

**PRZESTROGA:** Siennie chwycić pistolet spustowy. Pociągnięcie spustu powoduje odrzut pistoletu spustowego.

**PRZESTROGA:** Podczas mycia należy zawsze silnie trzymać pistolet spustowy za rękojeść i rurę. Gdy silnik pracuje, nie należy dotykać żadnych części na korpusie myjki wysokociśnieniowej z wyjątkiem uchwytu do przenoszenia i przełącznika zasilania.

**UWAGA:** Podczas pracy nie należy ciągnąć zbyt silnie za pistolet spustowy. Może to spowodować przewrócenie myjki wysokociśnieniowej.

## Po zakończeniu pracy

**PRZESTROGA:** Po zakończeniu pracy należy bezwzględnie przeprowadzić procedurę opisaną w tej instrukcji. Ciśnienie resztkowe w pistolecie spustowym lub w myjce wysokociśnieniowej może spowodować obrażenia ciała albo uszkodzenie pomp myjki.

1. Po zakończeniu pracy należy pozostawić przełącznik zasilania w pozycji włączenia.

2. Zamknąć kran i odłączyć wąż wody od myjki wysokociśnieniowej.

► Rys.26

3. Nacisnąć spust aż do usunięcia wody pozostałej w myjce wysokociśnieniowej.

Nie uruchamiać silnika na czas dłuższy niż 1 minuta.

► Rys.27

4. Wyłączyć myjkę wysokociśnieniową i odłączyć ją od gniazda sieciowego.

► Rys.28: 1. Przelotnik zasilania

5. Odłączyć wąż wysokociśnieniowy od pistoletu spustowego.

► Rys.29: 1. Pistolet spustowy 2. Wąż wysokociśnieniowy

W przypadku modelu HW1200 odłączyć również wąż wysokociśnieniowy od myjki wysokociśnieniowej.

► Rys.30: 1. Wąż wysokociśnieniowy

W przypadku modelu HW1300 zwinąć wąż i przymocować jego końcówkę.

► Rys.31: 1. Zatrząsk 2. Uchwyty

**UWAGA:** Aby zapobiec uszkodzeniom węża wysokociśnieniowego, należy przed jego przechowywaniem usunąć pozostałą w jego wnętrzu wodę.

# KONSERWACJA I PRZECZYWYWARIE

**PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzi lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

**UWAGA:** Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odparowania, odkształcenia lub pęknienia.

## Czyszczenie dyszy

Do usuwania zabrudzeń i odtykania dyszy należy używać szpilkę do czyszczenia.

► Rys.32: 1. Szpilka do czyszczenia

**UWAGA:** Nie należy usuwać zabrudzeń na siłę.

Może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie otworu wylotowego prowadzące do zmiany kąta strumienia albo spadku wydajności.

## Czyszczenie filtra

Odłączyć złącze węża wody, a następnie usunąć zabrudzenia z wnętrza filtra.

► Rys.33: 1. Złącze węża wody 2. Filtr 3. Pierścień uszczelniający

Podczas korzystania z zestawu węża ssącego (akcesoriów opcjonalne) należy wyjąć filtr z obudowy filtra, a następnie usunąć zabrudzenia.

► Rys.34: 1. Filtr 2. Obudowa filtra

**WSKAZÓWKA:** Aby zachować optymalną wydajność, należy okresowo czyścić filtr.

## Przechowywanie

Zwinąć wąż i przewód. Umieścić pistolet spustowy i dyszę w kieszeniach.

**HW1200**

► Rys.35

**HW1300**

► Rys.36

**PRZESTROGA:** Zawsze przechowywać urządzenie w miejscach, w których panują dodatnie temperatury. W przypadku zamrażenia myjki wysokociśnieniowej powodującego jej nieprawidłową pracę należy skontaktować się z lokalnym punktem serwisowym w celu naprawy.

**PRZESTROGA:** Podczas przenoszenia myjki wysokociśnieniowej należy zawsze używać uchwytu do przenoszenia. Nie należy przenosić urządzenia za wąż ani przewód. Mogliby to spowodować uszkodzenie węża lub przewodu.

**PRZESTROGA:** Myjki wysokociśnieniowej nie należy przenosić za wąż i/lub rozwinięty przewód. Mogliby to spowodować uszkodzenie rozciągniętego węża lub przewodu albo zahaczenie o inne obiekty, co z kolei grozi obrażeniami ciała lub uszkodzeniami.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed oddaniem urządzenia do naprawy należy najpierw przeprowadzić samodzielna kontrolę. W razie napotkania problemu, który nie został wyjaśniony w instrukcji, nie należy próbować demontażu urządzenia we własnym zakresie. Należy natomiast zlecić naprawę w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Makita; zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Nieprawidłowe działanie	Prawdopodobna przyczyna (usterka)	Rozwiązywanie
Myjka się nie uruchamia.	Brak zasilania	Podłączyć wtyk zasilania do gniazda sieciowego. Sprawdzić także, czy w gnieździe sieciowym jest napięcie.
	Przelącznik nie jest włączony.	Włączyć przełącznik.
	Ciśnienie resztowe w pompie	Pociągnąć za spust.
	Uszkodzenie przewodu lub obwodu zasilania	Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu naprawy.
Brak strumienia wody / słaby strumień wody	Brak dopływu wody	Upewnić się, że kran jest otwarty. W przypadku korzystania z zestawu węza ssącego należy nalać wodę do węza.
	Niskie ciśnienie wody	Odkręcić kran.
	Nieprawidłowe połączenie węza wody	Sprawdzić połączenie pomiędzy wężem wody, kranem oraz wlotem na myjce wysokociśnieniowej.
	Zatkanie węza, filtra lub dyszy	Odetkać wąż, filtr lub dyszę.
	Powietrze blokuje przepływ wody.	Wylączyć przełącznik, a następnie włączyć go ponownie, naciskając spust.
	Uszkodzenie lub zużycie dyszy	Wymienić dyszę.
	Usterka pompy lub zaworu	Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu naprawy.
	Zatkanie dyszy	Odetkać otwór wylotowy dyszy przy użyciu szpilki do czyszczenia.
Niestabilny strumień wody.	Niskie ciśnienie zasysania wody	Sprawdzić wąż wody pod kątem wycieków lub zatkania, rozpoczynając od kranu. Odkręcić kran.
	Woda jest zbyt gorąca.	Doprowadzić chłodniejszą wodę.
	Uszkodzenie zaworu	Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu naprawy.
	Woda jest zbyt gorąca.	Doprowadzić chłodniejszą wodę.
Nietypowy dźwięk.	W pompie pozostało powietrze.	Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu naprawy.
	Nieprawidłowe podłączenie	Sprawdzić połączenie pomiędzy wężem wysokociśnieniowym, pistoletem spustowym oraz myjką wysokociśnieniową.
	Zużycie uszczelnień	Skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym w celu naprawy.
Pompa nie pracuje pomimo słyszalnego dźwięku silnika.	Nieodpowiedni przedłużacz.	Zastosować przedłużacz odpowiedni do parametrów produktu.

# AKCESORIA OPCJONALNE

**▲PRZESTROGA:** Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisany w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udziela Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

**WSKAZÓWKA:** Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

## Lanca rozpylająca

► Rys.37

Szerokość strumienia można regulować w zakresie od 0° do 25°, obracając przednią końcówką dyszy.

**▲PRZESTROGA:** Podczas regulacji szerokości strumienia nie należy obracać dyszą i jednocześnie dociągać jej do pistoletu spustowego. Dysza może zostać wyrzucona z pistoletu spustowego i spowodować obrażenia ciała.

## Szczotka do mycia (długa)

► Rys.38

Dysza wyposażona w szczotkę. Przydatna do zmywania zabrudzeń i jednoczesnego usuwania ich przy użyciu szczotki.

## Zestaw węża ssącego

► Rys.39

Zamiana węża wody na ten zestaw pozwala doprowadzać wodę ze zbiornika.

## Obrotowa szczotka do mycia

► Rys.40

Podczas wyrzucania strumienia wody powoli obracają się trzy szczotki znajdującej się wewnętrz. Do czyszczenia lżejszych zabrudzeń na ścianach zewnętrznych, nadwoziach pojazdów, wannach itp.

## Przedłużenie lancy

► Rys.41

Rury służące do zwiększenia długości pistoletu spustowego. Przez zmianę liczby użytych rur można uzyskać trzy różne długości.

## Lanca rozpylająca do podwozi

► Rys.42

Wydłużona lanca rozpylająca z dyszą kątową. Idealna do mycia trudno dostępnych obszarów, takich jak podwozia pojazdów lub rynny dachowe.

**▲PRZESTROGA:** Lancy rozpylającej do podwozi nie należy używać z przedłużeniem lancy.

## Chlapacz

► Rys.43

Ogranicza rozpryski podczas mycia narożników przy użyciu dyszy do usuwania zabrudzeń.

## Złącze obrotowe

► Rys.44

Chroni wąż wysokociśnieniowy przed skręceniem.

## Złącze przejściowe

► Rys.45

Złącze umożliwiające podłączenie dyszy z innego modelu.

**WSKAZÓWKA:** Złącze przejściowe jest wymagane podczas korzystania z dyszy dołączonych do innego modelu, HW112 lub HW121.

## Zestaw do czyszczenia rur (10 m / 15 m)

► Rys.46

Do czyszczenia i odtykania instalacji wodno-kanalizacyjnych i rur spustowych.

**▲PRZESTROGA:** Podczas korzystania z zestawu do czyszczenia rur należy zwracać szczególną uwagę na strumień wody. Wyrzucany jest silny wsteczny strumień wody.

## Przedłużający wąż wysokociśnieniowy (5 m / 8 m / 10 m)

► Rys.47

Wąż przedłużający do połączenia korpusu myjki wysokociśnieniowej z pistoletem spustowym.

## FIGYELMEZTETÉS

- A gépeket gyermekek nem használhatják. Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játszhassanak a géppel.
- A gépet nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyerekeket is), akik korlátozott testi, érzékszervi vagy szellemi képességűek, illetve nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással.
- Ezt a gépet a gyártó által biztosított vagy ajánlott tisztítószerrel együtt történő használatra terveztek. Más tisztítóserek vagy vegyszerek használata hátrányosan befolyásolhatja a gép biztonságosságát.
- A nagynyomású sugarak veszélyesek lehetnek, ha nem megfelelően használják őket. A sugarat nem szabad személyekre, áram alatt lévő elektromos berendezésekre vagy magára a gépre irányítani.
- Ne használja a gépet emberek közelében, kivéve ha védőruházatot viselnek.
- Ne irányítsa a sugarat saját magára vagy másokra ruhák vagy lábbelik tisztítása céljából.
- Robbanásveszély – Ne permetezzen gyúlékony folyadékokat.
- A nagynyomású mosót gyermekek vagy a használatára be nem tanított személyek nem használhatják.
- A nagynyomású tömlők, szerelvények és csatlakozók fontosak a gép biztonságossága szempontjából. Csak a gyártó által ajánlott tömlőket, szerelvényeket és csatlakozókat használjon.
- A gép biztonságossága érdekében csak a gyártótól származó vagy a gyártó által ajánlott eredeti pótalkatrészeket használjon.
- Mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta, mindig bizonyosodjon meg arról, hogy a szerszámot kikapcsolta, és a hálózatról lecsatlakoztatta.
- Ne használja a gépet, ha a tápkábel vagy a gép fontos részei – például a biztonsági készülékek, nagynyomású tömlők, pisztoly – hibásak.
- A nem megfelelő hosszabbítókábelek veszélyesek lehetnek. Ha hosszabbítókábelt használ, annak kültéri használatra alkalmasnak kell lennie, a csatlakozást pedig szárazon kell tartani, és fel kell emelni a földről. Javasolt, hogy ezt egy kábeldob útján valósítsák meg, amely a csatlakozóaljzatot legalább 60 mm-rel a föld fölött tartja.
- Mindig kapcsolja ki a fő leválasztókapcsolót, amikor felügyelet nélkül hagyja a gépet.

- Tartsa be a helyi vízszolgáltató társaság előírásait.
- Az európai országok esetében:  
Az EN12729 (BA) szabályozásnak megfelelően a készülék az ivóvízhálózathoz is csatlakoztatható, amennyiben a tömlőhöz egy visszafolyásgátló szelepet csatlakoztat.

## RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	HW1200	HW1300
Max. betáplálási térfogat	7,0 l/perc	7,5 l/perc
Víz áramlási sebessége	5,5 l/perc	6,0 l/perc
Max. megengedett nyomás	12 MPa (120 bar)	13 MPa (130 bar)
Üzem nyomás	Nagynyomású mód	10 MPa (100 bar)
	Kisnyomású mód	-
Max. betáplálási nyomás	1 MPa (10 bar)	
Max. betáplálási hőmérséklet	40 °C	
Max. szívási magasság	1,0 m	
Méretek (H x SZ x M)	292 mm x 358 mm x 830 mm	
Tömeg	11,0 kg	12,7 kg
Motor védelme	IPX5	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelemzését nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözőhetnek.
- Súly, az EPTA 01/2003 eljárás szerint

## Szimbólumok

A következőkben a berendezésen használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.

	Olvassa el a használati utasítást.
	Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes.
	KETTŐS SZIGETELÉS
	Csak EU-tagállamok számára Az elektromos berendezéseket ne dobja a háztartási szemetbe! A használt elektromos és elektronikus berendezésekről szóló európai uniós irányelv és annak a nemzeti jogba való általánosítása szerint az elhasznált elektromos berendezéseket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.
	Ne irányítsa emberekre – beleértve saját magát is –, állatokra és áram alatt lévő elektromos berendezésekre.
	Ivóvízhálózathoz történő csatlakoztatásra nem alkalmas.

## Rendeltetés

Ez a szerszám makacs szennyeződések vízsugár segítségével történő letisztítására szolgál. A készülék kizárálag háztartási használatra alkalmas.

## Tápfeszültség

A szerszámot kizárálag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megfelezik az adottábláján szereplő feszültséggel. A szerszám kettős szigetelésű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető.

## A 220 V és 250 V közötti feszültséggel rendelkező, nyilvános kisfeszültségű áramelosztó rendszerekben való használatra.

Az elektromos berendezések bekapcsolásakor feszültségingadozások léphetnek fel. Ezen készülék üzemeltetése nem megfelelő áramellátási körülmények között kedvezőtlen hatással lehet más berendezések működésére. A 0,25 Ohmmal egyenlő vagy annál kisebb értékű hálózati impedancia esetén feltételezhetően nem lesznek negatív jelenségek. Az ehhez az eszközkhöz használt hálózati csatlakozót biztosítékkal vagy lassú kioldási jellemzőkkel rendelkező megszakítóval kell védeni.

## Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60335-2-79 szerint meghatároza:

### **HW1200 típus**

Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ ): 72 dB(A)

Bizonytalanság (K): 3,8 dB(A)

### **HW1300 típus**

Hangnyomásszint ( $L_{PA}$ ): 76 dB(A)

Bizonytalanság (K): 2,4 dB(A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket.

### **FIGYELMEZTETÉS:** Viseljen fülvédőt!

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN60335-2-79 szerint meghatároza:

### **HW1200 típus**

Rezgéskibocsátás ( $a_h$ ): 4,11 m/s<sup>2</sup>

Bizonytalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### **HW1300 típus**

Rezgéskibocsátás ( $a_h$ ): 4,86 m/s<sup>2</sup>

Bizonytalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MEGJEGYZÉS:** A rezgéskibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgéskibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

**FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.

**FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védeelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

### Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

**FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

## Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A munkaterület biztonsága

1. A működési területtől tartsa távol az embereket.
2. Ne nyúljon túl messzire és ne álljon instabil tárgyakra. Mindig megfelelően stabil helyzetben, és egyensúlya megtartásával dolgozzon.
3. A nagynyomású mosó testét mindig vízszintes és stabil felületre helyezze. Kerülje el azokat a területeket, ahol a kibocsátott víz elfolyik vagy töcsába gyűlik.
4. Tisztítás előtt ellenőrizze a környezetet és a megtisztítandó tárgyakat. A nagynyomású sugár ledörzsölheti a festéket vagy más felületkezelő anyagokat, akár méregző vegyszereket is. Tegyen megelőző intézkedéseket, ha szükséges.
5. Ügyeljen rá, hogy ne essen el a nagynyomású mosó kábelében vagy tömlőjében. Mindig emlékezzen a kábel és a tömlő elhelyezkedésére működtetés közben.
6. Használat során kis mennyiségű víz folyik ki a nagynyomású mosó aljából. Ne helyezze a nagynyomású mosót olyan területre, amelyet nem szeretne összevizezni.

Személyi biztonság

1. A sugár és a sugár által sodort tárgyak elleni védekezés érdekében a kezelők viseljenek megfelelő ruházatot, például biztonsági lábbelit, védőkesztyűt, védősisakot álarccal, hallásvédelmet stb.
2. Ne használja a nagynyomású mosót emberek közelében, kivéve ha védőruházatot viselnek.
3. A sérülésveszély csökkentése érdekében gondos felügyelet szükséges, amikor a terméket gyermekkel közelében használják.
4. A visszafolyáságtól keresztülfolyt víz nem ihatótak minősül.

Elektromos biztonság

1. Soha ne használja a nagynyomású mosót kültéren esőben.
2. Soha ne érintse meg a hálózati csatlakozót és/vagy csatlakozóját zárt nedves kézzel.
3. Ne használja a gépet, ha a hálózati kábel vagy a gép fontos részei – például a biztonsági készülékek, nagynyomású tömlök, pisztoly – hibásak.
4. A csatlakozó és a csatlakozójátz típusának meg kell egyeznie. Soha, bármilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon csatlakozóadaptert földelt szerszámkal. A módosítás nélküli csatlakozó és azzal megegyező típusú aljzat csökkenti az áramütés veszélyét.
5. A nem megfelelő hosszabbítókábelek veszélyesek lehetnek. Ha hosszabbítókábelt használ, annak kultéri használatra alkalmASNak kell lennie, a csatlakozást pedig szárazon kell tartani, és fel kell emelni a földről. Javasolt, hogy ezt egy kábeldob útján valósítsák meg, amely a csatlakozójátzatot legalább 60 mm-rel a föld fölött tartja.

- Hosszabbítókábel használata esetén vegye figyelembe a következőket:
    - Csak kültéri használatra szánt hosszabbítókábeleket használjon.
    - Csak olyan hosszabbítókábeleket használjon, amelyek elektromos besorolása megegyezik vagy magasabb, mint a terméké.
    - Ne használjon sérült hosszabbítókábelt.
    - Használat előtt vizsgálja meg a hosszabbítókábeleket, és cserélje ki őket, ha megsérültek.
    - Ne bájon rendeltetésellenesen a hosszabbítókábelekkel, és ne a kábelnél fogva húzza ki azokat a csatlakozójazatból.
    - Tartsa távol a kábelt a hőtől és az éles felületektől.
    - Mindig húzza ki először a hosszabbítókábelt az aljzatból, mielőtt a termék lecsatlakoztatja a hosszabbítókábelről.
  - A tápellátás csatlakozóját szakképzett villany-szerelővel kell elkészíteni, és meg kell felelnie az IEC 60364-1 szabványnak. Javasoljuk, hogy a gép elektromos tápellátásába építsenek be vagy egy érintésvédelmi relét, amely megszakítja a tápellátást, ha a földbe szivárgó áram meghaladja a 30 mA-t 30 ms időtartamig, vagy olyan készüléket, amely ellenőri a földelőláramkört.
- Elektromos gépek használata és gondozása**
- Olvassa el a teljes útmutatót a termék használata előtt.
  - Legyen tisztában azzal, hogyan kell a nagynyomású mosót és a sűrített levegőt gyorsan kikapcsolni. Ismerje meg alaposan a vezérlőelemeket.
  - A nagynyomású sugarak veszélyesek lehetnek, ha nem megfelelően használják őket. A sugarat nem szabad személyekre, áram alatt lévő elektromos berendezésekre vagy magára a gépre irányítani.
  - A gépet nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyerekeket is), akik korlátozott testi, érzékszervi vagy szellemi képességükkel, illetve nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással.
  - Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játszhassanak a géppel.
  - Ne permetezzen gyűlékony és/vagy mérgező folyadékokat. Ez robbanást, mérgezést vagy a gép sérülését okozhatja.
  - Ne irányítsa a sugarat saját magára vagy másokra ruhák vagy lábbelik tisztítása céljából.
  - A nagynyomású tömlök, szerelvények és csatlakozók fontosak a gép biztonságossága szempontjából. Csak a gyártó által ajánlott tömlöket, szerelvényeket és csatlakozókat használjon.
  - Tartsa be az utasításokat a tartozékok cseréje esetén.
  - A fogantyúkat/karokat tartsa szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírmentesen.
  - Maradjon éber – figyeljen oda arra, amit csinál.
  - Ne működtesse a terméket, ha kimerült, illetve alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll.
  - Ne működtesse a nagynyomású mosót víz nélkül egy percnél hosszabb ideig. Ez károsítja a motorot, és hibás működést eredményez.
  - Mindig kapcsolja ki a tápellátást és zárja le a fő vízcsapot, amikor felügyelet nélkül hagyja a nagynyomású mosót.
  - Ügyeljen a visszarúgásra. A pisztoly visszarúg, amikor a nagynyomású sugár kilövő a fúvókából. Tartsa szilárdan a pisztolyt a véletlen baleset megelőzése érdekében.
  - Használálat előtt ellenőrizze, hogy az alkatrészek nem hibásak és nincsenek elkopva. Szintén ellenőrizze, hogy a tömlő megfelelően van csatlakoztatva, és nem tapasztalható szivárgás használat közben. A működési hibák mutató gép használata balesethöz vezethet.
  - Ezt a gépet a gyártó által biztosított vagy ajánlott tisztítószerrel együtt történő használatra tervezétek. Más tisztítószerek vagy vegyszerek használata hátrányosan befolyásolhatja a gép biztonságosságát.
  - A nagynyomású mosó testét ne húzza a kábelnél és/vagy tömlönél fogva. Emiatt megsérülhet a kábel, a tömlő és a csatlakozóelemek, ami rövidzárlathoz vagy működési hibákhoz vezethet.
  - Ne helyezzen nehéz tárgyat a tömlőre, és ne engedje, hogy járművel áthajtsanak azon.
  - Mindig eressze ki a maradék nyomást a pisztolyból a tömlő lecsatlakoztatása előtt.
  - Amikor a tömlőt a fő vízvezetékhöz csatlakoztatja, vegye figyelembe a helyi vízszolgáltató részleg vagy vállalat utasításait.
- Szerviz**
- Kövesse a kézikönyvben leírt utasításokat.
  - A gép biztonságossága érdekében csak a gyártótól származó vagy a gyártó által ajánlott eredeti pótalkatrészeket használjon.
  - A nagynyomású mosó szervizelését kizárolag eredeti cserealkatrészeket használó képzett szerelőre bízza. Ezzel biztosítja hogy a nagynyomású mosó használata biztonságos marad.
  - A nagynyomású mosó meghibásodása vagy rendellenes működése esetén azonnal kapcsolja ki, és húzza ki a csatlakozójazatból. Lépj ennek kapcsolatba a helyi kereskedővel vagy szervizközponttal.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**⚠FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását.**

**A HELYTELEN HASZNÁLAT** és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

# A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mielőtt ellenőrzi vagy beállítja, minden bizonyosodjon meg róla, hogy a szersámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

## Főkapcsoló

**MEGJEGYZÉS:** Ne eröltesse a kapcsoló elfordítását. Ez a kapcsoló hibás működését eredményezheti.

**A HW1200 esetén**

► Ábra1: 1. Ki helyzet 2. BE helyzet

Fordítsa a tápkapcsolót az óra járásával megegyező irányba a nagynyomású mosó bekapcsolásához.

**A HW1300 esetén**

Fordítsa a tápkapcsolót az óra járásával megegyező vagy azaz ellentétes irányba a nyomás szintjétől függően. Fordítsa a tápkapcsolót az óra járásával megegyező irányba a nagynyomású módba kapcsoláshoz, illetve az óra járásával ellentétes irányba a kisnyomású módba kapcsoláshoz.

► Ábra2: 1. Kisnyomású mód 2. Ki helyzet  
3. Nagynyomású mód

## Fúvóka funkciók

**Vario-Power permetezőlándzsa**

► Ábra3

A sugár nyomását a fúvóka elforgatásával lehet beállítani.

**⚠️ VIGYÁZAT:** A sugár nyomásának beállításakor ne forgassa el a fúvókát, miközben a pisztoly felé húzza. A fúvóka levélhat a pisztolyról és személyi sérülést okozhat.

**Piszokfúvó**

► Ábra4

Spirális sugarat bocsát ki. Alkalmas makacs szennyeződés eltávolítására.

**MEGJEGYZÉS:** Ne használja a piszokfúvót törékeny felületek, például ablakok vagy autókarosszériák tisztítására.

**Habfúvóka**

► Ábra5

A mosószer habként permetezhető.

## A kioldógomb működtetése

Húzza meg a kioldógombot vízsugár kibocsátásához. A sugár kibocsátása addig folytatódik, amíg a kioldógomb lenyomva tartják.

A kioldógomb rögzíthető a pisztoly biztonságos kezelése érdekében.. A kioldógomb rögzítéséhez húzza ki a rögzítőt, és akassza a markolaton lévő horonyba.

► Ábra6: 1. Ütköz 2. Horony

**MEGJEGYZÉS:** A nyomáskapcsoló mechanikus hibájának megelőzése érdekében minden időközött a kioldógombbal végzett műveleteket között.

## Biztonsági szelep

Ez a berendezés biztonsági szeleppel van felszerelve, amely megakadályozza a nem megfelelő túlyomást. A kioldógomb elengedésekor a szelep kinyílik, a víz pedig kiáramlik a szivattyú bemeneti nyílásán keresztül.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ne bolygassa meg és ne módosítsa a biztonsági szelepet beállítását.

## Tömlődob

**Csak a HW1300 esetében**

A tömlő lecsatlakozásához először vegye ki a tömlő végét a csappantyóból. Hajtsa ki a fogantyút és fordítsa el az óra járásának irányába. Mindig teljesen a végéig csévélje le a tömlőt a nagynyomású mosó működtetésekor.

► Ábra7: 1. Tömlődob 2. Fogantyú 3. Tömlő vége

A tömlő tárolásakor fordítsa el a fogantyút az óra járásával ellentétesen, és rögzítse a tömlő végét.

► Ábra8: 1. Csappantyú 2. Fogantyú

## Feltöltés vízzel tartályból/tározóból

**Opcionális kiegészítők**

A vízellátás tartályból vagy tározóból is biztosítható vízcsap helyett.

A víztömlő csatlakozóját cserélje le a szívótömlökészletre (opcionális tartozék). A szívótömlökészlet csatlakoztatásakor csatlakoztassa le a szűrőházt a tömlőről, és csatlakoztassa a nagynyomású mosó bemeneti nyílására. Majd csatlakoztassa a tömlőt a szűrőházhoz.

► Ábra9: 1. Tartály/tározó 2. Szívótömlökészlet  
3. Víztömlő-csatlakozó 4. Gégecső  
5. Szűrőház 6. Bemeneti nyílás a nagynyomású mosón

**MEGJEGYZÉS:** Mindig a Makita szívótömlökészletét használja.

**MEGJEGYZÉS:** Mindig legfeljebb 1,0 m (3,28 ft) vagy kevesebb legyen a magasságkülönbség a nagynyomású mosó bemeneti nyílása és a víz felszíne között. Egyébként a nagynyomású mosón nem tudja felszínvni a vizet a szivattyúba.

A víz tömlőbe való bevezetéséhez távolítsa el a fúvókát a pisztolyról, és kapcsolja be a nagynyomású mosót, miközben a kioldógombot nyomva tartja. Amikor a pisztolyról egyenletesen lövellé kifelé a víz, engedje el a kioldógombot és csatlakoztassa a kívánt cérla szolgáló fúvókát.

► Ábra10: 1. Pisztoly

**MEGJEGYZÉS:** Ha a víz nem jön, csatlakoztassa le a szívótömlökészletet, és áztassa vízbe. Majd csatlakoztassa újra a nagynyomású mosóhoz.

► Ábra11: 1. Szívótömlökészlet

# ÖSSZESZERELÉS

**⚠ VIGYÁZAT:** Mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta, minden bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

## A hordfogantyú összeszerelése

Csak a HW1200 esetében

1. Csatlakoztassa a fogantyú első és hátsó felét a csavarlyukakat a nagynyomású mosó testéhez igazítva.

► Ábra12: 1. Fogantyú első fele 2. Fogantyú hátsó fele 3. Nagynyomású mosó teste

2. Rögzítse a hordfogantyút csavarokkal (7 db).

► Ábra13

## A nagynyomású tömlő csatlakoztatása

Csak a HW1200 esetében

Csatlakoztassa a nagynyomású tömlőt a kimeneti nyíláshoz (a pisztoly jelöléssel). Fordítsa el a nagynyomású tömlön lévő anyát az óra járásának irányába, és csavarja rá a kimeneti nyílás csavarmenetére.

► Ábra14: 1. Kimeneti nyílás 2. Anya

**⚠ VIGYÁZAT:** Ellenőrizze, hogy a nagynyomású tömlő biztonságosan csatlakoztatva van. Ha a csatlakozás laza, a nyomás lerobbanhatja a nagynyomású tömlőt, ami személyi sérülést eredményezhet.

## A pisztoly csatlakoztatása

Csatlakoztassa a nagynyomású tömlőt a pisztoly bemeneti nyílására. Fordítsa el a nagynyomású tömlön lévő anyát az óra járásának irányába, és csavarja rá a bemeneti nyílás csavarmenetére.

► Ábra15: 1. Bemeneti nyílás 2. Anya

**⚠ VIGYÁZAT:** Ellenőrizze, hogy a nagynyomású tömlő biztonságosan csatlakoztatva van. Ha a csatlakozás laza, a nyomás lerobbanhatja a nagynyomású tömlőt, ami személyi sérülést eredményezhet.

## Csatlakoztatás vízcsaphoz

**⚠ VIGYÁZAT:** Mindig nyomásálló, Ø13 mm vagy nagyobb átmérőjű víztömlöt használjon, és a csaphoz megfelelő szerelvényeket használva csatlakoztassa. Ellenkező esetben a víztömlő és/vagy a szerelvény eltörhet és személyi sérülést okozhat.

**MEGJEGYZÉS:** A használt nyomásálló víztömlő hossza a lehető legrövidebb legyen. A betáplált víz mennyiségenek nagyobbnak kell lennie a szivattyú maximális betáplálási térfogatánál.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a gépet az ivóvízvezetékhez csatlakoztatja, használjon az Ön régiójában érvényes szabályozásoknak megfelelő visszafolyás-gátló szelepet.

Készítsen elő egy nyomásálló víztömlöt. Csatlakoztassa a csatlakozó perselyt az egyik végére, és csatlakoztassa a másik végét a vízcsapra a következőképpen.

1. Távolítsa el az anyát a csatlakozó perselyről, és vezesse keresztül a nyomásálló víztömlőt az anyán. Illessze a tömlő végét a csatlakozó perselybe, majd szorítsa meg az anyát.

► Ábra16: 1. Nyomásálló víztömlő 2. Csatlakozó persely anyája 3. Csatlakozó persely

**MEGJEGYZÉS:** Ha a nyomásálló víztömlőt csatlakozó persely segítségével csatlakoztatja a vízcsaphoz, csatlakoztassa azt a tömlő mindenkit végéhez.

2. Csatlakoztassa a nyomásálló víztömlőt a vízcsaphoz. Alkalmazzon megfelelő szerelvénnyt, például tömlőgyűrűt vagy vízcsapőszekréttőt a tömlő végének a csaphoz történő csatlakoztatására.

► Ábra17: 1. Gégecsöggyűrű 2. Vízcsapőszekréttő 3. Nyomásálló víztömlő

**MEGJEGYZÉS:** A szerelvény annak a csapnak az alakjától függ, amelyhez csatlakoztatni szeretne. Készítsen elő egy kereskedelemben forgalmazott megfelelő szerelvénnyt.

3. Csatlakoztassa a víztömlő csatlakozóját a bemeneti nyíláshoz (a csap jelöléssel), majd illessze be a csatlakozó perselyt.

► Ábra18: 1. Csatlakozó persely 2. Víztömlő-csatlakozó 3. Bemeneti nyílás

## A fúvóka csatlakoztatása/ lecsatlakoztatása

**⚠ VIGYÁZAT:** Mindig reteszelje a kioldógombot, amikor a fúvókát csatlakoztatja/lecsatlakoztatja.

Illessze be a fúvóka végét a pisztolyon lévő nyílásba, és fordítsa el a nyíl irányába az ábrán látható módon. A lecsatlakoztatáshoz fordítsa el a fúvókát az ellenkező irányba, miközben a pisztoly felé nyomja.

► Ábra19: 1. Pisztoly 2. Nyílás 3. Fúvóka vége

Egyes opcionális fúvókáknak a pisztolyhoz csatlakoztatásához a közdarabra (opcionális tartozék) van szükség. Csatlakoztassa a közdarabot a pisztolyhoz a fúvókához hasonló módon.

► Ábra20: 1. Szívófej 2. Közdarab 3. Pisztoly

**MEGJEGYZÉS:** A közdarab szükséges, amikor a más modellekhez (HW112 vagy HW121) mellékelt fúvókákat kívánják használni.

## A habfúvóka csatlakoztatása

**▲VIGYÁZAT:** Mindig reteszelje a kioldógombot, amikor a fúvókát csatlakoztatja/lecsatlakoztatja.

Készítse el a mosászert a habfúvóka használata előtt.

1. Távolítsa el a fúvókát a tartályról a fúvókát az óra járásával ellentétes irányba forgatva. Csatlakoztassa a fúvókát a pisztolyhoz.

► Ábra21: 1. Szívőfej 2. Pisztoly

2. Öntse a mosászert a tartályba, és csatlakoztassa azt a fúvókához.

► Ábra22: 1. Tartály

**MEGJEGYZÉS:** Mindig semleges mosászert használjon. A savas vagy lúgos mosászer károsíthatja a tartályt vagy a fúvókát.

## MŰKÖDTETÉS

**▲FIGYELMEZTETÉS:** Ne érintse meg a vízsugár, és ne irányítsa azt saját maga vagy mások felé. A vízsugár veszélyes, és sérülést okozhat Önnel vagy másoknak.

**▲FIGYELMEZTETÉS:** A vízsugár használata során sohase tartsa kézben a tisztított tárgyat, és ne tartsa kezét vagy lábat a vízsugár közelébe.

**▲VIGYÁZAT:** Figyeljen oda a visszapattanó vízsugárra és az elsodort tárgyakra. Ne vigye közelebb a fúvókát 30 cm-nél.

**▲VIGYÁZAT:** Ne működtesse a nagynyomású mosót víz nélkül 1 percnél hosszabb ideig.

**▲VIGYÁZAT:** Ne működtesse a nagynyomású mosót hosszú ideig. Ez túlmelegedést vagy tüzet okozhat. A hosszú ideig történő használat vibrációs rendellenességet is okozhat.

**▲VIGYÁZAT:** Figyeljen a szélirányra. Ha a mosászer az Ön szemébe vagy szájába jut, öblítse ki azonnal tiszta vízzel, és szükség esetén kérjen orvosi segítséget.

**MEGJEGYZÉS:** Ne működtesse a nagynyomású mosót 1 óránál hosszabb ideig. 1 óra időtartamig történő használat után tartson ugyanolyan hosszú szünetet.

1. Csatlakoztassa a nagynyomású tömlő végét a pisztolyhoz. A HW1200 esetén csatlakoztassa a másik végét a nagynyomású mosóhoz. A HW1300 esetén csévélje le a tömlőt teljesen a végéig.

2. Csatlakoztassa a nagynyomású mosót a vízcsapothoz, és nyissa ki a csapot.

► Ábra23

**MEGJEGYZÉS:** A nagynyomású mosó szerkezetének védelme érdekében ne használjon 40°C-nál melegebb vizet.

3. Dugja be a nagynyomású mosót a konnektorba, és kapcsolja be.

► Ábra24: 1. Főkapcsoló

4. A vízsugár elindításához oldja ki a rögzítőt és nyomja meg a kioldógombot. A sugár kibocsátása addig folytatódik, amíg a kioldógombot lenyomva tartják.

► Ábra25: 1. Ütköző

**▲VIGYÁZAT:** Szilárdan tartsa a pisztolyt. A pisztoly visszarúg a kioldógomb meghúzásakor.

**▲VIGYÁZAT:** A pisztolyt mindenkorban a markolatánál és a csővénél fogva tartsa tisztítás közben. A motor működése közben ne érintse meg a nagynyomású mosó semmilyen részét a hordfogantyú és a főkapcsoló kivételével.

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy ne húzza meg a pisztolyt erőteljesen működés közben. Ellenkező esetben a nagynyomású mosó felborulhat.

## Használat után

**▲VIGYÁZAT:** Használat után mindenkorban a hálózati csatlakoztatás leírását követve le kell húzza a pisztolyt. A nagynyomású mosóban fennmaradó nyomás személyi sérülést okozhat vagy károsíthatja a szivattyú belső részeit.

1. Használat után hagyja bekapcsolva a hálózati csatlakoztatását.

2. Zárja el a csapot és csatlakoztassa le a víztömlőt a nagynyomású mosóról.

► Ábra26

3. Húzza meg a kioldógombot, amíg a nagynyomású mosóban maradt víz kifolyik.

Ne működtesse a motort 1 percnél hosszabb ideig.

► Ábra27

4. Kapcsolja ki a nagynyomású mosót, és húzza ki a konnektorból.

► Ábra28: 1. Főkapcsoló

5. Csatlakoztassa le a nagynyomású tömlőt a pisztolyról.

► Ábra29: 1. Pisztoly 2. Nagynyomású tömlő

A HW1200 esetén a nagynyomású tömlőt is csatlakoztassa le a nagynyomású mosóról.

► Ábra30: 1. Nagynyomású tömlő

A HW1300 esetén csévélje fel a tömlőt, és rögzítse a tömlő végét.

► Ábra31: 1. Csappantyú 2. Fogantyú

**MEGJEGYZÉS:** A nagynyomású tömlő sérülésének elkerülése érdekében engedje ki a benne maradt vizet a tömlőből tárolás előtt.

# KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene, minden bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

**MEGJEGYZÉS:** Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszínezést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

## A fúvóka tisztítása

A tisztítótú segítségével távolítsa el a piszkot a fúvókból, illetve szüntesse meg az elakadást.

► Ábra32: 1. Tisztítótú

**MEGJEGYZÉS:** Ne próbálja erőszakosan eltávoítani a piszkot vagy törmeléket. Ez személyi sérüléshez vagy a kilepőnyílás károsodásához vezethet, ami a sugár irányának eltérülését vagy a teljesítmény romlását eredményezheti.

## A szűrő tisztítása

Csatlakoztassa le a víztömlő csatlakozóját, és távolítsa el a piszkot vagy törmeléket a szűrő belsejéből.

► Ábra33: 1. Víztömlő-csatlakozó 2. Szűrő  
3. Tömítőgyűrű

A szívőtömlökészlet (opcionális tartozék) használatakor vegye ki a szűrőt a szűrőházból, és távolítsa el a piszkot és törmeléket.

► Ábra34: 1. Szűrő 2. Szűrőház

**MEGJEGYZÉS:** Az optimális teljesítmény fenntartása érdekében rendszeresen tisztítsa ki a szűrőt.

## Tárolás

Csévélje fel a tömlőt és a kábelt. Tegye a pisztolyt és a fúvókákat a zsebekbe.

**HW1200**

► Ábra35

**HW1300**

► Ábra36

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mindig beltéri helyiségen tárolja, ahol a hőmérséklet nem süllyed fagypont alá. Ha a nagynyomású mosó szétfagy és hibásan működik, javítása céljából lépjön kapcsolatba a helyi szervizközponttal.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mindig a hordfogantyút használja a nagynyomású mosó mozgatásakor. Ne hordozza a tömlönél vagy a kábelnél fogva. Ellenkező esetben a tömlő vagy a kábel megsérülhet.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ne hordozza a nagynyomású mosót úgy, hogy a tömlő vagy a kábel le van csévére. A hosszú tömlő vagy kábel megsérülhet vagy más tárgyakba gabalyodhat, ami személyi sérüléshez vagy a gép megrongálódásához vezethet.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, minden csak Makita cserealkatrészeket használva.

# HIBAELHÁRÍTÁS

Mielőtt a szervizhez fordulna, először végezzen saját maga is átvizsgálást. Ha olyan problémát talál, amire a kézikönyv nem tartalmaz magyarázatot, ne próbálja meg szétszedni az eszközt. Ehelyett kérjen tanácsot a Makita hivatalos szervizközpontjától, és javításhoz minden Makita cserealkatrészeket használjon.

Rendellenesség	Lehetséges ok (meghibásodás)	Megoldás
A mosó nem indul be.	Nincs áram	Dugja be a csatlakozót a csatlakozóaljzatba. Ellenőrizze azt is, hogy a csatlakozóaljzat áram alatt áll-e.
	A kapcsoló nincs bekapcsolva.	Kapcsolja be a kapcsolót.
	Maradéknyomás van a szivattyúban	Húzza meg a kioldókapcsolót.
	A kábel vagy az elektromos áramkör sérült	Javítás céljából lépjön kapcsolatba a hivatalos szervizközponttal.
Nincs vízsugár/gyenge vízsugár	Nincs vízellátás	Ellenőrizze, hogy a csap ki van nyitva. Ha a szívőtömlökészletet használja, juttasson vizet a tömlőbe.
	Gyenge vízellátás	Nyissa ki a csapot.
	Rossz víztömlő-csatlakozás	Ellenőrizze a csatlakozást a víztömlő és a csap, valamint a nagynyomású mosó bemeneti nyílása között.
	Eltömödött tömlő, szűrő vagy fúvóka	Tisztítsa ki a tömlőt, szűrőt vagy fúvókát.
	Levegő akadályozza a víz áramlását.	Kapcsolja ki a kapcsolót, majd kapcsolja be újra, miközben nyomva tartja a kioldógombot.
	Sérült vagy kopott fúvóka	Cserélje ki a fúvókát.
	Szivattyú- vagy szelepműködési hiba	Javítás céljából lépjön kapcsolatba a hivatalos szervizközponttal.
Egyenetlen vízsugár.	Eltömödött fúvóka	Tisztítsa ki a fúvóka kilépőnyílását a tisztítótüvel.
	Nem megfelelően szívja a vizet	Ellenőrizze a víztömlőt a csaptól indulva, hogy nincs-e szivárgás vagy elakadás. Nyissa ki a csapot.
	A víz túl forró.	Tápláljon be hidegebb vizet.
	Szelepműködési hiba	Javítás céljából lépjön kapcsolatba a hivatalos szervizközponttal.
Nem normális hang.	A víz túl forró.	Tápláljon be hidegebb vizet.
	Levegő akadt el a szivattyúban.	Javítás céljából lépjön kapcsolatba a hivatalos szervizközponttal.
Víz-/olajszivárgás.	Rossz csatlakozás	Ellenőrizze a csatlakozást a nagynyomású tömlő és a pisztoly és a nagynyomású mosó között.
	Elkopott tömítések	Javítás céljából lépjön kapcsolatba a hivatalos szervizközponttal.
A szivattyú nem működik, pedig még a motor hangja is hallatszik.	Nem megfelelő hosszabbítókábel.	Használjon a termék besorolásának megfelelő hosszabbítókábelt.

# OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhöz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

**MEGJEGYZÉS:** A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

## Permetezőlándzsa

► Ábra37

A sugár szélességét 0° és 25° között lehet változtatni a fúvóka elülső végének elforgatásával.

**⚠️ VIGYÁZAT:** A sugár szélességének beállításakor ne forgassa el a fúvókat, miközben a pisztoly felé húzza. A fúvóka leválhat a pisztolyról és személyi sérülést okozhat.

## Mosókefe (hosszú)

► Ábra38

Kefével felszerelt fúvóka. Hasznos a piszok letakarítására kefével történő dörzsölés közben.

## Szívőtömlőkészlet

► Ábra39

Cserélje le a víztömlőt erre a készletre, ha tartályból vagy tározóból szeretné a vizellátást biztosítani.

## Forgó mosókefe

► Ábra40

Belül három kefe forog lassan a sugár kibocsátása közben. Alkalmas enyhébb szennyeződés eltávolítására különböző falfiról, autókarosszériáról, fürdőkádról stb.

## Lándzsahosszabbító

► Ábra41

Csövek a pisztoly hosszának megnövelésére. Három különböző hosszúság áll rendelkezésre a használandó csövek számának megváltoztatásával.

## Test alatti permetezőlándzsa

► Ábra42

Extra hosszú permetezőlándzsa meghajlított fúvókával. Legjobb választás a nehezen hozzáférhető helyek – például autóalváz és a tetőn lévő ereszcsatorna – tisztítására.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ne használja a test alatti permetezőlándzsát a lándzsahosszabbítóval.

## Fröccsenésvédő

► Ábra43

Csökkenti a visszafroccsenés mértékét a sarkok piszok-fúvóval történő tisztítása során.

## Forgó csatlakozó

► Ábra44

Megakadályozza a nagynyomású tömlő megcavarodását.

## Közdarab

► Ábra45

Egy csatlakozó más modellből származó fúvóka csatlakoztatásához.

**MEGJEGYZÉS:** A közdarab szükséges, amikor a más modellekhez (HW112 vagy HW121) mellékeltek fúvókákat kívánják használni.

## Csőtisztító készlet (10 m/15 m)

► Ábra46

Csővezetékek és ejtőcsövek tisztítására és elakadásának megszüntetésére.

**⚠️ VIGYÁZAT:** Különösen figyeljen oda a vízszigárra, amikor a csőtisztító készletet használja. Rendkívül erős vízsugár lövell ki hátrafelé.

## Nagynyomású hosszabbítótömlő (5 m/8 m/10 m)

► Ábra47

Hosszabbítótömlő a nagynyomású mosó testének a pisztolyhoz történő csatlakoztatására.

## **VAROVANIE**

- Zariadenia nesmú používať deti. V prípade detí treba dohliadať na to, aby sa so zariadením nehrali.
- Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami, vrátane detí, so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami ani osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami.
- Zariadenie je určené na používanie spolu s dodávaným čistiacim prostriedkom alebo s prostriedkom odporúčaným výrobcom. Použitie iných čistiacich prostriedkov alebo chemických látok môže mať negatívny vplyv na bezpečnosť zariadenia.
- V prípade nesprávneho používania môžu byť prúdy vody pod vysokým tlakom nebezpečné. Prúdom vody sa nesmie mieriť na osoby, elektrické vybavenie pod prúdom ani na samotné zariadenie.
- Zariadenie nepoužívajte, pokiaľ osoby v okolí nemajú na sebe ochranný odev.
- Prúdom vody nemierte na seba ani na iných s cieľom očistiť odev či obuv.
- Nebezpečenstvo výbuchu – nerozstrekuje horľavé kvapaliny.
- Vysokotlakové čističe nesmú používať deti ani odborne nespôsobilé osoby.
- Vysokotlakové hadice, spojovacie prvky a spojky sú dôležité pre bezpečnosť zariadenia. Používajte len hadice, spojovacie prvky a spojky odporúčané výrobcom.
- Na zaistenie bezpečnosti zariadenia používajte len originálne náhradné diely od výrobcu alebo schválené výrobcom.
- Skôr, než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.
- Zariadenie nepoužívajte, ak je poškodený napájací kábel alebo dôležité súčasti zariadenia, napr. bezpečnostné zariadenia, vysokotlakové hadice, pištoľ so spúšťou.
- Nevhodné predĺžovacie káble môžu predstavovať nebezpečenstvo. V prípade použitia predĺžovacieho kábla má byť kábel vhodný na použitie v exteriéri a spojka má byť suchá a nesmie sa dotýkať zeme. Odporúča sa použiť cievku na kábel, ktorá zásuvku udrží minimálne 60 mm nad zemou.

- Ked' nechávate zariadenie bez dozoru, vždy vypnite odpájací spínač napájania.
- Vyhovuje Riad'te sa požiadavkami miestneho dodávateľa vody.
- Pre európske krajiny:  
Podľa normy EN12729 (BA) môže byť zariadenie pripojené k vodovodu v prípade, že je na prívodnej hadici namontovaný ventil zabraňujúci spätnému toku a odtokový systém.

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:		HW1200	HW1300
Max. prietok na vstupe		7,0 l/min	7,5 l/min
Priektor vody		5,5 l/min	6,0 l/min
Max. povolený tlak		12 MPa (120 bar)	13 MPa (130 bar)
Prevádzkový tlak	Režim vysokého tlaku	10 MPa (100 bar)	11 MPa (110 bar)
	Režim nízkeho tlaku	-	8 MPa (80 bar)
Max. tlak na vstupe		1 MPa (10 bar)	
Max. teplota na vstupe		40 °C	
Max. výška nasávania		1,0 m	
Rozmery (D x Š x V)		292 mm x 358 mm x 830 mm	
Hmotnosť		11,0 kg	12,7 kg
Ochrana motora		IPX5	

- Vzhľadom na neustály výskum a vývoj podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny líšiť.
- Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2003

## Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, s ktorými sa môžete stretnúť pri použití nástroja. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Práci venujte veľkú pozornosť a dávajte pozor.



DVOJITÁ IZOLÁCIA



Len pre štátu EÚ

Nevyhľadujte elektrické zariadenia do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín je nutné elektrické zariadenia po skončení ich životnosti trieť a odovzdať na zberné miesto vykonávajúce environmentálne kompatibilné recyklovanie.



Prúdom vody nemierite na iné osoby ani na seba, na zvieratá, či na elektrické zariadenia pod napäťom.



Nevhodné na pripojenie k prenosným zdrojom vody.

## Určené použitie

Toto zariadenie je určené na čistenie odolných nečistôt prúdom vody. Toto zariadenie je určené na použitie v domácnosti.

## Napájanie

Nástrój sa môže pripojiť len k zodpovedajúcemu zdroju s napäťom rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napäťom. Nástrój je vybavený dvojitou izoláciou, a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

## Pre verejné nízkonapäťové rozvodné systémy s napäťom 220 V až 250 V

Prepínanie elektrického zariadenia spôsobuje kolísanie napätia. Prevádzka tohto zariadenia za nepríaznivých podmienok v sieti môže mať nepríaznivý vplyv na prevádzku iných zariadení. Pri impedancii siete rovnaj alebo nižšej než 0,25 ohmov možno predpokladať, že nenastanú žiadne negatívne účinky. Sietová zástrčka použitá pre toto zariadenie musí byť chránená poistkou alebo ochranným ističom s pomalými charakteristikami vypínania.

### Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN60335-2-79:

#### Model HW1200

Úroveň akustického tlaku ( $L_{PA}$ ) : 72 dB (A)  
Odchýlka (K): 3,8 dB (A)

#### Model HW1300

Úroveň akustického tlaku ( $L_{PA}$ ) : 76 dB (A)  
Odchýlka (K): 2,4 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

### ⚠ VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

### Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN60335-2-79:

#### Model HW1200

Emisie vibrácií ( $a_h$ ) : 4,11 m/s<sup>2</sup>  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Model HW1300

Emisie vibrácií ( $a_h$ ) : 4,86 m/s<sup>2</sup>  
Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**⚠ VAROVANIE:** Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického nástroja sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty emisií vibrácií, a to v závislosti od spôsobov používania náradia.

**⚠ VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez záťaže, ako dodatok k dobe zapnutia).

### Vyhľásenie o zhode ES

#### Len pre krajinu Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

**⚠ VAROVANIE:** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržiavanie výstrah a pokynov môže mať za následok zasiahanie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

### Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

#### Bezpečnosť pracoviska

- Zaistite, aby sa v oblasti používania nenachádzali žiadne osoby.
- Príliš sa nenaklňajte ani nestojte na nestabilnom podklade. Vždy udržujte správny postoj a rovnávku.
- Samotný vysokotlakový čistič vždy umiestnite na rovný a stabilný povrch. Vyhýbajte sa plochám, ktorými bude pretekat' alebo na ktorých sa bude hromadiť voda.
- Pred čistením skontrolujte okolie a predmety, ktoré chcete vyčistiť. Prúdy vody pod vysokým tlakom môžu odstrániť farbu alebo inú povrchovú úpravu vrátane toxickej chemických látok. V prípade potreby prijmite preventívne opatrenia.
- Dbajte na to, aby ste sa nepotkli o šnúru ani o hadicu vysokotlakového čističa. Počas používania vždy poznejte konfiguráciu šnúry a hadice.
- Pri používaní sa zo spodnej časti vysokotlakového čističa uvoľní malé množstvo vody. Vysokotlakový čistič neumiestňujte na miesta, ktoré sa nemôžu zamočiť.

#### Bezpečnosť osôb

- Na ochranu pred prúdom vody a predmetmi v prúde musia mať používateľia obsluhujúci zariadenie vhodný odev, napr. ochrannú obuv, ochranné rukavice, ochranné príbyt so štitom, chrániče sluchu atď.
- Vysokotlakový čistič nepoužívajte, pokiaľ osoby v okolí nemajú na sebe ochranný odev.
- V prípade, že sa produkt používa v blízkosti detí, vyžaduje sa dôsledný dohľad, aby sa znížilo riziko zranenia.
- Voda vytiekajúca zo zariadenia na zabránenie spätnému toku sa považuje za nepitnú.

#### Elektrická bezpečnosť

- Vysokotlakový čistič nikdy nepoužívajte v exteriéri za dažďa.
- Sietovej zástrčky a/alebo zásuvky sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami.
- Zariadenie nepoužívajte, ak je poškodený napájací kábel alebo dôležité súčasti zariadenia, napr. bezpečnostné zariadenia, vysokotlakové hadice alebo pištol' so spúšťou.
- Zástrčka sa musí zhodovať so zásuvkou. Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Pri použítiu uzemnených nástrojov nepoužívajte žiadny adaptér. Neupravovaná zástrčka a príslušná zásuvka znižujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Nevhodné predĺžovacie káble môžu predstavovať nebezpečenstvo. V prípade použitia predĺžovacieho kábla má byť kábel vhodný na použitie v exteriéri a spojka má byť suchá a nesmie sa dotykať zeme. Odporúča sa použiť cievku na kábel, ktorá zásuvku udrží minimálne 60 mm nad zemou.
- Pri používaní predĺžovacích káblov dodržiavajte nasledujúce pokyny:
  - Používajte len predĺžovacie káble určené na použitie v exteriéri.
  - Používajte len predĺžovacie káble s menovitou hodnotou elektrického prúdu, ktorá sa rovná alebo je vyššia než menovitá hodnota elektrického prúdu produktu.
  - Nepoužívajte poškodené predĺžovacie káble.
  - Pred použitím skontrolujte, či predĺžovacie káble nie sú poškodené.
  - Predĺžovacie káble nepoužívajte nesprávnym spôsobom, pri odpájaní nimi netrhnajte.
  - Napájacie káble chráňte pred účinkami tepla, vody a pred ostrými hranami.
  - Pred odpájaním produktu od predĺžovacieho kábla vždy najprv odpojte predĺžovací kábel zo zásuvky.
- Pripojenie prívodu elektrického prúdu musí vykonať odborne spôsobilý elektrikár a musí byť v súlade s normou IEC 60364-1. Odporúča sa, aby bol prívod elektrického prúdu do tohto zariadenia vybavený prúdovým chráničom, ktorý preruší napájanie v prípade, že únik prúdu voči zemi presiahne hodnotu 30 mA počas 30 ms, alebo chráničom okruhu ukostrenia.

#### Používanie a starostlivosť o elektrický nástroj

- Pred používaním tohto produktu si prečítajte všetky pokyny.
- Oboznámte sa s tým, ako zastaviť vysokotlakový čistič a rýchlo uvoľniť tlak. Dôkladne sa oboznámte s ovladacími prvkami.
- Prúdy vody pod vysokým tlakom môžu byť v prípade nesprávneho používania nebezpečné. Prúdom vody sa nesmie mieríť na osoby, elektrické vybavenie pod prúdom ani na samotné zariadenie.
- Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami, vrátane detí, so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami ani osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami.
- V prípade detí je treba dohliadať na to, aby sa s náradím nehrali.
- Nerozstrekujte horľavé ani toxicke kvapaliny. Mohlo by to spôsobiť výbuch, intoxikáciu alebo poškodenie zariadenia.
- Prúdom vody nemierte na seba ani na iných s cieľom očistieť odev či obuv.
- Vysokotlakové hadice, spojovacie prvky a spojky sú dôležité pre bezpečnosť zariadenia. Používajte len hadice, spojovacie prvky a spojky odporúčané výrobcom.
- Príslušenstvo vymieňajte podľa pokynov.

- Rukoväť udržiavajte suché, čisté, bez znečisťenia olejom alebo mazivom.
- Venujte pozornosť tomu, čo robíte.
- Produkt nepoužívajte, keď ste unavení alebo ste pod vplyvom alkoholu alebo liekov.
- Vysokotlakový čistič nepoužívajte bez vody dlhšie než jednu minútu. Spôsobilo by to poškodenie motora a následnú poruchu.
- Keď chcete nechať tlakový čistič bez dozoru, vždy vypnite napájanie a uzavrite prívod vody.
- Dávajte pozor na spätný náraz. Pištoľou so spúšťou trhne spätný náraz, keď prúd vody pri vysokom tlaku vystrekne z dýzy. Pištoľu so spúšťou držte pevne, aby ste zabránili náhodným zraneniam.
- Pred použitím skontrolujte, či diely nie sú poškodené alebo opotrebované. Okrem toho sa presvedčte, či je hadica riadne pripojená a počas používania nepresakuje. Používanie poruchového zariadenia môže spôsobiť nehodu.
- Zariadenie je určené na používanie spolu s dodávaným čistiacim prostriedkom alebo s prostriedkom odporúčaným výrobcom. Používanie iných čistiacich prostriedkov alebo chemických látok môže mať negatívny vplyv na bezpečnosť zariadenia.
- Neťahajte za kábel ani za hadicu pri presúvani telesa vysokotlakového čističa. Kábel, hadica a spojovacie časti by sa poškodili a hrozil by skrat či rôzne poruchy.
- Na hadicu nekladte ľahké predmety ani po nej neprechádzajte vozidlami.
- Skôr, než odpojite hadicu, vždy uvoľnite zvyškový tlak nahromadený v pištoli so spúšťou.
- Pri prípájaní hadice k prívodu vody dodržiavajte pokyny miestnej vodárenskej spoločnosti.

#### Servis

- Dodržiavajte pokyny údržby uvedené v návode na obsluhu.
- Na zistenie bezpečnosti zariadenia používajte len originálne náhradné diely od výrobcu alebo schválené výrobcom.
- Servis vysokotlakového čističa nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov. Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti vysokotlakového čističa.
- V prípade poruchy alebo zlyhania vysokotlakového čističa, zariadenie okamžite vypnite a odpojte od siete. Spojte sa s miestnym predajcom alebo servisným strediskom.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

**VAROVANIE:** NIKDY nepripustite, aby seba vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie.

**NESPRÁVNE POUŽÍVANIE** alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k vážnemu zraneniu.

# OPIS FUNKCIÍ

**⚠️POZOR:** Pred nastavovaním nástroja alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

## Hlavný sietový vypínač

**UPOZORNENIE:** Hlavný sietový vypínač neotáčajte silou. Môže to spôsobiť zlyhanie vypínača.

### Pre model HW1200

- Obr.1: 1. Poloha OFF (VYPNUTÉ) 2. Poloha ON (ZAPNUTÉ)

Vysokotlakový čistič zapniete otočením hlavného vypínača v smere hodinových ručičiek.

### Pre model HW1300

Vysokotlakový čistič zapniete otočením hlavného vypínača v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek v závislosti od úrovne tlaku. Otočením hlavného vypínača v smere hodinových ručičiek aktivujete vysokotlakový režim, otočením proti smeru hodinových ručičiek aktivujete nízkotlakový režim.

- Obr.2: 1. Nízkotlakový režim 2. Poloha OFF (VYPNUTÉ) 3. Vysokotlakový režim

## Funkcie dýzy

### Striekačí nadstavec Vario-Power

- Obr.3

Tlak prúdu vody možno nastaviť otáčaním dýzy.

**⚠️POZOR:** Pri nastavovaní tlaku prúdu vody dýzu pri otáčaní netlačte smerom k pištoľi so spúšťou. Dýza sa môže z pištole so spúšťou uvoľniť a spôsobiť zranenie osôb.

### Rotačná tryska

- Obr.4

Vytvára špirálovity prúd vody. Vhodná na odstraňovanie odolných nečistôt.

**UPOZORNENIE:** Rotačnú trysku nepoužívajte na čistenie krehkých povrchov, akými sú okná či karosérie vozidiel.

### Penová dýza

- Obr.5

Cistiaci prostriedok možno rozstrekovalo vo forme peny.

## Funkcie spúšte

Stlačením spúšte vystreknete prúd vody. Prúd vody striecka, kým je stlačená spúšť.

Spúšť možno zaistíť, aby sa zaistila bezpečnosť pri manipulácii s pištoľou so spúšťou. Ak chcete zaistiť spúšť, vytiahnite zarážku a zaistite ju do drážky na rukoväti.

- Obr.6: 1. Zarážka 2. Drážka

**UPOZORNENIE:** Spúšť stláčajte v minimálne dvojskundových intervaloch, aby ste zabránili mechanickej poruche tlakového spínača.

## Poistný ventil

Toto zariadenie je vybavené poistným ventilom, ktorý zabráni neprimeranému nárastu tlaku. Po uvolnení spúšte sa ventil otvorí a voda začne znova cirkulovať vstupom čerpadla.

**⚠️POZOR:** Poistný ventil neupravujte ani nemenejte jeho nastavenie.

## Cievka s hadicou

### Len pre model HW1300

Ak chcete hadicu rozvinúť, najprv vyberte koniec hadice z úchytu. Odklopte rukoväť a otáčajte ňou v smere hodinových ručičiek. Pri používaní vysokotlakového čističa hadicu vždy úplne rozvinrite až dokonca.

- Obr.7: 1. Cievka s hadicou 2. Rukoväť 3. Koniec hadice

Pri odkladaní hadice otáčajte rukoväťou proti smeru hodinových ručičiek a koniec hadice upewnite.

- Obr.8: 1. Úchyt 2. Rukoväť

## Napájanie vodou z nádrže alebo zásobníka

### Voliteľné príslušenstvo

Okrem vody z vodovodu môžete využívať aj vodu z nádrže alebo zásobníka.

Prípojku hadice nahradte súpravou nasávacej hadice (voliteľné príslušenstvo). Pri príprave súpravy nasávacej hadice odpojte puzdro filtra z hadice a pripojte ju k vstupu vysokotlakového čističa. Potom pripojte hadicu k puzdu filtra.

- Obr.9: 1. Nádrž/zásobník 2. Súprava nasávacej hadice 3. Prípojka hadice na vodu 4. Hadica 5. Puzdro filtra 6. Vstup vysokotlakového čističa

**UPOZORNENIE:** Vždy používajte súpravu nasávacej hadice od spoločnosti Makita.

**UPOZORNENIE:** Vždy zachovávajte výšku maximálne 1,0 m (3,28 ft) medzi vstupom vysokotlakového čističa a hladinou vody. Inak čerpadlo vysokotlakového čističa nedokáže nasávať vodu.

Demontujte dýzu z pištole so spúšťou, zapnite vysokotlakový čistič a súčasne držte stlačenú spúšť, aby ste nasali vodu do hadice. Len čo z pištole so spúšťou začne stabilne striekat' voda, uvoľnite spúšť a pripojte dýzu podla plánovaného použitia.

- Obr.10: 1. Pištoľ so spúšťou

**POZNÁMKA:** Keď voda nestriecka, odpojte súpravu nasávacej hadice a ponorte ju do vody. Potom znova pripojte vysokotlakový čistič.

- Obr.11: 1. Súprava nasávacej hadice

## ZOSTAVENIE

**⚠️POZOR:** Skôr než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

## Montáž prenosnej rukoväte

### Len pre model HW1200

- Prepojte prednú a zadnú polovicu rukoväti zarovnaním otvorov na skrutky telesa vysokotlakového čističa.
- Obr.12:** 1. Predná polovica rukoväti 2. Zadná polovica rukoväti 3. Teleso vysokotlakového čističa

- Rukoväť na prenášanie zaistite skrutkami (7 ks).
- Obr.13**

## Pripojenie vysokotlakovej hadice

### Len pre model HW1200

Pripojte vysokotlakovú hadicu k vývodu (so značkou pištole). Maticu vysokotlakovej hadice naskrutkujte na závit vývodu jej otáčaním v smere hodinových ručičiek.

- Obr.14:** 1. Vývod 2. Matica

**APPOZOR:** Skontrolujte, či je vysokotlaková hadica bezpečne pripojená. Voľné spojenie môže spôsobiť vyrhnutie vysokotlakovej hadice a zapríčiniť zranenie osôb.

## Pripojenie pištole so spúšťou

Pripojte vysokotlakovú hadicu k prívodu pištole so spúšťou. Maticu vysokotlakovej hadice naskrutkujte na závit prívodu jej otáčaním v smere hodinových ručičiek.

- Obr.15:** 1. Prívod 2. Matica

**APPOZOR:** Skontrolujte, či je vysokotlaková hadica bezpečne pripojená. Voľné spojenie môže spôsobiť vyrhnutie vysokotlakovej hadice a zapríčiniť zranenie osôb.

## Pripojenie k vodovodu

**APPOZOR:** Vždy používajte tlakovú hadicu na vodu s veľkosťou ø13 mm alebo väčším priemerom a pripojte ju k uzáveru vody pomocou vhodných spojovacích prvkov. Inak by sa hadica na vodu alebo spojovacie prvky mohli porušiť a spôsobiť zranenie osôb.

**UPOZORNENIE:** Používajte čo najkrajšiu tlakovú hadicu na vodu. Množstvo nasávanej vody musí byť väčšie než maximálny prietok na vstupe čerpadla.

**UPOZORNENIE:** Ak zariadenie pripájate k rozvodu pitnej vody, použite ventil pri zabránení spätnému toku splňajúci predpisy vo vašom regióne.

Pripravte tlakovú hadicu na vodu. Pripájaciu objímku pripojte k jednému koncu a druhý koniec pripojte k prívodu vody nasledujúcim spôsobom:

- Demontujte maticu pripájacej objímky a maticou prestrečte tlakovú hadicu na vodu. Koniec hadice vložte do pripájacej objímky a utiahnite maticu.
- Obr.16:** 1. Tlaková hadica na vodu 2. Matica pripájacej objímky 3. Pripájacia objímkha

**POZNÁMKA:** Ak tlakovú hadicu na vodu pripojíte k prívodu vody pomocou pripájacej objímky, pripojte ju k obidvom koncom hadice.

- Tlakovú hadicu na vodu pripojte k prívodu vody. Na pevné pripojenie konca hadice k prívodu vody použite vhodný spojovací prvok, napríklad pásiak na upevnenie hadice alebo hadicovú pripojku na vodovodný kohútik.

- **Obr.17:** 1. Pásik na upevnenie hadice 2. Hadicová pripojka na vodovodný kohútik 3. Tlaková hadica na vodu

**POZNÁMKA:** Výber spojovacieho prvku závisí od kohútika, ku ktorému sa pripájate. Pripravte si vhodný samostatne zakúpený spojovací prvok.

- Pripojku hadice na vodu pripojte k prívodu (s označením vodovodného kohútika) a potom založte pripájaciu objímku.

- **Obr.18:** 1. Pripájacia objímkha 2. Pripojka hadice na vodu 3. Prívod

## Pripojenie/odpojenie dýzy

**APPOZOR:** Pri pripájaní/odpájaní dýzy vždy zaistite spúšť.

Vložte koncovku dýzy do výrezu pištole so spúšťou a otocťte ju v smere šípky podľa zobrazenia na obrázku. Pri odpájaní otocťe dýzu opačným smerom a súčasne zatlačte smerom k pištoli so spúšťou.

- **Obr.19:** 1. Pištola so spúšťou 2. Výrez 3. Koncovka dýzy

Niektoré dýzy si vyžadujú spojovaciu prípalku (voliteľné príslušenstvo) na pripojenie pištole so spúšťou. Spojovaciu prípalku pripojte k pištoli so spúšťou rovnako ako dýzu.

- **Obr.20:** 1. Dýza 2. Spojovacia prípalka 3. Pištola so spúšťou

**POZNÁMKA:** Spojovacia prípalka sa výžaduje pri použití trysiek dodávaných k inému modelu – HW112 alebo HW121.

## Pripojenie penovej dýzy

**APPOZOR:** Pri pripájaní/odpájaní dýzy vždy zaistite spúšť.

Pred použitím penovej dýzy si pripravte čistiaci prostriedok.

- Otáčaním dýzy proti smeru hodinových ručičiek ju demontujte z nádržky. Dýzu pripojte k pištoli so spúšťou.
- Obr.21:** 1. Dýza 2. Pištola so spúšťou

- Do nádržky nalejte čistiaci prostriedok a nádržku nasadte na dýzu.

- **Obr.22:** 1. Nádržka

**UPOZORNENIE:** Vždy používajte čistiaci prostriedok s neutrálnym pH. Kyslý alebo zásaditý čistiaci prostriedok môže poškodiť nádržku alebo dýzu.

## PREVÁDZKA

**VAROVANIE:** Prúdu vody sa nedotýkajte ani ním nesmerujte na seba či na iných. Prúd vody je nebezpečný a môže zraniť vás alebo iné osoby.

**VAROVANIE:** Pri striekaní prúdu vody nikdy nedržte predmet, ktorý čistíte, ani nemajte ruky či nohy v blízkosti prúdu vody.

**⚠️ APOZOR:** Dávajte pozor na odrazený prúd vody a odfúknuté predmety. Dýzou sa k predmetu nepriľžujte na menej než na 30 cm.

**⚠️ APOZOR:** Vysokotlakový čistič nepoužívajte bez vody dlhšie než 1 minútu.

**⚠️ APOZOR:** Vysokotlakový čistič nepoužívajte dlhodobo. Môže to spôsobiť jeho prehriatie a vznietenie. Dlhodobé používanie môže spôsobiť aj nadmerné vibrácie.

**⚠️ APOZOR:** Sledujte smer vetra. Ak sa vám čistiaci prostriedok dostane do očí alebo do úst, vypláchnite si ich okamžite čistou vodom a v prípade potreby vyhľadajte zdravotnícku pomoc.

**UPOZORNENIE:** Vysokotlakový čistič nepoužívajte dlhšie než 1 hodinu. Po 1 hodine používania si urobite rovnako dlhú prestávku.

1. Pripojte koniec vysokotlakovej hadice k pištolei so spúšťou. V prípade modelu HW1200 pripojte druhý koniec k vysokotlakovému čističu. V prípade modelu HW1300 rozvíňte celú hadicu až do konca.

2. Vysokotlakový čistič pripojte k vodovodnému kohútiku a potom otvorte prívod vody.

► Obr.23

**UPOZORNENIE:** Na ochránenie mechanizmu vysokotlakového čističa nepoužívajte vodu s teplotou prevyšujúcou 40 °C.

3. Vysokotlakový čistič pripojte k sieti a zapnite ho.

► Obr.24: 1. Hlavný sieťový vypínač

4. Uvoľnite zarážku a stlačením spúšťe vystreknite prúd vody. Prúd vody strieká, kým je stlačená spúšť.

► Obr.25: 1. Zarážka

**⚠️ APOZOR:** Spúšť pištole držte pevne. Pri stlačení spúšťe pištole dôjde k spätnému nárazu.

**⚠️ APOZOR:** Pri čistení vždy držte pištolu so spúšťou za rukoväť a hlaveň. Pokiaľ je motor v chode, nedotkajte sa žiadnej časti tela vysokotlakového čističa s výnimkou rukoväti na prenášanie a hlavného vypínača.

**UPOZORNENIE:** Dbajte na to, aby ste počas používania silno nestláčali spúšť. Môže to spôsobiť prevrátenie vysokotlakového čističa.

## Po použití

**⚠️ APOZOR:** Po použití vždy vykonajte postup opisaný v tomto návode. Zostatkový tlak v pištolei so spúšťou alebo vysokotlakovom čističi môže spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie vnútorného čerpadla.

1. Po použití nechajte hlavný vypínač zapnutý.  
2. Zatvorte vodovodný kohútik a odpojte hadicu na vodu od vysokotlakového čističa.

► Obr.26

3. Stlačte spúšť a držte ju stlačenú, kým sa z vysokotlakového čističa neuvoľní zvyšok vody.

Motor nespúšťajte na viac než 1 minútu.

► Obr.27

4. Vyplňte vysokotlakový čistič a odpojte ho od siete.

► Obr.28: 1. Hlavný sieťový vypínač

5. Odpojte vysokotlakovú hadicu od pištole so spúšťou.

► Obr.29: 1. Pištolu so spúšťou 2. Vysokotlaková hadica

V prípade modelu HW1200 odpojte tiež vysokotlakovú hadicu od vysokotlakového čističa.

► Obr.30: 1. Vysokotlaková hadica

V prípade modelu HW1300 zviňte hadicu a zaistite koncovku hadice.

► Obr.31: 1. Úchyt 2. Rukoväť

**UPOZORNENIE:** Pred odložením vypustite z vysokotlakovej hadice všetku vodu, aby ste zabránili jej poškodeniu.

## ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

**⚠️ APOZOR:** Pred vykonávaním kontroly a údržby nástroj vždy vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

## Čistenie dýzy

Na odstránenie nečistôt z dýzy alebo na uvoľnenie upchátia použite čistiaci kolík.

► Obr.32: 1. Čistiaci kolík

**UPOZORNENIE:** Špinu ani nečistoty neodstraňujte násilím. Mohlo by to spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie rozstrekovacieho otvoru, vychýliť prúd vody či znížiť výkon.

## Čistenie filtra

Odpojte prípojku hadice na vodu a odstráňte špinu a nečistoty zvnútra filtra.

► Obr.33: 1. Prípojka hadice na vodu 2. Filter  
3. Tesniaci krúžok

Pri používaní súpravy nasávacej hadice (voliteľné príslušenstvo) vyberte filter z puzdra filtra a odstráňte špinu a nečistoty.

► Obr.34: 1. Filter 2. Puzdro filtra

**POZNÁMKA:** Filter pravidelne čistite, aby ste zachovali optimálny výkon.

## Uskladnenie

Zviňte hadicu a kábel. Pištolu so spúšťou a dýzy uložte do vreciek.

**HW1200**

► Obr.35

**HW1300**

► Obr.36

**⚠️POZOR:** Vždy odkladajte na miesto v interéri, kde teplota neklesá pod bod mrazu. V prípade, že vysokotlakový čistič zamrzné a pokaží sa, so žiadosťou o opravu sa obráťte na miestne servisné stredisko.

**⚠️POZOR:** Pri prenášaní vysokotlakového čističa vždy používajte príslušnú rukoväť. Zariadenie nedržte za hadicu či kábel. Hadica alebo kábel sa môže poškodiť.

**⚠️POZOR:** Vysokotlakový čistič neprenášajte s rozvinutou hadicou a/alebo káblom. Rozvinutá hadica alebo kábel sa môže poškodiť alebo zamotať do iných predmetov a spôsobiť zranenie osôb, prípadne môže dôjsť k poškodeniu.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred požiadaním o vykonanie opravy najprv vykonajte vlastnú kontrolu. Ak zistíte problém, ktorý nie je vysvetlený v návode, nepokúšajte sa nástroj rozoberať. Namiesto toho požiadajte o opravu autorizované servisné strediská spoľočnosti Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Chybný stav	Predpokladaná príčina (porucha)	Náprava
Čistič neštartuje.	Žiadny elektrický prúd	Pripojte zástrčku k sieti. Okrem toho skontrolujte, či je sieť pod napäťom.
	Vypínač nie je zapnutý.	Zapnite vypínač.
	Zostatkový tlak v čerpadle	Stlačte spúšť.
	Poškodený kábel alebo elektrický okruh	O opravu požiadajte autorizované stredisko.
Žiadny alebo slabý prúd vody	Žiadny prívod vody	Skontrolujte, či je vodovodný kohútik otvorený. V prípade používania súpravy nasávacej hadice nasajte vodu do hadice.
	Nedostatočný prívod vody	Otvorte kohútik.
	Nedostatočné pripojenie hadice na vodu	Skontrolujte spojenie medzi hadicou na vodu, vodovodným kohútikom a vstupom vysokotlakového čističa.
	Upchatá hadica, filter alebo dýza	Odstráňte upchatie hadice, filtra alebo dýzy.
	Prietoku vody bráni vzduch.	Vypnite hlavný vypínač, znova ho zapnite a súčasne držte stlačenú spúšť.
	Poškodená alebo opotrebovaná dýza	Vymenite dýzu.
	Porucha čerpadla alebo ventilu	O opravu požiadajte autorizované stredisko.
Nestabilný prúd vody.	Upchatá dýza	Uvoľnite upchatie rozstrekovacieho otvoru dýzy pomocou čistiaceho kolíka.
	Nedostatočné nasávanie vody	Skontrolujte, či z hadice na vodu pripojenej k vodovodnému kohútiku neuniká voda a či táto hadica nie je upchatá. Otvorte kohútik.
	Voda je príliš horúca.	Použite chladnejšiu vodu.
	Porucha ventilu	O opravu požiadajte autorizované stredisko.
Nadmerný hluk.	Voda je príliš horúca.	Použite chladnejšiu vodu.
	Čerpadlo nasáva vzduch.	O opravu požiadajte autorizované stredisko.
Únik vody alebo oleja.	Nedostatočné spojenie	Skontrolujte spojenie medzi vysokotlakovou hadicou, pištoľou so spúšťou a vysokotlakovým čističom.
	Opotrebované tesnenia	O opravu požiadajte autorizované stredisko.
Čerpadlo nefunguje aj napriek tomu, že sa ozýva zvuk motora.	Nevhodný predĺžovací kábel.	Použite vhodný predĺžovací kábel vzhľadom na menovitú hodnotu elektrického prúdu produktu.

# VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

**⚠️ POZOR:** Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použíti iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

**POZNÁMKA:** Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

## Striekací nadstavec

► Obr.37

Šírku prúdu vody možno nastaviť od 0° do 25° otočením prednej časti dýzy.

**⚠️ POZOR:** Pri nastavovaní šírky prúdu vody dýzy pri otáčaní netlačte smerom k pištoli so spúšťou. Dýza sa môže z pištole so spúšťou uvoľniť a spôsobiť zranenie osôb.

## Kefa na umývanie (dlhá)

► Obr.38

Dýza vybavená kefou. Vhodná na umývanie nečistôt a súčasné drhnutie kefou.

## Súprava nasávacej hadice

► Obr.39

Hadicu na vodu nahradte touto súpravou, ak chcete využívať vodu z nádrže alebo zásobníka.

## Rotačná čistiaca kefa

► Obr.40

Tri kefy vnútri sa pomaly otáčajú, keď strieka prúd vody. Vhodná na čistenie jemných nečistôt z vonkajších murov, karosérie vozidla, vane atď.

## Predĺžovacia vysokotlaková hadica

► Obr.41

Rúrky na zväčšenie dĺžky pištole so spúšťou. K dispozícii sú tri dĺžky, ktoré možno dosiahnuť zmenou počtu použitých rúrok.

## Striekací nadstavec na podvozok

► Obr.42

Striekací nadstavec s väčšou dĺžkou a zakrivenou dýzou. Najlepšia na čistenie ľahko prístupných častí, akými sú podvozok vozidla alebo strešný žlab.

**⚠️ POZOR:** Striekací nadstavec na podvozok nepoužívajte spolu s predĺžovacím nadstavcom.

## Kryt proti ostrieckaniu

► Obr.43

Znižuje rozstrekovanie smerom dozadu pri čistení rohov rotačnou tryskou.

## Otočný kílový spoj

► Obr.44

Zabraňuje skrúteniu vysokotlakovej hadice.

## Spojovacia prípojka

► Obr.45

Spojka na pripojenie dýzy z iného modelu.

**POZNÁMKA:** Spojovacia prípojka sa vyžaduje pri použíti trysiek dodávaných k inému modelu – HW112 alebo HW121.

## Súprava na čistenie potrubí (10 m/15 m)

► Obr.46

Na čistenie a uvoľnenie upchatia potrubí a výfukov.

**⚠️ POZOR:** Pri používaní súpravy na čistenie potrubí venujte mimoriadnu pozornosť prúdu vody. Vodný prúd sa s veľkou intenzitou rozstrekuje smerom dozadu.

## Predĺžovacia vysokotlaková hadica (5 m/8 m/10 m)

► Obr.47

Predĺžovacia hadica na pripojenie k telesu vysokotlakého čističa a k pištoli so spúšťou.

## **VAROVÁNÍ**

- Stroje nesmí být používány dětmi. Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.
- Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.
- Toto zařízení bylo zkonstruováno k použití s čisticím prostředkem dodaným nebo doporučeným výrobcem. Použití jiných čisticích prostředků nebo chemikálií může nepříznivě ovlivnit bezpečnost zařízení.
- Vysokotlaké proudy vody mohou být při nesprávném použití nebezpečné. Proud vody nesmí být zaměřen na osoby, elektrická zařízení pod napětím ani na samotné zařízení.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti osob, které nepoužívají ochranný oděv.
- Nesmírejte proud vody na sebe ani na nikoho jiného, pokud chcete očistit oblečení nebo obuv.
- Nebezpečí výbuchu – k stříkání nepoužívejte hořlavé kapaliny.
- Vysokotlaké myčky nesmí být používány dětmi ani nevyškoleným personálem.
- Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost zařízení. Používejte pouze hadice, armatury a spojky doporučené výrobcem.
- Abyste zaručili bezpečnost zařízení, používejte pouze originální náhradní díly od výrobce nebo schválené výrobcem.
- Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.
- Zařízení nepoužívejte, pokud jsou napájecí kabel nebo důležité součásti zařízení (např. bezpečnostní zařízení, vysokotlaké hadice, stříkací hlavice) poškozené.
- Nevhodné prodlužovací kably mohou být nebezpečné. Pokud je použit prodlužovací kabel, musí být vhodný pro venkovní použití a spojení je třeba uchovat v suchu a nad zemí. Doporučujeme k tomuto účelu použít kabel na navijáku, ve kterém je zásuvka umístěna alespoň 60 mm nad zemí.

- Než ponecháte zařízení bez dozoru, vždy vypněte odpojovací spínač síťového napájení.
- Dbejte požadavků místní vodárenské společnosti.
- Pro země Evropy:  
Dle normy EN12729 (BA) lze přístroj též připojit k rozvodu pitné vody, je-li v přívodní hadici instalován ventil proti zpětnému průtoku s funkcí odtoku.

## SPECIFIKACE

Model:		HW1200	HW1300
Max. objem kapaliny		7,0 l/min	7,5 l/min
Průtok vody		5,5 l/min	6,0 l/min
Max. přípustný tlak		12 MPa (120 bar)	13 MPa (130 bar)
Pracovní tlak	Režim vysokého výkonu	10 MPa (100 bar)	11 MPa (110 bar)
	Režim nízkého výkonu	-	8 MPa (80 bar)
Max. tlak v přívodu		1 MPa (10 bar)	
Max. teplota v přívodu		40 °C	
Max. sací výška		1,0 m	
Rozměry (D × Š × V)		292 mm × 358 mm × 830 mm	
Hmotnost	11,0 kg	12,7 kg	
Ochrana motoru		IPX5	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji podléhají zde uvedené specifikace změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2003

## Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.

	Přečtěte si návod k obsluze.
	Budte obzvláště opatrní a dávajte pozor.
	DVOJITÁ IZOLACE
	Pouze pro země EU Elektrické nářadí nevyhuzujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních včetně její implementace v souladu s národními zákony musí být elektrické zařízení po skončení životnosti shromážděno odděleně a předáno do ekologického recyklačního zařízení.
	Nesmírejte proud vody na sebe , zvířata ani elektrická zařízení pod napětím.
	Není vhodné pro připojení k rozvodu pitné vody.

## Účel použití

Toto zařízení je určeno k čištění pevně přichycených nečistot pomocí proudu vody. Toto zařízení je určeno k použití v domácnosti.

## Napájení

Nářadí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Nářadí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemníčkového vodiče.

## Pro veřejné nízkonapěťové rozvodné systémy s napětím mezi 220 V a 250 V

Při spinání elektrických přístrojů může dojít ke kolísání napětí. Provozování tohoto zařízení za nepříznivého stavu elektrické sítě může mít negativní vliv na provoz ostatních zařízení. Je-li impedance sítě menší nebo rovna 0,25 Ohm, lze předpokládat, že nevzniknou žádné negativní účinky. Síťová zásuvka použitá pro toto zařízení musí být chráněna pojistkou nebo ochranným jističem s pomalou vypínací charakteristikou.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60335-2-79:

### Model HW1200

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 72 dB(A)  
Nejistota (K): 3,8 dB(A)

### Model HW1300

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 76 dB(A)  
Nejistota (K): 2,4 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

### ⚠ VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60335-2-79:

### Model HW1200

Emise vibrací ( $a_h$ ): 4,11 m/s<sup>2</sup>  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model HW1300

Emise vibrací ( $a_h$ ): 4,86 m/s<sup>2</sup>  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Hodnota deklarovaných emisí vibrací byla změřena standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání náradí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Hodnotu deklarovaných emisí vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Emise vibrací při používání elektrického náradí ve skutečnosti se mohou od hodnoty deklarovaných emisí vibrací lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.  
(Vezměte přítom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je náradí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

**⚠ VAROVÁNÍ:** Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

## Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

### Bezpečnost na pracovišti

1. V pracovní oblasti se nesmí nacházet žádná osoba.
2. Neprečeňujte své schopnosti a nestoupejte si na nestabilní podložky. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.
3. Tělo vysokotlaké myčky vždy umístěte na rovný a stabilní povrch. Vyhnete se oblastem, kudy bude protékat použitá voda nebo kde se budou tvorit kaluže.
4. Před čištěním zkонтrolujte okolí a objekty, které mají být vyčištěny. Vysokotlaké proudy vody mohou oprýskat lak nebo jinou povrchovou úpravu včetně jedovatých chemikalií. V případě potřeby podnikněte preventivní opatření.
5. Dbejte opatrnosti, abyste nezakopli o kabel nebo hadici vysokotlaké myčky. Při provozu si udržujte přehled o poloze kabelu a hadice.
6. Při používání obvykle unikne malé množství vody ze spodní strany vysokotlaké myčky. Neumistujte vysokotlakovou myčku do míst, která nechcete namočit.

### Bezpečnost osob

1. K ochraně před proudem vody a objekty v proudu vody musí obsluha používat náležité oblečení, například ochrannou obuv, ochranné rukavice, ochrannou přilbu se štítem, ochranu sluchu apod.
2. Vysokotlakou myčku nepoužívejte v blízkosti osob, které nepoužívají ochranný oděv.
3. Pokud je přístroj použit v blízkosti dětí, je nutný přísný dohled, abyste snížili riziko poranění.
4. Voda, která protekla zpětnou klapkou není považována za pitnou.

### Elektrická bezpečnost

1. Vysokotlakovou myčku nikdy nepoužívejte venku v dešti.
2. Elektrické zástrčky ani zásuvky se nikdy nedotýkejte vlhkýma rukama.
3. Zařízení nepoužívejte, pokud jsou napájecí kabel nebo důležité součásti zařízení (např. bezpečnostní zařízení, vysokotlaké hadice, stříkací hlavice) poškozené.
4. Zástrčka musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Při použití elektrického náradí s uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravovaná zástrčka a odpovídající zásuvka snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
5. Nevhodné prodlužovací kably mohou být nebezpečné. Pokud je použit prodlužovací kabel, musí být vhodný pro venkovní použití a spojení je třeba uchovat v suchu a nad zemí. Doporučujeme k tomuto účelu použít kabel na navijáku, ve kterém je zásuvka umístěna alespoň 60 mm nad zemí.

6. Při použití prodlužovacích kabelů mějte vždy na paměti:
    - Používejte pouze prodlužovací kably určené pro venkovní použití.
    - Používejte pouze prodlužovací kably s elektrickým příkonem stejným nebo vyšším než příkon výrobku.
    - Nepoužívejte poškozené prodlužovací kably.
    - Prodlužovací kably před použitím zkонтrolujte a zjistěte-li poškození, vyměňte je.
    - Prodlužovací kably nenamáhejte a při jejich odpojování za ně netahejte.
    - Kabely nevystavujte teplu ani ostrým hranám.
    - Prodlužovací kabel vždy odpojte ze zásuvky před odpojením výrobku od prodlužovacího kablu.
  7. Připojení elektrického napájení musí provést kvalifikovaný elektrikář v souladu se směrnicí IEC 60364-1. Je doporučeno, aby elektrické napájení tohoto zařízení zahrnovalo proudový chránič, který přeruší napájení, pokud svodový zemní proud překročí 30 mA po dobu 30 ms, případně zařízení, které poskytne zemnící obvod.
- Práce s elektrickým náradím a péče o něj**
1. Před použitím výrobku si přečtěte všechny pokyny.
  2. Zjistěte si, jak vysokotlakou myčku rychle vypnout a uvolnit tlak v ní. Dokonale se obeznamte s ovládacími prvky.
  3. Vysokotlaké proudy vody mohou být při nesprávném použití nebezpečné. Proud vody nesmí být zaměřen na osoby, elektrická zařízení pod napětím ani na samotné zařízení.
  4. Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenosťmi a znalostmi.
  5. Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením něhrály.
  6. K střikání nepoužívejte hořlavé ani jedovaté kapaliny. Mohlo by dojít k výbuchu nebo otravě, případně k poškození zařízení.
  7. Nesměrujte proud vody na sebe ani na nikoho jiného, pokud chcete očistit oblečení nebo obuv.
  8. Vysokotlaké hadice, armatury a spojky jsou důležité pro bezpečnost zařízení. Používejte pouze hadice, armatury a spojky doporučené výrobcem.
  9. Při výměně příslušenství postupujte podle pokynů.
  10. Držadla udržujte suchá a čistá a chráňte je před olejem a mazacím tukem.
  11. Buděte opatrní – dávejte pozor na to, co děláte.
  12. S výrobkem nepracujte, pokud jste unavení nebo pod vlivem alkoholu či drog.
  13. Vysokotlakou myčku nespouštějte bez vody po dobu delší než jedna minuta. Došlo by k poškození motoru a následné poruše.
14. Než ponecháte vysokotlakou myčku bez dozoru, vždy vypněte napájení a uzavřete přívod vody.
  15. Dejte pozor na zpětný ráz. Když z trysky vytryskne vysokotlaký proud vody, způsobí to zpětný ráz stříkací hlavice. Držte stříkací hlavici pevně, abyste zabránili případným zraněním.
  16. Před použitím zkонтrolujte, zda nejsou některé díly poškozené nebo opotřebené. Také se ujistěte, že hadice je náležitě připojena a že při provozu nedochází k netěsnostem. Provozování zařízení s funkčními vadami může způsobit nehodu.
  17. Toto zařízení bylo zkonstruováno k použití s čisticím prostředkem dodaným nebo doporučeným výrobcem. Použití jiných čisticích prostředků nebo chemikalií může nepříznivě ovlivnit bezpečnost zařízení.
  18. Při posouvání těla vysokotlaké myčky netahejte za kabel ani hadici. Mohlo by dojít k poškození kabelu, hadice a spojovacích dílů, což by mohlo způsobit zkrat nebo funkční vadu.
  19. Na hadici nestavte těžké předměty a nedovolte, aby ji přejízděla vozidla.
  20. Před odpojením hadice vždy uvolněte tlak ve stříkací hlavici.
  21. Při připojení hadice k vodovodní přípojce dodržujte pokyny místního provozovatele vodovodní sítě.
- Servis**
1. Dodržujte pokyny k údržbě uvedené v příručce.
  2. Abyste zaručili bezpečnost zařízení, používejte pouze originální náhradní díly od výrobce nebo schválené výrobcem.
  3. Vysokotlakou myčku si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů. Tím zajistíte zachování bezpečnosti vysokotlaké myčky.
  4. V případě poruchy nebo nefunkčnosti vysokotlaké myčky ji neprodleně vypněte a odpojte kabel ze zásuvky. Obraťte se na místního provojece nebo servisní středisko.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

**VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek.**

**NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ** či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

# POPIS FUNKCÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

## Vypínač

**POZOR:** Neotáčejte vypínačem násilně. Mohlo by dojít k poškození vypínače.

### Pro model HW1200

► Obr.1: 1. Poloha VYPNUTO 2. Poloha ZAPNUTO  
Vysokotlakou myčku zapněte otočením vypínače vpravo.

### Pro model HW1300

Otočte vypínačem vpravo nebo vlevo v závislosti na požadovaném tlaku. Režim vysokého tlaku zapněte otočením vypínače vpravo, režim nízkého tlaku otočením vlevo.

► Obr.2: 1. Režim nízkého tlaku 2. Poloha VYPNUTO  
3. Režim vysokého tlaku

## Funkce trysky

### Rozprašovací nástavec Vario-Power

► Obr.3

Proud vody lze nastavit otáčením trysky.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při otáčení tryskou během nastavení tlaku proudu ji současně netlačte směrem ke stříkací hlavici. Tryska by se mohla ze stříkací hlavice uvolnit a mohla by způsobit zranění.

### Rotační tryska

► Obr.4

Spirálová tryska je vysunuta. Vhodná k odstranění pevně přichycených nečistot.

**POZOR:** Rotační trysku nepoužívejte k čištění křehkých povrchů, jako jsou okna nebo karosérie vozidel.

### Pěnová tryska

► Obr.5

Čisticí prostředek lze rozprašovat jako pěnu.

## Funkce spouště

Stisknutím spouště spustíte proud vody. Proud bude stříkat, dokud bude spoušť stisknuta.  
Spoušť lze zajistit s ohledem na bezpečnou manipulaci se stříkací hlavici. Chcete-li spoušť zajistit, vytáhněte doraz a zahákněte jej do drážky v rukojeti.

► Obr.6: 1. Doraz 2. Drážka

**POZOR:** Abyste předešli mechanické závadě v tlakovém spínači, před opětovným stisknutím spouště vždy vyčkejte dvě sekundy.

## Bezpečnostní ventil

Toto zařízení je vybaveno bezpečnostním ventilem, který zabrání nepatřičnému přetlaku. Ventil se otevře po uvolnění spouště a voda je odváděna zpět na vstup čerpadla.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Nezasahujte do bezpečnostního ventilu ani neměňte jeho nastavení.

## Hadicový naviják

### Pouze pro model HW1300

Před rozvinutím hadice vyjměte nejprve hadice z držáku. Rozložte držadlo a otočte jím vpravo. Při práci s vysokotlakou myčkou vždy rozvíjte hadici v plné délce.

► Obr.7: 1. Hadicový naviják 2. Držadlo 3. Konec hadice

Při ukládání hadice otáčejte držadlem vlevo a zajistěte konec hadice.

► Obr.8: 1. Držák 2. Držadlo

## Přívod vody z nádrže/zásobníku

### Volitelné příslušenství

Vodu lze místo z vodovodního řadu přivádět z nádrže nebo zásobníku.

Spojku vodní hadice nahraďte sadou sací hadice (volitelné příslušenství). Při připojení sady sací hadice odpojte z hadice pouzdro filtru a připojte je na vstup vysokotlaké myčky. Potom připojte hadici k pouzdru filtru.

► Obr.9: 1. Nádrž/zásobník 2. Sada sací hadice  
3. Spojka vodní hadice 4. Hadice 5. Pouzdro filtru 6. Vstup vysokotlaké myčky

**POZOR:** Vždy používejte sadu sací hadice Makita.

**POZOR:** Maximální rozdíl mezi vstupem vysokotlaké myčky a hladinou vody je 1,0 m (3,28 ft).

Jinak nebude moci vysokotlaká myčka nasát vodu do čerpadla.

Abyste nasáli vodu do hadice, vyjměte ze stříkací hlavice trysku a při zapnutí vysokotlaké myčky držte stisknutou spoušť. Jakmile začne voda ze stříkací hadice vytékat souvisele, uvolněte spoušť a připojte trysku podle potřeby.

► Obr.10: 1. Stříkací hlavice

**POZNÁMKA:** Pokud voda nevytíká, odpojte sadu sací hadice a ponořte ji do vody. Potom ji znova připojte k vysokotlaké myčce.

► Obr.11: 1. Sada sací hadice

## SESTAVENÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

## Sestavení držadla k přenášení

### Pouze pro model HW1200

1. Spojte přední a zadní poloviny držadla zárovnáním otvorů pro šrouby na těle vysokotlaké myčky.
- Obr.12: 1. Přední polovina držadla 2. Zadní polovina držadla 3. Tělo vysokotlaké myčky
2. Držadlo k přenášení zajistěte pomocí šroubů (7 ks).

► Obr.13

## Připojte vysokotlakou hadici

### Pouze pro model HW1200

Připojte vysokotlakou hadici k výstupu (se symbolem hlavice). Otočením maticí na vysokotlaké hadici vpravo ji našroubujte na vnější závit výstupu.

► Obr.14: 1. Výstup 2. Matice

**▲UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že je vysokotlaká hadice bezpečně připojena. Uvolněný spoj může způsobit uvolnění vysokotlaké hadice a následný úraz.

## Připojení stříkací hlavice

Připojte vysokotlakou hadici ke vstupu stříkací hlavice. Otočením maticí na vysokotlaké hadici vpravo ji našroubujte na vnější závit výstupu.

► Obr.15: 1. Výstup 2. Matice

**▲UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že je vysokotlaká hadice bezpečně připojena. Uvolněný spoj může způsobit uvolnění vysokotlaké hadice a následný úraz.

## Připojení k vodovodnímu kohoutku

**▲UPOZORNĚNÍ:** Vždy používejte tlakovou vodní hadici o Ø13 mm nebo větším a k vodovodnímu kohoutku ji připojte pomocí správné armatury. Jinak může dojít k poškození vodní hadice, případně armatury, a k následnému úrazu.

**POZOR:** Použijte co nejkratší tlakovou vodní hadici. Přívod vody musí mít větší průtok než je maximální průtok čerpadla.

**POZOR:** Pokud přístroj připojíte k rozvodu pitné vody, použijte zpětný ventil, který splňuje požadavky místních předpisů v dané oblasti.

Připravte tlakovou vodní hadici. Jeden konec spojovací objímky připojte k hadici a druhý k vodovodnímu kohoutku následujícím způsobem.

1. Sejměte matici na spojovací objímce a navlékněte matici na tlakovou vodní hadici. Konec hadice zasuňte do spojovací objímky a potom utáhněte matici.
- Obr.16: 1. Tlaková vodní hadice 2. Matice spojovací objímky 3. Spojovací objímka

**POZNÁMKA:** Pokud tlakovou vodní hadici k vodovodnímu kohoutku připojíte pomocí spojovací objímky, připojte ji k oběma koncům hadice.

2. Připojte tlakovou vodní hadici k vodovodnímu kohoutku. Konec hadice na vodovodním kohoutku zajistěte pomocí vhodného příslušenství, například pomocí hadicové svorky nebo přípojky na vodovodní kohoutek.

- Obr.17: 1. Hadicová svorka 2. Přípojka na vodovodní kohoutek 3. Tlaková vodní hadice

**POZNÁMKA:** Příslušenství závisí na tvaru vodovodního kohoutku, ke kterému hadici připojujete. Připravte vhodnou běžně dostupnou armaturu.

3. Připojte spojku vodní hadice ke vstupu (označeném symbolem vodovodního kohoutku) a zapojte spojovací objímkou.

► Obr.18: 1. Spojovací objímka 2. Spojka vodní hadice 3. Vstup

## Připojení/odpojení trysky

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při připojení/odpojení trysky vždy zajistěte spoušť.

Zasuňte konec trysky do otvoru ve stříkací hlavici a otočte trysku ve směru šípkы, jak je uvedeno na obrázku. Chcete-li trysku odpojit, zatlačte na ni směrem ke stříkací hlavici a otočte ji opačným směrem.

► Obr.19: 1. Stříkací hlavice 2. Štěrbina 3. Konec trysky

Některé volitelné trysky vyžadují k připojení ke stříkací hlavě redukci (volitelné příslušenství). Připojte redukci ke stříkací hlavici stejným způsobem jako trysku.

► Obr.20: 1. Tryska 2. Redukce 3. Stříkací hlavice

**POZNÁMKA:** Redukce je nutná při použití trysek připozených k jiným modelům: HW112 nebo HW121.

## Připojení pěnové trysky

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při připojení/odpojení trysky vždy zajistěte spoušť.

Před použitím pěnové trysky připravte čisticí prostředek.

1. Vyjměte trysku z nádrže otáčením tryskou vlevo. Připojte trysku ke stříkací hlavici.

► Obr.21: 1. Tryska 2. Stříkací hlavice

2. Nalijte čisticí prostředek do nádrže a nádrž připevněte k trysce.

► Obr.22: 1. Nádrž

**POZOR:** Vždy používejte neutrální čisticí prostředek. Kyselý nebo zásaditý čisticí prostředek může poškodit nádrž nebo trysku.

## PRÁCE S NÁŘADÍM

**▲VAROVÁNÍ:** Nedotýkejte se proudem vody ani jej nesměřujte na sebe či jiné osoby. Proud vody je nebezpečný a může způsobit zranění vám nebo dalším osobám.

**▲VAROVÁNÍ:** Při stříkání proudem vody nikdy nedržte čištěný předmět ani nepřiblížujte ruce nebo nohy do blízkosti proudu vody.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Počítejte s odražením proudu vody a předmětu stržených proudem. Minimální vzdálenost trysky od předmětu je 30 cm .

**▲UPOZORNĚNÍ:** Vysokotlakou myčku nespouštějte bez vody po dobu delší než 1 minuta.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Vysokotlakou myčku nepoužívejte po příliš dlouhou dobou. Mohlo by dojít k přehřátí nebo požáru. Dlouhodobé používání také může být příčinou onemocnění způsobeného vibracemi.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Zjistěte směr proudění větrů. Pokud vám čisticí prostředek vnikne do očí nebo úst, neprodleně jeopláchněte čistou vodou a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

**POZOR:** Vysokotlakou myčku nepoužívejte déle než 1 hodinu. Po používání po dobu 1 hodiny si udělejte dostatečnou přestávku.

1. Připojte konec vysokotlaké hadice ke stříkací hlavici. U modelu HW1200 připojte druhý konec k vysokotlaké myčce. U modelu HW1300 rozviněte hadici v celé délce.

2. Připojte vysokotlakou myčku k vodovodnímu kohoutku a potom kohoutek otevřete.

► Obr.23

**POZOR:** Abyste chránili mechanismus vysokotlaké myčky, nepoužívejte vodu teplejší než 40 °C.

3. Zapojte vysokotlakou myčku do zásuvky a zapněte ji.

► Obr.24: 1. Vypínač

4. Chcete-li spustit proud vody, uvolněte doraz a stiskněte spoušť. Proud bude stříkat, dokud bude spoušť stisknutá.

► Obr.25: 1. Doraz

**▲UPOZORNĚNÍ:** Držte pevně stříkací hlavici. Stisknutí spouště vyvolá zpětný ráz stříkací hlavice.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Při čištění držte vždy stříkací hlavici za držadlo a hlaveň. Když běží motor, nedotýkejte se jiných částí těla vysokotlaké myčky než držadla k přenášení a vypínače.

**POZOR:** Při provozu netahujte za stříkací hlavici příliš velkou silou. Mohlo by dojít k převrácení vysokotlaké myčky.

## Po použití

**▲UPOZORNĚNÍ:** Po použití vždy provedte postup popsány v této příručce. Zbytkový tlak ve stříkací hlavici nebo vysokotlaké myčce může způsobit úraz nebo poškození vnitřního čerpadla.

1. Po dokončení práce ponechte vypínač zapnutý.

2. Zavřete vodovodní kohoutek a odpojte vodní hadici od vysokotlaké myčky.

► Obr.26

3. Stiskněte spoušť a podržte ji, dokud nevyteče voda zbývající ve vysokotlaké myčce.

Nenechte motor puštěný déle než 1 minutu.

► Obr.27

4. Vypněte vysokotlakou myčku a odpojte ji ze zásuvky.  
► Obr.28: 1. Vypínač

5. Odpojte vysokotlakou hadici od stříkací hlavice.  
► Obr.29: 1. Stříkací hlavice 2. Vysokotlaká hadice

U modelu HW1200 také odpojte vysokotlakou hadici od vysokotlaké myčky.

► Obr.30: 1. Vysokotlaká hadice

U modelu HW1300 sviňte hadici a zajistěte konec hadice.

► Obr.31: 1. Držák 2. Držadlo

**POZOR:** Abyste předešli poškození vysokotlaké hadice, před uložením hadice z ní vypust'te zbývající vodu.

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu náradí, vždy se přesvědčte, že je vypnuto a vytažené ze zásuvky.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

## Čištění trysky

K odstranění nečistot z trysky nebo k jejímu uvolnění použijte čisticí kolíček.

► Obr.32: 1. Čisticí kolíček

**POZOR:** Prach a nečistoty neodstraňujte silou.

Mohlo by dojít k úrazu nebo k poškození výstupního otvoru, a tím i k narušení úhlu proudu nebo ke snížení výkonu.

## Čištění filtru

Odpojte konektor vodní hadice a odstraňte prach a nečistoty z vnitřní strany filtru.

► Obr.33: 1. Spojka vodní hadice 2. Filtr 3. Těsnicí kroužek

Při použití sady sací hadice (volitelné příslušenství) vyjměte filtr z pouzdra filtru a odstraňte prach a nečistoty.

► Obr.34: 1. Filtr 2. Pouzdro filtru

**POZNÁMKA:** Filtr čistěte pravidelně, abyste zaručili optimální výkon.

## Skladování

Sviňte hadici a kabel. Stříkací hlavici a trysky uložte do držáků.

**HW1200**

► Obr.35

**HW1300**

► Obr.36

**AUPOZORNĚNÍ:** Vždy skladujte v uzavřené místnosti, kde neklesá teplota pod bod mrazu. Pokud vysokotlaká myčka zamrzne a přestane fungovat, požádejte o opravu místní servisní středisko.

**AUPOZORNĚNÍ:** Při přemístování vysokotlaké myčky vždy používejte držadlo k přenášení. Nenoste ji za hadici ani za kabel. Mohli byste hadici nebo kabel poškodit.

**AUPOZORNĚNÍ:** Vysokotlakou myčku nenoste s rozvinutou hadicí nebo kablem. Rozvinutá hadice nebo kabel mohou být poškozeny nebo se mohou zaplést do jiných předmětů a způsobit úraz nebo škody na majetku.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu provedte nejprve prohlídku sami. Narazíte-li na problém, jenž v této příručce není vysvětlen, nepouštějte se do demontáže zařízení. Požádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

Problém	Pravděpodobná příčina (porucha)	Náprava
Vysokotlakou myčku nelze spustit.	Napájení není připojeno	Zapojte zástrčku do elektrické zásuvky. Zkontrolujte také, zda je zásuvka pod napětím.
	Není zapnutý vypínač.	Zapněte vypínač.
	Zbytkový tlak v čerpadle	Stiskněte spoušť.
	Poškozený kabel nebo elektrické obvody	O opravu požádejte v autorizovaném servisním středisku.
Proud vody nestříká / stříká slabě	Bez přívodu vody	Přesvědčte se, že je vodovodní kohoutek otevřený. Pokud používáte sadu sací hadice, napříšte hadici vodou.
	Nedostatečný přívod vody	Otočte vodovodním kohoutkem.
	Nedostatečné připojení vodní hadice	Zkontrolujte spojení mezi vodní hadicí a vodovodním kohoutkem a mezi hadicí a vstupem vysokotlaké myčky.
	Ucpaná hadice, filtr nebo tryska	Uvolněte hadici, filtr nebo trysku.
	Vzduch bránící v proudění vody.	Vypněte vypínač, stiskněte spoušť a vypínač znova zapněte.
	Poškozená nebo opotřebená tryska	Vyměňte trysku.
	Porucha čerpadla nebo ventilu	O opravu požádejte v autorizovaném servisním středisku.
Nestálý proud vody.	Ucpaná tryska	Uvolněte výstupní otvor trysky pomocí čisticího kolíčku.
	Nedostatečné sání vody	Zkontrolujte vodní hadici směrem od vodovodního kohoutku, zda není netěsná nebo ucpaná. Otočte vodovodním kohoutkem.
	Voda je příliš teplá.	Zajistěte chladnější vodu.
	Porucha ventilu	O opravu požádejte v autorizovaném servisním středisku.
Nezvyklé zvuky.	Voda je příliš teplá.	Zajistěte chladnější vodu.
	Čerpadlo nasálo vzduch.	O opravu požádejte v autorizovaném servisním středisku.
Únik vody/oleje.	Nedostatečné spojení	Zkontrolujte spojení mezi vysokotlakou hadicí, stříkací hlavicí a vysokotlakou myčkou.
	Opotřebená těsnění	O opravu požádejte v autorizovaném servisním středisku.
Čerpadlo nepracuje, i když je slyšet zvuk motoru.	Nevhodný prodlužovací kabel.	Použijte prodlužovací kabel odpovídající příkonu výrobku.

# VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

## Rozprašovací nástavec

► Obr.37

Šířku proudu lze nastavit v rozmezí 0° až 25° otáčením předním koncem trysky.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Při otáčení tryskou během nastavení šířky proudu ji současně netlačte směrem ke stříkací hlavici. Tryska by se mohla ze stříkací hlavice uvolnit a mohla by způsobit zranění.

## Čisticí kartáč (dlouhý)

► Obr.38

Tryska vybavená kartáčem. Vhodná k odstranění nečistot pomocí kartáče.

## Sada sací hadice

► Obr.39

Pokud touto sadou nahradíte vodní hadici, můžete odebírat vodu z nádrže nebo zásobníku.

## Rotační čisticí kartáč

► Obr.40

S prouděním vody se pomalu otáčejí tři kartáče uvnitř. Vhodné k odstranění menších nečistot z vnějších stěn, karoserie automobilu, vany apod.

## Prodlužovací nástavec

► Obr.41

Trubky prodlužující stříkací hlavici. K dispozici jsou tři různé délky podle počtu použitých trubek.

## Rozprašovací nástavec na spodek karoserie

► Obr.42

Prodloužený rozprašovací nástavec se skloněnou tryskou. Nejlepší k čištění těžko přístupných oblastí, jako je spodek vozidla nebo střešní okapy.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Rozprašovací nástavec na spodek karoserie nepoužívejte s prodlužovacím nástavcem.

## Ochrana proti rozstřiku

► Obr.43

Snižuje rozstřik při čištění rohů pomocí rotační trysky.

## Otočná spojka

► Obr.44

Brání ve zkroucení vysokotlaké hadice.

## Redukce

► Obr.45

Redukce k připojení trysky z jiného modelu.

**POZNÁMKA:** Redukce je nutná při použití trysk přiložených k jiným modelům: HW112 nebo HW121.

## Sada pro čištění potrubí (10 m / 15 m)

► Obr.46

Pro čištění a uvolnění vodovodního a odpadního potrubí.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Při používání sady pro čištění potrubí pracujte s proudem vody se zvýšenou opatrností. Dochází ke zpětnému proudění velmi silného proudu vody.

## Prodlužovací vysokotlaká hadice (5 m / 8 m / 10 m)

► Obr.47

Prodlužovací hadice k propojení vysokotlaké myčky se stříkací hlavicí.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Пристрій не призначений для використання дітьми. Не допускайте, щоб діти гралися з пристроєм.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, яким не вистачає відповідних знань і досвіду.
- Цей пристрій призначений для використання виключно з миючими засобами, що постачаються або рекомендуються виробником. Використання інших миючих засобів чи хімічних речовин може негативно позначитись на безпеці експлуатації пристрою.
- Струмені високого тиску можуть становити небезпеку за умов неналежної експлуатації пристрою. Не слід спрямовувати струмінь на людей, увімкнені електроприлади чи на самий пристрій.
- Не використовуйте пристрій у присутності інших осіб, якщо вони не вдягнуті в захисний одяг.
- Не спрямовуйте струмінь на себе або на інших осіб, щоб очистити одяг чи взуття.
- Вибухонебезпечно! Не розпилювати займисті рідини.
- Керування очищувачами високого тиску не слід доручати дітям або ненавченому персоналу.
- Шланги високого тиску, фітинги й муфти дуже важливі для безпечної роботи пристрою. Використовуйте виключно рекомендовані виробником шланги, фітинги й муфти.
- Щоб гарантувати безпечну роботу пристрою, використовуйте виключно оригінальні запасні частини, що постачаються або рекомендуються виробником.
- Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом обов'язково вимкніть його й відключіть від електромережі.
- Не слід користуватися пристроєм, якщо пошкодженні його шнур живлення або важливі компоненти, як-от захисне пристосування, шланги високого тиску чи пістолет.

- Використання невідповідних подовжувачів може становити небезпеку. Якщо використовується подовжувач, він має бути розрахований для експлуатації на відкритому повітрі, а його штепсельний з'єднувач має бути захищеним від потрапляння води та ґрунту. Рекомендується з цією метою використовувати подовжувач на котушці, розетка якого розташовується щонайменше на відстані 60 мм над поверхнею землі.
- Завжди вимикайте живлення, якщо пристрій залишається без нагляду.
- Відповідає вимогам місцевої компанії водопостачання.
- Для європейських країн  
Згідно з EN12729 (BA) прилад можна також підключати до лінії подачі питної води, якщо на лінії постачання встановлено клапан зі зливом, що запобігає зворотному потоку води.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	HW1200	HW1300
Макс. витрата рідини	7,0 л/хв	7,5 л/хв
Витрата рідини	5,5 л/хв	6,0 л/хв
Макс. допустимий тиск	12 МПа (120 бар)	13 МПа (130 бар)
Робочий тиск	Режим високого тиску 10 МПа (100 бар) Режим низького тиску —	11 МПа (110 бар) 8 МПа (80 бар)
Макс. тиск подачі рідини	1 МПа (10 бар)	
Макс. температура рідини	40 °C	
Макс. висота всмоктування	1,0 м	
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	292 × 358 × 830 мм	
Маса	11,0 кг	12,7 кг
Захист двигуна	IPX5	

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Маса відповідно до EPTA-Procedure 01/2003

## Символи

Далі наведено символи, які застосовуються для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.

	Читайте посібник з експлуатації.
	Будьте особливо уважні та обережні!
	ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ



Тільки для країн ЄС

Не утилізуйте електричне обладнання разом із побутовими відходами! Згідно з Європейською директивою про утилізацію електричного та електронного обладнання і з її використанням із дотриманням національних законів, електричне обладнання, термін служби якого закінчився, слід збирати в окремо відведеніх місцях і повернати на відповідні підприємства з його переробки.



Не слід спрямовувати струмінь на людей, включаючи себе, тварин і увімкнені електроприлади.



Прилад не можна підключати до магістралі питної води.

## Призначення

Цей інструмент призначений для змивання стійкого бруду за допомогою струменя води. Цей інструмент призначений тільки для побутового використання.

## Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення.

## Для використання від низьковольтної мережі від 220 В до 250 В

Увімкнення та вимкнення електричного пристроя спричиняє коливання напруги. Експлуатація цього пристроя за несприятливих умов мережі може погано вплинути на роботу іншого обладнання. Можна припустити, що при опорі мережі 0,25 Ом або нижче ніякого негативного впливу не буде. Мережна розетка, до якої буде підключатися пристрій, повинна бути захищена запобіжником або захисним автоматичним вимикачем плавного розчіплювання.

## Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN60335-2-79:

### Модель HW1200

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 72 дБ (A)

Похибка (K): 3,8 дБ (A)

### Модель HW1300

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 76 дБ (A)

Похибка (K): 2,4 дБ (A)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (A).

**ДОПОВІДЖЕННЯ:** Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

## Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN60335-2-79:

### Модель HW1200

Вібрація ( $a_h$ ): 4,11 м/ $s^2$

Похибка (K): 1,5 м/ $s^2$

### Модель HW1300

Вібрація ( $a_h$ ): 4,86 м/ $s^2$

Похибка (K): 1,5 м/ $s^2$

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

**ДОПОВІДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації.

**ДОПОВІДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, такі як час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

### Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**ДОПОВІДЖЕННЯ:** Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

## Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

### Безпека робочого місця

1. Присутність сторонніх осіб у місці проведення робіт заборонена.
2. Не намагайтесь дотягнути до віддалених місць і не ставайте на нестійкі поверхні. Завжди твердо стійте на ногах і тримайте рівновагу.
3. Завжди розташуйте корпус мийки високого тиску на рівній і стійкій поверхні. Уникайте місць, де відпрацьована вода створюватиме потоки або калюжі.
4. Перед виконанням робіт перевірійте оточення й об'єкти, які потрібно очистити. Дія струменів під високим тиском може спричинити відшарування фарби або іншого покриття поверхні, включаючи токсичні хімічні речовини. У разі потреби необхідно вжити превентивних заходів.
5. Будьте обережні, щоб не перечепитися за шнур або шланг мийки високого тиску. Завжди слідкуйте за положенням шнура та шланга під час роботи.
6. Під час використання з нижньої частини мийки високого тиску витікає невелика кількість води. Не розташуйте мийку високого тиску в тих місцях, які потрібно зберегти сухими.

## Особиста безпека

- Для захисту від струменя й об'єктів, викинутих струменем, оператори повинні носити відповідний одяг, наприклад захисні чоботи, рукавички, шоломи з козирками, засоби захисту органів слуху тощо.
- Не використовуйте мийку високого тиску в межах досяжності осіб, якщо вони не мають захисного одягу.
- Щоб запобігти травмуванню, слід пильно наглядати за роботою пристрою, якщо поряд знаходяться діти.
- Вода, що проїшла через зворотний клапан, вважається непридатною для пиття.

## Електробезпека

- У жодному разі не працюйте з мийкою високого тиску просто неба під дощем.
- Не торкайтесь вилки або розетки мокримиrukami.
- Не спіл користуватися пристроєм, якщо пошкоджені його шнур живлення або важливі компоненти, як-от захисне пристосування, шланги високого тиску чи пістолет.
- Розетка має відповідати вилці пристрою. Жодним чином не спіл змінювати форму вилки. Не користуйтесь жодними адаптерами для роботи з електроінструментами, для яких передбачено заземлення. Незмінена вилка та відповідна розетка мають знизити ризик ураження електричним струмом.
- Використання невідповідних подовжуваčів може становити небезпеку. Якщо використовується подовжувач, він має бути розрахований для експлуатації на відкритому повітрі, а його штепсельний з'єднувач має бути захищений від потрапляння води та ґрунту. Рекомендується з цією метою використовувати подовжувач на катушці, розетка якого розташовується щонайменше на відстані 60 мм над поверхнею землі.
- У разі використання подовжуваčів зверніть увагу на такі аспекти:
  - Використовуйте подовжувачі, призначенні для використання на відкритому повітрі.
  - Використовуйте виключно подовжувачі, номіналні електричні характеристики яких не менші за характеристики пристрою.
  - Не використовуйте пошкоджені подовжувачі.
  - Перш ніж використовувати подовжувач, огляньте його й замініть у разі пошкодження.
  - Не перевантажуйте подовжувач і не тягніть за його шнур, щоб від'єднати.
  - Тримайте шнури подалі від джерела тепла й гострих предметів.
  - Завжди від'єднуйте подовжувач від джерела живлення, перш ніж від'єднати пристрій від подовжувача.

- Усі роботи з забезпечення електроживлення мають виконуватися кваліфікованим персоналом і відповідати стандарту МЕК 60364-1. Рекомендується, щоб джерело живлення цього пристрою мало прилад захисного вимкнення, що припинить постачання живлення, якщо струм витоку на землю перевищить 30 мА протягом 30 мс, або прилад, який буде контролювати заземлювальний контур.

## Експлуатація електроінструмента та догляд за ним

- Перш ніж користуватись виробом, прочитайте всі інструкції.
- Слід знати, як зупинити мийку високого тиску й швидко скинути тиск. Старанно вивчіть засоби керування.
- Струміні високого тиску можуть становити небезпеку за умов неналежної експлуатації пристрою. Не слід спрямовувати струмінь на людей, увімкнені електроприлади й на самий пристрій.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, яким не вистачає відповідних знань і досвіду.
- Не допускайте, щоб діти гралися з інструментом.
- Не розпилюйте займисті або токсичні речовини. Це може спричинити вибух, отруєння людей або пошкодження пристрою.
- Не спрямовуйте струмінь на себе або на інших осіб, щоб очистити одяг чи взуття.
- Шланги високого тиску, фітнінги й муфти дуже важливі для безпечної роботи пристрою. Використовуйте виключно рекомендовані виробником шланги, фітнінги й муфти.
- Дотримуйтесь інструкцій із заміни пристріддя.
- Ручки повинні бути сухими, чистими й не забрудненими мастилом або жиром.
- Залишайтесь уважними й пильнуйте за роботою.
- Не працюйте з пристроєм, якщо ви втомилися або перебуваєте під дією алкоголю чи ліків.
- Не використовуйте мийку високого тиску без води довше ніж одну хвилину. Інакше двигун може пошкодитися, що призведе до несправності пристрою.
- Завжди вимикайте живлення й перекрівайте постачання води, якщо мийка високого тиску залишається без нагляду.
- Остерігайтесь віддачі. Пістолет-розпилювач відскакує, коли струмінь високого тиску виштовхується із сопла. Слід добре тримати пістолет у руках, щоб запобігти травмуванню.

- Перед використанням перевірте пристрій на наявність пошкоджень або зношених деталей. Також переконайтесь, що шланг під'єднаний правильно і під час роботи пристрою немає витоків. Експлуатація пристрою з функціональними дефектами може спричинити аварію.
- Цей пристрій призначений для використання виключно з миючими засобами, що постачаються або рекомендуються виробником. Використання інших миючих засобів чи хімічних речовин може негативно позначитись на безпеці експлуатації пристрою.
- Не тягніть за шнур або за шланг для переміщення мийки високого тиску. Це може привести до пошкодження шнура, шланга та сполучних частин, що спричинить ураження електричним струмом або функціональні дефекти.
- Не ставте важкі предмети на шланг і слідкуйте, щоб він не потрапив під колеса автомобіля.
- Завжди скидайте залишковий тиск у пістолеті перед тим, як від'єднувати шланг.
- Підключайте шланг до водогону згідно з інструкціями компанії, що надає послуги водопостачання.

#### Обслуговування

- Дотримуйтесь інструкцій з обслуговування, наведених у посібнику.
- Щоб гарантувати безпечну роботу пристрою, використовуйте виключно оригінальні запасні частини, що постачаються або рекомендуються виробником.
- Ремонт мийки високого тиску повинен здійснювати лише кваліфікований майстер із використанням лише стандартних деталей. Це забезпечить підтримання мийки високого тиску в належному стані.
- У разі аварії або несправності мийки високого тиску, негайно вимкніть її та витягніть вилку з розетки. Зверніться до місцевої компанії-продавця або сервісного центру.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** НІКОЛИ НЕ втірачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки.

**НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

## ОПИС РОБОТИ

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед тим як регулювати або перевіряти функціональність інструмента, обов'язково переконайтесь, що інструмент вимкнено й від'єднано від електромережі.

### Перемикач живлення

**УВАГА:** Забороняється повертали перемикач живлення з застосуванням сили. Це може привести до несправності перемикача.

#### Для моделі HW1200

► Рис.1: 1. Положення OFF (ВИМК.) 2. Положення ON (УВІМК.).

Поверніть перемикач живлення за годинниковою стрілкою, щоб увімкнути мийку високого тиску.

#### Для моделі HW1300

Поверніть перемикач живлення за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки, залежно від необхідного рівня тиску. Поверніть перемикач живлення за годинниковою стрілкою, щоб вибрати режим високого тиску, або проти годинникової стрілки, щоб вибрати режим низького тиску.

► Рис.2: 1. Режим низького тиску 2. Положення OFF (ВИМК.) 3. Режим високого тиску

### Функції насадок

Регульована насадка розпилювач (Vario-Power)

► Рис.3

Тиск струменя можна регулювати, обертаючи насадку.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час регулювання тиску струменя не обертайте насадку, одночасно підтягуючи її в бік пістолета-розпилювача. Насадка може від'єднатись і завдати тілесних ушкоджень.

#### Фреза для бруду

► Рис.4

Формує спіральний струмінь. Підходить для змивання стійкого бруду.

**УВАГА:** Не використовуйте фрезу для бруду для очищення тендітних поверхонь, таких як вікно або кузов автомобіля.

#### Розпилювач піни

► Рис.5

Миючий засіб може розпилюватися у вигляді піни.

### Використання пістолета-розпилювача

Натисніть на пусковий важіль пістолета-розпилювача, щоб створити струмінь води. Струмінь виштовхується, поки важіль натиснутий.

Пусковий важіль можна заблокувати для кращого керування пістолетом. Щоб заблокувати важіль, витягніть стопор і приєднайте його до паза на рукоятці.

► Рис.6: 1. Стопор 2. Паз

**УВАГА:** Щоб уникнути механічних помилок у релі тиску, завжди робіть паузу щонайменше у дві секунди між натисканнями важеля.

## Запобіжний клапан

Цей пристрій оснащений запобіжним клапаном для скидання надлишкового тиску. Якщо відпустити пусковий важіль пістолета-розпилювача, клапан відкриться, і відбудеться рециркуляція води через вхідний патрубок насоса.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не слід втручатися в роботу запобіжного клапана або регулювати його параметри.

## Котушка зі шлангом

### Лишє для моделі HW1300

Щоб розмотати шланг, спочатку витягніть його кінець із фіксатора. Відкрийте ручку й обертаєте нею за годинниковою стрілкою. Під час експлуатації мийки високого тиску завжди розмотуйте шланг до кінця.

► Рис.7: 1. Котушка зі шлангом 2. Ручка 3. Кінець шланга

Щоб змотати шланг, обертаєте ручку проти годинникової стрілки й зафіксуйте кінець шланга.

► Рис.8: 1. Фіксатор 2. Ручка

## Подача води з бака або резервуара

### Додаткове приладдя

Замість крана воду можна подавати з бака або резервуара. Замініть з'єднувач шланга на комплект для всмоктування (допоміжне приладдя). Щоб підключити комплект для всмоктування, від'єднайте корпус фільтра зі шланга та прикрепіть його до вхідного отвору на мийці високого тиску. Потім підключіть шланг до корпусу фільтра.

► Рис.9: 1. Бак або резервуар 2. Комплект для всмоктування 3. З'єднувач шланга 4. Шланг 5. Корпус фільтра 6. Вхідний отвір на мийці високого тиску

**УВАГА:** Використовуйте тільки комплект для всмоктування виробництва компанії Makita.

**УВАГА:** Рівень води в резервуарі не повинен бути нижче отвору на мийці більше ніж на 1,0 м (3,28 футів). Інакше мийка високого тиску не зможе закачати воду в насос.

Щоб подати воду в шланг, зніміть насадку з пістолета-розпилювача й увімкніть мийку високого тиску, тримаючи пусковий важіль натиснутим. Після отримання постійного струменя відпустіть важіль і прикрепіть на пістолет потрібну насадку.

► Рис.10: 1. Пістолет-розпилювач

**ПРИМІТКА:** Коли вода не надходить, від'єднайте комплект для всмоктування й замочіть його у воді. Потім знову приєднайте його до мийки високого тиску.

► Рис.11: 1. Комплект для всмоктування

## ЗБОРКА

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом обов'язково вимкніть його та відключіть від електромережі.

## Збирання ручки для перенесення

### Лишє для моделі HW1200

1. З'єднайте передню й задню половинки ручки, поєднавши отвори для гвинтів на корпусі мийки високого тиску.

► Рис.12: 1. Передня половина ручки 2. Задня половина ручки 3. Корпус мийки високого тиску

2. Закріпіть ручку для перенесення за допомогою гвинтів (7 шт.).

► Рис.13

## Підключення шланга високого тиску

### Лишє для моделі HW1200

Підключіть шланг високого тиску до вихідного отвору (з позначкою пістолета-розпилювача). Обертаєте гайку на шлангу високого тиску за годинниковою стрілкою, накручуючи її на роз'єм вихідного отвору.

► Рис.14: 1. Вихідний отвір 2. Гайка

**▲ОБЕРЕЖНО:** Переконайтесь, що шланг високого тиску під'єднаний надійно. Слабке з'єднання може стати причиною різкого від'єднання шланга високого тиску, що призведе до травмування.

## Під'єднання пістолета-розпилювача

Підключіть шланг високого тиску до вхідного отвору на пістолеті-розпилювачі. Обертаєте гайку на шлангу високого тиску за годинниковою стрілкою, накручуючи її на роз'єм вхідного отвору.

► Рис.15: 1. Вхідний отвір 2. Гайка

**▲ОБЕРЕЖНО:** Переконайтесь, що шланг високого тиску під'єднаний надійно. Слабке з'єднання може стати причиною різкого від'єднання шланга високого тиску, що призведе до травмування.

## Підключення до крана

**▲ОБЕРЕЖНО:** Завжди використовуйте шланг подачі води високого тиску діаметром Ø13 мм або більше з з'єднуйте його з краном за допомогою належних фітингів. В іншому випадку шланг для води або фітніги можуть пошкодитися, що призведе до травмування.

**УВАГА:** Використовуйте якомога коротший шланг подачі води високого тиску. Кількість води, що всмоктується, повинна бути вище, ніж максимальна витрата рідини для насоса.

**УВАГА:** При підключені до водогону з питною водою використовуйте зворотний клапан, який відповідає нормам законодавства, що діють у вашому регіоні.

Приготуйте шланг подачі води високого тиску. Приєднайте з'єднувальну муфту до одного кінця, а інший кінець — до крана в такий спосіб.

1. Зніміть гайку на з'єднувальній муфті й просуньте шланг подачі води високого тиску крізь гайку. Вставте кінець шланга в з'єднувальну муфту, а потім затягніть гайку.

► Рис.16: 1. Шланг подачі води високого тиску 2. Гайка з'єднувальної муфти 3. З'єднувальна муфта

**ПРИМІТКА:** Якщо для підключення шланга подачі води високого тиску до крана використовується з'єднувальна муфта, приєднайте її до обох кінців шланга.

2. Підключіть шланг подачі води високого тиску до крана. Використовуйте відповідні фітнінги, як-от ремінець шланга або муфта для крана, щоб під'єднати кінець шланга до крана.

► Рис.17: 1. Ремінець шланга 2. Муфта для крана 3. Шланг подачі води високого тиску

**ПРИМІТКА:** Вибір фітнінгів залежить від форми крана, до якого здійснюється підключення. Підготуйте відповідні фітнінги (купуються окремо).

3. Приєднайте роз'єм шланга подачі води до вхідного отвору (з позначкою крана), а потім вставте з'єднувальну муфту.

► Рис.18: 1. З'єднувальна муфта 2. З'єднувач шланга 3. Вхідний отвір

## Під'єднання та від'єднання насадок

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час під'єднання й від'єднання насадки завжди блокуйте важіль пістолета-розпилювача.

Вставте кінець насадки в отвір на пістолеті-розпилювачі й поверніть її в напрямку стрілки, як показано на малюнку. Щоб від'єднати насадку, поверніть її в зворотному напрямку, натискаючи в бік пістолета-розпилювача.

► Рис.19: 1. Пістолет-розпилювач 2. Проріз 3. Кінець насадки

Деякі додаткові насадки вимагають використання з'єднувальної муфти (допоміжне пристосування) для кріплення до пістолета-розпилювача. Приєднайте з'єднувальну муфту до пістолета-розпилювача таким самим способом, що й насадку.

► Рис.20: 1. Насадка 2. З'єднувальна муфта 3. Пістолет-розпилювач

**ПРИМІТКА:** З'єднувальна муфта необхідна, якщо використовується насадка з комплекту іншої моделі, HW112 або HW121.

## Підключення розпилювача піни

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час під'єднання й від'єднання насадки завжди блокуйте важіль пістолета-розпилювача.

Перед використанням розпилювача піни підготуйте миючий засіб.

1. Відкрутіть сопло від бачка, обертаючи сопло проти годинникової стрілки. Під'єднайте насадку до пістолета-розпилювача.

► Рис.21: 1. Насадка 2. Пістолет-розпилювач

2. Налийте миючий засіб у бачок і встановіть у нього сопло.

► Рис.22: 1. Бачок

**УВАГА:** Завжди використовуйте нейтральний миючий засіб. Кислотний або лужний миючий засіб можуть пошкодити бачок або насадку.

## РОБОТА

**ДОБЕРЕДЖЕННЯ:** Не торкайтесь до струменя води та не спрямовуйте його на себе або на інших осіб. Струмінь води може становити небезпеку для вас і інших людей.

**ДОБЕРЕДЖЕННЯ:** Під час чищення об'єкта струменем води в жодному разі не тримайте об'єкт, а також не розташовуйте руки й ноги поблизу струменя води.

**ДОБЕРЕЖНО:** Остерігайтесь рикошету струменя води й об'єктів, відбитих струменем. Не наближайтесь до насадки на відстань більше ніж 30 см.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не використовуйте мийку високого тиску без води довше ніж 1 хвилину.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не використовуйте мийку високого тиску протягом тривалого часу. Це може спричинити перегрів або пожежу. Крім того, тривале використання пристрою може викликати вібраційну хворобу.

**ДОБЕРЕЖНО:** Беріть до уваги напрямок вітру. Якщо миючий засіб потрапив в очі або рот, промийте їх чисто водою й у разі потреби негайно зверніться до лікаря.

**УВАГА:** Не використовуйте мийку високого тиску довше ніж 1 годину. Після використання мийки протягом 1 години зробіть паузу на такий самий час.

1. З'єднайте кінець шланга високого тиску з пістолетом-розпилювачем. Для моделі HW1200 під'єднайте інший кінець до мийки високого тиску. Для моделі HW1300 розмотайте шланг до кінця.

2. Підключіть мийку високого тиску до крана, а потім відкрийте кран.

► Рис.23

**УВАГА:** Для захисту механізму мийки високого тиску не використовуйте воду з температурою вище 40° С.

3. Підключіть мийку високого тиску до електромережі й увімкніть її.

► Рис.24: 1. Перемикач живлення

4. Щоб створити струмінь води, сковайте стопор і натисніть на пусковий важіль. Струмінь виштовхується, поки важіль натиснутий.

► Рис.25: 1. Стопор

**ДОБЕРЕЖНО:** Слід міцно тримати пістолет-розпилювач у руках. Пістолет-розпилювач відскакує, коли натискається пусковий важіль.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час роботи завжди тримайте пістолет-розпилювач за рукоятку й виступи на його корпусі. Якщо двигун працює, не торкайтесь до будь-якої частини корпуса мийки високого тиску, крім ручки для перенесення й перемикача живлення.

**УВАГА:** Під час роботи не тягніть за пістолет-розпилювач із надмірною силою. Це може привести до падіння мийки високого тиску.

## Після експлуатації

**ДОБЕРЕЖНО:** Після експлуатації обов'язково проведіть процедуру, описану в цьому посібнику. Залишковий тиск у пістолеті-розпилювачі або в мийці високого тиску може привести до травмування людини або до пошкодження насоса.

1. Після завершення роботи не вимикайте перемикач живлення.

2. Закрійте кран і від'єднайте шланг від мийки високого тиску.

► Рис.26

3. Натискайте на важіль, поки не витече вода, що залишилася в мийці високого тиску.

Двигун не повинен працювати довше ніж 1 хвилину.

► Рис.27

4. Вимкніть мийку високого тиску й від'єднайте її від електромережі.

► Рис.28: 1. Перемикач живлення

5. Від'єднайте шланг високого тиску від пістолета-розпилювача.

► Рис.29: 1. Пістолет-розпилювач 2. Шланг високого тиску

Для моделі HW1200 також від'єднайте шланг високого тиску від мийки високого тиску.

► Рис.30: 1. Шланг високого тиску

Для моделі HW1300 змотайте шланг і закріпіть його кінець.

► Рис.31: 1. Фіксатор 2. Ручка

**УВАГА:** Для того щоб запобігти пошкодженню шланга високого тиску, видаліть воду, що залишилася в ньому.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед тим як проводити огляд або технічне обслуговування інструмента, переконайтесь, що його вимкнено і від'єднано від мережі.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

### Чищення насадки

Використовуйте спіцю для очищення, щоб видалити бруд або прочистити сопло насадки.

► Рис.32: 1. Шпилька для чищення

**УВАГА:** Не прикладайте надмірної сили під час видалення бруду або сміття. Це може спричинити травмування людини або пошкодження отвору насадки, що вплине на кут струменя або погіршить ефективність.

### Чистка фільтра

Від'єднайте з'єднувач шланга й видаліть бруд і сміття з внутрішньої частини фільтра.

► Рис.33: 1. З'єднувач шланга 2. Фільтр  
3. Ущільнювальне кільце

При використанні комплекту для всмоктування (допоміжне приставка), вилучіть фільтр із корпусу й видаліть бруд і сміття.

► Рис.34: 1. Фільтр 2. Корпус фільтра

**ПРИМІТКА:** Для підтримки оптимальних робочих характеристик періодично чистьте фільтр.

### Зберігання

Змотайте шланг і шнур. Помістіть пістолет-розпилювач і насадки в чохли.

**HW1200**

► Рис.35

**HW1300**

► Рис.36

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди зберігайте обладнання в закритому місці, де температура не опускається нижче нуля. Якщо мийка високого тиску замерзне й припинить працювати належним чином, зверніться до найближчого сервісного центру для ремонту.

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди використовуйте ручку для перенесення мийки високого тиску. Не піднімайте її за шланг або за шнур. Шланг або шнур можуть пошкодитися.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не переносьте мийку високого тиску, якщо шланг або шнур повністю не змотані. Довгий шланг або шнур можуть пошкодитися або переплестися з іншими предметами, що приведе до травмування людини або пошкодження обладнання.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту інструмента, проведіть його перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яку не описано в цьому посібнику, не намагайтесь розібрати інструмент. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita та використовуйте для ремонту тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (несправність)	Спосіб виправлення
Мийка не вмикається.	Відсутнє живлення	Підключіть вилку до розетки електромережі. Також перевірте, чи постачається напруга живлення в електромережу.
	Перемикач живлення знаходитьсь у вимкненому положенні.	Увімкніть перемикач живлення.
	Залишковий тиск у насосі	Натисніть на пусковий важіль.
	Пошкодження шнура живлення або електромережі	Зверніться до авторизованого сервісного центру для проведення ремонту.
Струмінь води відсутній або слабкий	Відсутнє постачання води	Переконайтесь, що кран відкритий. Якщо використовується комплект для всмоктування, подайте воду в шланг.
	Постачання води недостатнє	Увімкніть кран.
	Погане з'єднання шланга подачі води	Перевірте з'єднання між шлангом, краном і вхідним отвором на мийці високого тиску.
	Засмічений шланг, фільтр або насадка	Прочистіть шланг, фільтр або насадку.
	Повітря блокує потік води.	Вимкніть перемикач живлення, а потім увімкніть його знову, натискаючи на пусковий важіль.
	Пошкоджена або зношена насадка	Замініть насадку.
	Насос або клапан несправні	Зверніться до авторизованого сервісного центру для проведення ремонту.
Нестабільний струмінь води.	Засмічена насадка	Прочистіть на випускний отвір насадки, використовуючи спицю для очищення.
	Всмоктування води недостатнє	Перевірте шланг, починаючи від крана, на наявність витоку або засмічення. Увімкніть кран.
	Вода занадто гаряча.	Зменште температуру води.
	Несправний клапан	Зверніться до авторизованого сервісного центру для проведення ремонту.
Незвичайний звук.	Вода занадто гаряча.	Зменште температуру води.
	Повітря в насосі.	Зверніться до авторизованого сервісного центру для проведення ремонту.
Витікання води або мастила.	Погане з'єднання	Перевірте з'єднання між шлангом високого тиску, пістолетом-розпилювачем і мийкою високого тиску.
	Зношені ущільнювальні прокладки	Зверніться до авторизованого сервісного центру для проведення ремонту.
Насос не працює, хоча чути звук двигуна.	Використовується подовжувач, який не відповідає вимогам.	Використовуйте подовжувач, номінальні електричні характеристики якого відповідають характеристикам пристроя.

# ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**▲ ОБЕРЕЖНО:** Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструменту як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## Регульована насадка-розпилювач

► Рис.37

Ширина струменя може регулюватися в діапазоні від 0° до 25° шляхом обертання переднього кінця сопла.

**▲ ОБЕРЕЖНО:** Під час регулювання ширини струменя не обертаєте насадку, одночасно підтягуючи її в бік пістолета-розпилювача. Насадка може від'єднатися і завдати тілесних ушкоджень.

## Насадка зі щіткою (довга)

► Рис.38

Насадка-розпилювач, обладнана щіткою. Корисно для вимивання бруду з одночасним очищеннем щіткою.

## Комплект для всмоктування

► Рис.39

Замініть шланг на цей комплект для подачі води з бака або резервуара.

## Насадка зі щітками, що обертаються

► Рис.40

Під час викидання струменя три щітки всередині насадки повільно обертаються. Підходить для очищенння легкого бруду з зовнішніх стін, автомобільних кузовів, ванних тощо.

## Насадки-подовжувачі

► Рис.41

Трубки для збільшення довжини пістолета-розпилювача. Довжина насадки регулюється шляхом встановлення до трьох трубок.

## Кутова насадка-розпилювач

► Рис.42

Розпилювач із довгою трубкою й кутовим соплом. Найкраще підходить для очищенння важкодоступних місць, як-от днище автомобіля або ринва на даху.

**▲ ОБЕРЕЖНО:** Не використовуйте кутову насадку-розпилювач із насадками-подовжувачами.

## Захист від розбризкування

► Рис.43

Зменшує кількість бризок під час очищення кутів за допомогою фрези для бруду.

## Поворотний з'єднувач

► Рис.44

Запобігає скручуванню шланга високого тиску.

## З'єднувальна муфта

► Рис.45

З'єднувач для під'єднання насадки від іншої моделі.

**ПРИМІТКА:** З'єднувальна муфта необхідна, якщо використовується насадка з комплекту іншої моделі, HW112 або HW121.

## Комплект для очищенння труб (10 або 15 м)

► Рис.46

Для очищення й пробивання засмічень водопровідних труб та стояків.

**▲ ОБЕРЕЖНО:** Будьте особливо уважні, контролюючи струмінь води під час роботи з комплектом для очищенння труб. Назад викидається дуже потужний струмінь води.

## Шланг-подовжувач високого тиску (5, 8 або 10 м)

► Рис.47

Шланг-подовжувач для з'єднання мийки високого тиску з пістолетом-розпилювачем.

## **AVERTIZARE**

- Mașinile nu vor fi utilizate de copii. Copiii trebuie supravegheatați pentru a vă asigura că nu se joacă cu mașina.
- Această mașină nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe.
- Această mașină a fost concepută pentru utilizare cu agentul de curățare furnizat sau cu cel recomandat de către producător. Utilizarea altor agenți de curățare sau a altor substanțe de curățare poate afecta în mod negativ siguranța mașinii.
- Jeturile de presiune ridicată pot fi periculoase dacă sunt manipulate incorrect. Jetul nu trebuie orientat spre persoane, echipamente electrice aflate sub tensiune sau spre mașină.
- Nu utilizați mașina în raza de acțiune a persoanelor, dacă acestea nu poartă îmbrăcăminte de protecție.
- Nu direcționați jetul spre dumneavoastră sau spre alte persoane, în scopul de a curăța îmbrăcăminte sau încălțăminte.
- Risc de explozie – Nu pulverizați lichide inflamabile.
- Dispozitivele de curățare cu presiune ridicată nu vor fi utilizate de către copii sau personal neinstruit.
- Furtunurile, fittingurile și cuplajele de presiune ridicată sunt importante pentru siguranța mașinii. Utilizați numai furtunurile, fittingurile și cuplajele recomandate de către producător.
- Pentru a garanta siguranța mașinii, utilizați numai piese de schimb originale de la producător sau cele aprobată de către producător.
- Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a efectua orice intervenție asupra mașinii.
- Nu utilizați mașina în cazul în care cablul de alimentare sau anumite componente importante ale mașinii sunt avariate, de ex., dispozitivele de siguranță, furtunurile de presiune ridicată, pistolul declanșator.
- Cablurile prelungitoare necorespunzătoare pot fi periculoase. Dacă se utilizează un cablu prelungitor, acesta trebuie să fie adecvat pentru utilizare în exterior, iar conexiunea trebuie menținută uscată și fără a fi în contact cu solul. Se recomandă obținerea acestui lucru prin intermediul unui tambur de cablu care menține priza cel puțin la 60 mm deasupra solului.

- În totdeauna opriți comutatorul de deconectare a rețelei de alimentare atunci când lăsați mașina nesupravegheată.
- Respectați cerințele companiei locale de alimentare cu apă.
- Pentru țările europene:  
În conformitate cu EN12729 (BA), dispozitivul poate fi conectat și la rețeaua de alimentare cu apă potabilă dacă pe furtunul de alimentare este instalată o supapă antireflux.

## SPECIFICAȚII

Model:		HW1200	HW1300
Debit maxim de alimentare		7,0 l/min	7,5 l/min
Debit apă		5,5 l/min	6,0 l/min
Presiune max. admisă		12 MPa (120 bar)	13 MPa (130 bar)
Presiune de lucru	Mod ridicat	10 MPa (100 bar)	11 MPa (110 bar)
	Mod scăzut	-	8 MPa (80 bar)
Presiune max. de alimentare		1 MPa (10 bar)	
Temperatură max. de alimentare		40 °C	
Înălțime max. de aspirație		1,0 m	
Dimensiuni (L x I x H)		292 mm x 358 mm x 830 mm	
Greutate		11,0 kg	12,7 kg
Protecție motor		IPX5	

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea este specificată conform procedurii EPTA 01/2003

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament.  
Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

	Citiiți manualul de utilizare.
	Acordați atenție și grijă deosebită.
	IZOLAȚIE DUBLĂ
	Doar pentru țările din cadrul UE Nu aruncați aparatelor electrice în gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și implementarea sa conform legislației naționale, echipamentele electrice care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.
	Nu orientați jetul spre persoane, inclusiv spre dumneavoastră, animale și echipamente electrice aflate sub tensiune.
	Neadecvat pentru conexiune la rețeaua de apă potabilă.

## Destinația de utilizare

Această unealtă este destinată curățării impurităților dificile prin intermediul unui jet de apă. Această unealtă este destinată uzului casnic.

## Sursă de alimentare

Mașina trebuie conectată numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare.

## Pentru sisteme publice de distribuție a energiei electrice de joasă tensiune între 220 V și 250 V

Operațiile de comutare ale aparatului electric generează fluctuații ale tensiunii. Funcționarea acestui dispozitiv în condiții de alimentare electrică nefavorabile poate afecta funcționarea altor echipamente. Cu o impedanță a rețelei electrice mai mică de 0,25 Ohmi, se poate presupune că nu vor exista efecte negative. Priza de alimentare folosită pentru acest dispozitiv trebuie să fie protejată cu o siguranță fuzibilă sau un întrerupător de protecție cu caracteristică de declanșare lentă.

## Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60335-2-79:

### Model HW1200

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 72 dB(A)  
Marjă de eroare (K): 3,8 dB(A)

### Model HW1300

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 76 dB(A)  
Marjă de eroare (K): 2,4 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

## Vibrății

Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60335-2-79:

### Model HW1200

Emisie de vibrății ( $a_h$ ): 4,11 m/s<sup>2</sup>  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model HW1300

Emisie de vibrății ( $a_h$ ): 4,86 m/s<sup>2</sup>  
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTĂ:** Nivelul de vibrății declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Nivelul de vibrății declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrății în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurările de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarație de conformitate CE

### Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucțuni.

## AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

**AVERTIZARE:** Cititi toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănierea gravă.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

### Siguranța zonei de lucru

- Asigurați-vă că toate persoanele sunt în afara zonei de lucru.
- Păstrați o distanță adekvată sau nu stați pe suporturi instabile. Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.
- Întotdeauna puneti corpul dispozitivului de spălare cu presiune ridicată pe o suprafață plată și stabilă. Evitați zonele în care apa evacuată va curge sau se va acumula.
- Înainte de curățare, verificați împrejurimile și obiectele care vor fi curățate. Jeturile de presiune ridicată pot decoji vopsea sau alte straturi de tratament de suprafață ce includ substanțe chimice toxice. Luați măsurile preventive necesare.
- Aveți grijă să nu vă împiedicați de cablul sau de furtunul dispozitivului de spălare cu presiune ridicată. Întotdeauna luați în considerare dispunerea cablului și a furtunului în timpul funcționării.
- În timpul utilizării, o cantitate redusă de apă va ieși din partea inferioară a dispozitivului de curățare cu presiune ridicată. Evitați amplasarea dispozitivului de curățare cu presiune ridicată în zonele care nu doriți să se ude.

### Siguranța personală

- Pentru a se proteja împotriva jetului și a obiectelor propulsate de jet, operatorii trebuie să poarte îmbrăcăminte corespunzătoare, precum încălțaminte de protecție, mănuși de protecție, căști de protecție cu vizor, protecție auditivă etc.
- Nu utilizați dispozitivul de curățare cu presiune ridicată în raza de acțiune a persoanelor, dacă acestea nu poartă îmbrăcăminte de protecție.
- Pentru a reduce riscul de rănire, utilizarea produsului în apropierea copiilor trebuie supravegheată îndeaproape.
- Apa care a curs prin clapeta antiretur este considerată a fi nepotabilă.

### Siguranța electrică

- Nu utilizați niciodată dispozitivul de curățare cu presiune ridicată în exterior, în ploaie.
- Nu atingeți niciodată fișa de alimentare de la rețea și/sau priza cu mâinile ude.
- Nu utilizați mașina în cazul în care cablul de alimentare sau anumite componente importante ale mașinii sunt avariate, de ex., dispozitivele de siguranță, furtunurile de presiune ridicată sau pistolul declanșator.
- Fișa trebuie să se potrivească la prize. Nu modificați niciodată fișele, sub nicio formă. Nu folosiți o fișă cu adaptor pentru unele tele cu împământare. Fișele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
- Cablurile prelungitoare necorespunzătoare pot fi periculoase. Dacă se utilizează un cablu prelungitor, acesta trebuie să fie adecvat pentru utilizare în exterior, iar conexiunea trebuie menținută uscată și fără a fi în contact cu solul. Se recomandă obținerea acestui lucru prin intermediul unui tambur de cablu care menține priza cel puțin la 60 mm deasupra solului.

- La utilizarea cablurilor prelungitoare, luați în considerare următoarele:
  - Utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt destinate utilizării în exterior.
  - Utilizați numai cabluri prelungitoare cu valori electrice nominale egale cu sau mai mari decât valorile nominale ale produsului.
  - Nu utilizați cabluri prelungitoare deteriorate.
  - Examinați cablurile prelungitoare înainte de utilizare și înlocuiți-le dacă acestea sunt avariate.
  - Nu manipulați cablurile prelungitoare în mod agresiv și nu trageți cu putere de acestea pentru a le deconecta.
  - Tineți cablurile departe de sursele de căldură și de muchiile tăioase.
  - Întotdeauna deconectați cablul prelungitor de la priză înainte de a deconecta produsul de la cablul prelungitor.
- Conexiunea de alimentare cu electricitate va fi realizată de un electrician calificat și va respecta standardul IEC 60364-1. Se recomandă ca alimentarea electrică a acestei mașini să includă fie un dispozitiv de curent rezidual care va întrerupe alimentarea în cazul în care curentul de scurgere la pământ depășește 30 mA timp de 30 ms, fie un dispozitiv care va testa circuitul de împământare.

#### Utilizarea și îngrijirea mașinilor electrice

- Citiți toate instrucțiunile înainte de utilizarea produsului.
- Familiarizați-vă cu acțiunea de oprire a dispozitivului de spălare cu presiune ridicată și de purjare rapidă a presiunilor. Familiarizați-vă în totalitate cu comenzi.
- Jeturile de presiune ridicată pot fi periculoase dacă sunt utilizate incorrect. Jetul nu trebuie orientat spre persoane, echipamentele electrice aflate sub tensiune sau spre mașină.
- Această mașină nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitații fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe.
- Copiii trebuie supravegheata pentru a vă asigura că nu se joacă cu echipamentul.
- Nu pulverizați lichide inflamabile și/sau toxice. Aceasta poate cauza o explozie, intoxicare sau defectarea mașinii.
- Nu direcționați jetul spre dumneavoastră sau spre alte persoane, în scopul de a curăța îmbrăcămintea sau încăltămintea.
- Furtunurile, fittingurile și cuplajele de presiune ridicată sunt importante pentru siguranța mașinii. Utilizați numai furtunurile, fittingurile și cuplajele recomandate de către producător.
- Respectați instrucțiunile pentru schimbarea accesoriilor.
- Mătineți mânerele uscate, curate și fără ulei sau unsolare.
- Fiți în alertă – lucrați întotdeauna cu atenție.
- Nu utilizați produsul dacă sunteți obosit sau sub influența băuturilor alcoolice sau a drogurilor.
- Nu utilizați dispozitivul de curățare cu presiune ridicată fără apă timp de mai mult de un minut. Această acțiune va deteriora motorul, rezultând în defecțiuni.
- Întotdeauna întrerupeți alimentarea electrică și alimentarea cu apă atunci când lăsați nesupraveghet dispozitivul de curățare cu presiune ridicată.
- Luați în considerare reculul. Pistolul declanșator reculează atunci când jetul de apă de presiune ridicată este eliminat cu putere din duză. Tineți ferm pistolul declanșator, pentru a preveni leziunile accidentale.
- Înainte de utilizare, verificați dacă există componente deteriorate sau uzate. De asemenea, asigurați-vă că furtunul este conectat corect și că nu există scurgeri în timpul funcționării. Utilizarea mașinii cu defecțiuni funcționale poate cauza accidente.
- Această mașină a fost concepută pentru utilizare cu agentul de curățare furnizat sau cu cel recomandat de către producător. Utilizarea altor agenți de curățare sau a altor substanțe de curățare poate afecta în mod negativ siguranța mașinii.
- Nu trageți de cablu și/sau de furtun pentru a muta corpul dispozitivului de curățare cu presiune ridicată. Această acțiune va avaria cablul, furtunul și piesele de conectare și va rezulta în scurtcircuit sau defecte funcționale.
- Nu punteți obiecte grele pe furtun sau nu permiteți vehiculelor să treacă peste acesta.
- Întotdeauna evacuați presiunea reziduală din pistolul declanșator înainte de a deconecta furtunul.
- Atunci când conectați furtunul la rețeaua de alimentare cu apă, respectați instrucțiunile departamentului sau companiei locale de distribuție a apei.

#### Service

- Respectați instrucțiunile de întreținere incluse în manual.
- Pentru a garanta siguranța mașinii, utilizați numai piese de schimb originale de la producător sau cele aprobată de către producător.
- Dispozitivul de curățare cu presiune ridicată trebuie să fie reparat de un expert, folosind piese identice de schimb. Astfel, se menține siguranța dispozitivului de curățare cu presiune ridicată.
- În cazul în care dispozitivul de curățare cu presiune ridicată se defectează, opriți-l imediat și scoateți fișa de alimentare electrică. Vă rugăm să contactați reprezentantul sau centrul local de service.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

**FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.**

# DESCRIEREA FUNCȚIILOR

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

## Întrerupător pornire/oprire

**NOTĂ:** Nu acionați întrerupătorul de pornire/oprire în mod forțat. Acest lucru poate cauza defecarea întrerupătorului.

Pentru HW1200

- Fig.1: 1. Poziție OFF (Oprit) 2. Poziție ON (Pornit)

Rotiți întrerupătorul de pornire/oprire spre dreapta pentru a porni dispozitivul de spălare cu presiune ridicată.

Pentru HW1300

Rotiți întrerupătorul de pornire/oprire spre dreapta sau spre stânga, în funcție de nivelul de presiune. Rotiți întrerupătorul de pornire/oprire spre dreapta pentru modul de presiune ridicată, spre stânga pentru modul de presiune scăzută.

- Fig.2: 1. Mod presiune scăzută 2. Poziție OFF (Oprit) 3. Mod presiune ridicată

## Funcțiile duzei

Lance de pulverizare Vario-Power

- Fig.3

Presiunea jetului poate fi reglată prin rotirea duzei.

**ATENȚIE:** Când reglați presiunea jetului, nu rotiți duza în timp ce o trageți spre pistolul declanșator. Duza se poate desprinde de pistolul declanșator și poate cauza răni.

Aparat de spălat cu presiune

- Fig.4

Se evacuează cu putere un jet în spirală. Adevarat pentru eliminarea impurităților dificile.

**NOTĂ:** Nu utilizați aparatul de spălat cu presiune pentru a curăța suprafețe fragile, precum geamuri sau caroserii.

Duză pentru spumă

- Fig.5

Detergentul poate fi pulverizat ca spumă.

## Operațiile declanșatorului

Trageți declanșatorul pentru a evacua cu putere un jet de apă. Jetul continuă să iasă cât timp este apăsat declanșatorul.

Declanșatorul poate fi blocat pentru manipularea sigură a pistolului declanșator. Pentru a bloca declanșatorul, scoateți dopul și prindeți-l în canelura de pe mâner.

- Fig.6: 1. Opritor 2. Canelură

**NOTĂ:** Pentru a evita erorile mecanice ale comutatorului de presiune, întotdeauna permiteți un interval de două secunde între operațiile declanșatorului.

## Supapă de siguranță

Acest aparat este dotat cu o supapă de siguranță ce previne suprapresiunea incorrectă. Când este eliberat declanșatorul, supapa se deschide, iar apa re-circulă prin admisia pompei.

**ATENȚIE:** Nu modificați sau nu reglați setările supapei de siguranță.

## Tambur furtun

**Numai pentru HW1300**

Pentru a derula furtunul, întâi scoateți capătul furtunului din elementul de prindere. Depliați mânerul și rotiți-l spre dreapta. Întotdeauna derulați furtunul complet până la capăt atunci când utilizați dispozitivul de spălare cu presiune ridicată.

- Fig.7: 1. Tambur furtun 2. Mâner 3. Capătul furtunului

Atunci când depozitați furtunul, rotiți mânerul spre stânga și fixați capătul furtunului.

- Fig.8: 1. Element de prindere 2. Mâner

## Alimentarea apei dintr-un rezervor

**Accesoriu optional**

Puteți alimenta apă dintr-un rezervor, în locul unui robinet.

Înlăcuți conectorul furtunului de apă cu setul furtunului de aspirație (accesoriu optional). Atunci când conectați setul de furtun de aspirație, deconectați carcasa filtrului de la furtun și atașați-o la orificiul de admisie al dispozitivului de curățare cu presiune ridicată. Apoi, conectați furtunul la carcasa filtrului.

- Fig.9: 1. Rezervor 2. Set furtun de aspirație 3. Conector furtun apă 4. Furtun 5. Carcasă filtru 6. Orificiu de admisie pe dispozitivul de curățare cu presiune ridicată

**NOTĂ:** Întotdeauna utilizați setul furtunului de aspirație de la Makita.

**NOTĂ:** Întotdeauna mențineți o înălțime de 1,0 m (3,28 ft) sau mai puțin între orificiul de admisie de pe dispozitivul de curățare cu presiune ridicată și suprafața apei. În caz contrar, dispozitivul de curățare cu presiune ridicată nu va putea prelua apă în pompă.

Pentru a introduce apă în furtun, scoateți duza de la pistolul declanșator și porniți dispozitivul de curățare cu presiune ridicată în timp ce strângeți declanșatorul. După ce apă este evacuatează cu putere stabilă din pistolul declanșator, eliberați declanșatorul și atașați duza corespunzătoare pentru destinația dumneavoastră.

- Fig.10: 1. Pistol declanșator

**NOTĂ:** Dacă apa nu se evacuează cu putere, detaşați setul furtunului de aspirație și înmuați-l în apă. Apoi reconectați-l la dispozitivul de curățare cu presiune ridicată.

► Fig.11: 1. Set furtun de aspirație

## ASAMBLARE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

### Asamblarea mânerului de transport

**Numai pentru HW1200**

1. Îmbinați jumătatea din față cu jumătatea din spate a mânerului, aliniind orificiile șuruburilor de pe corpul dispozitivului de spălare cu presiune ridicată.

► Fig.12: 1. Jumătatea din față a mânerului  
2. Jumătatea din spate a mânerului  
3. Corpul dispozitivului de spălare cu presiune ridicată

2. Securizați mânerul de transport folosind șuruburi (7 buc.).

► Fig.13

### Conecțarea furtunului de presiune ridicată

**Numai pentru HW1200**

Conectați furtunul de presiune ridicată la racordul de evacuare (cu marcajul pistoloului). Rotiți piulița de pe furtunul de presiune ridicată spre dreapta, în timp ce o înșurubați pe fișetul racordului de evacuare.

► Fig.14: 1. Racord de evacuare 2. Piuliță

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că furtunul de presiune ridicată este bine conectat. O conexiune slăbită poate determina desprinderea violentă a furtunului de presiune ridicată, ceea ce poate cauza răniri.

### Atașarea pistoloului declanșator

Conectați furtunul de presiune ridicată la racordul de admisie de pe pistolul declanșator. Rotiți piulița de pe furtunul de presiune ridicată spre dreapta, în timp ce o înșurubați pe fișetul racordului de admisie.

► Fig.15: 1. Racord de admisie 2. Piuliță

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că furtunul de presiune ridicată este bine conectat. O conexiune slăbită poate determina desprinderea violentă a furtunului de presiune ridicată, ceea ce poate cauza răniri.

### Conecțarea la un robinet

**ATENȚIE:** Întotdeauna utilizați un furtun de apă rezistent la presiune cu un diametru de 13 mm sau mai mare și conectați-l la robinet folosind fittingurile corespunzătoare. În caz contrar, furtunul de apă și/sau fittingul se poate defecta și poate cauza rănirea persoanelor.

**NOTĂ:** Utilizați un furtun de apă rezistent la presiune cât mai scurt posibil. Cantitatea de apă la admisie trebuie să fie mai mare decât volumul maxim de alimentare al pompei.

**NOTĂ:** În cazul în care efectuați o conexiune la rețeaua de alimentare pentru apă potabilă, utilizați o clapetă antiretur ce respectă reglementările din regiunea dvs.

Pregătiți un furtun de apă rezistent la presiune. Ataşați manșonul de cuplare la un capăt și conectați celălalt capăt la robinet, după cum urmează.

1. Scoateți piulița de pe manșonul de cuplare și treceți furtunul de apă rezistent la presiune prin piuliță. Introduceți capătul furtunului în manșonul de cuplare și apoi strângeți piulița.

► Fig.16: 1. Furtun de apă rezistent la presiune  
2. Piuliță manșonului de cuplare 3. Manșon de cuplare

**NOTĂ:** În cazul în care conectați furtunul de apă rezistent la presiune la robinet folosind un manșon de cuplare, ataşați-l la ambele capete ale furtunului.

2. Conectați furtunul de apă rezistent la presiune la robinet. Aplicați un fitting adecvat, precum o bandă pentru furtun sau o îmbinare pentru robinetul de apă, pentru a securiza capătul furtunului cu robinetul.

► Fig.17: 1. Bandă furtun 2. Îmbinare robinet apă  
3. Furtun de apă rezistent la presiune

**NOTĂ:** Fitingul depinde de forma robinetului la care îl conectați. Pregătiți un fitting adecvat, disponibil în comerț.

3. Ataşați conectorul furtunului de apă la orificiul de admisie (cu marcajul robinetului), iar apoi introduceți manșonul de cuplare.

► Fig.18: 1. Manșon de cuplare 2. Conector furtun apă 3. Racord de admisie

### Conecțarea/deconectarea duzei

**ATENȚIE:** Întotdeauna blocați declanșatorul la conectarea/deconectarea duzei.

Introduceți capătul duzei în fanta pistoloului declanșator și rotiți-o în direcția săgeții, după cum se arată în figură. Pentru deconectare, rotiți duza în direcție inversă, în timp ce o apăsați spre pistolul declanșator.

► Fig.19: 1. Pistol declanșator 2. Fanta 3. Capătul duzei

Unele duze opționale necesită îmbinarea de conectare (accesoriu optional) pentru a fi atașate la pistolul declanșator. Ataşați îmbinarea de conectare la pistolul declanșator, în același fel ca duza.

► Fig.20: 1. Duză 2. Îmbinare de conectare 3. Pistol declanșator

**NOTĂ:** Îmbinarea de conectare este necesară atunci când se utilizează duzele incluse cu alt model, HW112 sau HW121.

## Conecțarea duzei de spumă

**ATENȚIE:** Întotdeauna blocați declanșatorul la conectarea/deconectarea duzei.

Pregătiți un detergent înainte de utilizarea duzei de spumă.

1. Scoateți duza din rezervor, rotind-o spre stânga. Atașați duza la pistolul declanșator.

► Fig.21: 1. Duză 2. Pistol declanșator

2. Turnați detergent în rezervor și instalați-l pe duză.

► Fig.22: 1. Rezervor

**NOTĂ:** Întotdeauna utilizați un detergent neutru. Un detergent acid sau alcalin poate deteriora rezervorul sau duza.

## OPERAREA

**AVERTIZARE:** Nu atingeți jetul de apă sau nu îl orientați spre dumneavoastră sau spre alții. Jetul de apă este periculos și vă poate răni pe dumneavoastră sau alte persoane.

**AVERTIZARE:** Atunci când acționați jetul de apă, nu țineți niciodată obiectul pe care îl curățați sau nu puneți niciodată mâinile sau picioarele lângă jetul de apă.

**ATENȚIE:** Aveți grijă la reculul jetului de apă și la obiectele propulsate de acesta. Nu aduceți duza mai aproape de 30 cm .

**ATENȚIE:** Nu utilizați dispozitivul de curățare cu presiune ridicată fără apă timp de mai mult de 1 minut.

**ATENȚIE:** Nu utilizați dispozitivul de curățare cu presiune ridicată pentru o perioadă lungă de timp. Acest lucru poate cauza supraîncălzire sau incendii. De asemenea, utilizarea pe termen lung poate cauza afecțuni medicale cauzate de acțiunea vibrațiilor.

**ATENȚIE:** Acordați atenție direcției din care bate vântul. Dacă vă intră detergent în ochi sau în gură, clătiți imediat cu apă curată și , dacă este necesar, solicitați asistență medicală.

**NOTĂ:** Evitați utilizarea dispozitivului de curățare cu presiune ridicată timp de mai mult de 1 oră. După o utilizare de 1 oră, faceți o pauză la fel de lungă.

1. Conectați capătul furtunului de presiune ridicată la pistolul declanșator. Pentru HW1200, conectați celălalt capăt la dispozitivul de spălare cu presiune ridicată. Pentru HW1300, derulați furtunul complet până la capăt.

2. Conectați dispozitivul de spălare cu presiune ridicată la robinet și deschideți robinetul.

► Fig.23

**NOTĂ:** Pentru a proteja mecanismul dispozitivului de spălare cu presiune ridicată, nu utilizați apă fierbinte de 40 °C.

3. Conectați dispozitivul de spălare cu presiune ridicată la rețeaua de alimentare și porniți-l.

► Fig.24: 1. Întrerupător pornire/oprire

4. Pentru a evacua cu putere un jet de apă, deblocați opritorul și strângeți declanșatorul. Jetul continuă să ieșă cât timp este apăsat declanșatorul.

► Fig.25: 1. Opritor

**ATENȚIE:** Țineți bine pistolul declanșator.

Pistolul declanșator reculează atunci când acționați declanșatorul.

**ATENȚIE:** Întotdeauna țineți pistolul declanșator de mână și de cilindru în timpul curățării. În timp ce motorul este în funcționare, nu atingeți nicio altă parte a corpului dispozitivului de spălare cu presiune ridicată decât mânerul de transport și întrerupătorul de pornire/oprire.

**NOTĂ:** Aveți grijă să nu acționați pistolul declanșator în mod forțat în timpul funcționării. Această acțiune poate cauza căderea dispozitivului de spălare cu presiune ridicată.

## După funcționare

**ATENȚIE:** După funcționare, întotdeauna efectuați procedura descrisă în acest manual.

Presiunea reziduală din pistolul declanșator sau dispozitivul de spălare cu presiune ridicată poate cauza rănirea persoanelor sau deteriorarea interiorului pompei.

1. După funcționare, lăsați întrerupătorul de pornire/oprire pornit.

2. Închideți robinetul și deconectați furtunul de apă de la dispozitivul de spălare cu presiune ridicată.

► Fig.26

3. Strângeți declanșatorul până când apa rămasă în dispozitivul de spălare cu presiune ridicată este eliminată.

Nu rulați motorul timp de mai mult de 1 minut.

► Fig.27

4. Oprimiți dispozitivul de spălare cu presiune ridicată și deconectați-l de la rețeaua de alimentare.

► Fig.28: 1. Întrerupător pornire/oprire

5. Deconectați furtunul de presiune ridicată de la pistolul declanșator.

► Fig.29: 1. Pistol declanșator 2. Furtun de presiune ridicată

Pentru HW1200, deconectați și furtunul de presiune ridicată de la dispozitivul de spălare cu presiune ridicată.

► Fig.30: 1. Furtun de presiune ridicată

Pentru HW1300, strângeți furtunul și fixați capătul furtunului.

► Fig.31: 1. Element de prindere 2. Mâner

**NOTĂ:** Pentru a preveni deteriorarea furtunului de presiune ridicată, eliminați apa rămasă în furtun înainte de depozitarea acestuia.

## ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de inspecție sau întreținere.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

### Curățarea duzei

Utilizați tija de curățare pentru a îndepărta impuritățile sau pentru a desfunda duza.

► Fig.32: 1. Tijă de curățare

**NOTĂ:** Nu eliberați impuritățile sau reziduurile în mod forțat. Acest lucru poate cauza rănirea persoanelor sau deteriorarea recordului de evacuare, cauzând unghiuri deviate sau o performanță redusă a jetului.

### Curățarea filtrului

Detașați conectorul furtunului de apă și eliberați impuritățile și reziduurile din interiorul filtrului.

► Fig.33: 1. Conector furtun apă 2. Filtru 3. Inel de etanșare

Atunci când utilizați setul furtunului de aspirație (accesoriu optional), scoateți filtrul din carcasa filtrului și eliberați impuritățile și reziduurile.

► Fig.34: 1. Filtru 2. Carcasă filtru

**NOTĂ:** Pentru a menține o performanță optimă, curățați filtrul periodic.

### Depozitare

Strângeți furtunul și cablul. Puneiți pistolul declanșator și duza în locașuri.

**HW1200**

► Fig.35

**HW1300**

► Fig.36

**ATENȚIE:** Întotdeauna depozitați produsul într-o locație interioară, în care temperatura nu scade sub cea de îngheț. Dacă dispozitivul de spălare cu presiune ridicată îngheță și prezintă defecțiuni, contactați centrul dumneavoastră de service local pentru reparații.

**ATENȚIE:** Întotdeauna utilizați mânerul de transport atunci când deplasați dispozitivul de spălare cu presiune ridicată. Nu îl transportați înținându-l de furtun sau de cablu. Furtunul sau cablul se poate deteriora.

**ATENȚIE:** Nu transportați dispozitivul de spălare cu presiune ridicată atunci când furtun și/sau cablul este derulat. Furtunul sau cablul extins poate fi avariat sau se poate încâlci cu alte obiecte, ceea ce rezultă în rănirea persoanelor sau în defecțiuni.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

# DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. În cazul în care găsiți o problemă care nu este explicată în manual, nu încercați să demontați echipamentul. În schimb, adresați-vă Centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anomalie	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Dispozitivul de curățare cu presiune ridicată nu pornește.	Fără electricitate	Racordați fișa la rețea de alimentare. De asemenea, verificați dacă rețea este alimentată cu electricitate.
	Întrerupătorul nu este pornit.	Porniți întrerupătorul.
	Presiune reziduală în pompă	Trageți declanșatorul.
	Cablu sau circuit electric avariat	Apelați la un centru de service autorizat pentru reparații.
Fără jet de apă/jet de apă slab	Fără alimentare cu apă	Asigurați-vă că robinetul este deschis. Dacă utilizați setul furtunului de aspirație, introduceți apă în furtun.
	Alimentare slabă cu apă	Deschideți robinetul.
	Conexiune slabă a furtunului de apă	Verificați conexiunea dintre furtunul de apă și robinet și racordul de admisie de pe dispozitivul de curățare cu presiune ridicată.
	Furtun, filtru sau duză înfundată	Desfundăți furtunul, filtrul sau duza.
	Aerul blocăză fluxul apei.	Opriți comutatorul și apoi porniți-l din nou în timp ce strângeți declanșatorul.
	Duză avariată sau uzată	Înlociți duza.
	Pompă sau supapă defectă	Apelați la un centru de service autorizat pentru reparații.
Jet de apă instabil.	Duză înfundată	Desfundăți orificiul de evacuare al duzei, folosind tija de curățare.
	Aspirație slabă a apei	Verificați furtunul de apă, începând de la robinet, pentru a vă asigura că nu există scurgeri sau înfundări. Deschideți robinetul.
	Apa este prea fierbinte.	Alimentați cu apă mai rece.
	Supapă defectă	Apelați la un centru de service autorizat pentru reparații.
Sunet anormal.	Apa este prea fierbinte.	Alimentați cu apă mai rece.
	Pompa aspiră aer.	Apelați la un centru de service autorizat pentru reparații.
Scurgere de apă/ulei.	Conexiune slabă	Verificați conexiunea dintre furtunul de presiune ridicată și pistolul declanșator și dispozitivul de curățare cu presiune ridicată.
	Etanșări uzate	Apelați la un centru de service autorizat pentru reparații.
Pompa nu funcționează, deși se aude sunetul motorului.	Cablu prelungitor necorespunzător.	Utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru valoarea nominală a produsului.

# ACCESORII OPTIONALE

**ATENȚIE:** Folosiți accesorile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricără altă accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorile și piesele auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot dифeri în funcție de țară.

## Lance de pulverizare

► Fig.37

Jetul poate fi reglat de la 0° la 25°, prin rotirea capătului frontal al duzei.

**ATENȚIE:** Când reglați lățimea jetului, nu rotați duza în timp ce o trageți spre pistolul declanșator. Duza se poate desprinde de pistolul declanșator și poate cauza răniri.

## Perie de curățare (lungă)

► Fig.38

O duză echipată cu o perie. Utilă pentru curățarea impurităților în timp ce frecăți cu peria.

## Set furtun de aspirație

► Fig.39

Înlăcuți furtunul de apă cu acest set pentru a furniza apă de la un rezervor.

## Perie de curățare rotativă

► Fig.40

În interior există trei perii care se rotesc încet la evacuarea cu putere a jetului. Adecață pentru curățarea impurităților minore de pe un perete exterior, caroserie, cadă etc.

## Prelungire lance

► Fig.41

Tevi pentru prelungirea pistolului declanșator. Sunt disponibile trei lungimi diferite, prin modificarea numărului de tevi care vor fi utilizate.

## Lance de pulverizare pentru elementele inferioare

► Fig.42

O lance de pulverizare extra-lungă cu duză în unghi. Cea mai recomandată pentru curățarea zonelor dificil de accesat, precum partea inferioară a caroseriilor și a igheaburilor pentru acoperiș.

**ATENȚIE:** Nu utilizați lancea pentru elementele inferioare cu prelungirea pentru lance.

## Apărătoare pentru stropi

► Fig.43

Reduce stropirea la curățarea colțurilor cu aparatul de spălat cu presiune.

## Îmbinare pivotantă

► Fig.44

Previne răscuirea furtunului de presiune ridicată.

## Îmbinare de conectare

► Fig.45

O îmbinare pentru conectarea cu o duză de la alt model.

**NOTĂ:** Îmbinarea de conectare este necesară atunci când se utilizează duzele incluse cu alt model, HW112 sau HW121.

## Set de curățare a țevilor (10 m/15 m)

► Fig.46

Pentru curățarea și desfundarea țevilor și a burlanelor.

**ATENȚIE:** Acordați atenție specială jetului de apă atunci când utilizați setul de curățare pentru țevi. Se evacuează un jet de apă foarte puternic în sens invers.

## Furtun prelungitor de presiune ridicată (5 m/8 m/10 m)

► Fig.47

Furtun prelungitor pentru conectarea corpului dispozitivului de curățare cu presiune ridicată la pistolul declanșator.

## **WARNUNG**

- Maschinen dürfen nicht von Kindern benutzt werden. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit der Maschine spielen.
- Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.
- Diese Maschine wurde für den Einsatz mit dem Reinigungsmittel ausgelegt, das vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann sich negativ auf die Sicherheit der Maschine auswirken.
- Hochdruckstrahlen können bei Missbrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Strom führende Elektrogeräte oder die Maschine selbst gerichtet werden.
- Benutzen Sie die Maschine nicht im Bereich von Personen, wenn sie keine Schutzkleidung tragen.
- Richten Sie den Strahl nicht auf sich selbst oder andere, um Kleidungsstücke oder Schuhwerk zu reinigen.
- Explosionsgefahr - Versprühen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten.
- Hochdruckreiniger dürfen nicht von Kindern oder ungeübtem Personal benutzt werden.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit der Maschine. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Schläuche, Armaturen und Kupplungen.
- Um die Sicherheit der Maschine zu gewährleisten, verwenden Sie nur vom Hersteller gelieferte oder zugelassene Original-Ersatzteile.
- Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn ein Versorgungskabel oder wichtige Teile der Maschine beschädigt sind, z. B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche, Schaltpistole.

- Unzulängliche Verlängerungskabel können gefährlich sein. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es für Freiluftbenutzung geeignet sein, und die Verbindung muss trocken und vom Boden abgehoben gehalten werden. Es wird empfohlen, dies mittels einer Kabeltrommel zu bewerkstelligen, die die Steckdose mindestens 60 mm über dem Boden hält.
- Schalten Sie stets den Haupttrennschalter aus, wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.
- Halten Sie die Anforderungen des örtlichen Wasserversorgers ein.
- Für europäische Länder:  
Gemäß EN12729 (BA) kann das Gerät auch an die Trinkwasserversorgung angeschlossen werden, wenn in dem Zulaufschlauch ein Ventil mit Rückflussverhinderer und Ablaufvorrichtung installiert ist.

## TECHNISCHE DATEN

Modell:	HW1200	HW1300
Max. Fördermenge	7,0 l/min	7,5 l/min
Wasserförderleistung	5,5 l/min	6,0 l/min
Max. zulässiger Druck	12 MPa (120 bar)	13 MPa (130 bar)
Betriebsdruck	Modus „Hoch“ Modus „Niedrig“	10 MPa (100 bar) - 11 MPa (110 bar) 8 MPa (80 bar)
Max. Förderdruck		1 MPa (10 bar)
Max. Fördertemperatur		40°C
Max. Saughöhe		1,0 m
Abmessungen (L x B x H)		292 mm x 358 mm x 830 mm
Gewicht	11,0 kg	12,7 kg
Motorschutzklaasse		IPX5

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2003

## Symbole

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Betriebsanleitung lesen.
	Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich.
	DOPPELTE ISOLIERUNG



Nur für EU-Länder  
Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll! Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.



Richten Sie den Strahl nicht auf Personen, einschließlich sich selbst, Tiere und Strom führende Elektrogeräte.



Nicht geeignet für den Anschluss an die Trinkwasserleitung.

## Vorgesehene Verwendung

Dieses Werkzeug ist zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz durch Wasserstrahl vorgesehen. Dieses Werkzeug ist für Haushaltsgebrauch vorgesehen.

## Stromversorgung

Das Werkzeug sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.

## Für öffentliche Niederspannungs-Verteilungssysteme mit einer Spannung zwischen 220 V und 250 V

Schaltvorgänge von Elektrogeräten verursachen Spannungsschwankungen. Der Betrieb dieses Gerätes unter ungünstigen Netzstrombedingungen kann sich nachteilig auf den Betrieb anderer Geräte auswirken. Bei einer Netzstromimpedanz von 0,25 Ohm oder weniger ist anzunehmen, dass keine negativen Effekte auftreten. Die für dieses Gerät verwendete Netzsteckdose muss durch eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit tragen Auslösseigenschaften geschützt sein.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60335-2-79:

### Modell HW1200

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 72 dB (A)  
Messunsicherheit (K): 3,8 dB (A)

### Modell HW1300

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 76 dB (A)  
Messunsicherheit (K): 2,4 dB (A)

Der Geräuschpegel kann während des Betriebs 80 dB (A) überschreiten.

**⚠️WARNING:** Einen Gehörschutz tragen.

## Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60335-2-79:

### Modell HW1200

Schwingungsemision ( $a_h$ ): 4,11 m/s<sup>2</sup>  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell HW1300

Schwingungsemision ( $a_h$ ): 4,86 m/s<sup>2</sup>  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HINWEIS:** Der angegebene Schwingungsemisionswert wurde im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der angegebene Schwingungsemisionswert kann auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️WARNING:** Die Schwingungsemision während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs vom angegebenen Emissionswert abweichen.

## ⚠️WARNING:

Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## EG-Konformitätserklärung

### Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

## SICHERHEITSWARNUNGEN

**⚠️WARNING:** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

## Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

### Sicherheit im Arbeitsbereich

1. Halten Sie den Arbeitsbereich völlig frei von Personen.
2. Übernehmen Sie sich nicht, und stellen Sie sich auch nicht auf instabile Stützen. Achten Sie stets auf sicherem Stand und gute Balance.
3. Stellen Sie den Hochdruckreiniger-Hauptteil immer auf eine ebene und stabile Oberfläche. Vermeiden Sie Bereiche, wo das ausgestoßene Wasser fließen oder sich ansammeln kann.
4. Überprüfen Sie vor der Reinigung die Umgebung und die zu reinigenden Gegenstände. Hochdruckstrahlen können Lack oder andere Oberflächenbehandlungen, einschließlich giftiger Chemikalien, abschaben. Treffen Sie nötigenfalls Vorbeugungsmaßnahmen.
5. Achten Sie darauf, dass Sie nicht über das Kabel oder den Schlauch des Hochdruckreinigers stolpern. Achten Sie während der Arbeit stets auf die Konfiguration von Kabel und Schlauch.
6. Während des Gebrauchs tritt eine kleine Wassermenge an der Unterseite des Hochdruckreinigers aus. Vermeiden Sie die Aufstellung des Hochdruckreinigers in Bereichen, die Sie nicht nass machen wollen.

## Persönliche Sicherheit

- Um sich selbst vor dem Strahl und weggeschleuderten Gegenständen zu schützen, sollten Bediener geeignete Kleidung, wie Sicherheitsstiefel, Schutzhandschuhe, Schutzhelm mit Visier, Gehörschutz usw. tragen.
- Benutzen Sie den Hochdruckreiniger nicht im Bereich von Personen, wenn sie keine Schutzkleidung tragen.
- Um die Verletzungsgefahr zu reduzieren, ist strenge Überwachung notwendig, wenn das Produkt in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Wasser, das durch den Rückflussverhinderer geflossen ist, wird als nicht trinkbar betrachtet.

## Elektrische Sicherheit

- Benutzen Sie den Hochdruckreiniger niemals im Freien bei Regen.
- Berühren Sie den Netzstecker und/oder die Netzsteckdose niemals mit nassen Händen.
- Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn das Versorgungskabel oder wichtige Teile der Maschine beschädigt sind, z. B. Sicherheitsvorrichtungen, Hochdruckschläuche oder die Schaltpistole.
- Der Stecker muss an die Steckdose angepasst sein. Der Stecker darf auf keinen Fall in irgendeiner Form abgeändert werden. Verwenden Sie keinen Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
- Unzulängliche Verlängerungskabel können gefährlich sein. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird, muss es für Freiluftbenutzung geeignet sein, und die Verbindung muss trocken und vom Boden abgehoben gehalten werden. Es wird empfohlen, dies mittels einer Kabeltrommel zu bewerkstelligen, die die Steckdose mindestens 60 mm über dem Boden hält.
- Beachten Sie Folgendes bei der Verwendung von Verlängerungskabeln:
  - Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die für Freiluftbenutzung vorgesehen sind.
  - Verwenden Sie nur Verlängerungskabel, deren elektrische Belastbarkeit der Belastbarkeit des Produkts entspricht oder diese übertrifft.
  - Verwenden Sie keine beschädigten Verlängerungskabel.
  - Untersuchen Sie Verlängerungskabel vor Gebrauch, und wechseln Sie sie bei Beschädigung aus.
  - Unterlassen Sie Missbrauch von Verlängerungskabeln und Ziehen am Kabel zum Trennen.
  - Halten Sie Kabel von Hitze und scharfen Kanten fern.

- Ziehen Sie das Verlängerungskabel immer von der Steckdose ab, bevor Sie das Produkt vom Verlängerungskabel trennen.
- Die Verbindung mit der Stromversorgung ist von einem qualifizierten Elektriker vorzunehmen und muss die Norm IEC 60364-1 erfüllen. Es wird empfohlen, die Stromversorgung dieser Maschine entweder mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung, die die Versorgung unterbricht, wenn der Erdschlussstrom 30 mA für 30 ms überschreitet, oder mit einer Vorrichtung auszustatten, die den Erdungskreis sichert.

## Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

- Lesen Sie alle Anweisungen vor Gebrauch des Produkts.
- Erlernen Sie die Verfahren zum Stoppen des Hochdruckreinigers und zum schnellen Ablassen von Drücken. Machen Sie sich mit den Bedienelementen gründlich vertraut.
- Hochdruckstrahlen können bei Missbrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Strom führende Elektrogeräte oder die Maschine selbst gerichtet werden.
- Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Versprühen Sie keine brennbaren und/oder giftigen Flüssigkeiten. Es kann sonst zu einer Explosion, Vergiftung oder Beschädigung der Maschine kommen.
- Richten Sie den Strahl nicht auf sich selbst oder andere, um Kleidungsstücke oder Schuhwerk zu reinigen.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Sicherheit der Maschine. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Schläuche, Armaturen und Kupplungen.
- Befolgen Sie die Anweisungen beim Auswechseln von Zubehör.
- Halten Sie die Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl oder Fett.
- Bleiben Sie wachsam - achten Sie auf Ihre Handlungen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Lassen Sie den Hochdruckreiniger nicht länger als eine Minute ohne Wasser laufen. Andernfalls wird der Motor beschädigt, was zu einer Funktionsstörung führt.
- Schalten Sie stets die Stromversorgung aus, und stellen Sie die Wasserversorgung ab, wenn Sie den Hochdruckreiniger unbeaufsichtigt lassen.

15. Seien Sie vor Rückschlag auf der Hut. Die Schaltflasche schlägt zurück, wenn der Hochdruckstrahl aus der Düse ausgestoßen wird. Halten Sie die Schaltflasche mit festem Griff, um versehentliche Verletzungen zu verhindern.
16. Prüfen Sie vor Gebrauch nach, ob beschädigte oder verschlissene Teile vorhanden sind. Vergewissern Sie sich auch, dass der Schlauch ordnungsgemäß angeschlossen ist, und dass während des Betriebs keine Leckage auftritt. Der Betrieb der Maschine mit funktionalen Defekten kann einen Unfall verursachen.
17. Diese Maschine wurde für den Einsatz mit dem Reinigungsmittel ausgelegt, das vom Hersteller geliefert oder empfohlen wird. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann sich negativ auf die Sicherheit der Maschine auswirken.
18. Ziehen Sie nicht am Kabel und/oder Schlauch, um den Hochdruckreiniger-Hauptteil zu verschieben. Dies verursacht eine Beschädigung von Kabel, Schlauch und Verbindungsteilen und führt zu einem Kurzschluss oder funktionalen Defekten.
19. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Schlauch, und lassen Sie auch keine Fahrzeuge darüber fahren.
20. Lassen Sie stets den Restdruck in der Schaltflasche ab, bevor Sie den Schlauch abtrennen.
21. Beachten Sie die Anweisungen Ihres lokalen Wasserversorgungsamts oder Wasserwerks, wenn Sie den Schlauch an die Hauptwasserleitung anschließen.

#### Wartung

1. Befolgen Sie die in der Anleitung angegebenen Wartungsanweisungen.
2. Um die Sicherheit der Maschine zu gewährleisten, verwenden Sie nur vom Hersteller gelieferte oder zugelassene Original-Ersatzteile.
3. Lassen Sie Ihren Hochdruckreiniger nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten. Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Hochdruckreinigers gewährleistet.
4. Im Falle einer Betriebs- oder Funktionsstörung des Hochdruckreinigers, sollten Sie ihn unverzüglich ausschalten und den Netzstecker abziehen. Wenden Sie sich an einen Händler oder ein Service-Center in Ihrer Nähe.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**⚠️ WARENUNG:** Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten.

**MISSBRAUCH** oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## FUNKTIONSBeschreibung

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

### Netzschalter

**ANMERKUNG:** Drehen Sie den Netzschalter nicht gewaltsam. Dies kann eine Funktionsstörung des Schalters verursachen.

#### Für das Modell HW1200

- Abb.1: 1. AUS-Stellung 2. EIN-Stellung

Drehen Sie den Netzschalter im Uhrzeigersinn, um den Hochdruckreiniger einzuschalten.

#### Für das Modell HW1300

Drehen Sie den Netzschalter abhängig vom Druckpegel im oder entgegen dem Uhrzeigersinn.

Drehen Sie den Netzschalter im Uhrzeigersinn für den Hochdruckmodus und entgegen dem Uhrzeigersinn für den Niederdruckmodus.

- Abb.2: 1. Niederdruckmodus 2. AUS-Stellung  
3. Hochdruckmodus

### Düsensysteme

#### Vario-Power-Sprühlanze

- Abb.3

Der Strahldruck kann durch Drehen der Düse eingestellt werden.

**⚠️ VORSICHT:** Achten Sie beim Einstellen des Strahldrucks darauf, dass Sie die Düse nicht drehen, während Sie sie zur Schaltflasche ziehen. Die Düse kann sich sonst von der Schaltflasche lösen und Personenschäden verursachen.

#### Dreckfräser

- Abb.4

Ein spiralförmiger Strahl wird ausgestoßen. Eignet sich zum Entfernen von harthäckigem Schmutz.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie den Dreckfräser nicht zum Reinigen von zerbrechlichen Oberflächen, wie z. B. Fenster oder Autokarosserien.

#### Schaumdüse

- Abb.5

Reinigungsmittel kann als Schaum versprüht werden.

### Auslöserbetätigung

Betätigen Sie den Auslöser, um einen Wasserstrahl abzugeben. Der Strahl wird abgegeben, solange der Auslöser gedrückt gehalten wird.

Zur sicheren Handhabung der Schaltflasche kann der Auslöser verriegelt werden. Um den Auslöser zu verriegeln, ziehen Sie den Stopper heraus, und hängen Sie ihn in die Nut am Griff ein.

- Abb.6: 1. Stopper 2. Nut

**ANMERKUNG:** Um einen mechanischen Fehler im Druckschalter zu vermeiden, halten Sie stets ein Zwei-Sekunden-Intervall zwischen Auslöserbetätigungen ein.

## Sicherheitsventil

Dieses Gerät ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das unzulässigen Überdruck verhindert. Wenn der Auslöser losgelassen wird, öffnet sich das Ventil, und das Wasser läuft durch den Pumpeneinlass zurück.

**AVORSICHT:** Unterlassen Sie Manipulieren oder Verändern der Sicherheitsventil-Einstellung.

## Schlauchtrommel

**Nur für das Modell HW1300**

Um den Schlauch abzuwickeln, nehmen Sie zuerst das Schlauchende aus der Klinke. Klappen Sie den Kurbelgriff aus, und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn. Wickeln Sie den Schlauch immer vollständig ab, wenn Sie den Hochdruckreiniger betreiben.

► Abb.7: 1. Schlauchtrommel 2. Kurbelgriff  
3. Schlauchende

Zum Aufrollen des Schlauchs drehen Sie den Kurbelgriff entgegen dem Uhrzeigersinn, und fixieren Sie das Schlauchende.

► Abb.8: 1. Klinke 2. Kurbelgriff

## Wasserversorgung von einem Tank/Behälter

### Sonderzubehör

Anstelle eines Wasserhahns können Sie Wasser auch von einem Tank oder Behälter zuführen. Ersetzen Sie den Wasserschlauchverbinder durch den Saugschlauchsatz (Sonderzubehör). Wenn Sie den Saugschlauchsatz anschließen, trennen Sie das Filtergehäuse vom Schlauch, und bringen Sie es am Einlass des Hochdruckreinigers an. Schließen Sie dann den Schlauch an das Filtergehäuse an.

► Abb.9: 1. Tank/Behälter 2. Saugschlauchsatz  
3. Wasserschlauchverbinder 4. Schlauch  
5. Filtergehäuse 6. Einlass des Hochdruckreinigers

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie immer den Saugschlauchsatz von Makita.

**ANMERKUNG:** Halten Sie immer eine Höhe von maximal 1,0 m (3,28 ft) zwischen dem Einlass des Hochdruckreinigers und dem Wasserspiegel ein. Andernfalls ist der Hochdruckreiniger nicht in der Lage, das Wasser in die Pumpe anzusaugen.

Um Wasser in den Schlauch einzuleiten, entfernen Sie die Düse von der Schaltpistole, und schalten Sie den Hochdruckreiniger bei betätigtem Auslöser ein. Sobald ein stabiler Wasserstrahl aus der Schaltpistole ausgestoßen wird, lassen Sie den Auslöser los, und bringen Sie die für Ihre Zwecke geeignete Düse an.

► Abb.10: 1. Schaltpistole

**HINWEIS:** Wenn kein Wasser ausgestoßen wird, nehmen Sie den Saugschlauchsatz ab, und tauchen Sie ihn in Wasser. Schließen Sie ihn dann wieder an den Hochdruckreiniger an.

► Abb.11: 1. Saugschlauchsatz

## MONTAGE

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

## Montieren des Tragegriffs

**Nur für das Modell HW1200**

1. Verbinden Sie die vordere und hintere Hälfte des Griffs, indem Sie die Schraubenbohrungen am Hochdruckreiniger-Hauptteil ausrichten.

► Abb.12: 1. Vordere Hälfte des Griffs  
2. Hintere Hälfte des Griffs  
3. Hochdruckreiniger-Hauptteil

2. Sichern Sie den Tragegriff mit Schrauben (7 Stück).

► Abb.13

## Anschließen des Hochdruckschlauchs

**Nur für das Modell HW1200**

Schließen Sie den Hochdruckschlauch an den Auslass (mit der Pistolenmarkierung) an. Drehen Sie die Mutter am Hochdruckschlauch im Uhrzeigersinn, während Sie sie auf das Gewinde des Auslasses schrauben.

► Abb.14: 1. Auslass 2. Mutter

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich, dass der Hochdruckschlauch sicher angeschlossen ist. Bei einer lockeren Verbindung kann der Hochdruckschlauch weggeschleudert werden, was zu einem Personenschaden führen kann.

## Anbringen der Schaltpistole

Schließen Sie den Hochdruckschlauch an den Einlass der Schaltpistole an. Drehen Sie die Mutter am Hochdruckschlauch im Uhrzeigersinn, während Sie sie auf das Gewinde des Einlasses schrauben.

► Abb.15: 1. Einlass 2. Mutter

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich, dass der Hochdruckschlauch sicher angeschlossen ist. Bei einer lockeren Verbindung kann der Hochdruckschlauch weggeschleudert werden, was zu einem Personenschaden führen kann.

## Anschließen an einen Wasserhahn

**⚠ VORSICHT:** Verwenden Sie immer einen druckfesten Wasserschlauch mit einem Durchmesser von Ø13 mm oder mehr, und schließen Sie ihn an den Wasserhahn mit geeigneten Armaturen an. Andernfalls kann der Wasserschlauch und/oder die Armatur brechen und Personenschäden verursachen.

**ANMERKUNG:** Der druckfeste Wasserschlauch sollte so kurz wie möglich sein. Die Menge des Ansaugwassers sollte größer als das maximale Fördervolumen der Pumpe sein.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie das Gerät an die Trinkwasserversorgung anschließen, verwenden Sie ein Rückflusshinderungsventil, das die Vorschriften in Ihrer Region erfüllt.

Bereiten Sie einen druckfesten Wasserschlauch vor. Bringen Sie die Kupplungsmuffe an einem Ende an, und verbinden Sie das andere Ende wie folgt mit dem Wasserhahn.

1. Entfernen Sie die Mutter an der Kupplungsmuffe, und führen Sie den druckfesten Wasserschlauch durch die Mutter. Führen Sie das Schlauchende in die Kupplungsmuffe ein, und ziehen Sie dann die Mutter fest.

► Abb.16: 1. Druckfester Wasserschlauch 2. Mutter der Kupplungsmuffe 3. Kupplungsmuffe

**HINWEIS:** Wenn Sie den druckfesten Wasserschlauch mit einer Kupplungsmuffe an den Wasserhahn anschließen, bringen Sie eine an beiden Enden des Schlauchs an.

2. Schließen Sie den druckfesten Wasserschlauch an den Wasserhahn an. Bringen Sie eine geeignete Armatur, wie z. B. eine Schlauchschelle oder eine Wasserhahnkupplung, an, um das Schlauchende am Wasserhahn zu sichern.

► Abb.17: 1. Schlauchschelle  
2. Wasserhahnkupplung 3. Druckfester Wasserschlauch

**HINWEIS:** Die Art der Armatur hängt von der Form des Wasserhahns ab, an den Sie den Anschluss vornehmen. Bereiten Sie eine geeignete handelsübliche Armatur vor.

3. Bringen Sie den Wasserschlauchverbinder am Einlass (mit der Wasserhahnmarkierung) an, und führen Sie dann die Kupplungsmuffe ein.

► Abb.18: 1. Kupplungsmuffe  
2. Wasserschlauchverbinder 3. Einlass

## Anbringen/Abnehmen der Düse

**⚠ VORSICHT:** Verriegeln Sie immer den Auslöser, wenn Sie die Düse anbringen/abnehmen.

Führen Sie das Ende der Düse in den Schlitz an der Schaltlpistole ein, und drehen Sie es in Pfeilrichtung, wie in der Abbildung gezeigt. Zum Abnehmen drehen Sie die Düse in umgekehrter Richtung, während Sie sie gegen die Schaltlpistole drücken.

► Abb.19: 1. Schaltlpistole 2. Schlitz 3. Ende der Düse

Bei einigen optionalen Düsen muss das Verbindungsstück (Sonderzubehör) an der Schaltlpistole angebracht werden. Bringen Sie das Verbindungsstück auf die gleiche Weise wie die Düse an der Schaltlpistole an.

► Abb.20: 1. Düse 2. Verbindungsstück  
3. Schaltlpistole

**HINWEIS:** Das Verbindungsstück wird benötigt, wenn die im Lieferumfang eines anderen Modells, HW112 oder HW121, enthaltenen Düsen verwendet werden.

## Anschließen der Schaumdüse

**⚠ VORSICHT:** Verriegeln Sie immer den Auslöser, wenn Sie die Düse anbringen/abnehmen.

Bereiten Sie ein Reinigungsmittel vor, bevor Sie die Schaumdüse verwenden.

1. Entfernen Sie die Düse durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn vom Tank. Bringen Sie die Düse an der Schaltlpistole an.

► Abb.21: 1. Düse 2. Schaltlpistole

2. Gießen Sie das Reinigungsmittel in den Tank, und montieren Sie diesen an der Düse.

► Abb.22: 1. Tank

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie immer ein neutrales Reinigungsmittel. Säurehaltiges oder alkalisches Reinigungsmittel kann den Tank oder die Düse beschädigen.

## BETRIEB

**⚠ WARNUNG:** Berühren Sie den Wasserstrahl nicht, und richten Sie ihn auch nicht auf sich selbst oder andere. Der Wasserstrahl ist gefährlich und kann Sie oder andere verletzen.

**⚠ WARNUNG:** Wenn Sie den Wasserstrahl abgeben, halten Sie den zu reinigenden Gegenstand niemals mit der Hand, und bringen Sie auch nicht Ihre Hände und Füße in die Nähe des Wasserstrahls.

**⚠️ VORSICHT:** Seien Sie auf der Hut vor dem Rückstoß des Wasserstrahls und vor weggeschleuderten Gegenständen. Halten Sie die Düse nicht näher als 30 cm.

**⚠️ VORSICHT:** Lassen Sie den Hochdruckreiniger nicht länger als 1 Minute ohne Wasser laufen.

**⚠️ VORSICHT:** Betreiben Sie den Hochdruckreiniger nicht über eine längere Zeitspanne. Dies kann zu Überhitzung oder einem Brand führen. Außerdem kann langfristige Benutzung Gefährdung durch Vibratoren mit sich bringen.

**⚠️ VORSICHT: Achten Sie auf die Windrichtung.** Falls das Reinigungsmittel in Ihre Augen oder Ihren Mund gelangt, spülen Sie die betroffenen Stellen sofort mit Frischwasser ab, und suchen Sie nötigenfalls ärztliche Behandlung auf.

**ANMERKUNG:** Vermeiden Sie den Gebrauch des Hochdruckreinigers für mehr als 1 Stunde. Legen Sie nach 1-stündigem Gebrauch eine ebenso lange Pause ein.

1. Schließen Sie das Ende des Hochdruckschlauchs an die Schaltlpistole an. Schließen Sie das andere Ende im Falle des Modells HW1200 an den Hochdruckreiniger an. Wickeln Sie den Schlauch im Falle des Modells HW1300 vollständig ab.

2. Schließen Sie den Hochdruckreiniger an den Wasserhahn an, und öffnen Sie dann den Wasserhahn.  
► Abb.23

**ANMERKUNG:** Um den Mechanismus des Hochdruckreinigers zu schützen, verwenden Sie kein Wasser, das heißer als 40 °C ist.

3. Schließen Sie den Hochdruckreiniger an das Stromnetz an, und schalten Sie ihn ein.  
► Abb.24: 1. Netzschatler

4. Um einen Wasserstrahl abzugeben, entriegeln Sie den Stopper, und drücken Sie den Auslöser. Der Strahl wird abgegeben, solange der Auslöser gedrückt gehalten wird.

► Abb.25: 1. Stopper

**⚠️ VORSICHT:** Halten Sie die Schaltlpistole mit festem Griff. Die Betätigung des Auslösers bewirkt einen Rückstoß an der Schaltlpistole.

**⚠️ VORSICHT:** Halten Sie die Schaltlpistole beim Reinigen immer am Griff und am Pistolenlauf. Berühren Sie bei laufendem Motor keinen Teil des Hochdruckreiniger-Hauptteils außer dem Tragegriff und dem Netzschatler.

**ANMERKUNG:** Achten Sie darauf, dass Sie die Schaltlpistole während des Betriebs nicht gewaltsam ziehen. Dies kann zum Umkippen des Hochdruckreinigers führen.

## Nach dem Betrieb

**⚠️ VORSICHT:** Führen Sie nach dem Betrieb immer das in dieser Anleitung beschriebene Verfahren durch. Restdruck in der Schaltlpistole oder im Hochdruckreiniger kann Personenschäden oder Beschädigung der internen Pumpe verursachen.

1. Lassen Sie den Netzschatler nach dem Betrieb eingeschaltet.

2. Schließen Sie den Wasserhahn, und trennen Sie den Wasserschlauch vom Hochdruckreiniger.

► Abb.26

3. Drücken Sie den Auslöser, bis das restliche Wasser im Hochdruckreiniger ausgestoßen wird.

Lassen Sie den Motor nicht länger als 1 Minute laufen.  
► Abb.27

4. Schalten Sie den Hochdruckreiniger aus, und trennen Sie ihn vom Stromnetz.

► Abb.28: 1. Netzschatler

5. Trennen Sie den Hochdruckschlauch von der Schaltlpistole.

► Abb.29: 1. Schaltlpistole 2. Hochdruckschlauch

Trennen Sie beim Modell HW1200 auch den Hochdruckschlauch vom Hochdruckreiniger.

► Abb.30: 1. Hochdruckschlauch

Wickeln Sie den Schlauch beim Modell HW1300 auf, und fixieren Sie das Schlauchende.

► Abb.31: 1. Klinke 2. Kurbelgriff

**ANMERKUNG:** Um eine Beschädigung des Hochdruckschlauchs zu verhindern, lassen Sie das restliche Wasser im Schlauch vor der Lagerung ab.

## WARTUNG UND LAGERUNG

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

## Reinigen der Düse

Verwenden Sie den Reinigungsstift, um Schmutz von der Düse zu entfernen oder Verstopfungen zu beseitigen.

► Abb.32: 1. Reinigungsstift

**ANMERKUNG:** Entfernen Sie Schmutz oder Unrat nicht gewaltsam. Dies kann zu Personenschäden oder Beschädigung der Austrittsöffnung führen, wodurch abgewichene Strahlwinkel oder schlechte Leistung verursacht werden können.

## Reinigen des Filters

Lösen Sie den Wasserschlauchverbinder, und entfernen Sie Schmutz und Unrat aus dem Inneren des Filters.

- Abb.33: 1. Wasserschlauchverbinder 2. Filter  
3. Dichtungsring

Wenn Sie den Saugschlauchsatz (Sonderzubehör) verwenden, nehmen Sie den Filter aus dem Filtergehäuse heraus, und entfernen Sie Schmutz und Unrat.

- Abb.34: 1. Filter 2. Filtergehäuse

**HINWEIS:** Um die optimale Leistung aufrechtzuerhalten, reinigen Sie den Filter regelmäßig.

## Lagerung

Wickeln Sie den Schlauch und das Kabel auf. Stecken Sie die Schaltpistole und die Düsen in die Aufbewahrungstaschen.

**HW1200**

- Abb.35

**HW1300**

- Abb.36

**AVORSICHT:** Lagern Sie das Gerät immer in einem Innenraum, wo die Temperatur nicht unter den Gefrierpunkt sinkt. Falls der Hochdruckreiniger einfriert und nicht richtig funktioniert, kontaktieren Sie Ihr örtliches Service-Center für Reparaturen.

**AVORSICHT:** Benutzen Sie immer den Tragegriff zum Transportieren des Hochdruckreinigers. Tragen Sie ihn nicht am Schlauch oder Kabel. Andernfalls kann der Schlauch oder das Kabel beschädigt werden.

**AVORSICHT:** Tragen Sie den Hochdruckreiniger nicht mit abgewickeltem Schlauch und/oder Kabel. Der/Das abgewickelte Schlauch/Kabel kann beschädigt oder mit anderen Gegenständen verwickelt werden, was zu Personenschäden oder Bruchschäden führen kann.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

# FEHLERSUCHE

Bevor Sie den Reparaturdienst anrufen, führen Sie zunächst Ihre eigene Inspektion durch. Falls Sie ein Problem finden, das nicht in der Anleitung erläutert wird, versuchen Sie nicht, das Werkzeug zu zerlegen. Wenden Sie sich stattdessen an autorisierte Makita-Kundendienstzentren, und achten Sie darauf, dass stets Makita-Ersatzteile für Reparaturen verwendet werden.

Zustand der Unregelmäßigkeit	Wahrscheinliche Ursache (Funktionsstörung)	Abhilfemaßnahme
Der Reiniger startet nicht.	Kein Strom	Schließen Sie den Netzstecker an das Stromnetz an. Prüfen Sie auch, ob das Stromnetz mit Strom versorgt wird.
	Der Schalter ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie den Schalter ein.
	Restdruck in der Pumpe	Betätigen Sie den Auslöser.
	Kabel oder Stromkreis beschädigt	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an ein autorisiertes Service-Center.
Kein Wasserstrahl / schwacher Wasserstrahl	Keine Wasserversorgung	Stellen Sie sicher, dass der Wasserhahn offen ist. Wenn Sie den Saugschlauchsatz verwenden, führen Sie dem Schlauch Wasser zu.
	Schlechte Wasserversorgung	Drehen Sie den Wasserhahn auf.
	Schlechter Wasserschlauchanschluss	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Wasserschlauch, Wasserhahn und Einlass des Hochdruckreinigers.
	Schlauch, Filter oder Düse verstopft	Beseitigen Sie die Verstopfung von Schlauch, Filter oder Düse.
	Luft blockiert den Wasserfluss.	Schalten Sie den Schalter aus und wieder ein, während Sie den Auslöser drücken.
	Düse beschädigt oder verschlissen	Ersetzen Sie die Düse.
	Funktionsstörung von Pumpe oder Ventil	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an ein autorisiertes Service-Center.
Instabiler Wasserstrahl.	Düse verstopft	Beseitigen Sie die Verstopfung der Austrittsöffnung der Düse mit dem Reinigungsstift.
	Schlechte Wasseransaugung	Überprüfen Sie den Wasserschlauch vom Wasserhahn ausgehend auf etwaige Undichtigkeit oder Verstopfung. Drehen Sie den Wasserhahn auf.
	Das Wasser ist zu heiß.	Führen Sie kühleres Wasser zu.
	Funktionsstörung des Ventils	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an ein autorisiertes Service-Center.
Anormales Geräusch.	Das Wasser ist zu heiß.	Führen Sie kühleres Wasser zu.
	Luft ist in der Pumpe eingeschlossen.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an ein autorisiertes Service-Center.
Wasser-/Ölleckage.	Schlechte Verbindung	Überprüfen Sie die Verbindung zwischen dem Hochdruckschlauch, der Schaltpistole und dem Hochdruckreiniger.
	Verschlissene Dichtungen	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an ein autorisiertes Service-Center.
Die Pumpe läuft nicht, obwohl das Motorgeräusch hörbar ist.	Ungeeignetes Verlängerungskabel.	Verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für die Nennkapazität des Produkts geeignet ist.

# SONDERZUBEHÖR

**AVORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

## Sprühlanze

► Abb.37

Die Strahlbreite kann durch Drehen des Vorderendes der Düse von 0° bis 25° eingestellt werden.

**AVORSICHT:** Achten Sie beim Einstellen der Strahlbreite darauf, dass Sie die Düse nicht drehen, während Sie sie zur Schaltpistole ziehen. Die Düse kann sich sonst von der Schaltpistole lösen und Personenschäden verursachen.

## Waschbürste (lang)

► Abb.38

Eine mit einer Bürste ausgestattete Düse. Praktisch zum Auswaschen von Schmutz bei gleichzeitigem Schrubben mit der Bürste.

## Saugschlauchsatz

► Abb.39

Ersetzen Sie den Wasserschlauch durch diesen Satz, um Wasser aus einem Tank oder Behälter zuzuführen.

## Rotationswaschbürste

► Abb.40

Drei Bürsten im Inneren drehen sich langsam, während der Strahl abgegeben wird. Geeignet zum Entfernen von leichtem Schmutz auf einer Außenwand, Autokarosserie, Badewanne usw.

## Lanzenverlängerung

► Abb.41

Rohre zum Verlängern der Länge der Schaltpistole. Drei unterschiedliche Längen sind durch Ändern der Anzahl der zu verwendenden Rohre verfügbar.

## Unterboden-Sprühlanze

► Abb.42

Eine besonders lange Sprühlanze mit angewinkelten Düse. Optimal zum Reinigen schwer erreichbarer Stellen, wie z. B. Unterboden eines Autos und Dachrinne.

**AVORSICHT:** Verwenden Sie die Unterboden-Sprühlanze nicht mit der Lanzenverlängerung.

## Spritzschutz

► Abb.43

Reduziert Rückspritzen beim Reinigen von Ecken mit dem Dreckfräser.

## Drehkupplung

► Abb.44

Verhindert Verdrehen des Hochdruckschlauchs.

## Verbindungsstück

► Abb.45

Zum Anschließen einer Düse eines anderen Modells.

**HINWEIS:** Das Verbindungsstück wird benötigt, wenn die im Lieferumfang eines anderen Modells, HW112 oder HW121, enthaltenen Düsen verwendet werden.

## Rohrreinigungssatz (10 m/15 m)

► Abb.46

Zum Reinigen und Entstopfen von Rohrleitungen und Fallrohren.

**AVORSICHT:** Schenken Sie dem Wasserstrahl besondere Aufmerksamkeit, wenn Sie den Rohrreinigungssatz verwenden. Ein äußerst starker Wasserstrahl wird rückwärts ausgestoßen.

## Hochdruck-Verlängerungsschlauch (5 m/8 m/10 m)

► Abb.47

Verlängerungsschlauch zum Verbinden des Hochdruckreiniger-Hauptteils mit der Schaltpistole.





**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885542B976  
EN, PL, HU, SK,  
CS, UK, RO, DE  
20170308