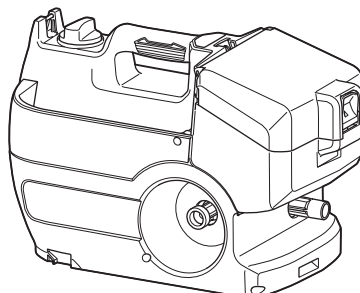




EN	Cordless High Pressure Washer	INSTRUCTION MANUAL	10
SV	Batteridriven högtryckstvätt	BRUKSANVISNING	22
NO	Batteridrevet høytrykksspyler	BRUKSANVISNING	34
FI	Akkukäyttöinen korkeapainepesuri	KÄYTTÖOHJE	46
LV	Bezvadu augstspiediena mazgāšanas ierīce	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	58
LT	Belaidis aukšto slėgio plovimo aparatas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	70
ET	Juhtmevaba kõrgsurvepesur	KASUTUSJUHEND	82
RU	Аккумуляторная Мойка Высокого Давления	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	94

DHW080



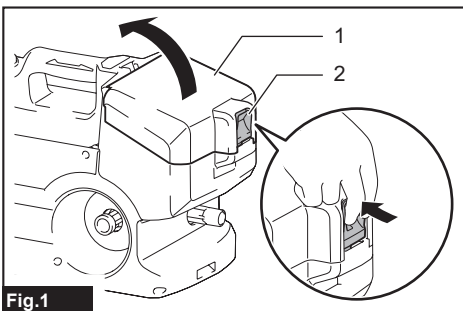


Fig.1

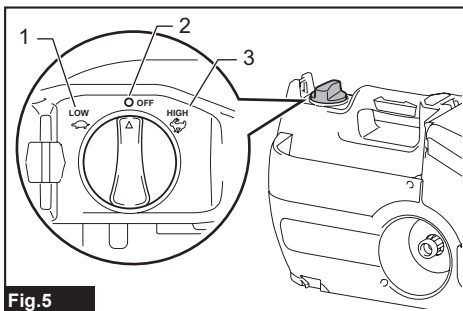


Fig.5

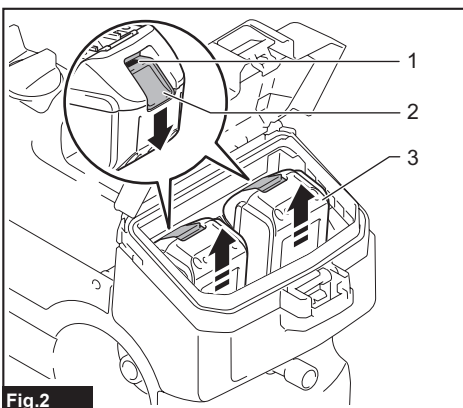


Fig.2

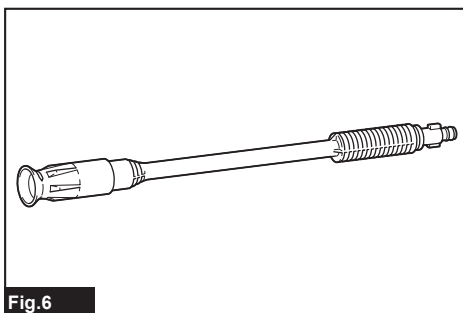


Fig.6

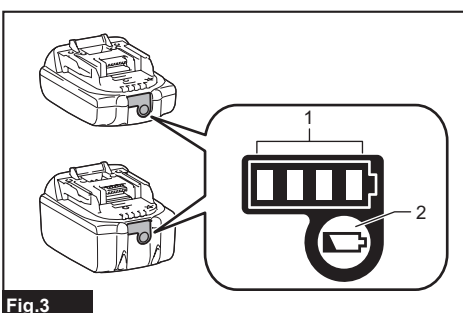


Fig.3

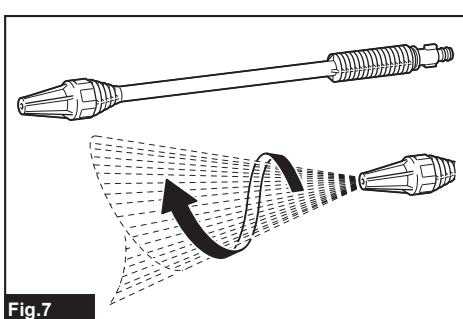


Fig.7

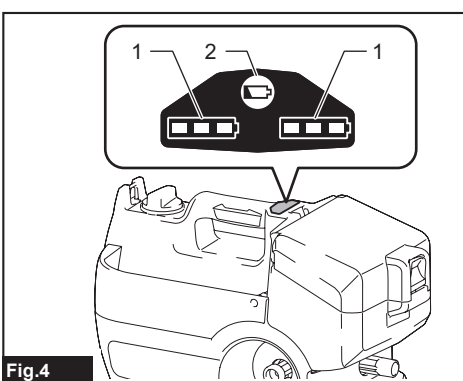


Fig.4

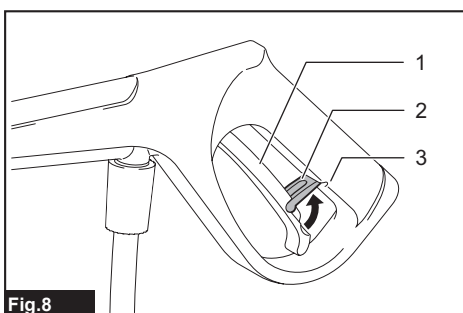
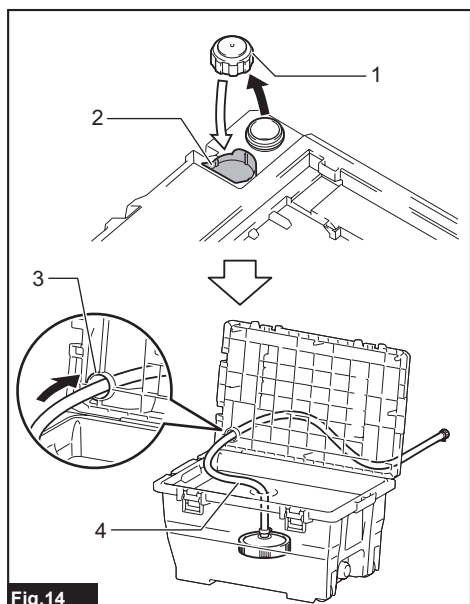
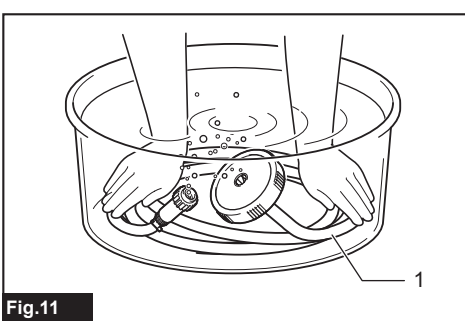
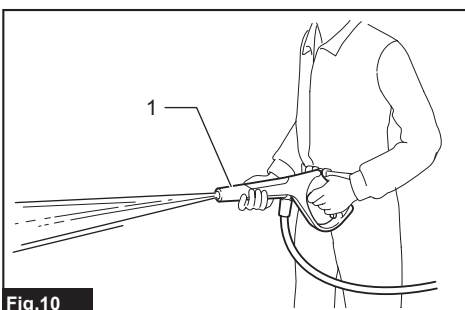
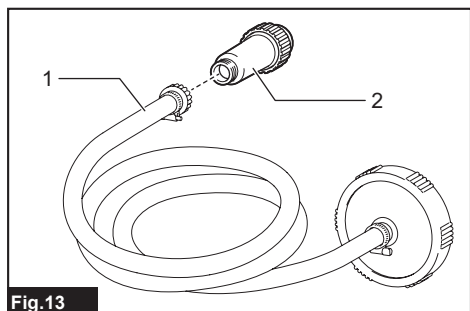
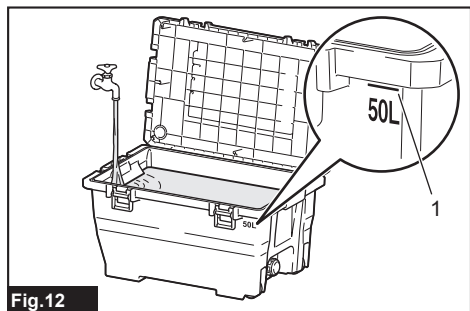
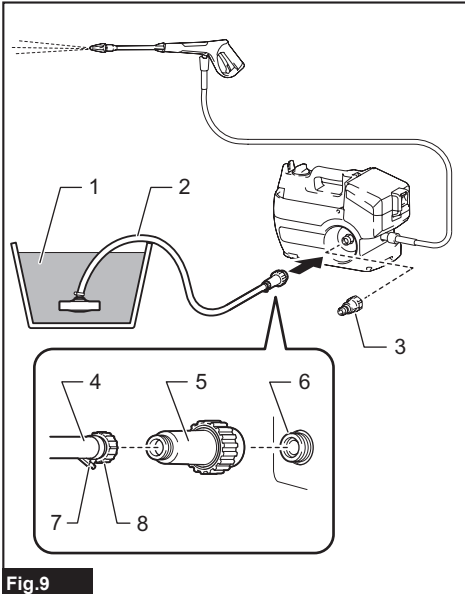
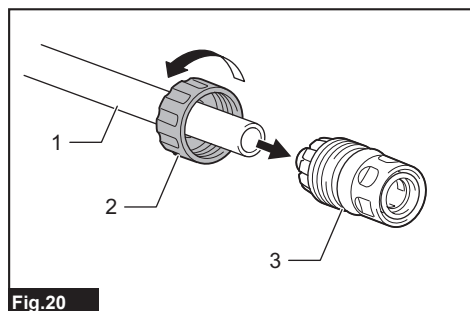
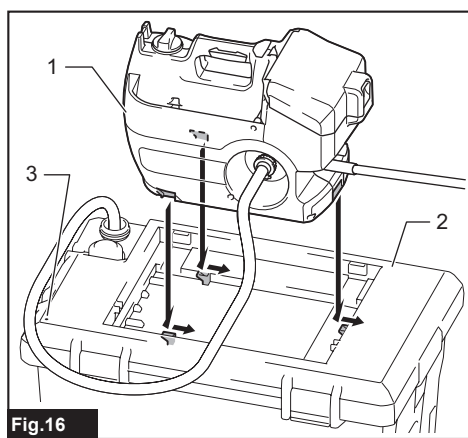
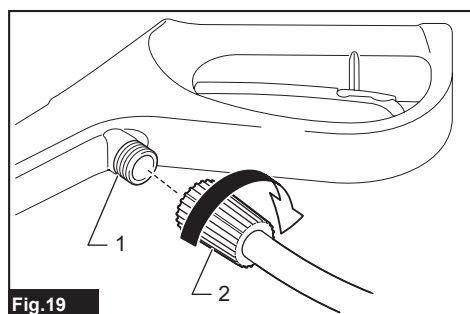
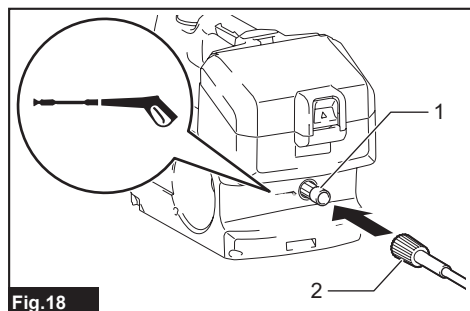
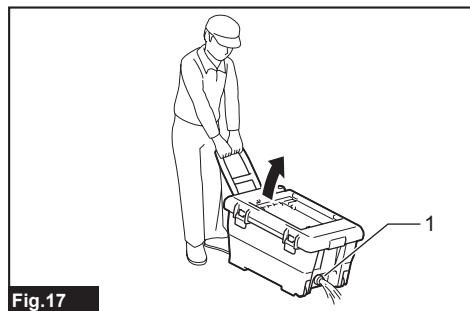
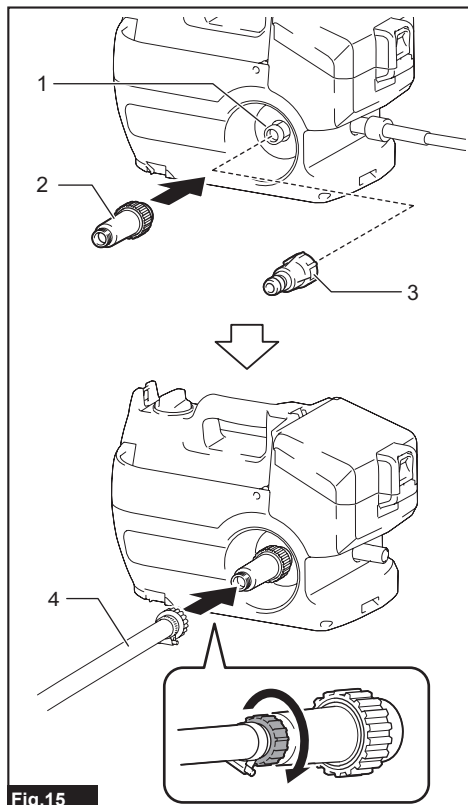
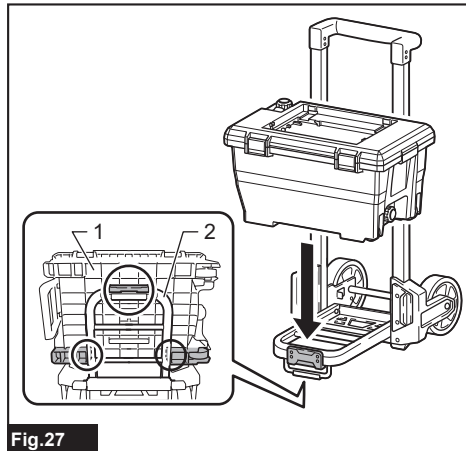
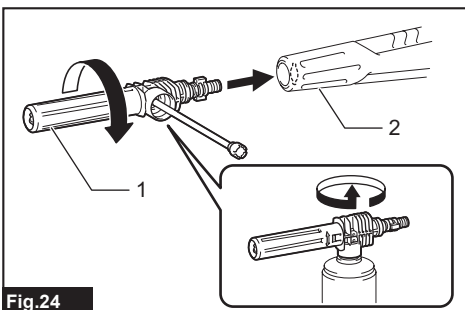
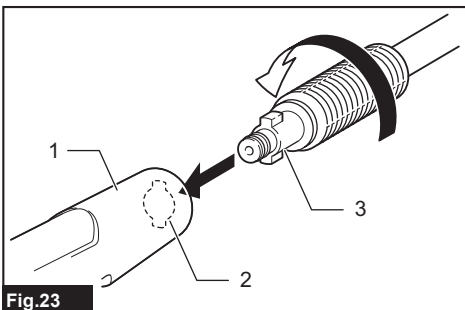
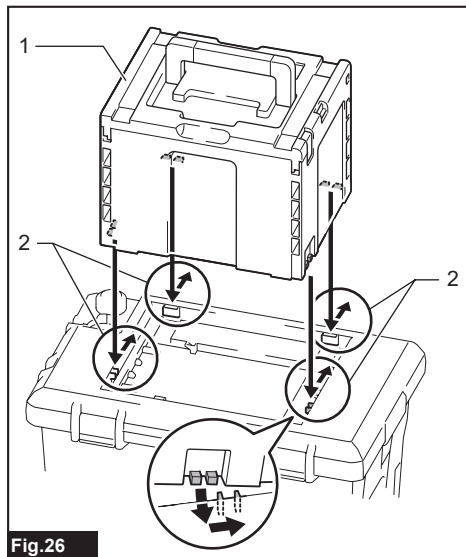
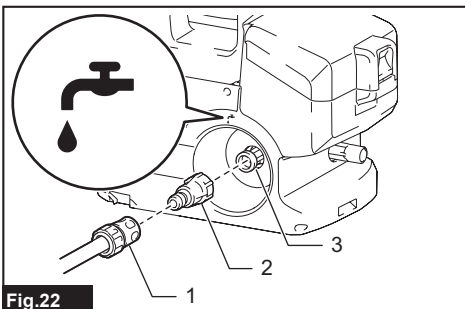
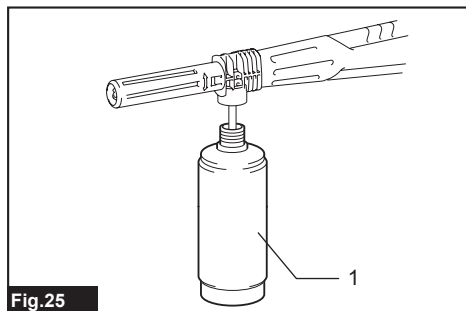
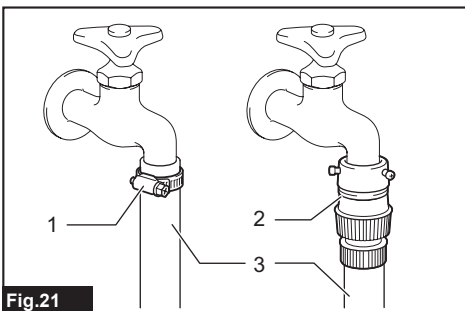


Fig.8







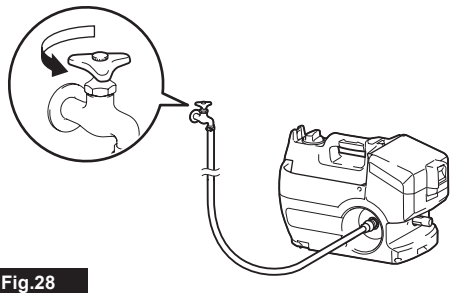


Fig.28

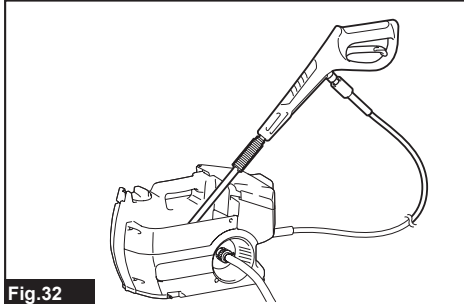


Fig.32

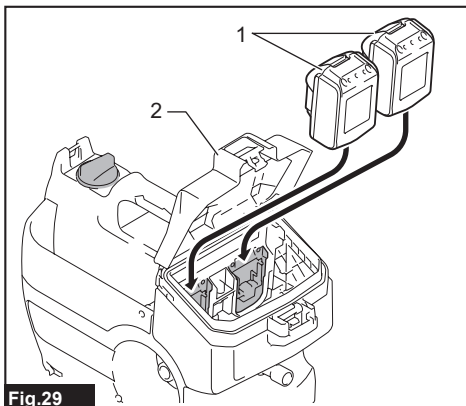


Fig.29

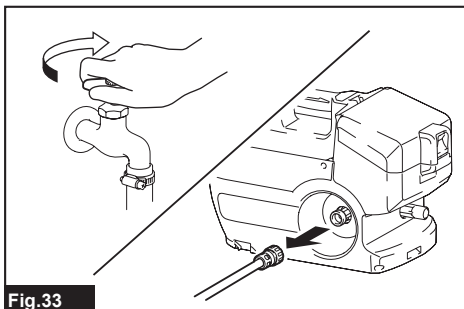


Fig.33

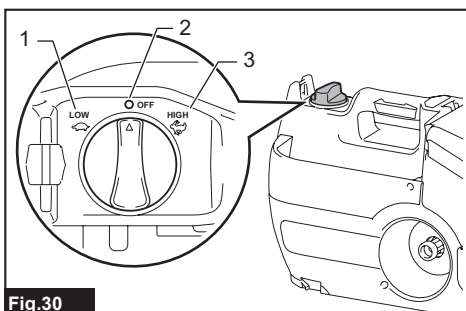


Fig.30

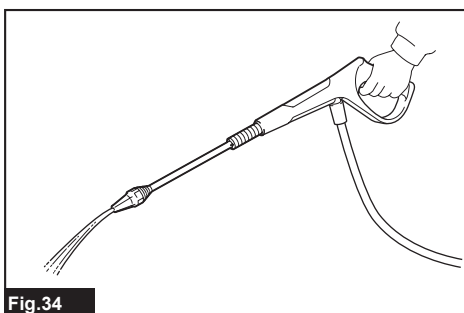


Fig.34

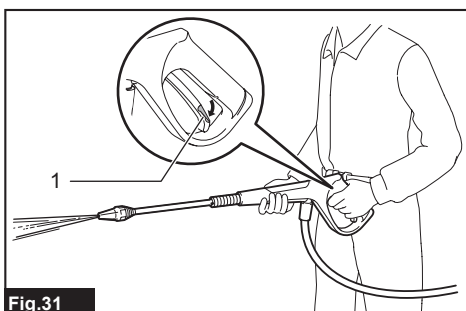


Fig.31

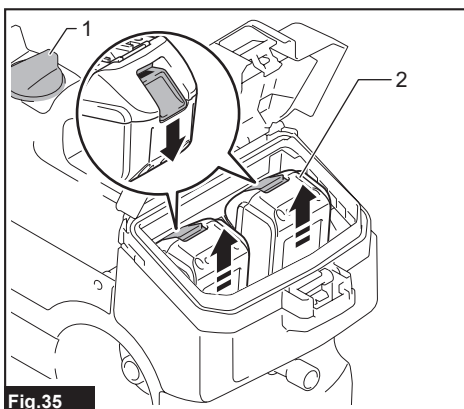
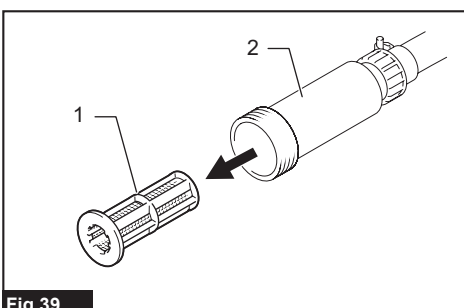
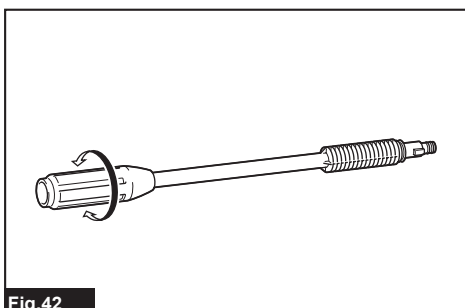
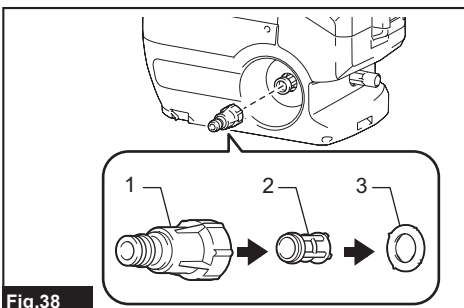
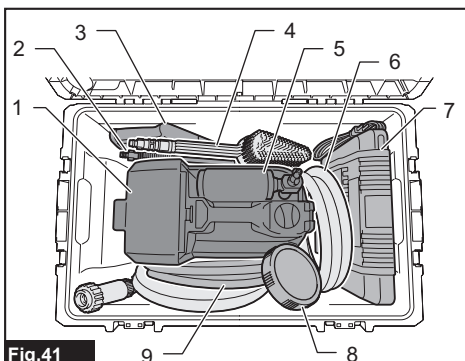
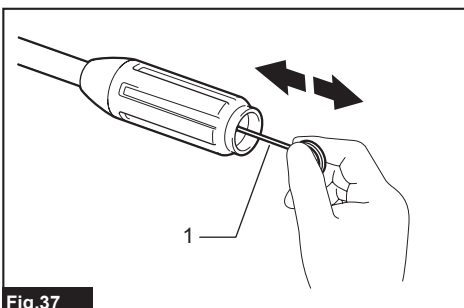
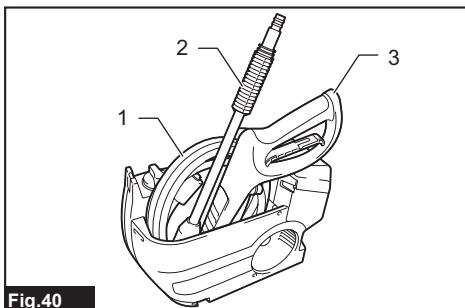
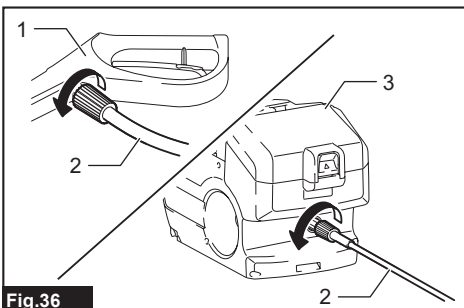


Fig.35



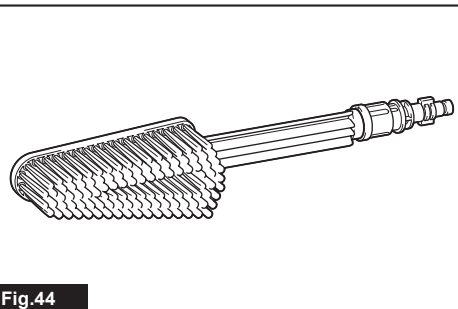


Fig.44

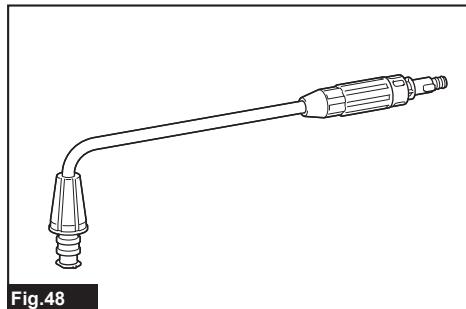


Fig.48

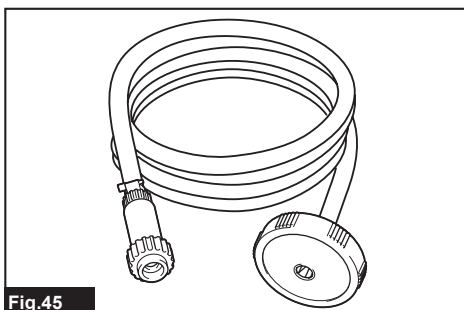


Fig.45

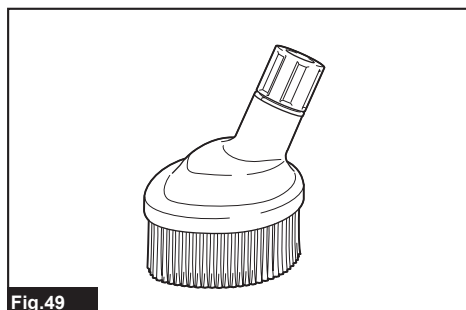


Fig.49

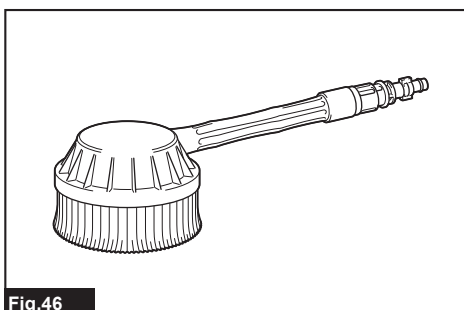


Fig.46

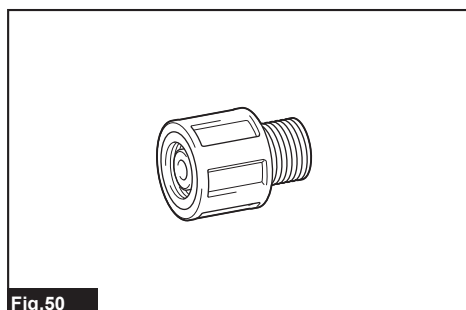


Fig.50

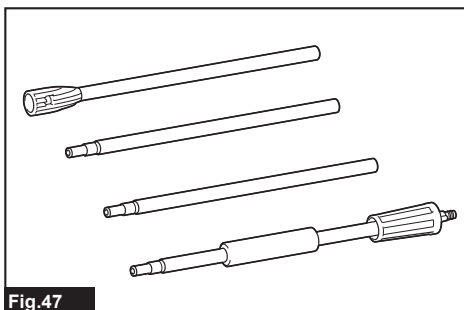


Fig.47

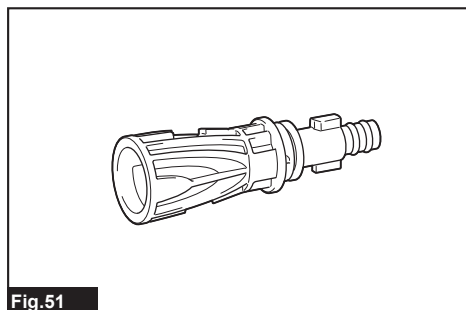


Fig.51

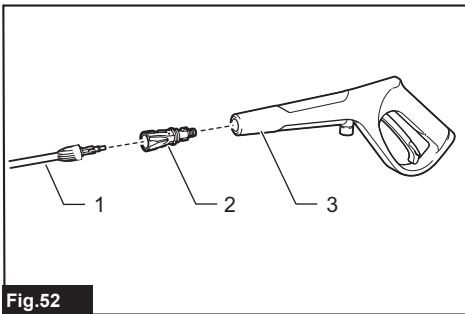


Fig.52

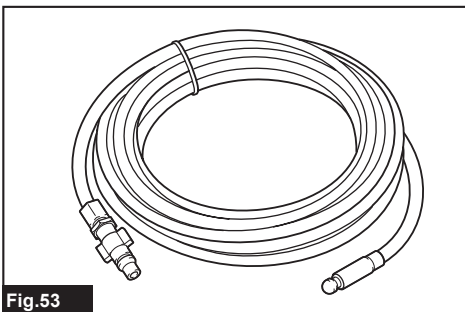


Fig.53

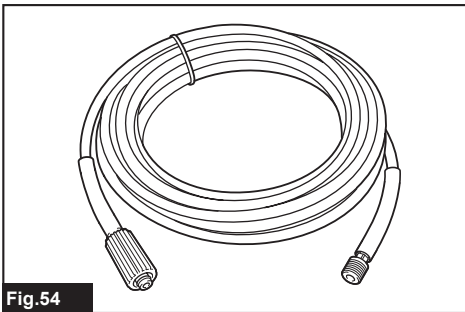


Fig.54

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 battery cartridges are removed before carrying out any work on the tool.
- Do not use the machine if important parts of the machine are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, trigger gun.
- Always remove the battery cartridges 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:	DHW080	
Max. feed volume ^{*1}	6.3 L/min	
Water flow rate ^{*2}	High mode	5.5 L/min
	Low mode	4.0 L/min
Max. permissible pressure	8.0 MPa	
Working pressure ^{*2}	High mode	5.5 MPa
	Low mode	3.0 MPa
Max. feed pressure	1.0 MPa	
Max. feed temperature	40 °C	
Max. suction height	1 m	
Rated voltage	D.C. 36 V	
Dimensions (L x W x H)	438 mm x 218 mm x 269 mm	
Weight	7.1 kg - 7.7 kg	

*1 : When using the washing brush.

*2 : When using the spray lance.

- 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.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Symbols

The followings 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.



Only for EU countries
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!
In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.



Do not connect to a potable water faucet.



Do not direct the jet at people including yourself, animals, and live electrical equipments.

Intended use

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

Noise

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 70.9 dB(A)
Uncertainty (K) : 3.6 dB(A)

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

NOTE: The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠WARNING: Wear ear protection.

⚠WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠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).

Vibration

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

Vibration emission (a_v) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration total value(s) 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 value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠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.

IMPORTANT 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.

WARNING – When using this product, basic precautions should always be followed, including the following:

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 hose of the high pressure washer. Always be aware of the configuration of the 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. If connection is made to a potable water system, the system shall be protected against backflow.
5. Water that has flowed through backflow preventer is considered to be non-potable.

Electrical safety

1. Never touch battery cartridges with wet hands.
2. Do not use the machine if the important parts of the machine are damaged, e.g. safety devices, high pressure hoses, or the trigger gun.

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 hose to move the high pressure washer body. This will damage the 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.
 22. If the high pressure washer is dropped or hits against an hard object, be sure to check for damage and crack. Using the high pressure washer damaged may generate smoke, fire, or cause electric shock, which result in personal injury.
 23. During use of high pressure cleaners, aerosols may be formed. Inhalation of aerosols can be hazardous to health.
 24. Depending on the application, shielded nozzles can be used for high pressure cleaning, which will reduce the emission of hydrous aerosols dramatically. However, not all applications allow the use of such a device. If shielded nozzles are not applicable for the protection against aerosols, a respiratory mask of class FFP 2 or equivalent may be needed, depending on the cleaning environment.
 25. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to battery pack, picking up or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliance that have the switch on invites accidents.
 26. Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.
 27. Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.
 28. **WARNING – Risk of Injection or Injury– Do Not Direct Discharge Stream At Persons.**
- Battery tool use and care**
1. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 2. Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 3. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 4. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
 5. Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
 6. Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
 7. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- 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 battery cartridge(s). Contact your local dealer or service center.
- Additional safety warnings**
1. Comply with the requirements of the local water supply company.
 2. Do not use the tool when there is a risk of lightning.
 3. When you use the tool on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
 4. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
 5. Do not replace the battery in the rain.

6. Do not submerge the tool into a puddle.
 7. Do not leave the tool unattended outdoors in the rain.
 8. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.
 9. Do not wash the tool with high pressure water.
 10. When washing the tool, do not let water enter the electrical mechanism such as battery, motor, and terminals.
 11. When storing the tool, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
 12. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
 13. After using the tool, remove the adhered dirt and dry the tool completely before storing. Depending on the season or the area, there is a risk of malfunction due to freezing.
 14. Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery. Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheat, fire, or explosion.
 15. After removing the battery from the tool or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.
 16. Do not replace the battery with wet hands.
- Additional safety warnings**
1. Comply with the requirements of the local water supply company.
 2. Do not use a corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this appliance. The cable of such power supply may hinder the operation and result in personal injury.

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.

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.
11. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge

CAUTION: Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

CAUTION: Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

To install the battery cartridge, open the cover while pushing the lock lever. Align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. After installing or removing the battery cartridges, be sure to close the cover.

► Fig.1: 1. Cover 2. Lock lever

To remove the battery cartridges, lift the battery cartridge while pushing the button on the front of the cartridge.

► Fig.2: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

CAUTION: Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

CAUTION: Be sure to lock the cover before operating.

Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

Overload protection

When the battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection

When the tool is overheated, the tool stops automatically and the battery indicator blinks. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Blinking
	

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.3: 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps	Remaining capacity
  	75% to 100%
   	50% to 75%
   	25% to 50%
   	0% to 25%
   	Charge the battery.
    ↑ ↓	The battery may have malfunctioned.

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

Indicating the remaining battery capacity

NOTICE: The battery indicator does not light when the power switch is in OFF position. To check the remaining battery capacity, turn the power switch to high or low pressure mode.

Press the check button to indicate the remaining battery capacities. The battery indicators correspond to each battery.

► Fig.4: 1. Battery indicator 2. Check button

Battery indicator status			Remaining battery capacity
On	Off	Blinking	
			50% to 100%
			20% to 50%
			0% to 20%
			Charge the battery

Power switch

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

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.5: 1. Low pressure mode 2. OFF position 3. High pressure mode

NOTE: The battery indicators will light up for a few seconds when turning the power switch to high or low pressure mode.

Nozzle functions

NOTE: The standard nozzles vary depending on the country. Also refer to the OPTIONAL ACCESSORIES section for other nozzles.

Spray lance

Country specific

- Fig.6

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.

Dirt blaster

Country specific

- Fig.7

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.

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.8: 1. Trigger 2. Stopper 3. 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.

Supplying water from a tank/reservoir

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

Replace the water hose connector with the suction hose set. When connecting the suction hose set, disconnect the filter case from the hose and attach the filter case to the inlet of the high pressure washer. Then, connect the hose to the filter case.

NOTE: When removing/connecting the hose from/to the filter case, turn the sleeve while holding the hose so that the hose does not rotate with the sleeve.

- 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 7. Hose band 8. Sleeve

CAUTION: When attaching the sleeve to the filter case, be careful not to hurt your hand by the hose band.

NOTICE: Always use Makita's suction hose set.

NOTICE: Always keep 1 m (3.28 ft) or less in height between the inlet of 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

When using the container as a water tank

You can use the container supplied with the high pressure washer (country specific) as a water tank.

1. Empty the container and feed water in it.
- Fig.12: 1. Full water level line

NOTICE: Do not feed water above the full water level line.

NOTICE: The lid of the container is not a tight seal type. Be careful not to spill the water in the container when carrying.

2. Disconnect the filter case from the hose of the suction hose set.

► Fig.13: 1. Hose 2. Filter case

3. Remove the cap on the feed-water inlet and pass the suction hose set through the inlet as illustrated.

► Fig.14: 1. Cap 2. Cap holder 3. Feed-water inlet
4. Suction hose set

NOTE: The cap on the feed-water inlet can be rest on the cap holder.

4. Remove the water hose connector from the inlet of the high pressure washer. After that, connect the filter case to the inlet and then hose to the filter case.

► Fig.15: 1. Inlet of the high pressure washer 2. Filter case 3. Water hose connector 4. Hose

5. Put the high pressure washer onto the container so that it is secured with the mounts on the lid of the container.

► Fig.16: 1. High pressure washer 2. Lid 3. Air bleeding hole

NOTICE: Pay attention to the handling of the container when carrying. Carrying the container with high pressure washer and accessories or water inside may cause accident or personal injury due to its own weight.

NOTICE: When carrying the container, do not shake, turnover, or lean it excessively. Doing so may cause;

- the water inside spilled out;
- the high pressure washer on the lid dropped off from the container or;
- the rotation of the container's wheels hindered.

NOTICE: When carrying the container by the handle, water may spill out if there is plenty of water inside.

NOTICE: Water may come out from the air bleeding hole if the water inside reaches to the air bleeding hole by tilting the container.

NOTICE: Do not step on the container. The lid may be broken.

NOTICE: Do not leave the container filled with water for a long time. Doing so may cause the container damaged and result in water leakage.

After use, follow the procedure below:

1. Remove the cap on the drain outlet and discharge water.

► Fig.17: 1. Drain outlet

2. Wipe off the moisture inside of the container using a cloth and then dry the container completely.

NOTICE: Do not store the high pressure washer and the accessories while the inside of the container is wet. Remaining moisture may cause malfunction and rust.

ASSEMBLY

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

Connecting the high-pressure hose

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.18: 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.19: 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 ø 13 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.

1. 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.20: 1. Pressure-resistant water hose 2. Nut of the coupling sleeve 3. Coupling sleeve

NOTE: If you want to connect the pressure-resistant water hose to the faucet using a coupling sleeve, prepare another coupling sleeve and attach it to the other end of the hose.

2. 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.21: 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.

3. Attach the water hose connector to the inlet (with the faucet marking) and then insert the coupling sleeve.
► Fig.22: 1. Coupling sleeve 2. Water hose connector 3. Inlet on the high pressure washer

Connecting/disconnecting the nozzle

CAUTION: Always lock the trigger of the trigger gun 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 the nozzle, turn the nozzle in the reverse direction while pressing it toward the trigger gun.

- Fig.23: 1. Trigger gun 2. Slot 3. End of the nozzle

Connecting the foam nozzle

Optional accessory

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

Prepare detergent before using the foam nozzle.

1. Remove the nozzle from the tank by rotating the nozzle counterclockwise. Attach the nozzle to the trigger gun.
► Fig.24: 1. Nozzle 2. Trigger gun
2. Pour the detergent into the tank and install it to the nozzle.
► Fig.25: 1. Tank

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

Placing plastic carrying case onto the container

Optional accessory

You can place Makita plastic carrying case on the top of the container. Put the plastic carrying case onto the container so that it is secured with the mounts on the lid of the container.

- Fig.26: 1. Plastic carrying case 2. Mount

Placing the container onto the trolley

Optional accessory

When carrying the container with Makita trolley, place the container in position. Be sure that the bottom of the container fits into the platform of the trolley.

- Fig.27: 1. Bottom surface of the container
2. Platform of the trolley

CAUTION: When using the trolley, do not carry the container filled with water. Doing so may lose the balance and result in personal injury or cause deformation of the container which leads to water leakage.

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 to the object closer to 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 it for 1 hour, leave a same length of intermission.

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

1. Connect one end of the high-pressure hose to the trigger gun and the other end to the high pressure washer.
2. Connect the high pressure washer and the faucet using a water hose. After that, open the faucet.
► Fig.28
3. Open the cover and install the battery cartridges into the high pressure washer and then lock the cover.
► Fig.29: 1. Battery cartridge 2. Cover
4. Turn the power switch to your desired mode.
► Fig.30: 1. Low pressure mode 2. OFF position
3. High pressure mode
5. To eject a water jet, unlock the stopper and squeeze the trigger. The jet continues as long as the trigger is squeezed.
► Fig.31: 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 ejecting water jet.

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

When you suspend the operation, you can temporarily place the trigger gun as shown in the figure.

► Fig.32

After use

CAUTION: After operating the high pressure washer, 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. Switch off the high pressure washer.
2. Close the faucet and disconnect the water hose from the high pressure washer.
► Fig.33
3. Switch on the high pressure washer again.
4. Squeeze the trigger until the remaining water in the high pressure washer is discharged.
► Fig.34

NOTICE: Do not run the motor for longer than 1 minute.

5. Switch off the high pressure washer and remove the battery cartridges.
► Fig.35: 1. Power switch 2. Battery cartridge
6. Disconnect the high-pressure hose from the trigger gun and the high pressure washer.
► Fig.36: 1. Trigger gun 2. High-pressure hose 3. High-pressure washer

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 battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

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

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.

Cleaning the nozzle

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

► Fig.37: 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.38: 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.39: 1. Filter 2. Filter case

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

Storage

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.

Store the accessories in the side pocket of the high pressure washer.

Storage example

► Fig.40: 1. High-pressure hose 2. Nozzle 3. Trigger gun

If your model is supplied with the container, store the high pressure washer and accessories in it.

Storage example

► Fig.41: 1. High pressure washer 2. Nozzle 3. Trigger gun 4. Washing brush 5. Foam nozzle 6. High-pressure hose 7. Charger 8. Suction hose set 9. Pressure-resistant water hose

NOTE: Some accessories shown in the illustration are supplied as optional accessories in some countries.

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	Install charged battery cartridges.
	The switch is not turned on.	Turn on the switch.
	Residual pressure in the pump	Pull the trigger.
	Damaged battery 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 high pressure washer and the water faucet.
	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 leakage	Poor connection	Check the connection between the high pressure washer and trigger gun and as well as the water faucet.
	Worn out sealings	Contact an authorized service center for repairs.

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.

Vario-Power spray lance

► Fig.42

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.

Foam nozzle

Country specific

► Fig.43

Detergent can be sprayed as foam.

Washing brush (long)

► Fig.44

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

Suction hose set

► Fig.45

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

Rotating wash brush

► Fig.46

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.47

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.48

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.49

Reduces splash back when cleaning corners with the dirt blaster.

Swivel joint

► Fig.50

Prevents the high-pressure hose from being twisted.

Connecting joint

► Fig.51

A joint to connect with a nozzle from other model.

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.52: 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.

Pipe-cleaning set (10 m/15 m)

► Fig.53

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. Be sure to insert the hose head into the pipe before pulling the trigger.

Extension high-pressure hose

(5 m/8 m/10 m)

► Fig.54

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

VARNING

- Maskiner får inte användas av barn. Barn ska övervakas så att de inte leker med maskinen.
- Denna maskin är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som inte har tillräcklig erfarenhet eller kunskap.
- Denna maskin har utformats för användning med det rengöringsmedel som levereras eller rekommenderas av tillverkaren. Att använda andra rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka maskinsäkerheten negativt.
- Högtrycksstrålar kan vara farliga om de används på fel sätt. Strålen får inte riktas mot personer, mot strömförande elektrisk utrustning eller mot själva maskinen.
- Använd inte maskinen där människor är inom räckhåll, såvida de inte bär skyddskläder.
- Rikta inte strålen mot dig själv eller andra för att rengöra kläder eller skor.
- Explosionsrisk – spruta inte brandfarliga vätskor.
- Högtryckstvättar får inte användas av barn eller outbildad personal.
- Högtrycksslanger, kopplingar och anslutningsdon är viktiga för maskinens säkerhet. Använd endast slanger, kopplingar och anslutningsdon som rekommenderas av tillverkaren.
- För att trygga maskinens säkerhet ska du endast använda originalreservdelar från tillverkaren eller som har godkänts av tillverkaren.
- Se alltid till att verktyget är avstängt och att batterikassetten är borttagen innan du utför något arbete på verktyget.
- Använd inte verktyget om viktiga delar av det är skadade, t.ex. säkerhetsanordningar, högtrycksslanger eller avtryckarpistol.
- Ta alltid bort batterikassetterna när du lämnar verktyget obevakat.
- Följ kraven från det lokala vattenverket.
- För Europeiska länder:
I enlighet med EN12729 (BA) kan apparaten även anslutas till det kommunala vattennätet om en backventil med dräneringsfunktion monteras på matningsslangen.

SPECIFIKATIONER

Modell:	DHW080	
Max matningsvolym ^{*1}	6,3 l/min	
Vattenflödeshastighet ^{*2}	Högt läge	5,5 l/min
	Lågt läge	4,0 l/min
Max tillåtet tryck	8,0 MPa	
Arbetstryck ^{*2}	Högt läge	5,5 MPa
	Lågt läge	3,0 MPa
Max matningstryck	1,0 MPa	
Max matningstemperatur	40 °C	
Max sughöjd	1 m	
Märkspänning	36 V likström	
Dimensioner (L x B x H)	438 mm x 218 mm x 269 mm	
Vikt	7,1 - 7,7 kg	

*1: När tvättborsten används.

*2: När sprutlansen används.

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

WARNING: Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder borrmaskinen.



Läs igenom bruksanvisningen.



Var extra försiktig och uppmärksam.



Gäller endast inom EU

Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet!

Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.



Anslut inte till en dricksvattenkran.



Rikta inte strålen mot personer, däribland du själv och djur, eller mot strömförande elektrisk utrustning.

Avsedd användning

Denna maskin är avsedd för att rensa bort envis smuts med en vattenstråle. Denna maskin är avsedd för att användas i hushåll.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60335-2-79:

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 70,9 dB (A)

Måttolerans (K): 3,6 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

⚠WARNING: Använd hörselskydd.

⚠WARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

⚠WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarycikeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avståndg och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma)

bestämt enligt EN60335-2-79:

Vibrationsemission (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller lägre

Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

⚠WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

⚠WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarycikeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avståndg och när den går på tomgång).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

VIKTIGA SÄKERHETSVARNINGAR

⚠WARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

VARNING – När du använder denna produkt ska grundläggande försiktighetsåtgärder alltid följas, inklusive följande:

Säkerhet på arbetsplatsen

- Håll alla personer borta från arbetsområdet.
- Sträck dig inte och stå inte på instabila underlag. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.
- Placer alltid högtryckstvärtens stomme på ett jämnt och stabilt underlag. Undvik områden där det utsprutade vattnet rinner eller samlas i pölar.
- Kontrollera omgivningarna och föremålen som ska rengöras innan rengöringen inleds. Högtrycksstrålar kan skrapa bort färg eller annan ytbehandling, däribland giftiga kemikalier. Vidta förebyggande åtgärder om det behövs.
- Var noga med att inte snubbla över högtryckstvärtens slang. Var alltid medveten om hur slangen är dragen under användning.
- Under användning kommer en liten mängd vatten ut ur underdelen av högtryckstvärtten. Undvik att placera högtryckstvärtten i de områden där du inte vill att det ska vara blött.

Personsäkydd

- För att skydda sig mot strålen och mot föremål från strålen ska användarna ha på sig lämplig klädsel, som skyddskängor, skyddshandskar, skyddshjälm med visir, hörselskydd osv.
- Använd inte högtryckstvärtten där människor är inom räckhåll, såvida de inte bär skyddskläder.
- För att minska risken för skador är det nödvändigt med noggrann övervakning när produkten används i närheten av barn.
- Om anslutning görs till ett dricksvattensystem, ska systemet skyddas mot återsugning.
- Vatten som har flödat genom återsugningsskyddet anses ej vara drickbart.

Elsäkerhet

- Rör aldrig vid batterikassetterna med blöta händer.
- Använd inte verktyget om dess viktiga delar är skadade, t.ex. säkerhetsanordningar, högtrycksslanger eller avtryckarpistolen.

Användning och underhåll av maskinen

- Läs alla instruktioner innan produkten används.
- Var medveten om hur man stoppar högtryckstvärtten och snabbt lättar på trycket. Se till att vara ordentligt insatt i kontrollerna.
- Högtrycksstrålar kan vara farliga om de används felaktigt. Strålen får inte riktas mot människor, mot strömförande elektrisk utrustning eller mot själva maskinen.
- Denna maskin är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som inte har tillräcklig erfarenhet eller kunskap.
- Barn ska övervakas så att de inte leker med maskinen.
- Spruta inte brandfarliga och/eller giftiga vätskor. Det kan orsaka explosion, förgiftning eller skada på maskinen.
- Rikta inte strålen mot dig själv eller andra för att rengöra kläder eller skor.

8. Högtrycksslanger, kopplingar och anslutningsdon är viktiga för maskinens säkerhet. Använd endast slanger, kopplingar och anslutningsdon som rekommenderas av tillverkaren.
9. Följ anvisningarna vid byte av tillbehör.
10. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.
11. Var uppmärksam – se upp med vad du gör.
12. Använd inte produkten när du är trött eller påverkad av alkohol eller läkemedel.
13. Kör inte högtryckstvätten utan vatten längre än en minut. Det skadar motorn med funktionsfel som följd.
14. Stäng alltid av strömmen och stäng av vatentillförseln när högtryckstvätten lämnas obevakad.
15. Se upp för bakåtkast. Avtryckarpistolen studsar tillbaka när högtryckstrålen sprutas ut från munstycket. Håll avtryckarpistolen stadigt för att förebygga olyckshändelser med skador.
16. Titta efter skadade eller slitna delar före användning. Se också till att slangen är korrekt ansluten och att det inte är något läckage under användning. Att använda maskinen med funktionella defekter kan orsaka olycka.
17. Denna maskin har utformats för användning med det rengöringsmedel som levereras eller rekommenderas av tillverkaren. Att använda andra rengöringsmedel eller kemikalier kan påverka maskinsäkerheten negativt.
18. Dra inte i slangen för att ta bort högtryckstvättens stomme. Detta skadar slangen och anslutningsdelar och leder till kortslutning eller funktionella brister.
19. Ställ inte tunga föremål på slangen och låt inte fordon köra över den.
20. Lätta alltid på det kvarvarande trycket i avtryckarpistolen innan slangen kopplas från.
21. När slangen ansluts till vattennätet ska instruktionerna från ditt lokala vattenverk följas.
22. Om högtryckstvätten tappas eller slår emot ett hårt föremål, se då till att titta efter skador och sprickor. Att använda högtryckstvätten i skadat tillstånd kan ge upphov till rök och brand eller orsaka elstöt, med personskada som följd.
23. Vid användning av högtryckstvättar kan det bildas aerosoler. Att andas in aerosoler kan vara farligt för hälsan.
24. Beroende på användningsområdet kan avskärmade munstycken användas för högtryckstvätt, vilket dramatiskt minskar utsläppet av vattenhaltiga aerosoler. Alla användningsområden tillåter dock inte användning av en sådan anordning. Om inte avskärmade munstycken är tillämpliga för skydd mot aerosoler, kan det behövas en andningsmask i klass FFP 2 eller motsvarande, beroende på rengöringsmiljön.
25. Förhindra oavsiktlig start. Försäkra dig om att strömbrytaren står i avstängt läge innan du ansluter batteripaketet, tar upp eller bär apparaten. Att bära apparaten med fingrarna på avtryckaren eller förse apparaten med ström när avtryckaren är intryckt, inbjuder till olyckor.
26. Koppla från batteripaketet från apparaten innan justeringar utförs, tillbehör byts eller apparaten lagras. Genom dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskas risken att maskinen startas oavsiktligt.
27. Ändra inte på apparaten eller batterikassetten och försök inte reparera dem, utom enligt vad som anges i användnings- och skötselinstruktionerna.
28. **VARNING** – Risk för injicering eller skada – Rikta inte utloppstrålen mot personer.
Användning och underhåll av batteri
 1. Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
 2. **Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier.** Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
 3. När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
 4. Under hårdare förhållande kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
 5. **Använd inte ett batteripaket eller maskin som är skadat eller ändrat.** Skadade eller ändrade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
 6. **Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
 7. **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna intervallet, kan skada batteriet och öka risken för brand.**Service**
 1. Följ de underhållsinstruktioner som anges i denna bruksanvisning.
 2. För att trygga maskinens säkerhet ska du endast använda originalreservdelar från tillverkaren eller som har godkänts av tillverkaren.
 3. Lämna högtryckstvätten till en auktorisera verkstad för service och underhåll med originalreservdelar. Detta garanterar fortsatt säker användning av högtryckstvätten.
 4. Vid haveri eller funktionsfel på högtryckstvätten ska du omedelbart stänga av den och ta ut batterikassetten/kassetterna. Kontakta din lokala återförsäljare eller servicecenter.**Ytterligare säkerhetsvarningar**
 1. Följ kraven från det lokala vattenverket.
 2. Använd inte verktyget när det finns risk för åska.
 3. Var uppmärksam på var du har fötterna när du använder verktyget på lerig mark, i våta sluttningar eller hala ställen.
 4. Undvik att arbeta i dåliga miljöer där utökad trötthet kan förväntas.

5. **Byt inte ut batteriet i regn.**
 6. **Låt inte verktyget åka ner i någon pöl.**
 7. **Lämna inte verktyget obekväkt utomhus i regn.**
 8. **När våta löv eller smuts fastnar på sugöppningen (ventilationsfönstret) på grund av regnet, ska det tas bort.**
 9. **Tvärtta inte av verktyget med högtrycksvattenstråle.**
 10. **När verktyget tvättas, låt då inte vatten komma in i den elektriska mekanismen som t.ex. batteri, motor och terminaler.**
 11. **När verktyget tas i förvar, undvik då direkt solljus och regn, och förvara det på en plats där det inte blir varmt eller fuktigt.**
 12. **Utför inspektion eller underhåll någonstans där regn kan undvikas.**
 13. **Ta efter användning bort smuts och torka verktyget fullständigt innan förvaring. Beroende på årsidt eller område finns det risk för funktionsfel p.g.a. frystemperatur.**
 14. **Låt inte batteripolen bli blöt av vätska som t.ex. vatten, och ha inte batteriet i vätska. Batteriet får inte lämnas i regn, och inte heller laddas, används eller lagras på ett fuktigt eller vått ställe. Om polen blir våt eller vätska kommer in i batteriet, kan det kortslutas och det finns risk för överhettning, brand eller explosion.**
 15. **När batteriet tagits bort från verktyget eller laddaren ska du se till att fästa batterikåpan vid batteriet och förvara det torrt.**
 16. **Byt inte ut batteriet med våta händer.**
- Ytterligare säkerhetsvarningar**
1. **Följ kraven från det lokala vattenverket.**
 2. **Använd inte en nätansluten strömförsörjning som t.ex. en batteriadapter eller bärbart strömpaket ihop med denna apparat. Kabeln till sådan strömförsörjning kan hindra användningen och leda till personskada.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

ÄVDELSE: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den.

Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. **Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
2. **Montera inte isär batterikassetten.**
3. **Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m. en explosion.**
4. **Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.**

5. **Kortslut inte batterikassetten.**
 - (1) **Rör inte vid polerna med något strömförande material.**
 - (2) **Undvik att förvara batterikassetten till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.**
 - (3) **Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortsutlösning kan orsaka ett stort strömföre, överhettning, brand och maskinhaveri.**
6. **Förvara inte maskinen och batterikassetten på plats där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.**
7. **Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.**
8. **Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.**
9. **Använd inte ett skadat batteri.**
10. **De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmer) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Teipa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.**
11. **När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.**
12. **Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.**
13. **Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

ÄFORSIKTIGT: Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. **Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.**
2. **Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.**
3. **Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.**
4. **Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).**

FUNKTIONSBESKRIVNING

ÄFORSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten

ÄFORSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

ÄFORSIKTIGT: Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

För att installera batterikassetten öppnar du skyddet samtidigt som du trycker på låsspanken. Rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt. Se till att stänga skyddet efter att du installerat eller tagit bort batterikassetterna.

► Fig.1: 1. Skydd 2. Låsspac

Ta bort batterikassetterna genom att lyfta batterikassetten samtidigt som du trycker ner knappen på kassettens framsida.

► Fig.2: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

ÄFORSIKTIGT: Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur maskinen och skada dig eller någon annan.

ÄFORSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

ÄFORSIKTIGT: Se till att låsa skyddet före användning.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyg/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stoppar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

Överbelastningsskydd

Om batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan det stoppas automatiskt utan någon varning. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att verktyget överbelastades. Starta därefter verktyget igen.

Överhettningsskydd

När verktyget blir överhettat stannar det automatiskt och batteriindikatorn blinkar. I det läget läter du verktyget svalna innan du startar det igen.

på	Blinkar

Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är otillräcklig stoppar maskinen automatiskt. I sådant fall ska batteriet tas ur maskinen och laddas.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlampa lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor	Kvarvarande kapacitet
Upplyst	75% till 100%
Av	50% till 75%
Blinkar	25% till 50%
	0% till 25%
	Ladda batteriet.
	Batteriet kan ha skadats.

OBS: Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

OBSERVERA: Batteriindikatorn lyser inte när strömbrytaren är i OFF (AV)-läget. För att kontrollera den återstående batterikapaciteten sätter du strömbrytaren på hög- eller lågtrycksläge.

Tryck på kontrollknappen för att se kvarvarande batterikapacitet. Batteriindikeringarna motsvarar varje batteri.

► Fig.4: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

Batteriindikatorstatus			Kvarvarande batterikapacitet
På	Av	Blinkar	
			50 % till 100 %
			20 % till 50 %
			0 % till 20 %
			Ladda batteriet

Strömbrytare

OBSERVERA: Vrid inte på strömbrytaren med väld. Det kan få den att fungera dåligt.

Vrid strömbrytaren medurs eller moturs beroende på trycknivån. Vrid strömbrytaren medurs för högtryckssläge, moturs för lågtryckssläge.

► Fig.5: 1. Lågtryckssläge 2. OFF (AV)-läge
3. Högtryckssläge

OBSS: Batteriindikatorerna tänds i några sekunder när du vrider strömbrytaren till hög- eller lågtryckssläge.

Munstycksfunktioner

OBSS: Standardmunstycken varierar beroende på land. Se även avsnittet VALFRIA TILLBEHÖR för andra munstycken.

Sprutlans

Landsspecifikt

► Fig.6

Strålbredden kan justeras från 0° till 25° genom att man vrider på munstyckets framände.

AFFÖRSIKTIGT: När strålbredden justeras ska munstycket inte vridas genom att man vrider det mot avtryckarpistolen. Munstycket kan lossna från avtryckarpistolen och ge upphov till personskada.

Smutsblästrare

Landsspecifikt

► Fig.7

En spiralstråle stöts ut. Lämpligt för att ta bort envis smuts.

OBSERVERA: Använd inte smutsblästraren för att rengöra ömtåliga ytor som fönster eller bilkarosser.

Avtryckarmanövrar

Utlös avtryckaren för att spruta ut en vattenstråle. Strålen fortsätter så länge avtryckaren hålls intryckt. Avtryckaren kan läsas för säker hantering av avtryckarpistolen. För att läsa avtryckaren drar du ut stoppet och hakar fast det i skärnan på handtaget.

► Fig.8: 1. Avtryckare 2. Stoppanordning 3. Spår

OBSERVERA: För att undvika mekaniskt fel i tryckströmbrytaren ska du alltid lämna ett intervall på två sekunder mellan avtryckarmanövrarna.

Säkerhetsventil

Denna maskin är försedd med en säkerhetsventil som förhindrar olämpligt övertryck. När avtryckaren lossas öppnas ventilen och vattnet cirkuleras om genom pumpinloppet.

AFFÖRSIKTIGT: Manipulera eller justera inte säkerhetsventilinställningen.

Tillförsel av vatten från en tank/behållare

Du kan tillföra vatten från en tank eller behållare istället för en kran.

Ersätt vattenslangsanslutningen med sugslangssatsen. När du ansluter sugslangssatsen kopplar du bort filterhöljet från slangens och fäster filterhöljet vid inloppet till högtryckstvätten. Anslut sedan slangens till filterhöljet.

OBSS: När slangens kopplas till/från filterhöljet, vrid då på hylsan samtidigt som du håller fast slangens så att slangens inte vrids samtidigt som hylsan.

► Fig.9: 1. Tank/behållare 2. Sugslangssats
3. Vattenslangsanslutning 4. Slang
5. Filterhölje 6. Inlopp på högtryckstvätten
7. Slangklämma 8. Hylsa

AFFÖRSIKTIGT: Var försiktig när du fäster hylsan på filterhöljet så att du inte skadar handen på slangklämmen.

OBSERVERA: Använd alltid Makitas sugslangssats.

OBSERVERA: Ha alltid en höjd på 1 m (3,28 ft) eller mindre mellan högtryckstvätterns inlopp och vattenytan. Annars kan inte högtryckstvätten ta upp vatnet i pumpen.

För att föra in vatten i slangens tar du bort munstycket från avtryckarpistolen och sätter på högtryckstvätten medan avtryckaren är intryckt. Så fort vatten sputas ut stadigt från avtryckarpistolen släpper du avtryckaren och sätter fast munstycket för ditt syfte.

► Fig.10: 1. Avtryckarpistol

OBSS: När vatten inte sputas ut lossar du sugslangssatsen och lägger ner den i vatten. Återanslut den sedan till högtryckstvätten.

► Fig.11: 1. Sugslangssats

När behållaren används som vattentank

Du kan använda behållaren som hör till högtryckstvätten (beroende på land) som en vattentank.

1. Töm behållaren och fyll på vatten i den.

► Fig.12: 1. Linje för full vattennivå

OBSERVERA: Fyll inte på med vatten ovanför linjen för full vattennivå.

OBSERVERA: Behållarens lock är inte tätförslutande. Var noga med att inte spilla ut vattnet i behållaren när du bär den.

2. Koppla bort filterhöljet från slangens i sugslangssatsen.

► Fig.13: 1. Slang 2. Filterhölje

3. Ta bort locket på vattentillförselinloppet och dra sugslangssatsen genom inloppet enligt bilden.

► Fig.14: 1. Lock 2. Lockhållare
3. Vattentillförselinlopp 4. Sugslangssats

OBS: Locket på vattentillförselinloppet kan ligga på lockhållaren.

4. Ta bort vattenslangsanslutningen från inloppet till högtryckstvätten. Anslut sedan filterhöljet till inloppet och därefter slangens till filterhöljet.

► Fig.15: 1. Högtryckstvätten inlopp 2. Filterhölje
3. Vattenslangsanslutning 4. Slang

5. Sätt högtryckstvätten på behållaren så att den fästs med fästena på behållarens lock.

► Fig.16: 1. Högtryckstvätt 2. Lucka
3. Luftturtappningshål

OBSERVERA: Var uppmärksam på hur du hanterar behållaren när du bär den. Att bära behållaren med högtryckstvätt och tillbehör eller vatten inuti kan orsaka olyckor eller personskada p.g.a. dess egen vikt.

OBSERVERA: Skaka, vänd eller luta inte behållaren för mycket när du bär den. Att göra detta kan orsaka:

- att vattnet inuti spills ut,
- att högtryckstvätten på locket ramlar av behållaren, och
- att behållarens hjul inte kan rotera.

OBSERVERA: När du bär behållaren för hand kan vattnet spillas ut om det finns mycket av det inuti.

OBSERVERA: Det kan komma ut vatten ur luftturtappningshålet om vattnet inuti når fram till luftturtappningshålet genom att behållaren lutas.

OBSERVERA: Kliv inte på behållaren. Locket kan spricka.

OBSERVERA: Lämna inte behållaren fylld med vatten länge. Det kan göra att behållaren skadas med vattenläckage som följd.

Följ proceduren nedan efter användning:

1. Ta bort locket på utloppet och tappa ut vatten.

► Fig.17: 1. Utlopp

2. Torka av fukten inne i behållaren med en trasa och torka sedan av behållaren helt och hållet.

OBSERVERA: Ha inte högtryckstvätten och tillbehören lagrade när behållarens insida fortfarande är våt. Kvarvarande fukt kan orsaka funktionsfel och rost.

MONTERING

!FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

Ansluta högtrycksslangen

Anslut högtrycksslangen till utloppet (med pistolmarkeringen). Vrid muttern på högtrycksslangen medurs medan du skruvar på den på utloppets skrvgång.

► Fig.18: 1. Utlopp 2. Mutter

!FÖRSIKTIGT: Se till att högtrycksslangen är säkert ansluten. En lös anslutning kan få högtrycksslansen att flyga av, med personskada som följd.

Sätta fast avtryckarpistolen

Anslut högtrycksslangen till inloppet på avtryckarpistolen. Vrid muttern på högtrycksslansen medurs medan du skruvar på den på inloppets skrvgång.

► Fig.19: 1. Inlopp 2. Mutter

!FÖRSIKTIGT: Se till att högtrycksslangen är säkert ansluten. En lös anslutning kan få högtrycksslansen att flyga av, med personskada som följd.

Anslutning till en kran

!FÖRSIKTIGT: Använd alltid en trycktälig vattenslang med en diameter på 13 mm eller mer, och anslut till kranen med en lämplig koppling. I annat fall kan vattenslangen och/eller kopplingen gå sönder och orsaka personskada.

OBSERVERA: Använd en trycktälig vattenslang som är så kort som möjligt. Mängden inloppsvatten ska vara högre än pumpens maximala matningsvolym.

OBSERVERA: Om du ansluter till dricksvattnsystemsnetet ska du använda ett återsugningsskydd som uppfyller regelverket i din region.

Gör i ordning en trycktälig vattenslang. Fäst slangkopplingen i ena änden och anslut den andra änden till kranen enligt följande.

1. Ta bort muttern på slangkopplingen och dra den trycktäliga vattenslangen genom muttern. För in änden på slangen i slangkopplingen och vrid sedan åt muttern.

► Fig.20: 1. Trycktälig vattenslang 2. Mutter på slangkoppling 3. Slangkoppling

OBS: Om du vill ansluta den trycktäliga vattenslangen till kranen med hjälp av en slangkoppling, så gör i ordning en annan slangkoppling och fäst den vid slangenens andra ände.

2. Anslut den trycktäliga vattenslangen till kranen. Sätt på en lämplig koppling, t.ex. en slangklämma eller en vattenkranfog, för att fästa slangen vid kranen.

► Fig.21: 1. Slangklämma 2. Vattenkranfog
3. Trycktälig vattenslang

OBS: Kopplingen beror på formen på kranen du ansluter till. Gör i ordning en lämplig kommersiellt inköpt koppling.

3. Sätt fast vattenslangsanslutningen vid inloppet (med kranmarkeringen) och för sedan in slangkopplingen.

- Fig.22: 1. Slangkoppling 2. Vattenslangsanslutning
3. Inlopp på högtryckstvätten

Ansluta/koppla från munstycket

ÄFÖRSIKTIGT: Lås alltid avtryckarpistolens avtryckare när munstycket ansluts/fränkopplas.

För i munstyckets ände i skärna på avtryckarpistolen och vrid den i pilens riktning enligt vad som visas på bilden. Koppla från munstycket genom att vrida det i motsatt riktning medan du trycker det mot avtryckarpistolen.

- Fig.23: 1. Avtryckarpistol 2. Skåra 3. Änden på munstycket

Ansluta skummunstycket

Valfria tillbehör

ÄFÖRSIKTIGT: Lås alltid avtryckarpistolens avtryckare när munstycket ansluts/fränkopplas.

Gör i ordning ett rengöringsmedel innan skummunstycket används.

1. Ta bort munstycket från tanken genom att vrida munstycket moturs. Sätt fast munstycket mot avtryckarpistolen.

- Fig.24: 1. Munstycke 2. Avtryckarpistol

2. Häll rengöringsmedlet i tanken och installera den vid munstycket.

- Fig.25: 1. Tank

OBSERVERA: Använd alltid neutralt rengöringsmedel. Surt eller basiskt rengöringsmedel kan skada tanken eller munstycket.

Placering av förvaringsväskan av plast på behållaren

Valfria tillbehör

Du kan placera Makita-förvaringsväskan av plast ovanpå behållaren. Sätt förvaringsväskan av plast på behållaren så att den fästs med fästena på behållarens lock.

- Fig.26: 1. Förvaringsväcka av plast 2. Fäste

Placering av behållaren på vagnen

Valfria tillbehör

När du bär behållaren med Makita-behållaren, placera dä behållaren på rätt plats. Se till att behållarens botten passar in på plattformen på vagnen.

- Fig.27: 1. Behållarens bottentylla 2. Plattform på vagnen

ÄFÖRSIKTIGT: När du använder vagnen, bär inte behållaren fylld med vatten. Gör du det kan du tappa balansen med personskada som följd, eller så kan behållaren bli missformad så vattnet läcker ut.

ANVÄNDNING

ÄVARNING: Rör inte vid vattenstrålen och rikta den inte mot dig själv eller andra. Vattenstrålen är farlig och kan skada dig eller andra.

ÄVARNING: När du fyrar av vattenstrålen, håll då aldrig i föremålet som du ska rengöra och ha inte händer och fötter nära vattenstrålen.

ÄFÖRSIKTIGT: Se upp för tillbakastudsande vattenstråle och ivägspolade föremål. För inte munstycket närmare objekten än 30 cm .

ÄFÖRSIKTIGT: Kör inte högtryckstvätten utan vatten längre än en minut.

ÄFÖRSIKTIGT: Kör inte högtryckstvätten under en längre stund. Det kan orsaka överhettning eller brand. Långvarig användning kan också orsaka vibrationsstörningar.

ÄFÖRSIKTIGT: Var uppmärksam på vindriktningen. Om du får rengöringsmedlet i ögonen eller munnen, skölj då genast med färskt vatten och sök läkarhjälp om det behövs.

OBSERVERA: Undvik att använda högtryckstvätten i mer än en timme. Efter en timmes användning ska den pausas lika länge.

OBSERVERA: För att skydda högtryckstvättens mekanism ska vatten som är varmare än 40 °C inte användas.

1. Anslut högtrycksslängens ena ände till avtryckarpistolen och den andra änden till högtryckstvätten.

2. Koppla ihop högtryckstvätten och kranen med en vattenslang. Efter detta öppnar du kranen.

- Fig.28

3. Öppna skyddet och installera batterikassetterna i högtryckstvätten och läs sedan skyddet.

- Fig.29: 1. Batterikassett 2. Skydd

4. Vrid strömbrytaren till önskat läge.

- Fig.30: 1. Lågtrycksläge 2. OFF (AV)-läge
3. Högtrycksläge

5. För att spruta ut en vattenstråle läser du upp stoppet och trycker på avtryckaren. Strålen fortsätter så länge avtryckaren hålls intyckt.

- Fig.31: 1. Stoppanordning

ÄFÖRSIKTIGT: Håll avtryckarpistolen stådig. Avtryckarpistolen slår tillbaka när du utlöser avtryckaren.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll alltid avtryckarpistolen i handtaget och cylindern när du sprutar ut vattenstrålen.

OBSERVERA: Var noga med att inte dra väldsamt i avtryckarpistolen under körsning. Det kan få högtryckstvätten att falla omkull.

När du avbryter användningen kan du tillfälligt placera avtryckarpistolen så som visas på bilden.

- Fig.32

Efter användning

⚠ FÖRSIKTIGT: Efter användning av högtryckstvätten ska alltid den procedur som beskrivs i denna handbok följas. Kvarvarande tryck i avtryckarpistolen eller högtryckstvätten kan leda till personskada eller invändig skada på pumpen.

1. Stäng av högtryckstvätten.
2. Stäng kranen och koppla bort vattenkranen från högtryckstvätten.
► Fig.33
3. Sätt på högtryckstvätten igen.
4. Tryck på avtryckaren tills det kvarvarande vattnet i högtryckstvätten har tömts ut.
► Fig.34

OBSERVERA: Kör inte motorn längre tid än en minut.

5. Stäng av högtryckstvätten och koppla bort batterikassetterna.
► Fig.35: 1. Strömbrytare 2. Batterikassett
6. Koppla bort högtrycksslansen från avtryckarpistolen och högtryckstvätten.
► Fig.36: 1. Avtryckarpistol 2. Högtrycksslang 3. Högtryckstvätt

OBSERVERA: För att förhindra att högtrycksslangen blir skadad ska det kvarvarande vattnet i slangen tas bort före lagring.

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

⚠ FÖRSIKTIGT: Se alltid till att verktyget är avstängt och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

Rengöring av munstycket

Använd rengöringsstiftet för att ta bort smuts eller tillämpningar från munstycket.

- Fig.37: 1. Rengöringsstift

OBSERVERA: Ta inte bort smuts eller skräp med våld. Det kan leda till personskada eller skada på utmatningshålet med avvikande strålvinklar eller dålig prestanda som följd.

Rengöra filtret

Ta loss vattenslangsanslutningen och ta bort smuts och skräp från insidan av filtret.

- Fig.38: 1. Vattenslangsanslutning 2. Filter
3. Tätningsring

När sugslangssatsen (valfritt tillbehör) används ska filter tas ut ur filterhöljet och smuts och skräp tas bort.

- Fig.39: 1. Filter 2. Filterhölje

OBS: Rengör filtret regelbundet för att behålla bästa prestanda.

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGT: Förvara alltid på en plats inomhus där temperaturen inte sjunker under fryspunkten. Om högtryckstvätten fryser och inte fungerar, kontakta då ditt lokala servicecenter för att reparera.

Förvara tillbehören i högtryckstvättens sidoficka.

Förvaringsexempel

- Fig.40: 1. Högtrycksslang 2. Munstycke
3. Avtryckarpistol

Om din modell är försedd med behållare ska högtryckstvätten och tillbehören förvaras i den.

Förvaringsexempel

- Fig.41: 1. Högtryckstvätt 2. Munstycke
3. Avtryckarpistol 4. Tvättborste
5. Skummunstycke 6. Högtrycksslang
7. Laddare 8. Sugslangssats 9. Trycktålighetsvattenslang

OBS: Vissa tillbehör som visas i illustrationen levereras som valfria tillbehör i vissa länder.

FELSÖKNING

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen ska du inte försöka att ta isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Tvätten startar inte.	Ingen elektricitet	Sätt i laddade batterikassetter.
	Strömbrytaren är inte på.	Sätt på strömbrytaren.
	Kvarvarande tryck i pumpen	Utlös avtryckaren.
	Skadat batteri eller strömkrets	Kontakta ett auktoriserat servicecenter för reparation.
Ingen vattenstråle/svag vattenstråle	Ingen vattentillförsel	Se till att kranen är öppen. Om sugslangssatsen används, för in vatten i slangen.
	Dålig vattentillförsel	Sätt på kranen.
	Dålig vattenslanganslutning	Kontrollera anslutningen mellan högtryckstvätten och vattenkranen.
	Tillräppt slang, filter eller munstycke	Ta bort stoppet i slangen, filtret eller munstycket.
	Luft blockerar vattenflödet.	Stäng av strömbrytaren och sätt sedan på den igen samtidigt som du trycker på avtryckaren.
	Skadat eller slitet munstycke	Byt ut munstycket.
	Funktionsfel på pump eller ventil	Kontakta ett auktoriserat servicecenter för reparation.
Instabil vattenstråle	Tillräppt munstycke	Ta bort stoppet i munstyckets utmatningshål med hjälp av rengöringsstiften.
	Dåligt vattensug	Kontrollera vattenslangen med början vid kranen för att se läckor eller tillämpningar. Sätt på kranen.
	Vattnet är för varmt.	Tillför kallare vatten.
	Funktionsfel på ventil	Kontakta ett auktoriserat servicecenter för reparation.
Onormalt ljud	Vattnet är för varmt.	Tillför kallare vatten.
	Luft har fastnat i pumpen.	Kontakta ett auktoriserat servicecenter för reparation.
Vattenläckage	Dålig anslutning	Kontrollera anslutningen mellan högtryckstvätten och såväl avtryckarpistolen som vattenkranen.
	Utslitna tätningsar	Kontakta ett auktoriserat servicecenter för reparation.

VALFRIA TILLBEHÖR

ÄFÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

Vario-Power-sprutlans

► Fig.42

Strålttrycket kan justeras genom att man vrider på munstycket.

ÄFÖRSIKTIGT: När strålttrycket justeras ska munstycket inte vridas genom att man vrider det mot avtryckarpistolen. Munstycket kan lossna från avtryckarpistolen och ge upphov till personskada.

Skummunstycke

Landsspecifikt

► Fig.43

Rengöringsmedel kan sprutas ut som skum.

Tvättborste (lång)

► Fig.44

Ett munstycke försett med en borste. Praktiskt för att tvätta ut smuts samtidigt som man skrubbar med borsten.

Sugslangssats

► Fig.45

Ersätt vattenslangen med denna sats för att tillföra vatten från en tank eller behållare.

Roterande tvättborste

► Fig.46

Tre borstar inuti roterar långsamt när man sprutar ut strålen. Lämplig för att ta bort lätt smuts på en yttre vägg, en bilkaross, ett badkar etc.

Lansförlängning

► Fig.47

Rör för att öka längden på avtryckarpistolen. Tre olika längder finns tillgängliga genom att man ändrar antalet rör som ska användas.

Sprutlans till underreden

► Fig.48

En extra lång sprutlans med vinklat munstycke. Bäst för att rengöra svårätkomliga områden som t.ex. en bils underrede och takrärror.

ÅFÖRSIKTIGT: Använd inte underredessprutlansen med lansförlängningen.

Stänkskydd

► Fig.49

Minskar bakätstänket när man rengör hörn med smutsblästraren.

Svängfog

► Fig.50

Förhindrar att högtrycksslagen blir snodd.

Anslutningsfog

► Fig.51

En fog för anslutning till ett munstycke från en annan modell.

Vissa tillvalsmunstycken kräver att anslutningsfogen (valfritt tillbehör) fästs vid avtryckarpistolen. Fäst anslutningsfogen vid avtryckarpistolen på samma sätt som munstycket.

► Fig.52: 1. Munstycke 2. Anslutningsfog
3. Avtryckarpistol

OBS: Anslutningsfogen behövs när man använder munstyckena som ingår till en annan modell, HW112 eller HW121.

Rörrengöringssats (10 m/15 m)

► Fig.53

För rengöring och propplösning av avloppsrör och stuprör.

ÅFÖRSIKTIGT: Var särskilt noga med vattenstrålen när rörrengöringssatsen används. Höghögsintensiv vattenstråle sprutas bakåt. Se till att sätta in slanghuvudet i röret innan du utlöser avtryckaren.

Högtrycksförlängningsslang

(5 m/8 m/10 m)

► Fig.54

Förlängningsslang för att ansluta högtryckstvättstommen med avtryckarpistolen.

ADVARSEL

- Maskiner skal ikke brukes av barn. Barn skal holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med maskinen.
- Denne maskinen skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap.
- Denne maskinen er laget for bruk med rengjøringsmiddelet som følger med eller anbefales av produsenten. Hvis du bruker andre rengjøringsmidler eller kjemikalier, kan det gå utover maskinens sikkerhet.
- Høytrykksstråler kan være farlige hvis de brukes på feil måte. Strålen må ikke rettes mot personer, strømførende utstyr eller selve maskinen.
- Ikke bruk maskinen i nærheten av personer med mindre de har på seg vernekjær.
- Ikke rett strålen mot deg selv eller andre for å rengjøre klær eller skotøy.
- Eksplsjonsfare – ikke sprøyt brennbare væsker.
- Høytrykksvaskere skal ikke brukes av barn eller personer uten opplæring.
- Høytrykksslanger, utstyr og koblinger er viktige for maskinens sikkerhet. Bruk kun slanger, utstyr og koblinger som anbefales av produsenten.
- Bruk kun originale reservedeler fra produsenten eller som er godkjent av produsenten, for å bevare maskinens sikkerhet.
- Pass alltid på at verktøyet er slått av og batteriene er tatt ut før det utføres noe arbeid på verktøyet.
- Ikke bruk maskinen hvis viktige deler av maskinen er skadet, f.eks. sikkerhetsutstyr, høytrykksslanger, sprøytepistol.
- Ta alltid ut batteriene før du forlater maskinen uten tilsyn.
- Følg kravene til det lokale vannverket.
- For land i Europa:
Ifølge EN12729 (BA) kan innretningen også kobles til drikkevannforsyningen hvis en sikkerhetsventil for tilbakestrømning med tappeutstyr er installert i tilførselsslangen.

TEKNISKE DATA

Modell:	DHW080	
Maks. matevolum ^{*1}	6,3 l/min	
Vannstrømningshastighet ^{*2}	Høy modus	5,5 l/min
	Lav modus	4,0 l/min
Maks. tillatt trykk	8,0 MPa	
Arbeidstrykk ^{*2}	Høy modus	5,5 MPa
	Lav modus	3,0 MPa
Maks. matetrykk	1,0 MPa	
Maks. matetemperatur	40 °C	
Maks. sugehøyde	1 m	
Nominell spenning	DC 36 V	
Mål (L x B x H)	438 mm x 218 mm x 269 mm	
Vekt	7,1 - 7,7 kg	

*1: Når du bruker vaskebørsten.

*2: Når du bruker strålerøret.

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehør/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Noen av batteriene og laderne som er oppリストet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

ADVARSEL: Bruk kun de batteriene og laderne som er oppリストet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Les bruksanvisningen.



Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.



Kun for EU-land
Kast aldri elektrolytstyr eller batteripakker i husholdningsavfallet!
I henhold til EU-direktivene om kasserte elektriske og elektroniske produkter, og om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivenes iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.



Må ikke kobles til en drikkevannskran.



Ikke rett strålen mot personer, inkludert deg selv, dyr og strømførende utstyr.

Riktig bruk

Dette verktøyet er beregnet på å gjøre gjenstridig smuss med en vannstråle. Dette verktøyet er beregnet på å brukes i husholdningen.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60335-2-79:

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 70,9 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3,6 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum)

bestemt i henhold EN60335-2-79:

Genererte vibrasjoner (a_h) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre

Usikkerhet (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

VIKTIGE SIKKERHETSADVARSLER

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

ADVARSEL – Når du bruker dette produktet, må du alltid følge de grunnleggende sikkerhetsanvisningene, inklusive de nedenstående:

Sikkerhet på arbeidsplassen

1. Sørg for at det ikke finnes personer på arbeidsplassen.
2. Ikke strekk deg for langt eller stå på ustabil underlag. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste.
3. Høytrykkspsylyrhuset skal alltid plasseres på et jevnt og stabilt underlag. Unngå områder der vannet som spruter ut vil danne bækker eller pytter.
4. Før du begynner å rengjøre, må du kontrollere omgivelsene og gjenstandene som skal rengjøres. Høytrykksstråler kan spyle bort maling eller annen overflatebehandling, inkludert giftige kjemikalier. Iverksatt forebyggende tiltak ved behov.
5. Unngå å snuble i slangen til høytryksspylen. Vær alltid oppmerksom på hvor slangen befinner seg under bruk.
6. Under bruk vil det renne litt vann ut av bunnen på høytryksspylen. Unngå å plassere høytryksspylen på steder som du ikke vil bli våte.

Personlig sikkerhet

1. For å beskytte seg mot strålen og gjenstander som strålen sender ut, skal operatører bruke utstyr som verneskjer, vernehansker, hjelm med visir, hørselsvern, osv.
2. Ikke bruk høytryksspylen i nærheten av personer med mindre de har på seg verneklær.
3. Vær ekstra oppmerksom når produktet brukes i nærheten av barn for å redusere faren for skade.
4. Hvis høytryksspylen kobles til et drikkevannssystem, må systemet være beskyttet mot tilbakestrømning.
5. Vann om har strømmet gjennom sikkerhetsventilen som tilbakestrømning anses for å være udriskelig.

Elektrisk sikkerhet

1. Ta aldri på batteriene med våte hender.
2. Ikke bruk maskinen hvis de viktige delene av maskinen er skadet, f.eks. sikkerhetsutstyr, høytryksslanger eller spraytepistolen.

Bruk og vedlikehold av elektrisk verktøy

1. Les alle anvisningene før du bruker produktet.
2. Du må vite hvordan du skal stanse høytryksspylen og tappe trykket raskt. Gjør det grundig kjent med kontrollene.
3. Høytrykksstråler kan være farlige hvis de brukes på feil måte. Strålen må ikke rettes mot personer, strømførende utstyr eller selve maskinen.
4. Denne maskinen skal ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap.
5. Barn må være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med maskinen.
6. Ikke sprøytn brennbare og/eller giftige væsker. Det kan forårsake en eksplosjon, forgiftning eller skade på maskinen.
7. Ikke rett strålen mot deg selv eller andre for å rengjøre klær eller sko.
8. Høytryksslanger, utstyr og koblinger er viktige for maskinens sikkerhet. Bruk kun slanger, utstyr og koblinger som anbefales av produsenten.
9. Følg anvisningene når du bytter tilbehør.

10. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje eller smorefett.
 11. Vær árvåken – følg med på hva du gjør.
 12. Ikke bruk produktet når du er sliten eller under påvirkning av alkohol eller narkotika/legemidler.
 13. Ikke bruk høytrykksspyleren i mer enn ett minutt uten vann. Det vil skade motoren og føre til at høytrykksspyleren ikke virker.
 14. Slå alltid av strømmen og vanntilførselen når du lar høytrykksspyleren stå uten tilsyn.
 15. Vær oppmerksom på muligheten for tilbakeslag. Sprøytepistolen slår tilbake når høytrykksstrålen spruter ut av munnstykket. Hold godt tak i sprøytepistolen for å unngå uhell og skader.
 16. Kontroller med tanke på skadde eller slitte deler før bruk. Pass dessuten på at slangen er riktig tilkoblet og at det ikke oppstår lekkasje under bruk. Hvis du bruker maskinen når den er defekt, kan det føre til uhell.
 17. Denne maskinen er laget for bruk med rengjøringsmiddelet som følger med eller anbefales av produsenten. Hvis du bruker andre rengjøringsmidler eller kjemikalier, kan det gå utover maskinens sikkerhet.
 18. Ikke dra i slangen når du skal flytte høytrykkspsylerhuset. Det vil skade slangen og tilkoblingsdelene, og føre til en kortslutning eller funksjonsfeil.
 19. Ikke plasser tunge gjenstander på slangen eller la kjøretøy kjøre over den.
 20. Slipp alltid ut resttrykket i sprøytepistolen før du kobler fra slangen.
 21. Når du kobler slangen til vannforsyningen, må du ta hensyn til anvisningene fra det lokale vannverket.
 22. Hvis du mister eller slår høytrykksspyleren mot en hard gjenstand, må du kontrollere den med tanke på skade og sprekker. Hvis du bruker høytrykksspyleren når den er skadet, kan det føre til røyk, brann eller elektrisk støt, som igjen kan føre til personskade.
 23. Under bruk av høytrykksvaskere kan det dannes aerosoler. Innånding av aerosoler kan være helseskadelig.
 24. Avhengig av bruksområdet kan skjermende munnstykker brukes til høytrykksvasking, slik at utslippet av vannholdige aerosoler reduseres dramatisk. Det er imidlertid ikke mulig å benytte en slik enhet på alle bruksområder. Hvis det ikke er mulig benytte skjermende munnstykker for å beskytte mot aerosoler, kan det være nødvendig å bruke en pustemaske i klasse FFP 2 eller tilsvarende, avhengig av rengjøringsmiljøet.
 25. Unngå utilsiktet start. Pass på at bryteren er i av-stilling før du kobler til batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære apparatet. Hvis du bærer apparatet med fingeren på bryteren eller kobler strøm til maskinen med bryteren i på-stillingen, kan det lett oppstå ulykker.
 26. Før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter utstyret bort til oppbevaring, må du ta batteripakken ut av apparatet. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for at apparatet starter utilsiktet.
 27. Ikke modifiser eller forsøk å reparere apparatet eller batteripakken, med unntak av det som er angitt i instruksjonene for bruk og stell.
 28. **ADVARSEL** – Risiko for innsprøyting eller skade – Ikke rett utløpsstrømmen mot noen personer.
- Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner**
1. Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten. En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
 2. Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitt batterier. Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helse-skader og brann.
 3. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolene kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
 4. Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
 5. Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på. Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålitelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
 6. Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur. Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
 7. Følg alle ladeinstruksjonene, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene. Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.
- Service**
1. Følg vedlikeholdsanvisningene som er angitt i bruksanvisningen.
 2. Bruk kun originale reservedeler fra produsenten eller som er godkjent av produsenten, for å bevare maskinens sikkerhet.
 3. La en kvalifisert reparatør utføre service på høytrykksspyleren, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til høytrykksspyleren.
 4. Hvis det oppstår en defekt eller funksjonsfeil på høytrykksspyleren, må du slå den av umiddelbart og ta ut batteriet/batteriene. Ta kontakt med den lokale forhandleren eller serviceverkstedet.
- Flere sikkerhetsadvansler**
1. Følg kravene til det lokale vannverket.
 2. Ikke bruk maskinen når det er en fare for lynnedslag.
 3. Når du bruker verktøyet på gjørmete underlag, i våte bakker eller på glatte steder, må du passe på at du ikke mister fotfestet.
 4. Unngå å arbeide under dårlige forhold som kan føre til utslitshet.
 5. Ikke skift ut batteriet når det regner.
 6. Ikke senk Verktøy ned i en vann.

7. Ikke etterlat verktøyet uten oppsyn utendørs når det regner.
 8. Når vått løv eller jord kleber seg til sugeåpningen (ventilasjons vinduet) på grunn av regn, må det fjernes.
 9. Ikke vask verktøyet med høytrykksspyler.
 10. Når du vasker verktøyet, ikke la det komme vann inn i de elektriske mekanismene, som batteri, motor og terminaler.
 11. Ved oppbevaring av verktøyet må du unngå direkte sollys og regn, og den skal oppbevares på et sted som ikke blir varmt eller fuktig.
 12. Inspeksjon og vedlikehold skal unngås på et sted som er beskyttet mot regn.
 13. Før du setter bort verktøyet etter bruk, må du fjerne all skitt som har satt seg fast og tørke maskinen godt. Avhengig av sesong eller område er det fare for funksjonssvikt på grunn av frost.
 14. Ikke la batteriklemmen komme i kontakt med væske som f.eks. vann, og batteriet må heller ikke senkes ned i vann. Ikke la batteriet stå ute i regnet, og du må heller ikke lade, bruke eller oppbevare batteriet på et fuktig eller vått sted. Hvis klemmen blir våt, eller hvis væske trenger inn i batteriet, kan batteriet kortslutte, og det er fare for overoppheeting, brann eller eksplosjon.
 15. Når du har tatt batteriinnsatsen ut av verktøyet eller laderen, må du feste batteridekslet på batteriet og oppbevare det på et tørt sted.
 16. Ikke skift ut batteriet med våte hender.
- Flere sikkerhetsadvarsler**
1. Følg kravene til det lokale vannverket.
 2. Ikke bruk strømforsyning med ledning, f.eks. batteriadapter eller bærbar lader, med dette verktøyet. Denne strømforsyningens kabel kan komme i veien under bruk og føre til personskade.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke ta fra hverandre batteriet.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.

5. Ikke kortslutt batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
- Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
11. Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Monter batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

FORSIKTIG: Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

FUNKSJONSBESKRIVELSE

FAORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

FAORSIKTIG: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

FAORSIKTIG: Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepene, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personsarker.

Når du skal sette i batteriet, åpner du dekselet samtidig som du skyver sperrespaken. Plassere fjæren på batteriet på linje med sporet i huset, og skyv batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite kikk. Hvis du kan se den røde indikatoren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

Når du har satt i eller tatt ut batteriene, må du lukke dekselet.

► Fig.1: 1. Deksel 2. Sperrespak

Når du skal ta ut batteriene, må du løfte batteriet mens du trykker på knappen foran på batteriet.

► Fig.2: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

FAORSIKTIG: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

FAORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

FAORSIKTIG: Pass på å sperre dekselet før du bruker maskinen.

Batteriversystem for verktøy/batteri

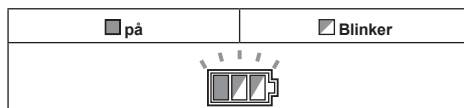
Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet kutter automatisk strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

Overlastsikring

Når batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe, helt automatisk og uten forvarsel. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overoppheatingsvern

Når verktøyet blir overopphevet, stopper verktøyet automatisk, og batteriindikatoren blinker. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøre seg ned før du slår på verktøyet igjen.



Overutladingsvern

Når det blir batterikapasiteten er utilstrekkelig, stopper verktøyet automatisk. I så fall fjerner du batteriet fra verktøyet og lader det.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

	Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
	Tent	Av	Blinker	
	████	██	███	75 % til 100 %
	████	██	██	50 % til 75 %
	████	██	██	25 % til 50 %
	████	██	██	0 % til 25 %
	████	██	██	Lad batteriet.
	████	██	██	Batteriet kan ha en feil.
	████	██	██	

MERK: Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

Indikere gjenværende batterikapasitet

OBS: Batteriindikatoren lyser ikke når strømbryteren står på OFF (AV). Når du skal kontrollere resterende batterikapasitet, dreier du strømbryteren til høy eller lav trykkmodus.

Trykk på kontrollknappen for vise det gjenværende batterinivået. Batteriindikatorene korresponderer til hvert batteri.

► Fig.4: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

Batteriindikatorstatus			Gjenværende batterikapasitet
På	Av	Blinker	
			50 % til 100 %
			20 % til 50 %
			0 % til 20 %
			Lad batteriet

Strømbryter

OBS: Ikke bruk makt når du slår på strømbryteren. Det kan føre til at bryteren ikke virker.

Drei strømbryteren med eller mot klokken, avhengig av trykknivået. Drei strømbryteren med klokken for høy trykkmodus, mot klokken for lav trykkmodus.

► Fig.5: 1. Lav trykkmodus 2. OFF (AV)-stilling 3. Høy trykkmodus

MERK: Batteriindikatoren vil lyse i noen sekunder når du dreier strømbryteren høy eller lav trykkmodus.

Munnstykkefunksjoner

MERK: Standardmunnstykkene varierer avhengig av land. Se også i avsnittet om EKSTRA TILBEHØR for andre munnstykker.

Strålerør

Landsspesifikk

► Fig.6

Strålebredden kan justeres fra 0° til 25° ved å rotere den fremre enden av munnstykket.

AFORSIKTIG: Når du justerer strålebredden, må du ikke rotere munnstykket samtidig som du drar det mot sprøytepistolen. Munnstykket kan løsne fra sprøytepistolen og føre til personskader.

Smussfjerner

Landsspesifikk

► Fig.7

Et spiralformet stråle sprøyes ut. Egnet for å fjerne gjenstridig smuss.

OBS: Ikke bruk smussfjerneren når du skal rengjøre skjøre overflater slik som vinduer eller karosserier.

Bruke utløseren

Dra i utløseren for å sprøye ut en vannstråle. Strålen fortsetter å strømme ut så lenge du holder utløseren inne.

Utløseren kan låses slik at sprøytepistolen kan håndteres på en sikker måte. Hvis du vil låse utløseren, drar du ut stopperen og hekter den i sporet på håndtaket.

► Fig.8: 1. Avtrekker 2. Stopper 3. Spor

OBS: La det alltid gå to sekunder mellom hver gang du trykker på utløseren slik at du unngår mekanisk feil i trykkbryteren.

Sikkerhetsventil

Enheten er utstyrt med en sikkerhetsventil som hindrer overtrykk. Når du slipper utløseren, åpnes ventilen, og vannet resirkuleres gjennom pumpeinnløpet.

AFORSIKTIG: Ikke tukle med eller juster sikkerhetsventilinnstillingen.

Forsyne vann fra en tank/et reservoar

Du kan forsyne vann fra en tank eller et reservoar i stedet for en vannkran.

Bytt ut vannslangen tilkoblingen med sugeslangesettet. Når du skal koble til sugeslangesettet, kobler du filterhuset fra slangen og fester filterhuset til høytrykksspyleregens innløp. Deretter kobler du slangen til filterhuset.

MERK: Når du tar bort/kobler slangen fra/til filterhuset, dreier du hylsen mens du holder slangen slik at slangen ikke roterer sammen med hylsen.

► Fig.9: 1. Tank/reservoar 2. Sugeslangesett 3. Vannslangen tilkobling 4. Slange 5. Filterhus 6. Innløp på høytrykksspyleregen 7. Slangeklemme 8. Hylse

AFORSIKTIG: Når du fester hylsen til filterhuset, må du passe på at du ikke skader hånden på slangeklemmen.

OBS: Bruk alltid Makitas sugeslangesett.

OBS: Sørg alltid for at det er en høyde på 1 m (3,28 ft) eller mindre mellom innløpet på høytrykksspyleregen og vannflaten. Ellers klarer ikke høytrykksspyleregen å trekke vannet opp i pumpen.

For å føre vann inn i slangen fjerner du munnstykket fra sprøytepistolen og slår på høytrykksspyleregen samtidig som du holder utløseren inne. Når vannet sprøyes gevnt ut fra sprøytepistolen, slipper du utløseren og kobler til ønsket munnstykke.

► Fig.10: 1. Sprøytepistol

MERK: Når det ikke sprøyes ut vann, kobler du fra sugeslangesettet og senker det i vann. Deretter kobler du den til høytrykksspyleregen igjen.

► Fig.11: 1. Sugeslangesett

Når beholderen brukes som en vanntank

Du kan bruke beholderen som følger med høytrykkspsyleren (avhengig av land) som en vanntank.

1. Tøm beholderen, og fyll den med vann.

► Fig.12: 1. Strek for maks. vannivå

OBS: Ikke fyll i vann over streken for maks. vannivå.

OBS: Lokket på beholderen er ikke av en forsegrende type. Pass på at du ikke sører du vannet i beholderen når du bærer den.

2. Koble filterhuset fra sugeslangesettets slange.

► Fig.13: 1. Slange 2. Filterhus

3. Ta av dekselet på vanninnløpet, og før sugeslangesettet gjennom innløpet som illustrert.

► Fig.14: 1. Deksel 2. Dekselholder 3. Vanninnløp 4. Sugeslangesett

MERK: Dekselet på vanninnløpet kan plasseres på dekselfolderen.

4. Fjern vannslangetilkoblingen fra innløpet på høytrykkspsyleren. Deretter kobler du filterhuset til innløpet, og så slangen til filterhuset.

► Fig.15: 1. Høytrykkspsylerens innløp 2. Filterhus 3. Vannslangetilkobling 4. Slange

5. Sett høytrykkspsyleren på beholderen slik at den festes med holderne på beholderens lokk.

► Fig.16: 1. Høytrykkspsyler 2. Lakk 3. Avlufthull

OBS: Vær forsiktig med håndteringen av beholderen når du bærer den. Å bære beholderen med høytrykkspsyler og tilbehør eller vann i, kan føre til uhell eller personskade på grunn av beholderens egenvekt.

OBS: Pass på at du ikke rister, velter eller holder beholderen for skratt når du bærer den. Det kan føre til at:

- vannet inni renner ut
- høytrykkspsyleren på lokket løsner fra beholderen, eller
- beholderens hjul hindres i å rotere.

OBS: Når du bærer beholderen i håndtaket, kan vann renne ut hvis det er mye vann i den.

OBS: Det kan komme vann ut av avlufthullet hvis vannet på innsiden når opp til avlufthullet når beholderen vippes.

OBS: Ikke trø på beholderen. Lokket kan bli ødelagt.

OBS: Ikke la beholderen stå fylt med vann over lengre tid. Det kan føre til at beholderen blir skadet og begynner å lekke vann.

Etter bruk følger du fremgangsmåten nedenfor:

1. Ta dekselet av tappeutløpet, og tøm ut vannet.

► Fig.17: 1. Tappeutløp

2. Tørk bort fuktighet inne i beholderen med en klut, og deretter tørker du beholderen fullstendig.

OBS: Ikke sett høytrykkspsyleren og tilbehøret til oppbevaring mens beholderen er våt på innsiden. Resterende fuktighet kan føre til funksjonsfeil og rust.

MONTERING

⚠FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

Koble til høytrykksslangen

Koble høytrykksslangen til uttaket (med pistolmerkin-gen). Drei mutteren på høytrykksslangen med klokken samtidig som du skrur den fast på uttakets skruegjenge.

► Fig.18: 1. Uttak 2. Mutter

⚠FORSIKTIG: Kontroller at høytrykksslangen sitter helt fast. En løs tilkoblingen kan føre til at høytrykksslangen løsner og forårsaker personskader.

Koble til sprøytepistolen

Koble høytrykksslangen til innløpet på sprøytepistolen. Drei mutteren på høytrykksslangen med klokken samtidig som du skrur den fast på innløpets skruegjenge.

► Fig.19: 1. Innløp 2. Mutter

⚠FORSIKTIG: Kontroller at høytrykksslangen sitter helt fast. En løs tilkoblingen kan føre til at høytrykksslangen løsner og forårsaker personskader.

Koble til en vannkran

⚠FORSIKTIG: Bruk alltid en trykkfast vannslane med en diameter på ø 13 mm eller større, og koble til vannkranen med riktig utstyr. Ellers kan vannslangen og/eller utstyret ryke og forårsake personskader.

OBS: Bruk en trykkfast vannslane som er så kort som mulig. Mengden med innløpsvann skal være høyere enn maks. matevolum for pumpen.

OBS: Hvis du kobler til hovedrøret for drikkevann, må du bruke en sikkerhetsventil for tilbakestremning som oppfyller de lokale forskriftene.

Klargjør en trykkfast vannslane. Koble koblingshylsteret til én ende, og koble den andre enden til vannkranen på følgende måte.

1. Fjern mutteren på koblingshylsteret, og før den trykkfaste vannslangen gjennom mutteren. Før enden av slangen inn i koblingshylsteret, og trekk til mutteren.

► Fig.20: 1. Trykkfast vannslane 2. Mutter på koblingshylsteret 3. Koplingshylster

MERK: Hvis du vil koble den trykkfaste vannslangen til vannkranen med et koplingshylster, må du klargjøre et annet koplingshylster og koble det til den andre enden av slangen.

2. Koble den trykkfaste vannslangen til vannkranen. Sett på riktig utstyr, for eksempel en slangeklemme eller vannkranovergang, for å feste enden av slangen til vannkranen.

► Fig.21: 1. Slangeklemme 2. Vannkranovergang 3. Trykkfast vannslane

MERK: Utstyret avhenger av formen på vannkranen du kobler til. Klargjør egnet utstyr som er kjøpt kommersielt.

3. Koble vannslangen tilkoblingen til innløpet (med vannkrammerkingen), og før deretter inn koblingshylsteret.

► Fig.22: 1. Koplingshylster 2. Vannslangen tilkobling
3. Innløp på høytrykksspyleren

Koble til/fra munnstykket

▲FORSIKTIG: Lås alltid utløseren på sprøytepistolen når du skal koble til/fra munnstykket.

Før enden av munnstykket inn i sporet på sprøytepistolen, og drei det i pilens retning slik figuren viser. Når du skal koble fra munnstykket, dreier du munnstykket i motsatt retning mens du presser den mot sprøytepistolen.

► Fig.23: 1. Sprøytepistol 2. Åpning 3. Enden av munnstykket

Koble til skummunnstykket

Valgfritt tilbehør

▲FORSIKTIG: Lås alltid utløseren på sprøytepistolen når du skal koble til/fra munnstykket.

Klargjør et vaskemiddel før du bruker skummunnstykket.

1. Fjern munnstykket fra tanken ved å rottere munnstykket mot klokken. Koble munnstykket til sprøytepistolen.

► Fig.24: 1. Munnstykke 2. Sprøytepistol

2. Tøm vaskemiddlet i tanken, og fest den til munnstykket.

► Fig.25: 1. Beholder

OBS: Bruk alltid nøytralt vaskemiddel. Syreholdig eller alkalisal vaskemiddel kan skade tanken eller munnstykket.

Plassere verktøykofferten av plast på beholderen

Valgfritt tilbehør

Du kan plassere verktøykofferten av plast fra Makita oppå beholderen. Sett verktøykofferten av plast på beholderen slik at den festes med festene på beholderens lokk.

► Fig.26: 1. Verktøykoffert av plast 2. Feste

Plassere beholderen på trallen

Valgfritt tilbehør

Nå beholderen fraktes med trallen fra Makita, skal beholderen plasseres i posisjon. Pass på at bunnen på beholderen passer inn i plattformen på trallen.

► Fig.27: 1. Bunnen på beholderen 2. Plattformen på trallen

▲FORSIKTIG: Når du bruker trallen, skal ikke beholderen være fylt med vann når du frakter den. Det kan forårsake at den velter, noe som kan føre til personskade eller at beholderen blir deformert slik at den lekker vann.

BRUK

▲ADVARSEL: Ikke berør vannstrålen eller rett den mot deg selv eller andre. Vannstrålen er farlig og kan skade deg eller andre.

▲ADVARSEL: Når bruker vannstrålen, må du aldri holde gjenstanden som du skal rengjøre eller plassere hendene eller føttene nær vannstrålen.

▲FORSIKTIG: Vær oppmerksom på at vannstrålen kan slå tilbake eller gjenstander bli blåst bort. Ikke hold munnstykket nærmere gjenstanden enn 30 cm .

▲FORSIKTIG: Ikke bruk høytrykksspyleren i mer enn 1 minutt uten vann.

▲FORSIKTIG: Ikke bruk høytrykksspyleren i lange perioder. Det kan føre til overoppheeting eller brann. Langvarig bruk kan dessuten føre til overdriven vibrasjon.

▲FORSIKTIG: Vær oppmerksom på vindretning. Hvis du får vaskemiddel i øynene eller munnen, må du umiddelbart skylle med rent vann og oppsøke lege ved behov.

OBS: Unngå å bruke høytrykksspyleren i mer enn 1 time. Når du har brukt den i 1 time, må du la den hvile like lenge.

OBS: For å beskytte høytrykksspylerens mekanisme, må du aldri bruke vann som er varmere enn 40 °C.

1. Koble den ene enden av høytrykksslangen til sprøytepistolen og den andre enden til høytrykksspyleren.

2. Koble høytrykksspyleren til kranen ved hjelp av en vannslange. Deretter åpner du kranen.

► Fig.28

3. Åpne dekselet, og sett batteriene inn i høytrykksspyleren. Deretter sperrer du dekselet.

► Fig.29: 1. Batteri 2. Deksel

4. Drei strømbryteren til ønsket modus.

► Fig.30: 1. Lav trykkmodus 2. OFF (AV)-stilling
3. Høy trykkmodus

5. Åpne stopperen, og klem på utløseren for å sende ut en vannstråle. Strålen fortsetter å strømme ut så lenge du holder utløseren inne.

► Fig.31: 1. Stopper

▲FORSIKTIG: Hold godt tak i sprøytepistolen. Sprøytepistolen slår tilbake når du klemmer på utløseren.

▲FORSIKTIG: Hold alltid sprøytepistolen i håndtaket og løpet når du sprayter ut en vannstråle.

OBS: Ikke dra for hardt når du bruker sprøytepistolen. Det kan føre til at høytrykksspyleren velter.

Når du tar en pause i arbeidet, kan du plassere sprøytepistolen midlertidig som vist i figuren.

► Fig.32

Etter bruk

►FORSIKTIG: Etter bruk av høytrykksspyleren må du alltid utføre prosedyren som beskrives i bruksanvisningen. Resttrykk i sprøytepistolen eller høytrykksspyleren kan forårsake personskader eller skade på den innvendige pumpen.

1. Slå av høytrykksspyleren.
2. Steng vannkranen, og koble vannslangen fra høytrykksspyleren.
► Fig.33
3. Slå på høytrykksspyleren igjen.
4. Klem på utløseren til resten av vannet i høytrykkspsyleren har rent ut.
► Fig.34

OBS: Ikke la motoren svive i mer enn 1 minutt.

5. Slå av høytrykksspyleren, og ta ut batteriene.
► Fig.35: 1. Strømbryter 2. Batteri
6. Koble høytrykkslangen fra sprøytepistolen og høytrykksspyleren.
► Fig.36: 1. Sprøytepistol 2. Høytrykkslange
3. Høytrykksspyler

OBS: Fjern resten av vannet fra slangen før oppbevaring slik at du unngår skade på høytrykksslangen.

VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING

►FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

Rengjøre munnstykket

Bruk rengjøringspinnen for å fjerne smuss fra eller stake opp munnstykket.

► Fig.37: 1. Rengjøringspinne

OBS: Ikke fjern smuss eller rester med makt. Det kan føre til personskader eller skade utskytingsmunningen og forårsake skjeve stråler eller dårlig ytelse.

Rengjøre filteret

Koble fra vannslangekoblingen, og fjern smuss og rester fra innsiden av filteret.

► Fig.38: 1. Vannslangetilkobling 2. Filter
3. Tetringsring

Når du bruker sugeslangesettet (valgfritt tilbehør), tar du filteret ut av filterhuset og fjerner smuss og rester.

► Fig.39: 1. Filter 2. Filterhus

MERK: Rengjør filteret regelmessig slik at du oppnår optimal ytelse.

Oppbevaring

►FORSIKTIG: Skal alltid oppbevares innendørs på et frostfritt sted. Hvis høytrykksspyleren fryser og blir defekt, kontakter du det lokale serviceverstedet for reparasjon.

Oppbevar tilbehøret i sidelommen på høytrykksspyleren.

Eksempel på oppbevaring

► Fig.40: 1. Høytrykkslange 2. Munnstykke
3. Sprøytepistol

Hvis modellen din er utstyrt med beholderen, oppbevar du høytrykksspyleren og tilbehøret i den.

Eksempel på oppbevaring

► Fig.41: 1. Høytrykksspyler 2. Munnstykke
3. Sprøytepistol 4. Vaskebørste
5. Skummunnstykke 6. Høytrykkslange
7. Lader 8. Sugeslangesett 9. Trykkest
vannslange

MERK: Noe av tilbehøret som vises i illustrasjonen leveres som ekstrautstyr i enkelte land.

FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Høytrykksspyleren starter ikke.	Ingen strøm	Sett inn ladede batterier.
	Bryteren er ikke slått på.	Slå på bryteren.
	Resttrykk i pumpen	Dra i utløseren.
	Skadet batteri eller strømkrets	Kontakt et autorisert serviceverksted for reparasjon.
Ingen vannstråle/svak vannstråle	Ingen vanntilførsel	Kontroller at vannkranen er åpen. Hvis du bruker sugeslangesettet, må du føre vann inn i slangene.
	Dårlig vanntilførsel	Slå på vannkranen.
	Dårlig vannslangetilkobling	Kontroller tilkoblingen mellom høytrykksspyleren og vannkranen.
	Tilstoppet slange, filter eller munnstykke	Stak opp slangen, filteret eller munnstykket.
	Luft sperrer vannstrømmen.	Slå av bryteren, og slå den deretter på igjen samtidig som du klemmer på utløseren.
	Skadet eller utslikt munnstykke	Skift ut munnstykket.
	Feil på pumpe eller ventil	Kontakt et autorisert serviceverksted for reparasjon.
Ustabil vannstråle	Tilstoppet dyse	Stak opp utskytingsmunningen på munnstykket med rengjøringspinnet.
	Dårlig vanninnntak	Kontroller vannslangen fra vannkranen og videre med tanke på lekkasje eller tilstopping. Slå på vannkranen.
	Vannet er for varmt.	Tilfør kaldere vann.
	Ventilfeil	Kontakt et autorisert serviceverksted for reparasjon.
Uvanlig lyd	Vannet er for varmt.	Tilfør kaldere vann.
	Luft sitter fast i pumpen.	Kontakt et autorisert serviceverksted for reparasjon.
Vannlekkasje	Dårlig tilkobling	Kontroller tilkoblingen mellom høytrykksspyleren og sprøytepistolen samt vannkranen.
	Utslitte tetninger	Kontakt et autorisert serviceverksted for reparasjon.

VALGFRITT TILBEHØR

ÅFORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

Vario-Power strålerør

► Fig.42

Stråletrykket kan justeres ved å rotere munnstykket.

ÅFORSIKTIG: Når du justerer stråletrykket, må du ikke rotere munnstykket samtidig som du drar det mot sprøytepistolen. Munnstykket kan løsne fra sprøytepistolen og føre til personskader.

Skummunnstykke

Landsspesifik

► Fig.43

Vaskemiddel kan sprøytes som skum.

Vaskebørste (lang)

► Fig.44

Et munnstykke utstyrt med en børste. Praktisk for vasking av smuss samtidig som du skrubber med børsten.

Sugeslangesett

► Fig.45

Erstatt vannslangen med dette settet for å tilføre vann fra en tank eller et reservoar.

Roterende vaskebørste

► Fig.46

Tre innvendige børster roterer sakte samtidig som strålen sprøytes ut. Egnet for rengjøring av lett smuss på en utvendig vegg, et karosseri, et badekar, osv.

Rørforlenger

► Fig.47

Rør som brukes for å forlenge sprøytepistolens lengde.
Tre forskjellige lengder er tilgjengelige ved å endre
antall rør som brukes.

Strålerør for understell

► Fig.48

Et ekstra langt strålerør med vinklet munnstykke. Best
egnet for rengjøring av vanskelig tilgjengelige steder
som bilens understell og takrenner.

⚠FORSIKTIG: Ikke bruk strålerøret for under-
stell sammen med rørforlengeren.

Sprutbeskytter

► Fig.49

Reduserer sprut bakover ved rengjøring av hjørner med
smussfjerner.

Vrikobling

► Fig.50

Hindrer at høytrykksslangen vrir seg.

Overgang

► Fig.51

En overgang som brukes for å koble til et munnstykke
fra en annen modell.

Enkelte valgfrie munnstykker krever overgangen (valgfritt tilbehør) når sprøytepistolen skal kobles til. Koble
overgangen til sprøytepistolen på sammen måte som
munnstykket.

► Fig.52: 1. Munnstykke 2. Overgang 3. Sprøytepistol

MERK: Du må bruke overgangen når du benytter
munnstykken som følger med en annen modell,
HW112 eller HW121.

Rørrengjøringssett (10 m/15 m)

► Fig.53

For rengjøring og oppstaking av sanitæranlegg og
nedløpsrør.

⚠FORSIKTIG: Vær spesielt oppmerksom på
vannstrålen når du bruker rørrengjøringssettet.
En svært kraftig vannstrålen sprøytes ut bakover.
Sørg for å føre slangehodet inn i røret før du drar
i avtrekkeren.

Forlengelseshøytrykksslange

(5 m/8 m/10 m)

► Fig.54

Forlengelsesslange som brukes for å koble høytrykks-
spylerhuset til sprøytepistolen.

VAROITUS

- Laitteita ei saa käyttää lasten toimesta. Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, etteivät he pääse leikkimään laitteella.
- Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden, esimerkiksi lasten, käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai koke-muksen tai tiedon puute estävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti.
- Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi mukana toimitetun tai valmistajan suositteleman pesuaineen kanssa. Muiden pesuaineiden tai kemikaalien käyttö voi vaikuttaa haitallisesti laiteturvallisuteen.
- Korkeapainesuihkut voivat olla vaarallisia väärinkäytettynä. Suihkuja ei saa suunnata suoraan henkilöihin, jännitteellisiin säh-kolaitteisiin tai itse laitteeseen.
- Älä käytä laitetta sivullisten henkilöiden läsnäollessa, ellei heillä ole suojavaatetusta.
- Älä suuntaa suihkuja itseäsi tai sivullisia kohti vaatteiden tai jalki-neiden puhdistamista varten.
- Räjähdyksvaara - Älä suihkuta herkästi syttyviä nesteitä.
- Korkeapainepesureita ei saa käyttää lasten tai kouluttamattona henkilöstön toimesta.
- Korkeapaineletkut, liittimet ja kiinnikkeet ovat tärkeitä tekijöitä laiteturvallisuden varmistamiseksi. Käytä ainoastaan valmista-jan suosittelemia letkuja, liittimiä ja kiinnikkeitä.
- Laiteturvallisuden varmistamiseksi käytä aina valmistajan toimit-tamia alkuperäisiä varaosia tai valmistajan hyväksymiä varaosia.
- Varmista aina ennen laitteelle tehtäviä toimia, että laite on sam-mutettu ja akkupaketit on irrotettu.
- Älä käytä laitetta, jos sen tärkeitä laiteosia, kuten turvalaitteet, korkeapaineletkut tai suihkupistooli, on vaurioitunut.
- Poista akkupaketit aina, kun laite jätetään valvomatta.
- Huomioi paikallisen vesilaitoksen tai vesiyhtiön vaatimukset.
- Euroopan valtiot:
EN12729 (BA) mukaisesti, laite voidaan liittää myös vesijohtove-siverkkoon, jos poistohanallinen takaiskuventtiili on asennettuna vedensyöttöletkuun.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DHW080	
Maksimisyöttönopeus ^{*1}	6,3 l/min	
Veden virtausnopeus ^{*2}	Korkea tila	5,5 l/min
	Matala tila	4,0 l/min
Sallittu maksimikäyttöpaine	8,0 MPa	
Käyttöpaine ^{*2}	Korkea tila	5,5 MPa
	Matala tila	3,0 MPa
Maksimisyöttöpaine	1,0 MPa	
Maksimisyöttölämpötila	40 °C	
Maksimi-imukorkeus	1 m	
Nimellisjännite	DC 36 V	
Mitat (P x L x K)	438 mm x 218 mm x 269 mm	
Paino	7,1 - 7,7 kg	

*1: Pesuharja käytettäessä.

*2: Suihkuvaralta käytettäessä.

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saatavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

VAROITUS: Käytä vain edellä erityisiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.



Koskee vain EU-maita
Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana!
Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyn sähköjätteet ja akut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.



Älä kytke juomavesihanaan.



Älä suuntaa suihku itseäsi, muita sivullisia henkilöitä, eläimiä ja jänneellisiä sähkölaitteita kohti.

Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu pinttyneen lian puhdistamiseen vesisuihku käytämillä. Tämä laite on tarkoitettu kotitalouskäytöön.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN60335-2-79 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}): 70,9 dB (A)
Virhemarginaal (K): 3,6 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN60335-2-79 mukaan:

Tärinäpäästö (a_t) : $2,5 \text{ m/s}^2$ tai alhaisempi

Virhempainotulo (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelvän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA

VAROITUS: Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seuraus voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttöö varten.

VAROITUS – Tätä tuotetta käytettäessä on aina noudatettava muun muassa seuraavia perusvarotoimia: Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä sivulliset kaukana työalueelta.
- Älä ylikurkottele tai seiso epävakaiden kohdeiden päällä. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainoisesti koko työskentelyn ajan.

- Pidä aina korkeapaineepesuri tasaisen ja kestävän pinnan päällä. Vältä paikkoja, missä suihkuvesi voi valua tai muodostaa lammikoita.
- Tarkasta ympäristö ja puhdistettavaat kohteet ennen laitteen käyttöä. Korkeapaineesuihukset voivat naarmuttaa maalia tai muita käsittelyjä, kuten myrkyllisiä kemikaaleja sisältäviä pintoja. Noudata tarvittaessa ehkäisytoimenpiteitä.
- Varo kompastumista korkeapaineepesurin letkuun. Huomioi aina letkuun sijainti laitteen käytön aikana.
- Korkeapaineepesurin alaosasta voi valua hiekan vettä käytön aikana. Älä käytä korkeapaineepesuria paikoissa, joiden et halua kastuvan.

Henkilöturvallisuus

- Suojaa itsesi vesisuihkuja ja lentäviä kohteita vastaan käyttämällä tarkoitukseen soveltuvala vaatetusta, kuten suojaakäsineitä, visirillä varustettua kypärää, kuulosuojaaimia jne.
- Älä käytä laitetta sivullisten henkilöiden läsnäollessa, ellei heillä ole suojaavaatetusta.
- Vahinkojen välttämiseksi tarkkaile ympäristöä huolellisesti jos laitetta käytetään lasten läheisyydessä.
- Jos laite kytkeytää juomavesiputkiston, järjestelmä on suojaattava takaisinvirtaukselta.
- Kierrätettävä takaisin virtaava vesi määritetään juotavaksi kelpaamattomaksi.

Sähköturvallisuus

- Älä koskaan koske akkupaketteihin märin käsin.
- Älä käytä laitetta, jos sen tärkeitä laiteosia, kuten turvalaitteet, korkeapaineletkut tai suihkupistooli, on vaurioitunut.

Sähkökäytöisen laitteen käyttö ja hoito

- Lue kaikki ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.
- Oppelle, kuinka korkeapaineepesuri sammuttaa ja painee poistetaan nopeasti. Tutustu laitteen kaikkiin toimintaohjaimiin.
- Korkeapaineesuihukset voivat olla vaarallisia väärinkäytettyinä. Suihku ei saa suunnata suoraan henkilöihin, jännitteellisiin sähkölaitteisiin tai itse laitteeseen.
- Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden, esimerkiksi lasten, käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puute estävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti.
- Lapsia tulee valvova ja varmistaa, etteivät he pääse leikkipiikkiin laitteella.
- Älä suihkuta herkästi syttyviä ja/tai myrkyllisiä nesteitä. Tämä voi aiheuttaa räjähdyksen, myrkytyksen tai laitevaurion.
- Älä suuntaa suihkua itseäsi tai sivullisia kohti vaatteiden tai jalkineiden puhdistamista varten.
- Korkeapaineletkut, liittimet ja kiinnikkeet ovat tärkeitä tekijöitä laiteturvallisuuden varmistamiseksi. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemaa letkuja, liittimiä ja kiinnikkeitä.
- Noudata lisävarusteiden vaihtamista koskevia ohjeita.

10. Pidä kahvat kuivina ja puhaina öljystää tai rasvasta.
 11. Pysytte valppaan, tarkkaile tekemisiäsi.
 12. Älä käytä laitetta väsyneenä tai alkoholin tai huumeiden (myös huumaavat lääkeet) vaikuttuksen alaisena.
 13. Älä käytä korkeapainepesuria ilman vettä yli yhden minuutin ajan. Muussa tapauksessa voi seurauskena olla moottorivauro sekä laitteineen toimintahäiriöt.
 14. Katkaise aina virta ja vedensyöttö jättääessäsi korkeapainepesurin ilman valvontaa.
 15. Varo takaikuja. Suihkupistooli kimmataan takaisin, kun korkeapaineinen vesisuihku virtaa suuttimesta ulos. Pidä suihkupistoolista luotettavasti kiinni vahinkojen välttämiseksi.
 16. Tarkasta vaurioituneet ja kuluneet osat ennen laitteen käyttöä. Varmista myös, että letku on liitetty oikein ja ettei vuotoja esiinny laitteen käytön aikana. Toiminnotilaisuuden viallisien laitteen käytöllä voi aiheuttaa vahinkoja.
 17. Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi mukana toimitetun tai valmistajan suositteleman pesuaineen kanssa. Muiden pesuaineiden tai kemikaalien käytöllä voi vaikuttaa haitallisesti laiteturvallisuuteen.
 18. Älä siirrä korkeapainepesuria vetämällä sen letkusta. Tämä voi aiheuttaa letkun ja liitososien vaurioitumisen, oikosulun tai toimintahäiriöitä.
 19. Älä lataa raskaita kohteita letkun päälle tai aja ajoneuvolla sen päälle.
 20. Poista suihkupistoolista aina jäännöspaineen ennen letkun irrottamista.
 21. Huomioi paikallisen vesilaitoksen tai vesiyhtiön ohjeet liittäässäsi letkua vedensyöttöön.
 22. Jos korkeapainepesuri putoaa tai iskeytyy kovaa esinettiä vasten, tarkista, ettei pesuri ole vaurioitunut tai murtunut. Vaurioituneen korkeapainepesurin käytäminen voi johtaa savumiseen, tulipaloon tai sähköiskuun ja aiheuttaa henkilövammoja.
 23. Korkeapainepesurien käytön aikana voi muodostua aerosoleja. Aerosolien sisäänhengitys voi vaarantaa terveyden.
 24. Korkeapainepesun aikana voidaan käyttöhyteystestä riippuen käyttää suojuuttaa suuttimia, jotka vähentävät vesiaerosolien muodostusta merkittävästi. Niitä ei voida kuitenkaan käyttää kaikkissa käyttöhyteysissä. Jos suojuutujen suuttimien käytöllä aerosolien muodostumisen ehkäisemiseen ei ole mahdollista, käytäjän on ehkä pesuypärästöllä riippuen käytettävä FFP 2 -luokan hengityssuojaainta tai vastaavaa kasvosuojainta.
 25. Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin asetat akkupaketin paikalleen, nostat laitteita tai kannat sitä. Laitteen kantaminen sormi kytkimellä tai sen kyttemisen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
 26. Irrota akkupaketti laitteesta ennen minkään säättöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai laitteen varastointia. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät laitteen vahingossa käynnistymisen vaaraa.
 27. Älä yritys muokata tai korjata laitetta tai akkupaketin muutoin kuin käyttö- ja ylläpito-ohjeissa on ohjeistettu.
 28. **VAROITUS – Tartunta- tai tapaturmavaara – älä suuntaa poistohöyryä ihmisiä kohti.**
- Akkukäytöön liittyvät varoitusmerkit**
1. Lataa akku vain valmistajan määritämillä laturilla. Tietylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
 2. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisen akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
 3. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeinen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
 4. Akusti voi vuota nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
 5. Älä käytä viallista tai muunneltua akkuja tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdyks- tai tapaturmavaaran.
 6. Älä altista akkuja tai työkalua tulelle tai äärimmäisiin lämpötiloihin. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
 7. Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkuja tai työkalua ohjeissa määritettyjen lämpötilarojojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarojojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.
- Huolto**
1. Noudata käytööhjeoissa kuvattuja huolto-ohjeita.
 2. Laiteturvallisuuuden varmistamiseksi käytä aina valmistajan toimittamia alkuperäisiä varaosia tai valmistajan hyväksymiä varaosia.
 3. Anna pätevän korjaajan huoltaa korkeapainepesuri vain alkuperäisiä vastaavia varaosia käytämillä. Tällä varmistetaan korkeapainepesurin käyttöturvallisuuden ylläpitäminen.
 4. Jos korkeapainepesurissa on käyttöhäiriö tai vika, summata se ja poista akkupaketit välittömästi. Ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjääsi tai huoltoliikkeeseen.
- Turvallisuutta koskevia lisävaroitukset**
1. Huomioi paikallisen vesilaitoksen tai vesiyhtiön vaatimukset.
 2. Älä käytä työkalua, kun on olemassa salamaniskun vaara.
 3. Kun käytät työkalua mutaisessa maastossa, märässä rinteessä tai liukkaassa paikassa, kiinnitä erityistä huomiota hyvän tasapainon säilyttämiseen.
 4. Vältä työskentelyestä heikoissa olosuhteissa, jotka saattavat uuvuttaa käyttäjää liiallisesti.
 5. Älä vaihda akkuja sateessa.

6. Älä upota työkalua lammikkoihin.
 7. Älä jätä työkalua ulos sateeseen ja valvomatta.
 8. Poista imuaukkoon (tuuletusaukkoon) kiinni jäväät märät lehdet ja lika.
 9. Älä pese työkalua korkeapaineisella vesisuihkulla.
 10. Kun peset työkalua, huolehdi siitä, ettei vettä pääse sähkömekanismeihin, kuten akkuun, moottoriin tai liittäntöihin.
 11. Kun varastoit työkalun, väältä sijoittamasta sitä paikkaan, jossa se altistuu suoralle auringonpaisteelle, sateelle, kuumuudelle tai kosteudelle.
 12. Tee tarkistukset ja huoltotoimet paikassa, joka on suoressa sateelta.
 13. Irrota kiinni jäyntä lika työkalusta ja kuivaa se huolellisesti ennen varastointista. Muutoin voi olla olemassa riski jäätymisestä johtuvalle toimin-tahiriellä vuodenajasta ja alueesta riippuen.
 14. Älä kastele akun liittimiä nesteellä, kuten vedellä, äläkä upota akkua nesteeseen. Älä jätä akkua sateeseen, äläkä lataa tai käytä akkua kosteassa tai märässä paikassa tai varastoi sitä tällaiseen paikkaan. Jos liitin kastuu tai akun sisälle pääsee nestettä, akku voi mennä oikoskuun, mikä aiheuttaa ylikuumentumisen, tulipalon tai räjähdyksen vaaran.
 15. Kun akku on poistettu työkalusta tai laturista, kiinnitä akun suojakansi akkuun ja varastoi se kuivaan paikkaan.
 16. Älä vahida akkua märin käsin.
- Turvallisuutta koskevia lisävaroituksia**
1. Huomioi paikallisen vesilaitoksen tai vesiyhtiön vaatimukset.
 2. Älä käytä langallista virtalähettää, kuten akkusovintita tai kannettavaa tehoysik-köitä, tämän laitteen kanssa. Tällaisen virtalähteentä johto voi haitata käyttöä ja aiheuttaa henkilövahingon.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akkua.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumentuminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.

5. Älä oikosulje akkuja.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkua alittiaksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, yli-kuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säilytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
 7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
 8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
 9. Älä käytä viallista akkua.
 10. Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintalikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
 12. Käytä akkua vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumentemisen, räjähdysen tai akkunestevuotoja.
 13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

HUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitosten Makita-akkujen, tai mahdollisesti muuttetuisten akkujen käyttö voi johtaa akun murtumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöön ja pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

TOIMINTOJEN KUVAUS

ÄHNUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

ÄHNUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

ÄHNUOMIO: Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

Asenna akkupaketti paikalleen avaamalla kansi samalla, kun painat lukitusvipua. Sovita akkupaketin kieleke kotelon uraan ja liu'uta akkupaketti sitten paikoilleen. Työnnä akkupaketti pojaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyvä punainen ilmaisin, akku ei ole lukkutunut täysin paikalleen.

Kun akkupaketit on asennettu tai irrotettu, sulje kansi.

► **Kuva1:** 1. Kansi 2. Lukitusvipu

Irrota akkupaketit painamalla nostamalla niitä samalla, kun painat akun etupuolella olevaa painiketta.

► **Kuva2:** 1. Punainen merkkivalo 2. Painike
3. Akkupaketti

ÄHNUOMIO: Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

ÄHNUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

ÄHNUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että kansi on lukittu.

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

Ylikuormitussuoja

Kun työkalua käytetään tavalla, mikä saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti ilman mitään merkkivaloa tai ilmaisinta. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkevällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Kun laite ylikuumenee, se pysähtyy automaattisesti ja akun merkkivalo vilkkuu. Tässä tapauksessa anna laitteen jäähdytä, ennen kuin kytket sen uudelleen päälle.

<input checked="" type="checkbox"/> pääällä	<input type="checkbox"/> Vilkuu
	

Ylipurkautumissuoja

Kun akun varaus on riittämätön, työkalu pysähtyy automaattisesti. Irrota silloin akku työkalusta ja lataa se.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

► **Kuva3:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois pääältä	Vilkkuu	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Lataa akku.
			Akussa on saattanut olla toimintahäiriö.
			

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

HUOMAUTUS: Akun merkkivalo ei syty, kun viritykkin on OFF-asennossa. Jos haluat tarkistaa jäljellä olevan akkukapasiteetin, käänny viritykkin korkea- tai matalapainetilan asentoon.

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun varauksen. Kumpikin akun ilmaisin vastaa yhtä akkuua.

► **Kuva4:** 1. Akun merkkivalo 2. Tarkistuspainike

Akun merkkivalon tila			Akussa jäljellä oleva varaus
Päällä	Pois päältä	Vilkkuu	
			50 % - 100 %
			20 % - 50 %
			0 % - 20 %
			Lataa akku

Virtakytkin

HUOMAUTUS: Älä käytä virtakytkintä voimakeinoin. Tämä voi aiheuttaa virtakytkimen toimintahäiriön.

Käännä virtakytkintä myötä- tai vastapäivään painetasosta riippuen. Käännä virtakytkintä myötäpäivään korkeapainetilan kytkemiseksi ja vastapäivään matalapainetilan kytkemiseksi.

► **Kuva5:** 1. Matalapainetila 2. OFF (pois päältä)-asento 3. Korkeapainetila

HUOMAA: Akun merkkivalot sytyvät muutaman sekunnin ajaksi, kun virtakytkin käännetään korkeatai matalapainetilan asentoon.

Suutintoiminnot

HUOMAA: Vakiosuuttimet voivat vaihdella maan mukaan. Katso lisätietoja muista suuttimista LISÄVARUSTEET-osiosta.

Suihkusuutin

Maakohtainen

► **Kuva6**

Vesisuihun leveys on säädetävissä 0° - 25° välillä kiertämällä suuttimen etupääätä.

▲HUOMIO: Vesisuihun leveyden säättämisen aikana, älä kierrä suutinta samalla kun vedät sitä suihkupistoolia kohti. Suutin voi irrota suihkupistoolista ja aiheuttaa henkilövahingon.

Spiraalisuihkusuutin

Maakohtainen

► **Kuva7**

Kierteissuihku (spiraali). Soveltuu pinttyneen lian puhdistamiseen.

HUOMAUTUS: Älä käytä spiraalisuihkusuutinta helposti särkyvien ja hauraiden pintojen puhdistamiseen, kuten esim. ikkunat tai auton rungot.

Liipaisinkytkimen toiminnot

Paina liipaisinkytkintä vesisuihun käynnistämiseksi. Vettä suihkutetaan niin kauan kun liipaisinkytkintä pidetään painettuna.

Liipaisinkytkin voidaan lukita suihkupistoolin turvallisen käsittelyn varmistamiseksi. Lukitse liipaisinkytkin vetämällä pysäytin ulos ja lukitsemalla se kahvan uraan.

► **Kuva8:** 1. Liipaisin 2. Pysäytin 3. Ura

HUOMAUTUS: Painekytkimen mekaanisen häiriön väältämiseksi, pidä aina kahden sekunnin tauko liipaisinkytkimen käytön välillä.

Varoventtiili

Tämä laite on varustettu varoventtiilillä kohtuutoman ylipaineen estämiseksi. Kun liipaisinkytkin vapautetaan, venttiili avautuu ja vesi kiertää pumpun imuaukon kautta.

▲HUOMIO: Älä muuntele tai säädä varoventtiilin asetuksia.

Veden syöttö säiliöstä / altaasta

Voit syöttää vettä säiliöstä tai altaasta vesihanhan sijasta.

Vaihda vesiletkun liitin imuletkusarjaan. Kun liität imuletkusarjan, irrota suodatinotelohetkusta ja liitä telo korkeapaineperusimaukseen. Tämän jälkeen liitä letku suodatinoteloon.

HUOMAA: Kun irrotat letku suodatinotelosta tai liität sitä siihen, käännä holkkia samalla, kun pidät letkuja, joissaletku ei kyrrä holkin mukana.

► **Kuva9:** 1. Säiliö / alas 2. Imuletkusarja 3. Vesiletkuliitin 4. Letku 5. Suodatinotelohetkusta 6. Korkeapaineperusimaukko 7. Letkuside 8. Holkki

▲HUOMIO: Kun liität holkkia suodatinoteloon, varo, että et satuta kättäsi letkuseeseen.

HUOMAUTUS: Käytä aina Makitan imuletkusarjaaa.

HUOMAUTUS: Pidä aina 1 m (3,28 ft) tai alhaisempi korkeus korkeapaineperusimaukseen ja vedenpinnan välillä. Muussa tapauksessa korkeapaineperus ei kykene imemään vettä pumpuun.

Ime vettä letkuun irrottamalla suutin suihkupistoolista ja käynnistämällä korkeapaineperusliipaisinkytkimen ollessa painettuna. Kun vettä virtaa tasaisesti suihkupistoolista, vapauta liipaisinkytkin ja kiinnitä haluamaasi käyttötarkoitukseen soveltuva suutin.

► **Kuva10:** 1. Suihkupistoli

HUOMAA: Jos vettä ei virtaa suihkupistoolista, irrota imuletkusarja ja upota se veteen. Tämän jälkeen liitä se uudelleen korkeapaineperusuihin.

► **Kuva11:** 1. Imuletkusarja

Säiliön käyttäminen vesisäiliöönä

Korkeapaineepesurin mukana toimitettua säiliötä (vaihtele maaakohtaisesti) voi käyttää vesisäiliöönä.

1. Tyhjennä säiliö ja täytä se vedellä.

► Kuva12: 1. Veden maksimimääräviiva

HUOMAUTUS: Älä lisää vettä yli veden maksimimääräviivan.

HUOMAUTUS: Säiliön kansi ei ole tiivistetty. Varo veden läikkymistä, kun kannat säiliötä.

2. Irrota suodatinkoteloa imuletkusarjan letkusta.

► Kuva13: 1. Letku 2. Suodatinkoteloa

3. Irrota vedensyöttöliittimen tulppa ja vedä imuletkusarja liittimen läpi kuvan mukaisesti.

► Kuva14: 1. Tulppa 2. Tulpan pidike
3. Vedensyöttöliitin 4. Imuletkusarja

HUOMAA: Vedensyöttöliittimen tulpan voi asettaa tulpan pidikkeeseen.

4. Irrota vesiletkuliihin korkeapaineepesun imuaukosta. Tämän jälkeen yhdistä suodatinkoteloa imuaukoon ja sitten letku suodatinkoteloon.

► Kuva15: 1. Korkeapaineepesuri imuaukko
2. Suodatinkoteloa 3. Vesiletkuliihin 4. Letku

5. Aseta korkeapaineepesuri säiliöön niin, että säiliön kannen kiinnikeet pitävät pesurin paikallaan.

► Kuva16: 1. Korkeapaineepesuri 2. Kansi 3. Ilmareikä

HUOMAUTUS: Käsittele säiliötä huolellisesti sitä kannettaessa. Säiliön kantaminen yhdessä korkeapaineepesurin ja sen lisävarusteiden kanssa tai vedellä täytetyyn voi kannettavan painon suuruuden takia johtaa onnettomuuteen tai henkilövahinkoon.

HUOMAUTUS: Älä heiluta tai käännä säiliötä tai kalista sitä liikaa, kun kannat sitä. Se voi aiheuttaa

- veden roiskumista ulos
- kannen päällä olevan korkeapaineepesurin putoamisen säiliöstä
- säiliön pyörjen rullaavuuden heikkenemistä.

HUOMAUTUS: Kun kannat säiliötä kahvasta, vettä voi roiskua ulos, jos sitä on säiliössä runsaasti.

HUOMAUTUS: Vettä voi tulla ulos ilmareistä, jos sisällä oleva vesi saavuttaa ilmareiän, kun säiliötä kallistetaan.

HUOMAUTUS: Älä astu säiliön päälle. Sen kansi voi rikkoutua.

HUOMAUTUS: Älä jätä säiliöön vettä seisomaan pitkäksi aikaa. Se voi johtaa säiliön vahingoittumiseen ja vesivuotoihin.

Tee seuraavat toimet käytön jälkeen:

1. Poista tyhjennysaukon tulppa ja laske vesi ulos.

► Kuva17: 1. Tyhjennysaukko

2. Pyyhi kosteus pois säiliön sisältä liinalla ja kuivaa sääliö sitten huolellisesti.

HUOMAUTUS: Älä varasto korkeapaineepesuria ja sen lisävarusteita märkään säiliöön. Kosteus voi aiheuttaa toimintahäiriöitä ja ruostumista.

KOKOONPANO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

Korkeapaineletkun liitääntä

Liitä korkeapaineletku poistoaukseen (ruiskumerkintä). Kierrä korkeapaineletkun mutteria myötäpäivään samalla kun kierrät sitä poistoaukon ruuvikierteisiin.

► Kuva18: 1. Poistoaukko 2. Mutteri

▲HUOMIO: Varmista, että korkeapaineletku on kiinnitetty luotettavasti paikalleen. Löysä liitääntä voi singota korkeapaineletkun pois paikaltaan aiheuttaen henkilövahinkoja.

Suihkupistoolin kiinnitys

Liitä korkeapaineletku suihkupistoolin imuaukseen. Kierrä korkeapaineletkun mutteria myötäpäivään samalla kun kierrät sitä imuaukon ruuvikierteisiin.

► Kuva19: 1. Imuaukko 2. Mutteri

▲HUOMIO: Varmista, että korkeapaineletku on kiinnitetty luotettavasti paikalleen. Löysä liitääntä voi singota korkeapaineletkun pois paikaltaan aiheuttaen henkilövahinkoja.

Liittäminen vesihanaan

▲HUOMIO: Käytä aina paineenkestäävää, halkaisijaltaan vähintään 13 mm:n vesiletkua ja liitä se vesihanaan sopivia liittimiä käyttämällä. Muussa tapauksessa vesiletku ja/tai liitin voi vaurioitua ja aiheuttaa henkilövahingon.

HUOMAUTUS: Käytä paineenkestäävää, ja niin lyhyttä vesiletkua kuin mahdollista. Imuveden määrän tulisi olla suurempi kuin pumpun maksimiyötilävuus.

HUOMAUTUS: Jos liität letkun vesijohtoverkkoon, käytä liittännässä paikallisia määräyksiä noudattavaa takaiskuventtiiliä.

Valmistele paineenkestäävä vesiletku. Kiinnitä liitintähölkki vesiletkun toiseen päähän ja liitä toinen pää vesihanaan seuraavalla tavalla.

1. Irrota liitintähölkki mutteri ja kierrä paineenkestäävän vesiletkun mutterin läpi. Liitä letkun toinen pää liitintähölkkiin ja kiristä mutteri tämän jälkeen.

► Kuva20: 1. Paineenkestäävä vesiletku
2. Liitintähölkki mutteri 3. Liitintähölkki

HUOMAA: Jos haluat liittää paineenkestäävän vesiletkun vesihanaan käyttämällä liitintähölkkiä, kiinnitä sen toinen pää letkun toiseen päähän.

2. Liitä paineenkestäävä vesiletku vesihanaan. Käytä tarkoitukseen soveltuvala liitintä, kuten letkusidettiä tai hanalitintä letkun pään lukitsemiseksi vesihanaan.

► Kuva21: 1. Letkuside 2. Hanalittin
3. Paineenkestäävä vesiletku

HUOMAA: Liittää riippuu liittettävän vesihanan muodosta. Valmistele tarkoitukseen soveltuva kaupallinen liitin.

3. Kiinnitä vesiletkun liitin imuaukkoon (vesihana-merkintä) ja tämän jälkeen liitä liittäntähölkki.

- **Kuva22:** 1. Liittäntähölkki 2. Vesiletkuliitin
3. Korkeapaineperusin imuaukko

Suuttimen kiinnitys / irrotus

AHUOMIO: Lukitse suihkupistoolin liipaisinkytkin aina suuttimen kiinnityksen/irrottamisen aikana.

Liitä suuttimen pää suihkupistoolin uraan ja kierrä sitä nuolen osoittamaan suuntaan kuvan osoittamalla tavalla. Irrota suutin kiertämällä sitä vastapäiseen suuntaan samalla, kun työnnät sitä suihkupistoolia kohti.

- **Kuva23:** 1. Suihkupistooli 2. Aukko 3. Suuttimen pää

Vaahotosuuttimen liittäntä

Lisävaruste

AHUOMIO: Lukitse suihkupistoolin liipaisinkytkin aina suuttimen kiinnityksen/irrottamisen aikana.

Valmistele pesuaine ennen vaahotosuuttimen käyttöä.

1. Irrota suutin säiliöstä kiertämällä suutinta vastapäivään. Kiinnitä suutin suihkupistooliin.

- **Kuva24:** 1. Suutin 2. Suihkupistooli

2. Valuta pesuaine säiliöön ja asenna se suuttimeen.

- **Kuva25:** 1. Säiliö

HUOMAUTUS: Käytä aina mietoa pesuainetta.

Happoinen tai alkalainen pesuaine voi aiheuttaa säiliön tai suuttimen vaurioitumisen.

Muovisen kantolaukun asettaminen säiliöön

Lisävaruste

Voit asettaa Makitan muovisen kantolaukun säiliöön päälle. Aseta muovinen kantolaukku säiliöön niin, että säiliön kannen kiinnikkeet pitävät sen paikallaan.

- **Kuva26:** 1. Muovinen kantolaukku 2. Kiinnityskohta

Säiliön asettaminen kärryyn

Lisävaruste

Kun siirrät säiliötä Makita-kärryllä, aseta säiliö paikalleen. Varmista, että säiliön pohja sopii kärryn alustaan.

- **Kuva27:** 1. Säiliön alapinta 2. Kärryn alusta

AHUOMIO: Kun käytät kärryä, älä siirrä säiliötä vedellä täytettyynä. Kun teet tämän, tasapaino voi järkyä, mikä saa aikaan henkilökohtaisen vahingon ja voi saada säiliön muodon muuttumaan, mikä aiheuttaa vesivuodon.

TYÖSKENTELY

VAROITUS: Älä koskettele vesisuihkuja tai suuntaa sitä itseäsi tai sivullisia kohti. Vesisuihku voi olla vaarallinen ja aiheuttaa vahinkoa sinulle ja sivullisille.

VAROITUS: Kun suuntaat vesisuihkuja, älä koskaan pidä puhdistettavasta kohteesta kiinni käsini, tai aseta käsiasi tai jaljotasi vesisuihkuun läheisyyteen.

AHUOMIO: Pysy valppana roiskuvan vesisuihkuun ja lentävien kohteiden osalta. Pidä suutin aina vähintään 30 cm:n etäisyydellä kohteesta.

AHUOMIO: Älä käytä korkeapaineperusia ilman vettä yli yhden minuutin ajan.

AHUOMIO: Älä käytä korkeapaineperusia pitkiä aikoja kerrallaan. Muussa tapauksessa voi seuraakaan olla laitteen ylikuumentuminen tai mahdollinen tulipalo. Pitkäaikainen käyttö voi myös aiheuttaa tärinästä aiheutuvia terveyshaittoja.

AHUOMIO: Tarkkaile tuulen suuntaa. Jos pesuainetta joutuu silmiisi tai suuhun, huuhtele ne välittömästi puhtaana veden alla ja ota tarvittaessa yhteys lääkäriin.

HUOMAUTUS: Älä käytä korkeapaineperusia yhtäjaksoisesti yli 1 tunnin ajan.Pidä samanpituisen tauko 1 tunnin yhtäjaksoisen työskentelyn jälkeen.

HUOMAUTUS: Suojaa korkeapaineperusin mekaanisia osia käyttämällä aina alle 40 °C:n lämpöistä vettä.

1. Kytke korkeapaineletkun toinen pää suihkupistooliin ja toinen pää korkeapaineperusriini.

2. Yhdistä korkeapaineperusri vesihanaan vesilekulla. Avaa sitten vesihana.

- **Kuva28**

3. Avaa kansi, asenna akkupaketit korkeapaineperusriin ja lukitse sitten kansi.

- **Kuva29:** 1. Akkupaketti 2. Kansi

4. Käynnistä virtakytkin haluamasi tilan asentoon.

- **Kuva30:** 1. Matalapainetila 2. OFF (pois päältä) -asento 3. Korkeapainetila

5. Käynnistä vesisuihku vapauttamalla pysäytin ja painamalla liipaisinkytintä. Vettä suihkutetaan niin kauan kun liipaisinkytintä pidetään painettuna.

- **Kuva31:** 1. Pysäytin

AHUOMIO: Pidä suihkupistoolista luotettavasti ja lujasti kiinni. Suihkupistooli ponnahtaa takaisin painaelessä liipaisinkytintä.

AHUOMIO: Pidä aina kiinni sekä suihkupistoolin kahvasta että varresta, kun suihkutat vettä.

HUOMAUTUS: Varo, ettet vedä suihkupistoolia voimakkaasti käytön aikana. Tämä voi aiheuttaa korkeapaineperusin kaatumisen.

Kun keskeytät käytön, voit asettaa suihkupistoolin tilapäiseksi kuvan mukaisesti.

- **Kuva32**

Käytön jälkeen

⚠ HUOMIO: Tee korkeapainePesurin käytön jälkeen aina tässä oppaassa kuvatut toimenpiteet. Suihkupistoolin tai korkeapainePesurin jäännöspaine voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai pumpun sisäpuoleen kohdistuvia vaurioita.

1. Sammuta korkeapainePesuri.
2. Sulje vesihana ja irrota vesiletku korkeapainePesurista.
► **Kuva33**
3. Kytke korkeapainePesuri uudelleen päälle.
4. Paina liipaisinkytintä niin kauan, kunnes korkeapainePesurissa jäljelläoleva vesi poistuu täysin laitteesta.
► **Kuva34**

HUOMAUTUS: Älä käytä moottoria yli 1 minuutin ajan.

5. Sammutta korkeapainePesuri ja poista akkupaketit siitä.
► **Kuva35:** 1. Virtakytkin 2. Akkupaketti
6. Irrota korkeapaineletku suihkupistoolista ja korkeapainePesurista.
► **Kuva36:** 1. Suihkupistooli 2. Korkeapaineletku 3. KorkeapainePesuri

HUOMAUTUS: Estä korkeapaineletkuun kohdistuvat mahdolliset vauriot poistamalla jäljelläoleva vesi ennen letkun asettamista säilytykseen.

Suodattimen puhdistaminen

Irrota vesiletkuliitin, puhdista lika ja jäämät suodattimen sisältä.

- **Kuva38:** 1. Vesiletkuliitin 2. Suodatin 3. Tiivisterengas

Käytettäessä imuletkusarjaa (lisävaruste), irrota suodatin suodatinkotelosta ja puhdista lika ja jäämät.

- **Kuva39:** 1. Suodatin 2. Suodatinkotelot

HUOMAA: Puhdista suodatin säännöllisesti parhaan mahdollisen suorituskyvyn ylläpitämiseksi.

Säilytys

⚠ HUOMIO: Säilytä laitetta aina sisätiloissa, missä lämpötila ei laske alle jäätymispisteen.

Jos korkeapainePesuri jäättyy ja siihen tulee käyttöhäiriötä, ota yhteys paikalliseen huoltoliikkeeseen korjausta varten.

Varastoi lisävarusteet korkeapainePesun sivulokeron.

Varastointiesimerkki

- **Kuva40:** 1. Korkeapaineletku 2. Suutin 3. Suihkupistooli

Jos käyttämäsi mallin mukana on toimitettu säiliö, varastoi korkeapainePesuri ja lisävarusteet silhen.

Varastointiesimerkki

- **Kuva41:** 1. KorkeapainePesuri 2. Suutin 3. Suihkupistooli 4. Pesuharja 5. Vaahtosuutin 6. Korkeapaineletku 7. Laturi 8. Imuletkusarja 9. Paineenkestävä vesiletku

HUOMAA: Osa kuvissa olevista lisävarusteista on valinnaisia lisävarusteita joissakin maissa.

SÄILYTÄMINEN JA HUOLTO

⚠ HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että laite on sammuttettu ja akkupaketti irrotettu.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värijäytymiä, muodon väärityymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teettettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

Puhdistus ilman suutinta

Käytä puhdistusneulaa lian poistamiseen tukkeutuneesta suutimesta.

- **Kuva37:** 1. Puhdistusneula

HUOMAUTUS: Älä poista likaa tai jäämiä voimakeinoin. Muussa tapauksessa voi seuraaksena olla henkilövahinkoja, tai suihkuaukon muuttuneen suihkukulman tai huonon suorituskyvyn johdosta tapahtuva vahinko.

VIANMÄÄRITYS

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaan ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yritykä purkaa työkalua osiin. Vie ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoliikkeeseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Pesuri ei käynnisty.	Ei virransyöttöä	Asenna ladatut akkupaketit.
	Kytikintä ei ole kierretty.	Kierrä kytikin päälle.
	Pumpussa on jäännöspainetta	Paina liipaisinkytikintä.
	Akku tai virtapiiri on vaurioitunut	Pyydä valtuutettua huoltoliikettä suorittamaan korjaus.
Vesisuihku ei ole / huono vesisuihku	Vedensyöttöä ei ole	Varmista, että vesihana on auki. Käytettäessä imuletkusarja, ime vettä letkuun.
	Huono vedensyöttö	Avaa vesihana.
	Huono vedensyötönliitännä	Tarkista korkeapaineppesurin ja vesihanhan välinen liitännä.
	Letku, suodatin tai suutin tukossa	Puhdistaa tukkeutunut letku, suodatin tai suutin.
	Ilma estää veden virtauksen.	Sammuta virta kytkimellä ja käynnistä uudelleen samalla kun painat liipaisinkytikintä.
	Suutin viallinen tai kulunut	Vaihda suutin.
	Pumpussa tai venttiilissä toimintahäiriöitä	Pyydä valtuutettua huoltoliikettä suorittamaan korjaus.
Epätasainen vesisuihku	Suutin tukossa	Puhdistaa suuttimen syöttöreikä puhdistusneulalla käyttämällä.
	Huono veden imutoiminto	Tarkasta, onko vesiletkun ja vesihanhan väillä vuotoja tai tukoksia. Avaa vesihana.
	Vesi on liian kuumaa.	Syötä kylmempää vettä.
	Venttiilissä toimintahäiriö	Pyydä valtuutettua huoltoliikettä suorittamaan korjaus.
Epänormaali ääni	Vesi on liian kuumaa.	Syötä kylmempää vettä.
	Pumpussa on ilmaa.	Pyydä valtuutettua huoltoliikettä suorittamaan korjaus.
Vesivuoto	Huono liitännä	Tarkista korkeapaineppesurin ja suihkupistoolin sekä vesihanhan väiset liitännät.
	Tiivisteet kuluneet	Pyydä valtuutettua huoltoliikettä suorittamaan korjaus.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

Säädettävätehoinen suihkusuutin

► Kuva42

Suihkupainetta voidaan säätää suutinta kiertämällä.

▲HUOMIO: Suihkupaineen säätämisen aikana, älä kierrä suutinta samalla kun vedät sitä suihkupistoolia kohti. Suutin voi irrota suihkupistoolista ja aiheuttaa henkilövahingon.

Vaahdosuutin

Maakohtainen

► Kuva43

Puhdistusaine suihkutetaan vaahdotuodossa.

Pesuharja (pitkä)

► Kuva44

Suutin on varustettu harjalla. Hyödyllinen lian puhdistamiseen harjaa käyttämällä.

Imuletkusarja

► Kuva45

Vaihda vesiletku täähän sarjaan veden syöttämiseksi säiliöstä tai altaasta.

Pyörivä pesuharja

► Kuva46

Kolme sisäpuolista harja pyörii hitaasti vesisuihkuun aikana. Soveltuu kevyen lian puhdistamiseen ulkoseinistä, auton rungosta, kylpyammeesta jne.

Jatkoputki

► Kuva47

Suihkupistoolin pidentämiseen tarkoitetut putket. Saatavana kolme eri pituutta käytettävien putkien määärää muuttamalla.

Suihkusuutin rungon alapuolelle

► Kuva48

Ylimääräinen pitkä suihkuputki kulmasuuttimella. Soveltuu parhaiten vaikeasti käsittelyville paikoille, kuten auton rungon alle ja ráystäskouruille.

▲HUOMIO: Älä käytä rungon alapuolelle tarkoitettua suihkusuutinta jatkoputkien kanssa.

Roiskesuoja

► Kuva49

Estää takaroiskeet puhdistettaessa kulmia spiraalisuihkusuutinta käyttämällä.

Saranaliitos

► Kuva50

Estää korkeapaineletkun vääritymisen.

Liitäntäkappale

► Kuva51

Kappale muiden mallien suuttimien liittämiseen.

Jotkut lisävarusteena saatavat suuttimet vaativat liitäntäkappaleen (lisävaruste) käyttöä suihkupistoolin liitäntää varten. Kiinnitä liitäntäkappale suihkupistooliin samalla tavalla kuin suuttimen kiinnityksessä.

► Kuva52: 1. Suutin 2. Liitäntäkappale
3. Suihkupistooli

HUOMAA: Liitäntäkappaletta tarvitaan käytettäessä toiseen malliin sisältyviä suuttimia, kuten mallit HW112 tai HW121.

Putken puhdistussarja (10 m / 15 m)

► Kuva53

Putkistojen ja syöksyputkien puhdistamiseen.

▲HUOMIO: Kiinnitä erityistä huomiota vesisuihkuun käytettäessä putken puhdistussarjaa. Erittäin voimakas vesisuihku suuntautuu taaksepäin. Aseta letkun päätä putkeen ennen liipaisimen painamista.

Korkeapainejatkokoletku

(5 m / 8 m / 10 m)

► Kuva54

Jatkokoletku liittäväksi korkeapaineipesurin suihkupistooliin.

BRĪDINĀJUMS

- Ierīces nedrīkst lietot bērni. Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.
- Šo ierīci nedrīkst lietot cilvēki (tostarp bērni) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai ar mazgāšanas līdzekli, ko piegādājis vai ieteicis tās ražotājs. Citu mazgāšanas līdzekļu vai ķimikāliju lietošana var negatīvi ietekmēt ierīces drošību.
- Nepareizi izmantotas augstspiediena strūklas var nodarīt kaitējumu. Strūklu nedrīkst vērst pret cilvēkiem, iedarbinātām elektroierīcēm vai pašu augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- Neizmantojiet ierīci cilvēku klātbūtnē, izņemot gadījumus, kuros cilvēki valkā aizsargapgārbu.
- Nevērsiet strūklu tieši pret sevi vai citiem cilvēkiem, lai nomazgātu apgārbu vai apavus.
- Sprādzienbīstamība — neizsmidzini ugunsnedrošus šķidumus.
- Augstspiediena mazgāšanas ierīces nedrīkst lietot bērni vai neapmācīti cilvēki.
- Augstspiediena šķūtenes, stiprinājumi vai savienojumi ir svarīgi ierīces drošībai. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās šķūtenes, stiprinājumus un savienojumus.
- Lai garantētu ierīces drošību, izmantojiet tikai ražotāja izgatavotās oriģinālās rezerves daļas vai ražotāja ieteiktās rezerves daļas.
- Pirms ierīces regulēšanas vienmēr pārbaudiet, vai tā ir izslēgta un akumulatoru kasetnes izņemtas.
- Neizmantojiet ierīci, ja svarīgas tās detaļas ir bojātas, piem., drošības aprīkojums, augstspiediena šķūtenes un izsmidzināšanas pistole.
- Kad atstājat ierīci bez uzraudzības, vienmēr izņemiet akumulatoru kasetnes.
- Ievērojiet vietējā ūdens piegādes uzņēmuma noteiktās prasības.
- Eiropas valstīm:
saskaņā ar EN12729 (BA) iekārtu var pievienot arī pie dzeramā ūdens apgādes ūdensvada, ja ūdens pievades šķūtenē ir uzstādīts vārstīs atplūdes novēršanai un notecei ierīcei.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:	DHW080
Maks. padeves apjoms ^{*1}	6,3 l/min
Ūdens caurplūde ^{*2}	Augsta spiediena režīms 5,5 l/min
	Zema spiediena režīms 4,0 l/min
Maks. atļaujamais spiediens	8,0 MPa
Darba spiediens ^{*2}	Augsta spiediena režīms 5,5 MPa
	Zema spiediena režīms 3,0 MPa
Maks. padeves spiediens	1,0 MPa
Maks. padeves temperatūra	40 °C
Maks. sūkšanas augstums	1 m
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 36 V
Izmēri (G x P x A)	438 mm x 218 mm x 269 mm
Svars	7,1 - 7,7 kg

*1: izmantojot mazgāšanas suku.

*2: izmantojot izsmidzināšanas uzgali.

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasiert lietošanas rokasgrāmatu.



Eiset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Tikai ES valstīm
Neizmetiet elektroiekārtas vai akumulatoru mājsaimniecības atkritumos!
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kā arī par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un to išteinošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums, baterijas un akumulatoru kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.



Nepieciešamību izmaksas maksimālās daudzuma izmaksu.



Nevērsiet strūklu tieši pret cilvēkiem, tostarp sevi, dzīvniekiem un iedarbinātam elektroiekārtiem.

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts grūti notīramu netīrumu tīrīšanai ar ūdens strūklu. Šis darbarīks ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībā.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60335-2-79:

Skājas spiediena līmeni (L_{PA}): 70,9 dB (A)
Mainīgums (K): 3,6 dB (A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60335-2-79:

Vibrācijas izmete (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk
Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

BRĪDINĀJUMS! Izmantojot šo ierīci, vienmēr jāievēro galvenie piesardzības pasākumi, tostarp šādi:

Drošība darba zonā

- Raugieties, lai darba zonā nebūtu cilvēku.
- Nesniedzieties pārāk tālu un nestāviet uz nestabilas pamates. Vienmēr stingri stāviet uz piemērota pamata un saglabājiet līdzsvaru.
- Augstspiediena mazgāšanas ierīces korpusu vienmēr novietojiet uz līdzzenas un stabilas virsmas. Nenovietojiet to vietā, kur varētu tecēt vai uzkāties izšķērtais ūdens.
- Pirms mazgāšanas pārbaudiet apkārtni un tirāmos priekšmetus. Augstspiediena strūklā var noskrāpēt krāsu vai citus virsmas apdares elementus, tostarp toksiskas ķimikālijas. Vajadzības gadījumā veiciet profilaktiskus pasākumus.
- Uzmanieties un neaizķerieties aiz augstspiediena mazgāšanas ierīces šķūtenes. Darba laikā vienmēr paturiet prātā šķūtenes novietojumu.
- Lietošanas laikā no augstspiediena mazgāšanas ierīces apakšdaļas iztečēs nedaudz ūdens. Nenovietojiet augstspiediena mazgāšanas ierīci vietā, kuras nevēlēties samitrināt.

Personiskā drošība

- Lai aizsargātu sevi un priekšmetus no strūklas iedarbības, lietotājiem jāvalkā piemērots apģērbs, piemēram, aizsargapavi, aizsargcīmci, aizsargķiveres ar sejas aizsegū, dzirdes aizsardzības līdzekļi utt.
- Neizmantojiet augstspiediena mazgāšanas ierīci cilvēku klātbūtnē, izņemot gadījumus, kuros cilvēki Valkā aizsargapģēru.
- Lietojot ierīci bērnu tuvumā, lai samazinātu mīessabojāmu risku, viņi ir stingri jāuzrauga.
- Ja tiek veidots savienojums ar dzeramā ūdens sistēmu, ir jānodrošina sistēmas aizsardzība pret aplūdi.
- Ūdens, kas izplūdis caur pretvārstu, nav dzerams.

Elektrodrošība

- Nepieskarieties akumulatoru kasetnēm ar mitrām rokām.
- Neizmantojiet ierīci, ja ir bojātas svarīgas tās daļas, piem., drošības aprīkojums, augstspiediena šķūtenes vai izsmidzināšanas pistole.

Mehanizētā darbarīka lietošana un apkope

- Pirms ierīces lietošanas izlasiet visus norādījumus.
- Izprotiet, kā ātri apturēt augstspiediena mazgāšanas ierīces darbību un samazināt spiedienu. Rūpīgi izpētiet vadības pogu lietošanu.
- Nepareizi izmantotas augstspiediena strūklas var nodarīt kaitējumu. Strūklai nedrīkst vērst pret cilvēkiem, iedarbinātām elektroierīcēm vai pašu augstspiediena mazgāšanas ierīci.
- Šo ierīci nedrīkst lietot cilvēki (tostarp bērni) ar samazinātām fiziskām, magu vai garīgām spējām vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nepieļautu, ka viņi rotājās ar ierīci.
- Neizsmidziniet ugunsnedrošus un/vai toksiskus šķidumus. Tā var izraisīt sprādzienu, saindešanos vai sabojāt ierīci.
- Nevērsiet strūklu tieši pret sevi vai citiem cilvēkiem, lai nomazgātu apģērbu vai apavus.

8. Augstspiediena šūtenes, stiprinājumi vai savienojumi ir svarīgi ierīces drošībai. Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās šūtenes, stiprinājumus un savienojumus.
 9. Mainot piederumus, ievērojiet norādījumus.
 10. Uzturiet rokturus sausus un tūrus, rauģieties, lai uz tiem nebūtu eļļas vai smērvielu.
 11. Esiet modri — strādājiet uzmanīgi.
 12. Nelietojet ierīci, ja esat noguris vai atrodoties alkohola vai narkotisku vielu ietekmē.
 13. Nedarbīniet augstspiediena mazgāšanas ierīci bez ūdens ilgāk par minūti. Tā sabojāsiet motoru, izraisot darbības traucējumus.
 14. Atstājot augstspiediena mazgāšanas ierīci nepieskaņītu, vienmēr izslēdziet elektrības un ūdens padevi.
 15. Uzmanieties no atsītienā. Augstspiediena strūklai izšķēroties no sprauslas, izsmidzināšanas pistole rada atsītienu. Lai novērstu nejaušu savainošanu, turiet izsmidzināšanas pistoli stingri.
 16. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīces daļas nav bojātas vai nodilušas. Tāpat pārliecīnieties, ka šūtene ir pievienota pareizi un ka darbības laikā nav noplūžu. Lietojet ierīci ar funkcionāliem bojājumiem, var izraisīt negadījumu.
 17. Šī ierīce ir paredzēta lietošanai ar mazgāšanas līdzekli, ko piegādājis vai ieteicis tās ražotājs. Citu mazgāšanas līdzekļu vai ķimikāļu lietošana var negatīvi ietekmēt ierīces drošību.
 18. Nepārvietojet augstspiediena mazgāšanas ierīci, velkot to aiz šūtēnes. Tā tiks sabojāta šūtene un savienojuma detalas, kā arī tas izraisīs īssavienojumu vai darbības traucējumus.
 19. Nenovietojet uz šūtēnes smagus priekšmetus un nebrauciet tai pāri ar transportlīdzekļiem.
 20. Pirms šūtēnes atvienošanas vienmēr izlaidiet izsmidzināšanas pistoli palikušo spiedieni.
 21. Pievienojot šūtēni ūdensvadam, ievērojiet vietējā ūdensapgādes uzņēmuma norādījumus.
 22. Ja augstspiediena mazgāšanas ierīce nokrit vai atsītas pret cietu objektu, pārbaudiet, vai tai nav bojājumi vai plāns. Bojātas augstspiediena mazgāšanas ierīces izmantošana var radīt dūmus, uguri vai izraisīt elektrotrīcieni, kas var radīt ievainojumus.
 23. Augstspiediena tīrītāja lietošanas laikā gaisā var veidoties aerosols. Aerosola ieelpošana var būt kaitīga veselībai.
 24. Atkarībā no lietošanas veida augstspiediena mazgāšanu var veikt, izmantojot sprauslas ar aizsargiem, kas ievērojamī mazina ūdens bāzes aerosolu rāšanos. Taču ne vienmēr ir iespējams izmantot šādu palīglīdzekli. Ja aizsardzībā pret aerosoliem nav iespējams izmantot sprauslas ar aizsargiem, atkarībā no tīrīšanas vides var būt jāizmanto FFP 2 klases (vai līdzvērtīgs) respiratori.
 25. Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms ierīces pievienošanas akumulatoram, pirms tās pacelšanas vai nešanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgšanas pozīcijā. Ierīces nešana ar pirkstu uz slēdziņa vai ierīces pievienošana kontaktam, kad slēdzis ir ieslēgšanas pozīcijā, palielina negadījumu rašanās risku.
 26. Pirms ierīces regulēšanas, piederumu maiņas vai novietošanas tās uzglabāšanas vietā atvienojiet akumulatoru no ierīces. Šādi piesardzības pasākumi novērsīs ierīces nejaušu ieslēgšanu.
 27. Nepārveidojiet vai nemēģiniet labot ierīci vai akumulatoru veidos, kas nav norādīti ierīces lietošanas un apkopes norādījumos.
 28. BRĪDINĀJUMS! Traumas vai ievainojumu risks — nevērsīt ierīces lēķi pret personām. Bezvada darbarīka lietošana un apkope
 1. Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
 2. Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
 3. Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgam, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
 4. Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztecat šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acis, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecas īsašais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
 5. Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidots, nelietojet to. Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzeni vai traumu.
 6. Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērigi augstas temperatūras ietekmei. Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībai, var notikt sprādziens.
 7. Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palieināt aizdegšanās draudus.
- Apkope**
1. Ievērojiet rokasgrāmatā izklāstīto apkopes norādījumus.
 2. Lai garantētu ierīces drošību, izmantojiet tikai ražotāja izgatavotās oriģinālās rezerves daļas vai ražotāja ieteiktās rezerves daļas.
 3. Uzticiet augstspiediena mazgāšanas ierīces apkopi kvalificētam speciālistam, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi augstspiediena mazgāšanas ierīces drošības pakāpe nesamazināsies.
 4. Ja augstspiediena mazgāšanas ierīce saplīst vai sāk darboties kļūdaini, nekavējoties izslēdziet to un izņemiet akumulatora(-u) kaseti(-es). Sazinieties ar vietējo izplatītāju vai servisa centru.

Papildu drošības brīdinājumi

1. Ievērojet vietējā ūdens piegādes uzņēmuma noteiktās prasības.
2. Nelietojet darbarīku apstāklos, kad iespējams zibens.
3. Izmantojot darbarīku dublānā vietā, uz mitras slīpas virsmas vai滑idēnā vietā, raugieties, lai kājām būtu stabils atbalsts.
4. Centieties nestrādāt grūti apstrādājamā vidē, kur var ātri nogurt.
5. Nemainiet akumulatoru lietū.
6. Negremdējiet darbarīku peļķē.
7. Lietus laikā neatstājiet darbarīku ārpus telpām bez uzraudzības.
8. Ja lietus dēļ pie sūkšanas atveres (ventilācijas atveres) pielip slāpjās lapas vai dubļi, nonemiet tos.
9. Nemazgājiet darbarīku ar augstspiediena ūdens strūklu.
10. Kad mazgājat darbarīku, raugieties, lai ūdens neiekļūtu elektromehānismu nodalījumos, piemēram, akumulatora, motora vai savienojumu nodalījumā.
11. Novietojot darbarīku glabāšanā, izvairieties no tiešiem saules stariem un lietus un novietojiet to vietā, kur nekļūst karsts vai mitrs.
12. Pārbaudes un apkopes darbus veiciet vietā, kur var izvairīties no lietus.
13. Pēc darbarīku lietosānas notiriet netīrumus, pilnībā nožāvējiet darbarīku un tikai tad novietojiet to glabāšanā. Atkarībā no sezonas vai izmantošanas reģiona pastāv kļūdainas darbības risks sasalšanas dēļ.
14. Nesamitriniet akumulatora spailēs ar šķidrumu, piemēram, ūdeni, vai neiegremdējiet akumulatoru. Neatstājiet akumulatoru lietū, kā arī nelādējiet, neizmantojiet vai neglabājiet akumulatoru mitrā vai slāpjā vietā. Ja izvads kļūst mitrs vai akumulatora iekļūst šķidrumā, akumulatorā var rasties īsslēgums un pastāv pārkarsanas, aizdegšanās vai sprādzienas risks.
15. Pēc akumulatora izņemšanas no darbarīka vai lādētāja piestipriniet akumulatora vāku akumulatoram un glabājiet to sausā vietā.
16. Nemainiet akumulatoru ar mitrām rokām.

Papildu drošības brīdinājumi

1. Ievērojet vietējā ūdens piegādes uzņēmuma noteiktās prasības.
2. Neizmantojiet barošanas avotu ar vadu, piemēram, akumulatora adapteru vai pārnēsājamo barošanas bloku, kopā ar šo ierīci. Šāda barošanas avota vads var traucēt darbarīka darbību, tādējādi izraisot traumas.

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus.

NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektroīrts nonāk acīs, izskalojiet tās ar ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā nagli, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nededzinet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolieta. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
8. Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem. Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaņojuma un marķējuma norādītās īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus. Vaiļejus kontaktus nosedziet ar īmēlīti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaijojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojiet šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečet elektroīrts.
13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

AUZMANĪBU: Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmēriga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️ UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

⚠️ UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni **turiet cieši**. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrit no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

Lai ievietotu akumulatora kasetni, atveriet pārsegu, vienlaikus spiežot fiksācijas sviru. Savietojet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuva korpusā un iebīdīt to vietā. Levītojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkans indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīginofiksēta.

Kad akumulatora kasetnes ir uzstādītas vai izņemtas, noteikti uzlieciet atpakaļ pārsegu.

► Att.1: 1. Pārsegs 2. Fiksēšanas svira

Lai izņemtu akumulatoru kasetnes, izvelciet kasetni, vienlaikus spiežot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

► Att.2: 1. Sarkanais krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretejā gadījumā tā var nejausi izkrit no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

⚠️ UZMANĪBU: Neievietojet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

⚠️ UZMANĪBU: Pirms darba sākšanas noteikti nofiksējiet pārsegu.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

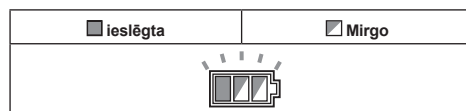
Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz strāvas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šādiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmērigi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties bez jebkādas norādes. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad iestādīziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkarsanu

Ja ierīce ir pārkarsusi, tā automātiski izslēdzas un sāk mirgot akumulatora indikators. Šādā gadījumā pirms atkārtotas ierīces iestāgšanas ļaujiet tai atdzist.



Aizsardzība pret akumulatora pārmēriju izlādi

Ja akumulatora jaudas līmenis ir zems, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šajā gadījumā akumulatoru izņemiet no darbarīka un uzlādējiet.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

► Att.3: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
lededzies	Izslemts	Mirgo	
██████████	██████████	██████████	No 75% līdz 100%
██████████	██████████	████	No 50% līdz 75%
██████████	████	████	No 25% līdz 50%
██████████	████	████	No 0% līdz 25%
██████████	████	████	Uzlādējiet akumulatoru.
██████████	████	████	Iespējama akumulatora kljūme.

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtejās temperatūras.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

IEVĒRĪBAI: Akumulatora indikators neiedegas, kad barošanas slēdzis atrodas pozīcijā OFF (Izslegts). Lai pārbaudītu atlikušo akumulatora jaudu, pagrieziet barošanas slēdzi augsta vai zema spiediena režīmā.

Nospiediet pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo jaudu. Akumulatora indikatori atbilst katram akumulatoram.

► Att.4: 1. Akumulatora indikators 2. Pārbaudes poga

Akumulatora indikatora stāvoklis			Atlikusī akumulatora jauda
Ieslēgts	Ieslēgts	Mirgo	
			No 50% līdz 100%
			No 20% līdz 50%
			No 0% līdz 20%
			Akumulatora uzlāde

Ieslēgšanas slēdzis

IEVĒRĪBAI: Negrieziet ieslēgšanas slēdzi ar spēku. Tādējādi var izraisīt slēža nepareizu darbību.

Atkarībā no spiediena līmeņa grieziet ieslēgšanas slēdzi pulksteņprādītāja kustības virzienā vai pretēji pulksteņprādītāja kustības virzienam. Grieziet ieslēgšanas slēdzi pulksteņprādītāja kustības virzienā, lai strādātu augsta spiediena režīmā, bet pretēji pulksteņprādītāja kustības virzienam, lai strādātu zema spiediena režīmā.

► Att.5: 1. Zema spiediena režīms 2. OFF (IZSLĒGTS) 3. Augsta spiediena režīms

PIEZĪME: Pagriezot barošanas slēdzi augsta vai zema spiediena režīmā, uz dažām sekundēm iedegas akumulatora indikatori.

Sprauslas funkcijas

PIEZĪME: Standarta sprauslas dažādās valstīs ir atšķirīgas. Cita veida sprauslas skatiet sadalā PAPILDPIEDERUMI.

Izsmidzināšanas uzgalis

Atkarībā no valsts

► Att.6

Strūklas platumu var noregulēt no 0° līdz 25°, griežot sprauslas priekšgalu.

AUZMANĪBU: Iestatot strūklas platumu un griežot sprauslu, nevelciet to pret izsmidzināšanas pistoli. Sprausla var atdalīties no izsmidzināšanas pistoles un radīt miesas bojājumus.

Netīrumu strūklas iekārta

Atkarībā no valsts

► Att.7

Izšķācas spirālveida strūkla. Piemērota grūti notīrāmu netīrumu tīrišanai.

IEVĒRĪBAI: Neizmantojet netīrumu strūklas iekārtu trauslu virsmu, piemēram, logu vai automobiļu korpusu, tīrišanai.

Izsmidzināšanas pistoles darbība

Lai izslāktu ūdens strūklu, pavelciet mēlīti. Ūdens strūkla šķērsies, kamēr mēlīte būs nospiesta.

Lai droši lietot izsmidzināšanas pistoli, mēlīti var bloķēt. Lai bloķētu mēlīti, izvelciet aizturi un ieāķējet to roktura rievā.

► Att.8: 1. Mēlīte 2. Aizturi 3. Rieva

IEVĒRĪBAI: Lai novērstu spiediena slēža mehānisku klūmi, darbinot mēlīti, vienmēr ievērojet divu sekunžu intervālu.

Drošības vārsts

Šai ierīcei ir drošības vārsts, kas novērš lieku pārspiedienu. Pēc mēlītes atbrīvošanas vārsts atveras un notiek ūdens recirkulācija caur sūkņa ieeju.

AUZMANĪBU: Nemēģiniet pārveidot vai pielāgot drošības vārsta iestatījumu.

Ūdens padeve no tvertnes/tilpnes

Ūdens padovi varat nodrošināt ne vien no ūdensvada krāna, bet arī no tvertnes vai tilpnes.

Nomainiet ūdens šķūtenes savienotāju ar iesūkšanas šķūtenes komplektu. Kad grasāties pievienot iesūkšanas šķūtenes komplektu, vispirms atvienojiet filtra ietvaru no šķūtenes un pievienojiet filtra ietvaru augstspiediena mazgāšanas ierīces iepilēs atvarei. Tad pievienojiet šķūteni filtra ietvaram.

PIEZĪME: Atvienojot šķūteni no filtra ietvara vai pievienojot to ietvaram, pagrieziet uzmatu, vienlaikus turot šķūteni, lai šķūtene negrieztos kopā ar uzmatu.

► Att.9: 1. Tvertne/tilpne 2. iesūkšanas šķūtenes komplekts 3. Ūdens šķūtenes savienotājs 4. Šķūtene 5. Filtra korpusss 6. Augstspiediena mazgāšanas ierīces ieeja 7. Šķūtenes saite 8. Uzmava

AUZMANĪBU: Pievienojot šķūteni filtra ietvaram, uzmanieties, lai nesavainotu rokas ar šķūtenes saiti.

IEVĒRĪBAI: Vienmēr izmantojet Makita iesūkšanas šķūtenes komplektu.

IEVĒRĪBAI: Neturiet augstspiediena mazgāšanas ierīces iepilēti augstāk par 1 m (3,28 pēdām) no ūdens virsmas. Citādi augstspiediena mazgāšanas ierīces nespēs iesūkt ūdeni sūknī.

Lai iesūknētu ūdeni šķūtenē, noņemiet izsmidzināšanas pistoles sprauslu un, spiežot mēlīti, ieslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci. Tiklīdz no izsmidzināšanas pistoles izšķācas liels ūdens daudzums, atbrīvojiet mēlīti un pievienojiet vajadzīgo sprauslu.

► Att.10: 1. Izsmidzināšanas pistole

PIEZĪME: Ja ūdens neizšķacas, atvienojet iesūkšanas šķūtenes komplektu un iegremdējiet to ūdenī. Pēc tam atkal pievienojet to augstspiediena mazgāšanas ierīcei.

► Att.11: 1. Iesūkšanas šķūtenes komplekts

Izmantojot konteineru kā ūdens tvertni

Kopā ar augstspiediena mazgāšanas ierīci (atlakībā no valsts) piegādāto konteineru var izmantot kā ūdens tvertni.

1. Iztukšojet konteineru un iepildiet tajā ūdeni.

► Att.12: 1. Maksimālā ūdens daudzuma atzīme

IEVĒRĪBAI: Neuzpildiet ūdeni pāri maksimālā ūdens daudzuma atzīmei.

IEVĒRĪBAI: Konteinerā vāks nav cieši noslēdzos. Raugieties, lai pārvietošanas laikā ūdens neizlīftu no konteinera.

2. Atvienojet filtra ietvaru no iesūkšanas šķūtenes komplekta šķūtenes.

► Att.13: 1. Šķūtene 2. Filtra ietvars

3. Nonemiet ūdens ieplūdes atveres vāciņu un ievietojet iesūkšanas šķūtenes komplektu atvērē, kā parādīts attēlā.

► Att.14: 1. Vāciņš 2. Vāciņa turētājs 3. Ūdens ieplūdes atvere 4. Iesūkšanas šķūtenes komplekts

PIEZĪME: Ūdens ieplūdes atveres vāciņu var novietot uz vāciņa turētāja.

4. Nonemiet ūdens šķūtenes savienotāju no augstspiediena mazgāšanas ierīces ieplūdes atveres. Tad pievienojet filtra ietvaru ieplūdei un šķūteni filtra ietvaram.

► Att.15: 1. Augstspiediena mazgāšanas ierīces ieplūdes atvere 2. Filtra ietvars 3. Ūdens šķūtenes savienotājs 4. Šķūtene

5. Uzlieciet augstspiediena mazgāšanas ierīci uz konteineru un nostipriniet to ar stiprinājumiem uz konteinerā vāku.

► Att.16: 1. Augstspiediena mazgāšanas ierīce
2. Pārsegs 3. Gaisa atvere

IEVĒRĪBAI: Pārnēsājiet konteineru piesardzīgi.

Ja pārnēsājat konteineru, kad tajā ir augstspiediena mazgāšanas ierīce un piederumi vai ūdens, konteiners sava svara dēļ var izraisīt negadījumu vai traumu.

IEVĒRĪBAI: Pārnēsājot konteineru, nekratiet, neapgāziet un neturiet to pārlieku slīpi. Pretējā gadījumā:

- var izlīt iekšā esošais ūdens;
- augstspiediena mazgāšanas ierīce var nokrist no konteinerā vāku;
- konteinera riteņu griešanās var tikt traucēta.

IEVĒRĪBAI: Ja pārnēsājat konteineru, turot tā rokturi, un konteinerā ir daudz ūdens, tas var izšķakstīties.

IEVĒRĪBAI: Ja ūdens konteiners tiek sasvērts, ūdens var sasniegāt gaisa atveri un izlīt pa to.

IEVĒRĪBAI: Nekāpiet uz konteineru. Tā var salauzt vāku.

IEVĒRĪBAI: Neatstājiet konteineru piepildītu ar ūdeni uz ilgu laiku. Tas var izraisīt bojājumus un ūdens noplūdi.

Pēc lietošanas rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Noņemiet drenāžas atveres vāciņu un izvadiet ūdeni.

► Att.17: 1. Drenāžas atvere

2. Ar drānu izslaukiet konteineru un tad to pilnībā izķāvējiet.

IEVĒRĪBAI: Neglabājiet augstspiediena mazgāšanas ierīci un piederumus konteinerā, kamēr tas ir slāpjš. Atlikušais šķidrums var izraisīt kļūdainu darbību un rūsēšanu.

MONTĀŽA

AUZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopēs vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Augstspiediena šķūtenes pievienošana

Pievienojet augstspiediena šķūteni ligzdai (ar pistoles apzīmējumu). Pagrieziet augstspiediena šķūtenes uzgriezni pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai uzskrūvētu to uz ligzdas skrūves vītnes.

► Att.18: 1. Ligzda 2. Uzgrieznis

AUZMANĪBU: Pārliecinieties, ka augstspiediena šķūtene ir stingri pievienota. Valīgs savienojums var noraut šķūteni, nodarot miesas bojājumus.

Izsmidzināšanas pistoles pievienošana

Pievienojet augstspiediena šķūteni izsmidzināšanas pistoles ieejai. Pagrieziet augstspiediena šķūtenes uzgriezni pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai uzskrūvētu to uz ieejas skrūves vītnes.

► Att.19: 1. Ieeja 2. Uzgrieznis

AUZMANĪBU: Pārliecinieties, ka augstspiediena šķūtene ir stingri pievienota. Valīgs savienojums var noraut šķūteni, nodarot miesas bojājumus.

Pievienošanas ūdensvada krānam

AUZMANĪBU: Vienmēr izmantojet spiedienizturīgas ūdens šķūtenes ar 13 mm vai lielāku diāmetru un pievienojet tās krānam, izmantojot piemērotus stiprinājumus. Pretējā gadījumā ūdens šķūtene un/vai stiprinājums var saplīst un radīt traumas.

IEVĒRĪBAI: Spiedienizturīgajai ūdens šķūtenei jābūt pēc iespējas īsākai. Iesūknētā ūdens daudzumam jābūt lielākam par sūkņa maksimālo padevēs daudzumu.

IEVĒRĪBAI: Pievienojet šķūteni dzeramā ūdens vadam, izmantojiet pretvārstu, kas atbilst jūsu reģionā piemērojamiem noteikumiem.

Sagatavojet spiedienizturīgu ūdens šķūteni. Vienā galā uzmauciet savienojuma uzmavu un otru galu pievienojet ūdensvada krānam, ievērojot norādījumus.

1. Noņemiet savienojuma uzmavas uzgriezni un izvelciet spiedienizturīgo ūdens šķūteni caur uzgriezni. Šķūtenes galu ievietojet savienojuma uzmavā un pievērtiet uzgriezni.

- Att.20: 1. Spiedienizturīga ūdens šķūtene
2. Savienojuma uzmavas uzgrieznis
3. Savienojuma uzmava

PIEZĪME: Ja spiedienizturīgo ūdens šķūteni ūdensvada krānam vēlaties pievienot ar savienojuma uzmavu, sagatavojet vēl vienu uzmavu un uzmauciet to otrā Šķūtenes galā.

2. Pievienojet spiedienizturīgo ūdens šķūteni ūdensvada krānam. Lai Šķūtenes galu fiksētu pie ūdensvada krāna, izmantojiet piemērotu stiprinājumu, piemēram, Šķūtenes saiti vai ūdenskrāna savienojumu.

- Att.21: 1. Šķūtenes saite 2. Ūdenskrāna savienojums 3. Spiedienizturīga ūdens šķūtene

PIEZĪME: Stiprinājums jāizvēlas atbilstoši pievienojamā ūdensvada krāna formai. Sagatavojet piemērotu veikalā iegādātu stiprinājumu.

3. Pievienojet ūdens Šķūtenes savienotāju ieejai (ar krāna apzīmējumu) un pēc tam ievietojet savienojuma uzmavu.

- Att.22: 1. Savienojuma uzmava 2. Ūdens Šķūtenes savienotājs 3. Augstspiediena mazgāšanas ierīces ieeja

Sprauslas pievienošana/atvienošana

▲UZMANĪBU: Kad pievienojat/atvienojat sprauslu, vienmēr nobloķējiet izsmidzināšanas pistoles mēlīti.

Ievietojiet sprauslas galu izsmidzināšanas pistoles atverē un grieziet to bultīpas virzienā, kā parādīts attēlā. Lai atvienotu sprauslu, grieziet to pretējā virzienā, vienlaikus spiežot sprauslu izsmidzināšanas pistoles virzienā.

- Att.23: 1. Izsmidzināšanas pistole 2. Atverē
3. Sprauslas gals

Putu sprauslas pievienošana

Papildu piederumi

▲UZMANĪBU: Kad pievienojat/atvienojat sprauslu, vienmēr nobloķējiet izsmidzināšanas pistoles mēlīti.

Pirms putu sprauslas izmantošanas sagatavojet mazgāšanas līdzekli.

1. Noņemiet sprauslu no tvertnes, griežot sprauslu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Pievienojet sprauslu pie izsmidzināšanas pistoles.

- Att.24: 1. Sprausla 2. Izsmidzināšanas pistole

2. Ilejiet mazgāšanas līdzekli tvertnē un pievienojet to pie uzgaja.

- Att.25: 1. Tvertne

IEVĒRĪBAI: Vienmēr izmantojiet neutrālu mazgāšanas līdzekli. Mazgāšanas līdzekļi, kas satur skābi vai sārmu, var sabojāt tvertni vai sprauslu.

Plastmasas pārnēsāšanas futrāja uzlikšana konteineram

Papildu piederumi

Jūs varat konteineram uzlikt Makita plastmasas pārnēsāšanas futrāli. Uzlieciet plastmasas pārnēsāšanas futrāli uz konteineru un nostipriniet to ar stiprinājumiem uz konteinerā vāku.

- Att.26: 1. Plastmasas pārnēsāšanas futrālis
2. Stiprinājums

Konteinera novietošana uz ratiņiem

Papildu piederumi

Pārvietojot konteineru ar Makita ratiņiem, novietojiet konteineru pozīcijā. Pārliecinieties, ka konteinera apakša ietilpst ratiņu pamatnē.

- Att.27: 1. Konteineru apakšējā virsma 2. Ratiņu pamatne

▲UZMANĪBU: Izmantojot ratiņus, nepārvietojiet konteineru, piepildītu ar ūdeni. Tas var zaudēt līdzvaru un izraisīt savainojumus vai deformēt konteineru un izraisīt ūdens noplūdi.

EKSPLUATĀCIJA

▲BRĪDINĀJUMS: Nepieskarieties ūdens strūklai un nevērsiet to tieši pret sevi vai ciitem. Ūdens strūklā ir bīstama un var ievainot jūs un citus cilvēkus.

▲BRĪDINĀJUMS: Izšķācot ūdens strūklu, nekādā gadījumā neturiet tirāmo priekšmetu rokās un neturiet plaukstas vai pēdas pie ūdens strūklas.

▲UZMANĪBU: Uzmanieties no ūdens strūklas rikošeta un aizstumtiem priekšmetiem. Netuviniet sprauslu priekšmetiem tuvāk par 30 cm.

▲UZMANĪBU: Nedarbiniel austgstspiediena mazgāšanas ierīci bez ūdens ilgāk par 1 minūti.

▲UZMANĪBU: Nedarbiniel austgstspiediena mazgāšanas ierīci pārmērigi ilgi. Tas var izraisīt ierīces pārkāšanu vai aizdegšanos. Ilgstoša lietošana var izraisīt arī vibrācijas radītus traucējumus.

▲UZMANĪBU: Nemiet vērā vēja virzenu. Ja mazgāšanas līdzeklis iekļūvis acīs vai mutē, nekavējoties izskalojiet to ar tīru ūdeni un vajadzības gadījumā vērsieties pie ārsta.

IEVĒRĪBAI: Nedarbiniel austgstspiediena mazgāšanas ierīci ilgāk par 1 stundu. Pēc 1 stundu ilgas darbināšanas nodrošiniet tikpat ilgu pārtraukumu.

IEVĒRĪBAI: Lai aizsargātu austgstspiediena mazgāšanas ierīces mehānismu, neizmantojiet ūdeni, kas karstāks par 40 °C.

1. Pievienojet vienu austgstspiediena Šķūtenes galu izsmidzināšanas pistolei un otru – austgstspiediena mazgāšanas ierīcei.

2. Savienojiet augstspiediena mazgāšanas ierīci ar ūdensvada krānu, izmantojot ūdens šķūteni. Pēc tam atveriet krānu.
► Att.28

3. Atveriet pārsegu, ievietojet akumulatoru kasetnes augstspiediena mazgāšanas ierīčē un tad aizveriet pārsegu.
► Att.29: 1. Akumulatora kasetne 2. Pārsegs

4. Pagrieziet barošanas slēdzi vēlamā režīma pozīcijā.
► Att.30: 1. Zema spiediena režīms 2. Pozīcija OFF (Izslemts) 3. Augsta spiediena režīms

5. Lai izšāktu ūdens strūklu, atbloķējiet aizturi un nospiediet mēlīti. Ūdens strūkla šķaksies, kamēr mēlīte būs nospiesta.

► Att.31: 1. Aizturus

▲UZMANĪBU: Stingri turiet mēlīti. Pavelcot mēlīti, izsmidzināšanas pistole rada atsitienu.

▲UZMANĪBU: Kad tiek raidīta ūdens strūkla, vienmēr satveriet izsmidzināšanas pistoles rokturi un stobru.

IEVĒRĪBAI: Strādājot spēcīgi neraustiet izsmidzināšanas pistoli. Tādējādi augstspiediena mazgāšanas ierīce var apgāzties.

Pārtraucot darbību, jūs uz neilgu laiku varat novietot izsmidzināšanas pistoli, kā parādīts attēlā.

► Att.32

Pēc lietošanas

▲UZMANĪBU: Pēc augstspiediena mazgāšanas ierīces lietošanas vienmēr izpildiet šajā rokasgrāmatā aprakstīto procedūru. Izsmidzināšanas pistole vai augstspiediena mazgāšanas ierīcē palikušais spiediens var radīt traumas vai sūkņa bojājumus.

1. Izslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci.
2. Aizveriet ūdensvada krānu un atvienojiet ūdens šķūteni no augstspiediena mazgāšanas ierīces.
► Att.33

3. Atkārtoti ieslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci.
4. Spiediet mēlīti, līdz augstspiediena mazgāšanas ierīcē atlikušais ūdens ir iztecejīs.
► Att.34

IEVĒRĪBAI: Nedarbiniel motoru ilgāk par 1 minūti.

5. Izslēdziet augstspiediena mazgāšanas ierīci un izņemiet akumulatoru kasetnes.
► Att.35: 1. Ieslēgšanas slēdzis 2. Akumulatora kasetne

6. Atvienojiet augstspiediena šķūteni no izsmidzināšanas pistoles un augstspiediena mazgāšanas ierīces.
► Att.36: 1. Izsmidzināšanas pistole 2. Augsta spiediena šķūtene 3. Augstspiediena mazgāšanas ierīce

IEVĒRĪBAI: Lai novērstu augstspiediena šķūtenes bojājumu, pirms novietošanas glabāšanai no šķūtenes iztukšojet atlikušo ūdeni.

APKOPE UN GLABĀŠANA

▲UZMANĪBU: Pirms ierīces pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta un akumulatora kasetne ir atvienota.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazoļinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikti Makita pilnvarotam vai rūpīcīgas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Sprauslas tīrišana

Lai iztīrītu netīrumus vai sprauslas aizsērējumus, izmantojiet tīrišanas adatu.

► Att.37: 1. Tīrišanas adata

IEVĒRĪBAI: Netīriet netīrumus vai gruzu ar spēku. Tā varat savaīnoties vai sabojāt izšākšanas atveri, tādējādi radot izsmidzināšanas leņķa novirzes vai darbības traucējumus.

Filtra tīrišana

Atvienojiet ūdens šķūtenes savienotāju un iztīriet no filtra netīrumus un gruzu.

► Att.38: 1. Ūdens šķūtenes savienotājs 2. Filtrs
3. Blīvgredzens

Izmantojot iesūkšanas šķūtenes komplektu (papildpiederumi), izņemiet filtru no filtra korpusa un iztīriet netīrumus un gruzu.

► Att.39: 1. Filtrs 2. Filtra korpuiss

PIEZĪME: Lai uzturētu optimālu veikspēju, regulāri tīriet filtru.

Glabāšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr glabājiet ierīci telpās, kur temperatūra nepazeminās līdz sasalšanas temperatūrai. Ja augstspiediena mazgāšanas ierīce sasalst un darbojas nepareizi, sazinieties ar vietējo apkopes centru, lai veiktu remontu.

Glabājiet piederumus augstspiediena mazgāšanas ierīces sānu kabatā.

Pareizas glabāšanas paraugs

► Att.40: 1. Augstspiediena šķūtene 2. Uzgalis
3. Izsmidzināšanas pistole

Ja modeļa komplektācijā ir iekļauts konteiners, glabājiet augstspiediena mazgāšanas ierīci un piederumus tajā.

Pareizas glabāšanas paraugs

► Att.41: 1. Augstspiediena mazgāšanas ierīce
2. Uzgalis 3. Izsmidzināšanas pistole
4. Mazgāšanas suka 5. Putu sprausla
6. Augstspiediena šķūtene 7. Lādētājs
8. Iesūkšanas šķūtene komplekts 9. Pret spiedienu noturīga ūdens šķūtene

PIEZĪME: Dažās valstīs daži no ilustrācijā parādītajiem piederumiem tiek piegādāti tikai kā papildu piederumi.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļumi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarķu izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Mazgāšanas ierīci nevar iedarbināt.	Nav elektrības	Ievietojiet uzlādēto akumulatoru kasetnes.
	Slēdzis nav ieslēgts.	Ieslēdziet slēdzi.
	Sūknī palicis spiediens	Pavelciet mēlīti.
	Bojāts akumulators vai strāvas kēde	Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu remontu.
Nav ūdens strūklas / ūdens strūkla ir vāja	Nav ūdens padeves	Pārbaudiet, vai ūdensvada krāns ir atvērts. Izmantojot iesūšanas šķūteni, ievadiet ūdeni šķūtenē.
	Vāja ūdens padeve	Atgrieziet ūdensvada krānu.
	Slikti pievienota ūdens šķūtene	Pārbaudiet augstspiediena mazgāšanas ierīces savienojumu ar ūdensvada krānu.
	Aizsērējusi šķūtene, filtrs vai sprausla	Iztīriet šķūteni, filtru vai sprauslu.
	Gaiss bloķē ūdens plūsmu.	Izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet slēdzi, vienlaikus spiežot mēlīti.
	Bojāta vai nodilusi sprausla	Nomainiet sprauslu.
	Sūkņa vai vārsta darbības traucējums	Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu remontu.
Nevienmērīgā ūdens strūkla	Aizsērējusi sprausla	Izmantojot tīršanas adatu, iztīriet sprauslas izšķāšanās atveri.
	Vāja ūdens sūkšana	Sākot no ūdensvada krāna, pārbaudiet, vai ūdens šķūtenei nav sūču vai aizsērējumu. Atgrieziet ūdensvada krānu.
	Ūdens ir pārāk karsts.	Noregulējiet vēsāku ūdeni.
	Vārsta darbības traucējums	Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu remontu.
Neparasta skāja	Ūdens ir pārāk karsts.	Noregulējiet vēsāku ūdeni.
	Sūkņi ir gaiss.	Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu remontu.
Ūdens noplūdes	Slikts savienojums	Pārbaudiet augstspiediena mazgāšanas ierīces savienojumu ar izsmidzināšanas pistoli un ūdensvada krānu.
	Nodilušas blīves	Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu remontu.

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarķu. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

Regulējams izsmidzināšanas uzgalis

► Att.42

Griezot sprauslu, var iestātīt strūklas spiedienu.

▲UZMANĪBU: Iestātot strūklas spiedienu un griezot sprauslu, nevelciet to pret izsmidzināšanas pistoli. Sprausla var atdalīties no izsmidzināšanas pistoles un radīt miesas bojājumus.

Putu sprausla

Atkarībā no valsts

► Att.43

Var izsmidzināt mazgāšanas līdzekļa putas.

Mazgāšanas suka (gara)

► Att.44

Sprausla ar suku. Noderīga netīrumu mazgāšanai, vienlaikus beržot ar suku.

Iesūkšanas šūtenes komplekts

► Att.45

Aizvietojet ūdens šūteni ar šo komplektu, lai piegādātu ūdeni no tvernes vai tilpnes.

Rotējoša mazgāšanas suka

► Att.46

Izšķēc strūklu, iekšpusē lēni griežas trīs sukas.
Noderīga nelielu netīrumu mazgāšanai no ārējām sie-
nām, automobiļa virsbūves, vannas utt.

Uzgaļa pagarinātājs

► Att.47

Caurules, ko izmanto izsmidzināšanas pistoles pagari-
nāšanai. Mainot izmantojamo cauruļu skaitu, ir pieejami
trīs dažādi garumi.

Izsmidzināšanas uzgalis mazgāšanai zem virsmām

► Att.48

Ļoti garš izsmidzināšanas uzgalis ar attieku sprauslu.
Vispiemērotākais grūti pieejamu zonu tīrišanai, piemē-
ram, automobiļa apakšdaļas vai jumta noteckauruļu
tīrišanai.

▲UZMANĪBU: Nepievienojiet uzgaļa pagarinā-
tājus izsmidzināšanas uzgalim mazgāšanai zem
virsmām.

Šlakatu aizsargs

► Att.49

Ierobežo šļakstīšanos, tīrot stūrus ar netīrumu strūklas iekārtu.

Šarnīrsavienojums

► Att.50

Novērš augstspiediena šūtenes savīšanos.

Savienotājs

► Att.51

Savienotājs, kas paredzēts cita modeļa sprauslas pievienošanai.

Dažām papildu sprauslām ir vajadzīgs savienotājs
(papildpiederums) pievienošanai pie izsmidzināšanas
pistoles. Savienotāju pie izsmidzināšanas pistoles
pievienojet tāpat kā sprauslu.

► Att.52: 1. Sprausla 2. Savienotājs
3. Izsmidzināšanas pistole

PIEZĪME: Savienotājs ir vajadzīgs, izmantojot cita
modeļa sprauslas, HW112 vai HW121.

Cauruļu tīrišanas komplekts

(10 m/15 m)

► Att.53

Aizsērējušu cauruļu sistēmu un stāvvadu tīrišanai.

▲UZMANĪBU: Ja izmantojat cauruļu tīrišanas
komplektu, pievērsiet īpašu uzmanību ūdens
strūklai. Īpaši spēcīgas ūdens strūklas var izraisīt
atsitienu. Pirms mēlītes nospiešanas noteikti
ievietojet šūtenes galu caurulē.

Augstspiediena šūtenes pagarinātājs (5 m/8 m/10 m)

► Att.54

Šūtenes pagarinātājs paredzēts augstspiediena
mazgāšanas ierīces savienošanai ar izsmidzināšanas
pistoli.

ĮSPĖJIMAS

- Vaikams negalima naudoti šių aparatų. Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su šiuo aparatu.
- Šis aparatas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių arba stokojantiems patirties ir žinių.
- Šis aparatas buvo sukurtas naudoti su gamintojo pristatyta arba rekomenduojama valymo priemone. Kitų valymo priemonių ar cheminių medžiagų naudojimas gali turėti neigiamo poveikio aparato saugumui.
- Aukšto slėgio čiurkšlės gali būti pavojingos, jeigu jos netinkamai naudojamos. Čiurkšlės negalima nukreipti į asmenis, elektros įrangą su įtampa arba patį aparatą.
- Nenaudokite aparato ten, kur jis gali pasiekti žmones, nebent jie dėvėtų apsauginius drabužius.
- Nenukreipkite čiurkšlės į save ar kitus, kad nuplautumėte drabužius ar avalynę.
- Sprogimo pavojus – nepurkškite degių skysčių.
- Aukšto slėgio valytuvų negali naudoti vaikai ar neišmokyti darbuotojai.
- Aukšto slėgio žarnos, pagalbiniai reikmenys ir jungtys yra svarbūs aparato saugumui. Naudokite tik gamintojo rekomenduoamas žarnas, pagalbinius reikmenis ir jungtis.
- Naudokite tik originalias gamintojo arba jo rekomenduotas atsarginės dalis, kad užtikrintumėte aparato saugumą.
- Prieš pradėdami bet kokius įrankio taisymo, priežiūros, reguliavimo ar valymo darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetes.
- Įrenginio nenaudokite, jei pažeistos svarbios įrenginio detalės, pvz., saugos įtaisai, aukšto slėgio žarnos ar paleidimo įtaisai.
- Jei įrenginį paliksite be priežiūros, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetes.
- Laikykite vietinės videntiekio bendrovės reikalavimų.
- Europos šalys:
pagal standartą EN12729 (BA) prietaisą taip pat galima jungti prie miesto geriamojo vandens tiekimo tinklo, jei tiekimo žarneje sumontuotas atgalinjų srautų ribojantis vožtuvas su drenažiniu įtaisu.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DHW080	
Didž. padavimo tūris ^{**}	6,3 l/min	
Vandens srautas ^{**}	Didelio srauto režimas	5,5 l/min
	Mažo srauto režimas	4,0 l/min
Didž. leidžiamasis slėgis	8,0 MPa	
Darbinis slėgis ^{**}	Didelio srauto režimas	5,5 MPa
	Mažo srauto režimas	3,0 MPa
Didž. padavimo slėgis	1,0 MPa	
Didž. padavimo temperatūra	40 °C	
Didž. įsiurbimo aukštis	1 m	
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 36 V	
Matmenys (l x P x A)	438 mm x 218 mm x 269 mm	
Svoris	7,1 - 7,7 kg	

*1: Naudojant plovimo šepetį.

*2: Naudojant pulverizatorių.

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

ASPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti arksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami įsitikinkite, ar suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.



Taikoma tik ES šaliams
Neišmeskite elektros įrangos arba akumulatoriaus bloko į buitinius šiukslynus!

Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, dėl baterijų ir akumulatorių bei baterijų ir akumulatorių atliekų ir šiuos direktuvų siekių įgyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumulatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų buitinų atliekų ir atiduoti į antrinių žaliaivų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktu.



Nejunkite prie geriamojo vandens čiaupo.



Nenukreipkite čiurkšlės tiesiai į žmones, išskaitant save, gyvūnus ir elektros įrangą su įtampa.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis yra skirtas sunkiai įveikiamiams nešvarumams valyti naudojant vandens čiurkšlę. Šis įrankis yra skirtas naudoti tik namų ūkyje.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60335-2-79:

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 70,9 dB (A)
Paklaida (K): 3,6 dB (A)

Dirbtan triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai ivertinti triukšmo poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN60335-2-79 standartą:
Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SVARBŪS SAUGOS ⌂SPĖJIMAI

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

ĮSPĖJIMAS. Naudojant šį gaminį būtina visuomet imtis pagrindinių atsargumo priemonių, įskaitant šias:

Darbo vietos sauga

1. Darbo vietoje negali būti kitų žmonių.
2. Nesiekite per toli ir nestovėkite ant nestabilios atramų. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.
3. Visada dėkite aukšto slėgio plovimo aparatą ant lygaus ir stabilius paviršiaus. Venkite sričių, kuriose išpurkštas vanduo galėtų tekėti ar kaupitis.
4. Prieš valydamasi, patirkrinkite aplinką ir norimus valyti daiktus. Aukšto slėgio vandens čiurkšlės gali nulupsti dažus ar kitas paviršiaus apdorojimo medžiagas, įskaitant tokines chemines medžiagą. Jeigu reikia, imkite prevencinių priemonių.
5. Būkite atsargūs, kad neužkliūtumėte už aukšto slėgio plovimo aparato žarnos. Naudodamai žarną visą laiką stebékite jos padėtį.
6. Naudojant iš aukšto slėgio plovimo aparato apačios ištekės nedaug vandens. Nedékite aukšto slėgio plovimo aparato tose vietose, kurios nenorite, kad sudrėktu.

Asmeninė sauga

1. Norėdami apsaugoti nuo čiurkšlės ir daiktų, operatoriai privalo dėvėti tinkamus drabužius, t. y. avėti apsauginę avalynę, mūvėti apsaugines pirštines, nešioti apsauginius šalmus su skydeliais, klausos apsaugos priemones ir pan.
2. Nenaudokite aukšto slėgio plovimo aparato ten, kur jis gali pasiekti žmones, nebent jie dėvėtų apsauginius drabužius.
3. Norint sumažinti sužalojimo riziką, kai gaminys naudojamas netoli vaikų, būtina atidi priežiūra.
4. Prijungus prietaisą vandens sistemos, sistema bus apsaugota nuo atgalinės tékmés.
5. Iš atgalinio vožtuvo ištekėjës vanduo yra laikomas netinkamu gerti.

Elektros sauga

1. Akumuliatorius kasečių niekada nelieskite šlapiomis rankomis.
2. Įrenginio nenaudokite, jei pažeistos svarbios įrenginio detalės, pvz., saugos įtaisai, aukšto slėgio žarnos ar paleidimo įtaisas.

Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. Prieš naudodamai šį gaminį, perskaitykite visas instrukcijas.
2. Žinokite, kaip reikia sustabdyti aukšto slėgio plovimo aparatą ir greitai sumažinti slėgį. Gerai žinokite, kur yra valdikliai.
3. Aukšto slėgio čiurkšlės gali būti pavojingos, jeigu jos netinkamai naudojamos. Čiurkšlės negalima nukreipti į žmones, elektros įrangą su įtampa arba patį aparatą.
4. Šis aparatas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių arba stokojantiems patirties ir žinių.
5. Būtina prižiūrēti vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
6. Nepurkškite degių ir (arba) tokinių skysčių. Tai gali sukelti sprogimą, apsinuodijimą ar aparato sugadinimą.
7. Nenukreipkite čiurkšlės į save ar kitus, kad nuplatumėte drabužius ar avalynę.

8. Aukšto slėgio žarnos, pagalbiniai reikmenys ir jungtys yra svarbūs aparato saugumui. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas žarnas, pagalbinius reikmenis ir jungtis.
 9. Laikykiteis nurodymų, kai keičiate priedus.
 10. Rankenos turi būti švarios, sausos ir neištętos alyva ar tepalu.
 11. Būkite budrūs – stebékite, ką darote.
 12. Nenaudokite gaminio, jeigu esate pavargę, apsviaigę nuo alkoholio arba narkotinių medžiagų.
 13. Nelaikykite iungto aukšto slėgio plovimo aparato be vandens ilgiu kaip vieną minutę. Taip sugadinsite variklį ir aparatas neveiks.
 14. Kai paliekate aukšto slėgio plovimo aparatą be priežiūros, visada išjunkite maitinimą ir vandens tiekimą.
 15. Saugokiteis atatrankos. Paleidimo įtaisai atšoka, kai iš antgalio išpurškiama aukšto slėgio čiurkšlė. Tvirtai laikykite paleidimo įtaisą, kad apsaugotume nuo sužalojimų.
 16. Prieš naudojimą patirkinkite, ar nėra pažeistų ar nusidėvėjusių dalių. Taip pat įsitikinkite, kad žarna yra tinkamai prijungta ir dirbant nebus nuotekio. Dirbant aparatu su funkciniais defektais gali įvykti nelaimingas atsitiktumas.
 17. Šis aparatas buvo sukurtas naudoti su gaminio pristatyta arba rekomenduojama valymo priemene. Kitų valymo priemonių ar cheminių medžiagų naudojimas gali turėti neigiamo poveikio aparato saugumui.
 18. Niekiada netraukite už žarnos, norédami pajudinti patį aukšto slėgio plovimo aparatą. Galite sugadinti žarną ir jungiamąsias detales, o dėl to gali kilti trumpasis jungimas arba sutrikti veikimas.
 19. Ant žarnos nedėkite sunkių daiktų ir neleiskite ant jos važiuoti transporto priemonėmis.
 20. Visada prieš atjungdami žarną, sumažinkite paleidimo įtaise likusį slėgį.
 21. Kai jungiate žarną prie vandentiekio, laikykiteis savo vietinio vandentiekio skyriaus ar įmonės nurodymų.
 22. Aukšto slėgio plovimo aparatą numetus arba trinkelėjus i kietą daiktą būtina patirkinti, ar jis nepazeistas ir nesutruko. Naudojant sugadintą aukšto slėgio plovimo aparatą gali imti rūki dūmai, kilti gaisras arba galima patirti sužaloiantį elektros smūgį.
 23. Naudojant aukšto slėgio valymo įrenginius, gali susidaryti aerosolai. Įkvėpus aerosolių, gali kilti pavojus sveikatai.
 24. Priklasomai nuo atliekamo darbo, aukšto slėgio plovimui galima naudoti apsauginį antgalį, kuris žymiai sumažina išmetamą hidroaerozolių kiekį. Tačiau ši įtaisa galima naudoti atliekant ne visus darbus. Jei norint apsaugoti nuo aerosolių apsauginio antgalio naudoti neįmanoma, atsižvelgiant į plovimo darbu aplinką, gali tekti naudoti FFP 2 klasės respiratorius.
 25. Pasirūpinkite, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš jungdamis prie akumulatoriaus, prieš paimdamis ar nešdami prietaisą, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant prietaisą uždėjus pirštą ant jo jungiklio arba įjungiant įrankį į elektros tinklą, kai jo jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitiktumas.
 26. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, piedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite prietaisą nuo akumulatoriaus. Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsitsiktinai įjungti prietaisą.
 27. Nemodifikuokite ar nebandykite remontouti prietaiso arba akumulatoriaus, jei tai nėra nurodyta naudojimo ir priežiūros instrukcijoje.
 28. **ISPĖJIMAS. Įsvirkštimo ar sužalojimo pavojus.** Nenukreipkite išleidžiamos srovės į žmones. Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra
1. Įkraukite naudodamais tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Įkroviklis, kuris tinkà vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitu tipu akumulatoriai.
 2. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
 3. **Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
 4. **Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištekėti skysčio. Venkite salyčio su juo. Jei salytis atsitsiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbégės skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.**
 5. **Nenaudokite sugadinto ar modifiukooto akumulatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba modifiukooti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
 6. **Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
 7. **Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunant esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.
- Techninė priežiūra**
1. Laikykiteis vadove pateikiamų techninės priežiūros instrukcijų.
 2. Naudokite tik originalias gamintojo arba jo rekomenduotas atsargines dalis, kad užtikrintumėte aparato saugumą.
 3. Tegu jūsų aukšto slėgio plovimo aparato techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrins, kad aukšto slėgio plovimo aparatas bus saugus naudoti.
 4. Aukšto slėgio plovimui aparatus sugedus arba blogai veikiant, nedelsdami ji išjunkite ir išsimkite akumulatoriaus kasetę (-es). Susisiekitė su vietiniu prekybos atstovu arba techninės priežiūros centru.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

1. Laikykite vietinės videntiekio bendrovės reikalavimų.
2. Nenaudokite įrankio, kai yra žaibavimo pavojus.
3. Kai naudojate įrankį ant purvino dirvos, drėgno nuolydžio ar slidžios vietas, atkreipkite dėmesį į pagrindą po kojomis.
4. Venkite dirbti netinkamoje aplinkoje, kurioje tikėtina, kad naudotojas labiau pavargs.
5. Nekeiskite akumulatoriaus lyjant.
6. Nepanardinkite įrankio į balą.
7. Nepalikite įrankio lauke lyjant.
8. Jei lyjant prie siurbimo angos (ventiliacijos langelio) priliupo drėgnas lapas ar purvas, pašalinkite juos.
9. Neplaukite įrankio aukšto slėgio vandeniu.
10. Kai plauinate įrankį, saugokite, kad vanduo nepatektų į elektrines dalis, t. y. akumulatorių, variklį ir gnybtus.
11. Įrankio laikymo vietas neturėtų pasiekti tiesioginiai Saulės spinduliai ir lietus; laikykite ten, kur jis nesušlapa ir neįkais.
12. Atlikite patikrinimą ar techninę priežiūrą ten, kur galima išvengti lietaus.
13. Baigę naudoti įrankį, prieš statydami jį sandėliuoti, pašalinkite prikibusius nešvarumus ir visiškai išdžiovinkite įrankį. Priklasomai nuo sezono arba regiono, dėl užšalimo mašina gali sugesti.
14. Negalima šlapinti akumulatoriaus gnybto skyssiu, pvz., vandeniu, arba panardinti akumulatorius. Nepalikite akumulatoriaus lietuje, nekraukite, nenaudokite ir nekeiskite akumulatoriaus šlapioje arba drėgnoje vietoje. Jei gnybtas sušlampa arba į akumulatoriaus vidų patenka skyčio, gali kilti trumpasis akumulatorius jungimas ir perkaitimo, gaisro arba sprogimo pavojus.
15. Išémę akumulatorių iš įrankio arba įkroviklio, būtinai uždékite akumulatoriaus dangtelį ant akumulatoriaus ir laikykite ji sausoje vietoje.
16. Nekeiskite akumulatoriaus šlapiomis rankomis.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

1. Laikykite vietinės videntiekio bendrovės reikalavimų.
2. Su šiuo prietaisu nenaudokite laidinio maitinimo šaltinio, pvz., akumulatoriaus adapterio arba nešiojamojo maitinimo šaltinio. Tokio maitinimo šaltinio kabelis gali trukdyti dirbti ir dėl to galima susižaloti.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyvamas pakartotiniai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikymasi.

Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rintai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

1. Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
 2. Neardykite akumuliatoriaus kasetės.
 3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimą ar net sprogimo pavojų.
 4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
 5. Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
 7. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
 8. Saugokite akumuliatorij nuo kritimo ir smūgių.
 9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
 10. Idėtoms ličio jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinių prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykiteis galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
 11. Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukiteis vėtros reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
 12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrotritos.
 13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalus „Makita“ arba pakeistos akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmenis sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsiraunant. Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pasitebitez, kad įrankio galia sunamažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplotacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
4. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenuaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

VEIKIMO APRASYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

Norédami įdėti akumulatoriaus kasetę, stumdamis fiksavimo svirtelę atidarykite dangtį. Sulygiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuose ir ištumkite į tai skirtą vietą. Įdėkite iki galo, kol spragtelėdama užsiifksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užfiksuota. Įdėje arba išėmę akumulatoriaus kaseses, būtinai uždarykite dangtį.

► **Pav.1:** 1. Dangtis 2. Fiksavimo svirtelė

Norédami išimti akumulatoriaus kaseses, spausdami akumulatoriaus kasetės priekyje esančią mygtuką, ją pakelkite.

► **Pav.2:** 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsitsikitinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

APERSPĖJIMAS: Prieš naudodami būtinai užfiksuožite dangtį.

Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Akumulatorių naudojant taip, kad susidaro neįprastai aukšta srovė, nepatekiant jokių indikacijos, įrankis automatiškai sustabdomas. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio įrankis buvo perkrautas. Tada ijjunkite įrankį, kad jis būtų paleistas iš naujo.

Apsauga nuo perkaitimo

Įrankiui perkaitus, jis automatiškai išsijungia ir žybsi akumulatoriaus indikatorius. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvés, paskui vėl jį ijjunkite.

šviečia	blyksi

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

► **Pav.3:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės	Likusi galia
	75 - 100 %
	50 - 75 %
	25 - 50 %
	0 - 25 %
	Iakraukite akumulatorių.
	Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

PASTABA: Akumulatoriaus indikatorius nešviečia, kai maitinimo jungiklis yra nustatytas į padėtį OFF (išjungtas). Norėdami patikrinti likusią akumulatoriaus galią, maitinimo jungiklį pasukite į didelio arba mažo slėgio režimą.

Paspauskite tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Akumulatorių indikatoriai parodo atitinkamo akumulatoriaus galią.

► Pav.4: 1. Akumulatoriaus indikatorius 2. Tikrinimo mygtukas

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena			Likusi akumulatorių galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			50–100 %
			20–50 %
			0–20 %
			Įkraukite akumulatorių

Maitinimo jungiklis

PASTABA: Nesukite maitinimo jungiklio per jėgą. Jungiklis gali sugesti.

Pasukite maitinimo jungiklį pagal laikrodžio rodyklę arba prieš ją, atsižvelgdami į slėgio lygi. Sukite maitinimo jungiklį pagal laikrodžio rodyklę, kad išjungtumėte didelio slėgio režimą, arba prieš laikrodžio rodyklę, kad išjungtumėte mažo slėgio režimą.

► Pav.5: 1. Mažo slėgio režimas 2. OFF (IŠJUNGIMO) padėtis 3. Didelio slėgio režimas

PASTABA: Maitinimo jungiklį jungiant į didelio arba mažo slėgio režimą, akumulatoriaus indikatorius kelioms sekundėms užsidengs.

Antgalio funkcijos

PASTABA: Kiekvienoje šalyje standartiniai antgaliai gali skirtis. Norėdami sužinoti apie kitus antgalius, taip pat žr. skyrių PASIRENKAMIEJI PRIEDAI.

Pulverizatorius

Tai priklauso nuo šalies

► Pav.6

Čiurkšlės plotį galima reguliuoti nuo 0° iki 25°, sukant antgalio priekinį galą.

▲PERSPĖJIMAS: Kai reguliujate čiurkšlės plotį, nesukite antgalio, traukdami jį paleidimo įtaiso link. Antgalis gali nulėkti nuo paleidimo įtaiso ir sužaloti.

Nešvarumų pūstuvas

Tai priklauso nuo šalies

► Pav.7

Išpurškiama spiralinė čiurkšlė. Tinka įsisenėjusiems nešvarumams pašalinti.

PASTABA: Nenaudokite nešvarumų pūstuvu trapiems paviršiams, pavyzdžiu, langams ar automobilių kėbulams, valyti.

Paleidimo įtaiso operacijos

Patraukite paleidimo įtaisą, kad būtų išpurkšta vandens čiurkšlė. Čiurkšlė purškiama, kol spaudžiamas paleidimo įtaisas.

Paleidimo įtaisą galima užblokuoti, kad jį būtų saugu naudoti. Norėdami užblokuoti paleidimo įtaisą, ištراukite stabdiklį ir užkabinkite jį griovelyje ant rankenėlės.

► Pav.8: 1. Gaidukas 2. Stabdiklis 3. Griovelis

PASTABA: Visuomet palikite dviejų sekundžių intervalą tarp paleidimo įtaiso operacijų, kad išvengtumėte slėgio jungiklio mechaninės klaidos.

Apsauginis vožtuvas

Šiame prietaise yra apsauginis vožtuvas, apsaugantis nuo nereikalingo viršslėgio. Kai paleidimo įtaisą atleidžiamas, vožtuvas atsidaro ir vanduo cirkuliuoja per siurblio įleidimo angą.

▲PERSPĖJIMAS: Nekeiskite ir nereguliukite apsauginio vožtuvu nuostatos.

Vandens tiekimas iš bakelio ir (arba) rezervuaro

Jūs galite vandenį tiekti iš bakelio ar rezervuaro, o ne iš čiaupo.

Vandens žarnos jungtį pakeiskite siurbimo žarnos komplektu. Jungdami siurbimo žarnos komplektą, nuo žarnos atjunkite filtrą ir jį prijunkite prie aukšto slėgio pllovimo aparato angos. Paskui prie filtro prijunkite žarną.

PASTABA: Atjungdami / prijungdami žarną nuo filtro / prie jo, pasukite įvorę, žarną laikydami taip, kad ji nesisuktų su įvore.

► Pav.9: 1. Bakelis ir (arba) rezervuaras 2. Siurbimo žarnos komplektas 3. Vandens žarnos jungtis 4. Žarna 5. Filto deklas 6. Aukšto slėgio pllovimo aparato įleidimo anga 7. Žarnos tvirtinimo juostelė 8. Įvorė

▲PERSPĖJIMAS: Prijungdami įvorę prie filtro, būkite atsargūs, kad nesusizalotumėte rankos žarnos tvirtinimo juoste.

PASTABA: Visada naudokite „Makita“ siurbimo žarnos komplektą.

PASTABA: Tarp aukšto slėgio plovimo aparato angos ir vandens paviršiaus visada turi būti išlaikytas 1 m (3,28 pėd.) arba mažesnis aukštis. Priešingai atveju aukšto slėgio plovimo aparatas negalės paminti vandens į siurblį.

Norėdami, kad vandens patektų į žarną, nuimkite ant galij nuo paleidimo įtaiso ir įjunkite aukšto slėgio plovimo aparatą, spausdami paleidimo įtaisą. Kai vanduo stabiliu purškiamas iš paleidimo įtaiso, atleiskite jį ir pritrinkite norimus pasiskirties antgalį.

► **Pav.10:** 1. Paleidimo įtaisas

PASTABA: Kai vanduo nepurškiamas, nuimkite siurbimo žarnos komplektą ir pamerkite į vandenį. Tuomet vėl prijunkite prie aukšto slėgio plovimo aparato.

► **Pav.11:** 1. Siurbimo žarnos komplektas

Kai indas naudojamas vietoj vandens bakelio

Vietoj vandens bakelio galite naudoti kartu su aukšto slėgio plovimo aparatu pateikiama indą (prieklaušo nuo šalies).

1. Ištušinkite indą ir prileiskite vandens.

► **Pav.12:** 1. Pilno indo vandens lygio brūkšnelis

PASTABA: Neprileiskite vandens virš pilno indo vandens lygio brūkšnelio.

PASTABA: Indo dangtis užsidaro nelabai sandariai. Būkite atsargūs, kad indą nešdami neišlietu-mėte vandens.

2. Nuimkite filtrą nuo siurbimo žarnos komplekto.

► **Pav.13:** 1. Žarna 2. Filtro dėklas

3. Nuo vandens išplimo angos nuimkite dangtelį ir pro šią angą, kaip pavaizduota paveikslėlyje, prakiškite siurbimo žarną.

► **Pav.14:** 1. Dangtelis 2. Dangtelio laikiklis

3. Vandens išplimo anga 4. Siurbimo žarnos komplektas

PASTABA: Vandens išplimo angos dangtelį galima uždėti ant dangtelio laikiklio.

4. Nuo aukšto slėgio plovimo aparato angos atjunkite vandens žarnos jungtį. Tada prijunkite filtrą prie angos, o žarną – prie filtro.

► **Pav.15:** 1. Aukšto slėgio plovimo aparato anga

2. Filtro dėklas 3. Vandens žarnos jungtis
4. Žarna

5. Uždékite aukšto slėgio plovimo aparatą ant indo taip, kad jis sukibtu su indo dangčio fiksatoriais.

► **Pav.16:** 1. Aukšto slėgio plovimo aparatas

2. Dangtis 3. Oro išleidimo anga

PASTABA: Kai nešeite indą, būkite atsargūs.

Nešant indą su aukšto slėgio plovimo aparatu ir priedais arba vandeniu viduje dėl svorio gali įvykti nelaiminges atsitikimas arba galima susižaloti.

PASTABA: Nešdami indą, jo nepurtykite, neapverskite arba labai nepaverskite. Taip darant gal:

- išsilieti viduje esantis vanduo;
- nuo indo dangčio nukristi aukšto slėgio plovimo aparatas; arba
- strigtis indo ratukai.

PASTABA: Kai nešeite indą už rankenos, jeigu viduje yra daug vandens, jis gali išsilieti.

PASTABA: Iš oro išleidimo angos gali ištekėti vanduo, jei pakreipus indą viduje esantis vanduo pasieka oro išleidimo angą.

PASTABA: Nelipkite ant indo. Galite sulaužyti dangtį.

PASTABA: Ilgam nepalikite talpyklos, pripildę vandens. Antraip talpykla gali būti pažeista ir atsisras vandens nuotekis.

Pasinaudojė, atlikite toliau aprašytus veiksmus:

1. Nuo išleidimo nagos nuimkite dangtelį ir išleiskite vandenį.

► **Pav.17:** 1. Išleidimo anga

2. Paskui indo vidų sausai išvalykite šluoste.

PASTABA: Nepalikite aukšto slėgio plovimo aparato ir priedų, jei jų vidus vis dar drėgas. Dėl drėgmės aparatas gali sugesti arba surūdyti.

SURINKIMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiu višada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

Aukšto slėgio žarnos prijungimas

Prijunkite aukšto slėgio žarną prie išleidimo angos (su pistoleto žyma). Sukite veržlę, esančią ant aukšto slėgio žarnos, pagal laikrodžio rodyklę, sukdami ją ant išleidimo varžto sriegio.

► **Pav.18:** 1. Išleidimo anga 2. Veržlė

APERSPĖJIMAS: Patirkinkite, ar aukšto slėgio žarna yra saugiai prijungta. Jeigu jungtis laisva, aukšto slėgio žarna gali nušokti ir sužaloti.

Paleidimo įtaiso tvirtinimas

Prijunkite aukšto slėgio žarną prie ijeidimo angos ant paleidimo įtaiso. Sukite veržlę, esančią ant aukšto slėgio žarnos, pagal laikrodžio rodyklę, sukdami ją ant ijeidimo varžto sriegio.

► **Pav.19:** 1. Ijeidimo anga 2. Veržlė

APERSPĖJIMAS: Patirkinkite, ar aukšto slėgio žarna yra saugiai prijungta. Jeigu jungtis laisva, aukšto slėgio žarna gali nušokti ir sužaloti.

Prijungimas prie čiaupo

PERSPĒJIMAS: Visada naudokite 13 mm arba didesnio skersmens slēgiu atspari vandens žarnā, o prie čiaupo junkite naudodami atītinkamas tvirtinimo detales. Priešingu atveju gali trūkti vandens žarna ir (arba) sulūžti tvirtinimo detalēs ir jūs sužaloti.

PASTABA: Naudokite kuo trumpesnē slēgiui atspari vandens žarnā. Vandens turi patekti daugiau nei maksimalus siurblio tiekimo tūris.

PASTABA: Jeigu prijungsites prie geriamojo vandens videntiekio, naudokite atbulinj vožtuvā, atitinkant Jūsų regiono taisykles.

Paruoškite slēgiui atspari vandens žarnā. Prie vieno galo prijunkite jungiamajā movā, o kitā galā prijunkite prie čiaupo, kaip nurodyta toliau.

1. Nuimkite veržlę nuo jungiamosios movos ir prākišķite slēgiui atspari žarnā pro veržlę. Ikišķite žarnos galā į jungiamajā movā ir tuomet priveržķite veržlę.

- Pav.20: 1. Slēgiui atspari vandens žarna
2. Jungiamosios movos veržlē
3. Jungiamoji mova

PASTABA: Jei slēgiui atspari vandens žarnā prie čiaupo norite prijungi naudodami jungiamajā movā, paruoškite kitą jungiamajā movā ir jā prītvirkinkite prie kito žarnos galā.

2. Prijunkite slēgiui atspari vandens žarnā prie čiaupo. Naudokite tinkamā tvirtinimo detaļę, pavyzdžiu, žarnos tvirtinimo juosteļ ar vandens čiaupo jungtį, žarnos galui prītvirkinti prie čiaupo.

- Pav.21: 1. Žarnos tvirtinimo juostelė 2. Vandens čiaupo jungtis 3. Slēgiui atspari vandens žarna

PASTABA: Naudojama tvirtinimo detalē priklaušys nuo čiaupo, prie kurio norite prijungti, formos. Paruoškite tinkamā parduotuvēje īsigytā tvirtinimo detaļę.

3. Prijunkite vandens žarnos jungtį prie īleidimo angos (su čiaupo žyma) ir tuomet ikišķite jungiamajā movā.

- Pav.22: 1. Jungiamoji mova 2. Vandens žarnos jungtis 3. Aukšto slēgio plovimo aparato īleidimo anga

Antgalio prijungimas ir (arba) atjungimas

PERSPĒJIMAS: Uždēdami arba nuimdami antgalj, visada užfiksukite paleidimo ītaiso gaidukā.

Antgalio galā ikišķite į paleidimo ītaiso angā ir pasukite rodyklēs kryptimi, kaip pavaizduota paveikslēlyje. Norēdamai antgalj nuimti, spausdami į paleidimo ītaiso link, pasukite priešingā kryptimi.

- Pav.23: 1. Paleidimo ītaisas 2. Lizardas 3. Antgalio galas

Putų antgalio prijungimas

Pasirenkamas priedas

PERSPĒJIMAS: Uždēdami arba nuimdami antgalj, visada užfiksukite paleidimo ītaiso gaidukā.

Prieš naudodami putų antgalj, pasiroškite ploviklī.

1. Nuimkite antgalj nuo bakelio, pasukdami antgalj prie laikrodžio rodyklę. Prītvirkinkite antgalj prie paleidimo ītaiso.

- Pav.24: 1. Antgalis 2. Paleidimo ītaisas

2. Īpilkite ploviklio į bakelj ir sumontuokite įj prie antgalio.

- Pav.25: 1. Bakelis

PASTABA: Visada naudokite neutralų ploviklī.

Rūgštinis ar šarminis ploviklis gali sugadinti bakelj ar antgalj.

Plastikinio dēklo uždējimas ant indo

Pasirenkamas priedas

Ant indo viršaus galite uždēti „Makita“ plastikinj dēklā. Uždēkite plastikinj dēklā ant indo taip, kad jis prisitvirtintų prie indo dangčio fiksatoriu.

- Pav.26: 1. Plastikinis dēklas 2. Fiksatorius

Indo uždējimas ant vežimėlio

Pasirenkamas priedas

Gabendami indą „Makita“ vežimėliu, pastatykite indą į reikiamą padėtį. Išitinkinkite, kad indo dugnas telpa į vežimėlio platformą.

- Pav.27: 1. Indo dugno paviršius 2. Vežimėlio platforma

PERSPĒJIMAS: Kai naudojate vežimėli, negabenkite indo, pripildyto vandens. Priešingu atveju galite prarasti pusiausvyrą ir susižaloti arba indas gali deformuotis, dėl to vanduo gali pratekėti.

NAUDOJIMAS

JSPĒJIMAS: Nielieskite vandens čiurkšlēs ir nenukreipkite jos savęs ar kitu žmonių link. Vandens čiurkšlē yra pavojinga ir gali sužeisti Jus ar kitus asmenis.

JSPĒJIMAS: Kai purškiate vandens čiurkšlē, niekada nelaiakykite valomo daikto ir nedékite savo rankų ir kojų arti vandens čiurkšlēs.

▲PERSPÉJIMAS: Saugokitės nuo paviršiu trykštančios vandens čiurkšlės ir nupūstų daiktų. Antgalį nuo daikto laikykite ne arčiau kaip 30 cm atstumu .

▲PERSPÉJIMAS: Nelaikykite i Jungto aukšto slėgio plovimo aparato be vandens ilgiau kaip 1 minutę.

▲PERSPÉJIMAS: Ilgai nenaudokite aukšto slėgio plovimo aparato. Tai gali sukelti perkaitimą ar gaisrą. Taip pat dėl ilgaaliko naudojimo gali atsirasti vibracijos sutrikimas.

▲PERSPÉJIMAS: Žinokite vėjo kryptį. Jeigu ploviklio patektų į akis ar burną, skubiai plaukite švariu vandeniu ir, jeigu reikia, kreipkitės į medikus.

PASTABA: Stenkite nenaudoti aukšto slėgio plovimo aparato ilgiau kaip vieną valandą. Panauvojė 1 valandą, padarykite tokios pačios trukmés pertrauką.

PASTABA: Norédami mechanizmą apsaugoti nuo aukšto slėgio plovimo aparato, nenaudokite karštessnio nei 40 °C vandens.

1. Vieną aukšto slėgio žarną prijunkite prie paleidimo įtaiso, o kitą – prie aukšto slėgio plovimo aparato.

2. Aukšto slėgio plovimo aparatą vandens žarna prijunkite prie čiaupo. Paskui atsukite čiaupą.

► Pav.28

3. Atidarykite dangtį ir į aukšto slėgio plovimo aparatą jėdikite akumulatoriaus kasetes. Paskui užfiksukite dangtį.

► Pav.29: 1. Akumulatoriaus kasetė 2. Dangtis

4. Pasukite maitinimo jungiklį į norimą režimą.

► Pav.30: 1. Mažo slėgio režimas 2. OFF (IŠJUNGIMO) padėtis 3. Didelio slėgio režimas

5. Norédami išpurkštį vandens čiurkšlę, atblokuokite stabdiklį ir suspauskite paleidimo įtaisą. Čiurkšlė purškiama, kol spaudžiamas paleidimo įtaisas.

► Pav.31: 1. Stabdiklis

▲PERSPÉJIMAS: Tvirtai laikykite paleidimo įtaisą. Kai paspaudžiate gaiduką, paleidimo įtaisas atšoka.

▲PERSPÉJIMAS: Bėgant vandens čiurkšlei, paleidimo įtaisą visada laikykite už rankenos ir įtaiso vamzdžio.

PASTABA: Būkite atsargūs ir dirbdami netraukite paleidimo įtaiso per jėgą. Aukšto slėgio plovimo aparatas gali nuvirsti.

Kai nutraukiate darbą, laikinai paleidimo įtaisą galite nustatyti taip, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.32

Po naudojimo

▲PERSPÉJIMAS: Pasinaudojė aukšto slėgio plovimo aparatu, visada atlikite šioje instrukcijoje nurodytus veiksmus. Liekamasis slėgis paleidimo įtaise arba aukšto slėgio plovimo aparate gali jus sužaloti arba sugadinti viduje esantį siurbli.

1. Išjunkite aukšto slėgio plovimo aparatą.
2. Užsukite čiaupą ir atjunkite vandens žarną nuo aukšto slėgio plovimo aparato.
3. Vėl išjunkite aukšto slėgio plovimo aparatą.
4. Spauskite gaiduką, kol bus išleistas likęs vanduo iš aukšto slėgio plovimo aparato.

► Pav.34

PASTABA: Variklio nelaikykite i Jungto ilgiau kaip 1 minutę.

5. Išjunkite aukšto slėgio plovimo aparatą ir išimkite akumulatoriaus kasetes.

► Pav.35: 1. Maitinimo jungiklis 2. Akumulatoriaus kasetė

6. Nuo paleidimo įtaiso ir aukšto slėgio plovimo aparato atjunkite aukšto slėgio žarną.

► Pav.36: 1. Paleidimo įtaisas 2. Aukšto slėgio žarna
3. Aukšto slėgio plovimo aparatas

PASTABA: Prieš padédami laikyti, išpilkite likusį vandenį iš žarnos, kad nesugadintumėte aukšto slėgio žarnos.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR SAUGOJIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta, prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimą, deformaciją arba įtrūkimą.

Kad gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar deriniams turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsarginės dalis.

Antgalio valymas

Naudokite valymo kaištį nešvarumams iš antgalio pašalinti arba jam atkimšti.

► Pav.37: 1. Valymo kaištis

PASTABA: Nešalinkite nešvarumų ar nuosėdų per jėgą. Taip galite susižaloti arba sugadinti išmetimo angą, dėl ko išmetimo kampai bus su nuokrypiais arba aparatas prastai veiks.

Filtro valymas

Ajunkite vandens žarnos jungti ir pašalinkite nešvarumus ir nuosėdas iš filtro vidaus.

- Pav.38: 1. Vandens žarnos jungtis 2. Filtras
3. Sandarinamasis žiedas

Kai naudojate siurbimo žarnos komplektą (pasirenkamas priedas), išmkite filtrą iš jo deklo ir pašalinkite nešvarumus ir nuosėdas.

- Pav.39: 1. Filtras 2. Filto déklas

PASTABA: Reguliariai valykite filtrą, kad išlaikytumėte optimalų aparato veikimą.

Laikymas

▲ PERSPĖJIMAS: Visada laikykite aparątą patalpoje, kur temperatūra nepasiekia užšalimo temperatūrus. Jeigu aukšto slėgio plovimo aparatas užšala ir sutrinka jo veikimas, kreipkitės dėl remonto į savo vietinį priežiūros centrą.

Priedus laikykite aukšto slėgio plovimo aparato šoninėje kišenėlėje.

Laikymo pavyzdys

- Pav.40: 1. Aukšto slėgio žarna 2. Antgalis
3. Paleidimo įtaisais

Jei jūsų įsigytas modelis yra su indu, aukšto slėgio plovimo aparatu ir priedus laikykite tame.

Laikymo pavyzdys

- Pav.41: 1. Aukšto slėgio plovimo aparatas
2. Antgalis 3. Paleidimo įtaisais 4. Plovimo šepetys 5. Putų antgalis 6. Aukšto slėgio žarna 7. Jkroviklis 8. Siurbimo žarnos komplektas 9. Slėgiui atspari vandens žarna

PASTABA: Kai kurie paveikslėlyje parodyti priedai tam tikrose šalyse tiekiami kaip pasirenkami priedai.

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į igaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neprasta būklė	Tikétina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Plovimo aparatas nepasileidžia.	Néra elektros	Įdékite įkrautus akumulatorius kasetes.
	Jungiklis neįjungtas.	Ijunkite jungiklį.
	Siurblyje likęs slėgis	Patraukite gaiduką.
	Pažeistas akumulatorius arba elektros grandine	Dėl remonto kreipkitės į igaliotajį priežiūros centrą.
Néra vandens čiurkštis ir (arba) silpna vandens čiurkštė	Netiekiamas vanduo	Patikrinkite, ar atsuktas čiaupas. Jeigu naudojate siurbimo žarnos komplektą, išleiskite vandens į žarną.
	Prastai tiekiamas vanduo	Atsukite čiaupą.
	Prastai prijungta vandens žarna	Patikrinkite aukšto slėgio plovimo aparato ir vandens čiaupo sujungimą.
	Užsikimšusi žarna, filtras ar antgalis	Atkimškite žarną, filtrą ar antgalį.
	Oras blokuoja vandens srautą.	Išjunkite jungiklį ir vėl įjunkite, spausdami gaiduką.
	Sugadintas ar susidévėjęs antgalis	Pakeiskite antgalį.
	Siurblio arba vožtuvo triktis	Dėl remonto kreipkitės į igaliotajį priežiūros centrą.
Nepastovi vandens čiurkštė	Užsikimšęs antgalis	Atkimškite antgalio išmetimo angą, naudodami valymo kaištį.
	Prastai siurbiamas vanduo	Patikrinkite vandens žarną, pradėdami nuo čiaupo, ar néra nuotekų ar užsikimšimų. Atsukite čiaupą.
	Per karštąs vanduo.	Tiekite vėsesnį vandenį.
	Vožtuvo triktis	Dėl remonto kreipkitės į igaliotajį priežiūros centrą.
Neprastas garsas	Per karštąs vanduo.	Tiekite vėsesnį vandenį.
	Siurblyje yra įstrigusio oro.	Dėl remonto kreipkitės į igaliotajį priežiūros centrą.
Vandens nuotekis	Prasta jungtis	Patikrinkite aukšto slėgio plovimo aparato, paleidimo įtaiso ir vandens čiaupo sujungimą.
	Susidévėję sandarikliai	Dėl remonto kreipkitės į igaliotajį priežiūros centrą.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲PERSPÉJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Pulverizatorius „Vario-Power“

► Pav.42

Čiurkšlės slėgį galima reguliuoti sukant antgalį.

▲PERSPÉJIMAS: Kai reguliuojate čiurkšlės slėgi, nesukite antgalio, traukdami jį paleidimo įtaiso link. Antgalis gali nulėkti nuo paleidimo įtaiso ir sužaloti.

Putų antgalis

Tai priklauso nuo šalies

► Pav.43

Ploviklis gali būti purškiamas kaip putos.

Plovimo šepetys (ilgas)

► Pav.44

Antgalis turi šepetį. Naudinga plaunant nešvarumus pavalyti šepečiu.

Siurbimo žarnos komplektas

► Pav.45

Pakeiskite vandens žarną šiuo komplektu, kad vanduo būtų tiekiamas iš bakelio ar rezervuaro.

Sukamasis plovimo šepetys

► Pav.46

Trys šepečiai lėtai sukasi viduje, kai išpurškiama čiurkšlė. Tinka valyti nedidelius nešvarumus ant išorinių sienų, automobilio kėbulo, vonios ir pan.

Pulverizatoriaus ilgintuvas

► Pav.47

Vamzdželiai pailgina paleidimo įtaisą. Galimi trys skirtingi ilgiai, keičiant naudojamų vamzdžių skaičių.

Po kėbulu naudojamas pulverizatorius

► Pav.48

Itin ilgas pulverizatorius su išlenktu antgaliu. Puikiai tinka valyti sunkiai pasiekiamas vietas, pavyzdžiui, automobilio važiuoklę ir stogo lataką.

▲PERSPÉJIMAS: Nenaudokite po kėbulu naudojamo pulverizatoriaus su pulverizatoriaus ilgintuvu.

Apsauga nuo aptaškymo

► Pav.49

Sumažina aptaškymą, kai valomi kampai su nešvarumu pūstuvu.

Šarnyrinė jungtis

► Pav.50

Apsaugo aukšto slėgio žarną nuo susukimo.

Speciali jungtis

► Pav.51

Jungtis, skirta antgalui prijungti iš kito modelio.

Kai kuriems pasirenkamiems antgaliams reikalinga speciali jungtis (pasirenkamas priedas) paleidimo įtaisui pritrininti. Prijunkite specialią jungtį prie paleidimo įtaiso taip pat kaip ir antgalį.

► Pav.52: 1. Antgalis 2. Speciali jungtis 3. Paleidimo įtaisas

PASTABA: Speciali jungtis yra reikalinga, kai naudojami su kitu modeliu pristatomi antgaliai, HW112 arba HW121.

Vamzdžių valymo komplektas (10 m/15 m)

► Pav.53

Santeknikai ir stogvamzdžiams valyti ir atkimšti.

▲PERSPÉJIMAS: Naudodami vamzdžių valymo komplektą, ypatingą dėmesį atkreipkite į vandens čiurkšlę. Itin stipri vandens čiurkšlė purškiamą antgalį. Būtinai, prieš paspausdamis gaiduką, žarnos galvutę įkiškite į vamzdį.

Ilginamoji aukšto slėgio žarna (5 m/8m/10 m)

► Pav.54

Ilginamoji žarna, jungiant aukšto slėgio plovimo aparato korpusą su paleidimo įtaisu.

HOIATUS

- Masinaid ei tohi kasutada lapsed. Lapsed ei tohi masinaga mängida.
- Masin ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutele (k.a lapsed) ega isikutele, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme ohutuks kasutamiseks.
- Masin on mõeldud kasutamiseks puastusaineaga, mille tootja on kaasa andnud või soovitanud. Muude puastusainete või kemikaalide kasutamine võib seadme ohutusele ebasoodsat mõju avaldada.
- Kõrgsurvepihustid võivad olla vale kasutamise korral ohtlikud. Pihustit ei tohi suunata inimeste, sisselülitatud elektriseadmete ega masina enda poole.
- Ärge kasutage masinat inimeste läheduses, välja arvatud juhul, kui nad kannavad kaitserõivaid.
- Ärge suunake pihustit riite või jalatsite puastamiseks enda või teiste poole.
- Plahvatusoht – ärge pihustage kergsüttivaid vedelikke.
- Kõrgsurve puastusseadmeid ei tohi kasutada lapsed ega välja-õppeta personal.
- Kõrgsurvevoilikud, liitmikud ja ühendusmuhvid on olulised masina ohutuseks. Kasutage ainult tootja soovitatud voilikuid, liitmikke ja ühendusmuhve.
- Masina ohutuse tagamiseks kasutage ainult tootja originaalvaruosasid või tootja heaks kiidetud varuosasid.
- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle reguleerimist välja lülitatud ning akukassett eemaldatud.
- Ärge kasutage masinat, kui selle olulised osad on kahjustatud, nt kaitseeadmed, kõrgsurvevoilikud, pihustipüstol.
- Eemaldage akukassett iga kord, kui jäätate masina järelevalveta.
- Vastake kohaliku veevarustuse ettevõte nõuetele.
- Euroopa riikide jaoks:
EN12729 (BA) kohaselt saab seadet ühendada peamise joogi-veevarude võrguga, kui toitetoru külge on paigaldatud tagasi-voolu takistav ventiil koos ärvavoolusüsteemiga.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DHW080	
Max toitemaht ¹	6,3 L/min	
Vee voolukiirus ²	Kõrgrežiim	5,5 L/min
	Madalrežiim	4,0 L/min
Max lubatud surve	8,0 MPa	
Töösurve ²	Kõrgrežiim	5,5 MPa
	Madalrežiim	3,0 MPa
Max toitesurve	1,0 MPa	
Max toite temperatuur	40 °C	
Max imemiskõrgus	1 m	
Nimipinge	Alalisvool 36 V	
Mõõtmned (P × L × K)	438 mm × 218 mm × 269 mm	
Kaal	7,1 - 7,7 kg	

*1: Kasutades pesemisharja.

*2: Kasutades pihustitoru.

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

ÄHIOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.



Lugege juhendit.



Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.



Ainult EL-i riikide puhul

Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamisjäätmega! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiividele elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning patareide ja akude ning patarei- ja akujäätmete kohta ning nende rõhuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult korduv kasutada või ringlusse võtta.



Ärge ühendage joogiveekraaniga.



Ärge suunake pihustit inimeste, sh iseenda, loomade ja sisselülitud elektriseadmete poole.

Kavandatud kasutus

See tööriist on mõeldud kangekaelse mustuse eemaldamiseks veepihusti abil. Tööriist on mõeldud kasutamiseks majapidamistöödes.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60335-2-79 kohaselt:

Heliõhutuse (L_{PA}): 70,9 dB (A)

Määramatus (K): 3,6 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärthus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60335-2-79 kohaselt: Vibratsioonilõihe (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärthus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

EÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puuhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

TÄHTSAD OHUTUSHOIATUSED

▲HOIATUS: Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnöörde mittejärgmine võib põhjustada elektrishokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke edaspidisteks viide- teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

HOIATUS – Selle toote kasutamisel tuleb alati järgida elementaarseid ettevaatusabinõusid, sealhulgas järgmisi:

Tööpiirkonna ohutus

1. Hoidke inimesed tööpiirkonnast eemal.
2. Ärge kummarduge üle ebastabiilsete tugedega seiske nende peal. Hoidke jalad kogu aeg kindlalt maas ja hoidke tasakaalu.
3. Asetage kõrgsurvepesuri kere tasasele ja stabiilsele pinnale. Vältige alasid, kus väljuv vesipääseb jooksuks või koguneb.
4. Enne puhastamist kontrollige ümbrust ja puhastatavaid esemeid. Kõrgsurvepihustid võivad maha kraapida värvit või muud pinnatötlusvahendid, sealhulgas mürgised kemikaalid. Vajaduse korral võtke ennetavad meetmed.
5. Olge ettevaatlik, et mitte kõrgsurvepesuri vooliku otsa komistada. Olge töötamise ajal alati teadlik kõrgsurvepesuri seadistusest.
6. Kasutamise ajal tuleb kõrgsurvepesuri alumisest osast välja väike kogus vett. Vältige kõrgsurvepesuri paigutamist piirkondadesse, mille märjaks saamist ei soovi.

Isiklik ohutus

1. Pihusti ja pihusti kõrval olevate esemetest vastu kaitsmiseks peaksid operaatorid kandma sobivaid rõivaid, näiteks turvasaapaaid, turvakindaid, näivarjuga kiivrit, kõrvakaitset jne.
2. Ärge kasutage kõrgsurvepesurit inimeste lähe- duses, välja arvatud juhul, kui nad kannavad kaitserõivaid.
3. Vigastuste ohu vähendamiseks on toote kasutamisel laste läheduses vajalik hoolikas järelevalve.
4. Joogiveesüsteemiga ühendamisel tuleb süsteemi kaitsta tagasivoolu eest.
5. Vesi, mis on voolanud läbi tagasivoolukaitse, ei ole joogiköblklik.

Elektriohutus

1. Ärge kunagi katsuge akukassetti märgade kätega.
2. Ärge kasutage masinat, kui selle olulised osad on kahjustatud, nt kaitseeadmed, kõrgsurvevooril või pihustipüstol.

Elektritööriista kasutamine ja hooldus

1. Enne toote kasutamist lugege kõiki juhiseid.
2. Viige ennast kurssi sellega, kuidas kõrgsurvepesuri ja voolusurvet kiiresti peatada. Tutvuge põhjalikult juhtseadistega.
3. Kõrgsurvepihustid võivad olla vale kasutamise korral ohtlikud. Pihustit ei tohi suunata inimeste, sisselülitud elektriseadmete ega masina enda poole.
4. Masini ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiline, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutele (k.a lapsed) ega isikutele, kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme ohutuks kasutamiseks.
5. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
6. Ärge pihustage kergsüttivaid ja/või mürgiseid vedelikke. See võib põhjustada plahvatuse, mürgistuse või masina kahjustumise.
7. Ärge suunake pihustit riite või jalatsite puhastamiseks enda või teiste poole.
8. Kõrgsurvevooril, liitmikud ja ühendusmuhid on olulised masina ohutuseks. Kasutage ainult tootja soovitatud voolukuid, liitmikke ja ühendusmuhive.

9. Järgige tarvikute vahetamise juhtnööre.
 10. Hoidke käed kuivad, puhtad ning öli- ja rasvavabad.
 11. Olge tähelepanelik – jälgige, mida teete.
 12. Ärge kasutage toodet, kui tunnete end uimase na- sena või olete alkoholi või narkootikumide möju all.
 13. Ärge laske körgsurvepesuril töötada ilma veeta pikemalt kui ühe minutti vältel. See kahjustab mootorit, mille tulemuseks on rike.
 14. Kui jäätate körgsurvepesuri ilma valvata, lülitage alati toide ja veevarustus välja.
 15. Olge ettevaatlik tagasilöögi suhtes. Kui körgsurve all veeruge otsakust väljub, pörkub pihustipüstol tagasi. Hoidke pihustipüstolit kindlast, et hoida ära önnetusjuhtumitest tule-nevaid vigastusi.
 16. Enne kasutamist kontrollige kahjustatud või kulunud osasid. Veenduge alati, et voolik oleks õigesti ühendatud ja töö ajal ei esineks lekkid. Toimimist mõjutavate vigadega masina kasutamine võib pöhjustada önnetuse.
 17. Masin on möeldud kasutamiseks puhastusainega, mille tootja on kaasa andnud või soovitanud. Muude puhastusainete või kemikaalide kasutamine võib sedme ohutusele ebasood-sat möju avaldada.
 18. Ärge tömmake körgsurvepesuri liigutamiseks voolikut. See võib kahjustada voolikut ja selle ühendusosi ning tekitada lühise või toimimist mõjutavaid vigu.
 19. Ärge pange voolikule raskeid esemeid ega laske söidukitel sellest üle sõita.
 20. Enne vooliku lahtiühendamist laadige jääl-surve pihustipüstolis alati maha.
 21. Ühendades voolikut veetoruga, järgige koha- liku veetööde osakonna või ettevõtte juhiseid.
 22. Kui körgsurvepesur kukub maha või lõob vastu kõva eset, kontrollige seda kahjustuste ja mõrade suhtes. Kahjustada saanud körgsurvepesuri kasutamine võib tekitada suitsu, tulekahju või pöhjustada elektrilöögi ja seeläbi kehalisi vigastusi.
 23. Körgsurvepuhastite kasutamisel võivad tek-kida aerosoolid. Aerosoolide sissehingamine võib kahjustada tervist.
 24. Olenevalt rakendusest võib körgsurvega puhastamiseks kasutada kaetud otsakut, mis vähendab märkimisväärset vееaerosoolide heidet. Siiski ei saa sellist seadet kasutada kõikide rakenduste jaoks. Kui kaitseks aerosoo-lide eest pole võimalik kasutada kaetud otsa-kut, võib olenevalt puhastuskeskkonnast vaja minna FFP 2 klassi kuuluvat või võrdväärselt respiraatori.
 25. Vältige tahtmatut kävitamist. Veenduge, et lülitili on enne akukomplekti ühendamist, seadme töötmist või kandmist väljalülitatud asendis. Seadme kandmine, hoides näppu lülitil, või seadme vooluvõrku ühendamine, kui lülitil on sisselülitatud asendis, võib kaasa tuua önnetusi.
 26. Enne seadme kohandamist, lisatarvikute vahetamist või hoiundamist ühendage akukomplekt seadme küljest lahti. Selised ennetusabinööd vähendavad seadme juhusliku kävitamise ohtu.
 27. Ärge muutke või üritage parandada seadet või akukomplekti muul viisil kui kasutus- ja hool-dusjuhendis osutatud.
 28. HOIATUS – Injeektsiooni või vigastuse oht – Ärge siitige voolu otse inimeste suunas.
- Akuga tööriista kasutamine ja hooldus**
1. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhoo, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
 2. Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega. Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhoo.
 3. Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmeh, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidile vahel. Akuklemmidile lühis võib pöhjustada pöletusi ja tulekahjuhoo.
 4. Väärkasutamise tagajärjel võib akust valguda välja vedelikku; ärgi seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, ühkte kohta veega. Kui vedelik on sattu-nud silma, mingi arsti juurde. Akust väljavalgu-nud vedelik võib pöhjustada ärritust ja pöletusi.
 5. Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kaitida ettevaimamatult, pöhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
 6. Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriiga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatuse.
 7. Pidage kinni kögist laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool märgitud temperaturivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohti.
- Hooldus**
1. Järgige juhendis toodud hooldusjuhiseid.
 2. Masina ohutuse tagamiseks kasutage ainult tootja originaalvaruosasid või tootja heaks kiidetud varuosasid.
 3. Laske körgsurvepesurit hooldada eksperdiil, kes kasutab vaid identseid varuoso. Siis on körgsurvepesuri ohutus tagatud.
 4. Körgsurvepesuri talitlushäire või rikke korral lülitage see viivitamatult välja ja eemaldage akukassett-/kassetid. Pöörduge kohaliku eda-simüüja või teeninduskeskuse poole.
- Lisaohutusnööded**
1. Vastake kohaliku veevarustuse ettevõte nöuetele.
 2. Ärge kasutage tööriista äikesehoo korral.
 3. Tööriista kasutamisel porisel ja libedal maa-pinnal või märjal kallakul, pöörake tähelepanu kindlale jalgealusele.
 4. Vältige töötamist halvas keskkonnas, kus kasutaja suurem väsimine on võimalik.
 5. Ärge vahetage akut vihma käes.
 6. Ärge ajage tööriista sügavale auku.
 7. Ärge jätke tööriista järelevalveta vihma käte.

- Kui märjad lehed või prahd jäavad vihma tõttu imia-vasse (tuulutusaken) kinni, siis eemalda need.
- Ärge peske tööriista körgsurvepesuriga.
- Tööriista pesemisel ärge laske veel siseneda elektrimehanismi, nagu aku, mootor ja klemmid.
- Tööriista hoiundamisel vältige otsest päikese-valgust ja vihma ning hoiukoht ei tohiks muutuda liiga kuumaks ega niiskeks.
- Kontrollige ja hooldage tööriista vihma eest kaitstud kohas.
- Päram tööriista kasutamist eemaldaage kin-nitunud mustus ja kuivatage tööriist enne hoiundamist täielikult. Aastaajast või piirkonnast olenevalt võib külmumine törkeid pöhjustada.
- Ärge tehke aku kontaktide vee vm vedelikuga märjaks ega pange akut vee alla. Ärge jätké akut vihma kätte, samuti ärge laadige, kasutage ega hoiundage akut niiskes või märjas kohas. Kuiaku kontakt saab märjaks või vedelik tungib aku sisse, võibaku lühistuda ning tekkida ülekuumenemise, süttimise või plahvatuse oht.
- Päram tööristast või laadijastaku eemal-damist kinnitage akukatlasti akule ja hoidke akut kuivas kohas.

16. Ärge vahetage akut märgade kätega.

Lisaohutusnõuded

- Vastake kohaliku veevarustusettevõete nõuetele.
- Ärge kasutage selle seadmega juhtmega toiteallikat, nagu näiteks akuadapterit või porta-tiivset akukomplekti. Taolise toiteallika juhe võib tööd takistada ja pöhjustada kehavigastusi.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasu-tamisega saavutatud) hea tundmise töttu.

VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskir-jade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.
- Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud pöle-tused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline õnnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetist lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.

Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektri-voolu, ülekuumenemist, pöletusi ning ka sea-det tösiselt kahjustada.

- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib töusta üle 50 °C.
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulu-nud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kaharduda ohtlike kaupade õigusaktide nöö-ded.
- Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolman-de poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siitidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendageaku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldaage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jook-sul, tulebaku tööriistast eemaldada.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muu-dab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasu-tusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemase võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud aku-kassetil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks avage kaas, hoites samal ajal all lukustushooaba. Joondage akukassetil olev keel korpusesse oleva soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, et see lukustuks klöpsusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast näidikut, pole see täielikult lukustunud. Pärast akukasseti paigaldamist ja eemaldamist veenduge, et oleksite kaane sulgenud.

► Joon.1: 1. Kaas 2. Lukustushooab

Akukasseti eemaldamiseks lükake seda, hoites samal ajal all kasseti esiküljel olevat nuppu.

► Joon.2: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

ETTEVAATUST: Veenduge, et oleksite kaane enne tööle hakkamist lukustanud.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

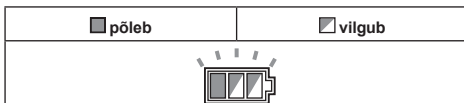
Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub kaitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitub üks järgmitest tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui akut kasutatakse viisi, mis nõub akust tavatult palju voolu, seiskub tööriist ilma mingi näiduta. Sellises olukorras lülitage tööriist välja ja lõpetage tegevus, mis põhjustas tööriista ülekoormuse. Seejärel lülitage tööriist taaskävitamiseks uuesti sisse.

Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist on ülekuumenenud, seisub see automaatselt ja akunäidik vilgub. Sel juhul laske töölistal enne uuesti sisselülitamist maha jahtuda.



Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seisub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldage aku seadmest ja laadige täis.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► Joon.3: 1. Mär gulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Mär gulambid süttivad mõneks sekundiks.

Mär gulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■	□	□	50 - 75%
■	□	□	25 - 50%
■	□	□	0 - 25%
■	□	□	Laadige akut.
■	□	□	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
□	□	■	

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

Aku jääkmahutavuse näit

TÄHELEPANU: Akunäidiku tuli ei sütt, kui toitelülit on asendis OFF. Aku jääkmahutavuse kontrollimiseks lülitage toitelülit kõrge või madala surve režiimile.

Aku järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Kummagi akul on oma akunäidikator.

► Joon.4: 1. Akunäidik 2. Kontrollimise nupp

Akunäidiku olek			Aku jääkma-hutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			50% kuni 100%
			20% kuni 50%
			0% kuni 20%
			Laadige akut

Toitelülitி

TÄHELEPANU: Ärge keerake toitelülitit jõuga. See võib põhjustada lülitit rikke.

Olenevalt surveasemest keerake toitelülitit päri- või vastupäeva. Kõrge surve režiimi jaoks keerake toitelülitit pärinpäeva, madala surve režiimi jaoks vastupäeva.

► Joon.5: 1. Madala surve režiim 2. Asend OFF (väljas) 3. Kõrge surve režiim

MÄRKUS: Toitelülitit madala või kõrge surve režiimile lülitades süttib akunäidik mõneks sekundiks.

Otsaku funktsioonid

MÄRKUS: Põhjotsakud erinevad olenevalt riigist. Vt teisi otsakuid jaotisest VALIKULISED TARVIKUD.

Pihustustoru

Riigikohane

► Joon.6

Joa laiust saab reguleerida vahemikus 0° kuni 25°, põörates otsaku esimest otsa.

ÄETTEVAATUST: Joa laiust reguleerides ärge põrake otsakut samal ajal, kui tömbate seda pihustipüstoli suunas. Otsak võib pihustipüstolilt lahti tulla ja põhjustada kehavigastusi.

Mustuse lõhkaja

Riigikohane

► Joon.7

Väljutatakse spiraalne juga. Sobib kangekaelse mustuse eemaldamiseks.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage mustuse lõhkajat puhestel örnadel pindadel, näiteks akendel või autokerel.

Päästiku töötamine

Veeja väljalaskmiseks tömmake päästikut. Pihustamine jätkub seni, kuni päästikut surutakse. Pihustipüstoli ohutuks kasutamiseks saab päästik lukustada. Päästiku lukustamiseks tömmake stopper välja ja kinnitage see käepidemel soone külge.

► Joon.8: 1. Päästik 2. Stopper 3. Soon

TÄHELEPANU: Selleks et vältida mehaanilist vigaa survelülitis, jätké päästiku vajutamiste vahelole alati kahesekundiline intervall.

Ohutusklapp

See seade on varustatud ohutusventiiliiga, mis hoib ära lubamatu ülesurve. Kui päästik vabastatakse, ventiil avaneb ja vesi ringleb uuesti läbi pumba sisselaskse.

ÄETTEVAATUST: Ärge muutke ega kohandage ohutusventiili seadeid.

Veega varustamine paagist/mahutist

Kraani asemel saate veega varustada paagist või mahutist.

Asendage veevoooliku üleminek imivoooliku komplektiga. Imivoooliku komplekti ühendamisel eemaldage filtrikarp voolikust ja ühendage see kõrgsurvesepuri sisselasekega. Seejärel ühendage voolik filtrikarbi külge.

MÄRKUS: Vooliku eemaldamisel filtrikarbi küljest või filtrikarbi külge ühendamisel keerake muhvi, hoides samal ajal voolikut, nii et voolik ei pöörle koos muhviga.

► Joon.9: 1. Paak/mahuti 2. Imivoooliku komplekt 3. Veevoooliku üleminek 4. Voolik 5. Filtri ümbris 6. Kõrgsurvesepuri sisselase 7. Voolukurihm 8. Hülls

ÄETTEVAATUST: Muhvi filtrikarbi külge kinnitamisel jälgige, et te ei vigastaks oma kätt voolukurihmaga.

TÄHELEPANU: Kasutage alati Makita imivoooluki komplekti.

TÄHELEPANU: Hoidke kõrgsurvesepuri sisse-laset veepinna kohal kuni 1 m (3,28 jal) kõrgusele. Muidu ei suuda kõrgsurvesepur vett pumba sisse viia.

Selleks, et vesi pääseks voolikusse, eemaldage otsak pihustipüstoli küljest ja lülitage kõrgsurvesepur sisse sel ajal, kui päästikut surutakse. Kui vesi väljub pihustipüstolist ühtlaselt, vabastage päästik ja kinnitage vajalik otsak.

► Joon.10: 1. Pihustipüstol

MÄRKUS: Kui vesi ei välju, võtke imivoooliku komplekt küljest ja leotate seda vees. Seejärel ühendage see uuesti kõrgsurvesepuriga.

► Joon.11: 1. Imivoooliku komplekt

Konteineri kasutamisel veepaagina

Te saate körgsurvepesuriga kaasasolevat konteinerit (riigikohane) kasutada veepaagina.

1. Tühjendage konteiner ja laske sinna vesi sisse.
► Joon.12: 1. Veetaseme piirjoon

TÄHELEPANU: Ärge laske vett üle veetaseme piirjoone.

TÄHELEPANU: Konteineri kaanel ei ole tihendit. Olge ettevaatlik, et konteineri kandmisel vett mitte üle ääre ajada.

2. Ühendage filtriarp imivooliku komplekti vooliku küljest lahti.
► Joon.13: 1. Voolik 2. Filtriarp

3. Eemaldage toitevee sisselaske kork ja tömmake imivooliku komplekt läbi sisselaske, nagu on joonisel näidatud.

- Joon.14: 1. Kork 2. Korgipesa 3. Toitevee sisselase 4. Imivooliku komplekt

MÄRKUS: Sisselaske korgi saab jäätta korgipesale.

4. Eemaldage veevooliku üleminek körgsurvepesuri sisselaskest. Seejärel ühendage filtriarp sisselaskega ja seejärel voolik filtrikarbiga.

- Joon.15: 1. Körgsurvepesuri sisselase 2. Filtriarp 3. Veevooliku üleminek 4. Voolik

5. Asetage körgsurvepesur konteinerile ja kinnitage see konteineri kaanel asuvate kinnititega.

- Joon.16: 1. Körgsurvepesur 2. Kaas 3. Suruõhuava

TÄHELEPANU: Olge konteineri kandmisel ettevaatlik. Kui kannate konteinerit koos körgsurvepesuriga ja lisatarvikute või veega, võib selle raskus põhjustada önnetuse või kehalisi vigastusi.

TÄHELEPANU: Ärge raputage, pöörake ega kallutage konteineri kandmisel seda ülellia. See võib põhjustada

- vee üle ääre loksumist;
- kaanel oleva körgsurvepesuri konteineri pealt ära kukkumist või;
- konteineri ratsaste põrlemise takistamist.

TÄHELEPANU: Kui kannate konteinerit käepide-mest ja selles on piisavas koguses vett, võib vesi üle ääre loksuda.

TÄHELEPANU: Kui vesi ulatub konteineri kallutamisel suruõhuuvani, võib vesi selle kaudu välja tulla.

TÄHELEPANU: Ärge astuge konteineri peale. Kaas võib katki minna.

TÄHELEPANU: Ärge jätke vett pikaks ajaks konteinerisse. Vastasel juhul võib konteiner kahjustuda ja hakata lekkima.

Pärast kasutamist järgige alltoodud protseduuri.

1. Eemaldage väljalaskekork ja laske vesi välja.
► Joon.17: 1. Väljalase

2. Pühkige lapiga konteineris olev niiskus ära ja seejärel kuivatage konteiner täielikult.

TÄHELEPANU: Ärge hoidke körgsurvepesurit ja selle tarvikuid konteineris, kui see on seest märg. Alles jäanud niiskus võib põhjustada rikked ja roostet.

KOKKUPANEK

ÄETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igaüguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukasset eemaldatud.

Körgsurvevooliku ühendamine

Ühendage körgsurvevoolik väljalaskega (püstoli märgiga). Keerake körgsurvevoolikul olevat mutrit päripäeva, samal ajal seda väljalaske kruvikeermesse keerates.

- Joon.18: 1. Väljalase 2. Mutter

ÄETTEVAATUST: Veenduge, et körgsurvevoolik oleks kindlalt ühendatud. Lööda kinnituse töttu võib körgsurvevoolik lahti tulla ja põhjustada kehavigastusi.

Pihustipüstoli kinnitamine

Ühendage körgsurvevoolik pihustipüstolil oleva sisselaskega. Keerake körgsurvevoolikul olevat mutrit päripäeva, samal ajal seda sisselaske kruvikeermesse keerates.

- Joon.19: 1. Sisselase 2. Mutter

ÄETTEVAATUST: Veenduge, et körgsurvevoolik oleks kindlalt ühendatud. Lööda kinnituse töttu võib körgsurvevoolik lahti tulla ja põhjustada kehavigastusi.

Kraani ühendamine

ÄETTEVAATUST: Kasutage alati survekindlat veevoolikut, mille läbimõõt on 13 mm või suurem, ja kasutage kraaniga ühendamisel korralikke liitmike. Muid võib veevoolik ja/või liitmik puruneda ja tekitada kehavigastusi.

TÄHELEPANU: Kasutage võimalikult lühikest survekindlat veevoolikut. Siseneva vee kogus peaks olema suurem kui pumba maksimaalne toitemaht.

TÄHELEPANU: Kui ühendate joogivee tarbeks veevõrguga, kasutage teie piirkonna eeskirjadest vastavat tagasivooluklappi.

Valmistage ette survekindel veevoolik. Kinnitage ühen-dusmuuhü ühte otsa, teine ots ühendage kraaniga.

1. Eemaldage ühendusmuhil olev mutter ja viige survekindel veevoolik läbi mutri. Sisestage vooliku ots ühendusmuhi ja seejärel pingutage mutter.

- Joon.20: 1. Survekindel veevoo-lik 2. Ühendusmuhi mutter 3. Ühendusmuvh

MÄRKUS: Kui soovite ühendada survekindla veevoo-liku ühendusmuhi abil kraaniga, võtke teine ühen-dusmuvh ja kinnitage see vooliku teise otsa.

2. Ühendage survekindel veevoolik kraaniga. Kasutage vooliku otsa kraani külge kinnitamiseks sobivat liitmikku, näiteks voolikusidet või veekraani liigidit.

- Joon.21: 1. Voolukuurihm 2. Veekraani liigid 3. Survekindel veevoolik

MÄRKUS: Liitnik sõltub selle kraani kujust, millega te ühendate. Valmistage ette sobiv kaubandusest ostetud liitnik.

3. Kinnitage veevooliku üleminek sisselasksega (kraani märgiga) ja seejärel sisestage ühendusmuvh.
► **Joon.22:** 1. Ühendusmuvh 2. Veevooliku üleminek
3. Kõrgsurvepesuri sisselase

Otsaku ühendamine / lahti ühendamine

ÄETTEVAATUST: Otsaku ühendamisel/ lahtiühendamisel lukustage alati pihustipüstoli päastik.

Sisestage otsaku ots pihustipüstoli avasse ja keerake seda joonisel näidatud noole suunas. Otsaku lahtiühendamiseks keerake otsakut vastupidises suunas, surudes seda vastu pihustipüstolit.

- **Joon.23:** 1. Pihustipüstol 2. Pilu 3. Otsaku ots

Vahuotsaku ühendamine

Valikuline tarvik

ÄETTEVAATUST: Otsaku ühendamisel/ lahtiühendamisel lukustage alati pihustipüstoli päastik.

- Valmistage puhasusaine ette enne vahuotsaku kasutamist.
1. Eemalda otsak paagist, pöörates otsakut vastupäeva. Kinnitage otsak pihustipüstoliga.
► **Joon.24:** 1. Otsak 2. Pihustipüstol

2. Kallake puhasusaine paaki ja paigaldage see otsaku külge.

- **Joon.25:** 1. Paak

TÄHELEPANU: Kasutage alati neutraalset puhasusainet. Happeline või aluseline puhasusaine võib paaki või otsakut kahjustada.

Plastist kandekohvri asetamine konteineri peale

Valikuline tarvik

Võite asetada Makita plastist kandekohvri konteineri peale. Asetage plastist kandekohver konteinerile ja kinnitage see konteineri kaanel asuvate kinnititega.

- **Joon.26:** 1. Plastist kandekohver 2. Kinnitus

Konteineri asetamine käskärule

Valikuline tarvik

Konteineri kandmisel Makita käskäruga asetage konteineri paika. Veenduge, et konteineri põhi mahuks kärku alusele.

- **Joon.27:** 1. Konteineri põhi 2. Kärku alus

ÄETTEVAATUST: Kärku kasutamisel ärge kandke veega täidetud konteinerit. See võib tekitada tasakaalukatust ja põhjustada vigastusi või konteineri deformatsiooni, mille tulemusena tekib veeleke.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ÄHOIATUS: Ärge puudutage veejuga ega suunake seda enda või teiste poole. Veejuga on ohtlik ja võib teile või teistele viga teha.

ÄHOIATUS: Veejuga lastes ärge kunagi hoidke puhastatavat eset käs ega pange oma käsi ja jalgu veejoga lähedusse.

ÄETTEVAATUST: Olge tähelepanelik veejoa tagasilöögi ja lendu töös vaste esemete suhtes. Ärge viige otsakut esemele lähemale kui 30 cm .

ÄETTEVAATUST: Ärge laske kõrgsurvepesuril töötada ilma veeta pikemalt kui 1 minuti vältel.

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage kõrgsurvepesurit pikema aja vältil. See võib põhjustada ülekuumenevuse või tulekahju. Pikaajaline kasutamine võib põhjustada ka vibratsioonihäiret.

ÄETTEVAATUST: Jälgige tuule suunda. Kui puhasusaine satub silma või suhu, loputage viivitamatult puhata veega ja vajaduse korral pöörduge arsti poole.

TÄHELEPANU: Vältige kõrgsurvepesuri kasutamist pikemalt kui 1 tund. Pärast 1-tunnist kasutamist jätkke sama piikk pauks.

TÄHELEPANU: Kõrgsurvepesuri mehhansimi kaitsmiseks ärge kasutage vett, mis on üle 40 °C.

1. Ühendage kõrgsurvevooliku üks ots pihustipüstoliga ja teine ots kõrgsurvepesuriga.

2. Ühendage kõrgsurvepesur ja kraan veevooliku abil. Pärast seda avage kraan.

- **Joon.28**

3. Avage kaas ja paigaldage akukassetid kõrgsurvepesurisse ning seejärel lukustage kaas.

- **Joon.29:** 1. Akukassett 2. Kaas

4. Keerake toitelülitili soovitud režiimile.

- **Joon.30:** 1. Madala surve režiim 2. OFF-asend
3. Kõrge surve režiim

5. Veejoga väljutamiseks avage stopper ja suruge päästikut. Pihustamine jätkub seni, kuni päästikut surutakse.

- **Joon.31:** 1. Stopper

ÄETTEVAATUST: Hoidke pihustipüstolit kindlasti. Pihustipüstol põrkab päästiku tömbamisel tagasi.

ÄETTEVAATUST: Veejoga väljutamisel hoidke alati kinni pihustipüstoli käepidemest ja torust.

TÄHELEPANU: Ärge tömmake pihustipüstolit kasutamise ajal jõuga. See võib põhjustada kõrgsurvepesuri ümberkukkumise.

Kui katkestate töö, võite pihustipüstoli paigutada ajutiselt joonisel näidatud viisil.

- **Joon.32**

Päraast kasutamist

ETTEVAATUST: Päraast kõrgsurvepesuri kasutamist tehke alati juhendis kirjeldatud protseduur. Pihustipüstoli või kõrgsurvepesuri jääröhk võib tekitada kehavigastusi või kahjustada seesmist pumpa.

1. Lülitage kõrgsurvepesur välja.
2. Sulgege kraan ja ühendage veevoolik kõrgsurvepesurist lahti.
► Joon.33
3. Lülitage kõrgsurvepesur uuesti sisse.
4. Suruge päästikut, kuni järelejäänud vesi kõrgsurvepesurist väljutatakse.
► Joon.34

TÄHELEPANU: Ärge käitage mootorit üle 1 minuti.

5. Lülitage kõrgsurvepesur välja ja eemaldage akukassedit.
- Joon.35: 1. Toitelülit 2. Akukassett
6. Eemaldage kõrgsurvevoolik pihustipüstolist ja kõrgsurvepesurist.
► Joon.36: 1. Pihustipüstol 2. Kõrgsurvevoolik
3. Kõrgsurvepesur

TÄHELEPANU: Kõrgsurvevooliku kahjustumise vältimiseks eemaldage enne selle hoiule panemist voolikust vesi.

HOOLDAMINE JA HOIUSTAMINE

ETTEVAATUST: Kandke alati enne kontroll-või hooldustoimingute tegemist hoolt selle eest, et töörivist oleks välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Otsaku puastamine

Kasutage otsakust mustuse või ummistuse eemaldamiseks puastusnöela.

- Joon.37: 1. Puastusnöel

TÄHELEPANU: Ärge eemaldage mustust või prahti jõuga. Selle tulemuseks võivad olla kehavigastused või väljumisava kahjustused, mis põhjustab joa suuna kõrvalekaldumist või kehva toimimist.

Filtri puastamine

Ühendage veevooliku üleminek lahti ning eemaldage mustus ja prahtri filtri seest.

- Joon.38: 1. Veevooliku üleminek 2. Filter
3. Tihindrõngas

Imivoolliku komplekti kasutades (lisavarustus) võtke filter filtri korpusest välja ning eemaldage mustus ja prahtri.

- Joon.39: 1. Filter 2. Filtri ümbris

MÄRKUS: Optimaalse töövõime tagamiseks puastage filtreid perioodiliselt.

Hoiundamine

ETTEVAATUST: Hoiundage alati siseruumides, kus temperatuur ei lange alla kühmuspíiri. Kui kõrgsurvepesur külmub ja läheb rikki, võtke remondi asjus ühendust kohaliku teeninduskeskusega.

Hoidke lisatarvikuid kõrgsurvepesuri küljetaskus.

Hoiundamise näide

- Joon.40: 1. Kõrgsurvepesuri voolik 2. Otsak
3. Pihustipüstol

Kui teie mudeliga on kaasas konteiner, hoidke kõrgsurvepesurit ja tarvikuid selle sees.

Hoiundamise näide

- Joon.41: 1. Kõrgsurvepesur 2. Otsak
3. Pihustipüstol 4. Puastushari
5. Vahuotsak 6. Kõrgsurvepesuri voolik 7. Laadija 8. Imivoolliku komplekt
9. Survekindel veevoolik

MÄRKUS: Mõned joonisel näidatud lisatarvikud on mõnes riigis saadaval valikuliste lisatarvikutena.

VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraoosi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Pesur ei käivitu.	Elektrit ei ole	Paigaldage laetud akukassetid.
	Lülitil ei ole sisse lülitatud.	Lülitage lülitil välja.
	Pumba jääröhk	Tõmmake päästikut.
	Kahjustatud aku või elektriahel	Võtke parandustööde ajus ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Veejuga puudub / veejuga on nörk	Veevarustus puudub	Veenduge, et kraan oleks avatud. Kui kasutate imivoooliku komplekti, juhtige vesi voolikusse.
	Kehv veevarustus	Keerake kraan lahti.
	Kehv veevooliku ühendus	Kontrollige kõrgsurvepesuri ja veekraani vahelist ühendust.
	Ummistunud voolik, filter või otsak	Eemaldage voolikust ummistus, filter või otsak.
	Õhk blokeerib veevoolu.	Lülitage lülitil välja ja seejärel uuesti sisse, samal ajal päästikut surudes.
	Kahjustatud või kulunud otsak	Asendage otsak.
	Pumba või ventilli rike	Võtke parandustööde ajus ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Ebaühlane veejuga	Ummistunud otsak	Eemaldage puhasitusnõela abil ummistus otsaku väljalaskeavast.
	Kehv veeimemine	Kontrollige kraanist algavat veevoolikut leket ja ummistuste suhtes. Keerake kraan lahti.
	Vesi on liiga kuum.	Varustage jahedama veega.
	Ventiili rike	Võtke parandustööde ajus ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Tavatu heli	Vesi on liiga kuum.	Varustage jahedama veega.
	Õhk on pumbas kinni.	Võtke parandustööde ajus ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Veeleke	Kehv ühendus	Kontrollige kõrgsurvepesuri ja pihustipüstoli ning veekraani vahelist ühendust.
	Kulunud tihendid	Võtke parandustööde ajus ühendust volitatud teeninduskeskusega.

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnevad vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

Vario-Power survepesur

► Joon.42

Veejoga surve saab reguleerida otsakut keerates.

ÄETTEVAATUST: Survet reguleerides ärge pöörake otsakut samal ajal, kui seda pihustipüstoli suunas tömbate. Otsak võib pihustipüstolit lahti tulla ja põhjustada kehavigastusi.

Vahuotsak

Riigikohane

► Joon.43

Puhastusvahendit saab pihustada vahuna.

Pesemishari (pikk)

► Joon.44

Harjaga varustatud otsak. Kasulik mustuse väljapesemiseks, samal ajal harjaga hõörudes.

Imivooliku komplekt

► Joon.45

Asendage veevoolik selle komplektiga, et varustada veega paagist või mahutist.

Pöörlev pesemishari

► Joon.46

Kolm sees olevat harja pöörlevad aeglasealt sel ajal, kui juga väljutatakse. Sobib kerje mustuse eemaldamiseks välisseinalt, autokerelt, vannilt jne.

Torupikendus

► Joon.47

Torud pihustipüstolile pikkuse lisamiseks. Saadaval on kolm erinevat pikkust, kui muudate kasutatavate torude arvu.

Kerealune pihustitoru

► Joon.48

Eriti piikk pihustitoru, nurgaga otsakuga. Parim raskesti ligipääsetavate piirkondade, näiteks autokere alumise osa ja katuserenni puhastamiseks.

ETTEVAATUST: Ärge kasutage kerealust pihustitoru koos torupikendusega.

Pritsmekaitse

► Joon.49

Vähendab tagasipritsimist, kui puhastate nurkasid mustuselõhkajaga.

Pöördliigend

► Joon.50

Hoiab ära kõrgsurvevooliku väändumise.

Ühendusliigend

► Joon.51

Liigend, mille saab ühendada teise mudeli otsakuga.

Mõned lisaotsakud vajavad pihustipüstoli kinnitamiseks ühendusliigendi (lisavarustus). Kinnitage ühendusliigend pihustipüstoli külge samal viisil nagu otsak.

► Joon.52: 1. Otsak 2. Ühendusliigend
3. Pihustipüstol

MÄRKUS: Ühendusliigendit on tarvis, kui kasutate otsakuid, mis on kaasas teise mudeliga, HW112 või HW121.

Torupuhastuskomplekt (10 m / 15 m)

► Joon.53

Torustiku ja vihmakeetorude puhastamiseks ja ummiste eemaldamiseks.

ETTEVAATUST: Torupuhastuskomplekti kasutades olge veejoga suhtes eriti tähelepanelik. Väga intensiivne veejuga paiskub tagasi. Sisestage vooliku ots enne päästikule vajutamist toru sisse.

Pikendamiseks möeldud

Kõrgsurvevoilik (5 m / 8 m / 10 m)

► Joon.54

Pikendusvoilik kõrgsurvepesuri kere ühendamiseks pihustipüstoliga.

ОСТОРОЖНО

- Устройствами не должны пользоваться дети. Следите за маленькими детьми, чтобы они не использовали устройство в качестве игрушки.
- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющими надлежащего опыта и знаний.
- При эксплуатации данного устройства необходимо использовать поставляемое или рекомендованное производителем чистящее средство. Применение других чистящих средств или химикатов может негативно отразиться на безопасности устройства.
- Струи воды высокого давления могут представлять опасность при ненадлежащем использовании. Запрещается направлять струю на людей, находящиеся под напряжением электрооборудование и само устройство.
- Запрещается использовать устройство рядом с людьми, не облаченными в защитную одежду.
- Не направляйте струю на себя или других людей с целью очистить одежду или обувь.
- Риск взрыва – не распыляйте легковоспламеняющиеся жидкости.
- Очистителями высокого давления не должны пользоваться дети или необученный персонал.
- Шланги, фитинги и муфты высокого давления играют важную роль в обеспечении безопасности устройства. Используйте только рекомендованные производителем шланги, фитинги и муфты.
- Чтобы обеспечить безопасность устройства, необходимо использовать только оригинальные или одобренные производителем запасные части.
- Перед выполнением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что он выключен и из него вынуты блоки аккумуляторов.
- Не используйте устройство в случае повреждения важных компонентов, например предохранительных устройств, шлангов высокого давления, пистолета.

- Оставляя устройство без присмотра, обязательно вынимайте блоки аккумуляторов.
- Соблюдайте требования местной компании по водоснабжению.
- Для европейских стран:
Согласно EN12729 (BA), прибор также может быть подключен к магистрали питьевой воды, если в шланг подачи установлен обратный клапан с устройством слива.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DHW080
Макс. объем подачи ^{“1}	6,3 л/мин
Расход воды ^{“2}	Высокий
	Низкий
Макс. допустимое давление	8,0 МПа
Рабочее давление ^{“2}	Высокий
	Низкий
Макс. давление подачи	1,0 МПа
Макс. температура подачи	40 °C
Макс. высота всасывания	1 м
Номинальное напряжение	36 В пост. тока
Размеры (Д × Ш × В)	438 мм × 218 мм × 269 мм
Масса	7,1 - 7,7 кг

*1. При использовании очистной щетки.

*2. При использовании распылителя.

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Обратите особое внимание.



Только для стран ЕС
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором!
В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.



Не подключайте устройство к крану питьевой воды.



Запрещается направлять струю на себя, окружающих людей, животных и находящиеся под напряжением электрооборудование.

Назначение

Этот инструмент предназначен для удаления сложно выводимой грязи с помощью струи воды. Этот инструмент предназначен для домашнего использования.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335-2-79: Уровень звукового давления (L_{PA}): 70,9 дБ (A)
Погрешность (K): 3,6 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60335-2-79:

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.
ОСТОРОЖНО! При использовании этого устройства необходимо неукоснительно соблюдать основные меры предосторожности, в том числе:
Безопасность в месте выполнения работ

1. Не допускайте посторонних лиц в зону проведения работ.
2. Не старайтесь дотянуться до чего-либо и не вставайте на неустойчивые опоры.
Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

- Корпус водоструйного аппарата высокого давления требуется размещать на ровной и устойчивой поверхности. Не используйте устройство на участках, где отработанная вода может растекаться или скапливаться.
- Перед выполнением работ с помощью устройства необходимо проводить осмотр подлежащих очистке предметов и пространства вокруг них. Струи высокого давления могут повредить краску или другие типы покрытия, включая содержащие токсичные химикаты. При необходимости примите меры предосторожности.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не споткнуться о шланг водоструйного аппарата высокого давления. При эксплуатации устройства необходимо принимать во внимание конфигурацию шланга.
- Во время работы водоструйного аппарата высокого давления из его нижней части будет вытекать небольшое количество воды. Не размещайте водоструйный аппарат высокого давления на участках, которые вы хотите защитить от намокания.

Личная безопасность

- Для защиты от струй и отбрасываемых ими предметов операторы должны надевать отвечающую соответствующим требованиям одежду, например, защитную обувь, защитные каски со смотровыми щитками, средства защиты органов слуха и т. п.
- Не используйте водоструйный аппарат высокого давления рядом с людьми, не облаченными в защитную одежду.
- Для снижения риска нанесения травмы необходимо соблюдать особую осторожность при эксплуатации устройства рядом с детьми.
- При подключении к системе снабжения питьевой водой необходимо обеспечить защиту системы от обратного тока воды.
- Вода, прошедшая через обратный клапан не пригодна для питья.

Электробезопасность

- Запрещается прикасаться к блокам аккумуляторов мокрыми руками.
- Не используйте устройство в случае повреждения важных компонентов, например предохранительных устройств, шлангов высокого давления или пистолета.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

- Прочтите все инструкции перед эксплуатацией устройства.
- Ознакомьтесь со способами быстрой остановки водоструйного аппарата высокого давления или сброса давления. Внимательно изучите органы управления.
- Струи высокого давления могут представлять опасность при ненадлежащем использовании. Запрещается направлять струю на людей, находящиеся под напряжением электрооборудование и само устройство.

- Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющими надлежащего опыта и знаний.
- Следите за маленькими детьми, чтобы они не использовали устройство в качестве игрушки.
- Не распыляйте легковоспламеняющиеся и/или токсичные жидкости. Невыполнение этого требования может привести к взрыву, а также стать причиной отравления персонала или повреждения устройства.
- Не направляйте струю на себя или других людей с целью очистить одежду или обувь.
- Шланги, фитинги и муфты высокого давления играют важную роль в обеспечении безопасности устройства. Используйте только рекомендованные производителем шланги, фитинги и муфты.
- Соблюдайте инструкции при смене насадок.
- Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми; на них не должно быть масла или смазки.
- Будьте бдительны – следите за тем, что вы делаете.
- Не используйте устройство в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Не держите водоструйный аппарат высокого давления включенным дольше одной минуты, если в нем нет воды. Невыполнение этого требования станет причиной поломки двигателя, что, в свою очередь, приведет к невозможности дальнейшей эксплуатации устройства.
- Обязательно отключайте подачу питания и воды, если оставляете водоструйный аппарат высокого давления без присмотра.
- Не забывайте об отдаче. Пистолет обладает отдачей при выпуске струи высокого давления из насадки. Крепко удерживайте пистолет, чтобы не допустить нанесения травм по неосторожности.
- Проверяйте устройство на наличие поврежденных или изношенных компонентов перед использованием. Кроме того, необходимо убедиться, что шланг подсоединен должным образом, а во время работы не возникает утечек. Использование устройства, обладающего функциональными дефектами, может привести к несчастному случаю.
- При эксплуатации данного устройства необходимо использовать поставляемое или рекомендованное производителем чистящее средство. Применение других чистящих средств или химикатов может негативно отразиться на безопасности устройства.
- Не тяните за шланг, чтобы передвинуть корпус водоструйного аппарата высокого давления. Невыполнение этого требования приведет к повреждению шланга и соединительных деталей, а также станет причиной короткого замыкания или появления функциональных дефектов.

19. Не кладите тяжелые предметы на шланг и не давайте транспортным средствам перевезжать его.
 20. Обязательно сбрасывайте остаточное давление в пистолете перед отсоединением шланга.
 21. При подсоединении шланга к водопроводу следуйте инструкциям местной инстанции, занимающейся водоснабжением (будь то подразделение или компания).
 22. Если водоструйный аппарат высокого давления упал или ударился о твердый предмет, убедитесь в отсутствии на нем повреждений и трещин. Использование поврежденного водоструйного аппарата высокого давления может привести к задымлению, взгоранию или поражению током, в результате чего возможно получение травмы.
 23. При использовании очистителей высокого давления могут образовываться аэрозоли. Вдыхание аэрозолей может быть вредным для здоровья.
 24. В некоторых случаях для очистки с помощью очистителя высокого давления могут использоваться насадки со щитками, которые значительно снижают количество образующихся аэрозолей на водной основе. Однако некоторые виды работы не позволяют использовать такие приспособления. Если использовать насадки со щитками для защиты от аэрозолей нельзя, в зависимости от условий очистки может возникнуть необходимость в использовании респираторной маски класса FFP 2 или его эквивалента.
 25. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подключать блок аккумулятора, поднимать или переносить устройство, убедитесь в том, что переключатель находится в **выключенном положении**. Если при переноске устройства палец пользователя находится на выключателе или питание подается на устройство с включенным выключателем, это может привести к несчастному случаю.
 26. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением отсоединяйте блок аккумулятора от устройства. Такие профилактические меры предосторожности снижают риск случайного включения устройства.
 27. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство или блок аккумулятора или вносить изменения в их конструкцию; строго соблюдайте инструкции по их эксплуатации.
 28. **ОСТОРОЖНО!** Риск попадания жидкости под давлением или получения травмы. Не направляйте выходящий поток на людей.
- Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах**
1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготавителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
 3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
 4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызывать раздражение или ожоги.
 5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
 6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
 7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

Сервисное обслуживание

1. Следуйте инструкциям по техническому обслуживанию, приведенным в данном руководстве.
2. Чтобы обеспечить безопасность устройства, необходимо использовать только оригинальные или одобренные производителем запасные части.
3. Обслуживание водоструйного аппарата высокого давления должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных заменяемым запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность водоструйного аппарата высокого давления.
4. В случае поломки или неисправности водоструйного аппарата высокого давления необходимо немедленно выключить его и вынуть блок (или блоки) аккумулятора. Обратитесь в местный дилерский или сервисный центр.

Дополнительные предупреждения о безопасности

- Соблюдайте требования местной компании по водоснабжению.
- Запрещается использовать инструмент, если существует риск удара молнии.
- При использовании инструмента в грязи, на влажном склоне или на скользкой поверхности будьте осторожны, чтобы не поскользнуться.
- Избегайте работать в сложных условиях, в которых ожидается повышенная усталость пользователя.
- Запрещается заменять аккумулятор под дождем.
- Не допускайте погружения инструмента в лужи.
- Не оставляйте инструмент без присмотра под открытым небом в дождь.
- В случае прилипания мокрых листьев или грязи ко входу для всасывания (вентиляционному отверстию) удалите их.
- Запрещается мыть инструмент струей воды с высоким напором.
- При мойке инструмента не допускайте попадания воды в электрические узлы, в частности на аккумулятор, двигатель и клеммы.
- Не храните инструмент в помещениях с высокой влажностью или температурой, на солнце или под дождем.
- Осмотр и техническое обслуживание инструмента следует выполнять в месте, защищенном от осадков.
- После использования инструмента очистите его от налипшей грязи и полностью высушите, перед тем как поместить на хранение. В зависимости от времени года и/или региона инструмент может выйти из строя из-за замерзания воды.
- Избегайте смачивания клемм аккумулятора жидкостью, например водой, и не допускайте погружения аккумулятора в жидкость. Запрещается оставлять аккумулятор под дождем, заряжать, использовать или хранить аккумулятор в местах с повышенной влажностью. Мокрые клеммы или попадание жидкости внутрь аккумулятора могут привести к короткому замыканию аккумулятора, его перегреву, возгоранию или взрыву.
- После извлечения аккумулятора из инструмента или зарядного устройства обязательно присоедините к аккумулятору крышку отсека аккумулятора и поместите его в сухое место.
- Запрещается выполнять замену аккумулятора мокрыми руками.

Дополнительные предупреждения о безопасности

- Соблюдайте требования местной компании по водоснабжению.
- Не используйте с этим устройством проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
 - Не разбирайте аккумуляторный блок.
 - Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
 - В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
 - Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
 - Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
 - Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
 - Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
 - Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
 - Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
- При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИЖЕНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ДВИЖЕНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ДВИЖЕНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

Для установки блока аккумулятора откройте крышку, удерживая нажатым стопорный рычаг. Совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок от упора так, чтобы он зафиксировался на месте с легким щелчком. Если вы видите красный индикатор на верхней части кнопки, блок аккумулятора не полностью установлен на место.

После установки или извлечения блоков аккумуляторов не забудьте закрыть крышку.

► Рис.1: 1. Крышка 2. Стопорный рычаг

Для извлечения блоков аккумуляторов нажмите кнопку на лицевой стороне блока и поднимите блок аккумулятора.

► Рис.2: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ДВИЖЕНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

ДВИЖЕНИЕ: Не забудьте зафиксировать крышку перед началом работы.

Система защиты инструмента/аккумулятора

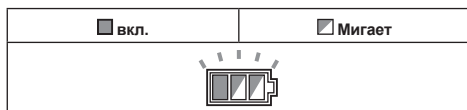
На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в следующих случаях:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации аккумулятор потребляет очень большое количество тока, он автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента он автоматически останавливается, а индикатор аккумулятора начинает мигать. В таком случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.



Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.3: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

ПРИМЕЧАНИЕ: Индикатор аккумулятора не работает, если переключатель питания находится в положении OFF (Выкл.). Для проверки оставшегося заряда аккумулятора, установите переключатель питания в положение, соответствующее режиму высокого или низкого давления.

Нажмите кнопку проверки для проверки заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

► Рис.4: 1. Индикатор аккумулятора 2. Кнопка проверки

Состояние индикатора аккумуляторной батареи	Уровень заряда аккумулятора
	Вкл.
	Выкл.
	Мигает
	от 50% до 100%
	от 20% до 50%
	от 0% до 20%
	Зарядите аккумулятор

Переключатель питания

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прилагайте повышенных усилий при взаимодействии с переключателем питания. Невыполнение этого требования может привести к его поломке.

В зависимости от уровня давления поверните переключатель питания по часовой стрелке или против часовой стрелки. Поверните переключатель питания по часовой стрелке, чтобы включить режим высокого давления или против часовой стрелки, чтобы активировать режим низкого давления.

► Рис.5: 1. Режим низкого давления 2. Положение OFF (Выкл.) 3. Режим высокого давления

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке переключателя питания в положение, соответствующее режиму высокого или низкого давления, индикаторы аккумуляторов загораются на несколько секунд.

Функции насадки

ПРИМЕЧАНИЕ: Стандартные насадки различаются в зависимости от страны. Другие насадки см. в разделе "ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ".

Распылитель

В зависимости от страны

► Рис.6

Вы можете регулировать ширину струи в диапазоне от 0° до 25° путем поворота передней части насадки.

ДВИНИМАНИЕ: При регулировании ширины струи запрещается вращать насадку, смещающую ее в направлении пистолета. Несоблюдение этого требования может привести к отсоединению насадки от пистолета и стать причиной нанесения травмы.

Грязевая фреза

В зависимости от страны

► Рис.7

Выпускается спиральная струя. Подходит для удаления сложно выводимой грязи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не применяйте грязевую фрезу для очистки легкоповреждаемых поверхностей, таких как окна или кузова автомобилей.

Эксплуатация триггерного переключателя

Нажмите на триггерный переключатель, чтобы заставить устройство выпустить струю. Струя продолжает выпускаться, пока вы удерживаете триггерный переключатель в нажатом положении.

Триггерный переключатель можно заблокировать для предотвращения активации пистолета в целях обеспечения безопасности. Чтобы заблокировать триггерный переключатель, вытяните стопор и зафиксируйте его в пазу на рукоятке.

► Рис.8: 1. Триггерный переключатель 2. Стопор 3. Паз

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы предотвратить механические ошибки переключателя давления, необходимо оставлять двухсекундный интервал между всеми манипуляциями с триггерным переключателем.

Предохранительный клапан

Данное устройство снабжено предохранительным клапаном, предотвращающим несвоевременное возникновение избыточного давления. Когда вы отпускаете триггерный переключатель, этот клапан открывается, и происходит рециркуляция воды через входное отверстие насоса.

ДВИНИМАНИЕ: Запрещается изменять или регулировать настройки предохранительного клапана.

Подача воды из бака/резервуара

Вы можете подавать воду не из водопроводного крана, а из бака или резервуара.

Замените соединитель водяного шланга набором со всасывающим шлангом. При подключении набора со всасывающим шлангом необходимо отсоединить шланг от корпуса фильтра и присоединить корпус фильтра к входному отверстию водоструйного аппарата высокого давления. После этого присоедините шланг к корпусу фильтра.

ПРИМЕЧАНИЕ: При отсоединении шланга от корпуса фильтра или его подсоединении поверните муфту, удерживая шланг таким образом, чтобы шланг не вращался вместе с муфтой.

► Рис.9: 1. Бак/резервуар 2. Набор с всасывающим шлангом 3. Соединитель водяного шланга 4. Шланг 5. Корпус фильтра 6. Входное отверстие водоструйного аппарата высокого давления 7. Хомут шланга 8. Муфта

ДВИНИМАНИЕ: При подсоединении муфты к корпусу фильтра соблюдайте осторожность, чтобы не поранить руку о хомут шланга.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только наборы с всасывающим шлангом от Makita.

ПРИМЕЧАНИЕ: Высота от входного отверстия водоструйного аппарата высокого давления до поверхности воды должна составлять не более 1 м (3,28 фута). В противном случае насос водоструйного аппарата высокого давления не сможет всасывать воду.

Чтобы начать подачу воды в шланг, снимите насадку с пистолета и включите водоструйный аппарат высокого давления, скимая при этом триггерный переключатель. Когда вода начнет стablyно выпускаться из пистолета, отпустите триггерный переключатель и установите нужную вам насадку.

► Рис.10: 1. Пистолет

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вода не выпускается, отсоедините набор с всасывающим шлангом и погрузите его в воду. После этого снова присоедините его водоструйному аппарату высокого давления.

► Рис.11: 1. Набор с всасывающим шлангом

Использование контейнера в качестве резервуара для воды

Контейнер, поставляемый вместе с водоструйным аппаратом высокого давления (в зависимости от страны), можно использовать в качестве резервуара для воды.

1. Опорожните контейнер и налейте в него воду.

► Рис.12: 1. Отметка уровня заполнения

ПРИМЕЧАНИЕ: Не наливайте воду выше отметки уровня заполнения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Крышка контейнера не является герметичной. Будьте осторожны, чтобы не пролить воду из контейнера при переноске.

2. Отсоедините корпус фильтра от шланга набора со всасывающим шлангом.

► Рис.13: 1. Шланг 2. Корпус фильтра

3. Снимите заглушку входного отверстия для подачи воды и просуньте набор со всасывающим шлангом через входное отверстие, как показано на рисунке.

► Рис.14: 1. Заглушка 2. Держатель заглушки
3. Входное отверстие для подачи воды
4. Набор со всасывающим шлангом

ПРИМЕЧАНИЕ: Заглушку входного отверстия для подачи воды можно положить на держатель заглушки.

4. Снимите соединитель водяного шланга со входного отверстия водоструйного аппарата высокого давления. После этого подсоедините корпус фильтра ко входу и шланг к корпусу фильтра.

► Рис.15: 1. Входное отверстие водоструйного аппарата высокого давления 2. Корпус фильтра 3. Соединитель водяного шланга 4. Шланг

5. Установите водоструйный аппарат высокого давления на контейнер таким образом, чтобы он был зафиксирован креплениями на крышке контейнера.

► Рис.16: 1. Водоструйный аппарат высокого давления 2. Крышка 3. Отверстие для отвода воздуха

ПРИМЕЧАНИЕ: Будьте осторожны с контейнером во время переноски. Переноска контейнера с водоструйным аппаратом высокого давления и принадлежностями или водой внутри устройства может привести к несчастному случаю или травме из-за собственного веса контейнера.

ПРИМЕЧАНИЕ: При переноске контейнера не встраивайте его, не переворачивайте и не наклоняйте слишком сильно. Невыполнение этого требования может иметь следующие последствия:

- находящаяся внутри вода может пролиться;
- водоструйный аппарат высокого давления на крышке может выпасть из контейнера;
- вращение колесиков контейнера может быть затруднено.

ПРИМЕЧАНИЕ: При переноске за ручку контейнера, в котором содержится большое количество воды, вода может пролиться.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если находящаяся внутри вода попадет в отверстие для отвода воздуха в случае наклона емкости, вода может выйти из отверстия для отвода воздуха.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не наступайте на контейнер. Его крышка может сломаться.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не оставляйте на долгое время емкость наполненной водой. Это может привести к повреждению емкости и утечке воды.

После использования устройства следуйте указанной ниже процедуре.

1. Снимите заглушку сливного отверстия и слейте воду.

► Рис.17: 1. Сливное отверстие

2. Вытряните воду, оставшуюся в контейнере, тряпкой, а затем тщательно просушите контейнер.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте влажный контейнер для хранения водоструйного аппарата высокого давления и принадлежностей к нему. Оставшаяся внутри влага может вызвать появление ржавчины и стать причиной неисправности.

СБОРКА

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

Подключение шланга высокого давления

Подключите шланг высокого давления к разъему (с меткой в виде пистолета). Поверните гайку на шланге высокого давления против часовой стрелки, накручивая ее на резьбу выходного отверстия.

► Рис.18: 1. Выходное отверстие 2. Гайка

ДВИНИМАНИЕ: Убедитесь, что шланг высокого напряжения надежно закреплен. При ослабленном соединении шланг высокого давления может вылететь и нанести травму.

Установка пистолета

Подключите шланг высокого давления к входному отверстию пистолета. Поверните гайку на шланге высокого давления против часовой стрелки, накручивая ее на резьбу входного отверстия.

► Рис.19: 1. Входное отверстие 2. Гайка

ДВИНИМАНИЕ: Убедитесь, что шланг высокого напряжения надежно закреплен. При ослабленном соединении шланг высокого давления может вылететь и нанести травму.

Подключение к водопроводному крану

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно используйте устойчивый к давлению водяной шланг диаметром не менее 13 мм и подсоединяйте его к водопроводному крану с помощью подходящих фитингов. Невыполнение этого требования может привести к повреждению водяного шланга и/или фитинга и травмам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте как можно более короткий устойчивый к давлению водяной шланг. Объем поступающей воды должен превышать максимальный объем подачи насоса.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы подключаетесь к водопроводу, по которому подается питьевая вода, используйте обратный клапан, соответствующий требованиям местного законодательства.

Подготовьте устойчивый к давлению водяной шланг. Установите соединительную муфту на один его конец и подсоедините другой к водопроводному крану следующим образом.

1. Снимите гайку на соединительной муфте и пропустите устойчивый к давлению водяной шланг через гайку. Вставьте конец шланга в соединительную муфту и затяните гайку.

► Рис.20: 1. Устойчивый к давлению водяной шланг 2. Гайка на соединительной муфте 3. Соединительная муфта

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы подключаете устойчивый к давлению водяной шланг к водопроводному крану с помощью соединительной муфты, присоедините ко второму концу шланга еще одну соединительную муфту.

2. Подключите устойчивый к давлению водяной шланг к водопроводному крану. Используйте подходящий фитинг, например, хомут шланга или соединительный стык водопроводного крана, чтобы присоединить конец шланга к водопроводному крану.

- Рис.21: 1. Хомут шланга 2. Соединительный элемент водопроводного крана
3. Устойчивый к давлению водяной шланг

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип фитинга, который необходимо использовать, зависит от формы водопроводного крана, к которому вы подключаете шланг. Приобретите подходящий фитинг.

3. Присоедините соединитель водяного шланга к входному отверстию (с меткой в виде водопроводного крана) и вставьте соединительную муфту.

- Рис.22: 1. Соединительная муфта
2. Соединитель водяного шланга
3. Входное отверстие водоструйного аппарата высокого давления

Установка/отсоединение насадки

▲ВНИМАНИЕ: Обязательно блокируйте триггерный переключатель пистолета при установке/отсоединении насадки.

Вставьте конец насадки в разъем пистолета и поверните конец насадки в указанном стрелкой направлении, как показано на рисунке. Для отсоединения насадки поверните ее в обратном направлении, перемещая ее в сторону пистолета.

- Рис.23: 1. Пистолет 2. Паз 3. Конец насадки

Установка пенной насадки

Дополнительные принадлежности

▲ВНИМАНИЕ: Обязательно блокируйте триггерный переключатель пистолета при установке/отсоединении насадки.

Перед применением пенной насадки необходимо подготовить очищающее средство.

1. Снимите насадку с бака, поворачивая ее против часовой стрелки. Прикрепите насадку к пистолету.

- Рис.24: 1. Насадка 2. Пистолет

2. Налейте очищающее средство в бак и прикрепите его к насадке.

- Рис.25: 1. Бак

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только нейтральные очищающие средства. Кислотное или щелочное очищающее средство может повредить бак или насадку.

Размещение пластмассового чемодана для переноски на емкости

Дополнительные принадлежности

Пластмассовый чемодан Makita для переноски можно разместить на емкости. Установите пластмассовый чемодан Makita для переноски на емкости таким образом, чтобы он был зафиксирован креплениями на крышке емкости.

- Рис.26: 1. Пластмассовый чемодан для переноски 2. Крепление

Размещение емкости на тележке

Дополнительные принадлежности

При перемещении емкости с помощью тележки Makita размещайте емкость в соответствующем положении. Убедитесь в том, что дно емкости вставлено в платформу тележки.

- Рис.27: 1. Нижняя поверхность емкости
2. Платформа тележки

▲ВНИМАНИЕ: При использовании тележки не перемещайте емкость, наполненную водой. Это может повлечь за собой потерю баланса и стать причиной травмы или деформации емкости, что приведет к утечке воды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ОСТОРОЖНО: Не прикасайтесь к струе воды и не направляйте ее на себя или окружающих. Струя воды представляет опасность и может травмировать вас или других людей.

▲ОСТОРОЖНО: При подаче воды запрещено держать в руках очищаемый объект или держать руки и ноги в непосредственной близости от нее.

▲ВНИМАНИЕ: Следите за тем, чтобы в вас не попала струя воды или отброшенные ей предметы. Насадка должна находиться на расстоянии не менее 30 см от очищаемого предмета.

▲ВНИМАНИЕ: Не держите водоструйный аппарат высокого давления включенным больше 1 минуты, если в нем нет воды.

▲ВНИМАНИЕ: Не допускайте непрерывной эксплуатации водоструйного аппарата высокого давления в течение продолжительных промежутков времени. В противном случае возможен перегрев устройства и возникновение пожара. Кроме того, во время длительной эксплуатации может возникнуть ненормальная вибрация.

▲ВНИМАНИЕ: Следите за направлением ветра. При попадании очищающего средства в глаза или полость рта немедленно промойте пострадавший участок чистой водой и при необходимости обратитесь к врачу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не держите водоструйный аппарат высокого давления включенным дольше 1 часа. После использования устройства в течение 1 часа сделайте перерыв аналогичной длины перед дальнейшей эксплуатацией.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы защитить механизм водоструйного аппарата высокого давления, используйте воду температурой не более 40 °C.

1. Присоедините один конец шланга высокого давления к пистолету, а другой к водоструйному аппарату высокого давления.

2. Соедините водоструйный аппарат высокого давления с краном водяным шлангом. Затем откройте кран.

► Рис.28

3. Откройте крышку, установите блоки аккумуляторов в водоструйный аппарат высокого давления и зафиксируйте крышку.

► Рис.29: 1. Блок аккумулятора 2. Крышка

4. Установите переключатель питания в положение, соответствующее нужному режиму.

► Рис.30: 1. Режим низкого давления 2. Положение OFF (Выкл.) 3. Режим высокого давления

5. Чтобы заставить устройство выпустить струю воды, разблокируйте стопор и нажмите на триггерный переключатель. Струя продолжает выпускаться, пока вы удерживаете триггерный переключатель в нажатом положении.

► Рис.31: 1. Стопор

ДВИЖЕНИЕ: Крепко удерживайте пистолет. Нажатие на триггерный переключатель вызывает отдачу пистолета.

ДВИЖЕНИЕ: При выпуске струи воды необходимо удерживать пистолет за рукоятку и ствол.

ПРИМЕЧАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не нажать на триггерный переключатель с избыточной силой. Невыполнение этого требования может привести к падению водоструйного аппарата высокого давления.

Во время перерывов в работе пистолет можно временно располагать так, как показано на рисунке.

► Рис.32

После использования

ДВИЖЕНИЕ: После использования водоструйного аппарата высокого давления необходимо выполнить процедуру, описанную в данном руководстве. Остаточное давление в пистолете или водоструйном аппарате высокого давления может привести к травмированию оператора или окружающих или стать причиной повреждения внутренней части насоса.

1. Выключите водоструйный аппарат высокого давления.

2. Закройте водопроводный кран и отсоедините водяной шланг от водоструйного аппарата высокого давления.

► Рис.33

3. Снова включите водоструйный аппарат высокого давления.

4. Удерживайте триггерный переключатель нажатым до тех пор, пока оставшаяся вода не будетброшена.

► Рис.34

ПРИМЕЧАНИЕ: Не держите двигатель включенным дольше 1 минуты.

5. Выключите водоструйный аппарат высокого давления и выньте из него блоки аккумуляторов.

► Рис.35: 1. Переключатель питания 2. Блок аккумулятора

6. Отсоедините шланг высокого давления от пистолета и водоструйного аппарата высокого давления.

► Рис.36: 1. Пистолет 2. Шланг высокого давления 3. Водоструйный аппарат высокого давления

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание повреждения шланга высокого давления необходимо выливать из него всю воду перед хранением.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ДВИЖЕНИЕ: Перед проведением осмотра или работ по техобслуживанию необходимо убедиться, что инструмент выключен, а блок аккумулятора снят.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только смennых частей производства Makita.

Чистка насадки

Используйте очистной штырь, чтобы удалять грязь из насадки или прочищать последнюю.

► Рис.37: 1. Очистной штырь

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прилагайте повышенных усилий при удалении грязи и засоров. Невыполнение этого требования может привести к травмированию оператора или окружающих и повреждению отверстия для подачи. Это также может стать причиной искаżenia угла струи или снижения производительности.

Очистка фильтра

Снимите соединитель водяного шланга и удалите грязь и засоры из внутренней части фильтра.

► Рис.38: 1. Соединитель водяного шланга 2. Фильтр 3. Уплотнительное кольцо

При использовании набора с всасывающим шлангом (дополнительное оборудование) вытащите фильтр из корпуса фильтра и удалите грязь и засоры.

► Рис.39: 1. Фильтр 2. Корпус фильтра

ПРИМЕЧАНИЕ: Для поддержания оптимальной производительности необходимо периодически выполнять очистку фильтра.

Хранение

ВНИМАНИЕ: Храните инструмент в помещении, температура в котором не достигает температуры замерзания. Если водоструйный аппарат высокого давления замерзнет, а в его работе возникнут сбои, обратитесь в местный дилерский центр для выполнения ремонта.

Храните принадлежности в боковом кармане водоструйного аппарата высокого давления.

Пример хранения

► Рис.40: 1. Шланг высокого давления 2. Насадка 3. Пистолет

Если модель укомплектована контейнером, используйте его для хранения водоструйного аппарата высокого давления и принадлежностей к нему.

Пример хранения

► Рис.41: 1. Водоструйный аппарат высокого давления 2. Насадка 3. Пистолет 4. Очистная щетка 5. Пенная насадка 6. Шланг высокого давления 7. Зарядное устройство 8. Набор со всасывающим шлангом 9. Устойчивый к давлению водяной шланг

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые показанные на рисунке принадлежности не входят в комплект поставки в определенных странах.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Водоструйный аппарат не запускается.	Нет электропитания	Установите заряженные блоки аккумуляторов.
	Переключатель не переведен в положение «On» (Вкл.).	Переведите переключатель в положение «On» (Вкл.).
	Остаточное давление в насосе	Потяните триггерный переключатель.
	Повреждение аккумулятора или электрической цепи	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
Нет струи воды / слабая струя воды	Вода не подается	Убедитесь, что кран водопровода открыт. При использовании набора с всасывающим шлангом начните подачу воды в шланг.
	Подается недостаточное количество воды	Откройте кран водопровода.
	Ненадежное крепление водяного шланга	Проверьте соединение водоструйного аппарата высокого давления с краном подачи воды.
	Засор в шланге, фильтре или насадке	Устранимте засор в шланге, фильтре или насадке.
	Воздух препятствует прохождению потока воды.	Переведите переключатель в положение «Off» (Выкл.), а затем обратно в положение «On» (Вкл.), нажимая при этом на триггерный переключатель.
	Повреждение или износ насадки	Замените насадку.
	Неисправность насоса или клапана	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
Нестабильная струя воды	Насадка засорена	Устранимте засор в отверстии для подачи воды на насадке с помощью очистного штыря.
	Всасывание недостаточного количества воды	Проверьте водяной шланг на предмет протечек или засоров. Начните проверку от крана водопровода. Откройте кран водопровода.
	Вода слишком горячая.	Подавайте более холодную воду.
	Клапан неисправен	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
Необычный звук	Вода слишком горячая.	Подавайте более холодную воду.
	Воздушная пробка в насосе.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.
Утечка воды	Ненадежное соединение	Проверьте соединение водоструйного аппарата высокого давления с пистолетом и краном подачи воды.
	Износ уплотнителей	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для выполнения ремонта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Распылитель с регулируемой мощностью

► Рис.42

Давление струи можно отрегулировать путем поворота насадки.

ВНИМАНИЕ: При регулировании давления струи запрещается вращать насадку, смещая ее в направлении пистолета. Несоблюдение этого требования может привести к отсоединению насадки от пистолета и стать причиной нанесения травмы.

Пенная насадка

В зависимости от страны

► Рис.43

Возможно распыление очищающего средства в виде пены.

Очистная щетка (длинная)

► Рис.44

Насадка снабжена щеткой. Эта насадка отлично удаляет грязь благодаря наличию щетки.

Набор с всасывающим шлангом

► Рис.45

Замените водяной шланг этим набором, чтобы получить возможность регулировать подачу воды из бака или резервуара.

Поворачивающаяся очистная щетка

► Рис.46

Три щетки, расположенные внутри, медленно врашаются во время выпуска струи. Отлично подходит для удаления грязи с наружной части стены, кузова автомобиля, ванны и т. п.

Удлинитель для распылителя

► Рис.47

Трубы, увеличивающие длину пистолета. Доступно три настройки длины. Для перехода между ними необходимо изменить количество используемых труб.

Распылитель для очистки объектов снизу

► Рис.48

Удлиненный распылитель с изогнутой насадкой. Идеально подходит для очистки труднодоступных участков, таких как днище автомобиля или карнизный желоб крыши.

ВНИМАНИЕ: Не используйте распылитель для очистки объектов снизу вместе с удлинителем для распылителя.

Щиток от брызг

► Рис.49

Предотвращает разбрызгивание при очистке углов с помощью грязевой фрезы.

Подвижный стык

► Рис.50

Предотвращает чрезмерное изгибание шланга высокого давления.

Соединительный стык

► Рис.51

Стык для соединения с насадкой для устройств других моделей.

Для установки некоторых дополнительных насадок на пистолет необходим соединительный стык (опциональный аксессуар). Прикрепите соединительный стык к пистолету точно так же, как насадку.

► Рис.52: 1. Насадка 2. Соединительный стык
3. Пистолет

ПРИМЕЧАНИЕ: Соединительный стык необходим при использовании насадок, поставляемых с другими моделями, например, HW112 или HW121.

Набор для чистки труб (10 м/15 м)

► Рис.53

Используется для чистки трубопроводов и направлена вниз труб, а также устранения засоров в них.

ВНИМАНИЕ: С особым вниманием следите за струей воды при использовании набора для чистки труб. Струя воды с сильным напором выбрасывается назад. Прежде чем нажать триггерный переключатель, не забудьте вставить наконечник шланга в трубу.

Удлинительный шланг высокого давления (5 м/8 м/10 м)

► Рис.54

Удлинительный шланг для соединения корпуса водоструйного аппарата высокого давления с пистолетом.

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

885721B988
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20190925