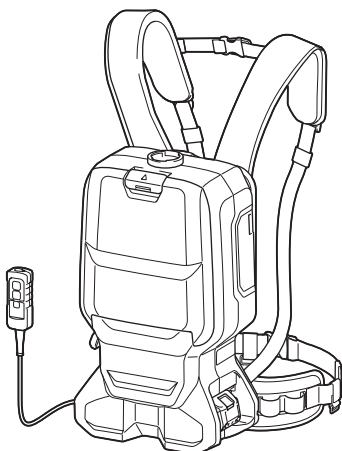




| | | | |
|-----------|---|--|-----------|
| EN | Cordless Backpack Vacuum Cleaner | INSTRUCTION MANUAL | 11 |
| SV | Sladdlös ryggdammsugare | BRUKSANVISNING | 21 |
| NO | Trådløs ryggsekk-støvsuger | BRUKSANVISNING | 31 |
| FI | Akkukäyttöinen selkäreppuimuri | KÄYTÖOHJE | 41 |
| DA | Akku rygstøvsuger | BRUGSANVISNING | 51 |
| LV | Uz muguras pārnēsājams bezvadu putekļu sūcējs | LIETOŠANAS INSTRUKCIJA | 61 |
| LT | Akumuliatorinis nešiojamasis vakuuminis valymo įrenginys | NAUDOJIMO INSTRUKCIJA | 71 |
| ET | Juhtmeta seljakott-tolmuimeja | KASUTUSJUHEND | 81 |
| RU | Ранцевый аккумуляторный пылесос | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 91 |

DVC660



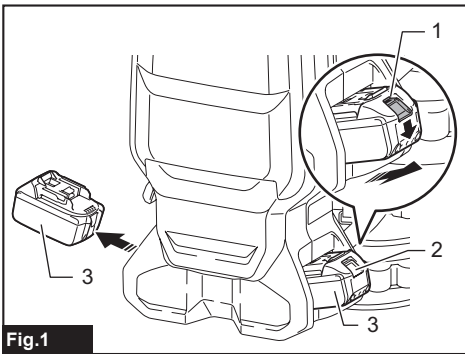


Fig.1

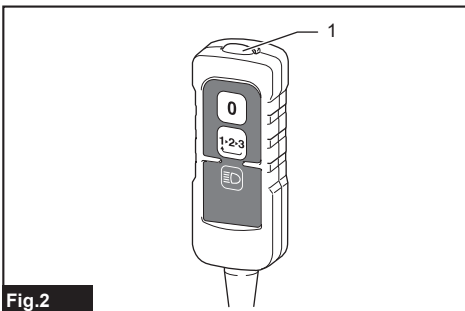


Fig.2

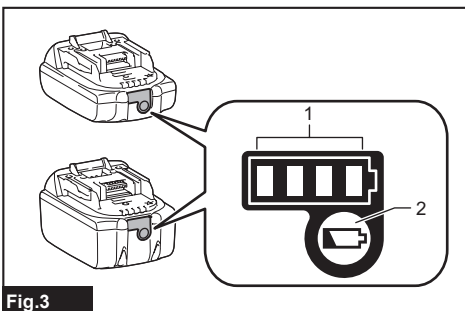


Fig.3

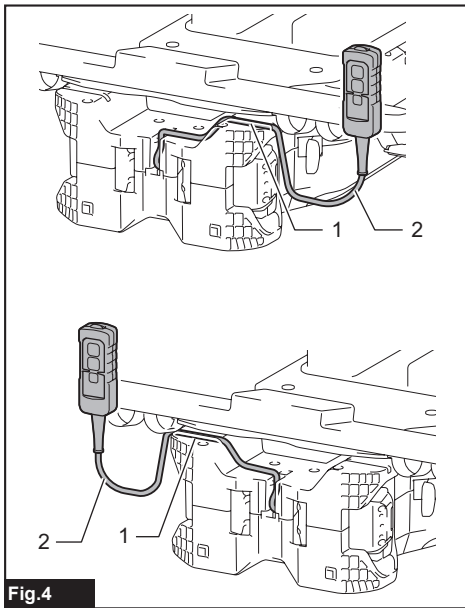


Fig.4

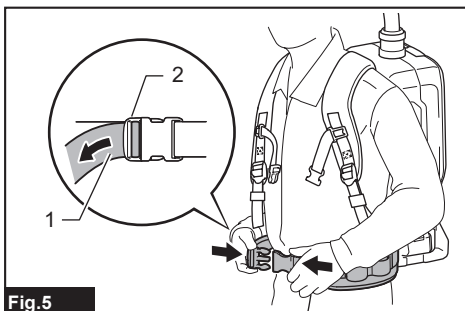


Fig.5

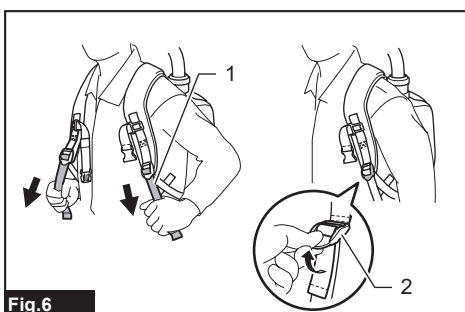


Fig.6

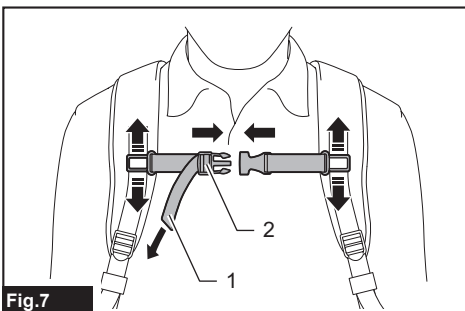


Fig.7

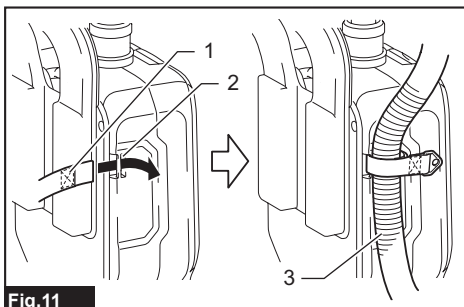


Fig.11

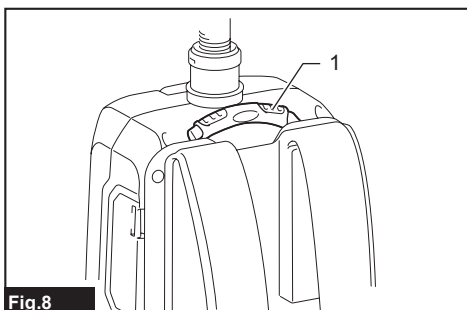


Fig.8

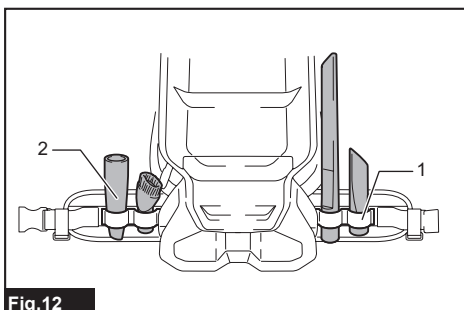


Fig.12

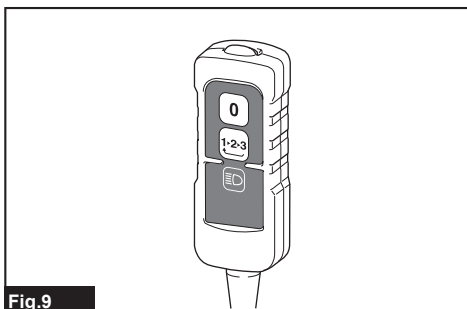


Fig.9

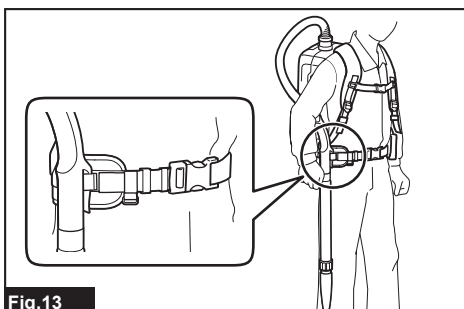


Fig.13

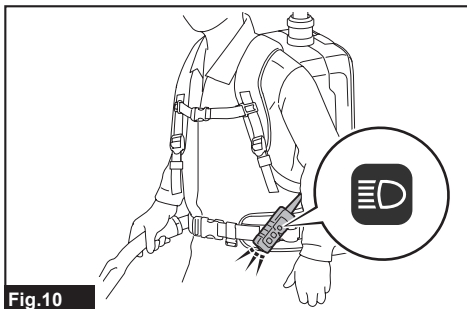


Fig.10

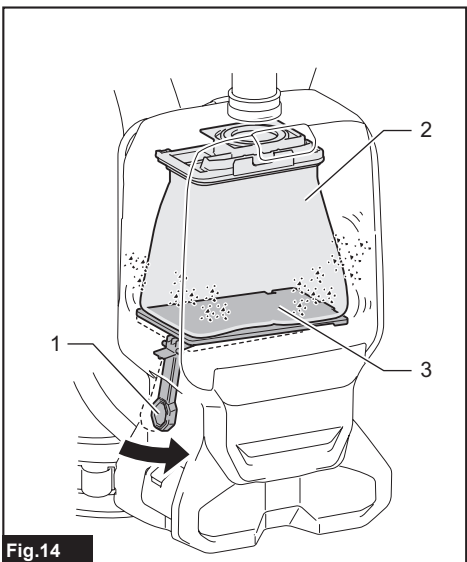


Fig.14

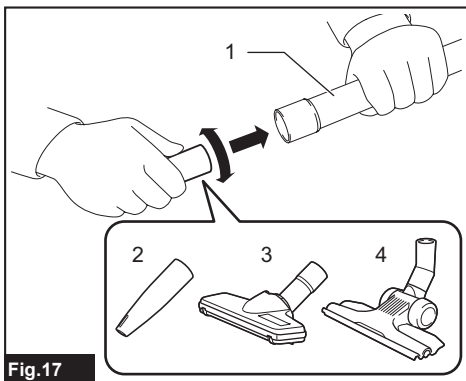


Fig.17

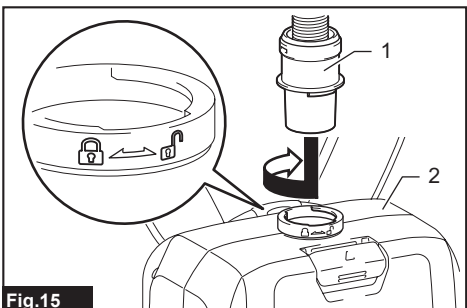


Fig.15

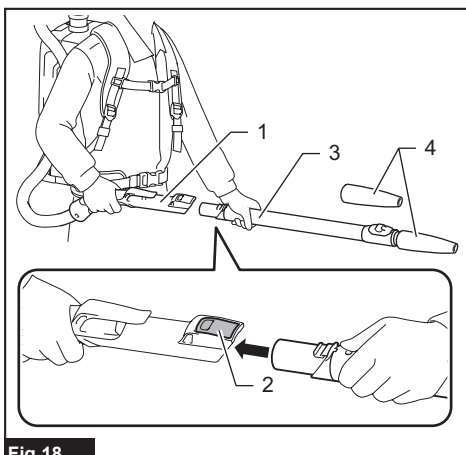


Fig.18

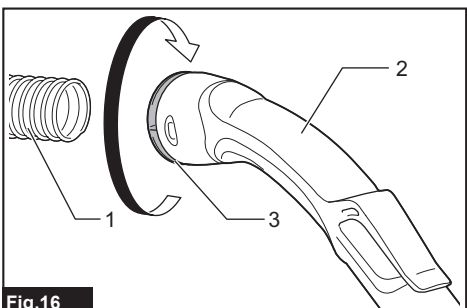


Fig.16

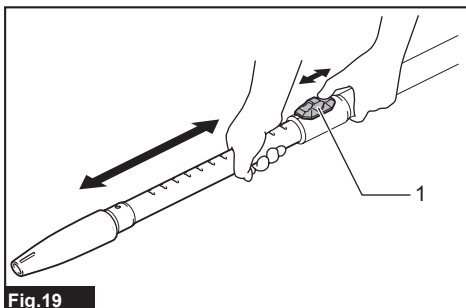
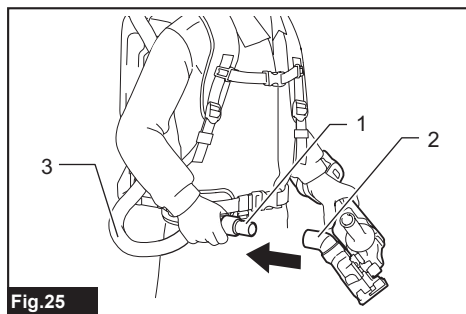
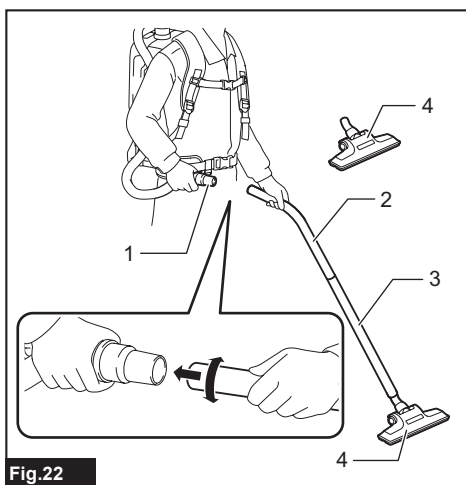
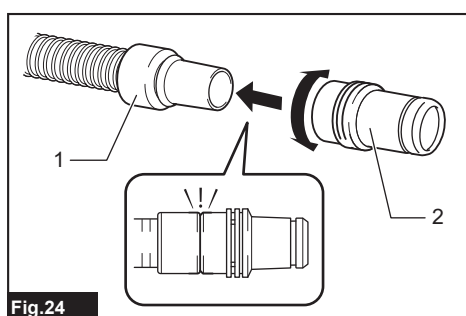
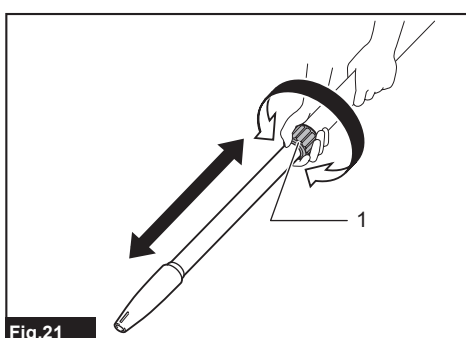
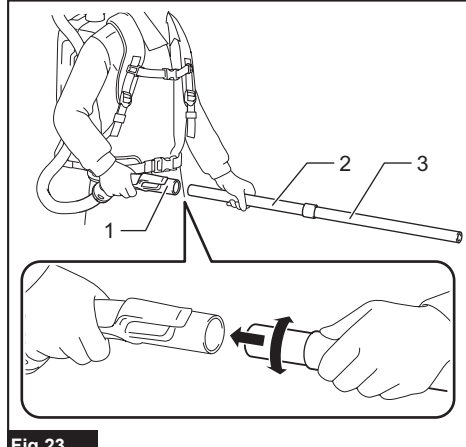
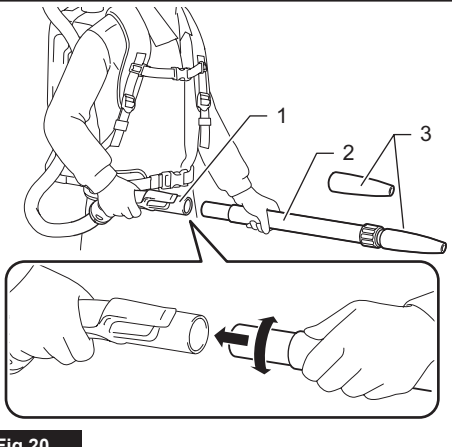


Fig.19



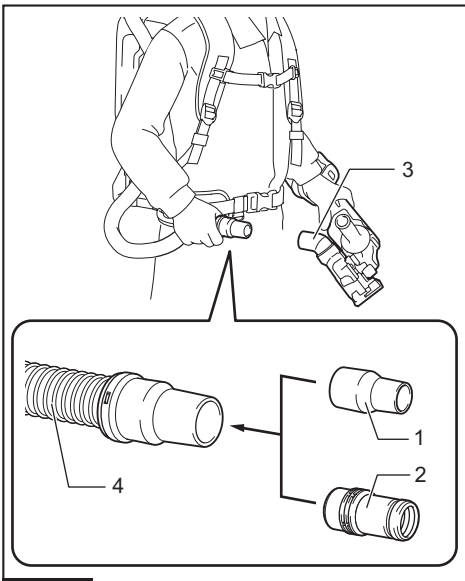


Fig.26

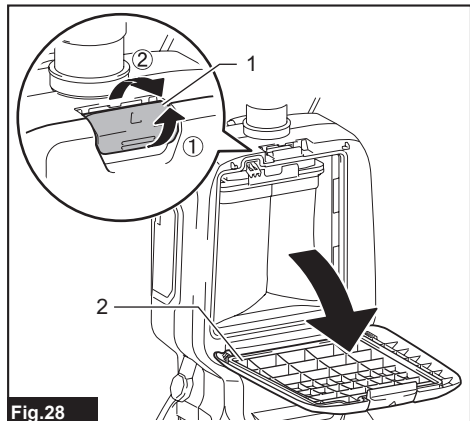


Fig.28

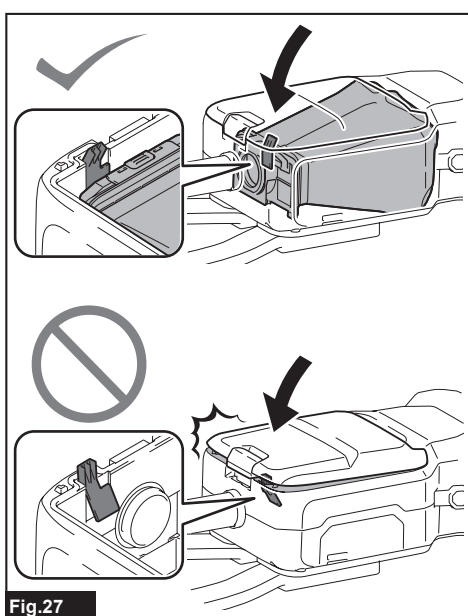


Fig.27

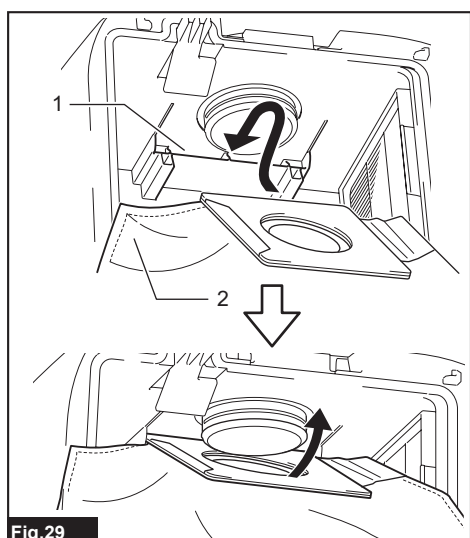


Fig.29

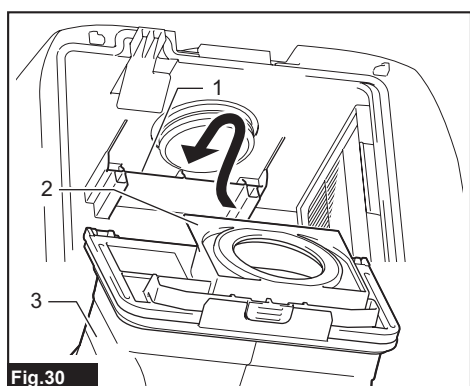
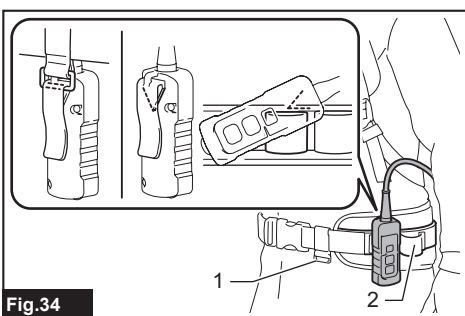
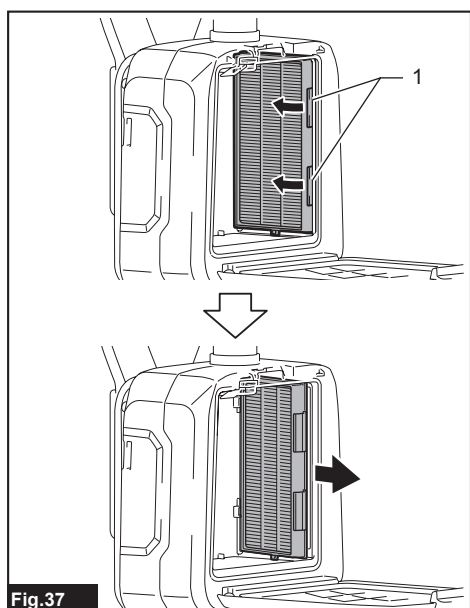
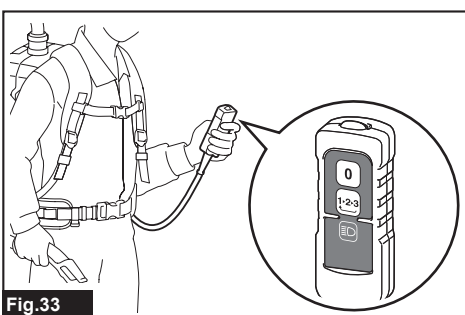
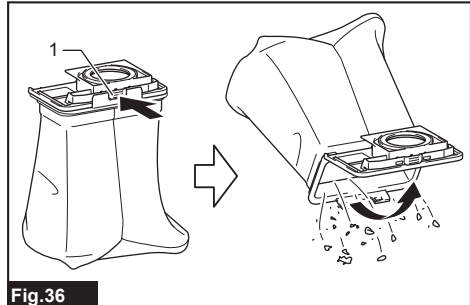
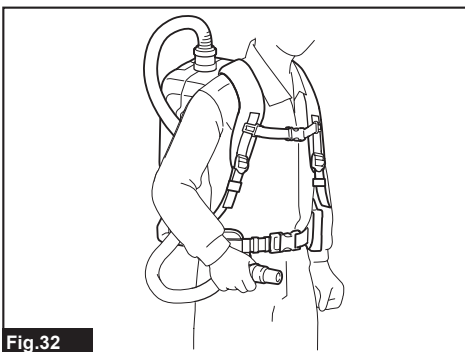
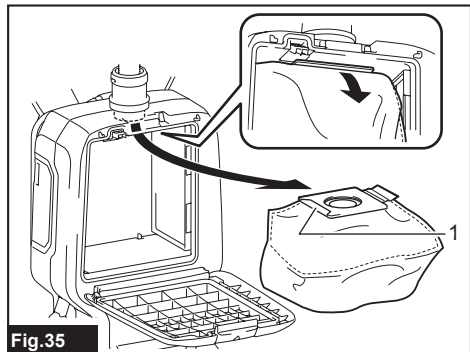
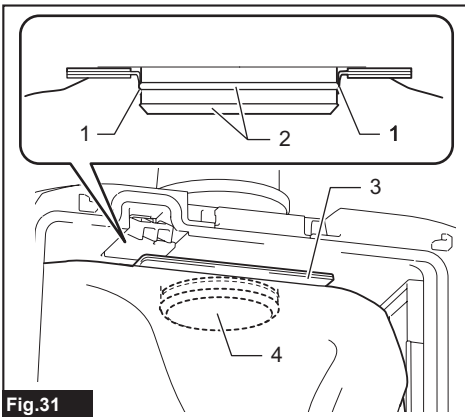
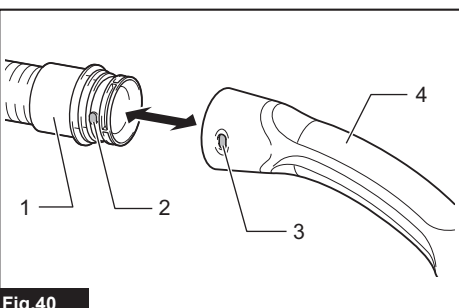
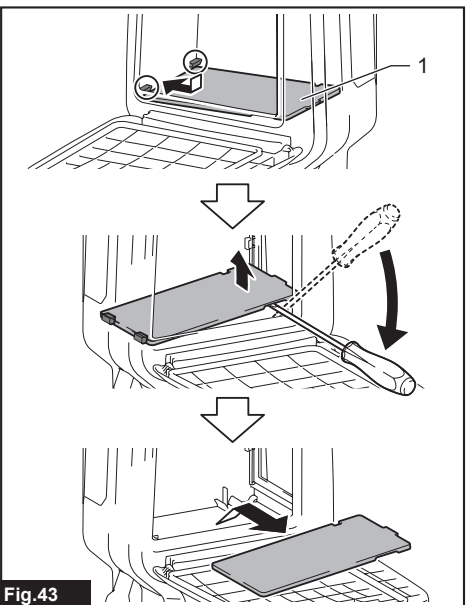
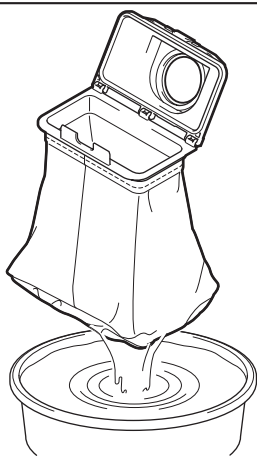
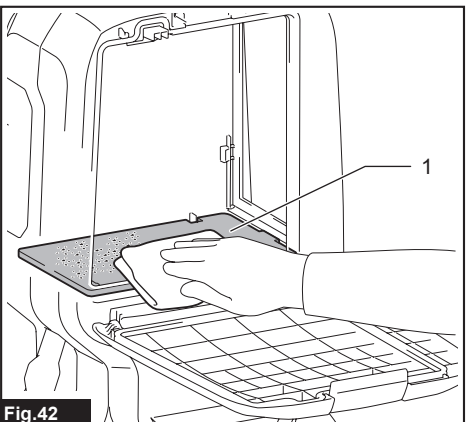
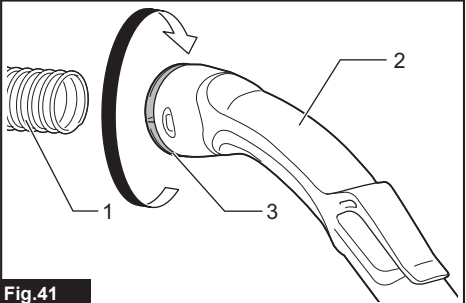
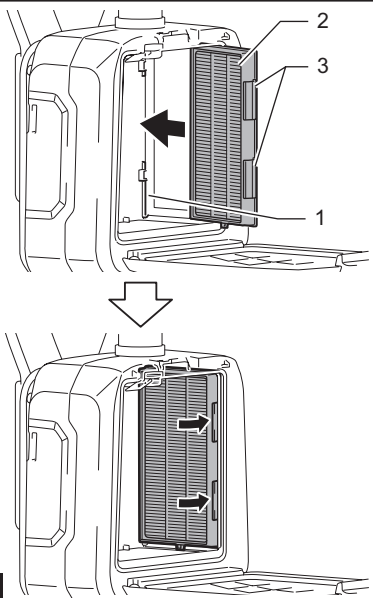


Fig.30





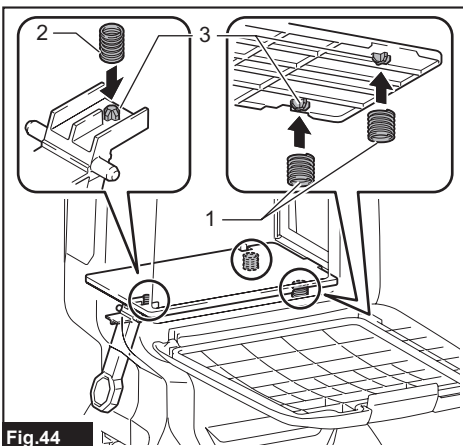


Fig.44

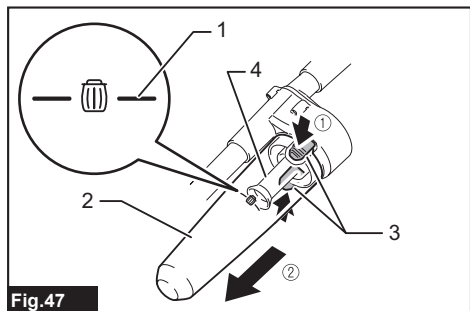


Fig.47

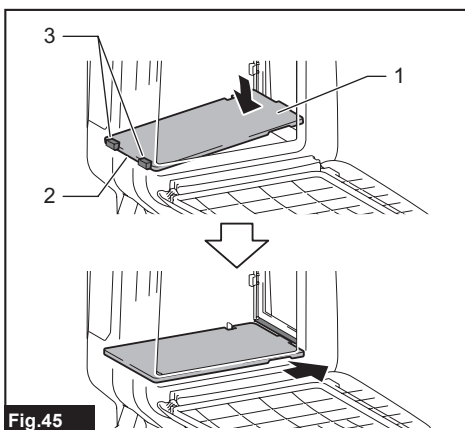


Fig.45

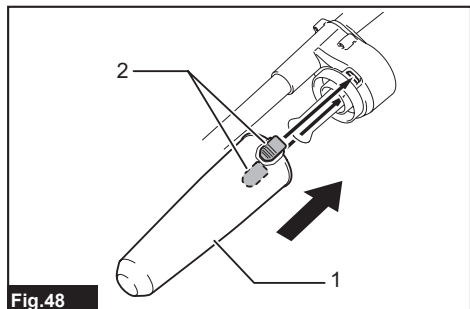


Fig.48

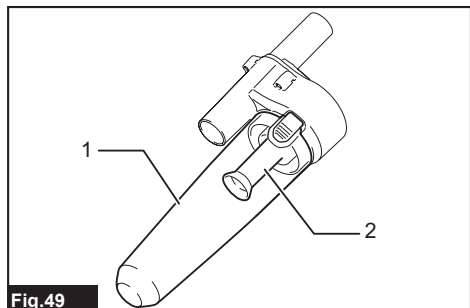


Fig.49

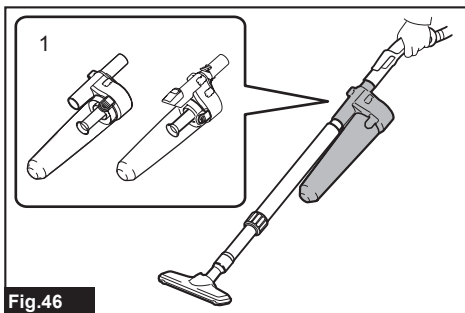


Fig.46

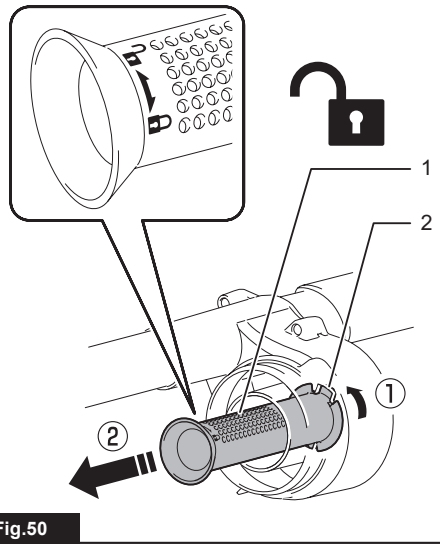


Fig.50

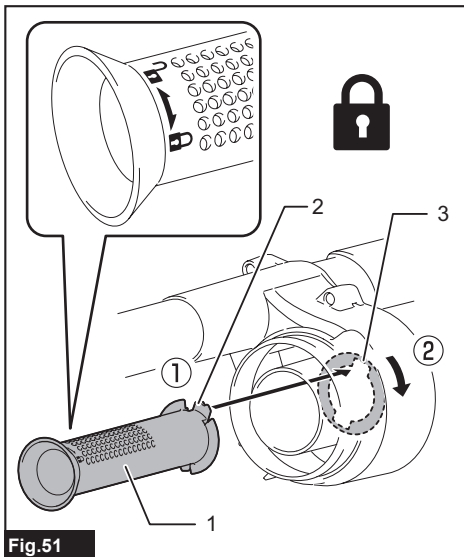


Fig.51

WARNING

- This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
- See the chapter "SPECIFICATIONS" for the type reference of the battery.
- See the section "Installing or removing battery cartridge" for how to remove or install the battery.
- When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
- Do not short the battery cartridge.
- See the chapter "MAINTENANCE" for the appropriate details of precautions during user maintenance.

SPECIFICATIONS

| Model: | DVC660 | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Capacity | Filter bag | 6.0 L |
| | Dust bag | 5.5 L |
| Maximum air volume | With hose ø28 mm x 1.0 m | 2.0 m ³ /min |
| | With hose ø32 mm x 1.0 m | 2.2 m ³ /min |
| Vacuum | 110 hPa | |
| Dimensions (L x W x H) (excluding the harness) | 297 mm x 174 mm x 523 mm | |
| Rated voltage | D.C. 36 V | |
| Net weight | 6.1 - 6.7 kg | |

- 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 does not include accessories but battery cartridge(s). The lightest and heaviest combination weight of the appliance and battery cartridge(s) are shown in the table.
- The length of supplied hose varies depending on the countries.

Applicable battery cartridge and charger

| | |
|-------------------|--|
| Battery cartridge | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

⚠ WARNING: Do not use a corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this tool. Wearing more than one harness at a time makes it difficult to operate and release the tool, and may cause an injury.

Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



Take particular care and attention.



Only for EU countries

Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste! In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

Intended use

The appliance is intended for collecting dry dust. The appliance is suitable for commercial use, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and rental businesses.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:

Sound pressure level (L_{pA}) : 70 dB(A) or less

Uncertainty (K) : 2.5 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 IEC60335-2-69:

Work mode: operation without load

Vibration emission (a_h) : 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.

SAFETY WARNINGS

Cordless vacuum cleaner safety warnings

WARNING: IMPORTANT! READ CAREFULLY all safety warnings and all instructions BEFORE USE. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

1. Before use, make sure that this cleaner must be used by people who have been adequately instructed on the use of this cleaner.
2. Do not use the cleaner without the filter. Replace a damaged filter immediately.
3. Do not attempt to pick up flammable materials, fire works, lighted cigarettes, hot ashes, hot metal chips, sharp materials such as razors, needles, broken glass or the like.
4. NEVER USE THE CLEANER IN THE VICINITY OF GASOLINE, GAS, PAINT, ADHESIVES OR OTHER HIGHLY EXPLOSIVE SUBSTANCES. The switch emits sparks when turned ON and OFF. And so does the motor commutator during operation. A dangerous explosion may result.
5. This cleaner is not suitable for picking up hazardous dust.

6. Never vacuum up toxic, carcinogenic, combustible or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides, or other health endangering materials.
 7. Never use the cleaner outdoors in the rain.
 8. For Finland, this machine is not to be used outdoors at low temperature.
 9. Do not use close to heat sources (stoves, etc.).
 10. Do not block cooling vents. These vents permit cooling of the motor. Blockage should be carefully avoided otherwise the motor will burn out from lack of ventilation.
 11. Keep proper footing and balance at all times.
 12. Do not fold, tug or step on the hose.
 13. Stop the cleaner immediately if you notice poor performance or anything abnormal during operation.
 14. **DISCONNECT THE BATTERIES.** When not in use, before servicing, and when changing accessories.
 15. Clean and service the cleaner immediately after each use to keep it in tiptop operating condition.
 16. **MAINTAIN THE CLEANER WITH CARE.** Keep the cleaner clean for better and safer performance. Follow instructions for changing accessories. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
 17. **CHECK DAMAGED PARTS.** Before further use of the cleaner, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated elsewhere in this instruction manual. Have defective switches replaced by authorized service center. Don't use the cleaner if switch does not turn it on and off.
 18. **REPLACEMENT PARTS.** When servicing, use only identical replacement parts.
 19. When not in use, always store the cleaner indoors.
 20. Be kind to your cleaner. Rough handling can cause breakage of even the most sturdily built cleaner.
 21. Do not attempt to clean the exterior or interior with benzine, thinner or cleaning chemicals. Cracks and discoloration may be caused.
 22. Do not use cleaner in an enclosed space where flammable, explosive or toxic vapors are given off by oil-base paint, paint-thinner, gasoline, some mothproofing substances, etc., or in areas where flammable dust is present.
 23. Do not operate the cleaner while under the influence of drugs or alcohol.
 24. As a basic rule of safety, use safety goggles or safety glasses with side shields.
 25. Use a dust mask in dusty work conditions.
 26. This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
 27. Children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
 28. Never handle battery(ies) and cleaner with wet hands.
 29. Use extreme caution when cleaning on stairs.
 30. Do not use the cleaner as a stool or work bench. The machine may fall down and may result in personal injury.
- 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.
 8. **Do not use a corded power supply such as battery adapter or portable power pack with this tool.** The cable of such power supply may hinder the operation and result in personal injury.
- Service**
1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
 2. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
 3. **Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

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 or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
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 and use 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. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
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.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
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.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

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. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. 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 appliance is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the appliance.

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

To remove the battery cartridge, slide it from the appliance while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, 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.

CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the appliance, 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.

Appliance / battery protection system

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

Overload protection

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

Overheat protection

When the appliance is overheated, the appliance stops automatically, and the LED light blinks about 60 seconds. In this situation, let the appliance cool down before turning the appliance on again.

While the LED light is blinking, you can turn off the LED light by pressing  button.

► Fig.2: 1. LED light

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the appliance stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the appliance and charge the batteries.

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 |
|-----------------|-----|----------|--|
| Lighted | Off | Blinking | |
| | | | 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.

NOTE: The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

Switch box position

The switch box can be hooked on either side of the lower belt. Arrange the cord so that the switch box comes to your desired side. To prevent the cord from being damaged, pass the cord through the groove as illustrated.

► Fig.4: 1. Groove 2. Cord

Adjusting belts

The tightness of the shoulder belts, upper and lower belts can be adjusted. Put your arms through the shoulder belts first then fasten the lower and upper belts. To tighten, pull the end of the strap as illustrated. To loosen, pull up the end of the fastener.

Lower belt

► Fig.5: 1. Strap 2. Fastener

Shoulder belts

► Fig.6: 1. Strap 2. Fastener

Upper belt

► Fig.7: 1. Strap 2. Fastener

Carrying hook

CAUTION: Use the hanging/mounting parts for their intended purposes only. Using for unintended purpose may cause accident or personal injury.

Always grab the carrying hook when handling the vacuum cleaner body.

► Fig.8: 1. Carrying hook

Switch action

You can change the suction power in three steps: normal (1), high (2), and max (3).

To start vacuuming, press  button once. When you change the suction power, press the button while the vacuum cleaner is running. The suction power switches in order normal (1), high (2), and max (3).

To turn off the vacuum cleaner, press  button.

► Fig.9

NOTE: When you start the vacuum cleaner again, it will start in the same suction power as the previous setting.

LED light

LED light is installed in the head of the switch box to ease the operations in dark places. Press  button to turn the light on. To turn off, press  button again.

► Fig.10

CAUTION: Do not look in the light or see the source of light directly. Never aim the light to other people's eyes.

NOTE: The LED light is automatically turned off when the vacuum cleaner is not operated for more than 10 minutes.

NOTE: The vacuum cleaner will automatically switches off and the LED light flashes when the vacuum cleaner is overheated due to the reduced air-flow into the machine caused by clogged hose, pipe, filter or other reasons. In this case, remove the cause of the problem and cool the vacuum cleaner before restarting.

Hose band

Hose band can be used for holding the hose or free nozzle.

To secure the hose to the vacuum cleaner body, pass the hose band through the slot on the body. You can attach the hose band on either side.

► Fig.11: 1. Hose band 2. Slot 3. Hose

The loop on the lower belt can be used for carrying nozzles as illustrated.

► Fig.12: 1. Loop 2. Nozzles

Hose hook

When you suspend the operation, the hook on the bent pipe assembly can be used for hanging the wand on the lower belt.

► Fig.13

Dust beating system

Dust goes down when you pull the lever or walk with wearing the cleaner. This system helps the cleaner maintaining the suction power.

► Fig.14: 1. Lever 2. Filter bag/dust bag 3. Board

NOTE: This function works when the cleaner is switched off and the filter bag/dust bag contains a certain amount of dust to touch the board.

ASSEMBLY

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

Assembling hose

Insert the hose cuff into the vacuum cleaner body and turn it clockwise.

► Fig.15: 1. Hose cuff 2. Vacuum cleaner body

Using as a cleaner

Attaching bent pipe assembly

Optional accessory

NOTE: You don't need to perform this procedure if your model comes with the bent pipe assembly attached to the hose.

NOTE: There are two types of bent pipe assembly; the one for slide-type extension wand and the one for ring-type extension wand. If you prepare the bent pipe assembly, choose the one for your desired extension wand type.

The bent pipe assembly is used for connecting the extension wand or nozzle for vacuum cleaning to this product.

If you want to use this product as the vacuum cleaner, attach the bent pipe assembly to the hose.

To attach, unscrew the front cuff from the hose and fasten the sleeve of bent pipe assembly onto the hose. To remove, loosen the sleeve of bent pipe assembly from the hose.

► Fig.16: 1. Hose 2. Bent pipe assembly 3. Sleeve

Assembling nozzle and wand

Optional accessory

NOTE: The type of the nozzle and wand included in the product varies depending on countries. In some countries, the nozzle and wand are not included.

1. Twist and insert the nozzle to the extension wand.

- **Fig.17:** 1. Extension wand 2. Free nozzle
3. T-shape nozzle 4. T-shape nozzle (slim)

NOTE: By twisting the nozzle while inserting, the nozzle can be attached to the extension wand securely.

NOTE: For the model with ø38 mm hose and front cuff 38, attach the supplied nozzle to the aluminum bending pipe / aluminum straight pipe.

2. Follow the procedures below, depending on the type of the extension wand :

NOTE: The slide-type extension wand and the ring-type extension wand are not compatible with each other. If you want to change the slide-type extension wand to the ring-type extension wand or vice versa, change the bent pipe assembly also.

NOTE: The free nozzle can be attached to the bent pipe assembly directly.

For the slide-type extension wand

Shoulder the vacuum cleaner body then insert the extension wand into the bent pipe assembly until it clicks. To disconnect, extract the extension wand with pressing the button.

- **Fig.18:** 1. Bent pipe assembly 2. Button 3. Slide-type extension wand 4. Free nozzle

The length of the wand can be adjusted.

With pressing the slide button, adjust the wand length. The length is locked when releasing the slide button.

- **Fig.19:** 1. Slide button

For the ring-type extension wand

Shoulder the vacuum cleaner body then twist and insert the extension wand into the bent pipe assembly. To disconnect, twist and extract it.

- **Fig.20:** 1. Bent pipe assembly 2. Ring-type extension wand 3. Free nozzle

The length of the wand can be adjusted.

Loosen the ring on the wand and adjust the wand length. Tighten the ring at your desired length.

- **Fig.21:** 1. Ring

For the aluminum bending pipe / aluminum straight pipe

(Only for the model with ø38 mm hose and front cuff 38) Shoulder the vacuum cleaner body then twist and insert the pipe into the front cuff. To disconnect, twist and extract it.

- **Fig.22:** 1. Front cuff 38 2. Aluminum bending pipe
3. Aluminum straight pipe 4. Nozzle

For the two aluminum straight pipes

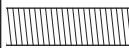
Shoulder the vacuum cleaner body then twist and insert the pipes. To disconnect, twist and extract it.

- **Fig.23:** 1. Bent pipe assembly 2. Aluminum straight pipe 1 3. Aluminum straight pipe 2

Connecting the tool

NOTE: If the bent pipe assembly is attached to the hose, remove it beforehand.

To connect a tool to the cleaner, the dedicated hose and/or additional parts are required. Depending on your cleaner model, you need to replace the hose and/or prepare additional parts. Refer to the following table for details.

| Supplied hose diameter | Hose end type | Action |
|------------------------|---|---|
| ø28 mm |  | Attach the front cuff. |
| |  | Replace the hose end (snap-on part) with the front cuff. The hose end can be removed by turning it counterclockwise. |
| ø32 mm |  | Replace the hose with the one for dust extraction (ø28 mm, with front cuff). |
| |  | Replace the hose with the one for dust extraction (ø28 mm, with front cuff). |
| ø38 mm |  | Attach the joint 22-38 or the front cuff 24. |
| |  | |

NOTE: Always use a suitable front cuff. When using the front cuff 24, attach it to the front cuff 22 that is connected to the hose.

- **Fig.24:** 1. Front cuff 22 2. Front cuff 24

When using ø28 mm dust extraction hose

1. Attach the front cuff to the hose for dust extraction. When connecting the front cuff, make sure that it is securely screwed on the hose.

2. Connect the front cuff to the tool's extraction outlet.

► Fig.25: 1. Front cuff 2. Extraction outlet 3. Hose

The front cuff can be detached by turning it counter-clockwise while holding the hose.

When using ø38 mm hose with front cuff 38

1. Twist and insert the joint or the front cuff to the inlet part on the hose, depending on the tool that you are going to connect.

2. Connect the front cuff to the tool's extraction outlet.

► Fig.26: 1. Joint 2. Front cuff 3. Extraction outlet 4. Hose

To remove the joint and the front cuff, follow the installation procedures in reverse.

Installing filter bag / dust bag

Optional accessory

CAUTION: Do not use a damaged filter bag. Always use the vacuum cleaner with the filter bag properly installed. Otherwise the vacuumed dust or particles may be exhausted from the cleaner and they may cause respiratory disease to the operator.

Install either dust bag or filter bag before using cleaner.

- Dust bag are usable many times repeatedly by cleaning it out.
- Filter bag is a throw-away type. Throw away the entire filter bag without emptying when it has become full.

NOTICE: When the filter bag is already full, replace with new one. When the dust bag is already full, empty it. Continuous use with the filter bag/dust bag full results in reduced suction power.

NOTICE: To prevent dust from getting into the motor:

- Make sure that the filter bag/dust bag is installed before use.
- Do not use a broken or ripped bag.

Otherwise the motor may be broken.

NOTICE: Do not fold the cardboard at its opening when installing the filter bag/dust bag.

NOTICE: The filter bag/dust bag for the cleaner is an important component for maintaining the appliance performance. Using non-genuine filter bag/dust bag may cause smoke or ignition.

NOTE: When the filter bag/dust bag is not installed in the cleaner, the front cover does not close completely.

► Fig.27

1. Unlock the latch by lifting the bottom side. Push the grooved area to lift the front latching side. Pull the latch to open the lid.

► Fig.28: 1. Hook 2. Lid

2. Insert the filter bag into the slit on the upper side of the room as illustrated.

► Fig.29: 1. Slit 2. Filter bag

When using the dust bag, insert the brim of the dust bag into the slit.

► Fig.30: 1. Slit 2. Brim 3. Dust bag

3. Align the hole of the filter bag with the hose cuff and push the cardboard portion to the end. Make sure that the rubber ring on the filter bag goes over the rim on the hose cuff.

► Fig.31: 1. Rubber ring on the filter bag 2. Rim on the hose cuff 3. Cardboard portion of the filter bag 4. Hose cuff

OPERATION

WARNING: Operators shall be adequately instructed on the use of the vacuum cleaner.

WARNING: This vacuum cleaner is not suitable for picking up hazardous dust.

CAUTION: This cleaner is for dry use only.

CAUTION: This cleaner is for indoor use only.

CAUTION: Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. Insert it fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the appliance, causing injury to you or someone around you.

CAUTION: During operation, be conscious of the vacuum cleaner on your back. You may lose your balance if the vacuum cleaner body bumps against a wall or the hose is hooked by an obstacles.

1. Shoulder the vacuum cleaner body and fasten upper and lower belts. Adjust the tightness as necessary.

► Fig.32

2. Press button to start vacuuming. If you want to change the suction power, press button until the desired suction power is selected. Press button to stop.

► Fig.33

During the operation, hook the switch box on the ring or the lower belt. The hook can be slanted for lighting forward when hooked on the lower belt.

► Fig.34: 1. Ring 2. Lower belt

3. Replace the filter bag when it becomes full. Open the lid and take out the filter bag. Pull the strip on the side of the opening to shut the filter bag and dispose of the filter bag in whole.

► Fig.35: 1. Strip

When using a dust bag, take out the dust bag and dispose of the dust by releasing the latch.

► Fig.36: 1. Latch

NOTICE: Do not put filter bag/dust bag or other heavy objects on the lid. The appliance may fall down.

NOTICE: Periodically check the filter bag if it is full. Continuous use with the filter bag full results in reduced suction power.

NOTICE: Do not use an used filter bag. The filter bag is designed for single use. Using filter bag repeatedly may cause clogging of the filter and results in damage to the cleaner. If you want to use the bag repeatedly, use a dust bag.

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the appliance is switched off and the 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 HEPA filter

CAUTION: Do not use the vacuum cleaner without a filter or continue to use dirty or damaged filter. Vacuumed dust or particles may be exhausted from the cleaner and they may cause respiratory disease to the operator.

NOTICE: To keep optimum suction power and clean exhaust, clean the filter periodically. If enough suction power is not obtained even after the cleaning, replace the filter with new one.

NOTICE: To prevent the filter from being damaged, do not use following tools and similar items for cleaning :

- Air duster
- High pressure washer
- Tools made of hard materials such as a metallic brush

1. Open the lid and take out the filter bag/dust bag. Release the hook on the filter and remove it from the vacuum cleaner body.

► Fig.37: 1. Hook

2. Beat the dust off from the filter. The filter can be washed with water. Rinse away the dust and particles on the filter every 1 or 2 month. After that, dry the filter completely in a shaded and well-ventilated place to prevent unpleasant odor or malfunctions.

3. To install the filter, insert the side without the hooks into the groove then push in the filter until the hooks are secured with a click.

► Fig.38: 1. Groove 2. HEPA filter 3. Hook

Cleaning the dust bag

Regularly clean the dust bag with soap and water. Turn the dust bag inside out and remove the sticky dust. Wash lightly by hand and rinse well with water. Dry completely before installing to the vacuum cleaner.

► Fig.39

NOTICE: Wet dust bag lowers the vacuuming performance as well as the life of the motor.

Cleaning the clog

When cleaning the clog, remove the hose or the extension wand, or the bent pipe assembly to check inside.

Removing/attaching the snap-on type bent pipe assembly

To remove, pull the bent pipe assembly while pressing both of the tab on the hose end.

To attach, insert the hose end into the bent pipe assembly. Make sure that the tabs on the hose end snap into the holes on the bent pipe assembly.

► Fig.40: 1. Hose end 2. Tab 3. Hole 4. Bent pipe assembly

Removing/attaching the screw-in type bent pipe assembly

To remove, loosen the sleeve of bent pipe assembly from the hose.

To attach, fasten the sleeve of bent pipe assembly onto the hose.

► Fig.41: 1. Hose 2. Bent pipe assembly 3. Sleeve

Cleaning the room for filter bag/dust bag

When cleaning the room for filter bag/dust bag, remove and wipe the board inside.

► Fig.42: 1. Board

Removing the board

1. Remove the HEPA filter. Refer to the section for cleaning the HEPA filter for how to remove.
2. Push down the board, and slide it to left until the board touches the wall.
3. Lift the right side of the board up and take it out.

► Fig.43: 1. Board

The board is supported by three springs.

If the springs came off from the board or the lever, reattach them as illustrated.

► Fig.44: 1. Spring for board 2. Spring for lever 3. Projection

NOTE: Attach the springs securely so that the springs touch the root of the projections.

Attaching the board

1. Insert the straight side of the board into the catches in the lower left side of the room.
2. Put the right side of the board in place.

► Fig.45: 1. Board 2. Straight side 3. Catch

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita product 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.

- Hose (for vacuum cleaner type)
- Hose (for dust extraction type)
- Extension wand
- Free nozzle
- T-shape nozzle
- Seat nozzle
- Corner nozzle
- Shelf brush
- Round brush
- Bent pipe assembly
- Filter bag
- Dust bag
- Front cuff
- HEPA filter
- Pipe
- Cyclone attachment
- Makita genuine battery and charger

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

Cyclone attachment

NOTE: When using the cyclone attachment with this appliance, the bent pipe is also required.

► Fig.46: 1. Cyclone attachment

About the cyclone attachment

Using the cleaner with the cyclone attachment installed reduces the amount of dust that enters the dust bag, which helps to prevent the suction force from weakening. In addition, cleaning after use is also simple.

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool. If the battery cartridge is left inserted, the cleaner may start unexpectedly and result in injury.

CAUTION: Clean the mesh filter of the cyclone attachment and the dust bag of the cleaner unit when they become clogged.

Continued use in the clogged condition may result in heating or smoke.

NOTICE: When the cyclone attachment is attached, do not use the cyclone attachment in the horizontal or upward facing condition. Doing so may cause the mesh filter to become clogged.

NOTICE: Always use the cleaner with the dust bag installed, even when using the cyclone attachment. Using the cleaner without the dust bag installed may result in a motor malfunction.

NOTE: Check that the cyclone attachment, cleaner, and straight pipe are locked properly before use.

NOTE: Empty the dust case of the cyclone attachment and the dust bag of the cleaner when dust has accumulated. Continued use will result in weakened suction force.

NOTE: You can use the cyclone attachment with or without lock function.

NOTE: To install or remove the cyclone attachment, refer to the section "Using as a cleaner".

Disposing of dust

When dust has accumulated up to the full line of the dust case, follow the procedure below and dispose of the dust.

1. Hold the dust case firmly, press and hold the two buttons, and remove the dust case.

► Fig.47: 1. Full line 2. Dust case 3. Button (two locations) 4. Mesh filter

2. Dispose of the dust inside the dust case and remove any dust and powder adhered to the surface of the mesh filter.

3. Insert the dust case all the way until the two buttons lock with a click.

► Fig.48: 1. Dust case 2. Button (two locations)

NOTE: Check that the cyclone attachment, cleaner, and straight pipe are locked properly before restarting operation.

NOTE: If the suction force does not recover even after disposing of the dust and cleaning the mesh filter, check whether dust has accumulated in the dust bag of the cleaner or clogging has occurred.

Cleaning

When the dust case becomes dirty or the mesh filter is clogged, remove and wash them with water. (Refer to "Disposing of dust" for the removal procedure.)

Dry the parts thoroughly before reinstallation and use.

► Fig.49: 1. Dust case 2. Mesh filter

When the mesh filter gets dirty badly, clean it in the following procedures.

1. Turn the mesh filter counterclockwise and remove it while the hooks are unlocked.

► Fig.50: 1. Mesh filter 2. Hook

2. Remove the dust on the mesh filter and then wash it with water. After that, dry it thoroughly.

3. Insert the mesh filter into the base while the hooks are aligned with the port. Turn the mesh filter clockwise until the hooks are locked with a click. Make sure that the mesh filter is installed securely.

► Fig.51: 1. Mesh filter 2. Hook 3. Port

VARNING

- Denna maskin är inte avsedd för användning av personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som inte har nog med erfarenhet eller kunskap.
- Barn ska övervakas så att de inte leker med dammsugaren.
- Se batteriets typer i kapitlet "SPECIFIKATIONER".
- Se i avsnittet "Montera eller demontera batterikassetten" hur du tar bort eller installerar batteriet.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från verktyget och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Om verktyget inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från verktyget.
- Kortslut inte batterikassetten.
- Se uppgifter om lämpliga försiktighetsåtgärder vid användarunderhåll i kapitlet "UNDERHÅLL".

SPECIFIKATIONER

| Modell: | DVC660 | |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Kapacitet | Filterpåse | 6,0 L |
| | Dammpåse | 5,5 L |
| Maximal luftvolym | Med slang ø28 mm x 1,0 m | 2,0 m ³ /min |
| | Med slang ø32 mm x 1,0 m | 2,2 m ³ /min |
| Dammsugning | 110 hPa | |
| Dimensioner (L x B x H) (utan sele) | 297 mm x 174 mm x 523 mm | |
| Märkspänning | 36 V likström | |
| Nettovikt | 6,1 - 6,7 kg | |

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationerna kan variera mellan olika länder.
- Vikten inkluderar inte tillbehör men batterikassetterna. Den lättaste och tyngsta viktkombinationen för maskin och batterikassetterna visas i tabellen.
- Längden på den medföljande slangen varierar beroende på land.

Tillgänglig batterikassett och laddare

| | |
|----------------|--|
| Batterikassett | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

WARNING: Använd inte en nätanslutet strömförsörjning som t.ex. en batteriadapter eller bärbart strömpaket ihop med detta verktyg. Att bär fler än en sele åt gången gör det svårt att köra och ta loss verktyget, och kan orsaka skada.

Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehördens innan användning.



Läs igenom bruksanvisningen.



Var extra försiktig och uppmärksam.



Gäller endast inom EU
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och mänskors hälsa.
Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall! I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess inörlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transportereras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Detta anges av symbolen med den överkryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.

Avsedd användning

Apparaten är avsedd för insamling av torrt damm. Apparaten är avsedd för kommersiellt bruk, till exempel i hotell, skolor, sjukhus, fabriker, affärer, kontor och utrynningsrörelser.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:
Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 70 dB (A) eller lägre
Måttolerans (K): 2,5 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts 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.

⚠️ VARNING: Använd hörselskydd.

⚠️ VARNING: 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.

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treakslad vektorsumma) bestämt enligt IEC60335-2-69:

Arbetsläge: drift utan last

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller lägre

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts 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.

⚠️ VARNING: 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.

⚠️ VARNING: 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 användencykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd 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.

SÄKERHETSVARNINGAR

Säkerhetsvarningar för sladdlös ryggdammsugare

⚠️ VARNING: VIKTIGT! LÄS NOGGRANT igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar FÖRE ANVÄNDNING. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

1. **Före användning bör du se till att denna dammsugare endast används av personer som har fått korrekta instruktioner om hur dammsugaren ska användas.**
2. **Använd inte dammsugaren utan filtret. Byt genast ut ett skadat filter.**
3. **Försök inte suga upp lättantändliga material, fyrverkerier, tända cigaretter, het aska, heta metallflislor, vassa material som rakblad, nälar, krossat glas eller liknande.**
4. **ANVÄND ALDRIG DAMMSUGAREN I NÄRHETEN AV BENGIN, GAS, FÄRG, LIM ELLER ANDRA HÖGEXPLOSIVA ÄMNEN.** Strömbrytaren avger gnistor när den slås PA och AV. Det gör även motorkommutatorn under användning. En farlig explosion kan uppstå.

5. Denna dammsugare är inte lämplig att suga upp farligt damm med.
 6. Sug aldrig upp giftiga, cancerframkallande, brännbara eller andra farliga material som asbestos, arsenik, barium, beryllium, bly, bekämpningsmedel eller annat hälsofarliga material.
 7. Använd aldrig dammsugaren utomhus i regnet.
 8. I Finland ska inte denna maskin användas utomhus i låg temperatur.
 9. Använd inte dammsugaren nära värmekällor (spisar osv.).
 10. Blockera inte kylventiler. Dessa ventiler kyler ner motorn. Var noggrann med att inte blockera dessa, då motorn bränns ut om det inte finns någon ventilation.
 11. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.
 12. Slangen får inte vikas, ryckas i eller trampas på.
 13. Stäng genast av dammsugaren om den suger dåligt eller något onormalt sker med den under användningen.
 14. TA UR BATTERIERNA. När dammsugaren inte används, förs service och vid byte av tillbehör.
 15. Rengör och serva dammsugaren omedelbart efter varje användning för att hålla den i perfekt skick.
 16. UNDERHÅLL DAMMSUGAREN MED OMSORG. Håll dammsugaren ren för bättre och säkrare användning. Följ anvisningarna för byte av tillbehör. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.
 17. KONTROLERA SKADADE DELAR. Före fortsatt användning av dammsugaren ska ett skadat skydd eller annan del som är skadad noggrant kontrolleras för att avgöra om den kommer att fungera korrekt och utföra det arbete som den är avsedd för. Kontrollera inriktningen och fästet för rörliga delar, om det finns trasiga delar, monteringen eller andra förhållanden som kan påverka användningen av dammsugaren. Ett skydd eller annan del som är skadad ska repareras ordentligt eller bytas ut av ett auktoriserat servicecenter om inte något annat anges i denna bruksanvisning. Låt ett auktoriserat servicecenter byta ut trasiga strömbrytare. Använd inte dammsugaren om strömbrytaren inte sätter på eller stänger av den.
 18. RESERVDELAR. Vid service ska endast identiska reservdelar användas.
 19. FÖRVARA DAMMSUGARE SOM INTE ANVÄNDS. Dammsugaren ska förvaras inomhus när den inte används.
 20. Ta hand om din dammsugare. Hård hantering kan orsaka skada även på den mest robust byggda dammsugaren.
 21. Försök inte att rengöra utsidan eller insidan med bensin, thinner eller rengörande kemikalier. Det kan orsaka sprickor och missfärgning.
 22. Använd inte dammsugaren i ett slutet rum där lättantändliga, explosiva eller giftiga ängör avges från oljebaserad färg, thinner, bensin, malbehandlingsmedel osv., eller i områden där lättantändligt damm finns.
 23. Använd inte dammsugaren under påverkan av droger eller alkohol.
 24. Som en grundläggande säkerhetsregel ska korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd användas.
 25. Använd en dammask under dammiga förhållanden.
 26. Denna maskin är inte avsedd för användning av personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som inte har nog med erfarenhet eller kunskap.
 27. Barn ska övervakas så att de inte leker med dammsugaren.
 28. Hantera aldrig batterier eller dammsugare med blöta händer.
 29. Var mycket försiktig vid rengöring av trappor.
 30. Använd inte dammsugaren som sittplats eller arbetsbänk. Maskinen kan ramla omkull och orsaka personskada.
- Användning och underhåll av batteri
1. Ladda endast med den batteriladdare som anges 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.
 8. Använd inte en nätsluten strömförsörjning som t.ex. en batteriadapter eller bärbart strömpaket ihop med detta verktyg. Kabeln till sådan strömförsörjning kan hindra användningen och leda till personskada.

Service

1. Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar. Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
2. Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.
3. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.

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 eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
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 tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömfölede, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att 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.

Tejp 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.
14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till dålig prestanda eller till att verktyget eller batterikassetten går sönder.
17. Sävidå inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utan räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

FÖRSIKTIGT: 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 batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

FUNKTIONSBESKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

ÄFÖRSIKTIGT: Stäng alltid av apparaten innan du installerar eller tar bort batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll stadigt i apparaten och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att apparaten och batterikassetten glider ur dina händer och blir skadade och orsakar personskada.

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

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetten framsida samtidigt som du drar av den från apparaten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjuta den på plats. Tryck in kassetten hela vägen tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte låst ordentligt.

ÄFÖRSIKTIGT: För alltid in batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den plötsligt lossna från apparaten och skada dig eller någon annan.

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

Skyddssystem för apparaten/batteriet

Apparaten är utrustad med ett apparat-/batteriskyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för förlänga apparatens och batteriets livslängd. Apparaten stannar automatiskt under användningen om apparaten eller batteriet hamnar i en av följande:

Överbelastningsskydd

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

Överhettningsskydd

När apparaten blir överhettad stannar apparaten automatiskt och LED-lampan blinkar i cirka 60 sekunder. I detta läge ska apparaten få svalna innan du startar apparaten igen. När LED-lampan blinkar kan du stänga av lysdioden genom att trycka på -knappen.

► Fig.2: 1. LED-lampa

Överurladdningsskydd

När batterikapaciteten är låg stannar apparaten automatiskt. Om produkten inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort batterierna från apparaten och laddar dem.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

| Indikatorlampor | Kvarvarande kapacitet |
|-----------------|---------------------------|
| Upplyst | |
| Av | |
| Blinkar | |
| ██████████ | 75% till 100% |
| ███████████ | 50% till 75% |
| ███████████ | 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.

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampan kommer att blinika när batteriskyddssystemet fungerar.

Knappdosans position

Knappdosan kan hakas fast på båda sidor av det nedre bället. Justera kabeln så att knappdosan är på önskad sida. För kabeln genom spåren enligt bilden för att förhindra att kabeln skadas.

► Fig.4: 1. Spår 2. Kabel

Justerar bälten

Stramheten hos axelremmarna och de övre och nedre bältena kan justeras. För armarna genom axelremmarna först och fäst sedan de nedre och övre bältena. Dra i remmen enligt bilden för att dra åt. Lyft änden på plastlåset för att lossa.

Nedre bälte

► Fig.5: 1. Rem 2. Plastlås

Axelremmar

► Fig.6: 1. Rem 2. Plastlås

Övre bälte

► Fig.7: 1. Rem 2. Plastlås

Bärkrok

► FÖRSIKTIGT: Använd endast upphängningsmonteringsdelar för dess avsedda ändamål.
Användning för ej avsedd användning kan leda till olycka eller personskada.

Håll alltid i bärkroken när du hanterar dammsugarkroppen.

► Fig.8: 1. Bärkrok

Avtryckarens funktion

Du kan ändra sugkraften i tre steg: normal (1), hög (2) och max (3).

Tryck på knappen en gång för att börja dammsuga. Ändra sugkraften genom att trycka på knappen medan dammsugaren är igång. Sugkraften växlar i ordningen normal (1), hög (2) och max (3).

Tryck på knappen för att stänga av dammsugaren.

► Fig.9

OBS: När du startar dammsugaren, startar den med samma sugkraft som den var inställt på tidigare.

LED-lampa

LED-lampen är placerad högst upp på knappdosan för att underlätta användning på mörka platser. Tryck på knappen för att tända lampan. Tryck på knappen igen för att släcka lampan.

► Fig.10

► FÖRSIKTIGT: Titta inte in i ljuset eller direkt in i ljuskällan. Rikta aldrig ljuset mot andra mänskors ögon.

OBS: LED-lampan släcks automatiskt när dammsugaren inte används på över 10 minuter.

OBS: Om dammsugaren överhettas på grund av minskat luftflöde genom maskinen som uppstår på grund av att slangens röret eller filtret är tilltäppt eller av någon annan anledning, stängs dammsugaren automatiskt av och LED-lampan börjar blänka. I sådant fall tar du bort orsaken till problemet och låter dammsugaren svalna innan du återupptar användningen.

Slangklämma

Slangklämman kan användas till att hålla slangen eller det fria munstycket.

För slangklämman genom skäran på dammsugarkroppen för att fästa slangen till kroppen. Det går att fästa slangklämman på båda sidor.

► Fig.11: 1. Slangklämma 2. Skära 3. Slang

Slingan på det övre bältet kan användas för att bära munstycken enligt bilden.

► Fig.12: 1. Slinga 2. Munstycken

Slangkrok

När du avbryter användningen kan kroken på den vinklade rörtillsatsen användas till att hänga röret på den nedre bältet.

► Fig.13

Dammuppsamlarsystem

Damm går ner bär du drar i spaken eller går och bär dammsugaren. Detta system hjälper dammsugaren upprätthålla sugkraften.

► Fig.14: 1. Spak 2. Filterpåse/dammpåse 3. Skiva

OBS: Denna funktion fungerar när dammsugaren är avstängd och filterpåsen/dammpåsen innehåller en viss mängd damm för att vidröra skivan.

MONTERING

► FÖRSIKTIGT: Se alltid till att apparaten är avstängd och batterikassetten borttagen innan du utför något arbete på apparaten.

Montera slang

För in slanghylsan i dammsugarkroppen och vrid den medurs.

► Fig.15: 1. Slanghylsa 2. Dammsugarkropp

Använd som en dammsugare

Montera vinklad rörtillsats

Valfria tillbehör

OBS: Du behöver inte utföra denna rutin om din modell levereras med den vinklade rörtillsatsen fäst vid slangens.

OBS: Det finns två typer av vinklad rörtillsats; den för förlängningsrör av skjuttyp och den för förlängningsrör av ringtyp. Om du gör i ordning den vinklade rörtillsatsen, välj den för din önskade typ av förlängningsrör.

Den vinklade rörtillsatsen används för att ansluta förlängningsröret eller munstycket för dammsugning till denna produkt.

Om du vill använda denna produkt som dammsugare sätter du fast den vinklade rörtillsatsen mot slangen.

För att fästa måste man skruva loss den främre kopplingen från slangen och sätta fast hylsan på den vinklade rörtillsatsen på slangen.

För att ta bort lossar du hylsan på den vinklade rörtillsatsen från slangen.

► Fig.16: 1. Slang 2. Tillsats för vinklat rör 3. Hylsa

Montera munstycke och rör

Valfria tillbehör

OBS: Vilken typ av munstycke och rör som ingår i produkten varierar beroende på land. I vissa länder ingår inte munstycket och röret.

1. Vrid och sätt ihop munstycket med förlängningsrören.

- **Fig.17:** 1. Förlängningsrör 2. Fritt munstycke
3. Golvmunstycke 4. Golvmunstycke (smalt)

OBS: Om du vrider på munstycket medan du sätter dit det kan det fästas på förlängningsrören på ett säkert sätt.

OBS: För modellen med slang på ø38 mm och främre koppling 38, sätter du fast det tillhörande munstycket på det vinklade aluminiumrören/det raka aluminiumrören.

2. Följ rutinerna nedan, beroende på typ av förlängningsrör:

OBS: Förlängningsrören av skjuttyp och förlängningsrören av ringtyp är inte kompatibla med varandra. Om du vill ändra förlängningsrören av skjuttyp till förlängningsrör av ringtyp eller tvärtem, byter du den vinklade rörtillsatsen också.

OBS: Det fria munstycket kan fästas direkt på den vinklade rörtillsatsen.

För förlängningsrören av skjuttyp

Ta på dig dammsugarkroppen och sätt sedan in förlängningsrören i den vinklade rörtillsatsen tills det klickar. Koppla loss genom att dra ut förlängningsrören med ett tryck på knappen.

- **Fig.18:** 1. Vinklad rörtillsats 2. Knapp
3. Förlängningsrör av skjuttyp 4. Fritt munstycke

Det går att justera längden på röret.

Tryck på skjutknappen, håll in den och justera rörets längd. Längden blir låst när du lossar skjutknappen.

- **Fig.19:** 1. Skjutknapp

För förlängningsrören av ringtyp

Ta på dig dammsugarkroppen och vrid sedan och sätt in förlängningsrören i den vinklade rörtillsatsen. Ta loss det genom att vrida och dra ut det.

- **Fig.20:** 1. Vinklad rörtillsats 2. Förlängningsrör av ringtyp 3. Fritt munstycke

Det går att justera längden på röret.

Lossa ringen på röret och justera längden. Dra åt ringen vid önskad längd.

- **Fig.21:** 1. Ring

För det vinklade aluminiumrören/det raka aluminiumrören
(Endast för modellen med ø38 mm-slang och främre koppling 38)

Ta på dig dammsugarkroppen och vrid sedan och sätt in röret i den främre kopplingen. Ta loss det genom att vrida och dra ut det.

- **Fig.22:** 1. Främre koppling 38 2. Vinklat aluminiumrör 3. Rakt aluminiumrör 4. Munstycke

För de två raka aluminiumrören

Ta på dig dammsugarkroppen, vrid och tryck in rören. Ta loss det genom att vrida och dra ut det.

- **Fig.23:** 1. Vinklad rörtillsats 2. Rakt aluminiumrör 1
3. Rakt aluminiumrör 2

Ansluta verktyget

OBS: Om den vinklade rörtillsatsen är fäst på slangen ska den tas bort på förhand.

För att ansluta ett verktyg till dammsugaren krävs den särskilda slangen och/eller extra delar. Beroende på din dammsugarmodell behöver du byta slangen och/eller göra i ordning extradelar. Se detaljer i följande tabell.

| Diameter på tillhörande slang | Typ av slangände | Åtgärd |
|-------------------------------|------------------------|---|
| ø28 mm | utan del | Sätt fast den främre kopplingen. |
| | med klicka på-del | Ersätt slangänden (klicka på-delen) med den främre kopplingen. Slangänden kan tas bort genom att vridas motsols. |
| ø32 mm | med klicka på-del | Ersätt slangen med den för dammuppsugning (ø28 mm, med främre koppling). |
| | med klicka på-del | Ersätt slangen med den för dammuppsugning (ø28 mm, med främre koppling). |
| ø38 mm | med klicka på-del | Sätt fast fogen 22-38 eller den främre kopplingen 24. |
| | med främre koppling 38 | |

OBS: Använd alltid en lämplig främre koppling. När den främre kopplingen 24 används ska den fästas på den främre kopplingen 22 som är ansluten till slangen.

- **Fig.24:** 1. Främre koppling 22 2. Främre koppling 24

När en dammuppsugningssläng på ø28 mm används

- Sätt fast den främre kopplingen på slangen för dammuppsugning.
- Se till när du kopplar på den främre kopplingen att den är ordentligt påskruvad på slangen.
- Anslut den främre kopplingen till verktygets uppsugningsutlopp.

► Fig.25: 1. Främre koppling 2. Uppsugningsutlopp 3. Slang

Den främre kopplingen kan kopplas loss genom att vrida den moturs samtidigt som du håller i slangen.

Vid användning av en slang på ø38 mm med främre koppling 38

1. Vrid och sätt in fogen eller den främre kopplingen i inloppsdelen på slangen, beroende på vilket verktyg du ska ansluta.

2. Anslut den främre kopplingen till verktygets uppsugningsutlopp.

► Fig.26: 1. Koppling 2. Främre koppling
3. Uppsugningsutlopp 4. Slang

Gör på omvänt sätt för att ta bort fogen och den främre kopplingen.

Installera filterpåse/dammpåse

Valfria tillbehör

ÄFÖRSIKTIGT: Använd inte en skadad filterpåse. Använd alltid dammsugaren med filterpåsen korrekt isatt. I annat fall kan det hända att det uppsugna dammet eller partiklar avges från dammsugaren, vilket kan leda till luftvägssjukdom hos användaren.

Sätt dit antingen en dammpåse eller en filterpåse innan du använder dammsugaren.

- En dammpåse kan användas flera gånger efter upprepade tömningar.
- Filterpåsen är av engångstyp. När den är full slänger du hela filterpåsen ut att tömma den när den är full.

OBSERVERA: När filterpåsen är full ska den bytas ut mot en ny. När dammpåsen är full ska den tömmas. Fortsatt användning med full filterpåse/dammpåse leder till minskad sugkraft.

OBSERVERA: För att förhindra damm från att komma in i motorn:

- Se till att filterpåsen/dammpåsen är isatt innan användning.
- Använd inte en skadad eller trasig påse.

I annat fall kan motorn skadas.

OBSERVERA: Vik inte hårdpappskivan vid dess öppning när du sätter dit filterpåsen/dammpåsen.

OBSERVERA: Dammsugarens filterpåse/dammpåse är en viktig komponent för att bevara appartenats prestanda. Att använda icke äkta filterpåsar/dammpåsar kan leda till rör eller antändning.

OBS: Om filterpåsen/dammpåsen inte är monterad i dammsugaren går det inte att stänga det främre höljet ordentligt.

► Fig.27

1. Lås upp spärren genom att lyfta den nedre sidan. Tryck på den spärade biten för att lyfta den främre spärrsidan. Dra i spärren för att öppna luckan.

► Fig.28: 1. Krok 2. Lucka

2. För in filterpåsen i springan på den övre sidan enligt bilden.

► Fig.29: 1. Springa 2. Filterpåse

När du använder dammpåsen för du in dammpåsens kant i springan.

► Fig.30: 1. Springa 2. Kant 3. Dammpåse

3. Rikta in hålet på filterpåsen mot slanghylsan och tryck på kartongbiten så långt det går. Se till att gummiringen på filterpåsen går över kanten på slanghylsan.

► Fig.31: 1. Gummiring på filterpåsen 2. Kanten på slanghylsan 3. Kartongbit på filterpåsen
4. Slanghylsa

ANVÄNDNING

ÄVARNING: Användare måste ha tillräcklig kunskap om hur denna dammsugare fungerar.

ÄVARNING: Denna dammsugare är inte lämplig att suga upp farligt damm med.

ÄFÖRSIKTIGT: Denna dammsugare är endast avsedd för torrsugning.

ÄFÖRSIKTIGT: Denna dammsugare är endast till för inomhusanvändning.

ÄFÖRSIKTIGT: Skjut alltid in batterikassetten ordentligt tills den läses på plats. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt. Skjut in den helt tills den röda indikatorn inte syns längre. I annat fall kan den plötsligt lossna från apparaten och skada dig eller någon annan.

ÄFÖRSIKTIGT: Var uppmärksam på dammsugaren på ryggen under användning. Du kan tappa balansen om dammsugarkroppen stöter mot en vägg eller slangen hakar fast i hinder.

1. Ta på dig dammsugarkroppen och fäst de övre och nedre bältena. Justera stramheten efter behov.

► Fig.32

2. Tryck på knappen för att börja dammsuga. Om du vill minska sugkraften trycker du på knappen tills önskad sugkraft har valts. Tryck på knappen för att stoppa.

► Fig.33

Under användning hakar du fast knappdosan på ringen eller det nedre bältet. Kroken kan lutas framåt när den krokas på det nedre bältet.

► Fig.34: 1. Ring 2. Nedre bälte

3. Byt ut filterpåsen när den är full. Öppna luckan och ta ut filterpåsen. Dra in remsan på sidan av öppningen för att stänga filterpåsen och kassera hela filterpåsen.

► Fig.35: 1. Remsa

Om du använder en dammpåse tar du ut dammpåsen och kastar dammet genom att frigöra spärren.

► Fig.36: 1. Spärr

OBSERVERA: Placera inte filterpåse/dammpåse eller andra tunga föremål på locket. Apparaten kan falla ner.

OBSERVERA: Kontrollera med jämma mellanrum om filterpåsen är full. Fortsatt användning med full filterpåsen leder till minskad sugkraft.

OBSERVERA: Använd inte en använd filterpåse. Filterpåsen är avsedd för engångsbruk. Att använda filterpåsen upprepade gånger kan få filtret att sättas igen, med skada på dammsugaren som följd. Om du vill använda påsen flera gånger ska du använda en dammpåse.

UNDERHÅLL

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att apparaten är avstängd 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 HEPA-filtret

ÄFÖRSIKTIGT: Använd inte dammsugaren utan ett filter eller med ett smutsigt eller skadat filter. Det uppsugna dammet eller partiklar kan avges från dammsugaren, vilket kan leda till luftvägssjukdomar hos användaren.

OBSERVERA: Rengör filtret med jämma mellanrum för att upprätthålla optimal sugkraft och ren utströmning. Om dammsugaren inte uppnår tillräcklig sugkraft även efter rengöring ska filtret bytas ut mot ett nytt.

OBSERVERA: Använd inte följande verktyg och liknande artiklar för rengöring, då detta kan skada filtret:

- Luftblåsare
- Högtrycksvätt
- Verktyg av hårt material, t.ex. metallborste

1. Öppna luckan och ta ut filterpåsen/dammpåsen. Frigör kroken på filtret och ta ut det ur dammsugarkroppen.

► Fig.37: 1. Krok

2. Slå bort dammet från filtret. Filtret kan tvättas med vatten. Skölj bort damm och partiklar från filtret varje eller varannan månad. Efter det låter du filtret torka helt i en skuggad och välventilerad plats för att förhindra obehagliga dofter eller funktionsfel.

3. Montera filtret genom att föra in sidan utan vingarna i spären i filtret tills vingarna läses fast med ett klick.

► Fig.38: 1. Spår 2. HEPA-filter 3. Krok

Rengöring av dammpåsen

Rengör dammpåsen regelbundet med tvål och vatten. Vänd dammpåsen in och ut och ta bort det klippiga dammet. Tvätta lätt för hand och skölj noga med vatten. Låt torka helt innan du sätter i dammpåsen i dammsugaren igen.

► Fig.39

OBSERVERA: En dammpåse som är våt minskar dammsugarens effekt och förkortar motorns livslängd.

Rengöring av hindret

När du rengör hindret, ta då bort slangens eller förlängningsrören eller den vinklade rörtillsatsen för att titta inuti.

Ta bort/sätta fast den vinklade rörtillsatsen av klicka-på-typ

Ta bort genom att dra den vinklade rörtillsatsen samtidigt som du trycker på fliken på slangänden. Sätt fast genom att sätta in slangänden i den vinklade rörtillsatsen. Se till att flickarna på slangänden klickar in i hålen på den vinklade rörtillsatsen.

► Fig.40: 1. Slangände 2. Flik 3. Hål 4. Vinklad rörtillsats

Ta bort/sätta fast den vinklade rörtillsatsen av skruva in-typ

För att ta bort lossar du hylsan på den vinklade rörtillsatsen från slangens.

För att sätta fast fäster du hylsan på den vinklade rörtillsatsen på slangens.

► Fig.41: 1. Slang 2. Vinklad rörtillsats 3. Hylsa

Rengöring av utrymmet för filterpåse/dammpåse

När utrymmet för filterpåse/dammpåse rengörs ska du ta bort och torka skivan inuti.

► Fig.42: 1. Skiva

Ta bort skivan

1. Ta bort HEPA-filtret. Se avsnittet för rengöring av HEPA-filtret om hur man tar bort det.

2. Tryck ner skivan och skjut den åt vänster tills skivan vidrör väggen.

3. Lyft skivans högra sida och ta ut den.

► Fig.43: 1. Skiva

Skivan stöds av tre fjädrar.

Om fjädrarna lossar från skivan eller spaken ska de sättas tillbaka enligt bilden.

► Fig.44: 1. Fjäder för skiva 2. Fjäder för spak 3. Utskjutande del

OBS: Fäst fjädrarna säkert så att de vidrör botten på ursparingen.

Fäst skivan

1. För in skivans raka sida i spären på utrymmets nedre vänstra sida.

2. Sätt skivans högra sida på plats.

► Fig.45: 1. Skiva 2. Raka sida 3. Fäste

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Slang (för dammsugartyp)
- Slang (för dammuppsamlingstyp)
- Förlängningsrör
- Fritt munstycke
- Golvmunstycke
- Sätesmunstycke
- Hörnmunstycke
- Hyllborste
- Rund borste
- Vinkelad rötiltsats
- Filterpåse
- Dammpåse
- Främre koppling
- HEPA-filter
- Rör
- Cyklotillbehör
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

Cyklotillbehör

OBS: När cyklotillbehöret används med denna apparat krävs även det böjda röret.

► Fig.46: 1. Cyklotillbehör

Om cyklotillbehöret

Om dammsugaren används med cyklotillbehöret installerat minskas den mängd damm som kommer in i dammpåsen, vilket gör att sugkraften inte försvagas lika lätt. Det blir också enkelt att rengöra efter användning.

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att verktyget är avstängt och batterikassetten borttagen innan du underhåller verktyget. Om batterikassetten lämnas insatt, kan dammsugaren starta oavsiktligt med skada som följd.

ÄFÖRSIKTIGT: Rengör cyklotillbehörets nätfILTER och dammsugarenhetens dammpåse när de blir tillräckliga. Fortsatt användning i tillräckligt tillstånd kan leda till upphettning eller rök.

OBSERVERA: När cyklotillbehöret sitter på ska inte cyklotillbehöret användas i horisontell eller uppåtvänd riktning. Att göra detta kan få nätfiltret att bli igenäppnat.

OBSERVERA: Använd alltid dammsugaren med dammpåsen installerad, även när cyklotillbehöret används. Att använda dammsugaren utan dammpåsen installerad kan leda till fel på motorn.

OBS: Kontrollera att cyklotillbehöret, dammsugaren och det raka röret är ordentligt låsta före användning.

OBS: Töm cyklotillbehörets dammhölje och dammsugarens dammpåse när det har ansamlats damm. Fortsatt användning leder till försvagad sugkraft.

OBS: Du kan använda cyklotillbehöret med eller utan läsfunktion.

OBS: För att installera eller ta bort cyklotillbehöret se avsnittet "Använd som dammsugare".

Borttagning av damm

När det har ansamlats damm upp till fullt-strecket i dammhöljet, följer du proceduren nedan och kasserar dammet.

1. Håll dammhöljet ordentligt, tryck och håll in de två knapparna och ta bort dammhöljet.

► Fig.47: 1. Fullt-streck 2. Dammhölje 3. Knapp (två ställen) 4. NätfILTER

2. Kassera dammet inuti dammhöljet och ta bort allt damm och pulver som satt sig fast på ytan på nätfiltret.

3. Sätt in dammhöljet hela vägen tills de två knapparna läses med ett klick.

► Fig.48: 1. Dammhölje 2. Knapp (två ställen)

OBS: Kontrollera att cyklotillbehöret, dammsugaren och det raka röret är ordentligt låsta innan köringen återupptas.

OBS: Om sugkraften inte återställs ens efter att du kasserat dammet och rengjort nätfiltret, kontrollera då om det har ansamlats damm i dammsugarens dammpåse eller det har uppstått tillämpning.

Rengöring

När dammhöljet blir smutsigt eller nätfiltret blir tillräckligt smutsigt ska det rengöras genom följande procedurer.

- Torka av delarna noggrant före ominstallation och användning.
- Fig.49: 1. Dammhölje 2. NätfILTER
1. Vrid nätfiltret moturs och ta bort det medan krokarna är upplästa.
 2. Ta bort dammet på nätfiltret och tvätta sedan av det med vatten. Torka det sedan noggrant.
 3. Sätt in nätfiltret i basen medan krokarna är inpassade med porten. Vrid nätfiltret medurs till krokarna läses med ett klick. Se till att nätfiltret är säkert installerat.

► Fig.50: 1. NätfILTER 2. KROK 3. PORT

ADVARSEL

- Denne maskinen skal ikke brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap.
- Små barn må være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med støvsugeren.
- Typreferanse for batteriet finnes i kapittelet "SPESIFIKASJONER".
- Informasjon om hvordan batteriet settes i og tas ut finnes i avsnittet "Sette inn eller ta ut batteri".
- Når batteriet skal avhendes, tar du det ut av verktøyet og kaster det på et trygt sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
- Hvis verktøyet ikke skal brukes på en god stund, må batteriet tas ut av verktøyet.
- Ikke kortslutt batteriet.
- Nærmore detaljer om forholdsregler under brukervedlikehold finnes i kapittelet "VEDLIKEHOLD".

TEKNISKE DATA

| Modell: | DVC660 | |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Kapasitet | Filterpose | 6,0 L |
| | Støvpose | 5,5 L |
| Maksimalt luftvolum | Med slange ø28 mm x 1,0 m | 2,0 m ³ /min |
| | Med slange ø32 mm x 1,0 m | 2,2 m ³ /min |
| Vakuum | 110 hPa | |
| Mål (L x W x H) (Uten seletøyet) | 297 mm x 174 mm x 523 mm | |
| Nominell spenning | DC 36 V | |
| Nettovekt | 6,1 – 6,7 kg | |

- 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 omfatter ikke tilbehør, men batteri(er). Den letteste og tyngste vektkombinasjonen av innretningen og batteri(er) vises i tabellen.
- Lengden av den medleverte slangen varierer fra land til land.

Passende batteri og lader

| | |
|----------------|--|
| Batteriinnsats | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Lader | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH |

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

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

ADVARSEL: Ikke bruk strømforsyning med ledning, f.eks. batteriadapter eller bærbar lader, med dette verktøyet. Å ha på mer enn én stropp om gangen gjør det vanskelig å bruke og frigjøre verktøyet, og det kan føre til personskader.

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som kan 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

På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.

Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall!

I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernlovene.

Dette er angis med symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.

Riktig bruk

Verktøyet er ment brukt til å samle opp tørt støv. Verktøyet er egnet for kommersiell bruk, f.eks. på hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og i utleievirksomhet.

Støv

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:
Lydtrykknivå (L_{PA}): 70 dB (A) eller mindre
Usikkerhet (K): 2,5 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 vibrasjonene 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 vibrasjonsverdiene(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 tomtgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold IEC60335-2-69:

Arbeidsmodus: drift uten belastning

Genererte vibrasjoner (a_{nh}): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

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 vibrasjonsverdiene(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 tomtgang 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.

SIKKERHETSADVARSEL

Sikkerhetsadvarsler for trådløs støvsuger

ADVARSEL: VIKTIG. LES NØYE alle sikkerhetsadvarsler og instruksjoner FØR BRUK. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

1. **Støvsuger skal kun benyttes av personer som har fått tilstrekkelig opplæring i hvordan den skal brukes.**
2. **Ikke bruk støvsugerens filter. Hvis filteret er skadet, må det skiftes ut umiddelbart.**
3. **Ikke bruk støvsugerens på brennbart materiale, fyrverkeri, tente sigaretter, varm aske, varmt metallspor eller skarpe materialer som f.eks. barberblader, nåler, knust glass eller lignende.**
4. **ALDRI BRUK STØVSUGEREN I NÆRHETEN AV BENZIN, GASS, MALING, LIM ELLER ANDRE HØYEKSPLSIVE STOFFER. Bryteren slår gnister når den slås PÅ og AV. Det samme gjør kommutatormotoren når den er i bruk. Dette kan forårsake farlig eksplosjon.**

5. Støvsugeren er ikke egnet for oppsuging av farlig stov.
 6. Bruk aldri støvsugeren på giftige, kreftfremkalende, brennbare eller andre farlige materialer som f.eks. asbest, arsen, barium, beryllium, bly, skadedyrsmidler eller andre helsekadelige stoffer.
 7. Bruk aldri støvsugeren utendørs i regnvær.
 8. Denne maskinen må ikke brukes utendørs ved lave temperaturer i Finland.
 9. Ikke bruk støvsugeren nær varmekilder (for eksempel ovner).
 10. Ikke blokker ventilasjonsåpningene. Disse åpningene er der for å kjøle motoren. Blokkering må unngås, hvis ikke vil motoren bli overopphetet.
 11. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste.
 12. Ikke brett, rykk i eller trakk på slangen.
 13. Slå av støvsugeren umiddelbart hvis den oppfører seg unormalt (f.eks. hvis effekten er svak).
 14. **KOBLE FRA BATTERIENE.** Støvsugeren skal være frakoblet når den ikke er i bruk, før utføring av service-/reparasjonsarbeid og ved bytte av tilbehør.
 15. For å holde støvsugeren i tipp topp stand er det viktig at du rengjør og vedlikeholder den etter hver bruk.
 16. **VÆR NØYE MED VEDLIKEHOLDET.** Rengjør støvsugeren for å holde den i sikker og god stand. Følg instruksjonene for bytte av tilbehør. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.
 17. **KONTROLLER SKADDE DELER.** Før videre bruk av støvsugeren må du foreta en grundig sjekk av ev. skadde deler, som f.eks. vern eller lignende, for å fastslå om de vil fungere som de skal. Kontroller at bevegelige deler beveger seg riktig i forhold til hverandre, at bevegelige deler kan bevege seg fritt, om noen deler er brukket, om monteringen er som den skal, eller om andre forhold kan påvirke hvordan støvsugerens vil fungere. Vern eller andre skadde deler må repareres eller skiftes ut hos et autorisert servicesenter, med mindre noe annet er angitt i denne bruksanvisningen. Sørg for at defekte brytere skiftes ut hos et autorisert servicesenter. Ikke bruk støvsugerens hvis AV/PÅ-bryteren er defekt.
 18. **RESERVEDELER.** Ved utføring av vedlikeholdsarbeid, skal det kun brukes identiske reservedeler.
 19. **OPPBEVARING.** Støvsugerens oppbevares innendørs, når den ikke er i bruk.
 20. Vær forsiktig når du håndterer støvsugerens. Hardhendt og uforsiktig håndtering kan forårsake skader på støvsugeren.
 21. Ikke bruk bensin, tynningsmidler eller kjemiske rengjøringsmidler for å rengjøre støvsugeren innvendig eller utvendig. Dette kan forårsake sprekkar og misfarging.
 22. Ikke bruk støvsugerens i områder med brennbart støv, eller i lukkede rom hvor oljebasert maling, malingstynner, bensin, møllmidler eller lignende avgir brennbar, eksplosiv eller giftig damp.
 23. Ikke bruk støvsugerens hvis du er under påvirkning av alkohol eller narkotiske stoffer.
 24. Alltid bruk vernebriller eller briller med sidebeskyttelse.
 25. Bruk støvmaskes hvis det er mye støv der du jobber.
 26. Denne maskinen skal ikke brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap.
 27. Små barn må være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med støvsugeren.
 28. Håndter aldri batteriet/batteriene og støvsugeren mens du er våt på hendene.
 29. Vær svært forsiktig når du bruker støvsugeren i trapper.
 30. Ikke bruk støvsugerens som en krakk eller arbeidsbenk. Den kan falte ned, noe som kan føre til personskade.
- 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 angitte 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 batteripolen 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 i 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 upålidelig 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.
 8. Ikke bruk strømforsyning med ledning, f.eks. batteriadapter eller bærbar lader, med verktøyet. Denne strømforsyningens kabel kan komme i veien under bruk og føre til personskade.

Service

- La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler. Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
- Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.
- Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- 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.
- Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- 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.
- Ikke kortslutt batteriet:
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - 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.
- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- Ikke bruk batterier som er skadet.
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesiallavfall.
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.

- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolytlekkasje.
- Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
- Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndtering av varme batterier.
- Ikke berør terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
- Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til dårlig ytelse eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

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

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

FUNKSJONSBESKRIVELSE

FAORSIKTIG: Forviss deg alltid om at apparatet er slått av og batteriinnsatsen er tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer de mekaniske funksjonene.

Sette inn eller ta ut batteri

FAORSIKTIG: Slå alltid av apparatet før du setter inn eller tar ut batteriinnsatsen.

FAORSIKTIG: Hold verktøyet og batteriinnsatsen i et fast grep når du monterer eller tar ut batteriinnsatsen. Hvis du ikke holder apparatet og batteriinnsatsen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på apparatet og batteriinnsatsen samt personskader.

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

For å ta ut batteriinnsatsen må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

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

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

Vernesystem for apparat/batteri

Dette verktøyet er utstyrt med et vernesystem for apparat/batteriet. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge apparatets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under bruk hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

Overlastsikring

Når apparaten brukes på en måte som gjør at den bruker unormalt mye strøm, vil apparaten stanse automatisk uten noen form for indikasjon. I denne situasjonen må du skru av apparatet og stanse bruken som forårsaket apparatet å bli overopphetet. Slå deretter apparaten på for å starte den igjen.

Overophettingsvern

Når verktøyet blir overopphetet, stopper verktøyet automatisk og LED-lampen blinker i cirka 60 sekunder. I denne situasjonen må du la verktøyet kjøle seg ned før du slår på verktøyet igjen. Mens LED-lampen blinker kan du skru av LED-lampen ved å trykke på -knappen.

► Fig.2: 1. LED-lampe

Overutladingsvern

Når batterikapasiteten blir lav, stanser apparatet automatisk. Hvis produktet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriene ut av verktøyet og lade batteriene.

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.

MERK: Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batterivernsystemet fungerer.

Stillingen til bryterboksen

Bryterboksen kan festes på begge sider av det nedre beltet. Ordne ledningen slik at bryterboksen kommer på ønsket side. For å hindre skade på ledningen, må du trekke den gjennom sporet, som vist.

► Fig.4: 1. Spor 2. Ledning

Justeringsbelter

Du kan justere hvor stramme skulderbeltene og over- og underbeltene skal være. Stikk først armene gjennom skulderstroppene og så fester du det nedre og øvre beltet. For å feste må du dra i enden av reimen, som vist. For å løsne må du trekke opp spennen.

Underbånd

► Fig.5: 1. Stropp 2. Festemekanisme

Skulderbelter

► Fig.6: 1. Stropp 2. Festemekanisme

Overbånd

► Fig.7: 1. Stropp 2. Festemekanisme

Bærekok

►FORSIKTIG: Opphengs-/monteringsdelene skal kun brukes til det de er beregnet på. Annen bruk enn det de er beregnet på, kan føre til en ulykke eller personskader.

Hold alltid i bærekroken når du bruker støvsugeren.

► Fig.8: 1. Bærekok

Bryterfunksjon

Du kan endre sugeeffekten med tre trinn: normal (1), høy (2) og maks (3).

For å starte støvsugingen, trykker du på -knappen én gang. Når du skal skifte sugeeffekten, trykker du på knappen mens støvsugeren er i gang. Sugeeffekten veksler mellom normal (1) og høy (2) og maksimal (3). For å slå av støvsugeren, må du trykke på -knappen.

► Fig.9

MERK: Når du starter støvsugeren igjen, vil den starte med den samme sugeeffekten som den hadde da du sist skrudde den av.

LED-lys

LED-lys er plassert på toppen av bryterboksen, for å gjøre det enklere å nå mørke kroker. Trykk på -knappen for å slå på lyset. For å slå av trykker du en gang til på -knappen.

► Fig.10

►FORSIKTIG: Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden. Rett aldri lyset mot andres øyne.

MERK: LED-lyset slås av automatisk hvis støvsugeren er ubrukt i over 10 minutter.

MERK: Støvsugeren slås av automatisk, og LED-lyset blinker dersom støvsugeren blir overopphevet på grunn av redusert lufttilstrømning gjennom blokkert slange, rør, filter, eller av andre grunner. I dette tilfellet må du fjerne årsakene til problemet og la støvsugeren kjøles ned før du starter på nytt.

Slangeklemme

Slangeklemmen kan brukes til å holde slangen eller for å løse munnstykket.

For å feste slangen til støvsugeren må du presse slangeklemmen gjennom åpningen på støvsugeren. Du kan feste slangeklemmen på begge sider.

► Fig.11: 1. Slangeklemme 2. Åpning 3. Slange

Løkken på det nedre beltet kan brukes til å holde munnstykker, som vist i illustrasjonen.

► Fig.12: 1. Løkke 2. Munnstykker

Slangekok

Når du stopper støvsugingen, kan du bruke kroken på det bøyde røret for å henge stangen på det nedre beltet.

► Fig.13

Støvbanksystem

Støvet går ned når du trekker i spaken eller går mens du har på deg støvsugeren. Dette systemet bidrar til at støvsugeren opprettholder sugekraften.

► Fig.14: 1. Spak 2. Filterpose/støvpose 3. Skive

MERK: Denne funksjonen virker når støvsugeren er skrudd av og filterposen/støvposen inneholder nok støv til at det berører skiven.

MONTERING

►FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og batteriinnsatsen tatt ut før du utfører noe arbeid på verktøyet.

Sette sammen slangen

Sett slangeklaspen på støvsugeren, og skru den med klokken.

► Fig.15: 1. Slangeklaspen 2. Støvsugerkroppen

Ved bruk til rengjøring

Feste bøyde røret

Valgfritt tilbehør

MERK: Du trenger ikke utføre dette hvis modellen din leveres med et bøyd rør festet til slangen.

MERK: Det er to typer bøyde rør, ett for den glidende typen forlengelsesrør og ett for forlengelsesrør av ringtypen. Hvis du forbereder det bøyde røret, velg det som passer til forlengelsesrøret av typen du skal bruke.

Det bøyde røret brukes til å koble forlengelsesrøret eller munnstykket for støvsuging til dette produktet.

Hvis du vil bruke dette produktet til støvsuger, setter du det bøyde røret på slangen.

For å feste, skrur du ut fronthylsen fra slangen og fester hylsen til det bøyde røret på slangen.

Når du skal ta av det bøyde røret, løsner du hylsen til det bøyde røret.

► Fig.16: 1. Slange 2. Vinkelrørenhet 3. Hylse

Koble sammen munnstykket og teleskopstangen

Valgfritt tilbehør

MERK: Typene munnstykket og teleskopstang som følger med produktet varierer avhengig av land. I noen land er ikke dysen og teleskopstaven inkludert.

1. Drei og sett inn munnstykket i forlengelsesrøret.

- Fig.17: 1. Forlengelsesrør 2. Løst munnstykke
3. T-formet munnstykke 4. T-formet munnstykke (tynt)

MERK: Ved å dreie munnstykket mens du setter det på, kan munnstykket festes sikkert på forlengelsesrøret.

MERK: For modell med ø 38 mm slange og frontmansjett 38, settes det medleverte munnstykket på det bøyde/ rette aluminiumsrsøret.

2. Følg fremgangsmåten nedenfor, avhengig av typen forlengelsesrør:

MERK: Den glidende typen forlengelsesrør og forlengelsesrøret av ringtypen er ikke gjensidig kompatible. Hvis du ønsker å skifte den glidende forlengelsesrørtypen med ringtypen, eller omvendt, må det bøyde røret også skiftes.

MERK: Det løse munnstykket kan festes direkte på det bøyde røret.

For forlengelsesrør av glidetypen

Ta på deg støvsugerhuset og sett så inn forlengelsesrøret inn i det bøyde røret til det klikker. For å koble fra, trekk ut forlengelsesrøret ved å trykke på knappen.

- Fig.18: 1. Bøyd rør 2. Knapp 3. Forlengelsesrør av glidetypen 4. Løst munnstykke

Du kan justere lengden på staven.

Du justerer teleskopplengden ved å trykke på glideknappen. Lengden løses når du frigir glideknappen.

- Fig.19: 1. Glideknap

For forlengelsesrør av glidetypen

Ta på deg støvsugerhuset og drei og sett forlengelsesrøret inn i det bøyde røret. Hvis du vil koble fra, vrir og trekker ut.

- Fig.20: 1. Bøyd rør 2. Forlengelsesrør av ringtypen
3. Løst munnstykke

Du kan justere lengden på staven.

Løsne ringen på staven for å justere lengden. Fest ringen når du har oppnådd ønsket lengde.

- Fig.21: 1. Ring

For bøyde / rette aluminiumsrsøret

(bare til modellen med ø 38 mm slange og fronthylse 38)

Ta på deg støvsugerhuset, så vrir du, og setter røret inn i fronthylsen. Hvis du vil koble fra, vrir og trekker ut.

- Fig.22: 1. Frontmansjett 38 2. Bøyd aluminiumsrsør
3. Rett aluminiumsrsør 4. Munnstykke

For de to rette aluminiumsrsørene

Ta på deg støvsugerhuset, så vrir du, og setter inn rørene. Hvis du vil koble fra, vrir du og trekker ut.

- Fig.23: 1. Bøyd rør 2. Rett aluminiumsrsør 1 3. Rett aluminiumsrsør 2

Koble til utstyret

MERK: Hvis det bøyde røret er festet til slangen, ta det av først.

For å koble et verktøy til støvsugeren, er det nødvendig å bruke den bestemte slangen og/eller ekstra deler. Avhengig av støvsugermodellen din, kan det være du må skifte slangen og/eller forberede ekstra deler. Se i følgende tabell for detaljer.

| Levert slangediameter | Type slangeende | Handling |
|-----------------------|-----------------|---|
| ø 28 mm | | Fest frontmansjetten. |
| | | Skift ut slangeenden (smekklåselen) med fronthylsen. Slangeenden kan tas av ved å dreie den mot klokken. med del som kan smekkes på |
| ø 32 mm | | Skift ut slangen med den forstøvoppsamlingen (ø 28 mm, med frontmansjett). |
| | | med del som kan smekkes på |
| ø 38 mm | | Skift ut slangen med den forstøvoppsamlingen (ø 28 mm, med frontmansjett). |
| | | med frontmansjett 38 Sett på skjøten 22–38 eller fronthylsen 24. |

MERK: Bruk alltid en egnet frontmansjett. Når du bruker frontmansjett 24, setter du den inn i frontmansjett 22 som er koblet til slangen.

- Fig.24: 1. Frontmansjett 22 2. Frontmansjett 24

Når det brukes ø 28 mm støvavssugsslange

1. Sett frontmansjetten på slangen for støvavssug. Når du setter på frontmansjetten må du kontrollere at den er godt skrudd på.
2. Koble frontmansjetten på verktøyets støvavssug.
► Fig.25: 1. Fronthylse 2. Avsug 3. Slange

Frontmansjetten kobles fra ved å dreie den mot urviseren mens du holder i slangen.

Ved bruk av ø 38 mm slange med fronthylse 38

1. Vri og sett inn koblingen eller fronthylsen til inngangen på slangen, avhengig av verktøyet som du skal koble til.
2. Koble frontmansjetten på verktøyets støvavssug.
► Fig.26: 1. Kobling 2. Fronthylse 3. Avsug 4. Slange

Ta ut meiselen og fronthylsen ved å følge monteringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

Å sette på filterpose / støvpose

Valgfritt tilbehør

AFORSIKTIG: Ikke bruk filterposen dersom den er skadet. Bruk alltid støvsugerens med filterposen riktig installert. Ellers kan støv og partikler pumpes ut av støvsugerens, og brukeren kan utvikle luftveissykdommer.

Sett inn enten støvposen eller filterposen før du bruker støvsugerens.

- Støvposen kan brukes mange ganger, hvis den tømmes mellom hver gang.
- Filterposen er til engangsbruk. Kast hele filterposen uten å tömme det når det er fullt.

OBS: Når filterposen er full, må den skiftes ut. Når støvposen er full, må den byttes ut. Ved fortsatt bruk av full filterpose/støvpose vil sugeeffekten reduseres.

OBS: Slik forhindrer du at det kommer støv inn i motoren:

- Forviss deg om at filterposen/støvposen er satt inn før bruk.
- Ikke bruk posen hvis den er skadet eller revnet.

Det kan føre til at motoren blir ødelagt.

OBS: Ikke brett kartongen ved åpningen når du setter inn filterposen/støvposen.

OBS: Filterposen/støvposen til støvsugerens er en viktig del for støvsugerens for å opprettholde ytelsen. Hvis du bruker uoriginale filterposer/støvposer kan det føre til røykutvikling eller antennelse.

MERK: Når filterposen/støvposen ikke er satt inn i støvsugerens, vil ikke frontdekselet lukke seg helt.

► Fig.27

1. Lås opp låsen ved å løfte undersiden. Skyv det riflete området for å løfte låsen på forsiden. Dra i låsen for å åpne lokket.

► Fig.28: 1. Krok 2. Lokk

2. Sett inn filterposen i sprekken på oversiden av rommet, som vist.

► Fig.29: 1. Sprekk 2. Filterpose

Når du bruker støvposen, setter du kanten av støvposen inn i sporet.

► Fig.30: 1. Sprekk 2. Kant 3. Støvpose

3. Juster hullet i filterposen med slangeklaspen og press pappdelen til enden. Forsikre deg om at gumiringen på filterposen dekker kanten på slangeklaspen.

► Fig.31: 1. Gummiringen på filterposen 2. Kanten på slangeklaspen 3. Pappdelen av filterposen 4. Slangeklaspen

BRUK

ADVARSEL: Operatører må få tilstrekkelig opplæring i bruk av støvsugeren.

ADVARSEL: Støvsugeren er ikke egnet for oppsuging av farlig støv.

AFORSIKTIG: Støvsugeren er bare for tørr bruk.

AFORSIKTIG: Støvsugeren skal bare brukes innendørs.

AFORSIKTIG: Batteriinnsatsen må alltid settes helt inn, til det låses på plass. Hvis du kan se den røde indikatoren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst. Sett batteriet helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet faller ut av apparatet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

AFORSIKTIG: Vær oppmerksom når du har støvsugeren på ryggen under bruk. Du kan miste balansen hvis støvsugeren dunket borti en vegg eller hvis slangen hekter seg opp i noen forhindringer.

1. Legg støvsugeren på siden og fest over- og underbelterne. Stram om nødvendig.

► Fig.32

2. Trykk på -knappen for å starte støvsugingen. Dersom du ønsker å endre sugeeffekten, kan du trykke på -knappen til ønsket effekt er valgt. Trykk på -knappen for å slå av støvsugeren.

► Fig.33

Ved bruk kan du hekte bryterboksen i ringen eller på det nederste beltet. Kroken kan skråstilles for belysning fremover når den er hekret på det nedre beltet.

► Fig.34: 1. Ring 2. Underbånd

3. Tøm filterposen når den er full. Åpne lokket og ta ut filterposen. Dra i remsen på siden av åpningen for å stenge filterposen og kast så hele filterposen.

► Fig.35: 1. Remse

Når du bruker en støvpose, tar du ut støvposen og fjerner støvet ved å åpne smekklåsen.

► Fig.36: 1. Smekklåsen

OBS: Ikke sett filterposen/støvposen eller andre tunge gjenstander på lokket. Verktøyet kan falle ned.

OBS: Sjekk regelmessig om filterposen er full. Ved fortsatt bruk av full filterpose vil sugeeffekten reduseres.

OBS: Ikke bruk filterposen mer enn én gang. Filterposen er laget for engangsbruk. Stadig bruk av en filterpose kan forårsake at filteret blir tett og medføre at støvsugeren blir skadet. Dersom du ønsker å bruke posen flere ganger, må du bruke en støvpose.

VEDLIKEHOLD

AFORSIKTIG: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og at batteriinnsatsen er tatt ut før du forsøker å foreta en inspeksjon eller noe 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 HEPA-filteret

AFORSIKTIG: Bruk ikke støvsugeren uten filter eller dersom filteret er skittent eller ødelagt. Støv og partikler kan pumpes ut av støvsugeren, og brukeren kan utvikle luftveislyskdommer.

OBS: For å bevare optimal sugeeffekt og ren avgass må filteret rengjøres regelmessig. Hvis du ikke får god nok sugeeffekt etter å ha rentet filteret, må du bytte det ut med et nytt.

OBS: For å hindre at filteret skades, må du ikke benytte deg av følgende til rengjøring av det:

- Luftstøvfjerner
- Høytrykksspyler
- Redskap laget av harde materialer som metallbørster

1. Åpne lokket og ta ut filterposen/støvposen. Slipp opp kroken på filteret og ta den ut av støvsugeren.

► Fig.37: 1. Krok

2. Bank støvet av filteret. Filteret kan vaskes med vann. Rens vakk støvet og partiklene fra filteret en gang hver måned / annenhver måned. Etterpå lar du filteret tørke helt på et skyggefullt og godt ventilert sted, før å unngå ubehagelig lukt eller funksjonsfeil.

3. For å sette inn filteret setter du siden uten kriker inn i sporet og skyver filteret til krokene er sikret med et klikk.

► Fig.38: 1. Spor 2. HEPA-filter 3. Krok

Rengjøring av støvposen

Du må rengjøre støvposen regelmessig med vann og såpe. Vend støvposen med innsiden ut og fjern støv som har klistret seg fast. Vask lett for hånd og skyll godt med vann. Den må være helt tørr før du setter den tilbake i støvsugeren.

► Fig.39

OBS: En fuktig støvåpse gjør at sugeeffekten på støvsugeren svekkes, og også levetiden på motoren.

Rengjøring av blokkeringen

Når du skal rengjøre blokkeringen, ta av slangen eller forlengelsesrøret, eventuelt det bøyde røret for å kunne se på innsiden.

Avtaking/festing av bøyd rør som kan smekkes på plass

For å ta det av, trekk det bøyde røret mens du trykker på begge tappene på slangeenden.

For å feste det, sett inn slangeenden inn i det bøyde røret. Kontroller at tappene på slangeenden smekker inn i sporene på det bøyde røret.

► Fig.40: 1. Slangeende 2. Tapp 3. Hull 4. Bøyd rør

Avtaking/festing av bøyd rør som kan skrus på plass

Når du skal ta av det bøyde røret, løsner du hylsen til det bøyde røret.

For å koble til fester du hylsen til det bøyde røret på slangen.

► Fig.41: 1. Slange 2. Bøyd rør 3. Hylse

Rengjøring av rommet til filterpose/støvpose

Når du skal gjøre rent rommet til filterposen/støvposen, tar du ut, og tørker av skiven på innsiden.

► Fig.42: 1. Skive

Ta av skiven

1. Ta av HEPA-filteret. Se avsnittet om rengjøring av HEPA-filteret og hvordan det tas ut.

2. Skyv skiven ned og før den til venstre til skiven berører veggen.

3. Løft høyre side av skiven opp, og da den ut.

► Fig.43: 1. Skive

Skiven støttes av tre fjærer.

Hvis fjærene går av skiven eller spaken, sett dem på igjen som vist i illustrasjonen.

► Fig.44: 1. Fjær til skive 2. Fjær til spak
3. Fremspring

MERK: Fest fjærene sikkert slik at fjærene berører roten av utsparingene.

Feste skiven

1. Sett inn den rette siden av skiven til den griper inn i den venstre siden nede i hulrommet.

2. Løft den høyre siden av skiven på plass.

► Fig.45: 1. Skive 2. Rett side 3. Hekte

VALGFRITT TILBEHØR

FAORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med Makita-produktet 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.

- Slange (for støvsugertype)
- Slange (for støvavsgustype)
- Ekspansjonsstav
- Løst munnstykke
- T-formet munnstykke
- Setedyse
- Hjørnemunnstykke
- Hylleørste
- Rund børste
- Bøyd rør
- Filterpose
- Støvpose
- Frontmansjett
- HEPA-filter
- Rør
- Syklontilbehør
- Makita originalbatteri og lader

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

Syklontilbehør

MERK: Ved bruk av syklontilbehøret med dette apparetet, er vinkelrøret også påkrevd.

► Fig.46: 1. Syklontilbehør

Om syklontilbehøret

Når du bruker støvsugerens syklontilbehøret montert, reduseres støvmengden som går inn i støvpisen, noe som bidrar til å forhindre at sugekraften svekkes. Dessuten blir det enkelt å rengjøre etter bruk.

FAORSIKTIG: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på verktøyet. Hvis du lar batteriet stå i, kan støvsugeren starte opp utsiktlig og føre til personskade.

FAORSIKTIG: Rengjør syklontilbehørets maskefilter og støvsugerenhetens støvpose når de blir tilstoppet. Fortsatt bruk i tilstoppet tilstand kan føre til overoppheeting eller røyk.

OBS: Når syklontilbehøret er satt på, må du ikke bruke syklontilbehøret i horisontal eller oppovervendt stilling. Det vil føre til at maskefilteret blir tilstoppet.

OBS: Du må alltid bruke støvsugeren med støvpisen i, selv når du bruker syklontilbehøret. Hvis du bruker støvsugeren uten støvpisen i, kan motoren svike.

MERK: Kontroller at syklontilbehøret, støvsugeren og det rette røret er låst før bruk.

MERK: Tøm syklontilbehørets støvboks og støvsugerenes støvpose når det har samlet seg opp støv. Fortsatt bruk vil føre til svekket sugekraft.

MERK: Du kan bruke syklontilbehøret med eller uten låsefunksjon.

MERK: For å sette på eller ta av syklontilbehøret, finner du informasjon i avsnittet "Bruke som en støvsuger".

Avhending av støv

Når støv har samlet seg opp til streken for fullt på støvboksen, følger du fremgangsmåten nedenfor og kaster støvet.

1. Hold et godt tak i støvboksen, trykk på og hold inne de to knappene, og ta av støvboksen.
► Fig.47: 1. Strek for fullt 2. Støvboks 3. Knapp (på to steder) 4. Maskefilter
2. Kast støvet i støvboksen, og fjern eventuelt støv og pulver som har festet seg til overflaten på maskefilteret.
3. Før støvboksen helt inn til de to knappene løser seg med et klikk.
► Fig.48: 1. Støvboks 2. Knapp (på to steder)

MERK: Kontroller at syklontilbehøret, støvsugeren og det rette røret er låst før tar støvsugeren i bruk igjen.

MERK: Hvis sugekraften ikke gjenopprettes selv etter at du har kastet støvet og rengjort maskefilteret, kontrollerer du om støv har samlet seg opp i støvsugerenes støvpose eller om det har oppstått tilstopping.

Rengjøring

Når støvboksen blir tilsmusset eller maskefilteret tilstoppet, tar du dem av og vasker dem med vann. (Fremgangsmåte for å ta dem av finner du under "Avhending av støv").

Tørk delene grundig før du setter dem tilbake og tar støvsugeren i bruk.

► Fig.49: 1. Støvboks 2. Maskefilter

Når maskefilteret blir veldig tilsmusset, rengjør du det på følgende måte.

1. Drei maskefilteret mot klokken, og ta det av mens krokene er i ulåst stilling.
► Fig.50: 1. Maskefilter 2. Krok
2. Fjern støvet på maskefilteret, og deretter vasker du det med vann. Til slutt tørker du det grundig.
3. Før maskefilteret inn i den nederste delen mens krokene er innrettet med porten. Drei maskefilteret med klokken til krokene låses med et klikk. Kontroller at maskefilteret sitter som det skal.
► Fig.51: 1. Maskefilter 2. Krok 3. Port

VAROITUS

- Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puute estäävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti.
- Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, etteivät he pääse leikkimään imurilla.
- Tarkista akun typpi luvusta "TEKNISET TIEDOT".
- Katso akun irrotus- tai poisto-ohjeet osiosta "Akun asentaminen tai irrottaminen".
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se työkalusta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
- Jos työkalua ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava työkalusta.
- Älä oikosulje akkupakettia.
- Tarkista käyttäjän huoltotoimien aikana noudatettavat varotoimet luvusta "KUNNOSSAPITO".

TEKNISET TIEDOT

| Malli: | DVC660 | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Kapasideitti | Suodatinpussi | 6,0 L |
| | Pölypussi | 5,5 L |
| Suurin ilmatilavuus | ø28 mm x 1,0 m:n letkulla | 2,0 m ³ /min |
| | ø32 mm x 1,0 m:n letkulla | 2,2 m ³ /min |
| Imu | 110 hPa | |
| Mitat (P x L x K) (ilmankalvoita) | 297 mm x 174 mm x 523 mm | |
| Nimellisjännite | DC 36 V | |
| Nettopaino | 6,1 – 6,7 kg | |

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet voivat vaihdella maittain.
- Paino sisältää akkupaketit, mutta ei varusteita. Kevyin ja painavin laite- ja akkupakettiyhdistelmän paino kuvataan taulukossa.
- Mukana toimitetun letkun pituus vaihtelee maan mukaan.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

| | |
|-------------|--|
| Akkupaketti | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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 erityyjiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukaantumisen ja/tai tulipalon.

VAROITUS: Älä käytä tämän työkalun kanssa langallista virtalähettää, kuten akkusovitinta tai kannettavaa tehoysikköä. Useamman kuin yhden olkaimen käytäminen kerrallaan vaikuttaa työkalun käyttöö ja poistamista ja saattaa aiheuttaa vammoja.

Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symbolia. Opettele niiden merkityksistä ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.



Koskee vain EU-maita
Käytettävillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakienvälinen käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteesta, paristot ja akut on kierrättettävä toimittamalla ne erillisille, ympäristönsuojausläädesten mukaisesti toimivaa kierrätyspisteeseen.
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla yliveydellä roskasta-astian symbolilla.

Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu kuivan pölyn imuroimiseen. Laite sopii kaupalliseen käyttöön esimerkiksi hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, myymälöissä, toimistoissa tai vuokraamoissa.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin IEC60335-2-69, IEC60704-2-1 mukaan:
Äänepainetaso (L_{pA}): 70 dB (A) tai vähemmän
Virhemarginaalilla (K): 2,5 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 melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

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

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

Tärinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin IEC60335-2-69 mukaan:

Työtila: käytöllä ilman kuormitusta

Tärinäpäästö (a_{n1}): $2,5 \text{ m/s}^2$ tai alhaisempi

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

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Akkukäytöisen pölynimurin turvaohjeet

VAROITUS: LUE HUOLELLISESTI kaikki turvavaroitukset ja käyttöohjeet ENNEN KÄYTÖÄ.
Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurauskaa voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vaakava vammoituminen.

1. Varmista, ennen käyttöä, että tämän imurin käytäjällä on riittävä käyttökokulutus.
2. Älä käytä imuria ilman suodatinta. Vaihda vaurioitunut suodatin välittömästi uuteen.
3. Älä imuroi palavia aineita, ilotulitteita, palavia savukkeita, kuumaata tuhkaa, kuumia metallilastuja tai lämpöä esineitä, kuten partateräitä, neuloja, lasinsirapeita tms.
4. ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ IMURIA, JOS LÄHELLÄ ON BENSIINIÄ, KAASUA, MAALIA, LIIMA TAI MUITA RÄJÄHDYSALTTEITA AINEITA. Kytkimestä lähtee kipinä, kun se kytetään päälle tai pois päältä. Myös moottorin kommutaattori kipinöi käytön aikana. Seurauskaa voi olla vaarallinen räjähdyks.
5. Tämä pölynimuri ei soveltu vaarallisen pölyn keräämiseen.
6. Älä koskaan imuroi myrkkyisiä, karsinogeenisiä, syttyviä tai muuten haitallisia aineita, kuten asbestia, arsenikkia, bariumpiinia, berylliumiinia, lyijyä, hyönteismyrkyjä tai muita terveydelle vaarallisia aineita.
7. Älä koskaan käytä imuria ulkona sateella.
8. Suomessa tästä konetta ei pidä käyttää ulkona alhaisissa lämpötiloissa.
9. Älä käytä imuria lämmönlähteiden (uunin tms.) läheisyydessä.
10. Älä tuki jäähdytysaukkoja. Moottori jäähdytetään näiden aukkojen kautta. Jäähdytysaukot täytyy pitää avoimina, sillä muutoin moottori palaa rikki puutteellisen ilmanvaihdon takia.

11. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi.
12. Älä taita tai kisko letkua älkää astu sen päälle.
13. Pysytä imuri heti, jos se ei toimi täydellä teholla tai toimii muuten epänormaalisti.
14. IRROTA AKUT. Kun imuri ei ole käytössä tai kun huollat imuria tai vaihdat sen lisävarusteita.
15. Puhdistaa ja huolla imuri aina heti käytön jälkeen, jotta se pysyy hyvässä käyttökunnossa.
16. **HUOLLA IMURIA SÄÄNNÖLLISESTI.** Pidä imuri puhtaana, jotta sen suorituskyky ja turvallisuus säilyvät. Noudata lisävarusteiden vahittamista koskevia ohjeita. Pidä kahvat kuivina ja puhtaina öljystä ja rasvasta.
17. **TARKISTA, ONKO IMURISSA VAURIOITA.** Ennen kuin imurin käyttöö jatketaan, on syytä varmistaa, että suojukset tai muut vaurioituneet osat toimivat tarkoitukseensa mukaisella tavalla oikein. Varmista, että liikkuvat osat ovat oikeissa asennoissa ja pääsevät liikkumaan esteettä. Tarkasta myös osien eheys, kiinnitykset sekä muut toimintaan mahdollisesti vaikuttavat seikat. Suojus tai muu vaurioitunut osa tulee viidät valtuutettuun huoltoliikkeeseen korjattavaksi tai vaihdettavaksi, jollei tassä käytöoppaan mukaan mainita. Vaihdata epäkuntoiset kytikimet valtuutetussa huoltoliikkeessä. Älä käytä imuria, jos sitä ei voi kytkeä päälle tai pois päältä virtakytkimellä.
18. **VARAOSET.** Käytä huoltojen yhteydessä ainoastaan alkuperäisiä osia vastaavia varaoisia.
19. **VARASTOIMURI, KUN SITÄ EI KÄYTETÄ.** Säilytä imuria sisätiloissa, kun sitä ei käytetä.
20. Käsittele imuria varoen. Kovakourainen käsitely voi rikkoo vahvatekoisimmankin imurin.
21. Älä käytä imurin ulko- tai sisäpintojen puhdistamiseen bensiiniä, ohenteita tai puhdistusaineita. Ne voivat aiheuttaa halkeamia tai värväytymiä.
22. Älä käytä imuria suljetuissa tiloissa, jossa säilytetään palavia, räjähtäviä tai myrkillisiä höyryjä tuottavia aineita, kuten öljypohjaisia maaleja, maalihonteita, bensiiniä ja tietyjä koinestoaineita tms. Vältä myös tiloja, joissa on tulenarkkaa polyyä.
23. Älä käytä imuria, kun olet lääkkeiden tai alkololin vaikutuksen alainen.
24. Käytä aina sivusuojilla varustettuja suojalaseja.
25. Irrota kone pistorasiasta ennen terän vaihista, huoltoon ja kun sitä ei käytetä.
26. Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapsest mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puute estävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti.
27. Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, etteivät he pääse leikkimään imurilla.
28. Älä koskaan käsittele akkua (akkuja) ja imuria märin käsin.
29. Ole erityisen varovainen portaita siivottessasi.
30. Älä käytä imuria istuimena tai työtasona. Laite voi pudota ja aiheuttaa vammoja.

Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito

1. Lataa akku vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.

2. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
3. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperilinttimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
4. Akkuun voi vuotaa 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 muunnettua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnettut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdyns- tai tapaturmavaaran.
6. Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisiin lämpötiloihin. Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksiä.
7. Noudata kaikkia latausohjeita, älkää lataa akkuua tai työkalua ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritetut lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.
8. Älä käytä tämän työkalun kanssa langallista virtalahtettä, kuten akkusovitinta tai kannettavaa tehojyksikköä. Tällaisen virtalahteen johto voi hintata käyttöä ja aiheuttaa henkilövahingon.

Huolto

1. Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökalusi käytteen vain identtisiä varaosia. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.
2. Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.
3. Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja eroossa öljystä ja rasvasta.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloimiksi imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyks. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuua.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista älkää säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkuja alittiuki vedelle tai sateelle.

- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumenemiseen, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
 7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähätmisen.
 8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettiä tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
 9. Älä käytä viallista akkua.
 10. **Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsääden mukaan**. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelut edellyttää varallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yritysyksiköltä erityisvaatimukset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
 11. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
 12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuoteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisesta ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
 13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
 14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuria akkupaketteja huolellisesti.
 15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
 16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uraan. Se voi heikentää työkalun tai akkupaketin suorituskykyä tai johtaa niiden rikkoutumiseen.
 17. Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
 18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käytööän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käytö 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 jäähdytä ennen lataamista.
4. Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
5. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että laite on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta laite aina ennen akkupaketin kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO: Pidä laitteesta ja akkupaketista tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkupakettia. Jos akkupaketti tai laite putoaa käsistäsi, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa loukkaantumisen.

► Kuva1: 1. Punainen ilmaisin 2. Painike 3. Akkupaketti

Irrota akkupaketti painamalla sen etupuolella olevaa painiketta ja liu'uttamalla akkupaketti ulos laitteesta.

Akkupaketti asennetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akkupaketti pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akkupaketti ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

▲HUOMIO: Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos se ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota laitteesta ja aiheuttaa vammoja joko itsellesi tai sivullisille.

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

Laitteen/akun suojausjärjestelmä

Laite on varustettu laitteen/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää laitteen ja akun käyttöikää katkaisemalla moottorin virran automaattisesti. Laite pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos laitteessa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

Ylikuormitussuoja

Kun laitetta käytetään tavalla, jossa virrankulutus on epänormaalilta suuri, laite pysähtyy automaattisesti ilmoittamatta täästä. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Kun laite ylikuumenee, se pysähtyy automaattisesti ja LED-valo vilkkuu noin 60 sekunnin ajan. Tässä tapauksessa anna laitteen jäähtyä, ennen kuin kytket sen uudelleen pääälle.

Voit sammuttaa vilkkuvan LED-valon painiketta painamalla.

► Kuva2: 1. LED-valo

Ylipurkautumissuoja

Kun akkupasiteetti käy vähiin, laite pysähtyy automaattisesti. Jos tuote ei toimi, vaikka kytkimää käytetään, irrota akut laitteesta ja lataa ne.

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 päältä | 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.

HUOMAA: Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

Kytkinrasian asento

Kytkinrasia voidaan kiinnittää alemman vyön kummalle tahansa puolelle. Asettele johto niin, että kytkinrasia tulee haluamallesi puolelle. Jotta johto ei vahingoittuisi, pujota se uran läpi kuvan mukaisesti.

► Kuva4: 1. Ura 2. Johto

Vöiden säätäminen

Olkavöiden ja ylemmän ja alemman vyön kireyttä voidaan säätää. Laita ensin kädet olkavöiden läpi ja kiinnitä sitten alempi ja ylempi vyö. Kiristä vetämällä hihnat päättä kuvan mukaisesti. Löysää vetämällä kiinnittimen päättä ylöspäin.

Alempi vyö

► Kuva5: 1. Hihna 2. Kiinnitin

Olkavyö

► Kuva6: 1. Hihna 2. Kiinnitin

Ylempi vyö

► Kuva7: 1. Hihna 2. Kiinnitin

Kantokouku

⚠ HUOMIO: Käytä ripustus-/kiinnitysosia vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Epätarkoituksenmukainen käyttö voi johtaa onnettomuuteen tai henkilövahinkoon.

Tartu aina kantokoukusta käsiteltäessä pölynimurun runkoa.

► Kuva8: 1. Kantokouku

Kytkimen käyttäminen

Voit säättää imutehon kolmeen eri vahvuuteen: normaali (1), suuri (2) ja maksimiteho (3).

Aloita imurointi painamalla kerran -painiketta. Voit säättää imutehoa painamalla painiketta, kun pölynimuri on käynnissä. Imuteho vaihtuu seuraavassa järjestyksessä: normaali (1), suuri (2) ja maksimiteho (3).

Sammuta pölynimuri painamalla -painiketta.

► Kuva9

HUOMAA: Kun käynnistät pölynimurin uudelleen, se käynnistyy imuteholla, joka siihen oli viimeksi asetettuna.

LED-valo

LED-valo on asennettu kytkinrasian päähän helpottamaan toimintaa pimeissä paikoissa. Paina -painiketta kytkääksesi valon pääälle. Sammuta painamalla -painiketta uudestaan.

► Kuva10

⚠ HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonläheteeseen. Älä koskaan suuntaa valoa muiden ihmisten silmiin.

HUOMAA: LED-valo sammuu automaattisesti, kun imuria ei käytetä yli 10 minuuttia.

HUOMAA: Imuri sammuu automaattisesti ja LED-valo vilkkuu, kun imuri on ylikuumenunut johtuen pienentyneestä ilmavirrasta koneeseen, mikä aiheuttaa letkun, putken, suodattimen tukkeutumisesta tai muista syistä. Tässä tapauksessa poista ongelman syy ja anna imurin jäähtyä ennen uudelleenkäynnistystä.

Letkuside

Letkusidettä voidaan käyttää letkun tai vapaan suulan kiinnittämiseen.

Kun kiinnität letkun pölynimuriin runkoon, pujota letkuseiden rungon aukon läpi. Voit kiinnittää letkuseiden kummalakin puolelle.

► **Kuva11:** 1. Letkuside 2. Aukko 3. Letku

Alempaan vyön silmukkaa voi käyttää suuttimen kantamiseen kuvan mukaisesti.

► **Kuva12:** 1. Silmukka 2. Suuttimet

Letkukoukku

Kun keskeytät käytön, varsi voidaan ripustaa alempaan vyöhön kaariputkessa olevasta koukusta.

► **Kuva13**

Pölyntamppausjärjestemä

Pöly tamppaantuu pienempään tilaan, kun vedät vivusta tai kävelet imurin käytön aikana. Tämä järjestelmä auttaa imurin imutehon ylläpitämisessä.

► **Kuva14:** 1. Vipu 2. Suodatinpussi/pölypussi 3. Levy

HUOMAA: Tämä toiminto toimii, kun imuri on pois päältä ja suodatinpuissa/pölypuissa on tietty määrä levyä koskettavaa pölyä.

KOKOONPANO

AHUOMIO: Varmista aina ennen mitään laitteelle tehtäviä toimenpiteitä, että laite on sammuttetu ja akkupaketti irrotettu.

Letkun kokoaminen

Työnnä letkun suu imurin runkoon ja käännä sitä myötäpäivään.

► **Kuva15:** 1. Letkun suu 2. Pölynimurin runko

Käyttäminen imurina

Kaariputken kiinnitys

Lisävaruste

HUOMAA: Tämä vaihe ei ole tarpeen, jos käyttämässäsi mallissa on letkun kiinnitetty kaariputki.

HUOMAA: Kaariputkia on kahita eri mallia: toinen liuku- ja toinen rengastyypille jatkovarrelle. Jos aiottavat käyttää kaariputkea, valitse käytössä olevan jatkovarren tyypin mukainen malli.

Kaariputkea käytetään jatkovarren tai pölynimurointisuuttimen kiinnittämiseen tähän tuotteeseen.

Jos haluat käyttää tuotetta pölynimurina, asenna kaariputki letkun.

Asenna kaariputki kiertämällä sovitinkappale irti letkusta ja kiinnittämällä sitten kaariputken holkkia letkun. Irrota kaariputki löysäämällä letkun kiinnitettyä kaariputken holkkia.

► **Kuva16:** 1. Letku 2. Kaariputki 3. Holkki

Suuttimen ja varren kokoaminen

Lisävaruste

HUOMAA: Tuotteen mukana toimitetun suuttimen ja varren tyypit vaihtelevat maittain. Joissakin maissa suutinta ja varalta ei toimiteta mukana.

1. Työnnä suulake jatkovarteen käänämällä suulaketta samalla.

► **Kuva17:** 1. Jatkovarsi 2. Vapaa suulake
3. T-muotoinen suulake 4. T-muotoinen suulake (ohut)

HUOMAA: Suulake kiinnityy jatkovarteen varmasti, kun sitä käännetään jatkovarteen asetettawaan.

HUOMAA: Kun käytössä on malli, jossa on Ø38 mm:n letku ja sovitinkappale 38, kiinnitä mukana toimitettu suutin taitettuun/suoraan alumiiniputkeen.

2. Noudata seuraavia ohjeita jatkovarren tyypin mukaan:

HUOMAA: Liukutyyppinen ja rengastyyppinen jatkovarsi eivät ole yhteensopivia keskenään. Jos haluat vaihtaa liukutyyppisen jatkovarren rengastyyppiseen tai päinvastoin, vaihda myös kaariputki.

HUOMAA: Vapaa suulake voidaan kiinnittää kaariputkeen suoraan.

Liukutyyppinen jatkovarsi

Tue pölynimurin runkoa ja työnnä jatkovartta kaariputkeen, kunnes se naksahdattaa paikalleen. Kun haluat irrottaa jatkovarren, vedä sitä painamalla samalla painikkeesta.

► **Kuva18:** 1. Kaariputki 2. Painike 3. Liukutyyppinen jatkovarsi 4. Vapaa suulake

Varren pituutta voidaan säätää.

Paina liukupainiketta ja säädä varren pituus haluamaksesi. Varsi lukeutuu haluttuun pituuteen, kun vapautat liukupainikkeen.

► **Kuva19:** 1. Liukupainike

Rengastyyppinen jatkovarsi

Tue pölynimurin runkoa ja työnnä jatkovarsi kaariputkeen käänämällä jatkovartta samalla. Irrota käänämällä ja vetämällä.

► **Kuva20:** 1. Kaariputki 2. Rengastyyppinen jatkovarsi 3. Vapaa suulake

Varren pituutta voidaan säätää.

Löysää varren rengas ja säädä varren pituus. Kiristä rengas, kun pituus on haluamasi.

► **Kuva21:** 1. Rengas

Taitettu-suora alumiiniputki

(Vain mallissa, jossa on Ø38 mm:n letku ja sovitinkappale 38)

Tue pölynimurin runkoa ja työnnä putki sovitinkappaleeseen käänämällä putkea samalla. Irrota käänämällä ja vetämällä.

► **Kuva22:** 1. Sovitinkappale 38 2. Taitettu alumiiniputki 3. Suora alumiiniputki 4. Suutin

Kaksi suoraa alumiiniputkea

Tue pölynimurin runkoa ja aseta putket sitten käänämällä paikalleen. Irrota käänämällä ja vetämällä.

► **Kuva23:** 1. Kaariputki 2. Suora alumiiniputki 1
3. Suora alumiiniputki 2

Työkalun liittäminen

HUOMAA: Jos letkuun on kytketty kaariputki, irrota se ensin.

Laitteen imuriin kytkemistä varten tarvitaan siihen taroitettu letku ja/tai lisäosia. Sinun on vaihdettava letku ja/tai valmisteltava lisäosat imurin mallin mukaan. Katso lisätietoja seuraavasta taulukosta.

| Toimitetun letkun halkaisija | Letkun pään tyyppi | Toimenpide |
|------------------------------|------------------------|--|
| ø28 mm | ilman osaa | Kiinnitä sovitinkappale. |
| | pikakiinnitys-osalilla | Vaihda letkun pää (pikakiinnityksosa) sovitinkappaleeseen. Letkun pään voi irrottaa vastapäivään käänämällä. |
| ø32 mm | pikakiinnitys-osalilla | Vaihda letku pölynkeruuseen tarkoitettuun letkun (ø28 mm sovitinkappaleella). |
| | pikakiinnitys-osalalla | Vaihda letku pölynkeruuseen tarkoitettuun letkun (ø28 mm sovitinkappaleella). |
| ø38 mm | pikakiinnitys-osalalla | Kiinnitä liitoskappale 22-38 tai sovitinkappale 24. |
| | sovitinkappaleella 38 | |

HUOMAA: Käytä aina sopivaa sovitinkappaletta. Kun on käytettävä sovitinkappaletta 24, asenna se sovitinkappaleeseen 22, joka on liitetty letkuun.

► **Kuva24:** 1. Sovitinkappale 22 2. Sovitinkappale 24

ø28 mm:n pölynkeruuletkun käyttäminen

1. Kiinnitä sovitinkappale pölynkeruuletkuun. Kun kiinnität sovitinkappaleen, varmista, että se on ruuvattu kiinni letkuun pitävästi.

2. Liitä sovitinkappale laitteen poistoaukkoon.

► **Kuva25:** 1. Sovitinkappale 2. Poistoaukko 3. Letku

Sovitinkappale voidaan irrottaa kiertämällä vastapäivään ja pitämällä samalla letkusta.

ø38 mm:n letkun ja sovitinkappaleen 38 käyttäminen

1. Aseta letku tulon osaan liittettävä laitteen mukaan joko liitos- tai sovitinkappale käänämällä sitä samalla.

2. Liitä sovitinkappale laitteen poistoaukkoon.

► **Kuva26:** 1. Liitoskappale 2. Sovitinkappale 3. Poistoaukko 4. Letku

Irrota liitos- ja sovitinkappale noudattamalla asennusohjeita päinvastaisessa järjestyksessä.

Suodatinpuッシ/pölypussin asentaminen

Lisävaruste

▲HUOMIO: Älä käytä viallista suodatinpussia. Käytä aina imurissa oikein asennettua suodatinpussia. Muuten imuroitu pöly tai hiukkaset voivat päästää ulos imurista ja aiheuttaa hengityselinsairauksia käyttäjälle.

Asenna imuriin joko pölypussi tai suodatinpussi ennen imurin käyttöä.

- Pölypussin voi tyhjentää, joten sitä voi käyttää useita kertoja.
- Suodatinpussi on kertakäytöinen. Heitä täysi suodatinpussi pois sellaisenaan tyhjemättä sitä.

HUOMAUTUS: Kun suodatinpussi täytyy, vaihda se uuteen. Kun pölypussi täytyy, tyhjennä se. Täyden suodatinpussin/pölypussin jatkuva käyttö johtaa pienentyneeseen imutehoon.

HUOMAUTUS: Pölyn pääsyn estäminen moottoriin:

- Varmista ennen käyttöä, että suodatinpussi/pölypussi asennettu oikein paikalleen.
- Älä käytä rikkinäistä tai viallista pussia.

Muussa tapauksessa seurauksena voi olla moottorivaurio.

HUOMAUTUS: Älä taita pahvia sen avauskohdasta suodatinpussin/pölypussin asentamisen aikana.

HUOMAUTUS: Imurin suodatinpussi/pölypussi on tärkeä osa laitteen suorituskyvyn säilyttämisen kannalta. Muiden kuin aitojen suodatinpussien/pölypussien käyttö voi johtaa savuttamiseen tai syttymiseen.

HUOMAA: Kun imurissa ei ole suodatinpussia/pölypussia, etukansi ei sulkeudu kokonaan.

► **Kuva27**

1. Avaa salpa nostamalla alapuolta. Työnnä uritettua aluetta nostaksesi etupuolen lukitusta. Vedä salpaan avataksesi kannen.

► **Kuva28:** 1. Koukku 2. Kansi

2. Työnnä suodatinpussi uraan kammion yläpuolella, kuten on kuvattu.

► **Kuva29:** 1. Ura 2. Suodatinpussi

Kun käytät pölypussia, aseta pölypussin reuna uraan.

► **Kuva30:** 1. Ura 2. Reuna 3. Pölypussi

3. Kohdista suodatinpussiin reikä letkun suuhun ja työnnä pahviosa loppuun saakka. Varmista, että suodatinpussin kumirengas menee letkun suun vanteen päälle.

► **Kuva31:** 1. Suodatinpussin kumirengas 2. Letkun suun vanne 3. Suodatinpussin pahviosa
4. Letkun suu

TYÖSKENTELY

VAROITUS: Tämän pölynimurin käyttäjille tulee antaa riittävä käyttökoulutus.

VAROITUS: Tämä pölynimuri ei sovellu vaarallisen pölyn keräämiseen.

AHUOMIO: Tämä pölynimuri on tarkoitettu käytettäväksi vain kuivassa.

AHUOMIO: Tämä pölynimuri on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa.

AHUOMIO: Työnnä akkupaketti pohjaan asti, niin että se lukittuu paikalleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikalleen. Työnny se pohjaan asti, niin että punaisista ilmaisista ei enää näy. Jos se ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota laitteesta ja aiheuttaa vammoja joko itselleesi tai sivullisille.

AHUOMIO:Pidä käytön aikana mielessäsi, että sinulla pölynimuri selässäsi. Saatat menettää tasapainosi, jos pölynimurin runko osuu seinään tai letku jää kiinni esteisiin.

1. Tue Imurin runkoja ja kiinnitä ylempi ja alempi vyö. Säädä tarvittaessa kireys.

► **Kuva32**

2. Aloita imurointi painamalla -painiketta. Kun haluat vaihtaa imutehoa, paina -painiketta, kunnes haluttu imuteho on valittuna. Kun haluat lopettaa, paina -painiketta.

► **Kuva33**

Aseta kytkinlaatikon koukku käytön aikana renkaaseen tai alempaan vyöhön. Kun koukku asetetaan alempaan vyöhön, sitä voi kallistaa eteenpäin valaistuksen parantamiseksi.

► **Kuva34:** 1. Rengas 2. Alempi vyö

3. Vaihda suodatinpussi, kun se tulee täyneen. Avaa kansi ja poista suodatinpussi. Vedä liuskaa aukon sivussa sulkeaksesi suodatinpussin ja hävitä suodatinpussi kokonaan.

► **Kuva35:** 1. Liuska

Kun pölypussi on käytössä, voit poistaa pölypussin pölyjen hävittämistä varten vapauttamalla salvan.

► **Kuva36:** 1. Salpa

HUOMAUTUS: Älä aseta suodatinpussia/pölypussia tai muita raskaita esineitä kannen päälle. Laite saatetaa kaatua.

HUOMAUTUS: Tarkista ajoittain, onko suodatinpussi täynnyt. Täyden suodatinpussin jatkuva käyttö johtaa pienentyneeseen imutehoon.

HUOMAUTUS: Älä käytä käytettyä suodatinpussia uudelleen. Suodatinpussi on tarkoitettu kertakäyttöön. Suodatinpussin uudelleenkäyttö voi johtaa suodattimen tukkeutumiseen ja imurin vaurioitumiseen. Jos haluat käyttää pussia toistuvasti, käytä pölypussia.

KUNNOSSAPITO

AHUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että laite on sammutettu 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 väärjätymiä, muodon vääritymiä tai halkeamia.

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

HEPA-suodattimen puhdistus

AHUOMIO: Älä käytä imuria ilman suodatinta tai käytä edelleen likaista tai vaurioitunutta suodatinta. Muuten imuroitu pöly tai hiukkaset voivat päästää ulos imurista ja aiheuttaa hengitysellainsairauksia käyttäjälle.

HUOMAUTUS: Varmistaaksesi parhaan mahdollisen imutehon ja puhtaan poistoilman, puhdista suodatin säännönlisesti. Jos imutehoa ei saada tarpeeksi edes puhdistuksen jälkeen, vaihda suodatin uuteen.

HUOMAUTUS: Jotta suodatin ei vaurioituisi, älä käytä puhdistuksessa seuraavia työkaluja tai vastaavia esineitä:

- Ilmasuihku
- Korkeapaineopesuri
- Kovasta materiaalista valmistetut työkalut, kuten metalliharja

1. Avaa kansi ja poista suodatinpussi/pölypussi. Vapauta suodattimen salpa ja irrota se pölynimurin rungosta.

► **Kuva37:** 1. Salpa

2. Hakkaa pöly pois suodattimesta. Suodatin voidaan pestä vedellä. Huuhtele pöly ja hiukkaset pois suodattimesta 1 tai 2 kuukauden välein. Tämän jälkeen kuivata suodatin täysin varjoisessa ja hyvin ilmostoidussa paikassa epämieltyttävän hajun tai toimintahäiriöiden ehkäisemiseksi.

3. Kun asennat suodattimen paikalleen, aseta salvan puoli uraan ja paina suodatinta, kunnes salvat kiinnittyvät napsahtaan.

► **Kuva38:** 1. Ura 2. HEPA-suodatin 3. Salpa

Pölypussin puhdistaminen

Puhdista pölypussi säännöllisesti saippualla ja vedellä. Käännä pölypussi nurinpäin ja poista tahmea pöly. Pese kevyesti käsin ja huuhtele hyvin vedellä. Anna kuivua kokonaan ennen kuin asennat pölynimuriin.

► Kuva39

HUOMAUTUS: Märkä pölypussi laskee imuroinnin suorituskykyä sekä moottorin elinikää.

Tukoksen puhdistaminen

Kun tukos on puhdistettava, irrota letku, jatkovarsi tai kaariputki ja tarkista niiden sisäosat.

Pikaiinnitystyypisen kaariputken irrottaminen/asentaminen

Irrota kaariputki vetämällä sitä samalla, kun painat letkun pään molempia kielekkeitä. Asenna painamalla letkun pää kaariputkeen. Varmista, että letkun päässä olevat kielekkeet napsahtavat kaariputessa oleviin reikiin.

► Kuva40: 1. Letkun pää 2. Kieleke 3. Reikä
4. Kaariputki

Ruuvaustyypisen kaariputken irrottaminen/asentaminen

Irrota kaariputki löysäämällä letkuun kiinnitettyä kaariputken holkkia.

Asenna kaariputki kiinnittämällä sen holkki letkuun.

► Kuva41: 1. Letku 2. Kaariputki 3. Holkki

Suodatinpussi-/pölypussitilan puhdistaminen

Kun puhdistat suodatinpussi-/pölypussitilaa, irrota sisällä oleva levy ja pyhi se puhtaaksi.

► Kuva42: 1. Levy

Levyn irrottaminen

1. Irrota HEPA-suodatin. Katso irrotusohjeet HEPA-suodattimen puhdistamista käsittelevästä osiosta.

2. Paina levyä alaspäin ja liu'uta sitä vasemmalle, kunnes levy ottaa kiinni seinämään.

3. Nosta levyä oikeasta reunasta ja irrota se.

► Kuva43: 1. Levy

Levy on kolmen jousen varassa.

Jos jouset irtoavat levystä tai vivusta, kiinnitä ne takaisin paikalleen kuvan mukaisesti.

► Kuva44: 1. Levyn jousi 2. Vivun jousi 3. Uloke

HUOMAA: Kiinnitä jouset pitävästi niin, että jouset ottavat kiinni ulokkeiden kantaan.

Levyn kiinnittäminen

1. Aseta levyn suora reuna pussitilan vasemmassa reunassa oleviin salpoihin.

2. Aseta levyn oikea reuna paikalleen.

► Kuva45: 1. Levy 2. Suora reuna 3. Lukitus

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-tuotteen 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.

- Letku (pölynimurityyppille)
- Letku (pölypoistotyyppille)
- Jatkoputki
- Vapaa suulake
- T-muotoinen suulake
- Istuinsuutin
- Kulmasuutin
- Hyllyharja
- Pyöreä harja
- Kaariputki
- Suodatinpussi
- Pölypussi
- Sovitinkappale
- HEPA-suodatin
- Putki
- Syklonilisävaruste
- Aito Makitan akku ja laturi

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

Syklonilisävaruste

HUOMAA: Syklonilisävarusteen käyttämiseen tässä laitteessa tarvitaan myös käyrä putki.

► Kuva46: 1. Syklonilisävaruste

Syklonilisävarusteen esittely

Imuriin kytettävä syklonilisävaruste pienentää pölypussiin päätyvän pölyn määriä, mikä auttaa ehkäsemään imutelon heikyymistä. Puhdistus on myös helppo käytön jälkeen.

▲HUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammuttettu ja akkupaketti on irrotettu. Jos akkupaketti jäätää paikalleen, imuri voi käynnytä odottamatta, mikä voi johtaa henkilövahinkoon.

▲HUOMIO: Puhdista syklonilisävarusteen verkkosuodatin ja imurin pölypussi, kun ne alkavat tukkeutua. Jatkuva käyttö tukkeutuneena voi johtaa laitteiden lämpenemiseen ja savuumiseen.

HUOMAUTUS: Kun syklonilisävaruste on kytettyynä, älä käytä sitä vaaka-asennossa tai ylöspäin suunnatuna. Se voi aiheuttaa verkkosuodattimen tukkeutumisen.

HUOMAUTUS: Käytä imurissa aina pölypussia, vaikka käyttäisit imurissa syklonilisävarustetta. Imurin käyttämisen ilman pölypussia voi johtaa moottorin toimintahäiriöihin.

HUOMAA: Varmista ennen käyttöä, että syklonilisä-varuste, imuri ja suora putki on lukittu oikein.

HUOMAA: Tyhjennä syklonilisävarusteen pölykotelo ja imurin pölypussi, kun niihin on kertynyt pölyä. Käytön jatkaminen heikentää imutehoa.

HUOMAA: Voit käyttää sekä lukitustoiminnollista että lukitustoiminnontonta syklonilisävarustetta.

HUOMAA: Katso syklonilisävarusteen asennus- ja irrotusohjeet kohdasta "Käyttäminen imurina".

Pölyn hävittäminen

Kun pölykoteloon on kertynyt pölyä maksimimääräviivaan asti, hävitä pöly seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Pidä pölykotelosta tiukasti kiinni ja pidä kahta painiketta painettuna samalla, kun irrotat pölykotelon.

► **Kuva47:** 1. Maksimimääräviiva 2. Pölykotelo
3. Painike (kaksi kohtaa)
4. Verkkosuodatin

2. Hävitä pölykotelon sisälle kertynyt pöly ja irrota verkkosuodattimen pintaan kertynyt pöly ja jauhe.

3. Aseta pölykoteloa paikalleen niin, että kaksi painiketta lukitsevat sen nakahtaan.

► **Kuva48:** 1. Pölykotelo 2. Painike (kaksi kohtaa)

HUOMAA: Varmista ennen käytön aloittamista uudelleen, että syklonilisävaruste, imuri ja suora putki on lukittu oikein.

HUOMAA: Jos imuteho ei palaudu pölyn hävittämisen ja verkkosuodattimen puhdistamisen jälkeen, tarkista, onko imurin pölypussiin kertynyt pölyä tai onko se tukkeutunut.

Puhdistus

Kun pölykoteloa likaantuu tai verkkosuodatin tukkeutuu, irrota ne ja pese ne vedellä. (Katso irrotusohjeet kohdasta "Pölyn hävittäminen".)

Kuivaa osat huolellisesti ennen niiden paikalleen asentamista ja käyttöä.

► **Kuva49:** 1. Pölykotelo 2. Verkkosuodatin

Kun verkkosuodatin likaantuu merkittävästi, puhdista se seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Käännä verkkosuodatinta vastapäivään ja irrota se, kun sen salvat ovat avoimessa asennossa.

► **Kuva50:** 1. Verkkosuodatin 2. Salpa

2. Irrota pöly verkkosuodattimesta ja pese sitten suodatin vedellä. Kuivaa se tämän jälkeen huolellisesti.

3. Paina verkkosuodatin kiinni alustaan, kun salvat ovat vastakkain liitännän kanssa. Käännä verkkosuodatinta myötäpäivään, kunnes salvat lukittuvat nakahtaan. Varmista, että verkkosuodatin on tiukasti paikallaan.

► **Kuva51:** 1. Verkkosuodatin 2. Salpa 3. Liitääntä

ADVARSEL

- Denne maskine er ikke beregnet til brug af personer, herunder børn, med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden.
- Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med støvsugerens.
- Se kapitlet "SPECIFIKATIONER" for batteriets typerefrence.
- Se afsnittet "Installation eller fjernelse af akkuen" for at finde ud af, hvordan man fjerner eller installerer batteriet.
- Når du bortsaffer akkuen, skal du afmontere den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg dine lokale regler vedrørende bortsaffelse af batterier.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i en længere periode, skal batteriet fjernes fra maskinen.
- Akkuen må ikke kortsluttes.
- Se kapitlet "VEDLIGEHOLDELSE" for at få de relevante oplysninger om forholdsregler under brugervejledelse.

SPECIFIKATIONER

| Model: | DVC660 | |
|--|---------------------------|--------------------------|
| Kapacitet | Filterpose | 6,0 L |
| | Støvpose | 5,5 L |
| Maksimalt luftvolumen | Med slange ø28 mm x 1,0 m | 2,0 m ³ /min |
| | Med slange ø32 mm x 1,0 m | 2,2 m ³ /min |
| Vakuums | | 110 hPa |
| Dimensioner (L x B x H) (eksklusive skulderselen) | | 297 mm x 174 mm x 523 mm |
| Nominal spænding | | DC 36 V |
| Nettovægt | | 6,1 - 6,7 kg |

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten inkluderer akku(er), men ikke tilbehør. Vægten af den letteste og tungeste kombination af apparat og akku(er) er vist i tabellen.
- Længden af den medfølgende slange varierer afhængigt af landet.

Anvendelig akku og oplader

| | |
|---------|--|
| Akku | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Oplader | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH |

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

ADVARSEL: Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskafe og/eller brand.

ADVARSEL: Brug ikke en ledningsbaseret strømforsyning som fx en batteriadAPTER eller bærbar strømforsyning med denne maskine. Anvender du mere end én bæresele på samme tid, bliver det svært at betjene og frigøre maskinen, og det kan muligvis forårsage en personskafe.

Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.



Læs betjeningsvejledningen.



Udvis særlig forsigtighed og opmærksomhed.



Kun for lande inden for EU
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.

Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

Tilsigtet anvendelse

Apparatet er beregnet til opsugning af tørt støv.

Apparatet er egnet til kommerciel brug, for eksempel i hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, butikker, kontorer og udlejningsvirksomheder.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:

Lydtryksniveau (L_{PA}): 70 dB (A) eller derunder

Usikkerhed (K): 2,5 dB (A)

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med IEC60335-2-69:

Arbejdstilstand: brug uden belastning

Vibrationsemision (a_h): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemisionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Sikkerhedsadvarsler for akku støvsuger

ADVARSEL: VIGTIGT! LÆS OMHYGGEDET alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner FØR BRUGEN. Hvis advarslerne og instruktionerne ikke overholderes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

1. **Før brugen skal du sørge for, at denne støvsuger anvendes af personer, der er tilstrækkeligt oplært i brugen af støvsugeren.**
2. **Anvend ikke støvsugeren uden filteret. Udsift øjeblikkeligt et beskadiget filter.**
3. **Forsøg ikke at opsuge brændbare materialer, fyrværkeri, tændte cigaretter, varm aske, varme metalspærer, skarpe genstande som f.eks. barberblade, nåle, glasskár eller lignende.**
4. **BRUG ALDRIG STØVSUGEREN I NÆRHEDEN AF BENZIN, GAS, MALING, LIM ELLER ANDRE STÆRKT EKSPLOSIONSFARLIGE STOFFER.** Afbryderen udsender gnister, når der tændes eller slukkes. Det samme gør motorkommataoren under brugen. Det kan medføre farlig ekspllosion.

5. Denne støvsuger er ikke velegnet til opsamling af farligt stov.
 6. Støvsug aldrig giftstoffer, kræftfremkaldende stoffer, brændbare stoffer eller andre farlige materialer som f.eks. asbest, arsenik, barium, beryllium, bly, insektmidler eller andre sundhedsskadelige materialer.
 7. Brug aldrig støvsugeren udenfor i regnvejr.
 8. I Finland er det ikke tilladt at benytte maskinen ved lave udendørstemperaturer.
 9. Brug ikke i nærheden af varmekilder (komfurter og lignende).
 10. Bloker ikke ventilationsåbningerne til afkøling. Disse ventilationsåbninger muliggør afkøling af motoren. Blokering skal undgås omhyggeligt, da motoren ellers vil brænde sammen på grund af manglende ventilation.
 11. Oprethold til enhver tid korrekt fodfæste og balance.
 12. Undlad at sammenfolde, rykke i eller træde på slangen.
 13. Stop med det samme støvsuger, hvis du bliver opmærksom på dårlig ydelse eller noget unormalt under brugen.
 14. TAG AKKUERNE UD. Når maskinen ikke er i brug, før service, og når der skiftes tilbehør.
 15. Rengør og servicer støvsugeren umiddelbart efter hver brug for at holde den i tiptop funktionstilstand.
 16. **VEDLIGEHOLD STØVSUGEREN**
OMHYGGETILIGT. Hold støvsugeren ren for at opnå bedre og sikrere ydelse. Følg instruktionerne for udskiftning af tilbehør. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
 17. **KONTROLLER BESKADIGEDE DELE.** Før støvsugeren bruges igen, skal en beskytelsesskærm eller anden del, som er beskadiget, kontrolleres omhyggeligt for at fastslå, om den vil fungere korrekt og udføre sin tilsigtede funktion. Kontroller for justeringen af bevægelige dele, binding af bevægelige dele, brud på dele, montering og alle andre forhold, der kan påvirke funktionaliteten. En beskytelsesskærm eller anden del, der er beskadiget, skal repareres korrekt eller udskiftes af et autoriseret servicecenter, medmindre andet fremgår andetsteds i denne brugsanvisning. Få defekte afbrydere udskiftet hos et autoriseret servicecenter. Brug ikke støvsugeren, hvis afbryderen ikke kan tænde eller slukke for den.
 18. **RESERVEDELE.** Brug kun identiske reserve dele i forbindelse med service.
 19. **OPBEVAR STØVSUGEREN, NÅR DEN IKKE BRUGES.** Når maskinen ikke er i brug, skal den opbevares indendørs.
 20. Behandl din støvsuger godt. Hårdhåndet behandling kan medføre, at selv den mest solidt byggede støvsuger går i stykker.
 21. Forsøg ikke at rengøre udvendigt eller indvendigt med benzen, fortynder eller kemiske rengøringsmidler. Dette kan medføre revner og misfarvning.
 22. Brug ikke støvsugeren i et aflukket lokale, hvor der afgives brændbare, eksplosive eller giftige dampe fra oliebaseret maling, malingsfrytter, benzin, visse mølmidler osv., eller på steder med brandfarligt støv.
 23. Anvend ikke støvsugeren, hvis du er påvirket af narkotika eller alkohol.
 24. Anvend som grundlæggende sikkerhedsregel beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideværn.
 25. Brug en støvmaskes i støvede arbejdsforhold.
 26. Denne maskine er ikke beregnet til brug af personer, herunder børn, med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden.
 27. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med støvsugeren.
 28. Håndter aldrig batteriet eller batterierne og støvsugeren med våde hænder.
 29. Vær ekstremt forsigtig ved rengøring på trapper.
 30. Anvend ikke støvsugeren som taburet eller arbejdssbænk. Maskinen kan falde ned og forårsage personskade.
- Brug og vedligeholdelse af batteriet**
1. **Oplad kun med den oplader, som producenten angiver** En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
 2. **Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.
 3. **Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papircips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne.** Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
 4. **I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyl med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. Søg læge, hvis De får væske i øjet.** Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
 5. **Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigtigt og medføre brand, eksplosion eller risiko for personskade.
 6. **Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre ekslosion.
 7. **Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkuene eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne.** Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.
 8. **Brug ikke en ledningsbaseret strømforsyning som fx en batteriadapter eller bærbar strømforsyning med denne maskine.** Ledningen til en sådan strømforsyning kan muligvis hindre brugen og forårsage personskade.

Service

1. Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele. Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
2. Følg instruktionerne for smøring og udskifting af tilbehør.
3. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedtstoffer.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
2. Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
4. Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
5. Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - (2) Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sør, mønter og lignende.
 - (3) Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
7. Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller eksplosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.
Ved kommerciel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes.
Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.
Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.

11. Når akkuen bortslettes, skal du fjerne den fra maskinen og bortslette den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortslettelsen af batterier.
12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, eksplosion eller udsivning af elektrolyt.
13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuen.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast inde i terminalerne, hullerne og rillerne på akkuen. Det kan muligvis medføre dårlig ydelse eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

⚠️FORSIGTIG: Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

1. Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værkøjet, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
2. Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
3. Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
4. Når du ikke anvender akkuen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
5. Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

FUNKTIONSBESKRIVELSE

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at apparatet er slukket, og at akkuen fjernes, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på apparatet.

Isætning eller fjernelse af akkuen

AFORSIGTIG: Sluk altid for apparatet før montering eller afmontering af akkuen.

AFORSIGTIG: Hold apparatet og akkuen fast ved montering eller afmontering af akkuen. Hvis du ikke holder fast i apparatet og akkuen, kan de glide ud af hænderne på dig og medføre beskadigelse af apparatet og akkuen eller personskade.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akkuen fjernes ved, at den trækkes ud af apparatet, idet der skydes på knappen på forsiden af akkuen.

Akkuen monteres ved, at De sætter tungen på akkuen ud for noten i kabinetet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

AFORSIGTIG: Installer altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke kan ses. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af apparatet ved et uheld og forårsage skade på dig selv eller andre omkring dig.

AFORSIGTIG: Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problem, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

Beskyttelsessystem til apparatet og batteriet

Apparatet er udstyret med et beskyttelsessystem til apparatet og batteriet. Systemet afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge apparatets og batteriets levetid. Apparatet stopper automatisk under anvendelse, hvis apparatet eller batteriet udsættes for et af de følgende forhold:

Overbelastningsbeskyttelse

Når apparatet betjenes på en måde, der får det til at bruge unormalt meget strøm, stopper apparatet automatisk uden nogen indikation. Sluk i så fald for apparatet, og stop den anvendelse, der medførte, at apparatet blev overbelastet. Tænd derefter for apparatet for at starte det igen.

Beskyttelse mod overophedning

Når apparatet overophedes, stopper apparatet automatisk, og LED-lampen blinker i cirka 60 sekunder. Lad i så fald apparatet køle af, før der tændes for apparatet igen. Når LED-lampen blinker, kan du slukke for LED-lampen ved at trykke på -knappen.

► Fig.2: 1. LED-lampe

Beskyttelse mod afladning

Når batteriladningen bliver for lav, stopper apparatet automatisk. Hvis produktet ikke fungerer, selvom kontakterne betjenes, skal du tage batterierne ud af apparatet og lade batterierne op.

Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

| Tændt | Slukket | Blinker | Resterende ladning |
|-------|---------|---------|--|
| | | | 75% til 100% |
| | | | 50% til 75% |
| | | | 25% til 50% |
| | | | 0% til 25% |
| | | | Genoplad batteriet. |
| | | | Der er muligvis fejl i batteriet. ↑ ↓ |
| | | | |

BEMÆRK: Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

BEMÆRK: Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

Placering af afbryderkasse

Afbryderkassen kan fastgøres på begge sider af det nederste bælte. Arranger ledningen, så afbryderkassen placeres på den ønskede side. Før ledningen gennem rillen som vist for at forhindre, at ledningen bliver beskadiget.

► Fig.4: 1. Rille 2. Ledning

Justeringsbælter

Stramningen af skulderstropperne, det øverste og nederste bælte kan justeres. Før først dine arme gennem skulderstropperne, og stram derefter det nederste og øverste bælte. Træk i enden af stroppen som vist for at stramme. Træk enden af spændet opad for at løse.

Nederste bælte

► Fig.5: 1. Strop 2. Spænde

Skulderstropper

► Fig.6: 1. Strop 2. Spænde

Øverste bælte

► Fig.7: 1. Strop 2. Spænde

Bærekrog

⚠️FORSIGTIG: Brug kun ophængnings-/monteringsdele til deres tilsigtede formål. Brug til utilsigtede formål kan medføre en ulykke eller alvorlig personskade.

Tag altid fat i bærekrogen ved håndtering af støvsugerkabinetten.

► Fig.8: 1. Bærekrog

Afbryderbetjening

Du kan ændre sugestyrken i tre trin: normal (1), høj (2) og maks. (3).

Tryk én gang på -knappen for at begynde at støvsuge. Hvis du vil ændre sugestyrken, skal du trykke på knappen, mens støvsugeren kører. Sugestyrken ændres i rækkefølgen normal (1), høj (2) og maks. (3). Tryk på -knappen for at stoppe støvsugeren.

► Fig.9

BEMÆRK: Når du starter støvsugeren igen, starter den med den samme sugestyrke som den forrige indstilling.

LED-lampe

LED-lampen er monteret i hovedet på afbryderkassen for at gøre brugen lettere på mørke steder. Tryk på -knappen for at tænde for lampen. Tryk på -knappen igen for at slukke.

► Fig.10

⚠️FORSIGTIG: Kig ikke ind i lyset, eller se ikke direkte ind i lyskilden. Ret aldrig lyset ind i andre personers øjne.

BEMÆRK: LED-lampen slukkes automatisk, hvis støvsugeren ikke betjenes i mere end 10 minutter.

BEMÆRK: Der slukkes automatisk for støvsugeren, og LED-lampen blinker, hvis støvsugeren bliver overophedet på grund af reduceret luftgennemstrømning til maskinen på grund af tilstoppet slang, rør, filter eller af andre årsager. Eliminer i så fald årsagen til problemet, og afkøl støvsugeren, før den genstartes.

Slangebånd

Slangebåndet kan bruges til at holde slangen eller det frie mundstykke.

Før slangebåndet gennem åbningen i støvsugerkabinetten for at fastgøre slangen til kabinettet. Du kan montere slangebåndet i begge sider.

► Fig.11: 1. Slangebånd 2. Åbning 3. Slange

Løkkens på det nederste bælte kan anvendes til transport af mundstykker som vist.

► Fig.12: 1. Løkke 2. Mundstykker

Slangekrog

Når du holder pause i brugen, kan krogen på den bøjede rørsamling bruges til at hænge røret på det nederste bælte.

► Fig.13

System til støvafbankning

Støvet falder ned, når du trækker i håndtaget eller går med støvsugeren på ryggen. Dette system hjælper støvsugeren med at bevare dens sugestyrke.

► Fig.14: 1. Håndtag 2. Filterpose/støvpose 3. Plade

BEMÆRK: Denne funktion fungerer, når støvsugeren er slukket, og filterposen/støvposen indeholder en vis mængde støv, så den rører pladen.

SAMLING

⚠️FORSIGTIG: Sørg altid for, at apparatet er slukket, og akkuen er fjernet, inden der udføres arbejde på apparatet.

Montering af slange

Sæt slangemanchetten ind i støvsugerkabinetten, og drej den i retningen med uret.

► Fig.15: 1. Slangemanchet 2. Støvsugerkabinet

Ved brug som støvsuger

Påsætning af bøjet rørsamling

Ekstraudstyr

BEMÆRK: Du behøver ikke at følge denne fremgangsmåde, hvis din model leveres med den bøjede rørsamling monteret på slangen.

BEMÆRK: Der findes to typer af bøjet rørsamling. Den ene er til forlængerrør af glidetypen, og den anden er til forlængerrør af ringtypen. Hvis du forbereder den bøjede rørsamling, skal du vælge typen til den ønskede type forlængerrør.

Den bøjede rørsamling bruges til at slutte forlængerrøret eller mundstykket til støvsugning til dette produkt. Hvis du vil bruge dette produkt som støvsuger, skal du montere den bøjede rørsamling på slangen.

Du monterer ved at skru den forreste manchet af slangen og fastgøre muffen på den bøjede rørsamling på slangen.

Du afmonterer ved at løsne muffen på den bøjede rørsamling fra slangen.

► Fig.16: 1. Slange 2. Bøjet rørsamling 3. Muffe

Montering af mundstykke og rør

Ekstraudstyr

BEMÆRK: Typen af det mundstykke og rør, der følger med produktet, varierer afhængigt af landet. I nogle lande medfølger røret og mundstykket ikke.

1. Drej mundstykket, og sæt det på forlængerrøret.

- Fig.17: 1. Forlængerrør 2. Frit mundstykke
3. T-formet mundstykke 4. T-formet mundstykke (smalt)

BEMÆRK: Når du drejer mundstykket, mens det indsættes, kan mundstykket monteres sikkert på forlængerrøret.

BEMÆRK: For modellen med ø38 mm-slane og forreste manchet 38 skal du montere det medfølgende mundstykke på det bøjede aluminiumsrør/lige aluminiumsrør.

2. Følg nedenstående fremgangsmåde, afhængigt af forlængerrørets type:

BEMÆRK: Forlængerrøret af glidetypen og forlængerrøret af ringtypen er ikke kompatible med hinanden. Hvis du vil udskifte forlængerrøret af glidetypen med forlængerrøret af ringtypen eller vice versa, skal du også udskifte den bøjede rørsamling.

BEMÆRK: Det frie mundstykke kan monteres direkte på den bøjede rørsamling.

For forlængerrør af glidetypen

Løft støvsugerkabinetten op på skuldrene, og indsæt forlængerrøret i den bøjede rørsamling, indtil det klikker på plads. For at afmontere det skal du trække forlængerrøret ud, idet du trykker på knappen.

- Fig.18: 1. Bøjet rørsamling 2. Knap 3. Forlængerrør af glidetypen 4. Frit mundstykke

Rørets længde kan tilpasses.

Tryk på glideknappen, og juster rørets længde.

Længden læses fast, når glideknappen slippes.

- Fig.19: 1. Glideknap

For forlængerrør af ringtypen

Løft støvsugerkabinetten op på skuldrene, og drej og indsæt forlængerrøret i den bøjede rørsamling. For at frigøre skal du dreje det og trække det ud.

- Fig.20: 1. Bøjet rørsamling 2. Forlængerrør af ringtypen 3. Frit mundstykke

Rørets længde kan tilpasses.

Løsn ringen på røret, og juster rørets længde. Stram ringen til ved den ønskede længde.

- Fig.21: 1. Ring

For det bøjede aluminiumsrør/lige aluminiumsrør

(Kun for modellen med ø38 mm slange og forreste manchet 38)

Løft støvsugerkabinetten op på skuldrene, og drej og indsæt røret i den forreste manchet. For at frigøre skal du dreje det og trække det ud.

- Fig.22: 1. Forreste manchet 38 2. Bøjet aluminiumsrør 3. Lige aluminiumsrør
4. Mundstykke

For de to lige aluminiumsrør

Løft støvsugerkabinetten op på skuldrene, og drej og indsæt derefter rørene. For at frigøre skal du dreje det og trække det ud.

- Fig.23: 1. Bøjet rørsamling 2. Lige aluminiumsrør 1
3. Lige aluminiumsrør 2

Tilslutning af maskinen

BEMÆRK: Hvis den bøjede rørsamling er monteret på slangen, skal du fjerne den først.

Hvis du vil slutte en maskine til støvsugeren, skal du have den dedikerede slange og/eller ekstra dele. Afhængigt af støvsugermodellen skal du udskifte slangen og/eller forberede ekstra dele.

Se følgende tabel vedrørende detaljer.

| Diameter af medfølgende slange | Slangeendetype | Handling |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| ø28 mm | uden del | Monter den forreste manchet. |
| | med snap-on-del | Udskift slangeenden (snap-on-delen) med den forreste manchet. Slangeenden kan fjernes ved at dreje den i retningen mod uret. |
| ø32 mm | med snap-on-del | Udskift slangen med den tilstøvudtrækning (ø28 mm, med forreste manchet). |
| | med snap-on-del | Udskift slangen med den tilstøvudtrækning (ø38 mm, med forreste manchet). |
| ø38 mm | med snap-on-del | Udskift slangen med den tilstøvudtrækning (ø38 mm, med forreste manchet). |
| | med forreste manchet 38 | Monter samlingen 22-38 eller den forreste manchet 24. |

BEMÆRK: Anvend altid en passende forreste manchet. Ved brug af forreste manchet 24 monteres den på den forreste manchet 22, som er koblet på slangen.

- Fig.24: 1. Forreste manchet 22 2. Forreste manchet 24

Ved brug af ø28 mm støvudtrækningsslange

1. Monter den forreste manchet på slangen til støvudtrækning. Ved tilkobling af den forreste manchet skal det sikres, at den er skruet forsvarligt på slangen.

2. Kobl den forreste manchet på maskinens udtrækningsudgang.

► Fig.25: 1. Forreste manchet 2. Udtrækningsudgang
3. Slange

Den forreste manchet kan afmonteres ved at dreje den i retningen mod uret, mens der holdes i slangen.

Ved brug af ø38 mm slange med forreste manchet 38

1. Drej og indsæt samlingen eller den forreste manchet i indløbsdelen på slangen, afhængigt af den maskine, du vil tilslutte.

2. Kobl den forreste manchet på maskinens udtrækningsudgang.

► Fig.26: 1. Samling 2. Forreste manchet
3. Udtrækningsudgang 4. Slange

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne samlingen og den forreste manchet.

Montering af filterpose/støvpose

Ekstraudstyr

AFORSIGTIG: Anvend ikke en beskadiget filterpose. Anvend altid støvsugerne med filterposen monteret korrekt. Ellers kan opsuget støv eller partikler blive blaest ud af støvsugerne, hvilket kan medføre åndedrætslidelser hos operatøren.

Monter enten støvposen eller filterposen, før støvsugen anvendes.

- Støvposen kan genbruges mange gange ved at tømme den.
- Filterposen er en type til bortskaffelse. Smid hele filterposen ud uden at tømme den, når den er fuld.

BEMÆRKNING: Erstat filterposen med en ny, når den er fuld. **Tøm støvposen, når den er fuld.** Fortsat brug med fuld filterpose/støvpose medfører reduceret sugestyrke.

BEMÆRKNING: Sådan forhindres det, at der kommer støv ind i motoren:

- **Sørg for, at enten filterposen/støvposen er monteret før brugen.**
- **Anvend ikke en beskadiget eller flæt pose.**

Ellers kan motoren gå i stykker.

BEMÆRKNING: Fold ikke papnet ved dens åbning, når filterposen/støvposen monteres.

BEMÆRKNING: Filterposen/støvposen til støvsugeren er en vigtig komponent for at opretholde apparats ydelse. Brug af uoriginal filterpose/støvpose kan muligvis medføre røgudvikling eller antændelse.

BEMÆRK: Når filterposen/støvposen ikke er installeret i støvsugerne, kan frontdækslet ikke lukkes helt tæt.

► Fig.27

1. Lås klinken op ved at løfte den nedefra. Skub det rillede område for at løfte den forreste klinkeside. Træk i klinken for at åbne låget.

► Fig.28: 1. Krog 2. Låg

2. Sæt filterposen ind i slidsen på den øverste side af rummet som vist.

► Fig.29: 1. Slids 2. Filterpose

Ved brug af støvposen skal du indsætte randen på støvposen i slidsen.

► Fig.30: 1. Slids 2. Rand 3. Støvpose

3. Juster hullet i filterposen i forhold til slangemanchetten, og skub papdelen mod enden. Sørg for, at gummiringen på filterposen løber over slangemanchettens rand.

► Fig.31: 1. Gummiring på filterposen 2. Rand på slangemanchetten 3. Papdel af filterposen
4. Slangemanchet

ANVENDELSE

ADVARSEL: Operatører skal være tilstrækkeligt instrueret i brugen af støvsugerne.

ADVARSEL: Denne støvsuger er ikke egnet til opsugning af farligt støv.

AFORSIGTIG: Denne støvsuger er kun til tørt brug.

AFORSIGTIG: Denne støvsuger er kun til indendørs brug.

AFORSIGTIG: Sæt altid akken helt ind, så den låses på plads. Hvis du kan se den røde indikator på den øverste side af knappen, er den ikke helt låst. Sæt den helt ind, indtil den røde indikator ikke kan ses. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af apparatet ved et uheld og forårsage skade på dig selv eller andre omkring dig.

AFORSIGTIG: Vær opmærksom på støvsugeren på din ryg under brugen. Du kan miste balancen, hvis støvsugerkabinetet støder mod en væg, eller slangen griber fast i en forhindring.

1. Løft støvsugerkabinetet op på skuldrene, og fastgør det øverste og nederste bælte. Juster stramningen efter behov.

► Fig.32

2. Tryk på -knappen for at begynde at støvsuge. Hvis du vil ændre sugestyrken, skal du trykke på -knappen, indtil den ønskede sugestyrke er valgt. Tryk på -knappen for at stoppe.

► Fig.33

Fastgør afbryderkassen på ringen eller det nederste bælte under brugen. Krogen kan vippes for at lyse fremad, når den er sat på det nederste bælte.

► Fig.34: 1. Ring 2. Nederste bælte

3. Udskift filterposen, når den bliver fuld. Åbn låget, og tag filterposen ud. Træk i snoren på siden af åbningen for at lukke filterposen, og bortskaf hele filterposen.

► Fig.35: 1. Snor

Ved brug af en støvpose skal du tage støvposen ud og bortskafe støvet ved at frigøre klinken.

► Fig.36: 1. Klinke

BEMÆRKNING: Put ikke filterposen/støvposen eller andre tunge genstande oven på låget. Apparatet kan muligvis falde ned.

BEMÆRKNING: Kontroller regelmæssigt, om filterposen er fuld. Fortsat brug med fuld filterpose medfører reduceret sugestyrke.

BEMÆRKNING: Anvend ikke en brugt filterpose. Filterposen er udviklet til brug en gang. Gentagen brug af filterpose kan medføre tilstopning af filteret og forårsage beskadigelse af støvsugeren. Hvis du vil bruge posen flere gange, skal du bruge en støvpose.

VEDLIGEHOLDELSE

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at apparatet er slukket, og at akkuen er fjernet, før du forsøger at udføre eftersyn eller vedligeholdelse.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Rengøring af HEPA-filteret

AFORSIGTIG: Undlad at bruge støvsugeren uden et filter eller at fortsætte med at bruge et snavset eller beskadiget filter. Opsuget støv eller partikler kan blive blæst ud af støvsugeren, hvilket kan medføre åndedrætslidelser hos operatøren.

BEMÆRKNING: Rengør filteret regelmæssigt for at opretholde optimal sugestyrke og ren udblæsning. Udskift filteret med et nyt, hvis der ikke kan opnås tilstrækkelig sugestyrke selv efter rengøring.

BEMÆRKNING: Undlad at bruge følgende værkøjer og lignende genstande til rengøring for at undgå beskadigelse af filteret:

- Støvblæser
- Højtryksrens
- Værktøjer, der er fremstillet af hårde materialer, f.eks. en metalbørste

1. Åbn låget, og tag filterposen/støvposen ud. Frigør krogen på filteret, og tag det ud fra støvsugerkabinetten.
► Fig.37: 1. Krog

2. Bank støvet af filteret. Filteret kan vaskes med vand. Skyl støv og partikler bort fra filteret hver eller hver 2. måned. Lad derefter filteret tørre helt på et skyggefuldt og velventileret sted for at undgå ubehagelige lugte eller fejlfunktioner.
3. For at installere filteret skal du sætte siden uden krogen ind i rillen og derefter trykke filteret ind, indtil krogen fastgøres med et klik.
► Fig.38: 1. Rille 2. HEPA-filter 3. Krog

Rengøring af støvposen

Rengør regelmæssigt støvposen med sæbe og vand. Vend inderkanten ud på støvposen, og fjern klæbrigt støv. Vask den let i hånden, ogrens grundigt med vand. Tør den helt, før den sættes i støvsugeren.

► Fig.39

BEMÆRKNING: En våd støvpose reducerer støvsugerenes ydelse og motorens levetid.

Rengøring af tilstopningen

Ved rengøring af tilstopningen skal du afmontere slangens eller forlængerrøret eller den bøjede rørsamling for at se indeni.

Afmontering/montering af den bøjede rørsamling af snap-on-typen

For at afmontere skal du trække i den bøjede rørsamling, mens der trykkes på begge tapperne i slangeenden. For at montere skal du sætte slangeenden ind i den bøjede rørsamling. Sørg for, at tapperne på slangeenden griber ind i hullerne på den bøjede rørsamling.

► Fig.40: 1. Slangeende 2. Tap 3. Hul 4. Bøjet rørsamling

Afmontering/montering af den bøjede rørsamling af skruetypen

Du afmonterer ved at løsne muffen på den bøjede rørsamling fra slangen.

Du monterer ved at fastgøre muffen på den bøjede rørsamling på slangen.

► Fig.41: 1. Slange 2. Bøjet rørsamling 3. Muffe

Rengøring af rummet til filterposen/støvposen

Når du rengør rummet til filterposen/støvposen, skal du afmontere og tørre pladen indvendigt.

► Fig.42: 1. Plade

Afmontering af pladen

1. Afmonter HEPA-filteret. Se afsnittet om rengøring af HEPA-filteret angående hvordan det fjernes.

2. Tryk ned på pladen og skub den til venstre, indtil pladen rører ved væggen.

3. Løft den højre side af pladen op og tag den ud.

► Fig.43: 1. Plade

Pladen er understøttet af tre fjedre.

Hvis fjedrene falder af pladen eller håndtaget, skal du montere dem som vist.

► Fig.44: 1. Fjeder til plade 2. Fjeder til håndtag
3. Fremspring

BEMÆRK: Monter fjedrene ordentligt, så fjedrene rører ved roden af fremspringene.

Montering af pladen

1. Sæt den lige side af pladen ind i spærhagerne i den nedreste venstre side i rummet.

2. Put den højre side af pladen på plads.

► Fig.45: 1. Plade 2. Lige side 3. Spærhage

EKSTRAUDSTYR

AFORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr anbefales til brug med dit Makita-produkt, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brugen af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstraudstyr eller tilbehør til det formål, det er beregnet til.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Slange (til støvsugertype)
- Slange (til støvudtrækningstype)
- Forlængerrør
- Frit mundstykke
- T-formet mundstykke
- Møbelmundstykke
- Hjørnemundstykke
- Børste til hylde
- Rund børste
- Bøjet rørsamling
- Filterpose
- Støvpose
- Forreste manchet
- HEPA-filter
- Rør
- Hvirveltilbehør
- Original Makita-akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

Hvirveltilbehør

BEMÆRK: Når du bruger hvirveltilbehøret sammen med dette apparat, er det også nødvendigt at bruge det bøjede rør.

► Fig.46: 1. Hvirveltilbehør

Om hvirveltilbehøret

Brug af støvsugeren med hvirveltilbehøret monteret reducerer mængden af støv, som trænger ind i støvposen, hvilket hjælper med til at forhindre sugekraften i at svækkes. Endvidere er rengøring efter brug også nem.

AFORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen. Hvis akkuen forbliver isat, kan støvsugeren muligvis starte uventet og medføre tilskadekomst.

AFORSIGTIG: Rengør trådsien i hvirveltilbehøret og støvposen i støvsugerenheden, når de bliver tilstoppet. Fortsat brug i den tilstoppede tilstand kan muligvis resultere i opnedning eller røg.

BEMÆRKNING: Når hvirveltilbehøret er monteret, må du ikke bruge hvirveltilbehøret i den vandrette eller opadvendte tilstand. Dette kan medføre, at netfilteret bliver tilstoppet.

BEMÆRKNING: Brug altid støvsugeren med støvposen monteret, selv når du anvender hvirveltilbehøret. Brug af støvsugeren uden støvposen monteret kan muligvis resultere i en motorfunktionsfejl.

BEMÆRK: Kontroller, at hvirveltilbehøret, støvsugeren og det lige rør er ordentligt låst inden brug.

BEMÆRK: Tøm støvbakken i hvirveltilbehøret og støvposen i støvsugeren, når der er ophobet støv. Fortsat brug vil resultere i svækket sugekraft.

BEMÆRK: Du kan bruge hvirveltilbehøret med eller uden låsefunktion.

BEMÆRK: Se afsnittet "Ved brug som støvsuger" for at montere eller afmontere hvirveltilbehøret.

Bortskaffelse af støv

Når der er ophobet støv op til fuld-linjen i støvbakken, skal du følge proceduren nedenfor og bortskaffe støvet.

1. Hold godt fast i støvbakken, tryk og hold på de to knapper og fjern støvbakken.

► Fig.47: 1. Fuld-linje 2. Støvbakke 3. Knap (to steder) 4. Trådsি

2. Bortskaft støvet inde i støvbakken og fjern alt støv og pulver, som sidder fast på overfladen af trådsien.

3. Sæt støvbakken helt ind indtil de to knapper låses med et klik.

► Fig.48: 1. Støvbakke 2. Knap (to steder)

BEMÆRK: Kontroller, at hvirveltilbehøret, støvsugeren og det lige rør er ordentligt låst inden genstart af bortskaffelsen.

BEMÆRK: Hvis sugekraften ikke genoprettes, selv efter bortskaffelse af støvet og rengøring af trådsien, skal du kontrollere, om der er ophobet støv i støvposen i støvsugeren, eller der er opstået tilstopning.

Rengøring

Når støvbakken bliver beskidt, skal du fjerne og vaske dem med vand. (Se "Bortskaffelse af støv" angående fjernelsesproceduren.)

Tør delene grundigt inden genmontering og ibrugtagning.

► Fig.49: 1. Støvbakke 2. Trådsি

Når trådsien bliver meget beskidt, skal du rengøre den vha. de følgende procedurer.

1. Drej trådsien mod uret og fjern den, mens krogene ikke er låst.

► Fig.50: 1. Trådsি 2. Krog

2. Fjern støvet på trådsien og vask den derefter med vand. Tør den omhyggeligt efter dette.

3. Sæt trådsien ind i basen mens krogene er rettet ind med åbningen. Drej trådsien med uret indtil krogene låses med et klik. Sørg for, at trådsien er monteret forsvarligt.

► Fig.51: 1. Trådsি 2. Krog 3. Åbning

BRĪDINĀJUMS

- Šo mašīnu nav paredzēts izmantot personām (tostarp bērniem) ar samazinātām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai personām bez pieredzes un zināšanām.
- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļītos ar ierīci.
- Lai uzzinātu akumulatora tipu, skatiet nodaju „TEHNISKIE DATI”.
- Lai uzzinātu, kā uzstādīt vai izņemt akumulatoru, skatiet sadaļu „Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana”.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējet drošā vietā. levērojiet vietējos noteikumus par akumulatoru likvidēšanu.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Neradīt akumulatora kasetnes īssavienojumu.
- Informāciju par atbilstošiem piesardzības pasākumiem apkopes darbu laikā skatiet nodajā „APKOPE”.

SPECIFIKĀCIJAS

| Modelis: | DVC660 | |
|--|---------------------------|-------------------------|
| Tilpums | Filtra maiss | 6,0 l |
| | Putekļu maiss | 5,5 l |
| Maksimālais gaisa daudzums | Ar ø28 mm šķūteni x 1,0 m | 2,0 m ³ /min |
| | Ar ø32 mm šķūteni x 1,0 m | 2,2 m ³ /min |
| Vakuums | 110 hPa | |
| Izmēri (G × P × A) (bez stiprinājuma) | 297 mm × 174 mm × 523 mm | |
| Nominālais spriegums | Līdzstrāva 36 V | |
| Neto svars | 6,1 – 6,7 kg | |

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Tehniskie dati dažādās valstīs var atšķirties.
- Svarā nav iekļauti piederumi, bet tikai akumulatora kasetne(-es). Vieglākais un smagākais ierīces un akumulatora kasetnes(-nu) kopējais svars ir norādīts tabulā.
- Komplektā iekļauto šķūtenu garums dažādām valstīm ir atšķirīgs.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

| | |
|---------------------|--|
| Akumulatora kasetne | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

ABRĪDINĀJUMS: Šim darbarīkam neizmantojet barošanas avotu ar vadu, piemēram, akumulatora adapteru vai pārnēsājamo barošanas bloku. Izmantojet vienlaikus vairāk nekā vienu siksnu, tiek apgrūtināta darbarīka darbināšana un noņemšana, tādējādi radot ievainojumu risku.

Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasiņiet lietošanas rokasgrāmatu.



Esiet īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastādījelas, elektrošķīnī un elektrošķīnī iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierīces, elektrošķīnī kā arī akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem!
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrošķīnī un elektrošķīnī iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šī direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrošķīnī un elektrošķīnī iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumiem ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu daltītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.
Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsīvītu atritumu konteineru uz riteņiem.

Paredzētā lietošana

Šī ierīce ir paredzēta sauso putekļu savākšanai. Ierīce ir piemērota komerciālai lietošanai, piemēram, viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpničās, veikalos, birojos, kā arī izrēšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:

Skanaņa spiediena līmenis (L_{PA}): 70 dB (A) vai mazāk Mainīgums (K): 2,5 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 pamato ti 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 IEC60335-2-69:

Darba režīms: darbība bez slodzes

Vibrācijas izmērs (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

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 pamato ti 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.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Drošības brīdinājumi bezvadu putekļsūcēja lietošanai

ABRĪDINĀJUMS: SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS UZMANĪGI IZLASIET visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

1. **Pirms lietošanas pārliecinieties, ka lietotājs ir pienācīgi apmācīts šā putekļu sūcēja lietošanai.**
2. **Neizmantojet putekļu sūcēju bez filtra.**
Nekavējoties nomainiet bojātu filtru.
3. **Nemēģiniet savākt ugunsnedrošus priekšmetus, piemēram, uguņošanas raketes, degošas cigares, karstus pelnus, karstas metāla skaidas, kā arī asus priekšmetus, piemēram, žiletes, saplēstu stiklu u. c.**
4. **NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEIZMANTOJIET PUTEKĻU SŪCĒJU, JA TUVUMĀ ATRODAS DEGVIELA, GĀZE, KRĀSA, LĪME VAI CITAS VIELAS AR AUGSTU SPRĀDZIENBĪSTAMĪBU.**
Slēdzi iestēdzot (ON) vai izslēdzot (OFF), rodas dzirksteles. Dzirksteles rodas arī no motora kolektora darbības laikā. Tas var izraisīt bīstamu sprādzienu.

5. Ierīce nav piemērota kaitīgu putekļu sūkšanai.
 6. Nekad neiesūciet toksiskus, kancerogēnus, ugunsnedrošus vai citus kaitīgus materiālus, piemēram, azbestu, arsēnu, bāriju, beriliju, svinu, pesticīdus vai citus materiālus, kas apdraud veselību.
 7. Nekādā gadījumā neizmantojet putekļu sūcēju ārpus telpām lietū.
 8. Šo iekārtu Somijā nedrīkst lietot ārpus telpām zemā temperatūrā.
 9. Nelietojet siltuma avotu (piem., krāsns u. c.) tuvumā.
 10. Nenosprostojet dzesēšanas atveres. Šīs atveres dzesē motoru. Īpaši rūpīgi raugieties, lai neveidotos nosprostojums, citādi motors sadegs ventilācijas trūkuma dēļ.
 11. Vienmēr stingri stāviet uz droša pamata, saglabājot līdzsvaru.
 12. Nelokiet, neraujiet šķūteni un nekāpiet tai virsū.
 13. Ja izmantošanas laikā ierīce nedarbojas pareizi vai pamānāt jebkādas novirzes, neka vējoties izslēdziet putekļu sūcēju.
 14. **ATVIENOJIET AKUMULATORUS.** Ja puteklsūcēju neizmantojat, pirms tā apkopes un piedērumu maiņas.
 15. Tīriet un apkopiet putekļu sūcēju uzreiz pēc katras lietošanas reizes, lai uzturētu to ideālā lietošanas kārtībā.
 16. **APKOPIET PUTEKĻU SŪCĒJU RŪPĪGI.** Uzturiet putekļu sūcēju tīru, lai tas darbotos labi un droši. Ievērojet piederumu maiņas norādījumus. Uzturiet rokturus sausus un tīrus; rūpējties, lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielu.
 17. **PĀRBAUDIET, VAI NAV BOJĀTU DALU.** Pirms turpināt lietot ierīci, aizsargu vai citu daju, kas bijusi bojāta, rūpīgi pārbaudiet, lai noteiku, vai tā pareizi darbosies un izpildīs savas funkcijas. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savirzītas, brīvi kustas, nav salūzušas; pārbaudiet to stiprinājumus un citus apstākļus, kas var ieteikt mērķi putekļu sūcēju darbību. Bojātais aizsargs vai citas daļas jāmaina vai jāremontē pilnvarotā apkopes centrā, ja vien šajā lietošanas rokasgrāmatā nav norādīts citādi. Bojātus slēžus nomainiet pilnvarotā apkopes centrā. Neizmantojet putekļu sūcēju, ja ar slēdzi to nevar ieslēgt un izslēgt.
 18. **REZERVES DALAS.** Veicot apkopi, izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas.
 19. **NEIZMANTOJĀT PUTEKĻU SŪCĒJA UZGLABĀŠANA.** Ja putekļu sūcēju neizmantojat, tas jāuzglabā iekštelpās.
 20. **Saudzējiet putekļu sūcēju.** Nevīzīgi izturoties, var sabojāt pat visizturīgāko putekļu sūcēju.
 21. **Netīriet ierīces ārpusi un iekšpusi ar benzīnu, šķidinātāju vai citām tīrīšanas ķimikālijām.** Tas var radīt plaisas un izbalēšanu.
 22. Neizmantojet putekļu sūcēju ierobežotā vietā, kur izdalās viegli uzliesmojoši, eksplozīvi vai toksiski izgarojumi no eļļas krāsas, krāsas šķidinātāja, degvielas, dažiem pretkožu līdzekļiem u. c., vai vietās, kur ir ugunsnedroši putekļi.
 23. **Nelietojet puteklsūcēju, ja esat medikamentu vai alkohola ietekmē.**
 24. **Galvenais drošības noteikums ir aizsargbrīļu vai aizsargbrīļu ar sānu aizsargiem lietošana.**
 25. **Putekļainos apstākļos izmantojet putekļu masku.**
 26. **Šo mašīnu nav paredzēts izmantot personām (tostarp bērniem) ar samazinātām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai personām bez pieredzes un zināšanām.**
 27. **Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar ierīci.**
 28. **Neņemiet akumulatoru(-us) vai puteklsūcēju ar mitrām rokām.**
 29. **Īpaši uzmanieties, tīrot uz kāpnēm.**
 30. **Neizmantojet putekļu sūcēju kā pakāpienu vai darbagaldu. Mašīna var nokrist un radīt traumas.**
- Bezvada darbarīka lietošana un apkope**
1. **Uzlādei izmantojet tikai ražotāja norādītos lādētājus.** Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
 2. **Izmantojet 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, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciņiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus.** Akumulatora spailū īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
 4. **Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztečt šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejausi pieskarāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni.** Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztečējušais 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 pārmērīgi 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 palieeināt aizdegšanās draudus.
 8. **Neizmantojet barošanas avotu ar vadu, piemēram, akumulatora adapteru vai pārnēsājamo barošanas bloku, kopā ar šo darbarīku.** Šāda barošanas avota vads var traucēt darbarīka darbību, tādējādi izraisot traumas.

Apkope

- Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekiem, izmantojet tikai identiskas rezerves dajas. Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazinās.
- Ievērojet eļļšanas un piederumu maiņas norādījumus.
- Uzturiet rokturus sausus, tūrus, bez eļļas un smēriem.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamī ūsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet ūssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemī metāla priekšmetiem, tādiem kā naglis, monētas u. c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora ūssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkarsānu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiest, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes izvadā, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai augsnēi. Tādējādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nekvalitatīvi vai tikt sabojāti.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vieta.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲UZMANĪBU: Lietojet 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. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes jaujiet atdzist.
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU: Pirms ierīces regulēšanas vai darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas izslēdziet ierīci.

▲UZMANĪBU: Ievietojot vai izņemot akumulatora kasetni, turiet ierīci un akumulatora kasetni cieši. Ja ierīci un akumulatora kasetni netur cieši, tās var izkrust no rokām un tikt sabojātas, kā arī radīt traumas.

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

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no ierīces, vienlaikus būdot pogu kasetnes priekšpusē.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebidiet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nosifikējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

▲UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni līdz galam, lai nav redzams sarkanais krāsas indikators. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrust no ierīces un savainot jūs vai apkārtējos.

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

Ierīces/akumulatora aizsardzības sistēma

Ierīce ir aprīkota ar ierīces/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, tādējādi pagarinot ierīces un akumulatora darbmīžu. Ierīce automātiski pārstās darboties, ja ierīci vai akumulatoru pakļaus kādam no tālāk norādītajiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja ierīci lieto veidā, kas tai liek patēri pārmērīgi lielu strāvību daudzumu, tā automātiski pārstāj darboties bez iepriekšēja brīdinājuma. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci un pārtrauciet darbību, kas izraisīja ierīces pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet ierīci, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Kad ierīce ir pārkarsusi, tā automātiski pārstāj darboties, un gaismas diode mirgo apmēram 60 sekundes. Šādā gadījumā pirms atkārtotas ieslēgšanas ļaujiet ierīcei atdzist.

Kad gaismas diode mirgo, to var izslēgt, nospiežot pogu .

- Att.2: 1. Gaismas diode

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

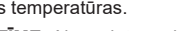
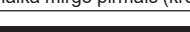
Ja ir zema atlikusī akumulatora jauda, ierīce automātiski pārstāj darboties. Ja ierīce nedarbojas, pat ieslēdzot slēdzus, izņemiet akumulatorus no ierīces un uzlādējiet tos.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

- Att.3: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes pogā

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

| Indikatora lampas | Atlikusī jauda |
|---|------------------------------|
| lededzies | |
| Izslēgts | |
| Mirgo | |
|  | No 75% līdz 100% |
|  | No 50% līdz 75% |
|  | No 25% līdz 50% |
|  | No 0% līdz 25% |
|  | Uzlādējiet akumulatoru. |
|  | Iespējama akumulatora klūme. |
|  | |

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

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmais (kreisais malējais) indikators.

Slēdža nodalījuma novietojums

Slēdža nodalījumu var pieākēt apakšējās siksnes abās pusēs. Izkārtojet kabeli tā, lai slēdža nodalījums atrastos vēlamajā pusē. Lai nepielautu kabela bojājumu, izvietojiet to cauri rievai, kā attēloti.

- Att.4: 1. Rieva 2. Kabelis

Siksnu regulēšana

Plecū siksnu un augšējās un apakšējās siksnes ciešumu var regulēt. Vispirms izbīdīt rokas cauri plecu siksniem, tad pievelciet apakšējo un augšējo siksnu. Lai pievilktu siksnu, pavelciet siksnes galu, kā parādīts. Lai atlaistu siksnu, pavelciet uz augšu fiksatoru galu.

Apakšējā siksna

- Att.5: 1. Siksna 2. Fiksators

Plecū siksna

- Att.6: 1. Siksna 2. Fiksators

Augšējā siksna

- Att.7: 1. Siksna 2. Fiksators

Pārnēsāšanas āķis

AUZMANĪBU: Piekaramās/stiprinājuma daļas izmantojet tikai to paredzētajiem mērķiem.
Izmantojo citiem mērķiem, var radīt nelaimes gadījumu vai traumu.

Rīkojoties ar puteklsūcēja korpusu, vienmēr satveriet pārnēsāšanas āķi.

► Att.8: 1. Pārnēsāšanas āķis

Slēdža darbība

Jūs varat izvēlēties kādu no trim sūkšanas jaudas iestājumiem: standarta (1), augsta (2), maksimāla (3). Lai sāktu putekļu sūkšanu, vienu reizi nospiediet pogu . Lai mainītu sūkšanas jaudu, nospiediet pogu, kamēr putekļu sūcējs darbojas. Sūkšanas jauda pārslēdzas šādā secībā: standarta (1), augsta (2), maksimāla (3).

Lai izslēgtu putekļu sūcēju, nospiediet pogu .

► Att.9

PIEZĪME: Kad nākamreiz iedarbināsīt putekļu sūcēju, tas darbosies ar iepriekš iestāfto sūkšanas jaudu.

Gaismas diožu apgaismojums

Gaismas diožu apgaismojums atrodas slēdža nodalījuma augšpusē, lai atvieglotu darbu tumšās vietās.

Nospiediet pogu , lai ieslēgtu apgaismojumu. Lai izslēgtu apgaismojumu, vēlreiz nospiediet pogu .

► Att.10

AUZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neapskaitiet tās avotu tieši. Nekādā gadījumā nevērsiet gaismu citu cilvēku acīs.

PIEZĪME: Ja vairāk par 10 minūtēm puteklsūcējs netiek izmantots, gaismas diožu apgaismojums automātiski izslēgsies.

PIEZĪME: Puteklsūcējs automātiski izslēgsies un gaismas diodes sāks mirgot, ja puteklsūcējs pārkarsīs, ja, aizsērējot šķūtenei, caurulei vai filtram, gaisa ieplūdes mašīnā būs nepieciekama, vai citu iemeslu dēļ. Šādā gadījumā novērsiet kļūmes iemeslu un atdzēsējiet puteklsūcēju pirms atkārtotas ieslēgšanas.

Šķūtenes saite

Šķūtenes saiti var izmantot šķūtenes vai brīvā uzgaļa nostiprināšanai.

Lai nostiprinātu šķūteni pie puteklsūcēja korpusa, izvieti šķūtenes saiti cauri korpusa atverei. Šķūtenes saiti var piestiprināt jebkurā no pusēm.

► Att.11: 1. Šķūtenes saite 2. Atvere 3. Šķūtene

Apakšējās siksnes cilpu var izmantot sprauslus pārnēsāšanai, kā attēlots.

► Att.12: 1. Cilpa 2. Sprauslas

Šķūtenes āķis

Pārtraucot darbu, āķi uz liektās caurules bloka var izmantot pagarinājuma caurules uzkāršanai uz apakšējās siksnes.

► Att.13

Putekļu nokratišanas sistēma

Pavelcot sviru vai ejot ar piestiprinātu tīrītāju, putekļi nosēžas. Šī sistēma palīdz saglabāt tīrītāja sūkšanas jaudu.

► Att.14: 1. Svira 2. Filtra maiss/putekļu maiss 3. Plāksne

PIEZĪME: Šī funkcija aktivizējas, kad tīrītājs ir izslēgts un filtra maiss/putekļu maiss satur noteiktu putekļu daudzumu, kas pieskaras plāksnei.

MONTĀŽA

AUZMANĪBU: Pirms jebkādu apkopes vai līdzīgu darbu veikšanas ar ierīci vienmēr pārliecībieties, ka tā ir izslēgta un akumulatora kasetne ir izņemta.

Šķūtenes salikšana

Ievietojiet šķūtenes uzmavu puteklsūcēja korpusā un pagrieziet pulkstenīradītāju kustības virzienā.

► Att.15: 1. Šķūtenes uzmava 2. Puteklsūcēja korpuuss

Izmantojot kā putekļu sūcēju

Papildu piederumi

PIEZĪME: Šī darbība nav jādara, ja jūsu modelim liektās caurules bloks jau ir pievienots šķūtenei.

PIEZĪME: Ir divu veidu liektās caurules bloki: izbīdāmajām pagarinājuma caurulēm un gredzenveida pagarinājuma caurulēm. Izvēloties liektās caurules bloku, nemiet vērā pagarinājuma caurules veidu.

Liektās caurules bloks tiek izmantots, lai šai iekārtai pievienotu pagarinājuma cauruli vai putekļu sūcēja uzgalī. Ja vēlaties šo iekārtu izmantot kā putekļu sūcēju, pievienojet šķūtenei liektās caurules bloku.

Lai pievienotu liektās caurules bloku, atskrūvējiet priekšējo uzmavu no šķūtenes un nostipriniet uz šķūtenes liektās caurules bloka uzmavu.

Lai noņemtu, atskrūvējiet liektās caurules bloka uzmavu no šķūtenes.

► Att.16: 1. Šķūtene 2. Liektās caurules mezgls 3. Uzmava

Uzgaļa un pagarinājuma caurules salīkšana

Papildu piederumi

PIEZĪME: Ierīces komplektā iekļautā uzgala un pagarinājuma caurules veids dažādās valstis atšķiras. Dažās valstīs uzgalis un pagarinājuma caurule komplektā nav iekļauta.

1. Pagrieziet un ievietojet uzgali pagarinājuma caurulē.

- Att.17: 1. Pagarinājuma caurule 2. Brīvais uzgalis
3. T veida uzgalis 4. T veida uzgalis (šaurais)

PIEZĪME: Ievietošanas brīdī pagrieziet uzgali, lai varētu to cieši iestiprināt pagarinājuma caurulē.

PIEZĪME: Modelīem, kas aprīkoti ar Ø38 mm šķūteni un priekšējo uzmavu (38), piestipriniet uzgali pie liektas/taisnās alumīnija caurules.

2. Atkarībā no pagarinājuma caurules veida ievērojiet kādu no tālāk aprakstītajām procedūrām.

PIEZĪME: Izbīdāmā pagarinājuma caurule un gredzenveida pagarinājuma caurule nav savstarpēji saderīgas. Ja vēlaties izbīdāmās pagarinājuma caurules vietā izmantot gredzena veida pagarinājuma cauruli vai otrādi, jums jāmaina arī liektas caurules bloks.

PIEZĪME: Brīvo uzgali var piestiprināt tieši liektas caurules blokiem.

Izbīdāmā pagarinājuma caurule

Uzlieciet plecos putekļu sūcēju un tad ievietojet pagarinājuma cauruli liektas caurules blokā, līdz atskan klikšķis. Lai atvienotu pagarinājuma cauruli, nos piediet pogu.

- Att.18: 1. Liektas caurules bloks 2. Poga 3. Izbīdāmā pagarinājuma caurule 4. Brīvais uzgalis

Caurules garumu ir iespējams pielāgot.

Nospiediet izbīdāšanas pogu un pielāgojet caurules garumu. Atlaizot izbīdāšanas pogu, caurules garums tiek nofiksēts.

- Att.19: 1. Izbīdāšanas poga

Gredzenveida pagarinājuma caurule

Uzlieciet plecos putekļu sūcēju un tad pagrieziet un ievietojet pagarinājuma cauruli liektas caurules blokā. Lai atvienotu cauruli, pagrieziet un izņemiet to.

- Att.20: 1. Liektas caurules bloks 2. Gredzenveida pagarinājuma caurule 3. Brīvais uzgalis

Caurules garumu ir iespējams pielāgot.

Atskrūvējiet caurules gredzenu un pielāgojet caurules garumu. Kad vajadzīgais garums sasniegts, pievelciet gredzenu.

- Att.21: 1. Gredzens

Liekta/taisnā alumīnija caurule

(tikai modelīem ar Ø38 mm šķūteni un priekšējo uzmavu (38))

Uzlieciet plecos putekļu sūcēju un tad pagrieziet un ievietojet cauruli priekšējā uzmavā. Lai atvienotu cauruli, pagrieziet un izņemiet to.

- Att.22: 1. Priekšējā uzmava (38) 2. Liektā alumīnija caurule 3. Taisnā alumīnija caurule
4. Uzgalis

Divām taisnajām alumīnija caurulēm

Uzlieciet plecos putekļu sūcēja korpusu, tad pagrieziet un ievietojet caurules. Lai atvienotu cauruli, pagrieziet un izņemiet to.

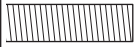
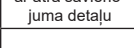
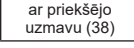
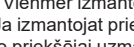
- Att.23: 1. Liektas caurules bloks 2. Taisnā alumīnija caurule 1 3. Taisnā alumīnija caurule 2

Darbarīka pievienošana

PIEZĪME: Ja šķūtenei ir pievienots liektās caurules bloks, vispirms noņemiet to.

Lai putekļu sūcējam pievienotu darbarīku, ir vajadzīga īpaša šķūtene un/vai papildu detaļas. Noteikta veida putekļu sūcēju modeļiem ir jānomaina šķūtene un/vai jāsagatavo papildu detaļas.

Plašāku informāciju skatiet tālāk norādītajā tabulā.

| Šķūtenes diametrs | Šķūtenes gala veids | Darbība |
|-------------------|---|--|
| Ø28 mm |  | Pievienojiet priekšējo uzmavu. |
| |  | bez detalām ar ātrā savienojuma detaļu |
| Ø32 mm |  | Nomainiet šķūtenes galu (ātrā savienojuma detaļu) ar priekšējo uzmavu. Šķūtene galu var noņemt, pagriezot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. |
| |  | ar ātrā savienojuma detaļu |
| Ø38 mm |  | Nomainiet šķūteni ar tādu, kas piemērota putekļu savākšanai (Ø28 mm, ar priekšējo uzmavu). |
| |  | ar ātrā savienojuma detaļu |
| |  | Nomainiet šķūteni ar tādu, kas piemērota putekļu savākšanai (Ø28 mm, ar priekšējo uzmavu). |
| |  | ar priekšējo uzmavu (38) |

PIEZĪME: Vienmēr izmantojiet piemērotu priekšējo uzmavu. Ja izmantojat priekšējo uzmavu (24), piestipriniet to priekšējai uzmavai (22), kas savukārt pievienota šķūtenei.

- Att.24: 1. Priekšējā uzmava 22 2. Priekšējā uzmava 24

Ø28 mm putekļu savākšanas šķūtene

- Pievienojet priekšējo uzmavu putekļu savākšanas šķūtenei.
Pievienojet priekšējo uzmavu, pārliecinieties, ka tā ir cieši pieskrūvēta pie šķūtenes.
- Savienojet priekšējo uzmavu ar darbarīka izvadu.
► Att.25: 1. Priekšējā uzmava 2. Sūkšanas izvads
3. Šķūtene

Priekšējo uzmavu var atvienot, griežot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, vienlaikus turot šķūteni.

Izmantojot Ø38 mm šķūteni ar priekšējo uzmavu (38)

- Atkarībā no tā, kādu darbarīku grāsāties pievienot, pagrieziet un ievietojet savienotāju vai priekšējo uzmavu šķūtenes ievada daļā.
- Savienojet priekšējo uzmavu ar darbarīka izvadu.
► Att.26: 1. Savienotājs 2. Priekšējā uzmava
3. Sūkšanas izvads 4. Šķūtene

Lai noņemtu savienotāju un priekšējo uzmavu, iepriekš aprakstīto uzstādīšanas procedūru veiciet pretējā secībā.

Filtra maisa/utekļu maisa uzstādīšana

Papildu piederumi

AUZMANĪBU: Nelietojet bojātu filtra maisu. Izmantojiet putekļsūcēju tikai ar pareizi uzstādītu filtra maisu. Citiā iesūktie putekļi vai citas daļas var tikt izpūstas no putekļsūcēja un izraisīt operatora elpcelju slimības.

Pirms tīrītāja lietošanas uzstādīet putekļu maisu vai filtra maisu.

- Putekļu maisu pēc iztīrīšanas var izmantot atkārtoti.
- Filtra maisa ir vienreiz lietojams. Kad filtra maisa ir pilns, izmetiet to neiztukšotu.

IEVĒRĪBAI: Ja filtra maisa ir pilns, nomainiet to pret jaunu. Ja putekļu maisa ir pilns, iztukšojiet to. Putekļu sūcēja ilgstoša lietošana ar pilnu filtra maisu/utekļu maisu samazina sūkšanas jaudu.

IEVĒRĪBAI: Lai putekļi neiekļūtu motorā, rīkojieties pēc šiem norādījumiem.

- Pirms lietošanas pārliecinieties, ka ir uzstādīts filtra maisa/utekļu maisa.
- Nelietojet bojātu vai saplēstu filtra maisu.

Lietojot bojātu maisu, var sabojāt motoru.

IEVĒRĪBAI: Uzstādot filtra maisu/utekļu maisu, nesalokiet kartonu pie tā atveres.

IEVĒRĪBAI: Filtra maisa/utekļu maisa ir svarīga detāja tīrītāja optimālais darbības nodrošināšanai. Neorīginālu filtra maisu/utekļu maisu izmantošana var izraisīt dūmošanu vai aizdegšanos.

PIEZĪME: Ja tīrītāja nav ievietots filtra maisa / putekļu maisa, nevar pilnībā aizvērt priekšējo pārsegū.

► Att.27

1. Atbloķējet fiksatoru, paceļot apakšējo daļu. Nospiediet rievoto daļu, lai paceltu priekšējo fiksatoru, lai atvērtu pārsegu.

► Att.28: 1. Āķis 2. Pārsegs

2. Ievietojet filtra maisu nodalījuma augšējās puses šķēlumā, kā parādīts.

► Att.29: 1. Šķēlums 2. Filtra maisa

Izmantojat putekļu maisu, putekļu maisa malu ievietojet šķēlumā.

► Att.30: 1. Šķēlums 2. Mala 3. Putekļu maisa

3. Salāgojet filtra maisa atveri ar šķūtenes uzmavu un uzbrīdīt kartona daļu līdz atturei. Pārliecinieties, ka gumijas gredzens uz filtra maisa uzbrīdās šķūtenes uzmavas gredzenam.

► Att.31: 1. Gumijas gredzens uz filtra maisa

2. Gredzens uz šķūtenes uzmavas 3. Filtra maisa kartona daļa 4. Šķūtenes uzmava

EKSPLUATĀCIJA

ABRĪDINĀJUMS: Operatoriem jābūt atbilstoši apmācītiem lietot šo putekļsūcēju.

ABRĪDINĀJUMS: Šīs putekļsūcējs nav piemērots kaitīgu putekļu savākšanai.

AUZMANĪBU: Šīs putekļsūcējs paredzēts izmantošanai tikai sausā vidē.

AUZMANĪBU: Šīs putekļsūcējs paredzēts lietosanai tikai telpās.

AUZMANĪBU: Vienmēr ievietojet akumulatoru kasetni līdz galam, līdz tā noslējas paredzētajā vietā. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka kasetnei nav pilnīgi noslēpta. Iebiediet to pilnīgi, lai sarkanas krāsas indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no ierīces un savainot jūs vai apkārtējos.

AUZMANĪBU: Darba laikā neaizmirstiet, ka jums uz muguras ir putekļu sūcējs. Ja putekļu sūcējs atsītīsies pret sienu vai šķūtenes aizķersies aiz kāda šķēršķa, jūs varat zaudēt līdzsvaru.

1. Uzšlieciet putekļsūcēja korpusu plecos un piestipriniet augšējo un apakšējo siksnu. Ja nepieciešams, regulējiet pievilkumu.

► Att.32

2. Nospiediet pogu , lai ieslēgtu putekļu sūcēju. Ja vēlaties mainīt sūkšanas jaudu, spiediet pogu , līdz iestātīta vēlamā sūkšanas jauda. Nospiediet pogu , lai pārtrauktu tīrīšanu.

► Att.33

Darba laikā uzkariniet slēdžu nodalījumu uz gredzena vai apakšējās siksnes. Ąķi var sasvērt uz priekšu, lai nodalījumu izmantotu kā apgaismojuma avotu, kad tas pieākējis pie apakšējās siksnes.

► Att.34: 1. Gredzens 2. Apakšējā siksna

3. Ja filtra maisa ir pilns, nomainiet to. Atveriet pārsegu un izņemiet filtra maisu. Pavelciet atvēruma sānos esošo strēmelīti, lai noslēgtu filtra maisu un izmestu visu maisu.

► Att.35: 1. Strēmelīte

Ja izmantojat putekļu maisu, izņemiet to un izberiet putekļus, atlaižot fiksatoru.

► Att.36: 1. Fiksators

IEVĒRĪBAI: Uz pārsega nenovietojiet filtra maisu/puteķļu maisu vai citus smagus priekšmetus. Ierīce var apgāzties.

IEVĒRĪBAI: Regulāri pārbaudiet, vai filtra maiss nav pilns. Puteķļu sūcēja ilgstoša lietošana ar pilnu filtra maisu samazina sūkšanas jaudu.

IEVĒRĪBAI: Neizmantojiet lietotu filtra maisu.

Filtra maisu paredzēts lietot vienu reizi. Ja filtra maiss tiek izmantots atkārtoti, filtrs var aizsērēt un sabojāt puteķļu sūcēju. Ja vēlaties izmantot maisu atkārtoti, lietojiet puteķļu maisu.

APKOPE

AUZMANĀBU: Pirms ierīces pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka tā ir izslēgta un akumulatora kasetne ir izņemta.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, 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 veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

HEPA filtra tīrišana

AUZMANĀBU: Nelietojiet puteķļsūcēju bez filtra vai tad, ja filtrs ir netirs vai bojāts. Iesūktie puteķļi vai citas daļas var tikt izpūstas no puteķļsūcēja un izraisīt operatora elpcēju slimības.

IEVĒRĪBAI: Lai uzturētu optimālu iesūces jaudu un izpūstais gaisa būtu tīrs, regulāri tīriet filtru. Ja pietiekama iesūces jauda netiek panākta arī pēc filtru tīrišanas, uzstādīet jaunu filtru.

IEVĒRĪBAI: Lai nesabojātu filtru, tīrišanai nelietojiet tālāk norādītos darbarīkus vai līdzīgus instrumentus.

- Gaisa pūtējs
- Augstspiediena mazgāšanas ierīce
- Cieta materiāla darbarīki, piemēram, metāla suka

1. Atveriet pārsegu un izņemiet filtra maisu/puteķļu maisu. Atlaidejiet filtrā āķi un izņemiet filtru no puteķļu sūcēja korpusa.

► Att.37: 1. Āķis

2. Izkratiet puteķlus no filtra. Filtru var mazgāt ar ūdeni. Izskaļojiet filtrā esošos puteķlus un citas daļas ik pēc mēneša vai diviem. Pēc tam pilnībā izzāvējiet filtru ēnainā, labi vēdināmā vietā, lai nepieļautu nepatīkama smārda rašanos vai darbības klūmes.

3. Lai uzstādītu filtru, rievā ievietojiet to pusī, kas ir bez ākiem, un tad spiediet filtru, līdz āķi dzirdami nofiksējas.

► Att.38: 1. Rieva 2. HEPA filtrs 3. Āķis

Puteķļu maisa tīrišana

Puteķļu maisu regulāri mazgājet ar ziepjūdienu. Puteķļu maisu izņemiet uz otru pusī un izņemiet līpīgos puteķļus. Viegli mazgājet ar rokām un kārtīgi izskalojiet ūdeni. Vispirms puteķļu maisu izzāvējiet un tikai tad ielieciet puteķļsūcējā.

► Att.39

IEVĒRĪBAI: Mitri puteķļu maisi samazina iesūkšanu un saīsinā motora darbmūžu.

Aizsērējuma tīrišana

Tīrot aizsērējumu, noņemiet šķūteni, pagarinājuma cauruli vai liektās caurules bloku, lai pārbaudītu iekšpusi.

Ātrās fiksācijas liektās caurules bloka atvienošana/pievienošana

Lai noņemtu, saspiediet abus izcīļus šķūtenes galā un velciet liektās caurules bloku.

Lai pievienotu, ievietojiet šķūtenes galu liektās caurules blokā. Izcīļiem šķūtenes galā ir precīzi jāiegūl liektās caurules bloka caurumos.

► Att.40: 1. Šķūtenes gals 2. Izcīlnis 3. Caurums
4. Liektās caurules bloks

Skrūvējamā liektās caurules bloka atvienošana/pievienošana

Lai noņemtu, atskrūvējiet liektās caurules bloka uzmavu no šķūtenes.

Lai pievienotu, piestipriniet liektās caurules bloka uzmavu pie šķūtenes.

► Att.41: 1. Šķūtene 2. Liektās caurules bloks
3. Uzmaava

Filtra maisa/puteķļu maisa nodalījuma tīrišana

Tīrot filtra maisa/puteķļu maisa nodalījumu, izņemiet un notīriet iekšpusē esošo plāksni.

► Att.42: 1. Plāksne

Plāksnes izņemšana

1. Izņemiet HEPA filtru. Izņemšanas norādes skaitiet sadaļā par HEPA filtra tīrišanu.

2. Nospiediet plāksni uz leju, pabīdīt pa kreisi, līdz plāksne pieskaras sienai.

3. Paceliet plāksnes labo pusī un izņemiet to ārā.

► Att.43: 1. Plāksne

Plāksni atbalsta trīs atsperes.

Ja atsperes atdalās no plāksnes vai sviras, iestipriniet tās atpakaļ, kā attēloti.

► Att.44: 1. Plāksnes atspere 2. Sviras atspere
3. Izvirzījums

PIEZĪME: Cieši piestipriniet atsperes, lai tās pieskaras izvirzījuma pamatnei.

Plāksnes piestiprināšana

1. Ievietojiet plāksnes taisno pusī uztvērējos nodalījuma kreisās pusēs apakšdaļā.

2. Ievietojiet vietā plāksnes labo pusī.

► Att.45: 1. Plāksne 2. Taisnā puse 3. Uztvērējs

PAPILDU PIEDERUMI

▲ UZMANĪBU: Šos piederumus vai papildierīces ir ieteicams lietot kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita izstrādājumu. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var izraisīt traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētajam nolūkam.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērtēties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Šķūtene (putekļsūcējam)
- Šķūtene (putekļu nosūkšanai)
- Pagarinājuma caurule
- Brīvais uzgalis
- T formas uzgalis
- Stiprinājuma uzgalis
- Stūru uzgalis
- Plauktu suka
- Apaļā suka
- Liektās caurules bloks
- Filtra maiass
- Putekļu maiass
- Priekšējā uzmava
- HEPA filtrs
- Caurule
- Piederums "Cyclone"
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

Piederums "Cyclone"

PIEZĪME: Lai ar šo ierīci lietotu piederumu „Cyclone”, vajadzīga arī liektā caurule.

- Att.46: 1. Piederums "Cyclone"

Par piederumu "Cyclone"

Izmantojot putekļsūcēju ar uzstādītu piederumu "Cyclone", putekļu maiāsā iekļūst mazāk putekļu, tādējādi novēršot sūkšanas jaudas mazināšanos. Turklāt arī tīrišana pēc putekļsūcēja izmantošanas ir vieglā.

▲ UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja akumulatora kasetne ir palikusi putekļsūcējā, tas var negaidīti sākt darboties un radīt traumas.

▲ UZMANĪBU: Izvēlieties piederuma "Cyclone" sieta filtru un putekļsūcēja putekļu maius, tākādūk tie aizsprostojas. Izmantojot putekļsūcēju ar aizsprostotu filtru vai putekļu maius, putekļsūcējs var uzkarst, vai no tā var izdalīties dūmi.

IEVĒRĪBAI: Kad ir uzstādīts piederums „Cyclone”, neizmantojiet to horizontālā pozīcijā vai vērātu augšup. Citiādā var aizsprostoties sieta filtrs.

IEVĒRĪBAI: Putekļsūcēju jāizmanto tikai kopā ar putekļu maius pat tad, ja ir uzstādīts piederums "Cyclone". Izmantojot putekļsūcēju bez putekļu maias, var rasties motora darbības traucējumi.

PIEZĪME: Pirms izmantojat putekļsūcēju, gādājiet, lai piederums "Cyclone", putekļsūcējs un taisnā caurule būtu kārtīgi sastiprināti.

PIEZĪME: Iztukšojet piederuma "Cyclone" putekļu tvertni un putekļsūcēja putekļu maisu, kad tajos ir sakrājušies putekļi. Turpinot izmantot putekļsūcēju šādā stāvoklī, samazināsies tā sūkšanas jauda.

PIEZĪME: Piederumu „Cyclone” varat izmantot ar bloķēšanas funkciju vai bez tās.

PIEZĪME: Lai uzzinātu, kā uzstādīt vai atvienot piederumu „Cyclone”, skatiet sadāļu „Izmantojot kā putekļsūcēju”.

Putekļu izmešana

Kad putekļi ir sasniegūši pilnas putekļu tvertnes atzīmi, veiciet tālāk norādītās darbības un izmetiet putekļus.

1. Stingri turiet putekļu tvertni, turiet nospiestas abas tvertnes pogas un atvienojet putekļu tvertni.

- Att.47: 1. Pilnas tvertnes atzīme 2. Putekļu tverne
3. Poga (divās vietās) 4. Siesta filtrs

2. Iztukšojet putekļu tvertni un notīriet pie sieta filtra pielipušos putekļus un pulverveida daļīnās.

3. Līdz galam ievietojet putekļu tvertni tā, lai divas pogas ar klikšķinofiksētos savās vietās.

- Att.48: 1. Putekļu tverne 2. Poga (divās vietās)

PIEZĪME: Pirms atsākat putekļsūcēja izmantošanu, gādājiet, lai piederums "Cyclone", putekļsūcējs un taisnā caurule būtu kārtīgi sastiprināti.

PIEZĪME: Ja sūkšanas jauda neatjaunojas pat pēc putekļu izmēšanas un sieta filtra notīšanas, pārbaudiet, vai putekļsūcējā putekļu maiāsā nav sakrājušies vai sasprūduši putekļi.

Tīrišana

Tiklīdz putekļu tvertnē ir piesārnojusies vai sieta filtrs ir aizsprostojies, nonemiet un nomazgājiet tos ar ūdeni. (Lai uzzinātu, kā tos nonemt, skatiet sadāļu "Putekļu izmešana".)

Pirms atkal piestiprināt un sākat izmantot detaļas, kārtīgi nozāvējiet tās.

- Att.49: 1. Putekļu tverne 2. Sieta filtrs

Kad sieta filtrs ir pamatīgi piesārnojies, notīriet to, veicot tālāk norādītās darbības.

1. Grieziet sieta filtru pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam un atvienojet to, kad ākis ir atbloķēti.

- Att.50: 1. Sieta filtrs 2. Āķis

2. Notīriet putekļus no sieta filtra un noskalojiet to ar ūdeni. Pēc tam kārtīgi to nozāvējiet.

3. Ievietojet sieta filtru tvertnes pamatnē, raugoties, lai āķi būtu savietoti ar attiecīgo atveri. Grieziet sieta filtru pulksteprādītāju kustības virzienā, līdz brīdim, kad āķis ar klikšķinofiksējās savās vietās. Gādājiet, lai sieta filtrs būtu cieši piestiprināts.

- Att.51: 1. Sieta filtrs 2. Āķis 3. Pievienošanas vieta

ĮSPĖJIMAS

- Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims, išskaitant vaikus, turintiems fizinių, jutimo ar dvasios negalių arba stokojantiems patirties ir žinių.
- Būtina priziūrėti vaikus, kad jie nežaistų su valymo įrenginiu.
- Akumulatoriaus tipą rasite nurodytą skyriuje „TECHNINĖS SĄLYGOS“.
- Kai išsimti ar įdėti akumulatorių, skaitykite skyriuje „Akumulatoriaus kasetės įdėjimas ar išėmimas“.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
- Nesudarykite akumulatoriaus kasetėje trumpojo jungimo.
- Atitinkamą informaciją apie atsargumo priemones atliekant naudotojui techninės priežiūros darbus rasite skyriuje „TECHNINĖ PRIEŽIŪRA“.

SPECIFIKACIJOS

| Modelis: | DVC660 | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Pajėgumas | Filtro maišelis | 6,0 l |
| | Dulkiių surinkimo maišelis | 5,5 l |
| Didžiausias oro tūris | Su ø28 mm x 1,0 m žarna | 2,0 m ³ /min |
| | Su ø32 mm x 1,0 m žarna | 2,2 m ³ /min |
| Siurbimas | 110 hPa | |
| Matmenys (l x P x A) (be žarnos) | 297 mm x 174 mm x 523 mm | |
| Vardinė įtampa | Nuol. sr. 36 V | |
| Grynasis svoris | 6,1 - 6,7kg | |

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Techninės sąlygos įvairiose šalyse gali skirtis.
- Svoris nurodytas be priedų, tačiau išskaičiuojant akumulatoriaus kasetę (-es). Mažiausias ir didžiausias priešaisro ir akumulatoriaus kasetės (-iu) svoris nurodyti lentelėje.
- Tiekiamos žarnos ilgis skiriasi priklausomai nuo šalies.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

| | |
|-----------------------|--|
| Akumulatoriaus kasetė | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Įkroviklis | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH |

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vienos regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

⚠️ĮSPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

⚠️ĮSPĖJIMAS: Su šiuo įrankiu nenaudokite laidinio maitinimo šaltinio, pvz., akumulatoriaus adapterio arba nešiojamojo maitinimo šaltinio. Dėvint daugiau kaip vieną diržą vienu metu, sunku naudoti ir atlaivinti įrankį ir galima susižaloti.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangoje. Prieš naudodami išsitinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.



Taikoma tik ES šalims

Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninių įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių išstatymams, panaudota elektros ir elektroinė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomai į atskirą buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis prietaisas skirtas sausoms dulkiems surinkti. Šis prietaisas tinkamas komerciniam naudojimui, pavyzdžiu, viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos verslo įmonėse.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 70 dB (A) arba mažiau
Paklaida (K): 2,5 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatytą (-os) pagal standartinių 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, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktiniems 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) nustatytą pagal IEC60335-2-69 standartą:

Darbo režimas: veikimas be apkrovos

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatytą (-os) pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai ivertinti vibracijos poveikį.

ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktiniems 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.

SAUGOS ISPĖJIMAI

Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinio vakuuminio valymo įrenginio naudojimo

ISPĖJIMAS: SVARBU: PRIEŠ PRADĘDAMI NAUDOTI, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE VISUS SAUGOS ĮSPĒJIMUS IR NURODYMUS. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų, galite patirti elektros smūgių, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

1. Prieš pradédami naudoti, išsitinkite, ar ši valymo įrenginį naudota tik tie žmonės, kurie yra tinkamai išmokyti, kaip naudoti šį valymo įrenginį.
2. Nenaudokite valymo įrenginio be filtro. Pažeistą filtrą nedelsdami pakeiskite nauju.
3. Nebandykite susiurbti degių medžiagų, fejerverkų, degančių cigarečių, karštų pelenų, įkaitusiu metalu drožilių, aštriai daiktų, pavyzdžiu, skutimosi peiliukų, adatų, stiklo duženų ir pan.
4. NIEKADA NEAUDOKITE VALYMO ĮRENGINIO ŠALIA BENZINO, DUJU, DAŽŲ, KLIJU ARBA KITŲ LABAI DEGIŲ MEDŽIAGŲ. Ijungiant arba išjungiant jungiklį, kyla kibirkščių. Įrenginiui veikiant, kibirkščiuoja ir variklio srovės keitiklis. Gali kilti pavojingas sprogimas.

5. Šis valymo įrenginys nėra tinkamas pavojingoms dulkiems surinkti.
 6. Niekada nesiurbkite nuodingų, kancerogeninių, degių arba kitų pavojingų medžiagų, pavyzdžiu, asbesto, arseno, bario, berilio, švino, pesticidų ir kitų sveikatai pavojingų medžiagų.
 7. Niekada nenaudokite valymo įrenginio lauke lietui lyjant.
 8. Suomijoje šio įrenginio negalima naudoti lauke esant žemai temperatūrai.
 9. Nenaudokite prie šilumos šaltinių (krosnių ir pan.).
 10. Neužblokuokite aušinimo angų. Šios ventiliacijos angos skirtos variklui aušinti. Stenkités jų neužblokoti, kitaip dėl vėdinimo trūkumo perdegis variklis.
 11. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.
 12. Nesulenkite, neįtempkite ir neatsistokite ant žarnos.
 13. Nedelsdami išjunkite valymo įrenginį, jeigu pastebėtumėte, jog jis prastai arba neįprastai veikia.
 14. **ATJUNKITE VALYMO ĮRENGINĮ NUO AKUMULIATORIAUS.** Kai jo nenaudojate, prieš atlikdami remonto arba techninės priežiūros darbus ir keisdami priedus.
 15. Norédami, kad valymo įrenginys veiktų geriausiai, kiekvieną kartą jį panaudotoje, nuvalykite ir atlikite techninę jo priežiūrą.
 16. **TINKAMAI PRIŽIŪRĘKITE VALYMO ĮRENGINĮ.** Valymo įrenginys visuomet turi būti švarus, kad darbas vyktų geriau ir saugiau. Laikykite priedų keitimo nurodymų. Rankenos turi būti švarios, sausos ir neišteptos tepalu.
 17. **PATIKRINKITE, AR NERA SUGEDUSIŲ DALIŲ.** Prieš toliau naudodami valymo įrenginį, atidžiai apžiūrėkite sugadintą apsauginį įtaisą ar kitą dalį iš nustatykite, ar jie veiks tinkamai ir atliks savo funkciją. Patikrinkite judančių dalių sulyginimą, suveržimą, ar nera sulūžusių dalių, ar dalys tinkamai sumontuotos ir kitas sąlygas, kurios gali paveikti prietaiso veikimą. Sugadintą apsauginį įtaisą ar kitą dalį reikia tinkamai remontuoti arba pakeisti įgaliotajame techninės priežiūros centre, nebent šioje instrukcijoje nurodyta kitaip. Sugedusius jungiklius turi pakeisti įgaliotasis priežiūros centras. Nenaudokite valymo įrenginio, jeigu jo jungiklis ne neišjungia arba neįjungia.
 18. **ATSARGINĖS DALYS.** Prižiūrėdami naudokite tik identiškas atsargines dalis.
 19. **VALYMO ĮRENGINYS TURI BŪTI LAIKOMAS IŠJUNGTAS.** Nenaudojamą valymo įrenginį privaloma laikyti patalpoje.
 20. Saugokite valymo įrenginį. Šiurkščiai naujodami, gali sugesti net ir tvirčiausiai valymo įrenginiai.
 21. Nebandykite valyti išorinių arba vidinių dalių benzинu, tirpikliu arba cheminėmis valymo medžiagomis. Jos gali išrūkti arba išblukti.
 22. Nenaudokite valymo įrenginio uždarajoje patalpoje, kurioje yra degių, sprogių arba nuodingų garų, kuriuos skleidžia aliejiniai dažai, dažų skiedikliai, benzinas, kai kurios kandžių neėdamos medžiagos ir pan., arba tokiose vietose, kuriose yra degių dulkių.
 23. Nenaudokite valymo įrenginio, kai esate apsviaigė nuo narkotikų arba alkoholio.
 24. Pagrindinė saugos taisyklė: dėvėkite apsauginius darbo akinius arba apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.
 25. Dirbdami dulkėtoje aplinkoje, dėvėkite respiratorių.
 26. Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims, išskaitant vaikus, turintiems fizinių, jutimo ar dvišios negalij arba stokojantiems patirties ir žinių.
 27. Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su valymo įrenginiu.
 28. Niekada nelieskite akumulatoriaus (-ių) ar valymo įrenginio šlapiomis rankomis.
 29. Būkite itin atsargūs, valydami laiptus.
 30. Nenaudokite šio valymo įrenginio vietoj kėdės arba darbastalo. Įrenginys gali nuvirsti ir sužeisti.
- Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra**
1. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriais.
 2. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant bet kur 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, varžų ir kitu mažu 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 ištekti skystis. Venkite sakyti su juo. Jei sakyti atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
 5. Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio. Sugadinti arba modifikuoti 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, galį būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.
 8. **Su šiuo įrankiu nenaudokite laidinio maitinimo šaltinio, pvz., akumulatoriaus adapterio arba nešiojamojo maitinimo šaltinio.** Tokio maitinimo šaltinio kabelis gali trukdyti dirbtį ir dėl to galima susizalototi.

Techninė priežiūra

1. Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, nau-dodamas tik identiškas atsargines dalis. Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
2. Laikykite instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimų.
3. Rankenos turi būti sausos, švarios ir neištepotos tepalu.

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. Neardykitė ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to ji gali užsidegti, per daug įkaistti arba sprogti.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
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.
6. Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srove, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
7. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
8. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
10. Idėtoms liliojonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai. Komercinius transportus, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo apie pakuočius ir ženklinimo.
Norėdami paruošti siūstinį prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užkljuokite juostą arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad ji pakuočė nejudėtų.
11. Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vietos 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 elektroliatas.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaistusis ir dėl to nudeginti. Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaistę tiek, kad nudegins.
16. Neleiskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemiu. Dėl to įrankis ar akumuliatoriaus kasetė gali imti prastai veikti ar sugesti.
17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriki įrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
18. Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamojame vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalią „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

1. Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus ekspluatacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti prietaisą arba tikrinti jo veikimą, visuomet būtinai išjunkite prietaisą ir išmikite akumulatoriaus kasetę.

AKUMULATORIAUS KASETĖS UŽDĖJIMAS IR NUĖMIMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš ijdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite prietaisą.

APERSPĖJIMAS: Ijdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite prietaisą ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu prietaisą ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl prietaisas ir akumulatoriaus kasetę gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
- 2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetę

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš prietaiso, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite ijdėti akumulatoriaus kasetę, suligiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su griovelio korpusė ir įstumkite į jai skirtą vietą. Ijdėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius) viršutinėje mygtuko pusėje, ji nera visiškai užfiksuota.

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada kiškite iki galo, kol nebematusite raudono indikatoriaus. Kitaip jí gali atsiskilti iš kasetės ir priešaiso ir sužeisti jus arba aplinkinius žmones.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Prietaiso / akumulatoriaus apsaugos sistema

Prietaise irenta prietaiso / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad prietaisas ir akumulatorius ilgiu veiktu. Prietaisas automatiškai išsijungs darbo metu susidarius vienai iš toliau nurodytų prietaiso arba akumulatorius darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai prietaisas naudojamas taip, kad neįprastai padidėja naudojama elektros srovė, jis automatiškai sustoja be jokių indikacijų. Tokiu atveju išjunkite prietaisą ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo prietaiso perkrova. Tada vėl išjunkite prietaisą.

Apsauga nuo perkaitimo

Jeigu prietaisas perkaista, jis automatiškai išsijungia, maždaug 60 sekundžių žybčioja LED lemputė. Tokiu atveju palaukite, kol prietaisas atvés, paskui vėl jį išjunkite. Kol žybčioja LED lemputė, ją galite išjungti paspaudami mygtuką .

- **Pav.2:** 1. LED lemputė

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Kai likusi akumulatoriaus galia tampa per mažą, priešais automatiškai sustoja. Jeigu gaminys neveikia ir net spaudžiant jungiklius, akumulatorius išmikite iš prietaiso ir įkraukite.

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 |
|---|---|---|---|
| Šviečia | Nešviečia | Blyksi | |
|  |  |  | 75 - 100 % |
|  |  |  | 50 - 75 % |
|  |  |  | 25 - 50 % |
|  |  |  | 0 - 25 % |
|  |  |  | Įkraukite akumulatorių. |
|  |  |  | Galimai išyko akumulatoriaus veikimo triktis. |
|  |  |  | |

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

Jungiklių déžutės padėtis

Jungiklių déžutę galima prikabinti prie apatinio diržo iš bet kurios pusės. Laidą nukreipkite taip, kad jungiklių déžutė būtų norimoje pusėje. Kad apsaugotumėte laidą nuo pažeidimų, prakiškite jį per griovelį, kaip pavaizduota iliustracijoje.

- **Pav.4:** 1. Griovelis 2. Laidas

Diržų reguliavimas

Galima reguliuoti pečių diržus, viršutinių ir apatinį diržus. Pirma įkiškite rankas pro pečių diržus, tuomet suveržkite apatinį ir viršutinį diržus. Norėdami priveržti, patraukite už diržo galo, kaip parodyta. Norėdami atlaisvinti, pakelkite užveržiklio galą į viršų.

Apatinis diržas

- **Pav.5:** 1. Dirželis 2. Fiksatorius

Pečių diržai

- **Pav.6:** 1. Dirželis 2. Fiksatorius

Viršutinis diržas

- **Pav.7:** 1. Dirželis 2. Fiksatorius

Nešiojimo kablys

▲PERSPÉJIMAS: Naudokite pakabinamas / montuojamas dalis tik pagal jų paskirtį. Naudojant ne pagal paskirtį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima susižaloti.

Visuomet laikykite už nešimo kablio, kai dirbate su vakuuminio valymo įrenginio korpusu.

► **Pav.8:** 1. Nešiojimo kablys

Jungiklio veikimas

Siurbimo galią galite keisti trimis pakopomis: normali (1), didelė (2) ir maksimali (3).

Norédami pradėti siurbti, paspauskite mygtuką vieną kartą. Pakeitę siurbimo galią, kol vakuuminis valymo įrenginys veikia, paspauskite mygtuką. Siurbimo galia perjungiamą tokia tvarka: normali (1), didelė (2) ir maksimali (3).

Norédami išjungti vakuuminį valymo įrenginį, paspauskite mygtuką .

► **Pav.9**

PASTABA: Išjungus vakuuminį valymo įrenginį dar kartą, jis veiks prieš tai nustatyta siurbimo galia.

LED lemputė

LED lemputė sumontuota jungiklių déžutės viršuje, kad dirbtį tamsoje būtų paprasčiau. Norédami išjungti lemputę, paspauskite mygtuką . Norédami išjungti, dar kartą paspauskite mygtuką .

► **Pav.10**

▲PERSPÉJIMAS: Nežiurėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių. Niekada nenukreipkite šviesos kitiems žmonėms į akis.

PASTABA: LED lemputė išjungiamą automatiškai, kai vakuuminiu valymo įrenginiu nesinaudojama 10 minučių.

PASTABA: Vakuuminis valymo įrenginys išsijungia automatiškai ir pradeda mirksėti LED lemputė, kai vakuuminiu valymo įrenginius perkaista dėl sumažėjusių oro tékmės į įrenginį dėl užsikimšusios žarnos, vamzdžio, užsikimšusio filtro ar kitų priežaščių. Tokiu atveju pašalinkite problemos priežastį ir prieš tėsdami darbą, atvėsinkite vakuuminį valymo įrenginį.

Žarnos tvirtinimo juostelė

Žarnos tvirtinimo juoste galima pritvirtinti žarną ar nenaudojamą antgalį.

Norédami pritvirtinti žarną prie vakuuminio valymo įrenginio korpuso, prakiškite žarnos tvirtinimo juostelę pro angą korpuso. Žarnos tvirtinimo juoste galite pritvirtinti bet kurioje pusėje.

► **Pav.11:** 1. Žarnos tvirtinimo juostelė 2. Anga
3. Žarna

Ant apatinio diržo esančią kilpą galima naudoti antgaliams nešti, kaip pavaizduota.

► **Pav.12:** 1. Kilpa 2. Antgaliai

Žarnos kabliukas

Kai pristabdote veikimą, ant lenkto vamzdžio komplekto kabliuko galite pakabinti vamzdį ant apatinio diržo.

► **Pav.13**

Dulkii šalinimo sistema

Traukiant svirtelę arba einant užsidėjus valymo įrenginį, dulkės juda žemyn. Ši sistema padeda įrenginiui palai-kykite siurbimo galią.

► **Pav.14:** 1. Svirtelė 2. Filto maišelis / dulkių maišelis
3. Plokštė

PASTABA: Ši funkcija veikia išjungus valymo įrenginį ir kai filtro maišelyje / dulkių maišelyje yra tam tikras kiekius dulkių, galantis paliesti plokštę.

SURINKIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš atlikdami bet kokius darbus su prietaisus, visada patirkinkite, ar prietaisas išjungtas, o akumuliatorius kasetė – išimta.

Žarnos surinkimas

Ikiškite žarnos antgalį į vakuuminio valymo įrenginio korpusą ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

► **Pav.15:** 1. Žarnos antgalis 2. Vakuuminio valymo įrenginio korpusas

Kai įrenginys naudojamas kaip valymo įrenginys

Lenkto vamzdžio komplekto uždėjimas

Pasirenkamas priedas

PASTABA: Jums nereikia atlikti procedūros, jei modelis pristatomas su prie žarnos prijungtu lenkto vamzdžio komplektu.

PASTABA: Lenkto vamzdžio komplektas būna dviejų tipų; vienas slankio tipo ilginamajam vamzdžiui, kitas – žiedo tipo ilginamajam vamzdžiui. Ruošdami lenkto vamzdžio komplektą pasirinkite skirtą pageidaujamo tipo ilginamajam vamzdžiui.

Lenkto vamzdžio komplektas naudojamas ilginamajam vamzdžiui arba vakuuminio valymo antgalui prie šio gaminio jungti.

Jei šį gaminį norite naudoti kaip vakuuminį valymo įrenginį, pritvirtinkite lenkto vamzdžio komplektą prie žarnos.

Norédami pritvirtinti, nuo žarnos nusukite priekinį antgalį ir ant žarnos uždékite lenkto vamzdžio komplekto įvorię.

Norédami nuimti, atlaisvinkite lenkto vamzdžio komplektą įvorię nuo žarnos.

► **Pav.16:** 1. Žarna 2. Lenkto vamzdžio komplektas
3. Įvorė

Antgalio ir vamzdžio surinkimas

Pasirenkamas priedas

PASTABA: Su gaminiu pridėto antgalio ir vamzdžio tipas skirtingose šalyse skiriasi. Kai kuriose šalyse antgalis ir vamzdis nepridedami.

1. Pasukite ir uždékite antgalį ant ilginamojo vamzdžio.

► **Pav.17:** 1. Ilginamasis vamzdis 2. Laisvas antgalis 3. „T“ formos antgalis 4. „T“ formos antgalis (plonas)

PASTABA: Uždedant pasukus antgalį, jį galima patikimai pritvirtinti prie ilginamojo vamzdžio.

PASTABA: Kai naudojate modelį su ø38 mm skersmens žarna ir priekiniu antgaliu Nr. 38, pritvirtinkite tiekiamą antgalį prie aliuminio lenko vamzdžio / aliuminio tiesaus vamzdžio.

2. Prieklausomai nuo ilginamojo vamzdžio tipo, laikytės toliau pateiktų procedūrų.

PASTABA: Slankiojo tipo ir žiedo tipo ilginamajei vamzdžiai nėra suderinami vieni su kitais. Norédami pakieisti slankiojo tipo ilginamajį vamzdį į žiedo tipo ar atvirščiai, taip pat pakieksite lenktu vamzdžio komplektą.

PASTABA: Laisvą antgalį galima tiesiogiai prijungti prie lenktu vamzdžio komplekto.

Informacija dėl slankiojo tipo ilginamojo vamzdžio
Užsidėkite vakuuminių valymo įrenginio korpusą ant peties, tada ikiškite ilginamajį vamzdį į lenktu vamzdžio komplektą, kol spragtelės. Norédami atjungti, paspaudami mygtuką ištraukite ilginamajį vamzdį.

► **Pav.18:** 1. Lenktu vamzdžio komplektas
2. Mygtukas 3. Slankiojo tipo ilginamasis vamzdis 4. Laisvas antgalis

Vamzdžio ilgi galima reguliuoti.

Paspaudę slankiojimo mygtuką, sureguliukite vamzdžio ilgi. Ilgis užfiksujamas atleidus slankiojimo mygtuką.

► **Pav.19:** 1. Slankiojimo mygtukas

Informacija dėl žiedo tipo ilginamojo vamzdžio

Užsidėkite vakuuminių valymo įrenginio korpusą ant peties, tada ikiškite ilginamajį vamzdį į lenktu vamzdžio komplektą. Norédami atjungti, pasukite ir ji ištraukite.

► **Pav.20:** 1. Lenktu vamzdžio komplektas 2. Žiedo tipo ilginamasis vamzdis 3. Laisvas antgalis

Vamzdžio ilgi galima reguliuoti.

Atlaivinkite vamzdžio žiedą ir reguliukite vamzdžio ilgi. Nustatė norimą ilgi, priveržkite žiedą.

► **Pav.21:** 1. Žiedas

Informacija dėl aliuminio lenktu vamzdžio / aliuminio tiesaus vamzdžio

(Taikoma tik modeliui su ø38 mm žarna ir priekiniu antgaliu Nr. 38)

Uždékite vakuuminio valymo įrenginio korpusą ant peties, tada pasukite ir ikiškite vamzdį į priekinių antgalį. Norédami atjungti, pasukite ir ji ištraukite.

► **Pav.22:** 1. Priekinis antgalis Nr. 38 2. Lenktas aliuminis vamzdis 3. Tiesus aliuminis vamzdis
4. Antgalis

Informacija dėl dviejų tiesių aliuminių vamzdžių

Užsidėkite vakuuminio valymo įrenginio korpusą ant peties, tada pasukite ir jdékite vamzdžius. Norédami atjungti, pasukite ir ji ištraukite.

► **Pav.23:** 1. Lenktu vamzdžio komplektas 2. 1 tiesus aliuminis vamzdis 3. 2 tiesus aliuminis vamzdis

Įrankio prijungimas

PASTABA: Jei lenktu vamzdžio komplektas pritvirtintas prie žarnos, pirma ji nuimkite.

Norint prijungiti įrankį prie valymo įrenginio, reikia specifalių žarnos ir (arba) papildomų daliių. Prieklausomai nuo valymo įrenginio modelio, reikės pakeisti žarną ir (arba) paruošti papildomas dalis. Išsamios informacijos ieškokite šioje lentelėje.

| Tiekiamos žarnos skersmuo | Žarnos antgalio tipas | Veiksmas |
|---------------------------|-----------------------|--|
| ø28 mm | | Pritvirtinkite priekinių antgalį. |
| | | be dalies Žarnos antgalį (užkabinama dalis) pakeiskite į priekinių antgalį. Žarnos antgalį galima nuimti į pasukus prieš laikrodžio rodyklę. |
| ø32 mm | | Žarną pakeiskite į skirtą dulkėmą išstruktą (ø28 mm, su priekiniu antgaliu). |
| | | su užkabinama dalimi |
| ø38 mm | | Žarną pakeiskite į skirtą dulkėmą išstruktą (ø28 mm, su priekiniu antgaliu). |
| | | su užkabinama dalimi |
| | | Prityrinkite jungtį Nr. 22–38 arba priekinių antgalį Nr. 24. |
| | | su priekiniu antgaliu Nr. 38 |

PASTABA: Visada naudokite tinkamą priekinių antgalį. Naudodami priekinių antgalį Nr. 24, prityrinkite ji prie priekinių antgalio Nr. 22, kuris yra prijungtas prie žarnos.

► **Pav.24:** 1. 22-as priekinis antgalis 2. 24-as priekinis antgalis

Naudojant ø28 mm dulkių ištraukimo žarną

- Pritvirtinkite priekinį antgalį prie dulkių ištraukimo žarnos. Jungdami priekinį antgalį įsitikinkite, kad jis patikimai užsuktas ant žarnos.
- Prijunkite priekinį antgalį prie įrankio dulkių ištraukimo angos.
► Pav.25: 1. Priekinis antgalis 2. Dulkių ištraukimo anga 3. Žarna

Priekinį antgalį galima nuimti sukant jį prieš laikrodžio rodyklę ir laikant žarną.

Naudojant ø38 mm žarną su priekiniu antgaliu Nr. 38

- Pasukite ir įkiškite jungtį arba priekinį antgalį (prieklausomai nuo įrankio, kurį ketinate jungti) į ant žarnos esančią įleidimo dalį.
- Prijunkite priekinį antgalį prie įrankio dulkių ištraukimo angos.
► Pav.26: 1. Jungtis 2. Priekinis antgalis 3. Dulkių ištraukimo anga 4. Žarna

Norėdami nuimti jungtį ir priekinį antgalį, atlikite montavimo veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

Filtro maišelio / dulkių maišelio įdėjimas

Pasirenkamas priedas

APERSPĘJIMAS: Nenaudokite sugadinto filtro maišelio. Vakuuminio valymo įrenginiu naudokitės tik tinkamai uždėjė filtro maišelį. Kitu atveju susiurbtas dulkes arba smulkias daleles valymo įrenginys gali išmesti į išorę, o tai gali sukelti respiratoriinių ligų juo besinaudojančiam asmeniui.

Prieš naudodamiesi valymo įrenginiu, įtaisykite dulkių maišelį ar filtro maišelį.

- Pakartotinai išvalę dulkių maišelį, galite jį naudoti daug kartų.
- Filtro maišelis yra vienkartinis. Filtro maišeliui prisipildžius, išmeskite jį nešiūstine.

PASTABA: Jeigu filtro maišelis jau pilnas, pakeiskite jį nauju. Kai dulkių maišelis pilnas, jį ištuštininkite. Jei įrenginys bus naudojamas su pilnu filtro maišeliu / dulkių maišeliu, sumažės siurbimo galia.

PASTABA: Kad į variklį nepatektų dulkių:

- įsitikinkite, kad prieš naudojimą buvo įdėtas filtro maišelis / dulkių maišelis.
- Nenaudokite sugadinto ar suplėšyto maišelio.

Priėsingu atveju variklis gali būti pažeistas.

PASTABA: Įdėdami filtro maišelį / dulkių maišelį, neužlenkite kartono ties jo anga.

PASTABA: Valymo įrenginio filtro maišelis / dulkių maišelis yra svarbi, prietaisuojuveikimą palaiantį sudėdamoji dalis. Naudojant neoriginalų filtro maišelį / dulkių maišelį, gali susidaryti dūmų arba kilti degimas.

PASTABA: Kai dulkių filtro maišelis / dulkių maišelis nėra įdėtas į valymo įrenginį, priekinis dangtis užsidaro nevišiskai.

► Pav.27

1. Atidarykite sklaistį, pakeldami apatinę dalį. Stumkite dalį su iškilimais, kad pakelutumėte priekinę pritvirtintą dalį. Dangtį atidarysite pastumė sklaistį.

► Pav.28: 1. Kablys 2. Dangtis

2. Įdėkite filtro maišelį į angą viršutinėje skyriaus dalyje, kaip parodyta.

► Pav.29: 1. Skyrius 2. Filto maišelis

Jeigu naudojate dulkių maišelį, įstatykite dulkių maišelio briauną į išpovją.

► Pav.30: 1. Išpovja 2. Briauna 3. Dulkių maišelis

3. Sulygiuokite filtro maišelio angą su žarnos antgalium ir dalį su kartonu stumkite iki galo. Įsitikinkite, ar filtro maišelio guminis žiedas apima žarnos antgalio kraštą.

► Pav.31: 1. Filto maišelio guminis žiedas 2. Žarnos antgalio kraštas 3. Filto maišelio kartoninė dalis 4. Žarnos antgalis

NAUDOJIMAS

APERSPĘJIMAS: Naudotojai privalo tinkamai susipažinti, kaip naudoti vakuuminį valymo įrenginį.

APERSPĘJIMAS: Šis vakuuminis valymo įrenginys nėra tinkamas pavojingoms dulkėms surinkti.

APERSPĘJIMAS: Šis valymo įrenginys skirtas tik valytis sausai.

APERSPĘJIMAS: Šis valymo įrenginys skirtas naudoti tik patalpose.

APERSPĘJIMAS: Visuomet iki galo įkiškite akumulatoriaus kasetę, kad jí būtų tinkamai užfiksuota. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, jí nėra viisiškai užfiksuota. Stumkite ją įki galo tol, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Kitaip jí gali atsitsikinti iš prietaiso ir sužeisti jus arba aplinkinius žmones.

APERSPĘJIMAS: Dirbdami nepamirškite, kad ant nugaros yra vakuuminė valymo įrenginys. Vakuuminio valymo įrenginio korpusui atsirenkus į sienu arba žarnai užsi-kabinus už kokių nors kliūčių, galima prarasti pusiausvyrą.

1. Užsidėkite vakuuminio valymo įrenginio korpusą ant pečių ir suveržkite viršutinį ir apatinį diržus. Jei reikia, pareguliuokite suveržimą.

► Pav.32

2. Norėdami pradėti siurbti, paspauskite mygtuką . Norėdami pakeisti siurbimo galia, spauskite mygtuką , kol pasirinksite pageidaujamą siurbimo galia. Norėdami sustabdyti, paspauskite mygtuką .

► Pav.33

Dirbdami prikabinkite jungiklius déžutę prie žiedo arba apatinio diržo. Prikabinus prie apatinio diržo, kabliuką galimą pasukti, kad būtų šviečiama į priekį.

► Pav.34: 1. Žiedas 2. Apatinis diržas

3. Pakeiskite popierinį maišelį, kai jis prisipildo. Atidarykite dangtį ir išsimkite filtro maišelį. Patraukite už juostelės, esančios šalia angos, kad uždarytumėte filtro maišelį ar galėtumėte jį visą išmesti.

► Pav.35: 1. Juostelė

Naudodami dulkių maišelį, išimkite ji ir išmeskite dulkes atidarydami sklaštį.

► Pav.36: 1. Sklaštis

PASTABA: Nedékite filtro maišelio / dulkių maišelio ar kitų sunkių daiktų ant dangtelio. Prietaisas gali nuvirsti.

PASTABA: Reguliariai patirkinkite filtro maišelį, ar jis neprisiplidė. Jei filtro maišelis yra pilnas, naudojantis įrankiu sumažes siurbimo galia.

PASTABA: Nenaudokite kartą jau naudoto filtro maišelio. Filtro maišelis skirtas naudoti tik vieną kartą. Pakartotinai naudojant filtro maišelį, filtras gali užsikimšti, valymo įrenginys bus sugadintas. Jei norite maišelį naudoti kelis kartus, naudokite dulkių maišelį.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĖJIMAS: Prieš atlikdami patikrą ir priežiūros darbus, visuomet įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas ir akumulatorius kasetė yra išimta.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisity, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naujoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

HEPA filtro valymas

APERSPĖJIMAS: Nenaudokite vakuuminio valymo įrenginio be filtro ir nenaudokite įrenginio, jei filtras nešvarus ar pažeistas. Susiurbtas dulkes arba smulkias daleles valymo įrenginys gali išmeti į išorę, o tai gali sukelti respiratorių ligų juo besinaudojančiam asmeniui.

PASTABA: Norédami išlaikyti optimalią siurbimo galiai ir kad išmetamas oras būtu švarus, valykite filtrą reguliariai. Jei siurbimo galia nėra pakankama net ir išvalius filtrą, pakeiskite jį nauju.

PASTABA: Norédami apsaugoti filtrą nuo paželdimų, valytи nenaudokite šių įrankių ir panašių daiktų.

- Orpūtė
- Aukšto slėgio plovimo aparatas
- Iš kietų medžiagų pagaminti įrankiai, tokie kaip metalinis šepetys

1. Atidarykite dangtelį ir išimkite filtro maišelį / dulkių maišelį. Atlaisvinkite filtro kabliuką ir išimkite filtrą iš vakuuminio valymo įrenginio korpuso.

► Pav.37: 1. Kabliukas

2. Nuvalykite dulkes nuo filtro. Filtrą galima plauti vandeniui. Nuskalaukite nuo filtro dulkes ir smulkias daleles kas 1–2 mėnesius. Tada išdžiovinkite filtrą pavésyje, gerai védinamoje vietoje, kad neatsirastų nemalonų kvapų ar paželdimų.

3. Norédami ištatyti filtrą, įkiškite jį ta puse, kurioje nėra kabliukų, į griovelį, tada spauskite filtrą, kol kabliukai spragtelėdami užsifiksuos.

► Pav.38: 1. Griovelis 2. HEPA filtras 3. Kabliukas

Dulkių maišelio valymas

Reguliariai plaukite dulkių maišelių muilu ir vandeniu. Išverskite dulkių maišelį išvirkščia puse ir nukrapšykite prilipusias dulkes. Lengvai nuplaukite rankomis ir gerai išskalaukite vandeniu. Prieš vėl iðdėdami į dulkių siurblį, visiškai iðsdžiovinkite.

► Pav.39

PASTABA: Jeigu dulkių maišelis drégnas, sumažėja siurbimo pajėgumas ir variklio eksplotavimo laikas.

Užsikimšimo valymas

Valydamis užsikimšimą, nuimkite žarną, ilginamajį vamzdį arba lenktą vamzdžio komplektą, kad patikrintumėte vidų.

Užkabinamo tipo lenkto vamzdžio komplekto nuėmimas / pritvirtinimas

Norédami nuimti, spaudsami auselę ant žarnos antgalio traukite lenktą vamzdžio komplektą.

Norédami pritvirtinti, įkiškite žarnos antgalį į lenktą vamzdžio komplektą. Įsitikinkite, kad auselės ant žarnos antgalio užsifiksavo lenktą vamzdžio komplekto esančiose angose.

► Pav.40: 1. Žarnos antgalis 2. Auselė 3. Anga
4. Lenktą vamzdžio komplektas

Užsukamo tipo lenkto vamzdžio komplekto nuėmimas / pritvirtinimas

Norédami nuimti, atlaisvinkite lenktą vamzdžio komplektą įvorię nuo žarnos.

Norédami pritvirtinti, pritvirtinkite lenktą vamzdžio komplektą įvorię prie žarnos.

► Pav.41: 1. Žarna 2. Lenktą vamzdžio komplektas 3. Įvorię

Filtro maišelio / dulkių maišelio įdėjimo vienos valymas

Valydamis filtro maišelio / dulkių maišelio įdėjimo vietą, išimkite ir nuvalykite viduje esančią plokštę.

► Pav.42: 1. Plokštę

Plokštės išémimas

1. Išimkite HEPA filtrą. Žr. skyrių apie HEPA filtro valymą, kur pateikta informacijos, kaip išimti.
2. Pastumkite plokštę žemyn, tada slinkite ją kairėn, kol palies sienelę.
3. Dešinę plokštės pusę pakelkite į viršų ir išimkite.

► Pav.43: 1. Plokštę

Plokštę laiko trys spyruoklės.

Spyruoklėms nukritus nuo plokštės arba svirtelės, vėl jas pritvirtinkite, kaip parodyta.

► Pav.44: 1. Plokštės spyruoklė 2. Svirtelės spyruoklė 3. Iškyša

PASTABA: Patikimai pritvirtinkite spyruokles, kad jos nelieštu iškyšų pagrindo.

Plokštės pritvirtinimas

1. Tiesiajā plokštės pusē įkiškite į gaudyklės įdėjimo vietas apatinėje kairiojoje pusėje.
2. Įdékite dešiniajā plokštės pusē į vietą.

► Pav.45: 1. Plokštę 2. Tiesioji pusė 3. Gaudyklė

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: Šiuos piedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės gaminiu. Naudojant bet kokius kitus piedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus piedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Žarna (vakuuminio valymo įrenginio tipo)
- Žarna (dulkų išstraukimo tipo)
- Ilginimo lazdelė
- Nenaudojamas antgalis
- „T“ formos antgalis
- Antgalis sėdynėms
- Kampinis antgalis
- Šepetėlis lentynoms valyti
- Apvalus šepetėlis
- Lenktu vamzdžio komplektas
- Filto maišelis
- Dulkų surinkimo maišelis
- Priekinis antgalis
- HEPA filtras
- Vamzdis
- Siurblio pieddas
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys piedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Siurblio pieddas

PASTABA: Kartu su šiuo prietaisu naudojant siurblio piedą, taip pat reikia naudoti lenktą vamzdį.

► **Pav.46:** 1. Siurblio pieddas

Apie siurblio piedą

Naudojant valytuvą su siurblio piedu, sumažinamas į dulkų krepši patenkančių dulkų kiekis, o tai mažina siurbimo jėgos silpnėjimą. Be to, po naudojimo lengviau valyti.

APERSPĖJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiu, visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetę nuimta. Jei akumuliatorių kasetę lieka jdėta, valytuvas gali netiketai išjungtis ir sužeisti.

APERSPĖJIMAS: Išvalykite siurblio piedo tinklinį filtrą ir dulkų maišą, jei jie užsikemša. Tolesnis naudojimas esant užsikimšimui gali sukelti perkaitimą ir dūmus.

PASTABA: Kai prijungtas siurblio pieddas, nenaudokite jo horizontalioje arba į viršų nukreiptoje padėtyje. Dėl to gali užsikimšti tinklinis filtras.

PASTABA: Visuomet naudokite valytuvą su jdėtu dulkų maišu, net kai prijungtas siurblio pieddas. Naudojant valytuvą be jdėto dulkų maišo, gali sugesti variklis.

PASTABA: Prieš naudodami patikrinkite, ar siurblio pieddas, valytuvas ir tiesusis vamzdis yra tinkamai įtvirtinti.

PASTABA: Ištuštinkite siurblio piedeo dulkų déklą ir valytuvo dulkų maišą, jei susikaupė dulkų. Toliau naudojant sumažės siurbimo galimumas.

PASTABA: Siurblio piedą galite naudoti su arba be užrakto funkcijos.

PASTABA: Prieš sumontuodami arba išmontuodami siurblio piedą, peržiūrėkite skyrių „Kai įrenginys naudojamas kaip valymo įrenginys.“

Dulkų išmetimas

Kai dulkų pripildyta iki dulkų déklo pripildymą žymios linijos, pašalinkite dulkes pagal toliau aprašytą procedūrą.

1. Tvirtai laikykite dulkų déklą, paspauskite ir laikykite du mygtukus ir išimkite dulkų déklą.

► **Pav.47:** 1. Pripildymo linija 2. Dulkų déklas
3. Mygtukas (dvipadėtis) 4. Tinklinis filtras

2. Išmeskite dulkes iš dulkų déklo ir pašalinkite visas prie tinklinio filtro prilipusias dulkes bei purvą.

3. Dulkų déklą jdėkite iki galo, kol du mygtukai ji užfiksuos trakštelėdami.

► **Pav.48:** 1. Dulkų déklas 2. Mygtukas (dvipadėtis)

PASTABA: Prieš pradédami dirbtį, patikrinkite, ar siurblio pieddas, valytuvas ir tiesusis vamzdis yra tinkamai įtvirtinti.

PASTABA: Jei po dulkų išmetimo ir tinklinio filtro išvalymo siurbimo jėga neatsinaujina, patikrinkite, ar nerāsusikaupusių dulkų valytuvo dulkų maiše, ar nerā užsikimšimo.

Valymas

Jei dulkų déklas užsiteršia ar tinklinis filtras užsikemša, išimkite juos ir plaukite vandeniu. (Žiūrėkite skyrių „Dulkų išmetimas“.)

Prieš jdėdami atgal ir naudodami, išdžiovinkite detales.

► **Pav.49:** 1. Dulkų déklas 2. Tinklinis filtras

Kai tinklinis filtras stipriai užsiteršia, valykite ji, kaip aprašyta toliau.

1. Tinklinį filtrą pasukite prieš laikrodžio rodyklę, kai kabliai yra atkabinti.

► **Pav.50:** 1. Tinklinis filtras 2. Kablys

2. Pašalinkite dulkes nuo tinklinio filtro, po to plaukite ji vandeniu. Po to gerai išdžiovinkite.

3. Ijdėkite tinklinį filtrą į pagrindą, kai kabliai yra nukreipti į angą. Tinklinį filtrą pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kol kabliai užsiraikins trakštelėdami. Patikrinkite, ar tinklinis filtras yra saugiai jdėtas.

► **Pav.51:** 1. Tinklinis filtras 2. Kablys 3. Anga

HOIATUS

- Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutele (k.a lapsed) ega isikutele, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme ohutuks kasutamiseks.
- Lapsi tuleb jälgida, et nad puhastajaga ei mängiks.
- Seadmes kasutatavaaku tüibi leiate peatükist „TEHNILISED ANDMED”.
- Aku paigaldamise või eemaldamise juhised leiate jaotisest „Akukasseti paigaldamine või eemaldamine”.
- Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kui tööriista ei kasutata pikaajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
- Ärge tekitage akukassetis lühist.
- Üksikasjalikku teavet hooldamise ajal järgitavate ettevaatusabinõude kohta leiate peatükist „HOOLDAMINE”.

TEHNILISED ANDMED

| Muodel: | DVC660 | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Mahutavus | Filtrikott | 6,0 l |
| | Tolmukott | 5,5 l |
| Maksimaalne öhukogus | Voolikuga Ø 28 mm × 1,0 m | 2,0 m ³ /min |
| | Voolikuga Ø 32 mm × 1,0 m | 2,2 m ³ /min |
| Imu | 110 hPa | |
| Mõõtmed (P × L × K) (v.a. rakmed) | 297 mm x 174 mm x 523 mm | |
| Nimipinge | Alalisvool 36 V | |
| Netokaal | 6,1 - 6,7 kg | |

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamatava.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal ei sisalda lisatarvikuid peale akukassetti. Seadme ja akukassetti köige kergem ja raskem kombineeritud kaal on näidatud tabelis.
- Komplekti kuuluva vooliku pikkus on riigiti erinev.

Sobiv akukassett ja laadija

| | |
|------------|--|
| Akukassett | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B |
| Laadija | DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH |

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadjad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

HOIATUS: Ärge kasutage selle tööriistaga juhtmega toiteallikat, nagu näiteks akuadapterit või portatiivset akukomplekti. Rohkem kui ühe kandevöö kandmine samal ajal muudab tööriista kasutamise ja vabastamise keeruliseks ning võib pöhjustada vigastusi.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehe endale selgeks nende täihendus.



Lugege juhendit.



Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.



Ainult EL-i riikide puhul

Seadmes sisalduvate ohtlike osade töttu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeltega! Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kooheselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikripsutatud ratastega prügikasti sümbol.

Kavandatud kasutus

Seade on ette nähtud tolmu kogumiseks. Seade sobib teenuste osutamiseks nt hotellides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, kontorites ja rendipindadel.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi IEC60335-2-69, IEC60704-2-1 kohaselt:
Heliröhutuse (L_{PA}): 70 dB (A) või vähem
Määramatus (K): 2,5 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

⚠️ HOIATUS: Kasutage körvakaitsemeid.

⚠️ HOIATUS: Müratase võib elektritoöriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠️ HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi IEC60335-2-69 kohaselt: Töörežiim: töötamine ilma laenguta Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmasesks hindamiseks.

⚠️ HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritoöriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠️ HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ü vestavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Ü vestavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Juhtmeta tolmuimeja ohutusnõuded

⚠️ HOIATUS: ÄÄRMISELT OLULINE ON ENNE KASUTAMIST lugeda tähelepanelikult läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhtnöride mittejärgmine võib põhjustada elektrishokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

1. Kõik tolmuimejaga töötavad isikud peavad saama enne seadme kasutamist piisava väljaoppe.
2. Ärge kasutage tolmuimejat ilma filtrita. Vahetage kahjustunud filter kohe välja.
3. Ärge püütke tolmuimejaga imeda tuleohtlikke materjale, pürotehnilisi aineid, süüdatud sigarette, kuuma tuhka, kuumi metallilaaste, teravaid esemeid (nt žiletiterad, nõelad, klaasikillud jms).
4. ÄRGE KASUTAGE TOLMUIMEJAT BENSINI, GAASI, VÄRVI VÕI TEISTE PLAHVATUSOHTLICE AINETE LÄHEDUSES. Lülitи keeramisel SISSE või VÄLJA tekivad sädemed. Ka mootori kommutaator eraldab töötamise ajal sädemeid. Selle tagajärvel võib tekida ohtlik plahvatus.
5. See tolmuimeja ei sobi ohtlikke aineid sisaldaava tolmu kogumiseks.

6. Ärge kunagi imegi tolmuimejasse mürgiseid, kantseroogeenseid, süttivaid ega muid tervisele ohtlikke aineid (nt asbest, arseen, baarium, berülliüm, plii, pestitsiidid jms).
 7. Ärge kunagi kasutage tolmuimejat öues vihma käes.
 8. Soomes ei tohi masinat madala temperatuuri korral öues kasutada.
 9. Ärge kasutage soojusallikate (ahjud jms) läheduses.
 10. Ärge tökestage jahutusavasid. Jahutusavade kaudu jahutatakse mootorit. Jälgige hoolikalt, et avad ei oleks tökestatud, sest muidu võib mootor ventilatsiooni puudumise tõttu läbi pöleda.
 11. Hoidike jalad kogu aeg kindlalt maas ja hoidke tasakaalu.
 12. Ärge murdke voolikut kokku ega tirige seda.
 13. Seisake tolmuimeja kohe, kui märkate seadme jöndluse vähenemist või muid törkeid.
 14. EEMALDAGE AKUD. Tolmuimeja tuleb vooluallikast eemaldada, kui seda ei kasutata, ning enne hooldamist ja tarvikute vahetamist.
 15. Puhastage ja hooldage tolmuimejat kohe pärast igat kasutust, et seade oleks alati läitmatu töökorras.
 16. HOOLITSEGE OMA TOLMUIMEJA EEST. Hoidke tolmuimejat puhtana, et tagada parem ja ohutum töötamine. Järgige tarvikute vahetamise juhtnööre. Hoidke käed kuivad, puhtad ning öli- ja rasvavabad.
 17. KONTROLLIGE KAHJUSTUNUD KOMPONENTE. Enne tolmuimeja edasist kasutamist tuleb hoolikalt kontrollida kahjustatud kaitset või muud seadme osa, et teha kindlaks, kas see töötab edaspidi nõuetekohaselt ja täidab oma otstarvet. Kontrollige liikuvate osade tsentreeringut, liikuvate osade kokkujuoksu, purunenud osi, osade paigaldust ja muid tingimusi, mis võivad mõjutada tolmuimeja funktsioneerimist. Kahjustatud kaitse või seadme muu osa tuleb nõuetekohaselt parandada või vahetada välja volitatud teeninduskeskuses, kui kasutusjühendis ei ole soovitatud teisiti. Laske defektsed lülitid vahetada välja volitatud teeninduskeskuses. Ärge kasutage tolmuimejat, kui selle lülitil ei lülitata seadet sisse ega välja.
 18. VARUOSAD. Kasutage osade väljavahetamiseks ainult originaalvaruosi.
 19. TOLMUIMEJA HOIUNDAMINE. Kui tolmuimejat ei kasutata, tuleb seda hoiundada sisetingimustes.
 20. Käsitsege oma tolmuimejat hoolikalt. Jöuline käsitsemine võib põhjustada isegi kõige tugevama konstruktsiooniga tolmuimeja purunemise.
 21. Ärge puhastage tolmuimeja sisemust ega pealispinda bensiini, lahusi või keemiliste puhas-tusvahenditega. See võib põhjustada pragude tekkimist ning värvuse luitumist.
 22. Ärge kasutage tolmuimejat kinnises ruumis, kus võib esineda õlipõhisest värvist, värvivedeliste, bensiinist, teatud koitörjevahenditest jms ainetest tingitud tule- või plahvatusoht-likke või mürgiseid aurusid, ega piirkondades, kus on kergesti süttivat tolmu.
 23. Ärge kasutage tolmuimejat, kui olete ravimite või alkoholi mõju all.
 24. Järgige ohutuse põhinöuet ja kasutage külje-kaitsmega kaitseprille.
 25. Tolmuste tööttingimuste korral kandke tolmuimaski.
 26. Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiline, sensoonsete või vaimsete puutetega isikutele (k.a lapsed) ega isikutele, kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme ohutuks kasutamiseks.
 27. Lapsi tuleb jälgida, et nad puhastajaga ei mängiks.
 28. Ärge kunagi käsitsege akut (akusid) ega tolmuimejat märgade kätega.
 29. Treppide puhastamisel olge äärmiselt ettevaatlak.
 30. Ärge kasutage tolmuimejat toolina ega pingina. Masin võib ümber kukkuda ning tekitada kehavigastusi.
- Akuga tööriista kasutamine ja hooldus**
1. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuhu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
 2. Kasutage elektritööriisti üksnes spetsialiselt neile toodetud akudega. Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuhu.
 3. Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekkitada ühenduse klemmidile vahel. Akuklemmidile lühis võib põhjustada pöletusi ja tulekahjuhu.
 4. Väärikasutamise tagajärvel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja pöletusi.
 5. Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kaitida etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohtu.
 6. Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriiga kokkuputumine võib tuua kaasa plahvatuse.
 7. Pidage kinni kõigist laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.
 8. Ärge kasutage selle tööriistaga juhtmega toiteallikat, nagu näiteks akuadapterit või portatiivset akupakomplekti. Taolise toiteallika juhe võib tööd takistada ja põhjustada kehavigastusi.

Hooldus

1. Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi. Siis püsib elektri-tööriista ohutus.
2. Järgige olitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnööre.
3. Hoidke käed kuivad, puhtad ning öli- ja rasvavabad.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lopetaage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumnenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhitidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkae seda vilhma käte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, põletusi ning ka sealset tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge nälutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõoge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.

11. Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodeteaga. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemääras tulekahju, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusti. Olge kuumaa akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusti.
16. Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooned tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. Muidu võib tööriist või akukassett halvasti töötada või puruned.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliiniide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliiniide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemavõimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil mahat jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemalda see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et seade oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ning akukassett eemaldatud.

Aukasseti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage seade alati enne aukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Hoidke seadet ja aukasseti kindlalt käes, kui paigaldate või eemaldate aukassetti. Kui eirata nöuet seadme ja aukassetti hoidmise kohta, võivad need käest libiseda ja maha kukkudes puruneda ning põhjustada kehavigastusi.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Aukasseti eemaldamiseks libistage see seadme küljest ära, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Aukasseti paigaldamiseks joondage aukassetti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustuks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

ETTEVAATUST: Paigaldage aukassetti alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muidu võib kassett juhuslikult seadmest välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivate isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage aukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Seadme/aku kaitsesüsteem

Seadmel on seadme/aku kaitsesüsteem. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada seadme ja aku tööiga. Seade seisab kaittamise ajal automaatselt, kui seadme või aku kohta kehitub üks järgmistest tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui seadme kasutamise käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub seade automaatselt ilma igasuguse signaalita. Sel juhul lülitage seade välja ja lõpetage seadme ülekoormuse põhjustanud töö. Pärast seda käivitage seade uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui seade on ülekuumenenud, seisab see automaatselt ja LED-lamp vilgub umbes 60 sekundit. Sel juhul laske seadmel enne uuesti sisselülitamist maha jahtuda.

LED-lambi saab vilkumise ajal välja lülitada, vajutades nuppu .

► Joon.2: 1. LED-lamp

Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahutavus on väike, siis seisab seade automaatselt. Kui toode ei hakka tööle ka lülitite kasutamisel, eemalda seadmest akud ja laadige neid.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► Joon.3: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

| Märgulambid | 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 kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Lülitikarbi asukoht

Lülitikarbi saab kinnitada alumise rihma mölemale küljele. Paigutage juhe selliselt, et lülitikarbi asuks teile sobival küljel. Juhtme kahjustuste vältimiseks juhituge juhe näidatud viisil läbi soone.

► Joon.4: 1. Soon 2. Juhe

Rihmade reguleerimine

Ölarihmade, ülemise ja alumise rihma pingsust on võimalik reguleerida. Pange käed köigepealt läbi ölearhmade ning kinnitage seejärel alumine ja ülemine rihm. Pingutamiseks tömmake rihma otsa joonisel näidatud viisil. Lövdendamiseks tömmake fiksatorit otsa üles.

Alumine rihm

► Joon.5: 1. Rihm 2. Fiksator

Ölarihmad

► Joon.6: 1. Rihm 2. Fiksator

Ülemine rihm

► Joon.7: 1. Rihm 2. Fiksator

Käepide

!ETTEVAATUST: Kasutage riputus-/kin-nitusosi ainult ettenähtud otstarbel. Muul ots-tarbel kasutamine võib põhjustada önnetuse või kehavigastusi.

Tolmuimeja käsitsemisel haarakel alati käepidemest.

► Joon.8: 1. Käepide

Lülit funktsioneerimine

Imivõimsust saate muuta kolme valikuga: tavaline (1), suur (2) ja suurim (3).

Tolmuimemise alustamiseks vajutage üks kord nuppu . Imivõimsuse muutmisel vajutage nuppu, kui tolmuimeja töötab. Imivõimsus lülitub järgmises järje-korras: normaalne (1) ja suur (2) ja suurim (3).

Tolmuimeja väljalülitamiseks vajutage nuppu .

► Joon.9

MÄRKUS: Tolmuimeja uuesti käivitamisel käivitub see sama imivõimsusega, mis oli välja lülitumise ajal.

LED-lamp

Lülitkarbi etteotsa on pimedas töötamise hõlbustami-seks paigaldatud LED-lamp. Lambi sisselülitamiseks vajutage nuppu . Väljalülitamiseks vajutage uuesti nuppu .

► Joon.10

!ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgu-sesse ega valgusallikat. Ärge suunake valgust kunagi teiste inimeste silmadesse.

MÄRKUS: LED-lamp kustub automaatselt, kui tolmu-mejat ei kasutata üle 10 minuti.

MÄRKUS: Tolmuimeja lülitub automaatselt välja ja LED-lamp hakkab vilkuma, kui tolmuimeja kuumeneb ummistunud vooliku, toru, filtri või muul põhjusel vähenedenud õhuvoolu töttu üle. Sellises olukorras kõrvvaldage probleemi põhjus ja laske tolmuimejal jahtuda, enne kui seadme uuesti sisse lülitate.

Voolikurihm

Voolikurihma saab kasutada vooliku ja eraldi otsaku hoidmiseks.

Vooliku kinnitamiseks tolmuimeja külge juhtige vooliku-rihm läbi keres oleva ava. Voolikurihma saab kinnitada mõlemale küljele.

► Joon.11: 1. Voolikurihm 2. Ava 3. Voolik

Alumise rihma silmust saab kasutada otsakute kandmi-seks, nagu joonisel näidatud.

► Joon.12: 1. Silmus 2. Otsakud

Voolikukonks

Kui katkestate töö ajutiselt, võib painutatud toru mooduli konksu kasutada toru riputamiseks alumise rihma külge.

► Joon.13

Tolmu kloppimise süsteem

Tolm vajub alla, kui vajutate hooba või liigute tolmuimeja kandmisse ajal ringi. See süsteem aitab tolmuimejal imemisvõimsust hoida.

► Joon.14: 1. Hoob 2. Filtri-/tolmukott 3. Alus

MÄRKUS: See funktsioon töötab siis, kui tolmuimeja on välja lülitatud ja filtri-/tolmukott sisaldb piisavas koguses tolmu, et pootuda vastu alust.

KOKKUPANEK

!ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et seade oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Vooliku kokkupanemine

Sisestage voolikumansett tolmuimeja keresse ja pöö-rake päripäeva.

► Joon.15: 1. Vooliku mansett 2. Tolmuimeja kere

Kasutamine puhastajana

Painutatud toru mooduli kinnitamine

Valikuline tarvik

MÄRKUS: Seda ei pea tegema, kui mudeli voolikule on kinnitatud painutatud toru moodul.

MÄRKUS: Painutatud toru mooduleid on kahte liiki: lükatav teleskooptoru ja ringjas teleskooptoru. Kui valite painutatud toru moodulit, siis valige üks soovi-tud teleskooptoru liigi jaoks.

Painutatud toru moodulit kasutatakse sellele tootele teleskooptoru või otsaku ühendamiseks, et imeda tolmu.

Kui soovite seda toodet kasutada tolmuimejana, kinni-tage painutatud toru moodul voolikuga.

Kinnitamiseks kruvige vooliku küljest lahti esimansett ja kinnitage painutatud toru mooduli hülss vooliku külge. Eemaldamiseks lõdvendage voolikul painutatud toru mooduli muhvi.

► Joon.16: 1. Voolik 2. Painutatud toru moodul
3. Hülss

Otsaku ja toru kokkupanemine

Valikuline tarvik

MÄRKUS: Tootega kaasasolev otsaku ja toru liik erineb riigiti. Osas riikides pole otsakut ja toru kaasas.

1. Keerake ja pange otsak teleskooptorule peale.

► Joon.17: 1. Teleskooptoru 2. Eraldi otsak

3. T-kujuline otsak 4. T-kujuline otsak
(sade)

MÄRKUS: Kui keerata otsakut peale panemisel, siis kinnitub otsak teleskooptoruga korralikult kinni.

MÄRKUS: Ø 38 mm vooliku ja esimansetiga 38 mudelite puhul kinnitage kaasasolev otsak aluminiiumist painutatud toru/alumiiniumist otsese toruga.

2. Järgige allolevat meetodit olenevalt teleskooptoru liigist.

MÄRKUS: Lükatab teleskooptoru ja ringjas teleskooptoru ei ühildu omavahel. Kui soovite vahetada lükatab teleskooptoru ringja vastu või vastupidi, siis muutke ka painutatud toru moodulit.

MÄRKUS: Eraldi otsaku võib otse painutatud toru mooduliga ühendada.

Lükatab teleskooptoru puhul

Pange tolmuimeja kere selga, seejärel sisestage teleskooptoru painutatud toru moodulisse, kuni kuulete klöpsu. Lahti võtmiseks tömmake teleskooptoru välja nupule vajutusega.

► Joon.18: 1. Painutatud toru moodul 2. Nupp
3. Lükatab teleskooptoru 4. Eraldi otsak

Toru pikkus on reguleeritav.

Lükkamisnupule vajutamise ajal reguleerige toru pikkust. Pikkust saab lukustada lükkamisnuppu lahti lastes.

► Joon.19: 1. Lükkamisnupp

Ringja teleskooptoru puhul

Võtke tolmuimeja selga, seejärel pöörake ja sisestage teleskooptoru painutatud toru moodulisse.

Eemaldamiseks pöörake neid ja tömmake välja.

► Joon.20: 1. Painutatud toru moodul 2. Ringjas teleskooptoru 3. Eraldi otsak

Toru pikkus on reguleeritav.

Lödvendage toru röngast ja reguleerige toru pikkust. Soovitud pikkuse saavutamisel pingutage röngast.

► Joon.21: 1. Röngas

Alumiiniumist painutatud toru/alumiiniumist otsese toru jaoks

(Ainult Ø 38 mm vooliku ja esimansetiga 38 mudelile) Võtke tolmuimeja selga, seejärel pöörake ja sisestage toru esimansetti. Eemaldamiseks pöörake neid ja tömmake välja.

► Joon.22: 1. Esimansett 38 2. Alumiiniumist painutatud toru 3. Alumiiniumist otsene toru
4. Otsak

Kahe alumiiniumist otsese toru jaoks

Tõstke tolmuimeja kere õlale ning seejärel keerake ja sisestage torud. Eemaldamiseks pöörake neid ja tömmake välja.

► Joon.23: 1. Painutatud toru moodul 2. Alumiiniumist otsene toru 1 3. Alumiiniumist otsene toru 2

Tööriista ühendamine

MÄRKUS: Kui painutatud toru moodul on kinnitatud voolikuga, tuleb köigepealt see eemaldada.

Tööriista ja puhestaja ühendamiseks on vaja erilist toru ja/või varuosi. Olenevalt puhestaja mudelist peate vahetama vooliku ja/või varuma varuosi.

Üksikasjad leiate järgmistes tabelist.

| Kaasasoleva vooliku läbimõõt | Vooliku otsa liik | Toiming |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Ø 28 mm | osata | Kinnitage esimansett. |
| | lihtsasti kinnitataava osaga | Vahetage esimansetiga vooliku ots (lihtsasti kinnitav osa). Vooliku otsa eemaldamiseks pöörake seda vastupäeva. |
| | lihtsasti kinnitataava osaga | Vahetage voolik tolmuäras-tuseks kasutatava (Ø 28 mm, esimansetiga) vastu välja. |
| Ø 32 mm | lihtsasti kinnitataava osaga | Vahetage voolik tolmuäras-tuseks kasutatava (Ø 28 mm, esimansetiga) vastu välja. |
| | lihtsasti kinnitataava osaga | Vahetage voolik tolmuäras-tuseks kasutatava (Ø 38 mm, esimansetiga) vastu välja. |
| Ø 38 mm | esimansetiga 38 | Kinnitage liited 22–38 või esimansett 24. |

MÄRKUS: Kasutage alati sobivat esimansetti. Esimansetti 24 kasutades kinnitage see voolikuga ühendatud esimansetti 22.

► Joon.24: 1. Esimansett 22 2. Esimansett 24

Kui kasutatakse Ø 28 mm tolmuärastusvoolikut

1. Kinnitage esimansett tolmuärastuseks voolikuga. Esimanseti ühendamisel veenduge, et see oleks voolikuga tugevalt kinnitatud.

2. Ühendage esimansett tööriista ärastuspesasse.
► Joon.25: 1. Esimansett 2. Ärastuspesa 3. Voolik

Esimansetti saab eemaldada, keerates seda vastupäeva ja hoides samal ajal voolikust kinni.

Kui kasutatakse esimansetiga 38 Ø 38 mm voolikut

1. Pöörake ja sisestage liide või esimansett vooliku siseosaga, olenevalt kasutada plaanitavast tööriistast.

2. Ühendage esimansett tööriista ärastuspesasse.
► Joon.26: 1. Liitmik 2. Esimansett 3. Ärastuspesa 4. Voolik

Liite ja esimanseti eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduure vastupidises järvikorras.

Filtrti-tolmukoti paigaldamine

Valikuline tarvik

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage kahjustatud filtrkotti. Tolmuimeja kasutamisel peab filtrkott olema alati korralikult paigaldatud. Muidu võidakse tolm ja prahd tolmuimejast välja paisata ja need võivad põhjustada kasutajale hingamisteede haigusi.

- Enne tolmuimeja kasutamist paigaldage tolmu- või filtrkott.
- Tolmukotti saab tühjendada ja korduvalt kasutada.
 - Filtrkott on möeldud ühekordseks kasutamiseks. Kui filtrkott saab täis, visake see ilma tühjendamata välja.

TÄHELEPANU: Kui filtrkott on täis, asendage see uuega. Kui tolmukott on täis, tühjendage see. Täis tolmu- või filtrkotti edasi kasutamine vähendab imivõimsust.

TÄHELEPANU: Mootori kaitsmine tolmu sisestungimise eest.

- Enne kasutama hakkamist veenduge, et filtrti-tolmukott oleks paigaldatud.
- Ärge kasutage purunenud ega rebenenud filtrkotti.

Muidu võib mootor puruneda.

TÄHELEPANU: Ärge voltige filtrti-tolmukoti paigaldamise ajal kartongi selle avas kokku.

TÄHELEPANU: Nõuetekohane filtrti-tolmukott on seadme jõndluse tagamiseks oluline. Mitteoriginaalse filtrti-tolmukoti kasutamine võib põhjustada suitsu või süütamist.

MÄRKUS: Kui filtrti-tolmukott pole tolmuimejasse paigaldatud, ei sulgu eesmine kate lõpuni.

► Joon.27

1. Vabastage lukusti, töstes alumist külge. Eesmise lukustuskülje töstmiseks suruge soonega ala. Kaane avamiseks tömmake lukustit.

► Joon.28: 1. Konks 2. Kaas

2. Sisestage filtrkott tühimiku ülemisel küljel asuvasse pilusse, nagu joonisel näidatud.

► Joon.29: 1. Pilu 2. Filtrkott

Tolmukotti kasutades sisestage tolmukoti serv pilusse.
► Joon.30: 1. Pilu 2. Serv 3. Tolmukott

3. Viige filtrkott kohakuti vooliku mansetiga ja suruge kartongosa lõpuni. Filtrkoti kummiröngas peab asetsema üle vooliku manseti ääre.

► Joon.31: 1. Filtrkoti kummiröngas 2. Vooliku manseti äär 3. Filtrkoti kartongosa 4. Vooliku mansett

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ÄHOIATUS: Kasutajaid tuleb juhendada tolmuimajat õigesti kasutama.

ÄHOIATUS: See tolmuimeja ei sobi ohtlikke aineid sisaldava tolmu kogumiseks.

ÄETTEVAATUST: Tolmuimeja on möeldud ainult kuivpuhastamiseks.

ÄETTEVAATUST: Tolmuimeja on möeldud kasutamiseks ainult sisseruumides.

ÄETTEVAATUST: Sisestage akukassett alati lõpuni, kuni see lukustub oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast näidikut, pole see täielikult lukustunud. Sisestage see täies ulatuses nii, et punast näidikut ei oleks näha. Muidu võib kassett juhuslikult seadmest välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Töötage seljal oleva tolmuimajaga ettevaatlilikult. Kui tolmuimeja pörkub vastu seina või voolik läheb millegi vastu puutudes lahti, siis võite kaotada tasakaalu.

1. Võtke tolmuimeja selga ning kinnitage ülemine ja alumine rihm. Reguleerige rihmade pingsust vajaduse järgi.

► Joon.32

2. Tolmuimemise alustamiseks vajutage nuppu . Imivõimsuse muutmiseks vajutage nuppu , kuni soovitud imivõimsus on valitud. Puhastamise lõpetamiseks vajutage nuppu .

► Joon.33

Töötamise ajaks kinnitage lülitikarp rönga või alumise rihma külge. Ette valgustamiseks võib konksu kaldu hoida, kui see on kinnitatud alumise rihmaga.

► Joon.34: 1. Röngas 2. Alumine rihm

3. Vahetage filtrkott, kui see on täis. Avage kaas ja võtke filtrkott välja. Filtrkoti sulgemiseks tömmake ava küljel olevat riba ja visake kogu filtrkott ära.

► Joon.35: 1. Riba

Tolmukotti kasutamisel võtke tolmukott välja, avage lukusti ja eemalda tolm.

► Joon.36: 1. Lukusti

TÄHELEPANU: Ärge asetage kaanele filtri-/tolmu-kotti või muid raskeid esemeid. Seade võib maha kukkuda.

TÄHELEPANU: Kontrollige regulaarselt, kas filtrikott on täis. Täis filtrikoti edasi kasutamine vähendab imivõimsust.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage kasutatud filtri-kotti. Filtrikott on möeldud ainult ühekordseks kasutamiseks. Filtrikotti korduskasutamine võib ummistada filtri ja kahjustada puhastajat. Kui soovite kotti korduvalt kasutada, kasutage tolmu-kotti.

HOOLDUS

AETTEVAATUST: Enne kontroll- või hool-dustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et seade 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 TÖOKINDLUSE tagamiseks tuleb vaja-likud remonttööd ning muud hoolitus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

HEPA filtri puhastamine

AETTEVAATUST: Ärge kasutage tolmuimejat ilma filtrita ega jätkake seadme kasutamist määrdunud või kahjustatud filtriga. Sisse imetud tolm ja prah vöidakse tolmuimejast välja paisata ja need võivad pöhjustada kasutajale hingamisteede haigusi.

TÄHELEPANU: Optimaalse imivõimsuse ja puhta väljutatud õhu tagamiseks puhastage regulaarselt filtrit. Kui puhastamise järel ei saavutata piisavat imivõimsust, vahetage filter uue vastu.

TÄHELEPANU: Filtri kahjustamise välimiseks ärge kasutage puhastamiseks järgmisi tööriistu või sarnaseid esemeid:

- tolmuemaldi;
- körgsurvepesur;
- kõvadest materjalidest tehtud tööriistad nagu metalne hari.

1. Avage kaas ja võtke filtri-/tolmu-kott välja. Vabastage filtri haak ja eemaldage see tolmuimeja kerelt.

► Joon.37: 1. Konks

2. Koputage tolm filtrilt ära. Filtrit võib veega pesta. Peske filter iga kuu või kahe kuu möödudes tolmust ja prahist puhaks. Seejärel kuivatage filtrit päikese eest varjatud ja hästi tuulutatud kohas, et vältida törgete ja ebameeldivate lõhnade tekkimist.

3. Filtri paigaldamiseks sisestage ilma konksudesta kulg soonde, seejärel lükake filtrit, kuni konksud on klöpsuga kinnitunud.

► Joon.38: 1. Soon 2. HEPA filter 3. Konks

Tolmukoti puhastamine

Puhastage tolmu-kotti regulaarselt seebi ja veega.

Pöörake tolmu-kott pahupidi ja eemaldage kleepuv tolm. Peske kergelt käsitsi ja loputage hoolikalt veega. Enne tolmuimejasse paigaldamist kuivatage täielikult.

► Joon.39

TÄHELEPANU: Märg tolmu-kott vähendab imemis-võimsust ja ka mootori eluiga.

Ummistuse puhastamine

Ummistuse puhastamisel eemaldage voolik, teleskooperu või painutatud toru moodul, et näha sisse.

Lihtsasti kinnitatava painutatud toru mooduli eemaldamine/kinnitamine

Eemaldamiseks tömmake painutatud toru moodulist, samal ajal vajutades vooliku otsa mõlemat sakki. Kinnitamiseks sisestage vooliku ots painutatud toru moodulisse. Veenduge, et vooliku otsa sakid mahuksid painutatud toru mooduli aukudesse.

► Joon.40: 1. Vooliku ots 2. Sakk 3. Ots 4. Painutatud toru moodul

Kruvitava painutatud toru mooduli eemaldamine/ kinnitamine

Eemaldamiseks lõvdvendage voolikul painutatud toru mooduli muhvi.

Kinnitamiseks pinguldaage painutatud toru mooduli muhvi voolikule.

► Joon.41: 1. Voolik 2. Painutatud toru moodul 3. Hüll

Ruumi puhastamine filtri-/tolmu-koti jaoks

Ruumi puhastamiseks filtri-/tolmu-koti jaoks eemaldage sees olev alus ja pühkige seda.

► Joon.42: 1. Alus

Aluse eemaldamine

1. Eemaldage HEPA filter. Eemaldamisjuhisel leiate HEPA filtri puhastamist käsitlevast jaotisest.

2. Lükake alus alla ja vasakule, kuni see puutub vastu seina.

3. Töstke aluse parempoolne kulg üles ja võtke see välja.

► Joon.43: 1. Alus

Alus on toestatud kolme vedruga.

Kui vedrud tulevad aluse või hoova külijest lahti, kinnitage need joonisel näidatud viisil tagasi.

► Joon.44: 1. Aluse vedru 2. Hoova vedru 3. Eend

MÄRKUS: Kinnitage vedrud nii, et need puutuksid vastu eendite põhja.

Aluse kinnitamine

1. Sisestage aluse sirge pool ruumi vasakul all asuvatesse haakidesse.

2. Pange aluse parem pool paika.

► Joon.45: 1. Alus 2. Sirge pool 3. Haak

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada koos Makita töötega, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneda vigastusoht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult osttarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Voolik (tolmuimejatübi jaoks)
- Voolik (tolmuärastustübi jaoks)
- Pikkustoruu
- Eraldi otsak
- T-kujuline otsak
- Istme otsak
- Nurgaotsak
- Riiliuhari
- Ümmargune hari
- Painutatud toru moodul
- Filtrirott
- Tolmukott
- Esimansett
- HEPA filter
- Toru
- Tsüklontarvik
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

Tsüklontarvik

MÄRKUS: Kui kasutate selle seadmega tsüklontarvikut, siis on vajalik ka painutatud toru.

► Joon.46: 1. Tsüklontarvik

Teave tsüklontarviku kohta

Paigaldatud tsüklontarvikuga tolmuimeja kasutamine vähendab tolmukotti jöudva tolmu kogust, mille tulemusena imemisjõud ei vähene. Lisaks on pärast kasutamist tööriista lihtne puhastada.

ÄETTEVAATUST: Jälgige alati, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitud ja akukassett eemaldatud. Kui akukassett jäääb tolmuimeja sisse, võib see ootamatult käivituda ja tekitada vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Kui tsüklontarviku vörkfilter või tolmuimeja tolmukott ummistuvad, puhastage neid. Ummistunud osade pidev kasutamine võib viia tööriista kuumenemiseni või tekitada suitsu.

TÄHELEPANU: Kui tolmuimejale on paigaldatud tsüklontarvik, ärge kasutage tsüklontarvikut horisontaalses või ülespoole asendis. Muidu võib vörkfilter ummistuda.

TÄHELEPANU: Kasutage tolmuimejat alati koos tolmukotiga, isegi kui tsüklontarvik on paigaldatud. Ilma tolmukotita tolmuimeja kasutamine võib põhjustada mootori riket.

MÄRKUS: Kontrollige, et tsüklontarvik, tolmuimeja ja sirge toru oleksid enne kasutamist korralikult lukustunud.

MÄRKUS: Kui tsüklontarviku tolmukarpi või tolmuimeja tolmukotti on kogunenud tolmu, tühjendage need. Pidev kasutamine vähendab imemisjõudu.

MÄRKUS: Tsüklontarvikut saab kasutada nii lukustusfunktsioonita kui ka koos sellega.

MÄRKUS: Tsüklontarviku paigaldamiseks või eemaldamiseks lugege peatükki „Kasutamine puhastajana“.

Tolmu eemaldamine

Kui tolm on kogunenud tolmukarbi ülemise jooneni, järgige alltoodud protseduuri ja eemaldage tolm.

1. Hoidke tolmukarpi kindlasti, vajutage ja hoidke all kaht nuppu ning eemaldage tolmukarp.

► Joon.47: 1. Ülemine joon 2. Tolmukarp 3. Nupp (kahes kohas) 4. Vörkfilter

2. Eemaldage tolmukarbis olev tolm ning vörkfiltri pinnale kinnitunud tolm ja puru.

3. Sisestage tolmukarp lõpuni, kuni kaks nuppu klöpsuga lukustuvad.

► Joon.48: 1. Tolmukarp 2. Nupp (kahes kohas)

MÄRKUS: Kontrollige, et tsüklontarvik, tolmuimeja ja sirge toru oleksid enne taaskäivitamist korralikult lukustunud.

MÄRKUS: Kui imemisjõud ei taastu ka pärast tolmu eemaldamist ja vörkfiltri puhastamist, kontrollige, kas tolmuimeja tolmukott on täis või on kuskil ummistus.

Puhastamine

Kui tolmukarp muutub mustaks või vörkfilter on ummistunud, võtke need välja ja peske veega. (Lugege väljavõtmise kohta peatükki „Tolmu eemaldamine“.)

Enne tagasipanekut ja kasutamist kuivatage osad korralikult.

► Joon.49: 1. Tolmukarp 2. Vörkfilter

Kui vörkfilter muutub väga mustaks, puhastage seda järgmisel moel.

1. Keerake vörkfiltrit vastupäeva ja võtke see välja, kui haagid on lukustamata.

► Joon.50: 1. Vörkfilter 2. Haak

2. Eemaldage vörkfiltril olev tolm ja peske filtrit veega. Seejärel kuivatage filter korralikult.

3. Sisestage vörkfilter selle pesasse, nii et haagid on avaga kohakuti. Keerake vörkfiltrit pärinpäeva, kuni haagid klöpsuga lukustuvad. Veenduge, et vörkfilter oleks kindlasti paigaldatud.

► Joon.51: 1. Vörkfilter 2. Haak 3. Ava

ОСТОРОЖНО

- 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 пылесос в качестве игрушки.
- Тип аккумулятора указан в главе "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".
- Инструкции по установке и извлечению аккумулятора приведены в разделе "Установка или снятие блока аккумулятора".
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумулятора.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Не замыкайте контакты блока аккумулятора между собой.
- Сведения о мерах предосторожности при техническом обслуживании изделия пользователем приведены в главе "ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель: | DVC660 | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| Производительность | Мешочный фильтр | 6,0 л |
| | Пылесборный мешок | 5,5 л |
| Максимальный объем воздуха | Со шлангом диам. 28 мм и длиной 1,0 м | 2,0 м ³ /мин |
| | Со шлангом диам. 32 мм и длиной 1,0 м | 2,2 м ³ /мин |
| Вакуум | | 110 гПа |
| Размеры (Д x Ш x В) (без жгута проводов) | | 297 x 174 x 523 мм |
| Номинальное напряжение | | 36 В пост. тока |
| Масса нетто | | 6,1 – 6,7 кг |

- 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.
- В значение массы не входит масса принадлежностей, только масса блок(ов) аккумулятора. Наименьшая и наибольшая совокупная масса инструмента и блока(ов) аккумулятора указана в таблице.
- Длина поставляемого шланга варьируется в зависимости от страны.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

| | |
|---------------------|--|
| Блок аккумулятора | BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / 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.

ОСТОРОЖНО: Не используйте с этим инструментом проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания. Если надеть несколько плечевых ремней одновременно, это усложнит работу с инструментом и его отстегивание, и может стать причиной травмы.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Обратите особое внимание.



Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!
В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт разделенного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.
Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.

Назначение

Устройство предназначено для сбора сухой пыли. Устройство подходит для коммерческого использования, например в гостиницах, школах, больницах, магазинах, офисах, арендных помещениях и на заводах.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с IEC60335-2-69, IEC60704-2-1:

Уровень звукового давления (L_{PA}): 70 дБ (или менее)
Погрешность (K): 2,5 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.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: 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.

ДОСТОРОЖНО: 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 IEC60335-2-69:

Рабочий режим: работа без нагрузки
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.

ДОСТОРОЖНО: 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.

ДОСТОРОЖНО: 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).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного пылесоса

ДОСТОРОЖНО: ВАЖНО! ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности ДО НАЧАЛА РАБОТЫ. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

- Перед началом эксплуатации убедитесь в том, что пользователь должным образом проинструктирован по работе с этим пылесосом.
- Не используйте пылесос без фильтра. Немедленно замените поврежденный фильтр.
- Запрещено использовать пылесос для уборки горючих материалов, петард, зажженных сигарет, углей, горячей металлической стружки, острых предметов, например бритв, иголок, битого стекла и т. п.
- ЗАПРЕЩЕНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПЫЛЕСОС РЯДОМ С БЕНЗИНОМ, ГАЗОМ, КРАСКОЙ, КЛЕЯЩИМИ И ДРУГИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.** При установке переключателя в положении ON (Вкл.) и OFF (Выкл.) возможно возникновение искр. Искры могут также возникать во время работы коллектора электродвигателя. Результатом может стать сильный взрыв.
- Данный пылесос не предназначен для сбора пыли опасных веществ.
- Запрещено использовать пылесос для уборки токсичных, канцерогенных, легко воспламеняющихся и других опасных материалов, таких как асбест, мышьяк, барий, бериллий, свинец, пестициды и другие вредные для здоровья вещества.
- Запрещено использовать пылесос вне помещения во время дождя.
- Для Финляндии: устройство не следует использовать вне помещения при низкой температуре.
- Не используйте пылесос вблизи источников тепла (печи и пр.).
- Не закрывайте вентиляционные отверстия. Они предназначены для охлаждения электродвигателя. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не засорялись. В противном случае электродвигатель может скрять из-за недостаточного охлаждения.
- Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
- Не сгибайте, не тяните за шланг и не наступайте на него.
- Немедленно выключите пылесос, если во время работы заметите признаки неисправности или падение мощности.
- ОТСОЕДИНТЕ АККУМУЛЯТОРЫ.** Если пылесос не используется, перед обслуживанием и при смене насадок.
- Очищайте и обслуживайте пылесос сразу по окончании работы, чтобы поддерживать его в оптимальном техническом состоянии.
- СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ОЧИСТКИ ПЫЛЕСОСА.** Содержите пылесос в чистоте, чтобы обеспечить максимальную эффективность и безопасность эксплуатации. Следуйте инструкциям по смене насадок. Руки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой.
- ПРОВЕРЬТЕ ПОВРЕЖДЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ.** Перед дальнейшим использованием пылесоса ограждение или другую поврежденную деталь следует тщательно осмотреть, чтобы убедиться в том, что пылесос будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь в соосности, отсутствии повреждений движущихся деталей, надежности крепления и отсутствии других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденное ограждение или какая-либо другая деталь должны быть соответствующим образом отремонтированы или заменены авторизованным сервисным центром, если в руководстве по эксплуатации не указано иное. Неисправные выключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте пылесос, если выключатель не включает или не выключает его.
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.** Во время обслуживания используйте для замены только аналогичные детали.
- ХРАНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА.** Если пылесос не используется, храните его в помещении.
- Берегите пылесос. Небрежная эксплуатация может привести к поломке даже самого прочного пылесоса.
- Запрещено использовать для очистки внутренних и внешних поверхностей бензин, растворитель или чистящие химикаты. Это может вызвать появление трещин и обесцвечивание.
- Не используйте пылесос в замкнутом пространстве при наличии огнеопасных, взрывоопасных или токсичных паров от масляных красок, растворителей, бензина, некоторых средств защиты от моли и т. п., либо при наличии горючей пыли.
- Не используйте пылесос в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- Одним из основных правил техники безопасности является использование защитных очков с боковыми щитками.
- Во время работы в запыленной зоне используйте респиратор.
- 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 пылесос в качестве игрушки.
- Запрещено прикасаться к аккумулятору (аккумуляторам) и пылесосу мокрыми руками.
- Проявляйте особую осторожность при работе на лестницах.
- Запрещено использовать пылесос в качестве табурета или верстака. Устройство может упасть и нанести травму.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем.**
Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками.**
Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
- 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.
- 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 вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки.** Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- 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.
- Не используйте с этим инструментом проводной источник электропитания, например переходник зарядного устройства или портативный блок питания.** Кабель этого источника электропитания может помешать работе и стать причиной травмы.

Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.**
- Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой.**

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 блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию.** Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- 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 и не используйте 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.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом.** Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- 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.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом.** Выполняйте 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.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батареи, 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 зарженный 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. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

▲ ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций устройства обязательно убедитесь, что оно выключено и блок аккумулятора снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

▲ ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте устройство перед установкой и извлечением блока аккумулятора.

▲ ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте устройство и блок аккумулятора. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению устройства и блока аккумулятора, а также травмированию пользователя.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия блока аккумулятора сдвиньте кнопку на его лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, блок аккумулятора не полностью зафиксирован на месте.

▲ ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из устройства и нанести травму вам или другим людям.

▲ ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Система защиты устройства / аккумулятора

Устройство оснащено системой защиты устройства / аккумулятора. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы устройства и аккумулятора. Устройство автоматически отключается в указанных далее случаях, влияющих на работу самого устройства или аккумулятора.

Защита от перегрузки

Если в текущем режиме эксплуатации потребление тока устройством чрезмерно возрастает, устройство автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите устройство и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите устройство для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве устройство автоматически останавливается, а светодиодный индикатор начинает мигать приблизительно в течение 60 секунд. В таком случае дайте устройству остыть перед повторным включением.

Если светодиодный индикатор мигает, его можно отключить нажатием кнопки .

► Рис.2: 1. Светодиодный индикатор

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора устройство автоматически останавливается. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с устройства и зарядите их.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Расположение распределительного блока

Распределительный блок можно подвесить с любой стороны нижнего ремня. Протяните шнур так, чтобы распределительный блок можно было расположить с необходимой стороны. Чтобы предотвратить повреждение шнура, проложите его в пазу, как показано на рисунке.

► Рис.4: 1. Паз 2. Шнур

Регулировочные ремни

Натяжение плечевого, верхнего и нижнего ремней можно регулировать. Сначала наденьте плечевой ремень, затем затяните нижний и верхний ремни. Чтобы затянуть ремень, потяните лямку, как показано на рисунке. Чтобы ослабить, потяните вверх конец регулятора.

Нижний ремень

► Рис.5: 1. Лямка 2. Зажим

Плечевые ремни

► Рис.6: 1. Лямка 2. Зажим

Верхний ремень

► Рис.7: 1. Лямка 2. Зажим

Захват для переноски

ДВИЖЕНИЕ: Используйте детали для подвешивания и монтажа только по назначению. Использование этих деталей не по назначению может привести к несчастному случаю или травме.

При перемещении корпуса пылесоса всегда держитесь за захват для переноски.

► Рис.8: 1. Захват для переноски

Действие выключателя

Имеется три степени мощности всасывания: нормальная (1), высокая (2) и максимальная (3).

Для начала работы нажмите кнопку  один раз. При изменении мощности всасывания нажмите кнопку во время работы пылесоса. Мощность всасывания изменяется в следующем порядке: нормальная (1), высокая (2) и максимальная (3).

Для отключения пылесоса нажмите кнопку .

► Рис.9

ПРИМЕЧАНИЕ: При следующем запуске пылесос будет работать с той силой всасывания, которая была выбрана перед выключением.

Светодиодная подсветка

Светодиоды установлены в верхней части распределительного блока для упрощения работы в условиях отсутствия освещения. Нажмите кнопку  , чтобы включить освещение. Выключить освещение можно, повторно нажав кнопку .

► Рис.10

ВНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света. Запрещено светить другим людям в глаза.

ПРИМЕЧАНИЕ: Светодиодная подсветка автоматически отключается, если пылесос не используется более 10 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пылесос автоматически отключается и светодиоды начинают мигать, если пылесос перегрет из-за сокращения потока воздуха в связи с засорением шланга, трубы, фильтра или другой причиной. В этом случае устраните причину перегрева и подождите, пока пылесос остынет, прежде чем возобновить работу.

Хомут шланга

Чтобы удерживать шланг или насадку, можно использовать хомут шланга.

Чтобы подсоединить шланг к корпусу пылесоса, пропустите хомут шланга через паз в корпусе. Вы можете подсоединить шланг с любой из сторон.

► Рис.11: 1. Хомут шланга 2. Паз 3. Шланг

Петлю на нижнем ремне можно использовать для переноски насадок, как показано на рисунке.

► Рис.12: 1. Петля 2. Насадки

Крюк на шланге

Во время перерыва в работе крюк на изогнутой трубе в сборе можно использовать для крепления трубы на нижнем ремне.

► Рис.13

Система отвода пыли

Пыль высыпается, если потянуть рычаг или когда оператор перемещается с пылесосом на себе. Эта система помогает пылесосу поддерживать необходимую мощность всасывания.

► Рис.14: 1. Рычаг 2. Мешочный фильтр / пылесборный мешок 3. Пластина

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция работает, когда пылесос выключен, а в мешочном фильтре / пылесборном мешке содержится определенное количество пыли, которое касается пластины.

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Перед выполнением каких-либо работ с устройством отключите его и извлеките блок аккумулятора.

Сборка шланга

Вставьте патрубок в корпус пылесоса и поверните по часовой стрелке.

► Рис.15: 1. Патрубок шланга 2. Корпус пылесоса

Использование в качестве пылесоса

Подсоединение изогнутой трубы в сборе

Дополнительные принадлежности

ПРИМЕЧАНИЕ: Эту процедуру нет необходимости выполнять, если модель поставляется с изогнутой трубой в сборе, присоединенной к шлангу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Существует два типа изогнутых труб в сборе: одна для раздвижной удлиняющей трубы и одна для кольцевой удлиняющей трубы. Если вы подготавливаете изогнутую трубу в сборе, выберите трубу в соответствии с типом необходимой удлиняющей трубы.

Изогнутая труба в сборе используется для подсоединения удлиняющей трубы или насадки для вакуумной очистки этого изделия.

Если вы хотите использовать это изделие в качестве пылесоса, подсоедините изогнутую трубу в сборе к шлангу.

Для подсоединения отвинтите передний патрубок со шланга и зафиксируйте муфту изогнутой трубы в сборе на шланге.

Для удаления ослабьте муфту изогнутой трубы в сборе на шланге.

► Рис.16: 1. Шланг 2. Изогнутая труба в сборе 3. Муфта

Сборка насадки и трубы

Дополнительные принадлежности

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип насадки и трубы, которыми комплектуется изделие, зависит от страны. В некоторых странах насадка и труба в комплект не входят.

1. Поверните и вставьте насадку в удлиняющую трубу.

► Рис.17: 1. Удлиняющая труба 2. Насадка 3. Т-образная насадка 4. Т-образная насадка (тонкая)

ПРИМЕЧАНИЕ: Поворачивание насадки при подсоединении позволит надежно подсоединить насадку к удлиняющей трубе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Модель со шлангом диаметром 38 мм и передним патрубком 38: подсоедините сопло из комплекта к алюминиевой изогнутой трубе / алюминиевой прямой трубе.

2. В зависимости от типа удлиняющей трубы следуйте приведенным ниже процедурам:

ПРИМЕЧАНИЕ: Раздвижная удлиняющая труба и кольцевая удлиняющая труба не совместимы друг с другом. Если вы хотите заменить раздвижную удлиняющую трубу на кольцевую удлиняющую трубу или наоборот, также замените изогнутую трубу в сборе.

ПРИМЕЧАНИЕ: Насадку можно подсоединить к непосредственно к изогнутой трубе в сборе.

Раздвижная удлиняющая труба

Расположите пылесос за спиной с помощью плечевого ремня, после чего вставьте удлиняющую трубу в изогнутую трубу в сборе до щелчка. Для отсоединения извлеките удлиняющую трубу, нажав кнопку.

- Рис.18: 1. Изогнутая труба в сборе 2. Кнопка
3. Раздвижная удлиняющая труба
4. Насадка

Длину трубы можно регулировать.

Отрегулируйте длину трубы, нажав кнопку регулировки длины. Выбранная длина трубы будет зафиксирована при отпускании кнопки регулировки.

- Рис.19: 1. Кнопка регулировки длины

Кольцевая удлиняющая труба

Расположите пылесос за спиной с помощью плечевого ремня, потом проверните и вставьте удлиняющую трубу в изогнутую трубу в сборе. Для отсоединения поверните ее и извлеките.

- Рис.20: 1. Изогнутая труба в сборе 2. Кольцевая удлиняющая труба 3. Насадка

Длину трубы можно регулировать.

Ослабьте кольцо на трубе и измените длину.

Затяните кольцо, выбрав необходимую длину.

- Рис.21: 1. Кольцо

Алюминиевая изогнутая труба / алюминиевая прямая труба

(только для модели со шлангом диаметром 38 мм и передним патрубком 38.)

Расположите пылесос за спиной с помощью плечевого ремня, потом проверните и вставьте трубу в передний патрубок. Для отсоединения поверните ее и извлеките.

- Рис.22: 1. Передний патрубок 38
2. Алюминиевая изогнутая труба
3. Алюминиевая прямая труба
4. Насадка

Две алюминиевые прямые трубы

Расположите пылесос за спиной с помощью плечевого ремня, потом проверните и вставьте трубы. Для отсоединения поверните трубы и извлеките ее.

- Рис.23: 1. Изогнутая труба в сборе
2. Алюминиевая прямая труба 1
3. Алюминиевая прямая труба 2

Подсоединение инструмента

ПРИМЕЧАНИЕ: Если изогнутая труба в сборе прикреплена к шлангу, снимите ее заранее.

Для подсоединения инструмента к пылесосу требуется специальный шланг и/или дополнительные детали. В зависимости от модели пылесоса вам потребуется заменить шланг и/или подготовить дополнительные детали.

Подробную информацию см. в следующей таблице.

| Диаметр поставляемого шланга | Тип конца шланга | Действие |
|------------------------------|---|---|
| Диам. 28 мм |  без детали | Присоедините передний патрубок. |
| |  С деталью з защелкой | Замените конец шланга (деталь с защелкой) передним патрубком. Конец шланга можно снять, повернув его против часовой стрелки. |
| Диам. 32 мм |  С деталью з защелкой | Замените шланг шлангом для пылеудаления (диам. 28 мм, с передним патрубком). |
| Диам. 38 мм |  С деталью з защелкой | Замените шланг шлангом для пылеудаления (диам. 28 мм, с передним патрубком). |
| |  С передним патрубком 38 | Прикрепите соединение 22-38 или передний патрубок 24. |

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда используйте подходящий передний патрубок. При использовании переднего патрубка 24 прикрепите его к переднему патрубку 22, подсоединеному к шлангу.

► Рис.24: 1. Передний патрубок 22 2. Передний патрубок 24

При использовании шланга для пылеудаления диам. 28 мм

1. Присоедините передний патрубок к шлангу для пылеудаления.
При подсоединении переднего патрубка убедитесь в том, что он надежно навинчен на шланг.

2. Подсоедините передний патрубок к выходу для пылеудаления на инструменте.

► Рис.25: 1. Передний патрубок 2. Выход для пылеудаления 3. Шланг

Передний патрубок можно снять; для этого поверните его против часовой стрелки, удерживая шланг.

При использовании шланга диам. 38 мм с передним патрубком 38

1. Поверните и вставьте соединение или передний патрубок ко входной части на шланге в зависимости от инструмента, который вы собираетесь подсоединить.

2. Подсоедините передний патрубок к выходу для пылеудаления на инструменте.

► Рис.26: 1. Соединение 2. Передний патрубок 3. Выход для пылеудаления 4. Шланг

Чтобы удалить соединение и передний патрубок, выполните процедуры установки в обратном порядке.

Установка мешочного фильтра / пылесборного мешка

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Не используйте поврежденный мешочный фильтр. Используйте пылесос только с установленным надлежащим образом мешочным фильтром. В противном случае, поглощенная пыль и прочие частицы могут быть выброшены обратно в атмосферу, что может стать причиной респираторных заболеваний оператора.

Перед использованием пылесоса установите пылесборный мешок или мешочный фильтр.

- Пылесборный мешок можно использовать повторно много раз, очищая его.
- Мешочный фильтр необходимо выбрасывать после использования. Выбросите мешочный фильтр, когда он заполнится, не опорожняя его.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если мешочный фильтр заполнен, замените его новым. Опорожните пылесборный мешок после его заполнения. Продолжительное использование пылесоса с заполненным мешочным фильтром / пылесборным мешком приведет к снижению мощности всасывания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание попадания пыли в мотор:

- Перед использованием устройства убедитесь в наличии установленного мешочного фильтра / пылесборного мешка.
- Не используйте поврежденный или разорванный мешок.

Несоблюдение данной инструкции может привести к повреждению двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке мешочного фильтра / пылесборного мешка не сгибайте картонные части на его отверстии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мешочный фильтр / пылесборный мешок пылесоса – это важный компонент для сохранения работоспособности устройства. Использование неоригинального мешочного фильтра / пылесборного мешка может привести к появлению дыма или возгоранию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если мешочный фильтр / пылесборный мешок не установлен в пылесос, передняя крышка не закроется полностью.

► Рис.27

1. Разблокируйте защелку, потянув нижнюю часть. Нажмите на зону с пазами, чтобы поднять переднюю часть защелки. Потяните защелку, чтобы открыть крышку.

► Рис.28: 1. Крючок 2. Крышка

2. Вставьте мешочный фильтр в прорезь в верхней части, как показано на рисунке.

► Рис.29: 1. Прорезь 2. Мешочный фильтр

При использовании пылесборного мешка вставьте кромку мешка в прорезь.

► Рис.30: 1. Прорезь 2. Кромка 3. Пылесборный мешок

3. Совместите отверстие мешочного фильтра с патрубком шланга и вставьте картонную накладку до упора. Убедитесь, что резиновое кольцо мешочного фильтра надевается на кромку патрубка шланга.

► Рис.31: 1. Резиновое кольцо на мешочном фильтре 2. Кромка патрубка шланга 3. Картонная накладка на мешочном фильтре 4. Патрубок шланга

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОСТОРОЖНО: Перед началом эксплуатации операторы должны пройти соответствующий инструктаж по работе с пылесосом.

ОСТОРОЖНО: Данный пылесос не предназначен для сбора пыли опасных веществ.

ВНИМАНИЕ: Данный пылесос предназначен только для сухой чистки.

ВНИМАНИЕ: Данный пылесос предназначен только для работы в помещении.

ВНИМАНИЕ: Всегда устанавливайте блок аккумулятора до упора так, чтобы он зафиксировался на месте. Если вы видите красный индикатор на верхней части кнопки, блок аккумулятора не полностью установлен на место. Установите его до конца так, чтобы красный индикатор был не виден. В противном случае блок может выпасть из устройства и нанести травму вам или другим людям.

ВНИМАНИЕ: Во время работы помните о пылесосе, находящемся на спине. Вы можете потерять равновесие, если корпус пылесоса упадется о стены или шланг зацепится за препятствие.

1. Расположите пылесос за спиной с помощью плечевого ремня и затяните верхний и нижний ремень. При необходимости отрегулируйте степень натяжения.

► Рис.32

2. Чтобы начать работу, нажмите кнопку . Если вы хотите изменить мощность всасывания, нажмите кнопку для выбора необходимой мощности. Чтобы остановить пылесос, нажмите кнопку .

► Рис.33

Во время работы закрепите переключатель на кольце или нижнем ремне. Крючок можно наклонить для освещения зоны перед собой, когда он подсоединен к нижнему ремню.

► Рис.34: 1. Кольцо 2. Нижний ремень

3. Замените мешочный фильтр, как только он заполнится. Откройте крышку и извлеките мешочный фильтр. Потяните ленту со стороны отверстия, чтобы закрыть мешочный фильтр, и утилизируйте его целиком.

► Рис.35: 1. Лента

При использовании пылесборного мешка извлеките мешок и удалите из него пыль, открыв защелку.

► Рис.36: 1. Защелка

ПРИМЕЧАНИЕ: Не кладите мешочный фильтр / пылесборный мешок или другие тяжелые предметы на крышку. Устройство может упасть.

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулярно проверяйте, заполнен ли мешочный фильтр. Продолжительное использование пылесоса с заполненным мешочным фильтром приведет к снижению мощности всасывания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте мешочный фильтр повторно. Мешочные фильтры являются одноразовыми. Многократное использование мешочного фильтра может привести к засорению фильтра и повреждению пылесоса. Для многоразового использования приобретайте пылесборный мешок.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед проведением осмотра или технического обслуживания устройства необходимо отключить его и извлечь блок аккумулятора.

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 сменных частей производства Makita.

Очистка фильтра HEPA

ВНИМАНИЕ: Не используйте пылесос без фильтра или с грязным или поврежденным фильтром. Поглощенная пыль и прочие частицы могут быть выброшены обратно в атмосферу, что может стать причиной респираторных заболеваний оператора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для сохранения оптимальной мощности всасывания и предотвращения загрязнения выпускаемого воздуха регулярно очищайте фильтр. Если требуемая мощность всасывания не достигается даже после очистки, замените фильтр.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы предотвратить повреждение фильтра, не используйте указанные далее инструменты или аналогичные предметы для очистки.

- Устройство для обдувки воздухом
- Водоструйный аппарат высокого давления
- Инструменты из твердых материалов, например металлическая щетка

1. Откройте крышку и извлеките мешочный фильтр / пылесборный мешок. Освободите крючок на фильтре и извлеките его из корпуса пылесоса.

► Рис.37: 1. Крючок

2. Выбейте пыль из фильтра. Фильтр можно промыть водой. Смывайте пыль и прочие частицы с фильтра каждые 1 или 2 месяца. После этого полностью высушите фильтр в затемненном и хорошо проветриваемом помещении для предотвращения неприятных запахов и повреждений.

3. Для установки фильтра вставьте его стороной без крючков в паз и давите на фильтр до фиксации крючков со щелчком.

► Рис.38: 1. Паз 2. Фильтр HEPA 3. Крючок

Очистка пылесборного мешка

Регулярно очищайте пылесборный мешок с помощью мыла и воды. Выверните мешок наизнанку и удалите прилипшую пыль. Аккуратно выполните очистку ладонью и тщательно промойте водой.

Перед установкой в пылесос тщательно высушите.

► Рис.39

ПРИМЕЧАНИЕ: Мокрый пылесборный мешок снижает всасывающую способность и сократит срок службы двигателя.

Устранение засорения

При устранении засорения удалите шланг, удлиняющую трубу или изогнутую трубу в сборе для проверки внутренней части.

Удаление/присоединение изогнутой трубы в сборе с защелкой

Для удаления потяните изогнутую трубу в сборе, нажимая на оба выступа на конце шланга.

Для подсоединения вставьте конец шланга в изогнутую трубу в сборе. Убедитесь в том, что выступы на конце шланга зафиксировались в отверстиях на изогнутой трубе в сборе.

► Рис.40: 1. Конец шланга 2. Выступ 3. Отверстие
4. Изогнутая труба в сборе

Удаление/присоединение ввинчиваемой изогнутой трубы в сборе

Для удаления ослабьте муфту изогнутой трубы в сборе на шланге.

Для подсоединения закрепите муфту изогнутой трубы в сборе на шланге.

► Рис.41: 1. Шланг 2. Изогнутая труба в сборе
3. Муфта

Очистка отсека для мешочного фильтра / пылесборного мешка

Во время очистки отсека для мешочного фильтра / пылесборного мешка удалите и вытрите находящуюся внутри пластины.

► Рис.42: 1. Пластина

Удаление пластины

1. Удалите фильтр HEPA. Процедура удаления описана в разделе очистки фильтра HEPA.

2. Нажмите на пластины и сдвиньте ее влево до касания стенки.

3. Поднимите правую сторону пластины и извлеките ее.

► Рис.43: 1. Пластина

Пластина опирается на три пружины.

Если пружины отсоединились от пластины или рычага, прикрепите их, как показано на рисунке.

► Рис.44: 1. Пружина для пластины 2. Пружина для рычага 3. Выступ

ПРИМЕЧАНИЕ: Надежно прикрепите пружины, чтобы они касались оснований выступов.

Прикрепление пластины

1. Вставьте пластины прямой стороной в фиксаторы в нижней левой части отсека.

2. Вставьте правую сторону пластины на место.

► Рис.45: 1. Пластина 2. Прямая сторона
3. Фиксатор

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДВИНИМАНИЕ: Эти принадлежности или насадки рекомендуются для использования с устройством Makita, указанным в этом руководстве. Использование других принадлежностей или насадок может привести к травме. Используйте принадлежность или насадку только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Шланг (для пылесоса)
- Шланг (для пылеудалителя)
- Удлиняющая труба
- Насадка
- Т-образная насадка
- Насадка для очистки сиденья
- Угловая насадка
- Щетка для чистки полов
- Круглая щетка
- Изогнутая труба в сборе
- Мешочный фильтр
- Пылесборный мешок
- Передний патрубок
- Фильтр HEPA
- Трубка
- Циклонный фильтр
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Циклонный фильтр

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании циклонного фильтра с данным устройством необходимо также использовать изогнутую трубу.

► Рис.46: 1. Циклонный фильтр

Информация о циклонном фильтре

Использование пылесоса с циклонным фильтром уменьшает количество пыли, попадающее в пылесборный мешок, что предотвращает снижение силы всасывания. Кроме того, это значительно упрощает очистку после использования.

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно отключите инструмент и извлеките блок аккумулятора. Если блок аккумулятора оставить в устройстве, пылесос может неожиданно запуститься и стать причиной травмы.

ДВИНИМАНИЕ: Очищайте сетчатый фильтр циклонного фильтра и пылесборный мешок пылесоса, когда они засоряются. Дальнейшее использование в засоренном состоянии может привести к нагреванию или появлению дыма.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте установленный циклонный фильтр в горизонтальном положении или в положении, когда он направлен вверх. Это может привести к засорению сетчатого фильтра.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда используйте пылесос с установленным пылесборным мешком даже при использовании циклонного фильтра. Использование пылесоса без установленного пылесборного мешка может привести к неисправности двигателя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием убедитесь в том, что циклонный фильтр, пылесос и прямая труба зафиксированы надлежащим образом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Опорожняйте корпус для сбора пыли циклонного фильтра и пылесборный мешок пылесоса, когда они заполнились пылью. Дальнейшее использование может привести к снижению силы всасывания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Циклонный фильтр можно использовать как с фиксацией, так и без фиксации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Порядок установки или удаления циклонного фильтра см. в разделе "Использование в качестве пылесоса".

Удаление пыли

При заполнении пылью до уровня линии заполнения в корпусе для сбора пыли выполните описанную далее процедуру и утилизируйте пыль.

1. Крепко удерживая корпус для сбора пыли, нажмите и удерживайте две кнопки, после чего снимите корпус для сбора пыли.

► Рис.47: 1. Линия заполнения 2. Корпус для сбора пыли 3. Кнопка (два положения)
4. Сетчатый фильтр

2. Удалите пыль из корпуса для сбора пыли и удалите пыль и мелкую пыль с поверхности сетчатого фильтра.

3. Полностью вставьте корпус для сбора пыли таким образом, чтобы две кнопки зафиксировались со щелчком.

► Рис.48: 1. Корпус для сбора пыли 2. Кнопка (два положения)

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед возобновлением работы убедитесь в том, что циклонный фильтр, пылесос и прямая труба зафиксированы надлежащим образом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если сила всасывания не восстановится даже после удаления пыли и очистки сетчатого фильтра, убедитесь в том, что пыль не скопилась в пылесборном мешке пылесоса, или в отсутствии засорения.

Очистка

Когда загрязнится корпус для сбора пыли или засорится сетчатый фильтр, извлеките и промойте их водой. (Процедуру удаления см. в разделе "Утилизация пыли").

Тщательно просушите детали перед повторной установкой и использованием.

► Рис.49: 1. Корпус для сбора пыли 2. Сетчатый фильтр

Если сетчатый фильтр сильно загрязнен, очистите его, выполнив указанные далее процедуры.

1. Поверните сетчатый фильтр против часовой стрелки и извлеките его, пока крючки находятся в незафиксированном положении.

► Рис.50: 1. Сетчатый фильтр 2. Крючок

2. Удалите пыль из сетчатого фильтра и промойте его водой. После этого тщательно просушите его.

3. Вставьте сетчатый фильтр в основание таким образом, чтобы крючки расположились на одной линии с отверстием. Поверните сетчатый фильтр по часовой стрелке до фиксации крючков со щелчком. Убедитесь в том, что сетчатый фильтр надежно зафиксирован.

► Рис.51: 1. Сетчатый фильтр 2. Крючок
3. Отверстие

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



885745C984
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20210623