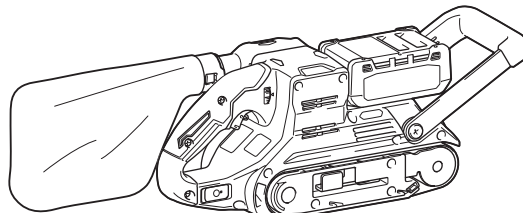




| | | | |
|-----------|---|--|-----------|
| EN | Cordless Belt Sander | INSTRUCTION MANUAL | 9 |
| SV | Batteridriven bandslipmaskin | BRUKSANVISNING | 20 |
| NO | Batteridrevet båndsliper | BRUKSANVISNING | 31 |
| FI | Akkukäyttöinen nauhahiomakone | KÄYTTÖOHJE | 42 |
| DA | Akku båndslibemaskine | BRUGSANVISNING | 53 |
| LV | Bezvada lentes slīpmašīna | LIETOŠANAS INSTRUKCIJA | 64 |
| LT | Belaidis juostinis šlifuoklis | NAUDOJIMO INSTRUKCIJA | 75 |
| ET | Juhtmeta lintlihvmasin | KASUTUSJUHEND | 87 |
| RU | Аккумуляторная ленточная шлифовальная машина | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 98 |

BS001G



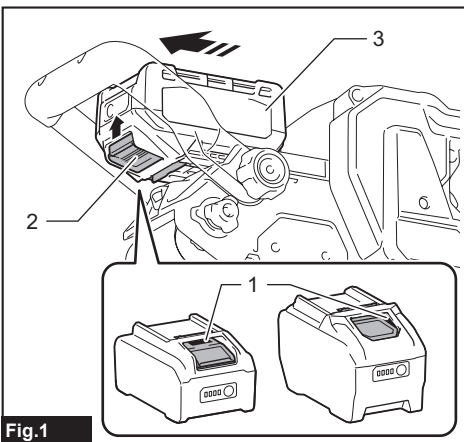


Fig.1

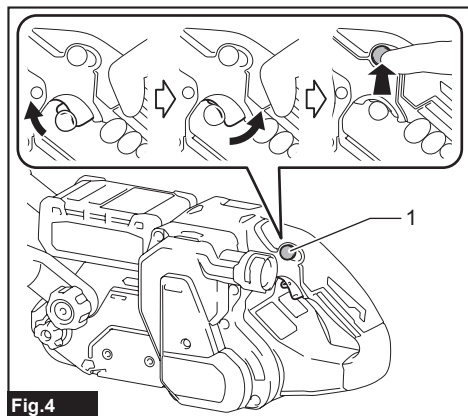


Fig.4

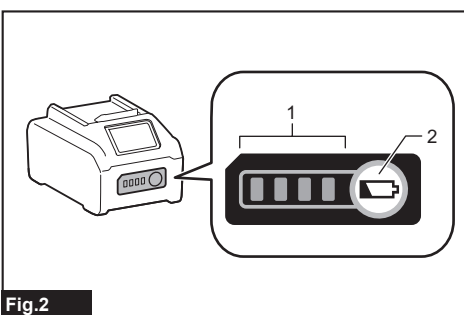


Fig.2

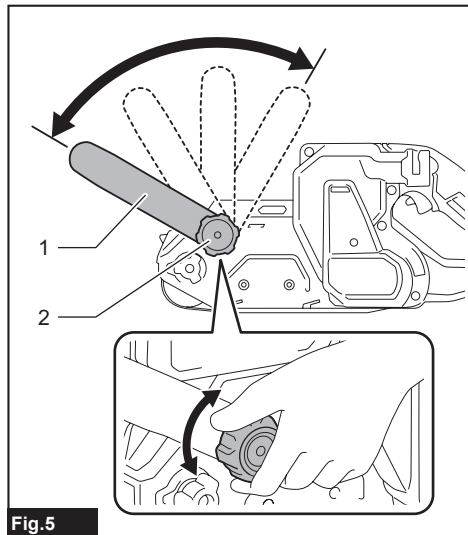


Fig.5

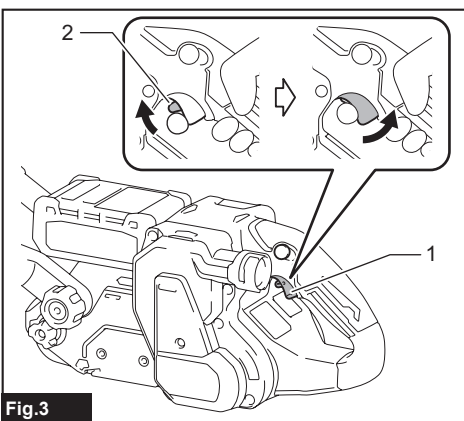


Fig.3

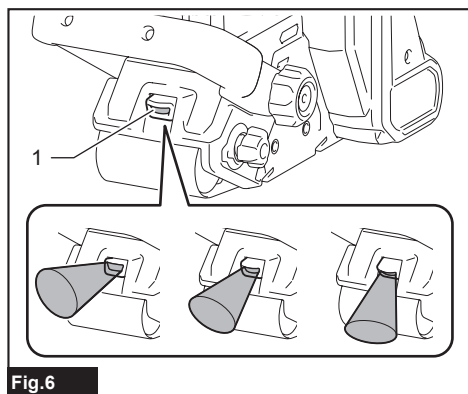
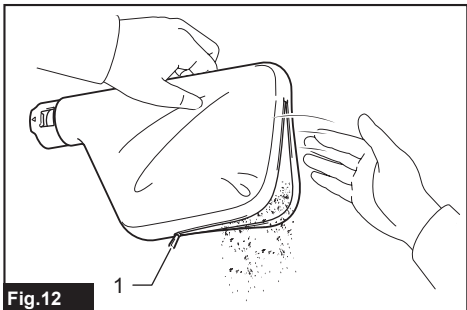
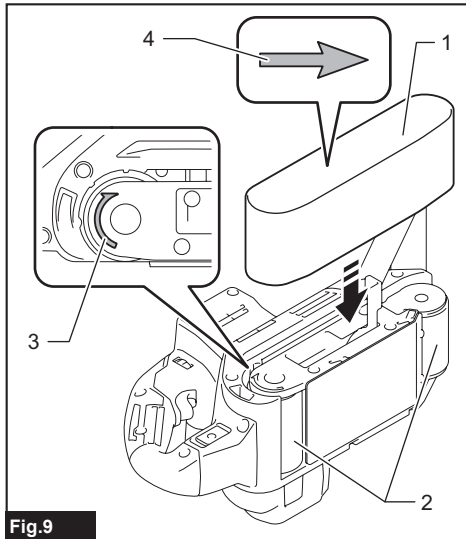
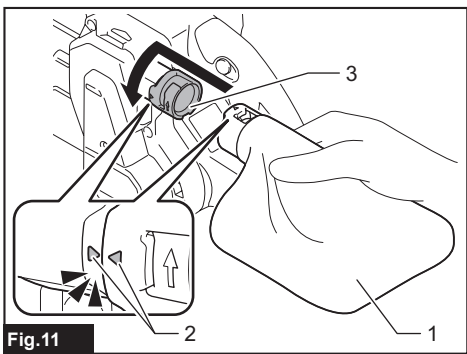
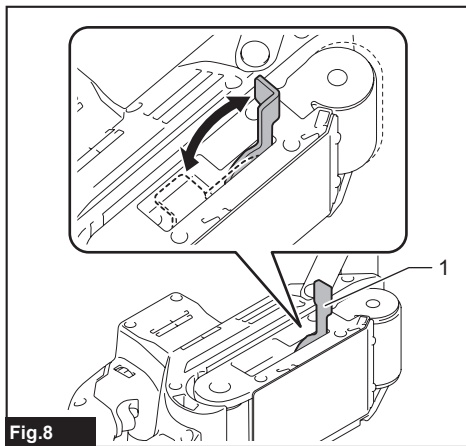
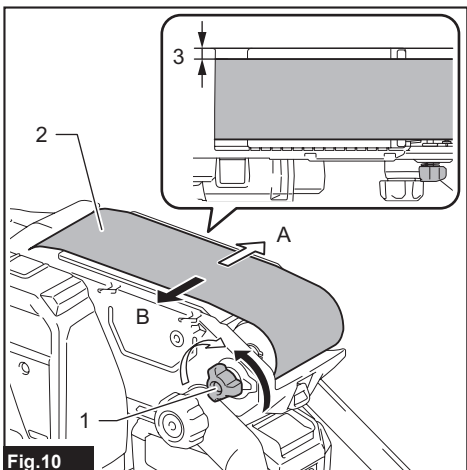
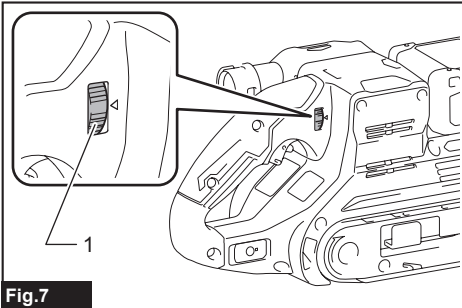


Fig.6



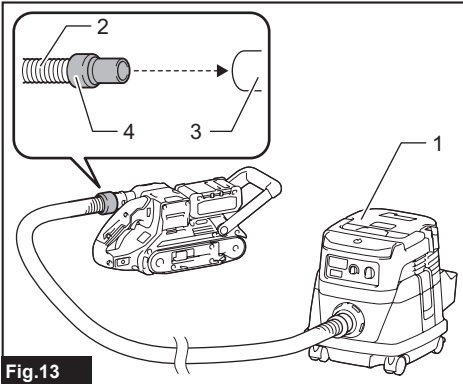


Fig.13

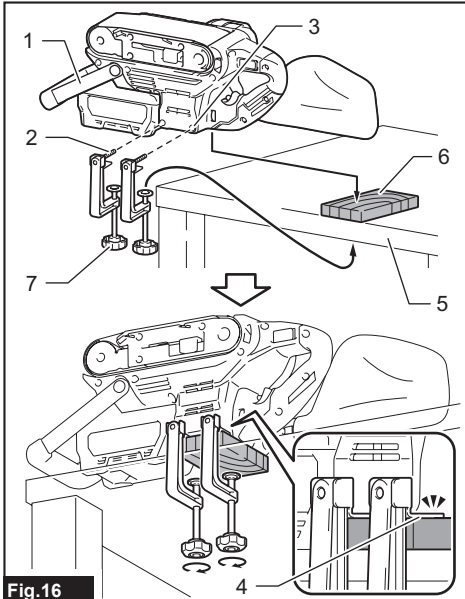


Fig.16

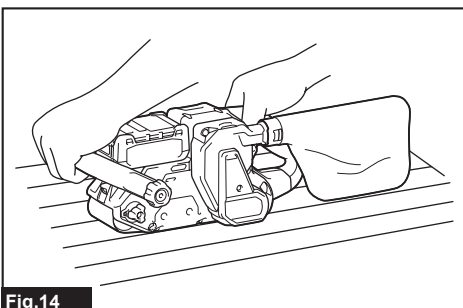


Fig.14

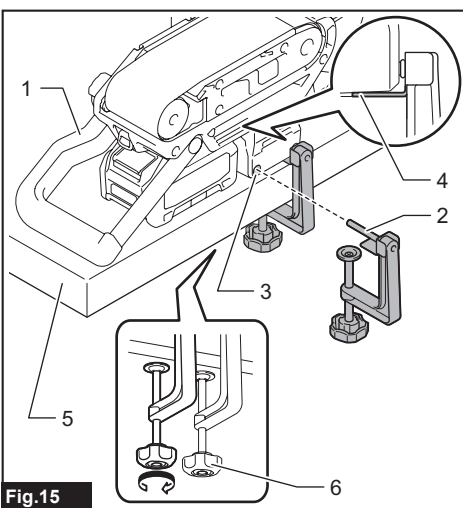


Fig.15

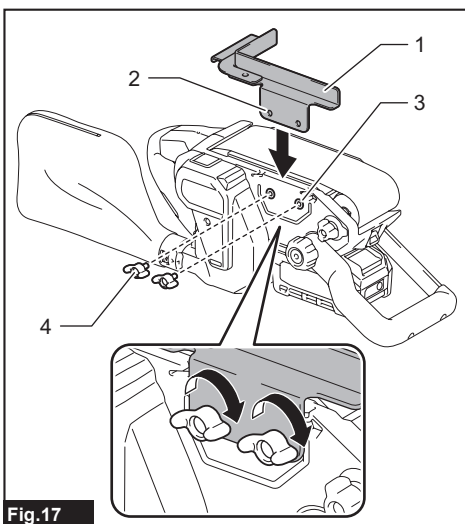


Fig.17

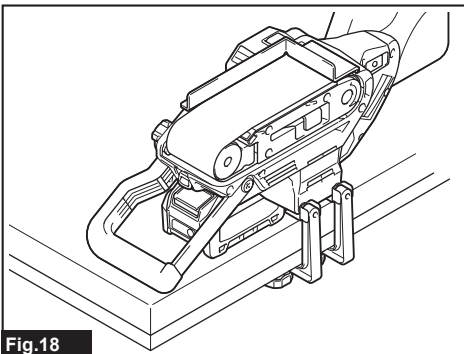


Fig.18

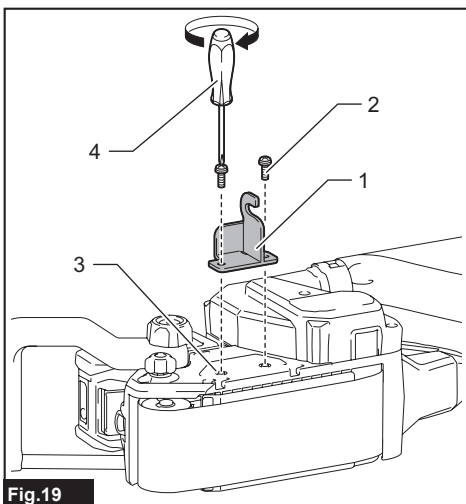
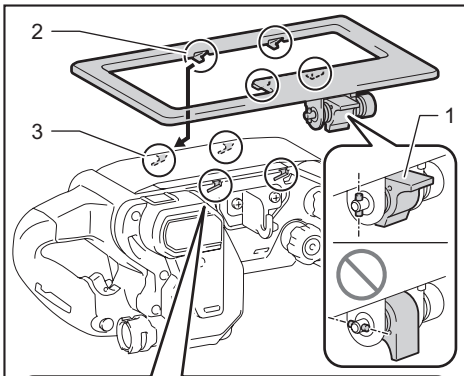


Fig.19

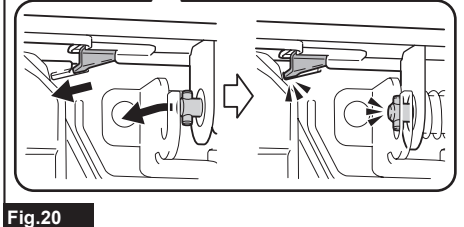


Fig.20

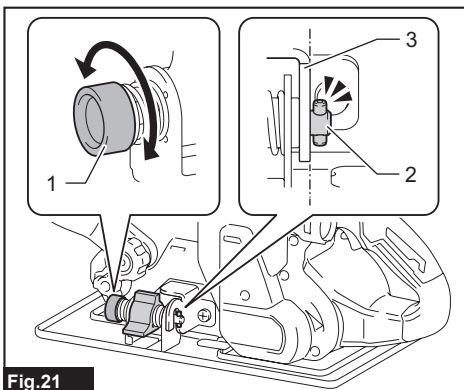
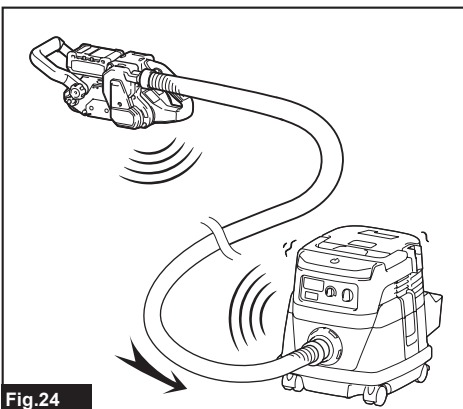
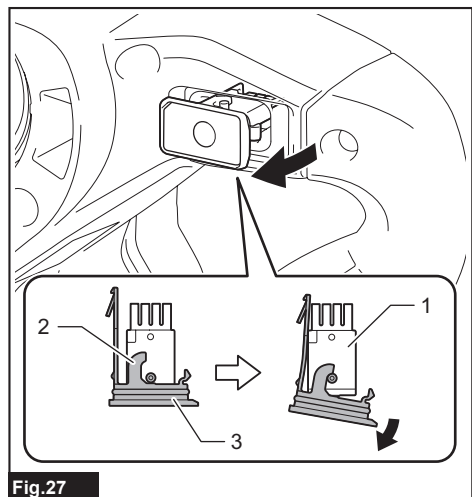
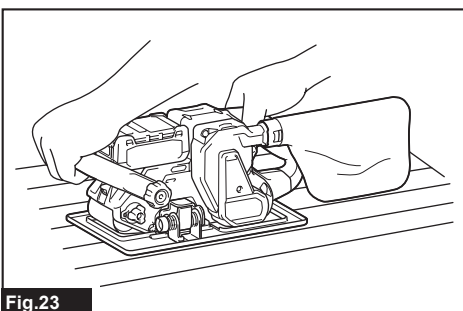
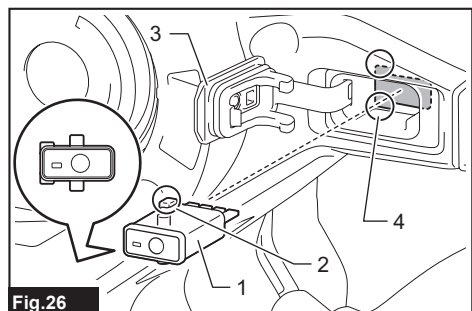
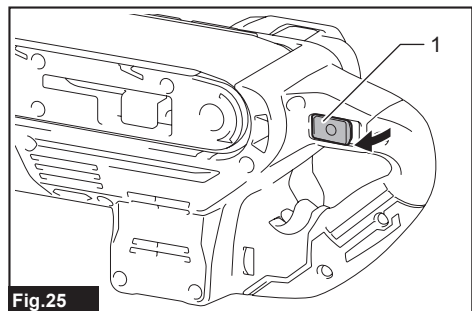
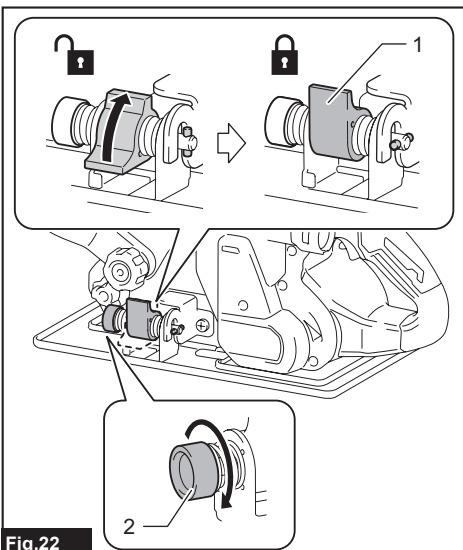


Fig.21



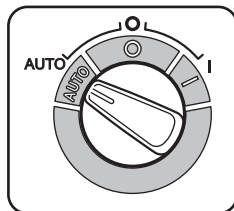


Fig.28

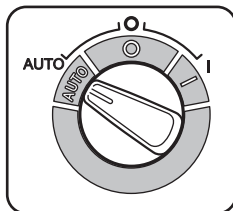
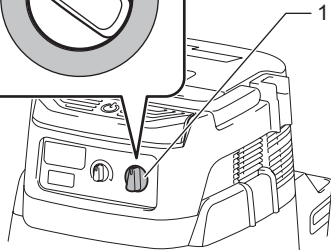
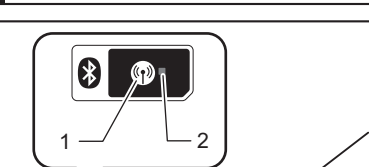
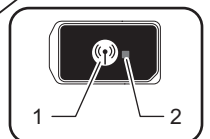


Fig.31



1

2



1

2

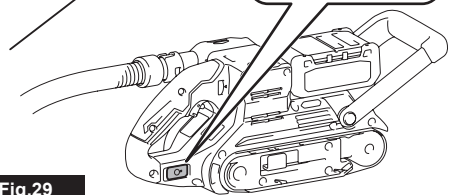
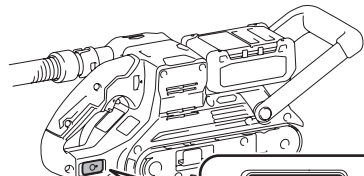


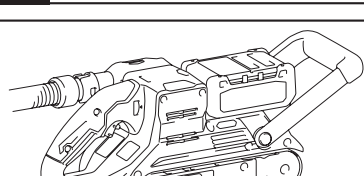
Fig.29



1

2

Fig.32



1

Fig.33

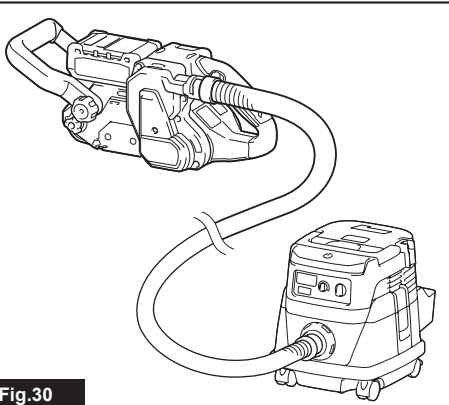


Fig.30

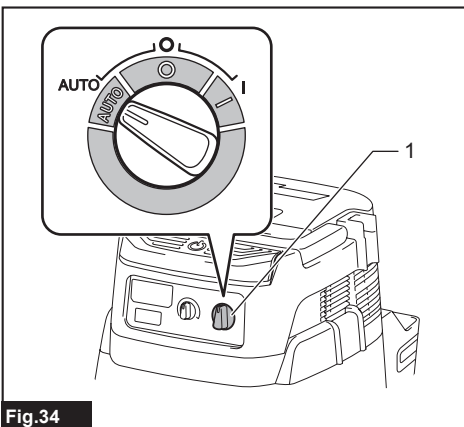


Fig.34

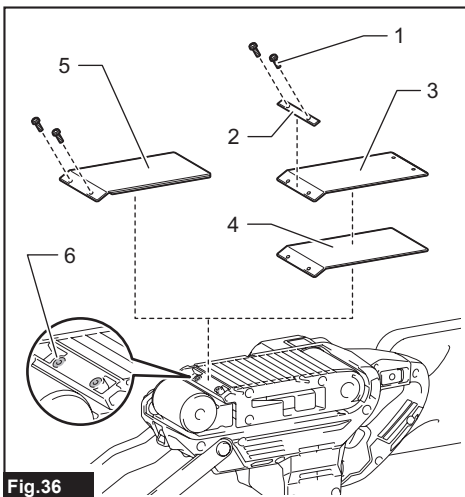


Fig.36

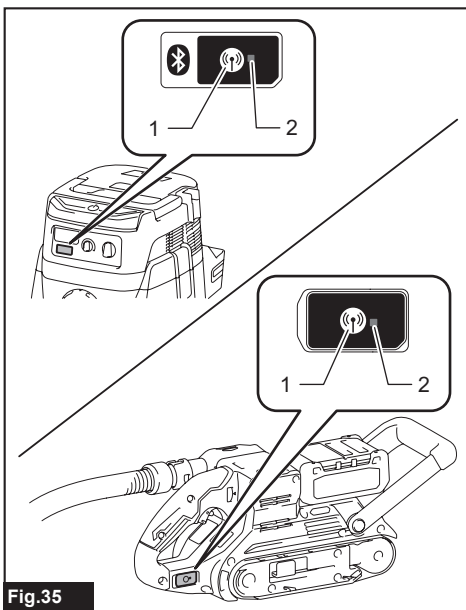


Fig.35

SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------|----------------------|
| Model: | BS001G |
| Belt size (W x L) | 76 mm x 533 mm |
| Belt speed | 120 - 470 m/min |
| Overall length | 440 mm |
| Rated voltage | D.C. 36 V - 40 V max |
| Net weight | 4.5 - 5.1 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 may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

| | |
|-------------------|--|
| Battery cartridge | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Charger | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- 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.

Recommended cord connected power source

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Portable power pack | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|---------------------|---------------------------|

- The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.
- Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.

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.



Wear eye protection.



Do not release the hands from the tool while the sanding belt is rotating. The tool may run by itself.



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 tool is intended for the sanding of large surface of wood, plastic and metal materials as well as painted surfaces.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-4:

Sound pressure level (L_{PA}) : 87 dB (A)

Sound power level (L_{WA}) : 95 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 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 EN62841-2-4:

Work mode: sanding metal plate

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).

Declarations of Conformity

For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

⚠WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

CORDLESS BELT SANDER SAFETY WARNINGS

1. Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.
2. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
3. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.
4. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
5. Hold the tool firmly with both hands.
6. Make sure the belt is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
7. Keep hands and face away from the rotating parts.
8. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
9. This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble 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 cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
 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).

Important safety instructions for wireless unit

1. **Do not disassemble or tamper with the wireless unit.**
2. **Keep the wireless unit away from young children. If accidentally swallowed, seek medical attention immediately.**
3. **Use the wireless unit only with Makita tools.**
4. **Do not expose the wireless unit to rain or wet conditions.**
5. **Do not use the wireless unit in places where the temperature exceeds 50 °C (122 °F).**
6. **Do not operate the wireless unit in places where medical instruments, such as heart pace makers are nearby.**
7. **Do not operate the wireless unit in places where automated devices are nearby.** If operated, automated devices may develop malfunction or error.
8. **Do not operate the wireless unit in places under high temperature or places where static electricity or electrical noise could be generated.**
9. **The wireless unit can produce electromagnetic fields (EMF) but they are not harmful to the user.**
10. **The wireless unit is an accurate instrument. Be careful not to drop or strike the wireless unit.**
11. **Avoid touching the terminal of the wireless unit with bare hands or metallic materials.**

12. Always remove the battery on the product when installing the wireless unit into it.
13. When opening the lid of the slot, avoid the place where dust and water may come into the slot. Always keep the inlet of the slot clean.
14. Always insert the wireless unit in the correct direction.
15. Do not press the wireless activation button on the wireless unit too hard and/or press the button with an object with a sharp edge.
16. Always close the lid of the slot when operating.
17. Do not remove the wireless unit from the slot while the power is being supplied to the tool. Doing so may cause a malfunction of the wireless unit.
18. Do not remove the sticker on the wireless unit.
19. Do not put any sticker on the wireless unit.
20. Do not leave the wireless unit in a place where static electricity or electrical noise could be generated.
21. Do not leave the wireless unit in a place subject to high heat, such as a car sitting in the sun.
22. Do not leave the wireless unit in a dusty or powdery place or in a place corrosive gas could be generated.
23. Sudden change of the temperature may bedew the wireless unit. Do not use the wireless unit until the dew is completely dried.
24. When cleaning the wireless unit, gently wipe with a dry soft cloth. Do not use benzine, thinner, conductive grease or the like.
25. When storing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.
26. Do not insert any devices other than Makita wireless unit into the slot on the tool.
27. Do not use the tool with the lid of the slot damaged. Water, dust, and dirt come into the slot may cause malfunction.
28. Do not pull and/or twist the lid of the slot more than necessary. Restore the lid if it comes off from the tool.
29. Replace the lid of the slot if it is lost or damaged.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

To install the battery cartridge, 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 as shown in the figure, it is not locked completely.

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

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

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

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

Tool / battery protection system

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

Overload protection

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

Overheat protection

When the tool or battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

Overdischarge protection

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

Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the tool and allows the tool to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the tool has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Make sure that all switch(es) is/are in the off position, and then turn the tool on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

Indicating the remaining battery capacity

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

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

| 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 action

WARNING: For your safety, this tool is equipped with the lock-off lever which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without releasing the lock-off lever. Return the tool to our authorized service center for proper repairs BEFORE further usage.

CAUTION: Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released. Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

NOTICE: Do not pull the switch trigger hard without releasing the lock-off lever. This can cause switch breakage.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided. The switch trigger is locked when the lock-off lever is in the original position and unlocked when the lock-off lever is pushed upward.

To start the tool, pull the switch trigger while pushing the lock-off lever upward. Release the switch trigger to stop.

► Fig.3: 1. Switch trigger 2. Lock-off lever

For continuous operation, pull the switch trigger while pushing the lock-off lever upward and then push in the lock-on button. After that, release the switch trigger with the lock-on button pushed in.

To stop the tool from the locked switch position, pull the switch trigger fully, and then release it.

► Fig.4: 1. Lock-on button

Front handle

The angle of the front handle can be adjusted in 4 steps of 30°.

To adjust the angle of the front handle to a comfortable working angle, loosen the clamping knob. Set the angle of the front handle and tighten the clamping knob.

► Fig.5: 1. Front handle 2. Clamping knob

Lighting up the front lamp

CAUTION: Do not look in the light or see the source of light directly.

The lighting direction can be adjusted in three levels. Pull the switch trigger to turn on the front lamp. To turn off, release it. The front lamp goes out approximately 10 seconds after releasing the switch trigger.

► Fig.6: 1. Front lamp

NOTE: When the tool is overheated, the light flashes for one minute. In this case, cool down the tool before operating again.

NOTE: Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of the lamp, or it may lower the illumination.

Speed adjusting dial

CAUTION: Do not operate the tool continuously at low speeds for a long time. Otherwise the motor will get overloaded, resulting in tool malfunction.

CAUTION: The speed adjusting dial can be turned only as far as 5 and back to 1. Do not force it past 5 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

The belt speed can be adjusted between 120 m and 470 m per minute by turning the speed adjusting dial to a given number setting from 1 to 5.

Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 5; lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1. Select the proper speed for the workpiece to be sanded.

► Fig.7: 1. Speed adjusting dial

Constant speed control

Electronic speed control for obtaining constant speed. This feature enables the fine finish because the tool speed remains constant even under load.

Accidental re-start preventive function

Even if you install the battery cartridge while pulling the switch trigger, the tool does not start.

To start the tool, first release the switch trigger and then pull the switch trigger.

ASSEMBLY

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

Installing or removing sanding belt

CAUTION: When installing the sanding belt, make sure that the direction of the arrow on the back of the sanding belt corresponds to the one on the tool.

1. Pull the lever all the way out.

► Fig.8: 1. Lever

2. Install the sanding belt to the rollers so that the direction of the arrow on the back of the sanding belt matches the direction of the arrow on the tool, then return the lever to its original position.

► Fig.9: 1. Sanding belt 2. Roller 3. Arrow (on the tool) 4. Arrow (on the back of the sanding belt)

Removing sanding belt

1. Pull the lever all the way out.
2. Remove the sanding belt from the rollers, then return the lever to its original position.

Adjusting sanding belt tracking

Adjusting the sanding belt tracking can extend the life of the sanding belt.

Turning the adjusting knob clockwise moves the sanding belt to side A as shown in the figure.

Turning the adjusting knob counterclockwise moves the sanding belt to side B as shown in the figure.

1. Install the battery cartridge to the tool.
 2. While rotating the sanding belt, turn the adjusting knob to make an approximately 0 - 3 mm gap between the side of the sanding belt and the side of the tool as shown in the figure.
- Fig.10: 1. Adjusting knob 2. Sanding belt
3. Approximately 0 - 3 mm

Installing or removing dust bag

CAUTION: Before sanding steel plate, always empty the dust bag if dust from wood or other material is contained in it. Dust from wood or other material may cause fire.

The tool can collect dust from the sanding into the dust bag when the dust bag is installed to the tool.

To install the dust bag, align the triangle mark on the dust bag with the guide on the dust nozzle. Push the dust bag into the dust nozzle and then turn it counterclockwise until the triangle marks point each other as shown in the figure.

To remove the dust bag, follow the installation procedures in reverse.

► Fig.11: 1. Dust bag 2. Triangle mark 3. Dust nozzle

Disposing of dust

When the dust bag is about half full, remove the dust bag from the tool and open the dust bag fastener. Dispose of the dust by tapping the dust bag lightly to remove particles stuck inside.

► Fig.12: 1. Dust bag fastener

NOTE: If you connect a Makita vacuum cleaner to this tool, more efficient and cleaner operations can be performed.

Connecting with vacuum cleaner

Optional accessory

CAUTION: Connect the tool to the vacuum cleaner when sanding the drywall.

Cleaner sanding operations can be performed by connecting the belt sander to Makita vacuum cleaner.

Connect a hose of the Makita vacuum cleaner to the dust nozzle of the tool using the front cuff 22.

► Fig.13: 1. Vacuum cleaner 2. Hose of the vacuum cleaner 3. Dust nozzle 4. Front cuff 22

NOTE: The front cuff 22 is the optional accessories or supplied with the vacuum cleaner.

OPERATION

CAUTION: Secure workpiece with clamps, etc. if it possibly moves during operation.

CAUTION: Avoid any sanding operations on ignitable materials such as aluminum and magnesium. It may result in a fire, explosion or risk of injury.

CAUTION: Be sure that not any part of the sanding belt is placed on the surface of workpiece before you turn the tool on or off. Otherwise a poor sanding finish, damage to the belt or loss of control of the tool may result.

CAUTION: Avoid body contact with the sanding belt and rotating parts of the tool during operation. Always be aware of your surroundings and bystanders, and stay alert for possible hazards.

CAUTION: Do not sand steel plates under heavy load for long periods of time. Otherwise the dust bag may be damaged by hot dust.

CAUTION: Make sure that sparks do not hit objects or people when sanding the steel plate. Otherwise sparks may cause fire or burns.

CAUTION: Do not release the hands from the tool while the sanding belt is rotating. Otherwise the tool may run by itself and cause injury.

Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and wait until it attains full speed. Then gently place the tool on the workpiece surface. Keep the sanding belt flush with the workpiece at all times and move the tool back and forth.

Never force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Excessive pressure may cause the motor to stall, overheat, burn out the workpiece, and kickback.

► Fig.14

Operation with clamp and guide rule

Optional accessory

The use of the guide rule installed to the tool enables stable sanding of the workpiece.

Installing or removing clamp and guide rule

CAUTION: Place an appropriate spacer between the tool and the workbench when working with battery cartridges as shown in the table below. Otherwise the tool will become unstable and cause injury.

Refer to the table and prepare the appropriate spacer if a spacer is required.

The battery cartridges in the table below are part of the examples. Use the appropriate spacer to fill the gap between the tool and the workbench.

| | |
|-------------------------------|---------|
| Examples of battery cartridge | BL4050F |
| Spacer height | 23 mm |

- Set the front handle to the lowest position and place the tool upside down as shown in the figure.
- Insert the rod part of the clamp into the hole on the tool so that the plate part of the clamp is between the tool and the workbench or the spacer. Then tighten the clamping knob.

When spacer is not used

- Fig.15: 1. Front handle 2. Rod part 3. Hole 4. Plate part 5. Workbench 6. Clamping knob

When spacer is used

- Fig.16: 1. Front handle 2. Rod part 3. Hole 4. Plate part 5. Workbench 6. Spacer 7. Clamping knob

- Align the holes on the guide rule with the screw holes on the tool and secure the guide rule with the butterfly screws.

- Fig.17: 1. Guide rule 2. Hole 3. Screw hole
4. Butterfly screw

To remove the guide rule, follow the installation procedures in reverse.

Operation with clamp and guide rule

Turn on the tool and let it run continuously. Wait until the sanding belt attains full speed, then sand by pressing the workpiece against the sanding belt while holding the workpiece firmly.

Never force the workpiece. Excessive pressure may cause the motor to stall, overheat, burn out the workpiece, and kickback.

► Fig.18

Operation with sanding shoe

Optional accessory

The sanding shoe readily allows you to sand workpieces more evenly.

Installing or removing sanding shoe

- Align the holes on the slide plate with the screw holes on the tool and secure the slide plate with the screws.

- Fig.19: 1. Slide plate 2. Screw 3. Screw hole
4. Phillips screwdriver

- Set the lock lever to the free position as shown in the figure and insert the four protrusions of the base into the four grooves of the tool.

- Fig.20: 1. Lock lever 2. Protrusion 3. Groove

- Turn the knob of the sanding shoe to adjust the position of the locking pin so that the locking pin goes through the slide plate as shown in the figure.

- Fig.21: 1. Knob 2. Locking pin 3. Slide plate

- Turn the lock lever in the direction of the arrow as shown in the figure.

- Fig.22: 1. Lock lever 2. Knob

- Turn the knob clockwise to fix the sanding shoe to the tool.

- Make sure that the sanding shoe does not wobble. If the sanding shoe wobbles, turn the knob again.

To remove the sanding shoe, follow the installation procedures in reverse.

Operation with sanding shoe

Hold the tool firmly with both hands. Turn the tool on and wait until it attains full speed. Then gently place the tool on the workpiece surface. Keep the sanding belt flush with the workpiece at all times and move the tool back and forth.

Never force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Excessive pressure may cause the motor to stall, overheat, burn out the workpiece, and kickback.

► Fig.23

WIRELESS ACTIVATION FUNCTION

Optional accessory

What you can do with the wireless activation function

The wireless activation function enables clean and comfortable operation. By connecting a supported vacuum cleaner to the tool, you can run the vacuum cleaner automatically along with the switch operation of the tool.

► Fig.24

To use the wireless activation function, prepare following items:

- A wireless unit (optional accessory)
- A vacuum cleaner which supports the wireless activation function

The overview of the wireless activation function setting is as follows. Refer to each section for detail procedures.

1. Installing the wireless unit
2. Tool registration for the vacuum cleaner
3. Starting the wireless activation function

Installing the wireless unit

Optional accessory

CAUTION: Place the tool on a flat and stable surface when installing the wireless unit.

NOTICE: Clean the dust and dirt on the tool before installing the wireless unit. Dust or dirt may cause malfunction if it comes into the slot of the wireless unit.

NOTICE: To prevent the malfunction caused by static, touch a static discharging material, such as a metal part of the tool, before picking up the wireless unit.

NOTICE: When installing the wireless unit, always be sure that the wireless unit is inserted in the correct direction and the lid is completely closed.

1. Open the lid on the tool as shown in the figure.

► Fig.25: 1. Lid

2. Insert the wireless unit to the slot and then close the lid.

When inserting the wireless unit, align the projections with the recessed portions on the slot.

► Fig.26: 1. Wireless unit 2. Projection 3. Lid

4. Recessed portion

When removing the wireless unit, open the lid slowly. The hooks on the back of the lid will lift the wireless unit as you pull up the lid.

► Fig.27: 1. Wireless unit 2. Hook 3. Lid

After removing the wireless unit, keep it in the supplied case or a static-free container.

NOTICE: Always use the hooks on the back of the lid when removing the wireless unit. If the hooks do not catch the wireless unit, close the lid completely and open it slowly again.

Tool registration for the vacuum cleaner

NOTE: A Makita vacuum cleaner supporting the wireless activation function is required for the tool registration.

NOTE: Finish installing the wireless unit to the tool before starting the tool registration.

NOTE: During the tool registration, do not pull the switch trigger or turn on the power switch on the vacuum cleaner.

NOTE: Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

If you wish to activate the vacuum cleaner along with the switch operation of the tool, finish the tool registration beforehand.

1. Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.
 2. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
- Fig.28: 1. Stand-by switch
3. Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 3 seconds until the wireless activation lamp blinks in green. And then press the wireless activation button on the tool in the same way.

► Fig.29: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the vacuum cleaner and the tool are linked successfully, the wireless activation lamps will light up in green for 2 seconds and start blinking in blue.

NOTE: The wireless activation lamps finish blinking in green after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in green, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

NOTE: When performing two or more tool registrations for one vacuum cleaner, finish the tool registration one by one.

Starting the wireless activation function

NOTE: Finish the tool registration for the vacuum cleaner prior to the wireless activation.

NOTE: Refer to the instruction manual of the vacuum cleaner, too.

After registering a tool to the vacuum cleaner, the vacuum cleaner will automatically run along with the switch operation of the tool.

1. Install the wireless unit to the tool.
2. Connect the hose of the vacuum cleaner with the tool.
► Fig.30
3. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
► Fig.31: 1. Stand-by switch
4. Push the wireless activation button on the tool briefly. The wireless activation lamp will blink in blue.
► Fig.32: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

5. Turn on the tool. Check if the vacuum cleaner runs while the tool is operating.

To stop the wireless activation of the vacuum cleaner, push the wireless activation button on the tool.

NOTE: The wireless activation lamp on the tool will stop blinking in blue when there is no operation for 2 hours. In this case, set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO" and push the wireless activation button on the tool again.

NOTE: The vacuum cleaner starts/stops with a delay. There is a time lag when the vacuum cleaner detects a switch operation of the tool.

NOTE: The transmission distance of the wireless unit may vary depending on the location and surrounding circumstances.

NOTE: When two or more tools are registered to one vacuum cleaner, the vacuum cleaner may start running even if you do not turn on your tool because another user is using the wireless activation function.

Description of the wireless activation lamp status

- Fig.33: 1. Wireless activation lamp

The wireless activation lamp shows the status of the wireless activation function. Refer to the table below for the meaning of the lamp status.

| Status | Wireless activation lamp | | | Description | |
|------------------------------|--------------------------|--|--|---------------------------|--|
| | Color |  On |  Blinking | Duration | |
| Standby | Blue |  | | 2 hours | The wireless activation of the vacuum cleaner is available. The lamp will automatically turn off when no operation is performed for 2 hours. |
| | |  | | When the tool is running. | The wireless activation of the vacuum cleaner is available and the tool is running. |
| Tool registration | Green |  | | 20 seconds | Ready for the tool registration. Waiting for the registration by the vacuum cleaner. |
| | |  | | 2 seconds | The tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue. |
| Cancelling tool registration | Red |  | | 20 seconds | Ready for the cancellation of the tool registration. Waiting for the cancellation by the vacuum cleaner. |
| | |  | | 2 seconds | The cancellation of the tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in red. |
| Others | Red |  | | 3 seconds | The power is supplied to the wireless unit and the wireless activation function is starting up. |
| | Off | - | - | - | The wireless activation of the vacuum cleaner is stopped. |

Cancelling tool registration for the vacuum cleaner

Perform the following procedure when cancelling the tool registration for the vacuum cleaner.

1. Install the batteries to the vacuum cleaner and the tool.
2. Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO".
► Fig.34: 1. Stand-by switch
3. Press the wireless activation button on the vacuum cleaner for 6 seconds. The wireless activation lamp blinks in green and then become red. After that,

press the wireless activation button on the tool in the same way.

- Fig.35: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the cancellation is performed successfully, the wireless activation lamps will light up in red for 2 seconds and start blinking in blue.

NOTE: The wireless activation lamps finish blinking in red after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in red, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

Troubleshooting for wireless activation function

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

| State of abnormality | Probable cause (malfunction) | Remedy |
|--|---|---|
| The wireless activation lamp does not light/blink. | The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool. | Install the wireless unit correctly. |
| | The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty. | Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot. |
| | The wireless activation button on the tool has not been pushed. | Push the wireless activation button on the tool briefly. |
| | The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO". | Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO". |
| | No power supply | Supply the power to the tool and the vacuum cleaner. |
| Cannot finish tool registration / cancelling tool registration successfully. | The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool. | Install the wireless unit correctly. |
| | The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty. | Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot. |
| | The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO". | Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO". |
| | No power supply | Supply the power to the tool and the vacuum cleaner. |
| | Incorrect operation | Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again. |
| | The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range). | Get the tool and vacuum cleaner closer to each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances. |
| | Before finishing the tool registration/cancellation; - the switch of the tool is turned on or; - the power button on the vacuum cleaner is turned on. | Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again. |
| | The tool registration procedures for the tool or vacuum cleaner have not finished. | Perform the tool registration procedures for both the tool and the vacuum cleaner at the same timing. |
| | Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves. | Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens. |

| State of abnormality | Probable cause (malfunction) | Remedy |
|--|---|---|
| The vacuum cleaner does not run along with the switch operation of the tool. | The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool. | Install the wireless unit correctly. |
| | The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty. | Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot. |
| | The wireless activation button on the tool has not been pushed. | Push the wireless activation button briefly and make sure that the wireless activation lamp is blinking in blue. |
| | The stand-by switch on the vacuum cleaner is not set to "AUTO". | Set the stand-by switch on the vacuum cleaner to "AUTO". |
| | More than 10 tools are registered to the vacuum cleaner. | Perform the tool registration again. If more than 10 tools are registered to the vacuum cleaner, the tool registered earliest will be cancelled automatically. |
| | The vacuum cleaner erased all tool registrations. | Perform the tool registration again. |
| | No power supply | Supply the power to the tool and the vacuum cleaner. |
| The vacuum cleaner runs while the tool is not operating. | The tool and vacuum cleaner are away from each other (out of the transmission range). | Get the tool and vacuum cleaner closer each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances. |
| | Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves. | Keep the tool and vacuum cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens. |
| The vacuum cleaner runs while the tool is not operating. | Other users are using the wireless activation of the vacuum cleaner with their tools. | Turn off the wireless activation button of the other tools or cancel the tool registration of the other tools. |

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the tool 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.

Replacing plate

Optional accessory

- Loosen the screws securing the plate and remove the plate.
 - Attach the strap washer, the carbon plate and the cork rubber plate or the steel plate to the screw holes of the tool with screws as shown in the figure.
- Fig.36: 1. Screw 2. Strap washer 3. Carbon plate
4. Cork rubber plate 5. Steel plate 6. Screw hole

NOTE: The plate installed at the shipment differs from country to country.

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Sanding belts
- Guide rule
- Clamp
- Sanding shoe
- Carbon plate
- Cork rubber plate
- Hose complete 28
- Front cuffs
- Wireless unit
- 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.

SPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Modell: | BS001G |
| Bandstorlek (B x L) | 76 mm x 533 mm |
| Bandhastighet | 120 - 470 m/min |
| Total längd | 440 mm |
| Märkspänning | 36 V - 40 V likström max |
| Nettovikt | 4,5 - 5,1 kg |

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

Tillgänglig batterikassett och laddare

| | |
|----------------|--|
| Batterikassett | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Laddare | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- 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.

Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Bärbart strömpaket | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|--------------------|---------------------------|

- De(n) sladdanslutna strömkällan/strömkällorna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.
- Innan du använder den sladdanslutna strömkällan ska du läsa instruktionen och varningsmärkerna på den.

Symboler

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



Läs igenom bruksanvisningen.



Använd ögonskydd.



Ta inte bort händerna från verktyget medan slipbandet roterar. Verktyget kan köras av sig själv.



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 människors 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 införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras 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

Verktyget är avsett för slipning av stora ytor i trä, plast och metall, samt för målade ytor.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-2-4:
Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 87 dB (A)
Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 95 dB (A)
Måttolerans (K) : 3 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 arbetsstycke 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 användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avståndg och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treakslad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-2-4:

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 arbetsstycke 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 användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avståndg och när den går på tomgång).

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

⚠️ VARNING Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIDRIVEN BANDSLIPMASKIN

1. Ventilera arbetsplatsen ordentligt när du utför sliparbeten.
2. Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in dammet eller får något på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
3. Använd alltid dammask eller andningsrespirator som är anpassad efter det material du arbetar med och de förhållanden du arbetar under.
4. Använd alltid skyddsglasögon. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon.
5. Håll verktyget stadigt med båda händerna.
6. Se till att bandet inte kommer i kontakt med arbetsstycket innan strömbrytaren slägs på.
7. Håll händerna och ansiktet borta från roterande delar.
8. Lämna inte verktyget igång. Använd endast verktyget när du håller den i händerna.
9. Detta verktyg är inte vattentätt. Använd därför inte vatten på arbetsstyckets yta.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠️ VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär 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 batterikortsutning kan orsaka ett stort strömflöde, 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 utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika händelser 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 farlig gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmor) 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 kontaktarna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
17. Sävidå inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningssledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utanför 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 batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
4. 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).

Viktiga säkerhetsanvisningar för den trådlösa enheten

1. Montera inte isär eller manipulera den trådlösa enheten.
2. Förvara den trådlösa enheten utanför räckhåll för barn. Om den råkar sväljas, sök omedelbart läkarhjälp.
3. Använd den trådlösa enheten endast ihop med Makita-verktyg.
4. Utsätt inte den trådlösa enheten för regn eller våta förhållanden.
5. Använd inte den trådlösa enheten på platser där temperaturen överstiger 50 °C.
6. Använd inte den trådlösa enheten på platser där medicinska instrument som pacemakers finns i närheten.
7. Använd inte den trådlösa enheten på platser där automatiska enheter finns i närheten. Om

- de är igång kan automatiska enheter utveckla funktionsstörningar eller fel.
8. **Använd inte den trådlösa enheten på platser med hög temperatur eller där det kan skapas statisk elektricitet eller elektriskt brus.**
 9. **Den trådlösa enheten kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) men dessa är inte skadliga för användaren.**
 10. **Den trådlösa enheten är ett noggrant instrument. Var försiktig så att du inte råkar tappa den trådlösa enheten eller utsätta den för stötar.**
 11. **Undvik att vidröra den trådlösa enhetens terminal med bara händer eller metallmaterial.**
 12. **Ta alltid bort batteriet på produkten när du installerar den trådlösa enheten på den.**
 13. **När du öppnar skårans lock, undvik då det ställe där damm och vatten kan komma in i skåran. Håll alltid skårana inlopp rent.**
 14. **Sätt alltid in den trådlösa enheten i rätt riktning.**
 15. **Tryck inte för hårt på knappen för trådlös aktivering på den trådlösa enheten, och tryck inte på knappen med ett föremål med vass kant.**
 16. **Stäng alltid skårana lock vid körsning.**
 17. **Ta inte bort den trådlösa enheten från skåran medan ström tillförs till verktyget. Att göra det kan orsaka funktionsfel på den trådlösa enheten.**
 18. **Ta inte bort dekalen på den trådlösa enheten.**
 19. **Sätt inte någon dekal på den trådlösa enheten.**
 20. **Lämna inte den trådlösa enheten någonstans där det kan skapas statisk elektricitet eller elektriskt brus.**
 21. **Lämna inte den trådlösa enheten någonstans där den utsätts för hög värme, t.ex. en bil i solen.**
 22. **Lämna inte den trådlösa enheten på ett dammigt eller pulvrigt ställe eller någonstans där korrosiv gas kan bildas.**
 23. **Plötsliga temperaturförändringar kan göra den trådlösa enheten daggbestänkt. Använd inte den trådlösa enheten förrän daggen helt har torkat bort.**
 24. **När den trådlösa enheten rengörs, torka den då med en torr mjuk duk. Använd inte tvättbensin, thinner, konduktivt fett eller liknande.**
 25. **När den trådlösa enheten ska tas i förvar, ha den då i det tillhörande fodralet eller en behållare med skydd mot statisk laddning.**
 26. **Sätt inte in några andra enheter än den trådlösa Makita-enheten i skåran på verktyget.**
 27. **Använd inte verktyget om skårana lock är skadat.** Det kan komma in vatten, damm och smuts i skåran som orsakar funktionsfel.
 28. **Dra eller vrid inte skårana lock mer än nödvändigt.** Sätt tillbaka locket om det lossnar från verktyget.
 29. **Ersätt skårana lock om det går förlorat eller skadas.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

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

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

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn som bilden visar är den inte läst ordentligt.

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetterns framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

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

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

⚠️FÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med väld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

Överbelastningsskydd

Om maskinen eller batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan det stoppas automatiskt utan varning. Stäng då av maskinen och stoppa åtgärden som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd

När maskinen eller batteriet överhettas stoppas maskinen automatiskt. I sådant fall ska du låta maskinen och batteriet svalna innan du startar maskinen igen.

Överurladdningsskydd

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

Skydd mot andra orsaker

Skyddssystemet är också utvecklat för att hantera andra orsaker som skulle kunna skada verktyget och tillåter verktyget att stanna automatiskt. Ta följande steg för att åtgärda felet när verktyget stannat temporärt eller helt.

1. Se till att alla avtryckare är i avstängt läge och sätt sedan på verktyget igen för att starta om.
2. Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det/dem med laddade batteri(er).
3. Låt verktyget och batteri(erna) svalna.

Om ingen förbättring kan hittas genom att återställa skyddssystemet, kontakta ditt lokala Makita Service Center.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

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

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

| 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) indikatorlampa kommer att blinca när batteriskyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

WARNING: Av säkerhetsskäl är detta verktyg är utrustat med en säkerhetsspak som förhindrar oavsiktlig start. Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker på avtryckaren utan att ha lossat säkerhetsspanken. Returnera verktyget till vårt auktoriserade servicecenter för nödvändig reparation INNAN du fortsätter att använda det.

FÖRSIKTIGT: Innan du monterar batterikassetten i verktyget ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den. Att använda ett verktyg med en avtryckare som inte löslösas på rätt sätt kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

OBSERVERA: Tryck inte in avtryckaren hårt utan att först ha lossat säkerhetsspanken. Det kan göra att avtryckaren skadas.

För att förhindra att avtryckaren trycks in av misstag finns det en säkerhetsspak. Avtryckaren är låste när säkerhetsspanken är i sitt ursprungliga läge och upplåst när säkerhetsspanken trycks uppåt.

Starta verktyget genom att trycka in avtryckaren samtidigt som du trycker säkerhetsspanken uppåt. Släpp avtryckaren för att stoppa.

► Fig.3: 1. Avtryckare 2. Säkerhetsspak

För kontinuerlig drift, tryck in avtryckaren samtidigt som du trycker säkerhetsspanken uppåt och tryck sedan in fastlösningsskappen. Släpp sedan avtryckaren med fastlösningsskappen intyckt.

Tryck in avtryckaren helt och släpp den sedan för att stoppa verktyget när det är i låst knappläge.

► Fig.4: 1. Fastlösningsskapp

Främre handtag

Vinkeln på det främre handtaget kan justeras i 4 steg om 30°.

Justera vinkeln på det främre handtaget till en bekväm arbetsvinkel genom att lossa klämvredet. Ställ in vinkeln på det främre handtaget och dra åt klämvredet.

► Fig.5: 1. Främre handtag 2. Klämvred

Tända frontlampen

FÖRSIKTIGT: Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

Belysningsriktningen kan justeras i tre nivåer. Tryck in avtryckaren för att tända frontlampa. Släck genom att släppa den. Frontlampa släcks cirka 10 sekunder efter att du har släppt avtryckaren.

► Fig.6: 1. Frontlampa

OBS: När verktyget är överhettat blinkar lampan i en minut. I detta fall låter du verktyget svalna innan du använder det igen.

OBS: Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

Ratt för hastighetsinställning

⚠FÖRSIKTIGT: Använd inte verktyget kontinuerligt med låg hastighet under en lång tid. Annars kan motorn överbelastas vilket leder till fel på verktyget.

⚠FÖRSIKTIGT: Ratten för hastighetsinställning kan endast vridas upp till 5 och tillbaka till 1. Tvinga den inte förbi 5 eller 1, eftersom hastighetsinställningen då kan sättas ur funktion.

Bandhastigheten kan ställas in mellan 120 m och 470 m per minut genom att man vrider på ratten för hastighetsinställning till ett visst nummer från 1 till 5.

Högre hastighet erhålls när ratten vrids i riktning mot siffran 5 och lägre i riktning mot siffran 1. Välj lämplig hastighet för det arbetsstykke som ska slipas.

► Fig.7: 1. Ratt för hastighetsinställning

Konstant hastighetskontroll

Elektronisk hastighetskontroll för att erhålla konstant hastighet. Med den här funktionen kan du finpolera eftersom verktyghastigheten förblir konstant även under belastning.

Funktion för att förhindra oavsiktlig omstart

Verktyget startar inte även om batterikassetten installeras samtidigt som avtryckaren trycks in.

Släpp först avtryckaren och tryck sedan på den igen för att starta verktyget.

MONTERING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstånd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

Montera eller ta bort slipbandet

Montera slipbandet

⚠FÖRSIKTIGT: Var noga med att pilens riktning på slipbandets baksida motsvarar pilens riktning på själva maskinen vid montering av slipbandet.

1. Dra ut spaken hela vägen.

► Fig.8: 1. Spak

2. Montera slipbandet på rullarna så att pilens riktning på baksidan av slipbandet motsvarar pilens riktning på verktyget, återställ sedan spaken till sitt ursprungliga läge.

► Fig.9: 1. Slipband 2. Rule 3. Pil (på verktyget) 4. Pil (på baksidan av slipbandet)

Ta bort slipbandet

1. Dra ut spaken hela vägen.
2. Ta bort slipbandet från rullarna och återställ sedan spaken till sitt ursprungliga läge.

Justerera slipbandets spärning

Genom att justera slipbandets spärning kan du förlänga slipbandets livslängd.

Vrid justeringsratten medurs för att flytta slipbandet mot sida A enligt figuren.

Vrid justeringsratten moturs för att flytta slipbandet mot sida B enligt figuren.

1. Installera batterikassetten på verktyget.
2. Rotera slipbandet och vrid justeringsratten så att du får ett mellanrum på cirka 0 – 3 mm mellan sidan av slipbandet och sidan av verktyget enligt figuren.

► Fig.10: 1. Justeringsratt 2. Slipband 3. Cirka 0 – 3 mm

Installera eller ta bort dammpåsen

⚠FÖRSIKTIGT: Töm alltid dammpåsen från trä eller annat material som den innehåller innan du slipar stålplåt. Damm från trä eller annat material kan orsaka brand.

Verktyget kan samla upp damm från slipningen i dammpåsen när dammpåsen är monterad på verktyget. Montera dammpåsen genom att rikta in triangelmärket på dammpåsen med styrningen på dammunstycket.

Tryck in dammpåsen i dammunstycket och vrid den sedan moturs tills triangelmärkena pekar mot varandra enligt figuren.

Följ monteringsförfarandet i omvänt ordning för att ta bort dammpåsen.

► Fig.11: 1. Dammpåse 2. Triangelmärke
3. Dammunstycke

Borttagning av damm

Ta bort dammpåsen från verktyget när den är fylld ungefär till hälften och öppna dammpåsens plastlås. Kassera dammet genom att knacka lätt på dammpåsen för att ta bort partiklar som har fastnat inuti.

► Fig.12: 1. Dammpåsens plastlås

OBS: Arbetet blir effektivare och renare om du ansluter en dammsugare från Makita till verktyget.

Anslutning till dammsugare

Extra tillbehör

⚠FÖRSIKTIGT: Anslut verktyget till dammsugaren när du slipar en gipsvägg.

Renare sliparbeten kan utföras genom att ansluta bandslipen till en dammsugare från Makita.

Anslut slangen från Makita-dammsugaren till dammunstycket på verktyget med den främre kopplingen 22.

► Fig.13: 1. Dammsugare 2. Slang på dammsugare
3. Dammunstycke 4. Främre koppling 22

OBS: Den främre kopplingen 22 är ett valfritt tillbehör eller så levererades den med dammsugaren.

ANVÄNDNING

ÄFÖRSIKTIGT: Fäst arbetsstycket med klämmer etc. om det skulle röra sig vid användning.

ÄFÖRSIKTIGT: Undvik slipningsarbeten på antändliga material som aluminium och magnesium. Det kan leda till brand, explosion eller skaderisk.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att ingen del av slipbandet är placerad på arbetsstyckets yta innan du sätter på eller stänger av verktyget. I annat fall finns det risk för ett dåligt sliparbete, skada på bandet eller att man förlorar kontrollen över verktyget.

ÄFÖRSIKTIGT: Undvik kroppskontakt med slipbandet och verktygets roterande delar vid användning. Var alltid medveten om omgivningen och kringstående personer, och var uppmärksam på eventuella risker.

ÄFÖRSIKTIGT: Slipa inte stålplåt under tung belastning under långa tidsperioder. Annars kan damppåsen skadas från hett damm.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att gnistor inte träffar föremål eller personen när du slipar stålplåt. Annars kan gnistorna orsaka brand eller brännskador.

ÄFÖRSIKTIGT: Ta inte bort händerna från verktyget medan slipbandet roterar. Annars kan verktyget köra av sig självt och orsaka personsksada.

Håll verktyget stadigt med båda händerna. Starta verktyget och vänta tills det uppnått full hastighet. Placerar därefter försiktigt verktyget på arbetsstyckets yta. Se till att slipbandet ligger an mot arbetsstyckets yta hela tiden medan du för verktyget bakåt och framåt. Använd aldrig vält på verktyget. Verktygets vikt utgör ett tillräckligt tryck. För högt tryck kan få motorn att stanna eller överhettas, bränna arbetsstycket och orsaka bakåtkast.

► Fig.14

Drift med klämma och styrskena

Extra tillbehör

Genom att montera styrskenan och använda den med verktyget blir slipningen av arbetsstycket stabilare.

Montera eller ta bort klämman och styrskenan

ÄFÖRSIKTIGT: Placera en lämplig distans mellan verktyget och arbetsbänken när du arbetar med batterikassetter i enlighet med tabellen nedan. Annars kan verktyget bli instabilt och orsaka personsksada.

Hänvisa till tabellen och förbered en lämplig distans om en distans behövs.

Batterikassetterna i tabellen nedan är en del av exemplen. Använd lämplig distans för att fylla mellanrummet mellan verktyget och arbetsbänken.

| | |
|-----------------------------|---------|
| Exempel på batterikassetter | BL4050F |
| Distanshöjd | 23 mm |

1. Ställ in det främre handtaget till det längsta läget och placera verktyget upp och ner enligt figuren.
2. För in stången på klämman i hålet på verktyget så att plattan på klämman sitter mellan verktyget och arbetsbänken eller distansen. Dra sedan åt klämvredet.

När ingen distans används

- Fig.15: 1. Främre handtag 2. Stång 3. Hål 4. Platta 5. Arbetsbänk 6. Klämvred

När en distans används

- Fig.16: 1. Främre handtag 2. Stång 3. Hål 4. Platta 5. Arbetsbänk 6. Distans 7. Klämvred

3. Rikta in hålen på styrskenan med skruvhålen på verktyget och säkra styrskenan med hjälp av vingskrubvarna.

- Fig.17: 1. Styrskena 2. Hål 3. Skruvhål 4. Vingskruv

Följ monteringsförfarandet i omvänt ordning för att ta bort styrskenan.

Drift med klämma och styrskena

Starta verktyget och kör det kontinuerligt. Vänta tills slipbandet har uppnått full hastighet och slipa sedan genom att trycka arbetsstycket mot slipbandet samtidigt som du håller ordentligt i arbetsstycket.

Använd aldrig vält på arbetsstycket. För högt tryck kan få motorn att stanna eller överhettas, bränna arbetsstycket och orsaka bakåtkast.

► Fig.18

Drift med slipanslag

Extra tillbehör

Med slipsulan kan du lätt slipa arbetsstycken mer jämnt.

Montera eller ta bort slipanslaget

1. Rikta in hålen på glidplattan med skruvhålen på verktyget och säkra glidplattan med hjälp av skrubvarna.

- Fig.19: 1. Glidplatta 2. Skruv 3. Skruvhål 4. Stjärnskrubmejsel

2. Ställ in låsspaken i öppet läge enligt figuren och för in de fyra utsprängen på basen i de fyra skårorna i verktyget.

- Fig.20: 1. Låsspak 2. Utsprång 3. Skåra

3. Vrid vredet på slipanslaget och justera läget på låsstiften så att låsstiften förs in genom glidplattan enligt figuren.

- Fig.21: 1. Vred 2. Låsstift 3. Glidplatta

4. Vrid låsspaken i pilens riktning enligt figuren.

- Fig.22: 1. Låsspak 2. Vred

5. Vrid vredet medurs för att fästa slipanslaget till verktyget.

6. Se till att slipanslaget inte vickar. Vrid vredet igen om slipanslaget vickar.

Följ monteringsförfarandet i omvänt ordning för att ta bort slipanslaget.

Drift med slipanslag

Håll verktyget stadigt med båda händerna. Starta verktyget och vänta tills det uppnått full hastighet. Placerar därefter försiktigt verktyget på arbetsstyckets yta. Se till att slipbandet ligger an mot arbetsstyckets yta hela tiden medan du för verktyget bakåt och framåt. Använd aldrig våld på verktyget. Verktygets vikt utgör ett tillräckligt tryck. För högt tryck kan få motorn att stanna eller överhettas, bränna arbetsstycket och orsaka bakåtkast.

► Fig.23

FUNKTION FÖR TRÅDLÖS AKTIVERING

Extra tillbehör

Vad du kan göra med funktionen för trådlös aktivering

Funktionen för trådlös aktivering möjliggör en ren och bekväm köring. Genom att ansluta en dammsugare som stöds till verktyget, kan du göra så att dammsugaren automatiskt kör samtidigt som du använder verktygets knappfunktion.

► Fig.24

Gör i ordning följande artiklar för att använda funktionen för trådlös aktivering:

- En trådlös enhet (valfritt tillbehör)
- En dammsugare som har stöd för funktionen för trådlös aktivering

Översikten över inställningen av funktionen för trådlös aktivering är följande. Se detaljerade rutiner i varje avsnitt.

1. Installera den trådlösa enheten
2. Verktygsregistrering för dammsugaren
3. Starta funktionen för trådlös aktivering

Installera den trådlösa enheten

Valfria tillbehör

ÄFÖRSIKTIGT: Placer verktyget på en platt och stabil yta när den trådlösa enheten installeras.

OBSERVERA: Rensa bort damm och smuts från verktyget innan den trådlösa enheten installeras. Damm eller smuts kan orsaka funktionsfel om det kommer in i skärnan på den trådlösa enheten.

OBSERVERA: För att förebygga funktionsfel till följd av statisk laddning vidrör du ett statiskt urladdande material, t.ex. en metalldel på verktyget, innan du plockar upp den trådlösa enheten.

OBSERVERA: Se alltid till när du installerar den trådlösa enheten att den är insatt i rätt riktning och att locket är helt stängt.

1. Öppna locket på verktyget enligt figuren.

► Fig.25: 1. Lucka

2. Sätt in den trådlösa enheten i skärnan och stäng sedan locket.

När du sätter in den trådlösa enheten, passa då in de utskjutande delarna med de insänkta delarna i skärnan.

► Fig.26: 1. Trådlös enhet 2. Utskjutande del 3. Lucka

4. Insänkt del

Öppna locket långsamt när du tar bort den trådlösa enheten. Krokarna på lockets baksida lyfter den trådlösa enheten när du drar upp locket.

► Fig.27: 1. Trådlös enhet 2. Krok 3. Lucka

När den trådlösa enheten tagits bort, ha den då i det tillhörande fodralet eller en behållare med skydd mot statisk laddning.

OBSERVERA: Använd alltid krokarna på lockets baksida när du tar bort den trådlösa enheten. Om krokarna inte fångar upp den trådlösa enheten, stänger du locket helt och öppnar det långsamt igen.

Verktygsregistrering för dammsugaren

OBS: För verktygsregistreringen krävs en Makita-dammsugare som har stöd för den trådlösa aktiveringsfunktionen.

OBS: Avsluta installationen av den trådlösa enheten till verktyget innan du inleder verktygsregistreringen.

OBS: Använd inte avtryckaren under verktygs-registreringen och vrid inte på strömbrytaren på dammsugaren.

OBS: Se också bruksanvisningen för dammsugaren.

Om du vill aktivera dammsugaren tillsammans med verktygets knappfunktion, ska du slutföra verktygsregistreringen i förväg.

1. Installera batterierna till dammsugaren och verktyget.

2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".

► Fig.28: 1. Stand-by-omkopplare

3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 3 sekunder tills lampan för trådlös aktivering blinkar grönt. Tryck sedan på knappen för trådlös aktivering på verktyget på samma sätt.

► Fig.29: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om dammsugaren och verktyget har kopplats ihop ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa grönt i 2 sekunder och börja blänka i blått.

OBS: Lamporna för trådlös aktivering slutar blänka grönt efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blänker grönt, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

OBS: När du utför två eller flera verktygsregistreringar för en dammsugare avslutar du verktygsregistreringarna en och en.

Starta funktionen för trådlös aktivering

OBS: Avsluta verktygsregistreringen för dammsugaren före den trådlösa aktiveringens start.

OBS: Se också bruksanvisningen för dammsugaren.

Efter att ett verktyg registrerats till dammsugaren kommer den att köras automatiskt tillsammans med verktygets knappfunktion.

1. Installera den trådlösa enheten till verktyget.
2. Anslut dammsugarslangen till verktyget.
► Fig.30
3. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
► Fig.31: 1. Stand-by-omkopplare
4. Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på verktyget. Lampan för trådlös aktivering blinkar blått.
► Fig.32: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

5. Slå på verktyget. Kontrollera att dammsugaren är igång när verktyget används.

För att stoppa den trådlösa aktiveringens av dammsugaren trycker du på knappen för trådlös aktivering på verktyget.

OBS: Lampan för trådlös aktivering på verktyget slutar blänka blått när ingen användning har skett på 2 timmar. Sätt i så fall standby-omkopplaren på dammsugaren på "AUTO" och tryck igen på knappen för trådlös aktivering på verktyget.

OBS: Dammsugaren startar/stannar med en fördörring. Det blir en tidsfördröjning när dammsugaren känner av en knappfunktion från verktyget.

OBS: Sändningsavståndet till den trådlösa enheten kan variera beroende på plats och omständigheter i omgivningen.

OBS: När två eller flera verktyg är registrerade till en dammsugare, kan dammsugaren gå igång även om du inte slår på verktyget eftersom en annan användare använder funktionen för trådlös aktivering.

Beskrivning av status för lampan för trådlös aktivering

- Fig.33: 1. Lampa för trådlös aktivering

Lampan för trådlös aktivering visar status för den trådlösa aktiveringsfunktionen. Se innehållet av lampans status i tabellen nedan.

| Status | Lampa för trådlös aktivering | | | | Beskrivning |
|-------------------------------|------------------------------|----|---------|-------------------------|---|
| | Färg | På | Blinkar | Varaktighetsstid | |
| Standby | Blå | | | 2 timmar | Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren är tillgänglig. Lampan släcks automatiskt när ingen användning har ägt rum på 2 timmar. |
| | | | | När verktyget är igång. | Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren är tillgänglig och verktyget är igång. |
| Verktygsregistrering | Grön | | | 20 sekunder | Redo för verktygsregistrering. Väntar på registrering från dammsugaren. |
| | | | | 2 sekunder | Verktygsregistreringen har avslutats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått. |
| Upphäver verktygsregistrering | Röd | | | 20 sekunder | Redo för att upphäva verktygsregistreringen. Väntar på upphävande från dammsugaren. |
| | | | | 2 sekunder | Upphävandet av verktygsregistreringen har avslutats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått. |
| Övriga | Röd | | | 3 sekunder | Ström tillförs till den trådlösa enheten och funktionen för trådlös aktivering startar. |
| | | - | | - | Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren stoppas. |

Upphäver verktygsregistrering för dammsugaren

Utför följande rutin vid upphävande av verktygsregistreringen för dammsugaren.

1. Installera batterierna till dammsugaren och verktyget.
2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
► Fig.34: 1. Stand-by-omkopplare
3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 6 sekunder. Lampan för trådlös aktivering blinkar grönt och blir sedan röd. Tryck sedan på

knappen för trådlös aktivering på verktyget på samma sätt.

- Fig.35: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om upphävandet har utförts ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa rött i 2 sekunder och börja blänka i blått.

OBS: Lamporna för trådlös aktivering slutar blänka rött efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blinkar rött, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

Felsökning för funktionen för trådlös aktivering

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

| Feltillstånd | Trolig orsak (felfunktion) | Atgärd |
|---|---|--|
| Lampan för trådlös aktivering lyser/blinkar inte. | Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget. | Installera den trådlösa enheten korrekt. |
| | Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget. | |
| | Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig. | Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran. |
| | Knappen för trådlös aktivering på verktyget har inte tryckts. | Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på verktyget. |
| Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO". | Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO". | Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO". |
| | Ingen strömtillförsel | Koppla in ström till verktyget och dammsugaren. |
| | | |
| | | |
| Kan inte avsluta verktygsregistrering/upphåva verktygsregistrering. | Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget. | Installera den trådlösa enheten korrekt. |
| | Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget. | |
| | Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig. | Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran. |
| | Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO". | Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO". |
| | Ingen strömtillförsel | Koppla in ström till verktyget och dammsugaren. |
| | Felaktig funktion | Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för verktygsregistrering/-upphävande igen. |
| | Verktyget och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet). | Se till att verktyget och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna. |
| | Innan verktygsregistreringen/-upphävandet avslutas: - verktygets omkopplare har slagits på, - strömknappen på dammsugaren har slagits på. | Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för verktygsregistrering/-upphävande igen. |
| | Verktygsregistreringsrutinerna för verktyget eller dammsugaren har inte slutförts. | Utför verktygsregistreringsrutinerna för både verktyget och dammsugaren på samma gång. |
| | Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor. | Håll verktyget och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovågsugnar. |

| Feltillstånd | Trolig orsak (felfunktion) | Åtgärd |
|---|---|--|
| Dammsugaren är inte igång samtidigt som verktygets knappfunktion. | Den trådlösa enheten är inte installerad till verktyget. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till verktyget. | Installera den trådlösa enheten korrekt. |
| | Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig. | Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran. |
| | Knappen för trådlös aktivering på verktyget har inte tryckts. | Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och försäkra dig om att lampan för trådlös aktivering blinkar blått. |
| | Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO". | Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO". |
| | Fler än 10 verktyg är registrerade till dammsugaren. | Utför verktygsregistreringen igen. Om fler än 10 verktyg är registrerade till dammsugaren, blir det verktyg som registrerades tidigast automatiskt upphävt. |
| | Dammsugaren har raderat alla verktygsregisteringar. | Utför verktygsregistreringen igen. |
| | Ingen strömtillförsel | Koppla in ström till verktyget och dammsugaren. |
| | Verktyget och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet). | Se till att verktyget och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna. |
| | Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor. | Håll verktyget och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovågsugnar. |
| Dammsugaren är igång när verktyget inte används. | Andra användare använder den trådlösa aktiveringens av dammsugaren med sina verktyg. | Stäng av de andra verktygens knappar för trådlös aktivering eller upphäv verktygsregistreringen för de andra verktygen. |

UNDERHÅLL

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen 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.

Byta ut plattan

Extra tillbehör

- Lossa skruvarna som håller fast plattan och ta bort plattan.
 - Fäst den rektangulära brickan, kolplattan och korkgummiplattan eller stålplattan till skruvhålen på verktyget med skruvar enligt figuren.
- Fig.36: 1. Skruv 2. Rektangulär bricka 3. Kolplatta 4. Korkgummiplatta 5. Stålplatta 6. Skruvhål

OBS: Plattan som är monterad vid leverans varierar mellan olika länder.

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Slipband
- Styrskena
- Klämma
- Slipsula
- Kolplatta
- Korkgummiplatta
- Slang fullständig 28
- Främre kopplingar
- Trådlös enhet
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Modell: | BS001G |
| Båndstørrelse (B x L) | 76 mm x 533 mm |
| Båndhastighet | 120–470 m/min |
| Total lengde | 440 mm |
| Nominell spennin | DC 36 V - 40 V maks |
| Nettovekt | 4,5 - 5,1 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 kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

| | |
|----------------|--|
| Batteriinnsats | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Lader | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- 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.

Anbefalt ledning koblet til strømkilde

| | |
|--------------|---------------------------|
| Bærbar lader | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|--------------|---------------------------|

- De(n) ledningstilkoblede strømkilden(e) som er oppgitt ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.
- Før du bruker de ledningstilkoblede strømkildene, må du lese instruksjons- og forsiktighetsskilt på dem.

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.



Bruk vernebriller.



Ikke ta hendene av verktøyet mens slipebåndet roterer. Verktøyet kan kjøre av seg selv.



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 tilpassning til nasjonal lovgivning, skal brukte 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 angitt av symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.

Riktig bruk

Denne maskinen er laget for å pusse store treflatlar, plast og metallmaterialer samt malte overflater.

Støv

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-2-4:

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 87 dB (A)

Lydefektnivå (L_{WA}) : 95 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 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 vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

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

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-2-4:

Arbeidsmodus: drift uten belastning

Genererte vibrasjoner (a_v) : 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 vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

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

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BATTERIDREVET BÅNDSLIPER

1. Ventiler arbeidsområdet godt når du pusser noe.
2. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Vær forsiktig for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
3. Bruk alltid korrett støvmaske/pustemaske for materialet og bruksområdet du arbeider med.
4. Du må alltid bruke vernebriller eller støvbriller. Vanlige briller og solbriller er IKKE vernebriller.
5. Hold verktøyet godt fast med begge hender.
6. Forviss deg om at båndet ikke er i kontakt med arbeidsstykket før du slår på bryteren.
7. Hold alltid hender og ansikt unna bevegelige deler.
8. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Du må kun bruke verktøyet mens du holder det i hendene.
9. Dette verktøyet er ikke vanntett, så ikke bruk vann på arbeidsstykket.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
2. Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheting eller eksplosjon.

3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. 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, overoppheeting eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengstand for krav om spesialavfall.
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditorer, 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.
11. 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.
12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Monter batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og ført til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.
15. Ikke berører terminalene på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overoppheitet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader

eller personskade.

17. 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.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

Viktige sikkerhetsanvisninger for trådløs enhet

1. Du må ikke demontere eller tukle med den trådløse enheten.
2. Hold den trådløse enheten unna små barn. Hvis enheten ved et uhell svelges, skal lege kontaktes umiddelbart.
3. Den trådløse enheten skal kun brukes med Makita-verktøy.
4. Ikke utsett den trådløse enheten for regn eller fuktighet.
5. Ikke bruk den trådløse enheten på steder der temperaturen overskrides 50 °C.
6. Ikke bruk den trådløse enheten på steder der medisinsk utstyr, som pacemakere, er i nærheten.
7. Ikke bruk den trådløse enheten på steder der automatiserte enheter er i nærheten. Hvis automatiserte enheter tas i bruk, kan det oppstå en funksjonssvikt eller feil.
8. Ikke bruk den trådløse enheten på steder med høye temperaturer eller der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.
9. Den trådløse enheten kan skape elektromagnetiske felt (EMF), men de er ikke skadelige for brukeren.
10. Den trådløse enheten er presisjonsinstrument. Vær forsiktig så du ikke mister eller utsetter den trådløse enheten for slag.

11. Unngå å berøre den trådløse enhetens tilkoblingspunkt med ubeskyttede hender eller metallmaterialer.
12. Du må alltid ta batteriet ut av produktet når du skal installere den trådløse enheten.
13. Når du skal åpne sporets lokk, må du unngå steder der støv og vann kan trenge inn i sporet. Du må alltid sørge for at sporets innløp er rent.
14. Sett alltid den trådløse enheten inn i riktig retning.
15. Ikke trykk for hardt på trådløsaktiviseringsknappen på den trådløse enheten, og trykk heller ikke på knappen med en gjenstand med skarp kant.
16. Du må alltid lukke sporets lokk under bruk.
17. Ikke fjern den trådløse enheten fra sporet mens verktøyet forsynes med strøm. Det kan føre til en funksjonsfeil i den trådløse enheten.
18. Ikke fjern klebemerket på den trådløse enheten.
19. Ikke sett klebemerker på den trådløse enheten.
20. Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.
21. Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der den kan utsettes for mye varme, som i en bil som er parkert i solen.
22. Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted med mye støv eller pulver, eller på et sted der det kan genereres korroderende gass.
23. En plutselig temperaturendring kan få den trådløse enheten til å dugge. Ikke bruk den trådløse enheten før duggen har tørket helt bort.
24. Når du rengjør den trådløse enheten, tørker du forsiktig av den med en tørr, myk klut. Ikke bruk bensin, tynner, ledende fett eller lignende.
25. Når den trådløse enheten skal lagres, oppbevarer den i esken som følger med eller en beholder som ikke er statisk.
26. Ikke sett andre enheter med Makitas trådløse enhet inn i sporet på verktøyet.
27. Ikke bruk verktøyet hvis sporets lokk er skadet. Vann, støv om smuss som trenger inn i sporet kan føre til funksjonsfeil.
28. Ikke dra i og/eller vri sporets lokk mer enn nødvendig. Sett lokket tilbake på plass hvis det løsner fra verktøyet.
29. Erstatt sporets lokk hvis det går tapt eller blir skadet.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

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

Sette inn eller ta ut batteri

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

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

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

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

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

►FORSIKTIG: 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 verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

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

Batterivernsystem for verktøy/batteri

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

Overlastsikring

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

Overopphettingsvern

Når verktøyet eller batteriet blir overopphetet, stanser verktøyet automatisk. I dette tilfellet lar du verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

Overutladingsvern

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

Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse mot andre ting som kan skade verktøyet og gjøre at det stanser automatisk. Ta alle de følgende forholdsreglene for å fjerne årsaken til at verktøyet har stanset midlertidig mens det er i drift.

1. Forviss deg om at alle brytere er i av-stilling, og slå deretter på verktøyet igjen for å starte på nyt.
2. Lad opp batteriet/ene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
3. La både verktøyet og batteriet/ene kjøle seg ned.

Hvis det ikke blir noen forbedring ved at vernesystemet gjenopprettes, ta kontakt med det lokale Makita servicesenteret.

Indikere gjenværende batterikapasitet

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

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

| 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 batteriversystemet fungerer.

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Av hensyn til din egen sikkerhet er dette verktøyet utstyrt med en AV-sperrehendel som forhindrer utilsiktet start. Verktøyet må ALDRIG brukes hvis det begynner å gå bare du drar i startbryteren, uten at du må slippe AV-sperrehendelen. Lever verktøyet til et autorisert serviceverksted for å få det reparert FØR videre bruk.

FORSIKTIG: Før du setter batteriet i verktøyet, må du alltid kontrollere om startbryteren aktiverer verktøyet på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes. Hvis du bruker verktøyet med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan du miste kontrollen, og det kan føre til alvorlige personskader.

OBS: Ikke dra hardt i startbryteren uten å slippe AV-sperrehendelen. Det kan føre til at bryteren brekker.

Verktøyet er utstyrt med en AV-sperrehendel for å forhindre at startbryteren betjenes ved et uhell. Startbryteren er låst når AV-sperrehendelen står i opprinnelig posisjon, og den løses opp når AV-sperrehendelen skyves oppover.

Før å starte verktøyet trekker du i startbryteren mens du trykker AV-sperrehendelen oppover. Slipp startbryteren for å stoppe.

► Fig.3: 1. Startbryter 2. AV-sperrehendel

For kontinuerlig drift trekker du i startbryteren mens du skyver AV-sperrehendelen oppover, og deretter trykker du inn låseknappen. Deretter slipper du startbryteren mens låseknappen er trykket inn.

Før å stoppe verktøyet fra låst bryterstilling trekker du startbryteren helt inn og slipper den.

► Fig.4: 1. Låseknapp

Håndtak foran

Vinkelen på håndtaket foran kan justeres i 4 trinn på 30°. Løsne klemknotten for å justere vinkelen på håndtaket foran til en behagelig arbeidsvinkel. Still inn vinkelen på håndtaket foran, og stram til klemknotten.

► Fig.5: 1. Håndtak foran 2. Klemknott

Tenne frontlampen

FORSIKTIG: Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

Lysretningen kan justeres i tre nivåer. Trekk i startbryteren for å slå på frontlyset. Slipp den for å slå av. Frontlyset slukkes omrent 10 sekunder etter at startbryteren er sluppet.

► Fig.6: 1. Frontlampe

MERK: Hvis verktøyet blir overopphevet under bruk, blinker lyset i ett minutt. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøle seg ned før du bruker det igjen.

MERK: Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinse. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinse, da dette kan redusere lysstyrken.

Hastighetsinnstillingshjul

ÅFORSIKTIG: Ikke betjen verktøyet kontinuerlig ved lave hastigheter over lengre tid. Motoren kan bli overbelastet, noe som fører til funksjonsfeil.

ÅFORSIKTIG: Hastighetsjusteringshjulet kan kun dreies til 5 og så tilbake til 1. Ikke prøv å dreie det forbi 5 eller 1, da det kan føre til at hastighetsinnstillingen slutter å virke.

Båndhastigheten kan justeres mellom 120 m og 470 Høyere hastighet oppnås når hjulet dreies mot 5, og lavere hastighet oppnås når hjulet dreies mot 1. Velg egnet hastighet for arbeidsstykket som skal slipes.

► Fig.7: 1. Hastighetsinnstillingshjul

Konstant hastighetskontroll

Elektronisk hastighetskontroll for å oppnå konstant hastighet.

Denne funksjonen er til finpussing, da verktøyets hastighet holdes konstant selv under belastning.

Funksjon som forhindrer utilsiktet start

Selv om du monterer batteriet mens du trekker i startbryteren, starter ikke verktøyet.

For å starte verktøyet, må du først frigjøre startbryteren og så trekke i startbryteren.

MONTERING

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

Montere eller fjerne slipebåndet

Montere slipebåndet

ÅFORSIKTIG: Når du monterer slipebåndet, må du forsikre deg om at pilretningen bak på båndet stemmer overens med retningen på maskinen.

1. Dra spaken helt ut.

► Fig.8: 1. Spak

2. Monter slipebåndet på rullene slik at retningen på pilen bak på båndet samsvarer med retningen på pilen på verktøyet, og sett deretter spaken tilbake i opprinnelig posisjon.

► Fig.9: 1. Slipebånd 2. Rull 3. Pil (på verktøyet) 4. Pil (bak på slipebåndet)

Fjerne slipebåndet

1. Dra spaken helt ut.

2. Fjern slipebåndet fra rullene, og sett spaken tilbake i opprinnelig posisjon.

Justere sporene for slipebåndet

Du kan forlenge levetiden til slipebåndet ved å justere sporet til båndet.

Hvis du dreier justeringsknotten med klokken, flyttes slipebåndet til side A slik det vises i figuren.

Hvis du dreier justeringsknotten mot klokken, flyttes slipebåndet til side B slik det vises i figuren.

1. Sett batteriet inn i verktøyet.
2. Roter slipebåndet og drei justeringsknotten for å få et mellomrom på ca. 0–3 mm mellom siden av slipebåndet og siden av verktøyet slik det vises i figuren.

► Fig.10: 1. Justeringsknott 2. Slipebånd 3. Ca. 0–3 mm

Montere eller fjerne støvposen

ÅFORSIKTIG: Før du sliper en stålplate må du alltid tømme støvposen hvis den inneholder støv fra tre eller andre materialer. Støv fra tre eller andre materialer kan forårsake brann.

Verktøyet kan samle støv fra slipingen i støvpesen når posen er montert på verktøyet.

Slik monterer du støvpesen: Innrett trekantmerket på støvpesen etter veilederingen på støvmunnstykket.

Skiv støvpesen inn i støvmunnstykket, og drei den mot klokken til trekantmerkene peker mot hverandre slik det vises i figuren.

Du fjerner støvpesen ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

► Fig.11: 1. Støvpose 2. Trekant 3. Støvmunnstykke

Avhending av støv

Når støvpesen er ca. halvfull, fjerner du støvpesen fra verktøyet og åpner støvposefestet. Avhend støvet ved å dunke lett på støvpesen for å fjerne partikler som har satt seg fast.

► Fig.12: 1. Støvposefeste

MERK: Hvis du kobler en støvsuger fra Makita til dette verktøyet, kan rengjøringen utføres på en mer effektiv og ryddig måte.

Koble til støvsuger

Valgfritt tilbehør

ÅFORSIKTIG: Koble verktøyet til en støvsuger ved sliping av tørrvegg.

Du kan foreta renere sliping ved å koble båndsliperen til en Makita-støvsuger.

Koble støvsugerslangen til Makita-støvsugeren til støvmunnstykket med frontmansjett 22.

► Fig.13: 1. Støvsuger 2. Støvsugerslange 3. Støvmunnstykke 4. Frontmansjett 22

MERK: Frontmansjett 22 er et valgfritt tilbehør eller leveres sammen med støvsugeren.

BRUK

AFORSIKTIG: Fest arbeidsstykket med klemmer, osv. hvis det er mulig for at det beveger seg under bruk.

AFORSIKTIG: Unngå sliping av antennbare materialer som f.eks. aluminium og magnesium. Det kan føre til brann, eksplosjon eller personskade.

AFORSIKTIG: Forsikre deg om at ingen del av slipebåndet er plassert på arbeidsstykkets overflate før du slår verktøyet på eller av. Dette kan nemlig forårsake dårlig sliperesultat, skade på båndet eller forårsake at du mister kontrollen over verktøyet.

AFORSIKTIG: Unngå kroppskontakt med slipebåndet og roterende deler av verktøyet under bruk. Vær alltid oppmerksom på omgivelsene og personer i nærheten, og vær på vakt med tanke på mulige farer.

AFORSIKTIG: Ikke slip stålplatene under tung belastning over lengre perioder. Støvposen kan bli ødelagt av varmt støv.

AFORSIKTIG: Sørg for at gnistene ikke treffer andre gjenstander eller personer når du sliper stålplatene. Gnistene kan forårsake brann eller brannskader.

AFORSIKTIG: Ikke ta hendene av verktøyet mens slipebåndet roterer. Verktøyet kan kjøre av seg selv og forårsake personsaker.

Hold verktøyet godt fast med begge hender. Slå på verktøyet, og vent til det oppnår fullt turtall. Sett deretter maskinen forsiktig på overflaten av arbeidsstykket. Hold slipebåndet tett mot arbeidsstykket til enhver tid, og beveg maskinen fram og tilbake.

Bruk aldri makt på verktøyet. Vekten av verktøyet gir tilstrekkelig trykk. Overdrevet trykk kan forårsake motorstopp, overoppheeting eller brennmerker på arbeidsstykket og tilbakeslag.

► Fig.14

Bruk med klemme og føringslinjal

Valgfritt tilbehør

Bruk av føringslinjalen montert på verktøyet gir en stabil sliping av arbeidsstykket.

Montere eller fjerne klemmen og føringslinjalen

AFORSIKTIG: Plasser en egnet avstandskloss mellom verktøyet og arbeidsbenken når du arbeider med batterier, slik det vises i figuren nedenfor. Ellers kan verktøyet bli ustabilt og forårsake personsaker.

Se tabellen for å klargjøre en egnet avstandskloss ved behov. Batteriene i tabellen nedenfor er del av eksemplene. Bruk en egnet avstandskloss til å fylle mellomrommet mellom verktøyet og arbeidsbenken.

| | |
|------------------------|---------|
| Eksempler på batteri | BL4050F |
| Høyde på avstandskloss | 23 mm |

1. Still håndtaket foran til laveste posisjon, og plasser verktøyet opp ned slik det vises i figuren.
2. Før stangen på klemmen inn i hullet på verktøyet, slik at platen på klemmen er mellom verktøyet og arbeidsbenken eller avstandsklossen. Stram deretter til klemknotten.

Når det ikke brukes avstandskloss

- Fig.15: 1. Håndtak foran 2. Stang 3. Hull 4. Plate 5. Arbeidsbenk 6. Klemknott

Når det brukes avstandskloss

- Fig.16: 1. Håndtak foran 2. Stang 3. Hull 4. Plate 5. Arbeidsbenk 6. Avstandskloss 7. Klemknott

3. Innrett hullene på føringslinjalen etter skruenhullene på verktøyet, og fest føringslinjalen med vingeskrue.

- Fig.17: 1. Føringslinjal 2. Hull 3. Skruehull 4. Vingeskrue

Du fjerner føringslinjalen ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

Bruk med klemme og føringslinjal

Slå på verktøyet og la det gå kontinuerlig. Vent til slipebåndet oppnår fullt turtall, og slip ved å trykke arbeidsstykket mot slipebåndet samtidig som du holder godt i arbeidsstykket.

Aldri bruk makt på arbeidsstykket. Overdrevet trykk kan forårsake motorstopp, overoppheeting eller brennmerker på arbeidsstykket og tilbakeslag.

► Fig.18

Bruk med slipefot

Valgfritt tilbehør

Slipefoten gjør det mulig for deg å pusse arbeidsstykkene jevnere.

Montere eller fjerne slipefoten

1. Innrett hullene på skyveplaten etter skruenhullene på verktøyet, og fest skyveplaten med skruene.

- Fig.19: 1. Skyveplate 2. Skrue 3. Skruehull 4. Stjerneskrutrekker

2. Still låsespaken i frigjort stilling slik det vises i figuren, og før de fire fremspringene på foten inn i de fire sporene på verktøyet.

- Fig.20: 1. Låsespak 2. Fremspring 3. Spor

3. Drei knotten på slipefoten for å justere posisjonen til låsepinnen, slik at låsepinnen går gjennom skyveplaten slik det vises i figuren.

- Fig.21: 1. Knott 2. Låsepinne 3. Skyveplate

4. Drei låsespaken i pilens retning slik det vises i figuren.

- Fig.22: 1. Låsespak 2. Knott

5. Drei knotten med klokken for å feste slipefoten til verktøyet.

6. Sørg for at slipefoten ikke vingler. Hvis slipefoten vingler, dreier du på knotten igjen.

Du fjerner slipefoten ved å følge monteringsprosedyren i motsatt rekkefølge.

Bruk med slipefot

Hold verktøyet godt fast med begge hender. Slå på verktøyet, og vent til det oppnår fullt turtall. Sett deretter maskinen forsiktig på overflaten av arbeidsstykket. Hold slipebåndet tett mot arbeidsstykket til enhver tid, og beveg maskinen fram og tilbake.

Bruk aldri makt på verktøyet. Vekten av verktøyet gir tilstrekkelig trykk. Overdrevet trykk kan forårsake motorstopp, overoppheeting eller brennmerker på arbeidsstykket og tilbakeslag.

► Fig.23

TRÅDLØSAKTIVERINGS-FUNKSJON

Valgfritt tilbehør

Hva du kan gjøre med trådløsaktiviseringsfunksjonen

Trådløsaktiviseringsfunksjonen muliggjør ren og behagelig bruk. Hvis du kobler en støttet støvsuger til verktøyet, kan du bruke støvsugeren automatisk sammen med verktøyets bryterfunksjon.

► Fig.24

Hvis du vil bruke trådløsaktiviseringsfunksjonen, må du klargjøre følgende elementer:

- En trådløs enhet (valgfritt tilbehør)
- En støvsuger som støtter trådløsaktiviseringsfunksjonen

Oversikten over innstillingen for trådløsaktiviseringsfunksjonen er som følger. Du finner detaljerte fremgangsmåter i hver enkelt del.

1. Installere den trådløse enheten
2. Verktøyregistrering for støvsugeren
3. Starte trådløsaktiviseringsfunksjonen

Installere den trådløse enheten

Valgfritt tilbehør

AFORSIKTIG: Plasser verktøyet på et flatt og stabilt underlag når du skal installere den trådløse enheten.

OBS: Fjern støv og smuss på verktøyet før du installerer den trådløse enheten. Støv eller smuss kan føre til funksjonsfeil hvis det trenger inn i den trådløse enhetens spor.

OBS: For å unngå funksjonsfeil som følge av statisk elektrisitet, berører du et statisk utladningsmateriale, som en av verktøyets metalldeler, før du tar i den trådløse enheten.

OBS: Når du installerer den trådløse enheten, må du passe på at den trådløse enheten settes inn i riktig rettet og at lokket lukkes helt igjen.

1. Åpne lokket på verktøyet som vist i figuren.

► Fig.25: 1. Lakk

2. Sett den trådløse enheten inn i sporet, og lukk lokket.

Når du setter inn den trådløse enheten, innretter du fremspringene med de utsparte delene på sporet.

► Fig.26: 1. Trådløs enhet 2. Fremspring 3. Lokk 4. Utspart del

Når du fjerner den trådløse enheten, må du åpne lokket sakte. Krokene på baksiden av lokket vil løfte den trådløse enheten når du drar i lokket.

► Fig.27: 1. Trådløs enhet 2. Krok 3. Lokk

Etter at du har fjernet den trådløse enheten, oppbevares den i esken som følger med eller en beholder som ikke er statisk.

OBS: Du må alltid bruke krokene på baksiden av lokket når du fjerner den trådløse enheten. Hvis krokene ikke hekter seg fast i den trådløse enheten, lukker du lokket helt og åpner det sakte på nyt.

Verktøyregistrering for støvsugeren

MERK: En Makita-støvsuger som støtter trådløsaktiviseringsfunksjonen er nødvendig for verktøyregistrering.

MERK: Fullfør installasjonen av den trådløse enheten i verktøyet før du starter verktøyregistreringen.

MERK: Du må ikke dra i startbryteren eller slå på strømbryteren på støvsugeren under verktøyregistrering.

MERK: Les i tillegg brukerveileddningen for støvsugeren.

Hvis du ønsker å aktivere støvsugeren sammen med verktøyets bryterfunksjon, må du fullføre verktøyregistreringen på forhånd.

1. Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
2. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

► Fig.28: 1. Ventebryter

3. Trykk på trådløsaktiviseringsknappen på støvsugeren i 3 sekunder til trådløsaktiviseringslampen blinker grønt. Derefter trykker du på trådløsaktiviseringsknappen på verktøyet på samme måte.

► Fig.29: 1. Trådløsaktiviseringsknapp

2. Trådløsaktiviseringslampe

Hvis koblingen av støvsugeren og verktøyet lykkes, vil trådløsaktiviseringslampene lyse grønt i 2 sekunder og begynner å blinke blått.

MERK: Trådløsaktiviseringslampene slutter å blinke grønt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktiviseringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktiviseringslampan på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktiviseringslampan ikke blinker grønt, trykker du på trådløsaktiviseringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

MERK: Når du utfører to eller flere verktøyregistreringer for én støvsuger, fullfører du verktøyregistreringen en etter en.

Starte trådløsaktivieringsfunksjonen

MERK: Fullfør verktøyregisteringen før støvsugeren for trådløsaktiveringen.

MERK: Les i tillegg brukerveiledningen for støvsugeren.

Etter at et verktøy er registrert til støvsugeren, vil støvsugeren automatisk svive sammen med verktøyets bryterfunksjon.

1. Installer den trådløse enheten i verktøyet.
2. Koble støvsugerenes slange til verktøyet.
► Fig.30
3. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".
► Fig.31: 1. Ventebryter
4. Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet. Trådløsaktivieringslampen vil blinke blått.
► Fig.32: 1. Trådløsaktivieringsknapp
2. Trådløsaktivieringslampe

5. Slå på verktøyet. Kontroller om støvsugeren går mens verktøyet er i drift.

Hvis du vil stanse støvsugerenes trådløsaktivering, trykker du på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet.

MERK: Trådløsaktivieringslampen på verktøyet vil slutte å blinke blått når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer. Da setter du i tilfelle ventebryteren på støvsugeren på "AUTO" og trykker på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet igjen.

MERK: Støvsugeren starter/stopper med en forsinkelse. Det er en tidsforsinkelse når støvsugeren oppdaterer at en bryter på verktøyet er trykket på.

MERK: Det trådløse enhetens overføringsavstand kan variere avhengig av sted og omgivelsesforhold.

MERK: Når to eller flere verktøy er registrert til én støvsuger, kan det hende at støvsugeren begynner å kjøre selv om du ikke slår på verktøyet fordi en annen bruker bruker trådløsaktivieringsfunksjonen.

Beskrivelse av trådløsaktivieringslampens status

- Fig.33: 1. Trådløsaktivieringslampe

Trådløsaktivieringslampen viser statusen til trådløsaktivieringsfunksjonen. Du finner informasjon om lampestatusens betydning i tabellen nedenfor.

| Status | Trådløsaktivieringslampe | | | | Beskrivelse |
|-----------------------------|--------------------------|----|---------|-----------------------|--|
| | Farge | På | Blinker | Varighet | |
| Vente-modus | Blå | | | 2 timer | Trådløsaktivering av støvsugeren er tilgjengelig. Lampen vil slå seg av når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer. |
| | | | | Når verktøyet sviver. | Trådløsaktivering av støvsugeren er tilgjengelig, og verktøyet sviver. |
| Verktøyregistrering | Grønn | | | 20 sekunder | Klar for verktøyregistering. Venter på registrering av støvsugeren. |
| | | | | 2 sekunder | Verktøyregisteringen er fullført. Trådløsaktivieringslampen vil begynne å blinke blått. |
| Avbryte verktøyregistrering | Rød | | | 20 sekunder | Klar for å avbryte verktøyregistering. Venter på at støvsugeren skal avbryte. |
| | | | | 2 sekunder | Verktøyregisteringen er avbrutt. Trådløsaktivieringslampen vil begynne å blinke blått. |
| Andre | Rød | | | 3 sekunder | Den trådløse enheten forsynes med strøm, og trådløsaktivieringsfunksjonen starter opp. |
| | Av | - | - | - | Trådløsaktivering av støvsugeren stanses. |

Avbryte verktøyregistering for støvsugeren

Gå frem på følgende måte når du skal avbryte verktøyregistering for støvsugeren.

1. Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
2. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".
► Fig.34: 1. Ventebryter
3. Trykk på trådløsaktivieringsknappen på støvsugeren i 6 sekunder. Trådløsaktivieringslampen blinker grønt og blir deretter rød. Deretter trykker du på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet på samme måte.
► Fig.35: 1. Trådløsaktivieringsknapp
2. Trådløsaktivieringslampe

Hvis avbrytingen er vellykket, vil trådløsaktivieringslampene lyse rødt i 2 sekunder og begynne å blinke blått.

MERK: Trådløsaktivieringslampene slutter å blinke rødt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktivieringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktivieringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktivieringslampen ikke blinker rødt, trykker du på trådløsaktivieringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

Feilsøking for trådløsaktivéringsfunksjonen

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

| Unormal tilstand | Sannsynlig årsak (feil) | Løsning |
|--|---|---|
| Trådløsaktivéringslampen tennes/blinker ikke. | Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet. | Installer den trådløse enheten på riktig måte. |
| | Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset. | Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet. |
| | Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen. | Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet. |
| | Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO". | Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO". |
| | Ingen strømforsyning | Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning. |
| Kan ikke fullføre verktøyregistrering/avbryte verktøyregistrering. | Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet. | Installer den trådløse enheten på riktig måte. |
| | Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset. | Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet. |
| | Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO". | Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO". |
| | Ingen strømforsyning | Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning. |
| | Feil bruk | Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt. |
| | Verktøyet og støvsugeren er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet). | Sørg for at verktøyet og støvsugeren er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene. |
| | Før du fullfører verktøyregistrering/avbryting: - bryteren på verktøyet er slått på, eller - startknappen på støvsugeren er slått på. | Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt. |
| | Verktøyregistreringen for verktøyet eller støvsugeren er ikke fullført. | Følg fremgangsmåten for verktøyregistrering for både verktøyet og støvsugeren samtidig. |
| | Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet. | Hold verktøyet og støvsugeren borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovn. |

| Unormal tilstand | Sannsynlig årsak (feil) | Løsning |
|---|--|---|
| Støvsugeren sviver ikke sammen med verktøyets bryterfunksjon. | Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. | Installer den trådløse enheten på riktig måte. |
| | Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet. | |
| | Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset. | Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet. |
| | Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen. | Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og kontroller at trådløsaktivéringslampen blinker blått. |
| | Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO". | Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO". |
| | Mer enn 10 verktøy er registrert til støvsugeren. | Utfør verktøyregistreringen på nytt. Hvis mer enn 10 verktøy er registrert til støvsugeren, vil det først registrerte verktøyet bli fjernet automatisk. |
| | Støvsugeren slettet alle verktøyregisteringer. | Utfør verktøyregisteringen på nytt. |
| Støvsugeren går mens verktøyet ikke er i drift. | Ingen strømforsyning | Sørg for at verktøyet og støvsugeren har strømforsyning. |
| | Verktøyet og støvsugeren er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet). | Sørg for at verktøyet og støvsugeren er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene. |
| | Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet. | Hold verktøyet og støvsugeren borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovner. |
| | Andre brukere bruker støvsugerenes trådløsaktivering med verktøyene sine. | Slå av de andre verktøyenes trådløsaktivéringsknapp, eller avbryt verktøyregistrering for andre verktøy. |

VEDLIKEHOLD

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

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

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

Bytte plate

Valgfritt tilbehør

1. Løsne skruene som holder platen på plass, og fjern platen.
 2. Fest stroppskiven, kullplaten og korkgummiplaten eller stålplaten til skruehullene på verktøyet med skruer slik det vises i figuren.
- **Fig.36:** 1. Skrue 2. Stroppskive 3. Kullplate 4. Korkgummiplate 5. Stålplate 6. Skruehull

MERK: Hvilken plate som er montert ved forsending, varierer fra land til land.

VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Slipebånd
- Føringslinjal
- Klemme
- Slipefot
- Kullplate
- Korkgummiplate
- Komplett slange 28
- Fronthylser
- Trådløs enhet
- Makita originalbatteri og lader

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

TEKNISET TIEDOT

| Malli: | BS001G |
|---------------------|----------------------|
| Nauhan koko (L x P) | 76 mm x 533 mm |
| Nauhan nopeus | 120 – 470 m/min |
| Kokonaispituus | 440 mm |
| Nimellisjännite | DC 36 V – 40 V maks. |
| Nettopaino | 4,5 – 5,1 kg |

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

Käytettävä akkupaketti ja laturi

| | |
|-------------|--|
| Akkupaketti | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Laturi | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- 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 loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Suoositeltu johdollinen virtalähde

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Kannettava tehoysikkö | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-----------------------|---------------------------|

- Edellä luetellut johdolliset virtalähteet eivät ehkä ole saatavana asuinalueellasi.
- Lue johdollisen virtalähteen käyttöohjeet ja tutustu siinä oleviin varoitusmerkintoihin ennen sen käyttämistä.

Symbolit

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



Lue käyttöohje.



Käytä suojalaseja.



Älä irrota käsiä työkalusta, kun hiomaan nauha pyörii. Työkalu voi käydä itseksseen.



Ni-MH
Li-Ion

Koskee vain EU-maita
Käytetillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla,
paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia
ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä
käytettyjen haitallisten osien takia.
Alä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai
akkuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita,
paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin
ja sen perusteella laadittujen kansallisten
lakien mukaan käytetyt sähkö- ja elektro-
niikkalaitteet, paristot ja akut on kierrät-
tävästi toimittamalla ne erilaiseen, ympäri-
toinsuojelusääosten mukaisesti toimivaan
kierrätyspisteeseen.
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla yli-
dyn roska-astian symbolilla.

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu suuren puu-, muovi- ja metalli-
pintojen sekä maalattujen pintojen hiomiseen.

Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-2-4 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}) : 87 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}) : 95 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvointiin.

⚠ VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

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

⚠ VAROITUS: Selvitä käytäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritetty standardin EN62841-2-4 mukaan:

Työtila: käyttö ilman kuorimusta

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

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

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arvointiin.

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

⚠ VAROITUS: Selvitä käytäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

⚠ VAROITUS Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttööä varten.

Varoitukissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

AKKUKÄYTÖISTÄ NAUHAHIOMAKONETTA KOSKEVAT TURVALLISUUSVAROITUSET

1. Tuuleta työskentelyalue hyvin suorittaessasi hiontatoimenpiteitä.
2. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Vältä pölyn sisään hengittämistä ja ihokosketusta. Noudata materiaalin toimitajan käyttöturvallisuustiedotetta.
3. Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoituksen mukaan valittua pölynaamarial/hengityssuojainta.
4. Käytä aina suojalaseja. Tavallisesti silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja.
5. Pidä työkalusta lujasti kiinni molemmin käsin.
6. Ennen kuin painat kytikintä, varmista, että nauha ei kosketa työkappaletta.
7. Pidä käsiesi ja kasvosi kaukana pyörivistä osista.
8. Älä jätä työkalua käyntiin ilman valvontaa. Käytä työkalua vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
9. Tämä työkalu ei ole vedenpitävä, joten älä käytä vettä työkappaleen pinnalla.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloil 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 räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuja.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.

- (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkuja alittiiksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumentumista, 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 akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
 8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
 9. Älä käytä viallista akkuja.
 10. Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia.
- Lähetetyväntä tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvoontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauskessa.
11. Kun akkupaketti on hävitettyä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
 12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamienv tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen 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 kuumia akkupaketteja huolellisesti.
 15. Älä kosketa työkalun liittintä 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 johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
 17. Ei 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 murttuneeseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

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

Langatonta yksikköä koskevat tärkeät turvallisuusohjeet

1. Älä pura tai peukaloi langatonta yksikköä.
2. Pidä langaton yksikkö lasten ulottumattomissa. Jos tuote niellään vahingossa, ota välittömästi yhteys lääkäriin.
3. Käytä langatonta yksikköä vain Makitan työkalujen kanssa.
4. Älä altista langatonta yksikköä sateelle tai kosteisiin olosuhteisiin.
5. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jossa lämpötila voi nousta yli 50 °C.
6. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on lääketieteellisiä instrumentteja, kuten sydämentahdistajia jne.
7. Älä käytä langatonta yksikköä paikassa, jonka läheisyydessä on automatisoituja laitteita. Toiminnallisena automatisoidut laitteet voivat aiheuttaa käyttöhäiriötä tai virheitä.
8. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, jonka lämpötila on suuri tai jossa voi muodostua staattista sähköä tai sähkökohinahäiriöitä.
9. Langaton yksikkö voi muodostaa käyttäjälle vaarallomia sähkömagneettikenttiä (EMF).
10. Langaton yksikkö on tarkkuuslaite. Varo kolhista tai pudottamasta langatonta yksikköä.
11. Vältä koskettelemaista langattoman yksikön liittintä paljain käsin tai metallisilla materiaaleilla.
12. Irrota akku laitteesta aina, kun laitteeseen asennetaan langaton yksikkö.
13. Avattaessa uran kantta, vältä paikkoja missä pöly ja vesi voivat päästä uraan. Pidä aina uran akku puhtaana.
14. Aseta langaton yksikkö aina oikeassa suunnassa.
15. Älä paina langattoman yksikön langatonta aktivointipainiketta liian kovaa ja/tai paina painiketta teräväreunaissa kohteilla.
16. Sulje aina uran kansi käytön aikana.

17. Älä irrota langatonta yksikköä urasta laitteen virransyötön aikana. Muussa tapauksessa voi seurauksena olla langattoman yksikön käyttööhäiriöitä.
18. Älä irrota langattoman yksikön tarraa.
19. Älä kiinnitä mitään tarroja langattomaan yksikköön.
20. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on staattista sähköä tai sähkökohinahäiriöitä voi muodostua.
21. Älä jätä langatonta yksikköä äärimmäisiin lämpötiloihin, kuten auton istuimelle auringonpaisteeseen.
22. Älä jätä langatonta yksikköä paikkaan, missä on pölyä tai juheita tai syövyttäviä kaasuja voi muodostua.
23. Äkillinen lämpötilan vaihtelu voi kostuttaa langattoman yksikön. Älä käytä langatonta yksikköä ennenkuin kaste on täysin kuivunut.
24. Puhdisti langaton yksikkö pyyhkimällä se kevyesti kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistamiseen bensiiniä, tinneriä, johtavaa rasvaa tai vastaavaa.
25. Säilytä langatonta yksikköä mukana toimitettussa kotelossa tai ei staattisessa säiliössä.
26. Älä liitä muita, kuin Makitan langattomia yksikköitä laitteeseen.
27. Älä käytä laitetta uran kannen ollessa vaurioitunut. Uraan pääsevä vesi, pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttööhäiriöitä.
28. Älä vedä ja/tai väännä uran kantta enempää kuin on tarpeen. Aseta kansi takaisin jos se irtooa laitteesta.
29. Vaihda uran kansi sen ollessa kadonnut tai vaurioitunut.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

TOIMINTOJEN KUVAUS

▲HUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammuttettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

▲HUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

▲HUOMIO:Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kinni, kun irrotat tai kiinnität akkuja. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kielelle rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

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

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

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

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

Kun laitetta tai akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, laite pysähtyy automaattisesti ilman mitään merkkivaloa tai ilmäisintä. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Kun laite tai akku ylikuumentee, laite pysähtyy automaattisesti. Anna silloin laitteen tai akun jäähytyä, ennen kuin kytket laitteen uudelleen virran.

Ylipurkautumissuoja

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

Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan työkalu myös multa tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa työkalua, ja pysäyttämään työkalu automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun työkalu tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäisesti tai se on pysähtynyt, poista pysätyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

1. Varmista, että kaikki kytkimet ovat OFF-asennossa, ja käynnistä uudelleen kytkemällä työkalu uudelleen päälle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna työkalun ja akkujen jäähytyä.

Jos suojausjärjestelmän nolläminen ei korjaa tilanetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

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

► **Kuva2:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

| 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 varaustabristeestä sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

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

Kytkimen käyttäminen

VAROITUS: Käyttäjän turvallisuuden vuoksi työkalussa on lukituksen vapautusvipu, joka estää sen käynnistämisen vahingossa. **ÄLÄ KOSKAAN** käytä työkalua, jos se käynnistyy pelkästään liipaisinkytintä painamalla ilman, että lukituksen vapautusvipu vapautetaan. Toimita työkalu valtuuttetuun huoltoon korjattavaksi **ENNEN** sen käytön jatkamista.

AHUOMIO: Tarkista aina ennen akkupaketin kiinnittämistä työkaluun, että liipaisinkytkin toimii oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan. Jos työkalua käytetään, kun kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla hallinnan menetyks ja vakava henkilövahinko.

HUOMAUTUS: Älä paina liipaisinkytintä voimakkaasti vapauttamatta samalla lukituksen vapautusvipua. Kytkin voi rikkoutua.

Työkalussa on lukituksen vapautusvipu, joka estää liipaisinkytimen painamisen vahingossa. Liipaisinkytkin on lukittu, kun lukituksen vapautusvipu on perusasennossa, ja se vapautetaan, kun lukituksen vapautusvipua painetaan ylöspäin.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytintä samalla, kun painat lukituksen vapautusvipua ylöspäin. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

► **Kuva3:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituksen vapautusvipu

Jos haluat työkalun pysyvän käynnissä jatkuvasti, paina liipaisinkytintä samalla, kun painat lukituksen vapautusvipua ylöspäin, ja paina sitten lukituspainike sisään. Vapauta sitten liipaisinkytkin, kun lukituspainike on painettu sisään. Jos haluat pysäyttää työkalun, kun kytkin on lukituissa asennossa, paina liipaisinkytkin pohjaan ja vapauta se sitten.

► **Kuva4:** 1. Lukituspainike

Etukahva

Etukahvan kulmaa voi säätää 4 vaiheessa 30° kerrallaan. Kun haluat säätää etukahvan mukavaan työskentelykulmaan, avaa kiristysnuppi. Aseta etukahvan kulma ja kiristä kiristysnuppi.

► **Kuva5:** 1. Etukahva 2. Kiristysnuppi

Etulampun sytyttäminen

AHUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Valon suunta voidaan säätää kolmelle tasolle. Etulamppu sytyt, kun painat liipaisinkytintä. Sammutta lamppu vapauttamalla kytkin. Etulamppu sammuu noin 10 sekunnin kuluttua liipaisinkytimen vapauttamisesta.

► **Kuva6:** 1. Etulamppu

HUOMAA: Valo vilkkuu yhden minuutin ajan, jos työkalu kuumenee liikaa. Anna tässä tapauksessa työkalun jäähyä ennen sen uudelleen käyttöä.

HUOMAA: Pyyhi lika pois linssistä kuivalla liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

Nopeudensäätöpyörä

AHUOMIO: Älä käytä työkalua jatkuvasti alhaalla nopeudella pitkiä aikoja. Muutoin moottori ylikuormittuu aiheuttaen työkalun toimintahäiriön.

AHUOMIO: Säätöpyörää voi kääntää vain numeroon 5 saakka ja takaisin numeroon 1. Älä pakota sitä lukujen 5 tai 1 yli, sillä se voi rikkota nopeuden säätötoiminnon.

Nauhan nopeutta voi säätää välillä 120–470 m/min kiertämällä nopeudensäätöpyörää, jossa on numero-avrot 1–5.

Nopeus kasvaa, kun säätöpyörää kierretään numeron 5 suuntaan, ja pienenee, kun säädintä kierretään numeron 1 suuntaan. Valitse sopiva nopeus hiottavan työkappaleen mukaan.

► **Kuva7:** 1. Nopeudensäätöpyörä

Vakionopeudensäätö

Sähköinen nopeudensäätö vakionopeutta varten. Tämä ominaisuus mahdollistaa tarkan viimeistelyn, koska työkalun nopeus pysyy vakiona myös kuorimittetulla.

Vahinkokäynnistyskseen estotoiminto

Työkalu ei käynnisty, vaikka liipaisinkytikintä painettaisiin akkupaketin asennuksen aikana. Voit käynnistää työkalun vapauttamalla liipaisinkytikimen ja painamalla sitä sitten uudelleen.

KOKOONPANO

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

Hiomanauhan asennus ja irrotus

Hiomanauhan asentaminen

⚠️HUOMIO: Varmista hiomanauhaa asentaaesi, että nauhan takapuolella olevan nuolen suunta on sama kuin työkalussa olevan nuolen.

1. Vedä vipu täysin ulos.
► **Kuva8:** 1. Vipu
2. Asenna hiomanauha teloille niin, että hiomanauhan takapuolella olevan nuolen suunta on sama kuin työkalussa olevan nuolen, ja palauta sitten vipu alkuperäiseen asentoon.
► **Kuva9:** 1. Hiomanauha 2. Tela 3. Nuoli (työkalussa) 4. Nuoli (hiomanauhan takapuolella)

Hiomanauhan irrottaminen

1. Vedä vipu täysin ulos.
2. Irrota hiomanauha teloilta ja palauta sitten vipu alkuperäiseen asentoon.

Hiomanauhan ohjauksen säätö

- Hiomanauhan ohjauksen säätäminen voi pidentää hiomanauhan käyttöä.
- Säätönpin kiertäminen myötäpäivään siirtää hiomanauhaa A-puolelle kuvan mukaisesti.
- Säätönpin kiertäminen vastapäivään siirtää hiomanauhaa B-puolelle kuvan mukaisesti.
1. Asenna akkupaketti työkaluun.
 2. Samalla kun pyörät hiomanauhaa, kierrä säätönpin kuvan mukaisesti niin, että hiomanauhan reunan ja työkalun reunan välissä on noin 0–3 mm:n rako.
- **Kuva10:** 1. Säätönpuppi 2. Hiomanauha 3. Noin 0–3 mm

Pölypussin asentaminen ja irrottaminen

⚠️HUOMIO: Tyhjennä pölypussi aina ennen teräslevyn hiomista, jos siinä on puu- tai muuta pölyä. Puu- tai muu pöly voi aiheuttaa tulipaloa.

Työkalu voi kerätä hiomisesta syntyvästä pölyä pölypussiin, kun pussi on asennettu työkaluun.

Asenna pölypussi kohdistamalla sen kolmiomerkit pölysuuttimen ohjaimeen. Paina pölypussi pölysuuttimeen ja kierrä sitä sitten vastapäivään, kunnes kolmiomerkit osoittavat toisiaan kohti kuvan mukaisesti. Pölypussi irrotetaan pöinvastaisessa järjestykssä.

► **Kuva11:** 1. Pölypussi 2. Kolmiomerki 3. Pölysuutin

Pölyn hävittäminen

Kun pölypussi on noin puoliksi täynä, irrota pölypussi työkalusta ja avaa pölypussin suljin. Hävitä pöly napauttamalla pölypussia kevyesti sen sisälle jäneiden huikkasten poistamiseksi.

► **Kuva12:** 1. Pölypussin suljin

HUOMAA: Jos liität Makita-pölynimurin tähän laitteeseen, voit suorittaa toimenpiteitä tehokkaammin ja siistimin.

Pölynimuriin kytkeminen

Valinnainen lisävaruste

⚠️HUOMIO: Liitä työkalu pölynimuriin, kun hiot kipsilevyä.

Voit suorittaa hiontatoimenpiteitä siistimin liittämällä nauhahiomakoneen Makita-pölynimuriin. Liitä Makita-pölynimuri letku työkalun pölysuuttimeen käyttämällä sovitinkappaleita 22.

► **Kuva13:** 1. Pölynimuri 2. Pölynimurin letku 3. Pölysuutin 4. Sovitinkappale 22

HUOMAA: Sovitinkappale 22 on valinnainen lisävaruste, tai se toimitetaan pölynimurin mukana.

TYÖSKENTELY

⚠️HUOMIO: Kiinnitä työkappale paikalleen puristimilla jne., jos on vaara, että työkappale pääsee liikkumaan työskentelyn aikana.

⚠️HUOMIO: Vältä hiomasta sytytystä materiaaleja, kuten alumiinia ja magnesiumia. Se voi johtaa tulipaloon, räjähdykseen tai henkilövahinkoihin.

⚠️HUOMIO: Varmista ennen työkalun pääle tai pois päältä kytkemistä, ettei mikään hiomanauha osa kosketa työkappaleen pintaa. Muutoin tuloksena voi olla huono hiomajälki, nauhan vahingoittuminen tai työkalun hallinnan menetys.

⚠️HUOMIO:Pidä hiomanauha ja työkalun liikkuvat osat etäällä kehosta käytön aikana. Huomioi aina ympäristö ja sisätilat ja pysy valppaan mahdollisten vaarojen varalta.

⚠️HUOMIO: Älä hio teräslevyjä voimakkaasti pitkiä aikoja. Muutoin kuuma pöly saattaa vaurioittaa pölypussia.

⚠️HUOMIO: Varmista, että kipinät eivät osu esineisiin tai ihmisiin, kun hiot teräslevyä. Muutoin kipinät voivat aiheuttaa tulipalon tai palovammoja.

⚠️HUOMIO: Älä irrota käsää työkalusta, kun hiomanauha pyörii. Muutoin työkalu voi käydä itseksseen ja aiheuttaa vamman.

Pidä työkalusta lujasti kiinni molemmin käsin. Käynnistä työkalu ja odota, että se saavuttaa täyden nopeuden. Aseta sitten työkalu varovasti työkappaleen pinnalle. Pidä hiomanauha aina samassa tasossa työkappaleen kanssa ja liikuta työkalua edestakaisin. Älä koskaan paina työkalua. Työkalun oma paino riittää. Liian suuri paine voi aiheuttaa moottorin sammumisen tai ylikuumenemisen, työkappaleen palamisen ja takapotkun.

► Kuva14

Käyttö puristimen ja ohjaustulkin kanssa

Valinnainen lisävaruste

Työkappaletta voidaan hioa vakaasti, kun käytetään työkalun kiinnitettyä ohjaustulkkiä.

Puristimen ja ohjaustulkin asennus ja irrotus

▲HUOMIO: Aseta sopiva välikappale työkalun ja työpenkin väliin, kun työskentelet akkupaketin kanssa, alla olevan taulukon mukaisesti. Muutoin työkalu muuttuu epävakaaksi ja aiheuttaa vamman.

Katso taulukko ja valmistele sopiva välikappale, jos sellainen tarvitaan.

Alla olevan taulukon akkupaketit ovat osa esimerkkejä. Käytä sopivaa välikappaletta täytämään työkalun ja työpenkin välinen rako.

| | |
|------------------------|---------|
| Akkupakettiesimerkkejä | BL4050F |
| Välikappaleen korkeus | 23 mm |

1. Aseta etukahva alimpaan asentoon ja aseta työkalu ylösalaisin kuvan mukaisesti.
2. Aseta puristimen sauvaosa työkalunreikään niin, että puristimen levyosa on työkalun ja työpenkin tai välikappaleen välissä. Kiristä sitten kiristysnuppi.

— Kun ei käytetä välikappaletta

- Kuva15: 1. Etukahva 2. Sauvaosa 3. Reikä 4. Levyosa 5. Työpenki 6. Kiristysnuppi

— Kun käytetään välikappaletta

- Kuva16: 1. Etukahva 2. Sauvaosa 3. Reikä 4. Levyosa 5. Työpenki 6. Välikappale 7. Kiristysnuppi

3. Kohdista ohjaustulkin reiät työkalun ruuvireikiin ja kiinnitä ohjaustulkki siipiruveilla.

- Kuva17: 1. Ohjaustulkki 2. Reikä 3. Ruuvireikä 4. Siipiruubi

Ohjaustulkki irrotetaan pääinvastaisessa järjestysessä.

Käyttö puristimen ja ohjaustulkin kanssa

Käynnistä työkalu ja anna sen käydä jatkuvasti. Odota, kunnes hiomanauha on saavuttanut täyden nopeuden, ja hio sitten painamalla työkappaletta hiomanauhaa vasten samalla, kun pidät työkappaleesta lujasti kiinni. Älä koskaan paina työkappaletta liian suurella voimalla. Liian suuri paine voi aiheuttaa moottorin sammumisen tai ylikuumenemisen, työkappaleen palamisen ja takapotkun.

► Kuva18

Työskentely hiontakengän kanssa

Valinnainen lisävaruste

Hiontakengän avulla voit helposti hioa tasaisempia työkappaleita.

Hiontakengän asennus ja irrotus

1. Kohdista liukulevyn reiät työkalun ruuvireikiin ja kiinnitä liukulevy ruuveilla.
- Kuva19: 1. Liukulevy 2. Ruuvi 3. Ruuvireikä 4. Ristipääruuvitalta
2. Aseta lukitusvipu vapaaseen asentoon kuvan mukaisesti ja aseta alustan neljä ulkonemaan työkalun neljään uraan.
- Kuva20: 1. Lukitusvipu 2. Ulkonema 3. Ura
3. Säädä lukustapin asentoa kiertämällä hiontakengän nuppia niin, että lukustappi menee liukulevyn läpi kuvan mukaisesti.
- Kuva21: 1. Nuppi 2. Lukustappi 3. Liukulevy
4. Kierrä lukitusvipua nuolen suuntaan kuvan mukaisesti.
- Kuva22: 1. Lukitusvipu 2. Nuppi
5. Kiinnitä hiontakengä työkaluun kiertämällä nuppia myötäpäivään.
6. Varmista, että hiontakengä ei heilu. Jos hiontakengä heiluu, kierrä nuppia uudelleen.

Hiontakengä irrotetaan pääinvastaisessa järjestysessä.

Työskentely hiontakengän kanssa

Pidä työkalusta lujasti kiinni molemmin käsin. Käynnistä työkalu ja odota, että se saavuttaa täyden nopeuden. Aseta sitten työkalu varovasti työkappaleen pinnalle. Pidä hiomanauha aina samassa tasossa työkappaleen kanssa ja liikuta työkalua edestakaisin. Älä koskaan paina työkalua. Työkalun oma paino riittää. Liian suuri paine voi aiheuttaa moottorin sammumisen tai ylikuumenemisen, työkappaleen palamisen ja takapotkun.

► Kuva23

LANGATON AKTIVOINTITOIMINTO

Lisävaruste

Mitä langattomalla aktivoointitoiminnolla voi tehdä

Langaton aktivoointitoiminto mahdollistaa puhtaan ja miellyttävän käyttötoiminnan. Liittämällä tuettu pölynimuri laitteeseen, voit käyttää pölynimuria automaattisesti yhdessä laitteen kytktointiminnon kanssa.

- Kuva24

Langattoman aktivoointitoiminnon käyttämiseksi valmiste seuraavat kohdat:

- Langaton yksikkö (lisävaruste)
- Pölynimuri, joka tulee langatonta aktivoointitoimintoa

Langattoman aktivoointitoiminnon asetuksen kuvaus on seuraavana. Katso jokaisen osion yksityiskohtaiset ohjeet.

1. Langattoman yksikön asennus
2. Laitteen rekisteröinti pölynimurulle
3. Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

Langattoman yksikön asennus

Lisävaruste

AHUOMIO: Aseta laite tasaiseen ja vakaan pinnan päälle langattoman yksikön asentamiseksi.

HUOMAUTUS: Puhdista laitteesta pöly ja lika ennen langattoman yksikön asentamista. Pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttöhäiriötä päästessään langattoman yksikön uraan.

HUOMAUTUS: Staattisuudesta aiheutuvien käyttöhäiriöiden estämiseksi kosketa staattisesti purkautuvaa materiaalia, kuten laitteen metallisia ennen langattoman yksikön nostamista.

HUOMAUTUS: Varmista aina langattoman yksikön asennuksen aikana, että langaton yksikkö on liitetty oikeassa suunnassa ja kansi on suljettu täysin kiinni.

1. Avaa laitteen kansi kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva25:** 1. Kansi

2. Liitä langaton yksikkö uraan ja tämän jälkeen sulje kansi.

Langattoman yksikön liittämisen aikana kohdista kielekeet uran loviolioihin.

► **Kuva26:** 1. Langaton yksikkö 2. Kieleke 3. Kansi 4. Loviosio

Avaa kansi hitaasti langattoman yksikön irrottamisen aikana. Kannen takana olevat koukut nostavat langattoman yksikön ylös samalla kun nostat kannen ylös.

► **Kuva27:** 1. Langaton yksikkö 2. Kouku 3. Kansi

Säilytä langatonta yksikköä mukana toimitetussa koteloissa tai ei staattisessa säiliössä sen irrottamisen jälkeen.

HUOMAUTUS: Käytä aina kannen takana olevia koukuja langattoman yksikön irrottamisen aikana. Jos koukut eivät tartu langatomaan yksiköön, sulje kansi täysin kiinni ja avaa se hitaasti uudelleen.

Laitteen rekisteröinti pölynimurulle

HUOMAA: Makita pölynimuri tukee langatonta aktivoointitoimintoa, joka vaaditaan laiterekisteröintiä varten.

HUOMAA: Viimeistele langattoman yksikön asennus laitteeseen ennen laiterekisteröinnin aloittamista.

HUOMAA: Älä paina liipaisinkytkintä tai aseta pölynimurun virtakytkintä päälle laiterekisteröinnin aikana.

HUOMAA: Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttööhjeesta.

Jos haluat aktivoida pölynimurun yhdessä laitteen kyttoiminnon kanssa, viimeistele laiterekisteröinti ensin.

1. Asenna akut pölynimuriin ja laitteeseen.

2. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva28:** 1. Valmiustilan kytkin

3. Paina pölynimurun langatonta aktivoointipainiketta noin 3 sekunnin ajan, kunnes langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä. Ja tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla tavalla.

► **Kuva29:** 1. Langaton aktivoointipainike
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos pölynimuri ja laite kytketään oikein, langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa vihreänä 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

HUOMAA: Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen vihreänä 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurin langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku vihreänä, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

HUOMAA: Suoritettaessa kaksi tai useampaa laiterekisteröintiä yhdelle pölynimurulle, lopeta laiterekisteröinti yksi kerrallaan.

Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

HUOMAA: Viimeistele laiterekisteröinti pölynimurulle ennen langatonta aktivoointia.

HUOMAA: Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttööhjeesta.

Kun laite on rekisteröity pölynimurulle, pölynimuri toimii automaattisesti yhdessä laitteen kyttoiminnon kanssa.

1. Langattoman yksikön asennus laitteeseen.

2. Kiinnitä pölynimurun letku laitteeseen.

► **Kuva30**

3. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva31:** 1. Valmiustilan kytkin

4. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.

► **Kuva32:** 1. Langaton aktivoointipainike
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

5. Kytke laite päälle. Tarkista, pyöriikö pölynimuri laitteen toimiessa.

Lopeta pölynimurun langaton aktivoointi painamalla laitteen langatonta aktivoointipainiketta.

HUOMAA: Laitteen langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen sinisenä, jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana. Tässä tapauksessa aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO" ja paina uudelleen laitteen langatonta aktivoointipainiketta.

HUOMAA: Pölynimuri käynnistyy/sammuu viiveellä. Käytössä on aikaviive kun pölynimuri tunnistaa laitteen kytkintoiminnon.

HUOMAA: Langattoman yksikön lähetystäisyys voi vaihdella riippuen sijainnista ja ympäristön olosuhteista.

HUOMAA: Jos yhteen pölynimuriin on rekisteröity kaksi tai useampia laitteita, pölynimuri voi käynnistyä, vaikka laite ei ole päällä. Tämä johtuu siitä, että toinen henkilö käyttää langatonta aktivoointitoimintoa.

Langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan kuvaus

► Kuva33: 1. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Langattoman aktivoinnin merkkivalo osoittaa langattoman aktivoointitoiminnon tilan. Katso merkkivalon tilaa koskeva tarkitus alapuolella olevasta taulukosta.

| Tila | Langattoman aktivoinnin merkkivalo | | | | Kuvaus |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------|-------------------------|--|
| | Väri | Päällä | Vilkkuu | Kesto | |
| Valmiustila | Sininen | <input type="checkbox"/> | | 2 tuntia | Pölynimurin langaton aktivoointi on käytettävissä. Merkkivalo sammuu automaattisesti jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | Kun laite on käynnissä. | Pölynimurin langaton aktivoointi on käytettävissä ja laite on käynnissä. |
| Laiterekisteröinti | Vihreä | <input type="checkbox"/> | | 20 sekuntia | Valmis laiterekisteröintiä varten. Odottaa rekisteröintiä pölynimurilta. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekuntia | Laiterekisteröinti on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä. |
| Laiterekisteröinnin peruutus | Punainen | <input type="checkbox"/> | | 20 sekuntia | Valmis laiterekisteröinnin peruutukseen. Odottaa peruutusta pölynimurilta. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekuntia | Laiterekisteröinnin peruutus on valmis. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä. |
| Muut | Punainen | <input checked="" type="checkbox"/> | | 3 sekuntia | Langattomalle yksikölle syötetään virtaa ja langaton aktivoointitoiminto käynnistyy. |
| | Pois päältä | - | - | - | Pölynimurin langaton aktivoointi on pysäytetty. |

Laiterekisteröinnin peruutus pölynimurulle

Suorita seuraavat toimenpiteet peruuttaessasi laiterekisteröinnin pölynimurulle.

1. Asenna akut pölynimuriin ja laitteeseen.
 2. Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
 3. Paina pölynimurin langatonta aktivoointipainiketta 6 sekunnin ajan. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä ja tämän jälkeen punaisena. Tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla tavalla.
- Kuva34: 1. Valmiustilan kytkin
1. Langaton aktivoointipainike
 2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos peruutus suoritetaan oikein, langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa punaiseksi 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

HUOMAA: Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen punaisena 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurin langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku punaisena, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

Langattoman aktivoointitoiminnon vianetsintä

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

| Epänormaali tila | Todennäköinen syy (toimintahäiriö) | Korjaus |
|--|---|--|
| Langattoman aktivoinnin merkkivalo ei pala/vilku. | Langatonta yksikköä ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen. | Asenna langaton yksikkö oikein. |
| | Langattoman yksikön liitintä ja/tai ura on likainen. | Pyyhi langattoman yksikön liitintä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista ura. |
| | Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu. | Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti. |
| | Pölynimurin valmiustilan kytikintä ei ole asetettu asentoon "AUTO". | Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO". |
| | Ei virransyöttöä | Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurulle. |
| Laiterekisteröintiä/laiterekisteröinnin peruutusta ei voi viimeistellä oikein. | Langatonta yksikköä ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen. | Asenna langaton yksikkö oikein. |
| | Langattoman yksikön liitintä ja/tai ura on likainen. | Pyyhi langattoman yksikön liitintä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista ura. |
| | Pölynimurin valmiustilan kytikintä ei ole asetettu asentoon "AUTO". | Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO". |
| | Ei virransyöttöä | Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurulle. |
| | Virheellinen toiminta | Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/peruutus uudelleen. |
| | Laite ja pölynimuri ovat kaukana toisistaan (lähetysalueen ulkopuolella). | Siirrä laite ja pölynimuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetysetäisyys on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen. |
| | Ennen laitteen rekisteröimistä/peruutusta: - laitteen kytkin on päällä, tai; - pölynimurin virtakytkin on päällä. | Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/peruutus uudelleen. |
| | Laiterekisteröintiä laitteelle tai pölynimurulle ei ole viimeistelyt. | Suorita laiterekisteröinti sekä laitteelle että pölynimurille samanaikaisesti. |
| | Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaaltoja. | Pidä laite ja pölynimuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltonuunit. |

| Epänormaali tila | Todennäköinen syy (toimintahäiriö) | Korjaus |
|--|--|--|
| Pölynimuri ei toimi yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa. | Langatonta yksikköä ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen. | Asenna langaton yksikkö oikein. |
| | Langattoman yksikön liitäntä ja/tai ura on likainen. | Pyyhi langattoman yksikön liitäntä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista ura. |
| | Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu. | Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja varmista, että langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä. |
| | Pölynimurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO". | Aseta pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO". |
| | Yli 10 laitetta on rekisteröity pölynimurille. | Suorita laiterekisteröinti uudelleen. Jos yli 10 laitetta on rekisteröity pölynimurille, aikaisemmin rekisteröity laite perutetaan automaattisesti. |
| | Pölynimuri poistaa kaikki laiterekisteröinnit. | Suorita laiterekisteröinti uudelleen. |
| | Ei virransyöttöä | Syötä virtaa laitteelle ja pölynimurille. |
| | Laite ja pölynimuri ovat kaukana toisistaan (lähetysalueen ulkopuolella). | Siirrä laite ja pölynimuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyyys on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen. |
| | Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaaltoja. | Pidä laite ja pölynimuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltouunit. |
| Pölynimuri pyörii, vaikka laite ei toimi. | Muut käyttäjät käyttävät pölynimurin langatonta aktivointia heidän laitteillaan. | Katkaise muiden laitteiden langaton aktivoointipainike tai peruuta muiden laitteiden laiterekisteröinti. |

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku 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 väärjäystä, muodon väärystymä tai halkeamia.

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

Levyn vaihtaminen

Lisävaruste

1. Avaa levyn kiinnitysruuveja ja irrota levy.
 2. Kiinnitä kiristinaluslevy, hiililevy ja kumilevy tai teräslevy työkalun ruuvireikin ruuveilla kuvan mukaisesti.
- **Kuva36:** 1. Ruuvi 2. Kiristinaluslevy 3. Hiililevy 4. Kumilevy 5. Teräslevy 6. Ruuvireikä

HUOMAA: Toimitettaessa asennettu levy vaihtelee maan mukaan.

LISÄVARUSTEET

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

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

- Hiomanauhat
- Ohjaustulki
- Puristin
- Hiontakenkä
- Hiililevy
- Kumilevy
- Koko letku 28
- Sovitinkappaleet
- Langaton yksikkö
- Aito Makitan akku ja laturi

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

SPECIFIKATIONER

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Model: | BS001G |
| Båndstørrelse (B x L) | 76 mm x 533 mm |
| Båndhastighed | 120 - 470 m/min |
| Længde i alt | 440 mm |
| Nominel spænding | D.C. 36 V - 40 V maks. |
| Nettovægt | 4,5 - 5,1 kg |

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

| | |
|---------|--|
| Akku | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Oplader | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- 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 personskade og/eller brand.

Anbefalet ledningstilsluttede strømforsyningskilde

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Bærbar strømforsyning | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-----------------------|---------------------------|

- Den eller de ovenfor anførte ledningstilsluttede strømforsyningskilder er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.
- Inden du bruger den ledningstilsluttede strømforsyningskilde, skal du læse instruktionen og advarselsmarkerne på dem.

Symboler

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



Læs brugsanvisningen.



Brug beskyttelsesbriller.



Undlad at slippe hænderne fra maskinen, mens slibebåndet roterer. Maskinen kan køre af sig selv.



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

Denne maskine er beregnet til slibning af større flader af træ, plast- og metalmaterialer samt malede overflader.

Lyd

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-4:

Lydryksniveau (L_{PA}) : 87 dB (A)

Lydeffektniveau (L_{WA}) : 95 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 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 EN62841-2-4:

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).

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynde (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akk) el-værktøj.

SIKKERHEDSADVARSLER FOR AKKU BÅNDSLIBEMASKINE

- Hold arbejdsområdet tilstrækkeligt udluftet, når De udfører slibarbejde.
- En del materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige. Sørg for at forhindre inhalering af støv og kontakt med huden. Følg materialefabrikantens sikkerhedsforskrifter.
- Anvend altid korrekt støvmasker/åndedrætsværn i henhold til det materiale og den anvendelse, du arbejder med.
- Anvend altid sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller. Almindelige briller og solbriller er IKKE sikkerhedsbriller.
- Hold godt fast i maskinen med begge hænder.
- Sørg for, at båndet ikke er i berøring med arbejdsemnet, før der tændes ved afbryderen.
- Hold hænder og ansigt væk fra de roterende dele.
- Maskinen må ikke køre uden opsyn. Maskinen må kun være i gang, når den holdes i hånden.
- Denne maskine er ikke vandtæt. Anvend derfor aldrig vand på emnets overflade.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

ADVARSEL: LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning give sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akkuopladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekslosion.

3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
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 søm, 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 udtrjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke søm 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 ekspllosion.
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 bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen 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, ekspllosion 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 akker.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for, at spærer, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuegens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse,

sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.

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.

AFORSIGTIG: 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 værkøjset, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
2. Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuegens levetid.
3. Oplad akkuen ved stutemperatur 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).

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for trådløs enhed

1. Undlad at adskille eller ændre den trådløse enhed.
2. Opbevar den trådløse enhed utilgængeligt for små børn. Søg øjeblikkeligt læge, hvis den sluges ved et uheld.
3. Brug kun den trådløse enhed sammen med maskiner fra Makita.
4. Udsæt ikke den trådløse enhed for regn eller våde omgivelser.
5. Brug ikke den trådløse enhed på steder, hvor temperaturen overskridt 50 °C.
6. Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af medicinske instrumenter som f.eks. pacemakere.
7. Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af automatiske enheder. Hvis den bruges, kan automatiske enheder udvikle fejlfunktion eller fejl.
8. Undlad at betjene den trådløse enhed på steder med høje temperaturer eller steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
9. Den trådløse enhed kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), men de er ikke skadelige for brugerne.
10. Den trådløse enhed er et præcisionsinstrument. Undgå at tage eller slå på den trådløse

- enhed.
11. Undgå at berøre terminalen på den trådløse enhed med de bare hænder eller metalliske materialer.
 12. Tag altid batteriet ud af produktet, når den trådløse enhed monteres på det.
 13. Når låget på åbningen åbnes, skal du undgå steder, hvor der kan komme støv eller vand ind i åbningen. Hold altid indgangen til åbningen ren.
 14. Indsæt altid den trådløse enhed i den rigtige retning.
 15. Undgå at trykke for hårdt på den trådløse aktivéringsknap på den trådløse enhed og/eller at trykke på knappen med en genstand med en skarp kant.
 16. Luk altid låget på åbningen under brug.
 17. Undlad at fjerne den trådløse enhed fra åbningen, når der er sluttet strøm til maskinen. Hvis du gør dette, kan det medføre funktionsfejl i den trådløse enhed.
 18. Undlad at fjerne etiketten på den trådløse enhed.
 19. Undlad at sætte nogen etiket på den trådløse enhed.
 20. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
 21. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, der er udsat for høj varme, for eksempel en bil, der står i solen.
 22. Lad ikke den trådløse enhed ligge på et sted med støv eller pulver eller på et sted, hvor der kan udvikles ætsende gas.
 23. En pludselig temperaturændring kan forårsage dug på den trådløse enhed. Brug ikke den trådløse enhed, før duggen er torret helt bort.
 24. Ved rengøring af den trådløse enhed skal den aftøres forsigtigt med en tør, blød klud. Brug ikke rensebenzin, fortynder, ledende fedtstof eller lignende.
 25. Ved opbevaring af den trådløse enhed skal den opbevares i den medfølgende æske eller i en beholder, der er fri for statisk elektricitet.
 26. Indsæt ikke andre enheder end den trådløse enhed fra Makita i åbningen på maskinen.
 27. Undlad at bruge maskinen, hvis låget til åbningen er beskadiget. Vand, støv og snavs, der kommer ind i åbningen, kan forårsage fejlfunktion.
 28. Undlad at trække og/eller vride låget til åbningen mere end nødvendigt. Sæt låget på igen, hvis det falder af maskinen.
 29. Udskift låget til åbningen, hvis det bliver væk eller ødelægges.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

⚠️FORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

Isætning eller fjernelse af akkuen

⚠️FORSIGTIG: Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

⚠️FORSIGTIG: Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

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

⚠️FORSIGTIG: Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorefter De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

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

Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er udstyret med et beskyttelsessystem til maskinen/batteriet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen eller batteriet bruges på en måde, der får den/det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk uden indikation. Sluk i så fald for maskinen, og ophør med den anvendelse, som medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen eller batteriet bliver overophedet, stopper maskinen automatisk. Lad i så fald maskinen og batteriet køle ned, før der tændes for maskinen igen.

Beskyttelse mod overladning

Når batteriladningen er utilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. Tag i så fald akken ud af maskinen, og oplad akken.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og gør det muligt for maskinen at stoppe automatisk. Træf alle følgende foranstaltninger for at fjerne årsagerne, når maskinen midlertidigt er blevet bragt til standsning eller stoppet i drift.

1. Sørg for, at alle kontakt(er) er i fra-positionen, og tænd derefter for maskinen igen for at genstarte den.
2. Oplad batteriet/batterierne eller udskift det/dem med genopladel/genopladede batteri/batterier.
3. Lad maskinen og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at gen-danne beskyttelsessystemet, skal det lokale Makita-servicecenter kontaktes.

Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akken for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperne lyser i nogle sekunder.

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

| Indikatorlamper | | | Resterende ladning |
|-----------------|---------|---------|--|
| Tændt | Slukket | Blinker | |
| | | | 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.

Afbryderfunktion

ADVARSEL: Af hensyn til din sikkerhed er denne maskine udstyret med aflåsehåndtaget, som forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. UNDLAD at bruge maskinen, hvis den kører, når du blot trykker på afbryderknappen uden at slippe aflåsehåndtaget. Returner maskinen til vores autoriserede servicecenter for at få den repareret korrekt, FØR den bruges igen.

FORSIGTIG: Før du sætter akken ind i maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen aktiveres korrekt og at den vender tilbage til "FRA"-positionen, når den slippes.

Anvendelse af maskinen med en afbryder, der ikke aktiveres korrekt, kan medføre tab af kontrollen over maskinen og alvorlig personskade.

BEMÆRKNING: Undlad at trykke på afbryderknappen uden at slippe aflåsehåndtaget. Det kan medføre, at afbryderen går i stykker.

For at forhindre, at afbryderknappen trykkes ind ved et uheld, er der monteret et aflåsehåndtag. Afbryderknappen låses, når aflåsehåndtaget er i den oprindelige position, og låses op, når aflåsehåndtaget skubbes opad.

For at starte maskinen skal du trykke på afbryderknappen, mens du skubber aflåsehåndtaget opad. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.3: 1. Afbryderknap 2. Aflåsehåndtag

For kontinuerlig anvendelse skal du trykke på afbryderknappen, mens du skubber aflåsehåndtaget opad og derefter trykke lås til-knappen ind. Derefter slippes afbryderknappen med lås til-knappen trykket ind.

For at stoppe maskinen fra den læste afbryderposition, skal du trykke afbryderknappen helt ind og derefter slippe den.

► Fig.4: 1. Lås til-knap

Forreste håndtag

Vinklen på det forreste håndtag kan justeres i 4 trin på 30°.

For at justere vinklen på det forreste håndtag til en behagelig arbejdsinkel skal du løsne spændeknappen. Indstil vinklen på det forreste håndtag, og tilspænd spændeknappen.

► Fig.5: 1. Forreste håndtag 2. Spændeknap

Tænding af lampen foran

FORSIGTIG: Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

Lysretningen kan justeres i tre niveauer. Tryk på afbryderknappen for at tænde for frontlampen. Slip den for at slukke. Frontlampen slukker ca. 10 sekunder efter, at afbryderknappen er sluppet.

► Fig.6: 1. Frontlampe

BEMÆRK: Når maskinen er overophedet, blinker lyset i et minut. I dette tilfælde skal maskinen køle ned, før den anvendes igen.

BEMÆRK: Brug en tor klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

Hastighedsvælger

AFORSIGTIG: Undlad at anvende maskinen kontinuerligt ved lave hastigheder i længere tid. Ellers vil motoren blive overbelastet, hvilket resulterer i funktionsfejl på maskinen.

AFORSIGTIG: Justeringsdrexeknappen for hastighed kan kun drejes så langt som til 5 og tilbage til 1. Undlad at tvinge den forbi 5 eller 1, da hastighedsvælgerfunktionen muligvis ellers ikke længere vil fungere.

Båndhastigheden kan justeres mellem 120 m og 470 m pr. minut ved at dreje hastighedsvælgeren til en given talindstilling fra 1 til 5.

Der opnås en højere hastighed ved at dreje vælgeren i retning mod tallet 5, og der opnås en lavere hastighed ved at dreje den i retning mod tallet 1. Vælg den korrekte hastighed til det arbejdsseme, der skal slibes.

► Fig.7: 1. Hastighedsvælger

Konstant hastighedskontrol

Elektronisk hastighedskontrol til opnåelse af konstant hastighed.

Denne funktion muliggør den fine finish, fordi maskinhastigheden forbliver konstant selv under belastning.

Funktion til forhindring af utilsigtet genstart

Maskinen starter ikke, selvom du installerer akkuen, mens du trykker på afbryderknappen.

Maskinen startes ved først at slippe afbryderknappen og derefter trykke på afbryderknappen.

SAMLING

AFORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

Montering eller afmontering af slibebånd

Montering af slibebånd

AFORSIGTIG: Når du monterer slibebåndet, skal du sørge for, at pilens retning på bagsiden af slibebåndet svarer til pilens retning på maskinen.

1. Træk armen helt ud.

► Fig.8: 1. Arm

2. Monter slibebåndet på rullerne, så pilens retning på bagsiden af slibebåndet svarer til pilens retning på maskinen, og sæt derefter armen tilbage i dens oprindelige position.

► Fig.9: 1. Slibebånd 2. Rulle 3. Pil (på maskinen) 4. Pil (på bagsiden af slibebåndet)

Afmontering af slibebånd

1. Træk armen helt ud.
2. Fjern slibebåndet fra rullerne, og sæt derefter armen tilbage i dens oprindelige position.

Justerering af slibebåndets sporning

Justerering af slibebåndets sporning kan forlænge slibebåndets levetid.

Når justeringsgrebet drejes med uret, flyttes slibebåndet til side A som vist på figuren.

Når justeringsgrebet drejes mod uret, flyttes slibebåndet til side B som vist på figuren.

1. Sæt akku'en i maskinen.
2. Mens du drejer slibebåndet, skal du dreje justeringsgrebet for at skabe et mellemlrum på ca. 0 - 3 mm mellem siden af slibebåndet og siden af maskinen, som vist på figuren.

► Fig.10: 1. Justeringsgreb 2. Slibebånd 3. Ca. 0 - 3 mm

Montering eller afmontering af støvpose

AFORSIGTIG: Før du siber en stålplade, skal du altid tømme støvposen, hvis den indeholder støv fra træ eller andre materialer. Støv fra træ eller andre materialer kan forårsage brand.

Maskinen kan opsamle støv fra slibningen i støvposen, når støvposen er monteret på maskinen.

For at montere støvposen skal du justere trekantsmærket på støvpose med styret på sugestuds'en. Skub støvposen ind i sugestuds'en, og drej den derefter mod uret, indtil trekantsmærkerne peger mod hinanden som vist på figuren.

For at afmontere støvposen skal du følge monteringsproceduren i omvendt rækkefølge.

► Fig.11: 1. Støvpose 2. Trekantsmærke 3. Støvmundstykke

Bortskaffelse af støv

Når støvposen er ca. halvt fyldt, skal du fjerne støvposen fra maskinen og åbne støvposens fastgørelsesmiddelet. Bortskaf støvet ved at banke let på støvposen for at fjerne partikler, der sidder fast indeni.

► Fig.12: 1. Fastgørelsesmiddel til støvpose

BEMÆRK: Hvis du tilslutter en støvsuger fra Makita til denne maskine, kan der udføres mere effektive og renere opgaver.

Tilslutning med støvsuger

Ekstraudstyr

AFORSIGTIG: Tilslut maskinen til støvsugerens, når gipspladen slibes.

Der kan udføres renere slibninger ved at tilslutte båndslibemaskinen til en støvsuger fra Makita. Tilslut en slange til støvsugeren fra Makita til sugestuden på maskinen ved hjælp af den forreste manchet 22.

► Fig.13: 1. Støvsuger 2. Støvsugerenes slange 3. Støvmundstykke 4. Forreste manchet 22

BEMÆRK: Den forreste manchet 22 er ekstraudstyr eller leveres sammen med støvsugeren.

ANVENDELSE

AFORSIGTIG: Fastgør arbejdsemnet med skruetvinger osv., hvis det eventuelt flytter sig under arbejdet.

AFORSIGTIG: Undgå alle slibninger på antændelige materialer som fx aluminium og magnesium. Det kan muligvis resultere i en brand, ekspllosion eller risiko for personskade.

AFORSIGTIG: Sørg for, at ingen del af slibebåndet er placeret på overfladen af arbejdsemnet, inden du tænder eller slukker for maskinen. Ellers kan det muligvis medføre et dårligt sliberesultat, beskadigelse af båndet eller tab af kontrol over maskinen.

AFORSIGTIG: Undgå kropskontakt med slibebåndet og maskinens roterende dele under anvendelse. Vær altid opmærksom på dine omgivelser og tilskuere, og vær på vagt over for mulige farer.

AFORSIGTIG: Undlad at slike stålplader under kraftig belastning i længere tid ad gangen. Ellers kan støvposen blive beskadiget af varm støv.

AFORSIGTIG: Sørg for, at gnister ikke rammer genstande eller personer, når du siber stålpladen. Ellers kan gnister forårsage brand eller forbrenninger.

AFORSIGTIG: Undlad at slippe hænderne fra maskinen, mens slibebåndet roterer. Ellers kan maskinen kører af sig selv og forårsage personskade.

Hold godt fast i maskinen med begge hænder. Tænd for maskinen, og vent, indtil den har nået fuld hastighed. Anbring derefter forsigtigt maskinen på arbejdsemnets overflade. Sørg for, at slibebåndet hele tiden flugter med arbejdsemnet, og bevæg maskinen frem og tilbage.

Undlad at tvinge maskinen. Maskinens vægt påfører et tilstrækkeligt tryk. Overdrevet tryk kan få motoren til at gå i stå, overophede, brænde arbejdsemnet over og give tilbageslag.

► Fig.14

Anvendelse med spænde og styrelineal

Ekstraudstyr

Brugen af den styrelineal, der er monteret på maskinen, muliggør stabil slibning af arbejdsemnet.

Montering eller afmontering af spænde og styrelineal

AFORSIGTIG: Anbring et passende afstandsstykke mellem maskinen og arbejdsbordet, når du arbejder med akkuer som vist i tabellen nedenfor. Ellers bliver maskinen ustabil og forårsager personskade.

Se tabellen, og klargør det relevante afstandsstykke, hvis der er behov for et afstandsstykke.

Akkuerne i tabellen nedenfor er en del af eksemplerne. Brug det relevante afstandsstykke til at udfylde mellemrummet mellem maskinen og arbejdsbordet.

| | |
|------------------------|---------|
| Eksempler på akku | BL4050F |
| Afstandsstykkets højde | 23 mm |

1. Sæt det forreste håndtag i den laveste position, og anbring maskinen på hovedet som vist på figuren.
2. Sæt stangens del af spændet ind i hullet på maskinen, så pladedelen af klemmen er mellem maskinen og arbejdsbordet eller afstandsstykket. Tilspænd derefter spændeknappen.

— Hvornår afstandsstykket ikke anvendes

- Fig.15: 1. Forreste håndtag 2. Stangdel 3. Hul 4. Pladedel 5. Arbejdsbord 6. Spændeknap

— Hvornår afstandsstykke anvendes

- Fig.16: 1. Forreste håndtag 2. Stangdel 3. Hul 4. Pladedel 5. Arbejdsbord 6. Afstandsstykke 7. Spændeknap

3. Ret hullerne på styrelinealen ind efter skruehullerne på maskinen, og fastgør styrelinealen med vingeskrueerne.

- Fig.17: 1. Styrelineal 2. Hul 3. Skruehul 4. Vingeskrue

For at afmontere styrelinealen skal du følge monteringsprocedurerne i omvendt rækkefølge.

Anvendelse med spænde og styrelineal

Tænd for maskinen, og lad den køre kontinuerligt. Vent, indtil slibebåndet når fuld hastighed, og sib derefter ved at presse arbejdsemnet mod slibebåndet, mens arbejdsemnet holdes fast.

Undlad at tvinge arbejdsemnet. Overdrevet tryk kan få motoren til at gå i stå, overophede, brænde arbejdsemnet over og give tilbageslag.

► Fig.18

Anvendelse med slibesko

Ekstraudstyr

Slibeskoen gør dig i stand til at slike arbejdsemner mere jævnlt.

Montering eller afmontering af slibesko

1. Ret hullerne på glidepladen ind efter skruehullerne på maskinen, og fastgør glidepladen med skruerne.
- **Fig.19:** 1. Glideplade 2. Skrue 3. Skruehul 4. Stjerneskruestrækker
2. Sæt låsehåndtaget i den frie position som vist på figuren, og sæt de fire fremspring på basen ind i de fire riller på maskinen.
- **Fig.20:** 1. Låsehåndtag 2. Fremspring 3. Rille
3. Drej knappen på slibeskoen for at justere låsestiftens position, så låsestiften går gennem glidepladen som vist på figuren.
- **Fig.21:** 1. Knap 2. Låsestift 3. Glideplade
4. Drej låsehåndtaget i pilens retning som vist på figuren.
- **Fig.22:** 1. Låsehåndtag 2. Knap
5. Drej knappen med uret for at fastgøre slibeskoen til maskinen.
6. Sørg for, at slibeskoen ikke slingrer. Hvis slibeskoen slingrer, skal du dreje knappen igen.

For at afmontere slibeskoen skal du følge monteringsprocedurerne i omvendt rækkefølge.

Anvendelse med slibesko

Hold godt fast i maskinen med begge hænder. Tænd for maskinen, og vent, indtil den har nået fuld hastighed. Anbring derefter forsigtigt maskinen på arbejdsemnets overflade. Sørg for, at slibebåndet hele tiden flugter med arbejdsemnet, og bevæg maskinen frem og tilbage.

Undlad at tvinge maskinen. Maskinens vægt påfører et tilstrækkeligt tryk. Overdrivent tryk kan få motoren til at gå i stå, overophede, brænde arbejdsemnet over og give tilbageslag.

► **Fig.23**

TRÅDLØS AKTIVERINGSFUNKTION

Ekstraudstyr

Hvad kan du foretage dig med den trådløse aktiveringsfunktion

Den trådløse aktiveringsfunktion muliggør ren og behagelig anvendelse. Hvis der sluttet en understøttet støvsuger til maskinen, kan du lade støvsugeren køre automatisk, når kontakten på maskinen betjenes.

► **Fig.24**

Hvis du vil bruge den trådløse aktiveringsfunktion, skal du forberede følgende genstande:

- En trådløs enhed (ekstraudstyr)
- En støvsuger, der understøtter den trådløse aktiveringsfunktion

Følgende er et overblik over indstilling af den trådløse aktiveringsfunktion. Se de enkelte afsnit for detaljerede procedurer.

1. Montering af en trådløs enhed
2. Maskinregistrering til støvsugeren
3. Start af den trådløse aktiveringsfunktion

Montering af en trådløs enhed

Ekstraudstyr

AFORSIGTIG: Placer maskinen på en flad og stabil overflade, når den trådløse enhed monteres.

BEMÆRKNING: Fjern støv og snavs fra maskinen, før den trådløse enhed monteres. Støv eller snavs kan forårsage funktionsfejl, hvis det kommer ind i åbningen til den trådløse enhed.

BEMÆRKNING: For at forhindre fejlfunktion forårsaget af statisk elektricitet skal du berøre et statisk afledende materiale som f.eks. en metaldel på maskinen, før du tager den trådløse enhed op.

BEMÆRKNING: Ved montering af den trådløse enhed skal du altid sikre dig, at den trådløse enhed er indsat i den korrekte retning, og at låget er lukket helt.

1. Åbn låget på maskinen som vist på figuren.
- **Fig.25:** 1. Låg

2. Indsæt den trådløse enhed i åbningen, og luk derefter låget.

Ved indsættelse af den trådløse enhed skal fremspringene justeres i forhold til de forsænkede dele på åbningen.

- **Fig.26:** 1. Trådløs enhed 2. Fremspring 3. Låg 4. Forsænket del

Ved fjernelse af den trådløse enhed åbnes låget langsomt. Krogene bag på låget løfter den trådløse enhed, når du trækker låget op.

► **Fig.27:** 1. Trådløs enhed 2. Krog 3. Låg

Når den trådløse enhed er fjernet, skal den opbevares i den medfølgende æske eller i en beholder, der er fri for statisk elektricitet.

BEMÆRKNING: Brug altid krogene bag på låget ved fjernelse af den trådløse enhed. Hvis krogene ikke griber fat i den trådløse enhed, skal du lukke låget helt og åbne det langsomt igen.

Maskinregistrering til støvsugeren

BEMÆRK: Du skal bruge en Makita-støvsuger, der understøtter den trådløse aktiveringsfunktion, til maskinregistreringen.

BEMÆRK: Afslut monteringen af den trådløse enhed på maskinen, før maskinregistreringen startes.

BEMÆRK: Under maskinregistreringen må du ikke trykke på afbryderknappen eller tænde for hovedafbryderen på støvsugeren.

BEMÆRK: Se også i brugsanvisningen til støvsugeren.

Hvis du vil aktivere støvsugeren, når kontakten på maskinen betjenes, skal du først afslutte maskinregistreringen.

- Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.
- Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.28: 1. Standby-kontakt

- Tryk på den trådløse aktiveringsknap på støvsugeren i 3 sekunder, indtil den trådløse aktiveringslampe blinker grønt. Tryk derefter på den trådløse aktiveringsknap på maskinen på samme måde.

► Fig.29: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

Hvis støvsugeren og maskinen sammenkædes korrekt, lyser de trådløse aktiveringslamper grønt i 2 sekunder og begynder at blinke blåt.

BEMÆRK: De trådløse aktiveringslamper holder op med at blinke grønt efter 20 sekunder. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen, når den trådløse aktiveringslampe på støvsugeren blinker. Hvis den trådløse aktiveringslampe ikke blinker grønt, skal du trykke kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap og holde den nede igen.

BEMÆRK: Når der udføres to eller flere maskinregistreringer for én støvsuger, skal maskinregistreringerne udføres en for en.

Start af den trådløse aktiveringsfunktion

BEMÆRK: Afslut maskinregistreringen for støvsugeren før den trådløse aktivering.

BEMÆRK: Se også i brugsanvisningen til støvsugeren.

Når en maskine er registreret til støvsugeren, kører støvsugeren automatisk, når kontakten på maskinen betjenes.

- Monter den trådløse enhed på maskinen.

- Slut støvsugerenes slange til maskinen.

► Fig.30

- Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.31: 1. Standby-kontakt

- Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap på maskinen. Den trådløse aktiveringslampe blinker blåt.

► Fig.32: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

- Tænd for maskinen. Kontroller, om støvsugeren kører, mens maskinen er i drift.

Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen for at stoppe den trådløse aktivering af støvsugeren.

BEMÆRK: Den trådløse aktiveringslampe på maskinen holder op med at blinke blåt, hvis der ikke sker nogen betjening i 2 timer. Indstil i så fald standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO", og tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen igen.

BEMÆRK: Støvsugeren starter/stopper med en forsinkelse. Der er en forsinkelse, når støvsugeren registrerer en betjening af kontakten på maskinen.

BEMÆRK: Den trådløse enheds transmissionsafstand kan variere afhængigt af placeringen og de omgivende forhold.

BEMÆRK: Når to eller flere maskiner er registreret til én støvsuger, kan støvsugeren begynde at køre, selvom du ikke tænder for maskinen, fordi en anden bruger anvender den trådløse aktiveringsfunktion.

Beskrivelse af den trådløse aktiveringslampes status

► Fig.33: 1. Trådløs aktiveringslampe

Den trådløse aktiveringslampe viser status for den trådløse aktiveringsfunktion. Se i tabellen nedenfor vedrørende betydningen af lampens status.

| Status | Trådløs aktiveringslampe | | | Beskrivelse | |
|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|---|
| | Farve | Tændt | Blinker | Varighed | |
| Standby | Blå | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 timer | Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig. Lampen slukkes automatisk, hvis der ikke sker nogen betjening i 2 timer. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | Når maskinen kører. | Den trådløse aktivering af støvsugeren er tilgængelig, og maskinen kører. |
| Maskinregistrering | Grøn | <input checked="" type="checkbox"/> | | 20 sekunder | Klar til maskinregistrering. Venter på registrering fra støvsugeren. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekunder | Maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt. |
| Annulerer maskinregistrering | Rød | <input checked="" type="checkbox"/> | | 20 sekunder | Klar til annulling af maskinregistrering. Venter på annulling fra støvsugeren. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekunder | Annulleringen af maskinregistreringen er fuldført. Den trådløse aktiveringslampe begynder at blinke blåt. |
| Andre | Rød | <input checked="" type="checkbox"/> | | 3 sekunder | Der er strøm til den trådløse enhed, og den trådløse aktiveringsfunktion starter. |
| | Slukket | - | - | - | Den trådløse aktivering af støvsugeren er stoppet. |

Annulerer maskinregistrering for støvsugeren

Benyt følgende fremgangsmåde ved annulling af maskinregistreringen for støvsugeren.

1. Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.

2. Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".

► Fig.34: 1. Standby-kontakt

3. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på støvsugeren i 6 sekunder. Den trådløse aktiveringslampe blinker grøn og bliver derefter rød. Tryk derefter på den trådløse aktiveringsknap på maskinen på samme måde.

► Fig.35: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

Hvis annulleringen gennemføres korrekt, lyser de trådløse aktiveringslamper rødt i 2 sekunder og begynder at blinke blåt.

BEMÆRK: De trådløse aktiveringslamper holder op med at blinke rødt efter 20 sekunder. Tryk på den trådløse aktiveringsknap på maskinen, når den trådløse aktiveringslampe på støvsugeren blinker. Hvis den trådløse aktiveringslampe ikke blinker rødt, skal du trykke kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap og holde den nede igen.

Fejlfinding i forbindelse med den trådløse aktiveringsfunktion

Udfør selv en inspektion, inden De anmelder om reparation. Hvis De opdager et problem, som ikke er forklaret i brugsanvisningen, må De ikke forsøge at adskille maskinen. Rådfør Dem i stedet med et autoriseret Makita Servicecenter, og brug altid originale Makita udskiftningsdele til reparationer.

| Unormal tilstand | Sandsynlig årsag (fejl) | Afhjælpning |
|---|---|--|
| Den trådløse aktiveringslampe tændes/blinker ikke. | Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen. Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen. | Monter den trådløse enhed korrekt. |
| | Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset. | Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og renger åbningen. |
| | Der er ikke trykket på den trådløse aktiveringsknap på maskinen. | Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap på maskinen. |
| | Standby-kontakten på støvsugeren er ikke indstillet til "AUTO". | Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO". |
| | Ingen strømforsyning | Tilfør strøm til maskinen og støvsugeren. |
| Kan ikke afslutte maskinregistrering/annulling af maskinregistrering korrekt. | Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen. Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen. | Monter den trådløse enhed korrekt. |
| | Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset. | Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og renger åbningen. |
| | Standby-kontakten på støvsugeren er ikke indstillet til "AUTO". | Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO". |
| | Ingen strømforsyning | Tilfør strøm til maskinen og støvsugeren. |
| | Forkert betjening | Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurene for maskinregistrering/annulling igen. |
| | Maskinen og støvsugeren er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand). | Flyt maskinen og støvsugeren tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene. |
| | Før du afslutter registreringen/annulling af maskinen; - er kontakten på maskinen tændt eller; - er tænd/sluk-knappen på støvsugeren tændt. | Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurene for maskinregistrering/annulling igen. |
| | Maskinregistreringsprocedurerne på maskinen eller støvsugeren er ikke fuldført. | Gennemfør maskinregistreringsprocedurerne både på maskinen og støvsugeren på samme tid. |
| | Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger. | Hold maskinen og støvsugeren væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne. |

| Unormal tilstand | Sandsynlig årsag (fejl) | Afhjælpning |
|---|---|--|
| | Støvsugeren kører ikke, når kontakten på maskinen betjenes. | Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen. Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen. |
| | | Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset. |
| | | Der er ikke trykket på den trådløse aktiveringsknap på maskinen. |
| | | Standby-kontakten på støvsugeren er ikke indstillet til "AUTO". |
| | | Der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugeren. |
| | | Støvsugeren har slettet alle maskinregistreringer. |
| | | Ingen strømforsyning |
| | | Maskinen og støvsugeren er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand). |
| | | Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger. |
| Støvsugeren kører, mens maskinen ikke er i drift. | Andre brugere anvender den trådløse aktivering af støvsugeren med deres maskiner. | Udfør maskinregistreringen igen. Hvis der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugeren, bliver den maskine, der blev registreret tidligst, automatisk annuleret. |
| | | Udfør maskinregistreringen igen. |
| | | Tilfør strøm til maskinen og støvsugeren. |
| | | Flyt maskinen og støvsugeren tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene. |
| | | Hold maskinen og støvsugeren væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne. |

VEDLIGEHOLDELSE

AFORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akku'en er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion 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.

Udskiftning af plade

Ekstraudstyr

- Løsn skruerne, der fastgør pladen, og fjern pladen.
 - Fastgør remskiven, kulstofpladen og korkgummipladen eller stålpladen til maskinens skruehuller med skruer som vist på figuren.
- Fig.36: 1. Skrue 2. Remskive 3. Kulstofplade 4. Korkgummiplade 5. Stålplade 6. Skruehul

BEMÆRK: Pladen, der er monteret ved forsendelsen, er forskellig fra land til land.

EKSTRAUDSTYR

AFORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Slibebånd
- Styrelinal
- Spænde
- Slibesko
- Kulstofplade
- Korkgummiplade
- Komplet slang 28
- Forreste manchetter
- Trådløs enhed
- 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.

SPECIFIĀCIJAS

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Modelis: | BS001G |
| Lentes izmērs (P x G) | 76 mm x 533 mm |
| Lentes ātrums | 120 – 470 m/min |
| Kopējais garums | 440 mm |
| Nominālais spriegums | Līdzstrāva 36 V – 40 V maks. |
| Neto svars | 4,5 – 5,1 kg |

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

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

| | |
|---------------------|--|
| Akumulatora kasetne | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Lādētājs | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

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

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

Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Pārnēsājams barošanas bloks | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-----------------------------|---------------------------|

- Iepriekš norādītais(-ie) ar vadu savienojamais(-ie) barošanas avots(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona.
- Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā redzamos brīdinājumus.

Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecīgieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Lietojet acu aizsarglīdzekļus.



Neatlaidiet rokas no darbarīka, kamēr slīpēšanas lente griežas. Darbarīks var pats no sevis aizbraukt.



Tikai ES valstīm

Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektrisko un elektroņisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Elektroierices, elektroņikas ierices un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem!

Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektroisko un elektroņisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektroisko un elektroņisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.

Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītu atkritumu konteineru uz riteņiem.

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks paredzēts lielu koka virsmu, plastmasas un metāla materiālu, kā arī krāsotu virsmu slīpēšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-2-4:

Skānas spiediena līmeni (L_{PA}): 87 dB (A)

Skānas jaudas līmeni (L_{WA}): 95 dB (A)

Mainigums (K): 3 dB (A)

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīssasū vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-2-4:

Darba režīms: darbība bez slodzes

Vibrācijas izmēte (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainigums (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

BEZVADA LENTES SLĪPMAŠĪNAS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

1. Veicot slīpēšanas darbus, darba vieta pieteikami jāvēdina.
2. Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Neieelpojiet putekļus un neļaujiet tiem nokļūt uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
3. Vienmēr izmantojiet materiālam un darba veidam piemērotu putekļu masku/respiratoru.
4. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.
5. Turiet darbarīku cieši ar abām rokām.
6. Pirms ieslēgšanas pārliecīnieties, ka lente nepieskaras apstrādājamajai daļai.
7. Turiet rokas un seju drošā attālumā no rotējošām daļām.
8. Neatstājiet darbarīku ieslēgtu. Darbiniet darbarīku tikai tad, kad turat to rokās.
9. Šis darbarīks nav ūdensdrošs, tāpēc uz apstrādājamās daļas virsmas nedrīkst izmantot ūdeni.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā lietošanas rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.

- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamīts, nekavējoties pātrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tūru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvīgu plūsmu, pārkāšanu, 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 noletota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspies, mest vai nometst, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonus akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bistamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazīnās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet 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. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet 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 iztectēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāzīmējiet 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 spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- 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 vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ĀUZMANĪBU: 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 saisina 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 jonus akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

Svarīgi drošības norādījumi par bezvadu ierīci

- Bezvadu ierīci nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.
- Bezvadu ierīci glabājiet maziem bērniem nepieejamā vietā. Ja kāds cilvēks nejausi norīj kādu no detaljām, nekavējoties jādodas pie ārsta.
- Bezvadu ierīci lietojet tikai kopā ar Makita darbarīkiem.
- Raugiet, lai bezvadu ierīce neatrastos lietū vai mitros apstākļos.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur temperatūra pārsniedz 50 °C.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas medicīnās ierīces, piemēram, sirdsdarības stimulatori.
- Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas automātiskas ierīces. Ja lietojat, tad automātisko ierīču darbībā var rasties traucējumi

- vai klūdas.
8. Neizmantojet bezvadu ierīci vietā, kur ir augsta temperatūra vai var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
 9. Bezvadu ierīce var radīt elektromagnētiskos laukus (EMI), bet tie nav lietotājam kaitīgi.
 10. Bezvadu ierīce ir precīzs instruments. Uzmanieties, lai bezvadu ierīce nenokristu un nekur neietriektos.
 11. Bezvadu ierīces izvadam nepieskarieties ar kailām rokām vai metāliskiem materiāliem.
 12. Kad uzstādāt bezvadu ierīci, vienmēr izņemiet darbarīku akumulatoru.
 13. Verot vajā atveres pārsegu, izvairieties no vietas, kur atverē var iekļūt putekļi un ūdens. Atveres ieeju vienmēr turiet tīru.
 14. Bezvadu ierīci vienmēr ievietojet pareizā virzienā.
 15. Bezvadu ierīces bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu nespiediet pārāk stipri un/vai nespiediet pogu ar priekšmetu, kam ir asas malas.
 16. Lietojot ierīci, vienmēr aizveriet atveres pārsegu.
 17. Kamēr darbarīks ir pieslēgts pie strāvas, neatvienojet bezvadu ierīci no atveres.Ja atvienojat, var rasties traucējumi bezvadu ierīces darbībā.
 18. No bezvadu ierīces nenoplēsiet uzlīmi.
 19. Uz bezvadu ierīces nelīmējiet nekādas uzlīmes.
 20. Neatstājiet bezvadu ierīci vietā, kur var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
 21. Bezvadu ierīci neatstājiet vietās, kur varētu būt liels karstums, piemēram, automobilī, kas atstāts saulē.
 22. Bezvadu ierīci neatstājiet putekļainā vai ar pulveri nokaisītā vietā vai vietā, kur var rasties kodīga gāze.
 23. Pēkšņas temperatūras izmaiņas var radīt mitrumu uz ierīces. Bezvadu ierīci lietojiet tikai tad, kad mitrums pilnībā izžuvis.
 24. Kad tīrāt bezvadu ierīci, uzmanīgi slaukot to ar sausu, mīkstu drānu. Nelietojet benzīnu, atšķaidītāju, vadītspējīgas smērvielas vai līdzīgas vielas.
 25. Kad bezvadu ierīci noliekat glabāšanai, ielieci to komplekta ietvarā vai nestatiskā konteinerā.
 26. Darbarīka atverē ievietojet tikai Makita bezvadu ierīci.
 27. Neizmantojet darbarīku, ja tā atveres pārsegs ir bojāts. Ūdens, putekļu un netīrumu iekļūšana atverē var radīt darbības traucējumus.
 28. Bez nepieciešības neverciet un/vai negoziet atveres pārsegu.Ja pārsegs atdalās no darbarīka, piestipriniet to.
 29. Ja atveres pārsegs ir pazaudēts vai bojāts, nomainiet to.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

FUNKCIJU APRAKSTS

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

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rievu ietvarā un iebīdiet to vietā. levietojet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja redzams attēlā parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi nofiksēts.

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

► Att.1: 1. Sarkanas krāsas indikatori 2. Poga
3. Akumulatora kasetne

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

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

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, ka tas patērē pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski, bez iepriekšēja brīdinājuma pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Kad darbarīks vai akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā ļaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai tad atkal ieslēdziet darbarīku.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

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

Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu radīt darbarīka bojājumus, un nodrošina automātisku darbarīka apturēšanu. Ja darbarīka darbība ir īslaičīgi apstājusies vai tas pārstājis darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

1. Pārbaudiet, vai visi slēdzi ir izslēgtā pozīcijā, un pēc tam vēlreiz ieslēdziet darbarīku.
2. Uzlādējet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Laijiet darbarīkam un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

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

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

| Indikatora lampas | | | Atlikusī jauda |
|-------------------|----------|-------|-------------------------------------|
| lededzies | Izslēgts | Mirgo | No 75% līdz 100% |
| | | | No 50% līdz 75% |
| | | | No 25% līdz 50% |
| | | | No 0% līdz 25% |
| | | | Uzlādējet 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 pirms (kreisais malējais) indikators.

Slēdža darbība

ĀBRĪDINĀJUMS: Jūsu drošības labad darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas svīru, kas novērš darbarīka nejaušas iedarbināšanas risku. NEKAD nelietojiet darbarīku, ja tas ieslēdzas, kad nospiezat slēdža mēlīti, bet nav atlāsta bloķēšanas svīra. PIRMS turpmākas lietošanas nododiet darbarīku pilnvarotā apkopes centrā, lai veiktu pienācīgu remontu.

ĀUZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas pozīcijā „OFF” (izslēgts). Lietojot darbarīku, kura slēdzis nedarbojas pareizi, darbarīks var kļūt nevadāms un radīt nopietnas traumas.

IEVĒRĪBAI: Nespiediet slēdža mēlīti ar spēku, ja nav atlāsta bloķēšanas svīra. Tā var sabojāt slēdzi.

Lai nevarētu nejauši nospiezt slēdža mēlīti, ir uzstādīta atbloķēšanas svīra. Slēdža mēlīte ir bloķēta, kad atbloķēšanas svīra atrodas sākotnējā pozīcijā, un atbloķēta, kad atbloķēšanas svīra ir nospiesta uz augšu.

Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet slēdža mēlīti, vienlaikus spiežot uz augšu atbloķēšanas svīru. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

► Att.3: 1. Slēdža mēlīte 2. Atbloķēšanas svīra

Lai darbarīks darbotos nepārtraukti, nospiediet slēdža mēlīti, vienlaikus spiežot uz augšu atbloķēšanas svīru, un pēc tam iespiediet bloķēšanas pogu. Pēc tam atlaidiet slēdža mēlīti, bloķēšanas pogai paliekot iespiestai. Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, nospiediet slēdža mēlīti līdz galam, tad atlaidiet to.

► Att.4: 1. Bloķēšanas poga

Priekšējais rokturis

Priekšējā roktura lenki var pielāgot 4 pakāpēs pa 30°. Lai noregulētu priekšējo rokturi darbam ērtā lenķī, atbrīvojiet fiksācijas kloķi. Iestatiet priekšējā roktura lenķi un pievelciet fiksācijas kloķi.

► Att.5: 1. Priekšējais rokturis 2. Fiksācijas kloķis

Priekšējās lampas ieslēgšana

ĀUZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

Apgaismojuma virzienu var noregulēt trīs līmepos. Nospiediet slēdža mēlīti, lai ieslēgtu priekšējo lukturni. Lai izslēgtu, atlaidiet mēlīti. Priekšējais lukturis izslēdzas apmēram 10 sekundes pēc slēdža mēlītes atlaišanas.

► Att.6: 1. Priekšējais lukturis

PIEZĪME: Kad darbarīks pārkarst, gaisma mirgo vienu minūti. Šādā gadījumā pirms atkārtotas lietošanas atdzesējiet darbarīku.

PIEZĪME: Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

Ātruma regulēšanas gredzens

⚠️ UZMANĪBU: Nedarbiniet darbarīku ilgstoši ar mazu ātrumu. Pretējā gadījumā motors tiek pārslogs, izraisot darbarīka darbības traucējumus.

⚠️ UZMANĪBU: Ātruma regulēšanas ciparipu var griezt tikai diapazonā no 1 līdz 5. Lai nesabojātu ātruma regulēšanas funkcijas darbību, nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk aiz 5 vai 1.

Lentes ātrums ir maināms diapazonā no 120 m līdz 470 m minūtē, regulēšanas gredzenu pagriezot kādā no stāvokļiem, kuri ir apzīmēti ar cipariem no 1 līdz 5. Lai palieninātu ātrumu, gredzens ir jāpāgriež cipara 5 virzienā. Lai samazinātu ātrumu, tas ir jāpāgriež cipara 1 virzienā. Izvēlieties apstrādājamajam materiālam piemērotu slīpēšanas ātrumu.

► Att.7: 1. Ātruma regulēšanas gredzens

Nemainīga ātruma uzturēšana

Elektroniskā ātruma vadība nemainīga ātruma nodrošināšanai.

Šī funkcija ļauj veikt nevainojamu virsmas apstrādi, jo darbarīka ātrums paliek nemainīgs pat slodzes apstākļos.

Nejaušas atkārtotas iestēgšanas nepieļaušanas funkcija

Darbarīks nesāks darboties pat tad, ja, ievietojot akumulatora kasetni, slēdzi mēlītē būs nospiesta.

Lai iedarbinātu darbarīku, atlaidiet un tad atkal nospieziet slēdzi mēlītī.

MONTĀŽA

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

Slīpēšanas lentes uzstādīšana un noņemšana

Slīpēšanas lentes uzstādīšana

⚠️ UZMANĪBU: Uzstādot slīpēšanas lenti, pārbaudiet, vai lentes aizmugurē esošās bultīņas virziens atbilst bultīņas virzienam uz darbarīku.

1. Izvelciet sviru līdz galam ārā.

► Att.8: 1. Svira

2. Uzstādiet slīpēšanas lenti uz rullišiem tā, lai lentes aizmugurē esošās bultīņas virziens atbilstu bultīņas virzienam uz darbarīku, pēc tam atlieciet sviru sākotnējā pozīcijā.

► Att.9: 1. Slīpēšanas lente 2. Rullītis 3. Bultiņa (uz darbarīku) 4. Bultiņa (slīpēšanas lentes aizmugurē)

Slīpēšanas lentes noņemšana

- Izvelciet sviru līdz galam ārā.
- Noņemiet slīpēšanas lenti no rullišiem, pēc tam atlieciet sviru sākotnējā pozīcijā.

Slīpēšanas lentes trajektorijas regulēšana

Slīpēšanas lentes trajektorijas noregulēšana var pagarināt slīpēšanas lentes kalpošanas laiku.

Pagriezot regulēšanas pogu pulksteņrādītāju kustības virzienā, slīpēšanas lente pārvietojas uz A pusi, kā parādīts attēlā.

Pagriezot regulēšanas pogu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, slīpēšanas lente pārvietojas uz B pusi, kā parādīts attēlā.

- Ievietojet darbarīkā akumulatora kasetni.
- Griezot slīpēšanas lenti, grieziet regulēšanas pogu, lai iestātu aptuveni 0–3 mm lielu atstarpi starp slīpēšanas lentes malu un darbarīka malu, kā parādīts attēlā.

► Att.10: 1. Regulēšanas poga 2. Slīpēšanas lente 3. Aptuveni 0–3 mm

Putekļu maisa uzstādīšana un noņemšana

⚠️ UZMANĪBU: Pirms tērauda plāksnes slīpēšanas vienmēr iztukšojet putekļu maisu, ja tajā ir koka vai citu materiālu putekļi. Koka vai citu materiālu putekļi var izraisīt aizdegšanos.

Šis darbarīks spēj savākt slīpēšanas radītos putekļus putekļu maisā, ja putekļu maisi ir uzstādīts uz darbarīku.

Lai uzstādītu putekļu maisu, savietojiet trijstūra atzīmi uz putekļu maisa ar vadotni uz putekļu izvades uzgāļa. Iespiediet putekļu maisu putekļu izvades uzgāļi un pēc tam pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz trijstūra atzīmes rāda viena uz otru, kā parādīts attēlā.

Lai noņemtu putekļu maisu, izpildiet iepriekš aprakstītās uzstādīšanas procedūras apgrieztā secībā.

► Att.11: 1. Putekļu maisa 2. Trijstūra atzīme 3. Putekļu uzgalis

Putekļu izmešana

Kad putekļu maisi ir aptuveni līdz pusei pilns, noņemiet to no darbarīka un atveriet putekļu maisa aizdari. Atbrīvojieties no putekļiem, viegli uzsitot pa putekļu maisu, lai izkrātītu ieķipusē pieķērušās daļījas.

► Att.12: 1. Putekļu maisa aizdare

PIEZĪME: Ja šim darbarīkam pievieno Makita putekļu sūcēju, darbs ar to ir vēl efektīvāks un tīrāks.

Savienošana ar putekļu sūcēju

Papildpiederums

⚠️ UZMANĪBU: Pievienojiet darbarīku putekļu sūcējam, slīpējot ģipškartonu.

Slīpēšanas darbības var veikt bez putekļiem, pievienojot lentes slīpmašīnu Makita putekļsūcējam.
Pievienojet Makita putekļu sūcēja šķūteni darbarīka putekļu izvades uzgalim, izmantojot priekšējo uzmavu 22.

- Att.13: 1. Putekļu sūcējs 2. Putekļsūcēja šķūtene
3. Putekļu uzgalis 4. Priekšējā uzmava 22

PIEZĪME: Priekšējā uzmava 22 ir papildu piederums vai arī iekļauta putekļu sūcēja komplektācijā.

EKSPLUATĀCIJA

AUZMANĪBU: Nofiksējiet apstrādājamo daļu ar spalīem u. tml., ja tā ekspluatācijas laikā kustas.

AUZMANĪBU: Izvairieties slīpēt uzliesmojošus materiālus, piemēram, alumīniju un magniju. Tādējādi var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai radīt traumas.

AUZMANĪBU: Raugieties, lai, pirms ieslēdzat vai izslēdzat darbarīku, neviens no slīpēšanas lentes daļām nav novietota uz apstrādājamās daļas. Pretējā gadījumā var būt sliks slīpēšanas rezultāts, var sabojāt lenti vai zaudēt kontroli pār darbarīku.

AUZMANĪBU: Ekspluatācijas laikā izvairieties no kermeņa daļu saskares ar slīpēšanas lenti vai darbarīka rotējošajām daļām. Vienmēr uzmaniet apkārti un blakusstāvētajus un piesargieties no iespējamiem apdraudējumiem.

AUZMANĪBU: Neslīpējiet tērauda loksnes ar lielu slodzi ilgu laiku. Pretējā gadījumā putekļu māsu var sabojāt karsti putekļi.

AUZMANĪBU: Slīpējot tērauda plāksni, gādājiet, lai dzirkstes netrāpītu priekšmetiem vai cilvēkiem. Pretējā gadījumā dzirkstes var izraisīt aizdegšanos vai radīt apdegumus.

AUZMANĪBU: Neatlaidiet rokas no darbarīka, kamēr slīpēšanas lente griežas. Pretējā gadījumā darbarīks var pats no sevis pārvietoties un radīt ievainojumus.

Stingri turiet darbarīku ar abām rokām. Ieslēdziet darbarīku un uzgaidiet, līdz tas sasniedz pilnu ātrumu. Tad uzmanīgi novietojiet darbarīku uz apstrādājamās virsmas. Slīpēšanas lenti vienmēr turiet vienā līmenī ar apstrādājamo materiālu un virziet darbarīku uz priekšu un atpakaļ.

Nekadā gadījumā nespiediet darbarīku ar spēku. Darbarīka svars rada pietiekamu spiedienu. Pārmērīgs spiediens var izraisīt motora apstāšanos, pārkaršanu, apstrādājamā materiāla izdedzināšanu un atsitienu.

- Att.14

Ekspluatācija ar skavu un vadotnes lineālu

Papildpiederums

Uz darbarīku uzstādīts vadotnes lineāls ļauj panākt stabili materiāla slīpēšanu.

Skavas un vadotnes lineāla uzstādīšana un noņemšana

AUZMANĪBU: Novietojet atbilstošu starpliku starp darbarīku un darbgaldu, strādājot ar akumulatora kasetnēm, kā parādīts tālāk tabulā. Pretējā gadījumā darbarīks kūst nestabilis un var radīt ievainojumus.

Ja nepieciešama starplika, skatiet tabulu un sagatavojet piemērotu starpliku.

Akumulatora kasetnes tabulā ir daļa no piemēriem. Izmantojet atbilstošu starpliku, lai aizpildītu atstarpī starp darbarīku un darbgaldu.

| | |
|------------------------------|---------|
| Akumulatora kasetnes piemēri | BL4050F |
| Starplikas augstums | 23 mm |

- Iestatiet priekšējo rokturi zemākajā pozīcijā un novietojet darbarīku otrādi, kā parādīts attēlā.
- Levietojet skavas stieņa daļu darbarīka atverē tā, lai skavas plāksnes daļa atrastos starp darbarīku un darbgaldu vai starpliku. Tad pievelciet fiksācijas kloķi.

— Ja neizmanto starpliku

- Att.15: 1. Priekšējais rokturis 2. Stieņa daļa
3. Atvere 4. Plāksnes daļa 5. Darbgalds
6. Fiksācijas kloķis

— Ja izmanto starpliku

- Att.16: 1. Priekšējais rokturis 2. Stieņa daļa
3. Atvere 4. Plāksnes daļa 5. Darbgalds
6. Starplika 7. Fiksācijas kloķis

- Savietojiet vadotnes lineāla caurumus ar darbarīka skrūvju caurumiem un nostipriniet vadotnes lineālu ar spārnskrūvēm.

- Att.17: 1. Vadotnes lineāls 2. Atvere 3. Skrūves caurums 4. Spārnskrūve

Lai noņemtu vadotnes lineālu, izpildiet iepriekš aprakstītās uzstādīšanas procedūras apgrieztā secībā.

Ekspluatācija ar skavu un vadotnes lineālu

Ieslēdziet darbarīku un ļaujiet tam nepārtrauktī darboties. Sagaidiet, līdz slīpēšanas lente sasniedz pilnu ātrumu, pēc tam slīpējiet, piespiežot apstrādājamo materiālu pret slīpēšanas lenti, cieši turot apstrādājamo materiālu. Nespiediet apstrādājamo materiālu ar spēku. Pārmērīgs spiediens var izraisīt motora apstāšanos, pārkaršanu, apstrādājamā materiāla izdedzināšanu un atsitienu.

- Att.18

Ekspluatācija ar slīpēšanas slieci

Papildpiederums

Ar slīpēšanas slieci viegli noslīpēsiet apstrādājamās virsmas vēl vienmērīgāk.

Slīpēšanas sliieces uzstādīšana un noņemšana

- Savietojiet vadplāksnes caurumus ar darbarīka skrūvju caurumiem un nostipriniet vadplāksni ar skrūvēm.

- Att.19: 1. Vadplāksne 2. Skrūve 3. Skrūves caurums 4. Krustīņa skrūvgriezis

- Iestatiet bloķēšanas sviru brīvā pozīcijā, kā parādīts attēlā, un ievietojet četrus pamatnes izvirzījumus četrās darbarīka rievās.

- Att.20: 1. Bloķēšanas svira 2. Izvirzījums 3. Rieva
- 3. Pagrieziet slīpēšanas slicees kloki, lai noregulētu fiksācijas tapas pozīciju tā, lai fiksācijas tapa izvirzītos cauri vadplāksnei, kā parādīts attēlā.
- Att.21: 1. Klokis 2. Fiksācijas tapa 3. Vadplāksne
- 4. Pagrieziet bloķēšanas sviru bultiņas virzienā, kā redzams attēlā.
- Att.22: 1. Bloķēšanas svira 2. Klokis
- 5. Pagrieziet kloki pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu slīpēšanas slicei pie darbarīka.
- 6. Gādājiet, lai slīpēšanas slice nešūpotos. Ja slīpēšanas slice šūpojas, vēlreiz pagrieziet kloki.

Lai noņemtu slīpēšanas slicei, izpildiet iepriekš aprakstītās uzstādīšanas procedūras apgrēzītā secībā.

Ekspluatācija ar slīpēšanas slicei

Stingri turiet darbarīku ar abām rokām. Ieslēdziet darbarīku un uzgaidiet, līdz tas sasniedz pilnu ātrumu. Tad uzmanīgi novietojet darbarīku uz apstrādājamās virsmas. Slīpēšanas lenti vienmēr turiet vienā līmenī ar apstrādājamo materiālu un virziet darbarīku uz priekšu un atpakaļ.

Nekādā gadījumā nespiediet darbarīku ar spēku. Darbarīka svars rada pietiekamu spiedienu. Pārmērīgs spiediens var izraisīt motora apstāšanos, pārkaršanu, apstrādājamā materiāla izdedzināšanu un atsītenu.

- Att.23

BEZVADU SISTĒMAS AKTIVIZĒŠANAS FUNKCIJA

Papildpiederumi

Iespējas, ko sniedz bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija nodrošina tīru un ērtu darbību. Pieslēdzot atbilstošu putekļu sūcēju darbarīkam, putekļu sūcēju iespējams darbināt automātiski kopā ar darbarīka pārslēgšanas darbību.

- Att.24

Lai izmantotu bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju, sagatavojet ierīces.

- Bezvadu ierīci (papildu piederums)
- Putekļu sūcēju, kas atbalsta bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas iestatīšanas kopsavilkums. Plašāk par darbībām skatiet šajās sadalījās.

1. Bezvadu ierīces uzstādīšana
2. Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam
3. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

Bezvadu ierīces uzstādīšana

Papildu piederumi

AUZMANĪBU: Kad uzstādāt bezvadu ierīci, darbarīku nolieciet uz līdzdenas un stabilas virsmas.

IEVĒRĪBAI: Pirms bezvadu ierīces uzstādīšanas no darbarīka notīriet putekļus un netīrumus. Ja bezvadu ierīces atverē iekļūst putekļi vai netīrumi, tie var izraisīt darbības traucējumus.

IEVĒRĪBAI: Lai novērstu statistikās enerģijas radītos darbības traucējumus, pirms bezvadu ierīces pacelšanas pieskarieties statisko enerģiju izlādejošām materiālam, piemēram, darbarīka metāliskajai daļai.

IEVĒRĪBAI: Uzstādot bezvadu ierīci, vienmēr pārliecīnieties, ka bezvadu ierīce ievietota pareizajā virzienā, un pārsegs ir pilnībā aizvērts.

1. Atveriet darbarīka pārsegu, kā parādīts attēlā.

- Att.25: 1. Pārsegs

2. Bezvadu ierīci pievienojiet atverei un aizveriet pārsegu.

Pievienojot bezvadu ierīci, izvirzījumus savietojiet ar padziļinājuma vietām uz atveres.

- Att.26: 1. Bezvadu ierīce 2. Izvirzījums 3. Pārsegs
4. Padziļinājuma daļa

Noņemot bezvadu ierīci, pārsegu atveriet lēni. Ar ākiem pārsega aizmugurē bezvadu ierīce pacelsies līdz ar pārsega atvēršanu.

- Att.27: 1. Bezvadu ierīce 2. Āķis 3. Pārsegs

Pēc bezvadu ierīces noņemšanas glabājiet to komplektā ietvarā vai nestatiskā konteinerā.

IEVĒRĪBAI: Noņemot bezvadu ierīci, vienmēr izmantojiet āķus pārsega aizmugurē. Ja āķi nesatver bezvadu ierīci, tad pārsegu aizveriet un lēni atkal atveriet.

Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam

PIEZĪME: Lai reģistrētu darbarīku, nepieciešams Makita putekļu sūcējs, kas atbalsta bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju.

PIEZĪME: Vispirms pabeidziet bezvadu ierīci uzstādīt darbarīkam, tikai tad sāciet darbarīka reģistrāciju.

PIEZĪME: Darbarīka reģistrācijas laikā nenospiедiet slēža mēlīti un nenospiедiet ieslēgšanas slēdzi uz putekļu sūcēja.

PIEZĪME: Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Ja putekļu sūcēju vēlaties aktivizēt reizē ar darbarīka pārslēgšanas darbību, vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju.

1. Putekļu sūcējā un darbarīkā ielieciet akumulatorus.

2. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.

- Att.28: 1. Gaidstāves slēdzis

3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja un turiet 3 sekundes, līdz bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa mirgo zaļā krāsā. Un tad tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

- Att.29: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Ja putekļu sūcējs un darbarīks savienoti veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs zaļā krāsā un tad sāks mirgot zilā krāsā.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas zaļā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo zaļā krāsā, uz mīkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

PIEZĪME: Ja vienam putekļu sūcējam reģistrējat divus vai vairākus darbarīkus, tad darbarīku reģistrāciju pabeidziet secīgi.

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

PIEZĪME: Vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, tikai tad aktivizējet bezvadu sistēmu.

PIEZĪME: Skatiet arī putekļu sūcēja lietošanas rokasgrāmatu.

Kad putekļu sūcējs būs reģistrēts darbarīkam, putekļu sūcējs automātiski darbosies kopā ar darbarīku pārlēgšanas darbību.

1. Uzstādīet bezvadu ierīci darbarīkam.

2. Putekļu sūcēja šķūteni savienojet ar darbarīku.

► Att.30

3. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.

► Att.31: 1. Gaidstāves slēdzis

4. Uz mīkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa iemirgosies zilā krāsā.

► Att.32: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

5. Ieslēdziet darbarīku. Pārliecinieties, ka laikā, kad izmantojat darbarīku, putekļu sūcējs darbojas.

Lai apturētu putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanu, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa uz darbarīka beigs mirgot zilā krāsā, kad darbarīks bezdarbībā būs bijis 2 stundas. Šajā gadījumā gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO” un atkal nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.

PIEZĪME: Putekļu sūcējs ieslēdzas/izslēdzas ar aizkavi. Kad putekļu sūcējs konstatē darbarīka pārlēgšanas darbību, rodas laika nobīde.

PIEZĪME: Atrašanās vietas un apkārtējo apstākļu dēļ var atšķirties bezvadu ierīces signāla uztveršanas attālums.

PIEZĪME: Kad pie viena putekļu sūcēja pieslēgti divi vai vairāki darbarīki, putekļu sūcējs var sākt darboties pat tad, ja jūs neieslēdzat darbarīku, jo bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju izmanto cits lietotājs.

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas statusa apraksts

- Att.33: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa rāda bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas statusu. Lampiņas statusa nozīme norādīta tabulā.

| Statuss | Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa | | | | Apraksts |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| | Krāsa | Deg | Mirgo | Ilgums | |
| Gaidstāve | Zila | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2 stundas | Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama. Kad darbarīks bezdarbībā būs bijis 2 stundas, lampiņa izslēgsies automātiski. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Kad darbarīks darbojas. | Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama, darbarīks darbojas. |
| Darbarīka reģistrācija | Zaļa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20 sekundes | Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijai. Tieka gaidīta putekļu sūcēja reģistrācija. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2 sekundes | Darbarīka reģistrācija ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā. |
| Darbarīka reģistrācijas atcelšana | Sarkana | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 20 sekundes | Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijas atcelšanai. Tieka gaidīta reģistrācijas atcelšana no putekļu sūcēja puses. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2 sekundes | Darbarīka reģistrācijas atcelšana ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā. |
| Cits | Sarkana | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3 sekundes | Bezvadu ierīce sanem strāvu, sāk darboties bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija. |
| | Nedeg | - | - | - | Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir apturēta. |

Darbarīka reģistrācijas atcelšana utekļu sūcējam

Atcelot darbarīka reģistrāciju utekļu sūcējam, jārīkojas šādi.

1. Putekļu sūcējā un darbarīkā ielieciet akumulatorus.
2. Gaidstāvēs slēdzi uz utekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.
- Att.34: 1. Gaidstāvēs slēdzis
3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz utekļu sūcēja un turiet 6 sekundes. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nomirgo zaļā krāsā un tad kļūst sarkana. Pēc tam tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.
- Att.35: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Ja atcelšana notikusi veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs sarkanā krāsā un sāks mirgot zilā krāsā.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas sarkanā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz utekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo sarkanā krāsā, uz mirkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

Traucējummeklēšana bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijai

Pirms nodošanas remonta vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

| Neatbilstošas darbības stāvoklis | Iespējamais iemesls (kļūme) | Risinājums |
|---|---|---|
| Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa neiedegas/nemirgo. | Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi. | Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi. |
| | Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra. | Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri. |
| | Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga uz darbarīka nav nospiesta. | Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka. |
| | Gaidstāvēs slēdzis uz utekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”. | Gaidstāvēs slēdzi uz utekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”. |
| | Nav strāvas padeves | Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un utekļu sūcējam. |
| Neizdodas veiksmīgi pabeigt darbarīka reģistrāciju/darbarīka reģistrācijas atcelšanu. | Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi. | Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi. |
| | Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra. | Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri. |
| | Gaidstāvēs slēdzis uz utekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”. | Gaidstāvēs slēdzi uz utekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”. |
| | Nav strāvas padeves | Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un utekļu sūcējam. |
| | Nepareiza darbība | Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru. |
| | Darbarīks un utekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas). | Darbarīku un utekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu otram. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties. |
| | Pirms darbarīka reģistrācijas/atcelšanas pabeigšanas - darbarīka slēdzis ir ieslēgts vai - ieslēgšanas poga uz utekļu sūcēja ir ieslēgta. | Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru. |
| | Darbarīka reģistrācijas procedūra darbarīkam vai utekļu sūcējam nav pabeigta. | Vienlaikus veiciet darbarīka reģistrācijas procedūru gan darbarīkam, gan utekļu sūcējam. |
| | Radio traucējumi no citām iekārtām, kas generē ļoti intensīvus radio vīlnus. | Darbarīku un utekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikrovīnu krāsnis. |

| Neatbilstošas darbības stāvoklis | Iespējamais iemesls (kūme) | Risinājums |
|--|---|---|
| Puteklu sūcējs nedarbojas kopā ar darbarīka pārlēgšanas darbību. | Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi. | Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi. |
| | Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra. | Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri. |
| | Bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogas uz darbarīka nav nospiesta. | Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un pārliecinieties, ka bezvadu sistēmas lampiņa mirgo zilā krāsā. |
| | Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”. | Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”. |
| | Pie putekļu sūcēja ir pieslēgti vairāk nekā 10 darbarīki. | Atkārtoti reģistrējet darbarīku. Ja putekļu sūcējam reģistrēti vairāk nekā 10 darbarīki, automātiski tiks atslēgts visseņāk reģistrētais darbarīks. |
| | Visu reģistrēto darbarīku iestatījumi ir izdzēsti no putekļu sūcēja. | Atkārtoti reģistrējet darbarīku. |
| | Nav strāvas padeves | Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam. |
| Putekļu sūcējs darbojas, kamēr darbarīks nedarbojas. | Darbarīks un putekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas). | Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu pie otra. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties. |
| | Radio traucējumi no citām iekārtām, kas ģenerē ļoti intensīvus radio vilņus. | Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikrovilņu krāsnis. |
| Putekļu sūcējs darbojas, kamēr darbarīks nedarbojas. | Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju saviem darbarīkiem izmanto citi lietotāji. | Izsležiet citu darbarīku bezvadu aktivizēšanas pogu vai atceliet darbarīka reģistrāciju citiem darbarīkiem. |

APKOPE

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

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolini, 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 rūpniecīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Plāksnes nomaiņa

Papildpiederumi

- Atskrūvējiet skrūves, kas tur plāksni, un noņemiet plāksni.
 - Ar skrūvēm piestipriniet gareno starpliku, oglekļa plāksni un korķa gumijas plāksni vai tērauda plāksni darbarīka skrūvu caurumiem, kā parādīts attēlā.
- Att.36: 1. Skrūve 2. Garenā starplika 3. Oglekļa plāksne 4. Korķa gumijas plāksne 5. Tērauda plāksne 6. Skrūves caurums

PIEZĪME: Plāksne, kas uzstādīta piegādes brīdī, katrā valstī var atšķirtīgi.

PAPILDU PIEDERUMI

AUZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierices tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierices, var tikt radīta traumu gušanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Slipēšanas lentes
- Vadotnes lineāls
- Skava
- Slipēšanas slice
- Oglekļa plāksne
- Korka gumijas plāksne
- Šķūtenes komplekts 28
- Priekšējās uzmavas
- Bezvadu ierīce
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piedeरumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Modelis: | BS001G |
| Juostos dydis (plotis x ilgis) | 76 mm x 533 mm |
| Diržo greitis | 120–470 m/min |
| Bendrasis ilgis | 440 mm |
| Vardinė įtampa | Nuol. sr. maks. 36–40 V |
| Grynasis svoris | 4,5–5,1 kg |

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

| | |
|-----------------------|--|
| Akumulatoriaus kasetė | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Įkroviklis | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

ISPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

Rekomenduojamas laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nešiojamas maitinimo šaltinis | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-------------------------------|---------------------------|

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprieinamas (-i).
- Prieš naudodamai laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodamai išsitinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Kol sukasi šlifavimo juosta, rankomis nepaleiskite įrankio. Įrankis gali pats nuvažiuoti.



Ni-MH
Li-Ion

Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveiklio aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis!

Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumulatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektro-
nė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą būtinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės.

Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas didelio paviršiaus ploto medienai, plastmasei ir metalinėms medžiagoms, taip pat dažytiems paviršiams šlifuoti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-2-4:

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 87 dB (A)

Garsos galios lygis (L_{WA}): 95 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai ivertinti triukšmo poveikį.

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriiais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-2-4 standartą:

Darbo režimas: veikimas be apkrovos

Vibracijos emisija (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau

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

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį 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.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriiais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami 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).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL BELAIDŽIO JUOSTINIO ŠLIFUOKLIO

1. Atlikdami šlifavimo darbus, tinkamai védinkite darbo patalpą.
2. Kai kuriose medžiagose gali būti nuodingų chemikalų. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesilestumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos nurodymų.
3. Atsižvelgdami į apdirbamą medžiągą ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę nuo dulkių / respiratorių.
4. Visada naudokite apsauginius akinius. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai.
5. Laikykite įrankį tvirtai abiem rankomis.
6. Prieš įjungdami jungiklij, patirkrinkite, ar juosta nesileičia su ruošiniu.
7. Saugokite rankas ir veidą nuo besisukančių dalių.
8. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
9. Šis įrankis nėra atsparus vandeniu, todėl nenaudokite vandens ant ruošinio paviršiaus.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susizieisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykitė ir negadinkite akumulatoriaus kasetės. Dėl to ją gali užsidegti, per daug įkaiti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojus.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkitė laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyste akumulatoriaus kasetė galės sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jį gali užsidegti, per daug įkaiti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norėdami paruošti siūlytą prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užkljuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išsimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukites vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sproginimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išmesti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.

- Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliu, dulkiai ar žemiu. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriksti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamojе vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada neakraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplotacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

Svarbios saugumo instrukcijos dėl belaidžio bloko

- Neardykitė ir nekeiskite belaidžio bloko.
- Laikykite belaidį bloką vaikams nepasiekiamoję vietoje. Netyčia prararius reikia nedelsiant kreiptis į medikus.
- Naudokite belaidį bloką tik su „Makita“ įrankiais.
- Saugokite belaidį bloką nuo lietaus ir nenaudokite jo esant drėgnoms oro sąlygomis.
- Nenaudokite belaidžio bloko vietose, kur temperatūra viršija 50 °C.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli medicinios instrumentų, pavyzdžiui, širdies stimuliatorių.
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli automatiinių prietaisų. Automatiniai prietaisai gali sugesti

- arba gali įvykti klaida.
8. Nenaudokite belaidžio bloko ten, kur gali padidėti temperatūra arba atsirasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.
 9. Belaidis blokas gali sukurti elektromagnetinius laukus (EML), bet jie naudotojui nekenksmingi.
 10. Belaidis blokas yra tikslusis instrumentas. Saugokite belaidį bloką nuo kritimo ir smūgių.
 11. Nelieskite belaidžio bloko kontakto plikomis rankomis arba metaliniais įrankiais.
 12. Jdédami belaidį bloką visada išmikite gaminio akumuliatoriai.
 13. Atidarydami angos dangtelį venkite vietų, kur į ją gali patekti dulkių ir vandens. Anga visada turit būti švari.
 14. Belaidį bloką visada dékite reikiama kryptimi.
 15. Per smarkiai nespauskite belaidžio aktyvinimo mygtuko ant belaidžio bloko, nespauskite jo aštriu daiktu.
 16. Dirbdami visada uždarykite angos dangtelį.
 17. Kai įrankiu i tiekiamas maitinimas, niekada neimkite belaidžio bloko iš angos. Kitaipl belaidis blokas gali sugesti.
 18. Nenuimkite lipduko nuo belaidžio bloko.
 19. Neklijuokite jokio lipduko ant belaidžio bloko.
 20. Nepalikite belaidžio bloko ten, kur gali atsirasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.
 21. Nepalikite belaidžio bloko karštoje vietoje, pavyzdžiui, automobilije prieš saulę.
 22. Nepalikite belaidžio bloko dulkėtoje ar miltuojo vietoje arba ten, kur gali atsirasti ēsdinančiųjų dujų.
 23. Nuo staigaus temperatūros pokyčio belaidis blokas gali aprasoti. Nenaudokite belaidžio bloko, kol rasa visiškai nenudžiūvo.
 24. Norédami nuvalyti belaidį bloką, švelniai pavalykite sausa minkšta šluoste. Nenaudokite benzino, skiediklio, laidaus tepalo ir panašių medžiagų.
 25. Laikykite belaidį bloką pridėtame dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.
 26. Nekiškite į įrankio angą jokių kitų prietaisų, išskyrus „ Makita“ belaidį bloką.
 27. Nenaudokite įrankio, kurio angos dangtelis pažeistas. Į angą patekės vanduo, dulkės ir purvas gali ji sugadinti.
 28. Netraukite ir (arba) nesukite angos dangtelio daugiau, nei reikia. Atstatykite dangtelį į vietą, jei jis nukrinta nuo įrankio.
 29. Pakeiskite angos dangtelį, jei jo nėra arba jis pažeistas.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išmikite akumuliatoriaus kasetę.

Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuémimas

▲PERSPĖJIMAS: Prieš jdédami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

▲PERSPĖJIMAS: Jdédami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumuliatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite jdēti akumuliatoriaus kasetę, ant akumuliatoriaus kasetės esančį liežuvėlij sutapdinkite su korpusse esančiu grooveliu ir ištumkite į jai skirtą vietą. Istatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius), kaip parodyta paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

- **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
- 2. Mygtukas 3. Akumuliatoriaus kasetė

▲PERSPĖJIMAS: Akumuliatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatorius). Priešingu atveju ji gali atsitsikitinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

▲PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumuliatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumuliatorius darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis arba akumuliatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia be jokių indikatorių išpėjimų. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis arba akumuliatorius perkaista, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju, prieš vėl jungdamis įrankį, leiskite įrankiui ir akumuliatoriui atvėsti.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsi Jungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai ji išjungia. Įrankiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsi jungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

- Užtirkinkite, kad visi jungikliai būtų išjungimo padėtyje, ir vėl įjunkite įrankį, kad vėl ji paleistumėte iš naujo.
- Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakelkite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
- Palaukite, kol įrankis ir akumulatorius (-iai) atvės.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietas „Makita“ techninės priežiūros centrą.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

► Pav.2: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

| Indikatorių lemputės | | | Likusi galia |
|----------------------|-----------|--------|---|
| Šviečia | Nešviečia | Blyksi | |
| | | | 75 - 100 % |
| | | | 50 - 75 % |
| | | | 25 - 50 % |
| | | | 0 - 25 % |
| | | | Įkraukite akumulatorių. |
| | | | Galimai įvyko 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 sistemių ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

Jungiklio veikimas

▲ISPĖJIMAS: Jūsų saugai užtikrinti šiam įrankyje įrengta atlaisvinimo svirtelė, kuri apsaugo įrankį nuo netycinio paleidimo. NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis išjungia nuspaudžiant tik gaiduką ir neatleidus atlaisvinimo svirtelės. PRIEŠ tēsdami įrankio eksploraciją, atiduokite ji suremontuoti į mūsų įgaliotajį priežiūros centrą.

▲PERSPĒJIMAS: Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patirkinkite, ar gaidukas gerai veikia, o atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“. Naudojant įrankį, kurio jungiklis tinkamai neveikia, galima jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

PASTABA: Neatleidę atlaisvinimo svirtelės, stipriai nespauskite gaiduko. Kitaip galite sulaužyti jungiklį.

Kad gaidukas nebūtų atsikiltinai nuspaustas, įrengta atlaisvinimo svirtelė. Gaidukas yra užrakinantas, kai atlaisvinimo svirtelė yra pradinėje padėtyje, ir atrakinantas, kai atlaisvinimo svirtelė pastumama aukštyn.

Norėdami paleisti įrankį, paspauskite gaiduką, o fiksavimo svirtelę pastumkite aukštyn. Norėdami sustabdyti, gaiduką atleiskite.

► Pav.3: 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo svirtelė

Jei norite, kad įrenginys veikytų nepertraukiama, paspauskite gaiduką spausdami atlaisvinimo svirtelę aukštyn, tada nuspauskite užrakinimo mygtuką. Po to atleiskite gaiduką, laikydami nuspaustą užrakinimo mygtuką. Jei norite sustabdyti įrankį iš jungiklio užrakinimo padėties, paspauskite gaiduką iki galio ir paskui ji atleiskite.

► Pav.4: 1. Užrakinimo mygtukas

Priekinė rankena

Priekinės rankenos kampą galima reguliuoti 4 žingsniais po 30°.

Norėdami sureguliuoti priekinės rankenos kampą taip, kad jis būtų patogus darbui, atlaisvinkite prispaudimo rankenėlę. Nustatykite priekinės rankenos kampą ir priveržkite prispaudimo rankenėlę.

► Pav.5: 1. Priekinė rankena 2. Prispaudimo rankenėlė

Priekinės lemputės uždegimas

▲PERSPĒJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

Apšvietimo kryptį galima reguliuoti trimis lygiais. Norėdami įjungti priekinę lemputę, paspauskite gaiduką. Norėdami ją išjungti, atleiskite jį. Atleidus gaiduką, priekinė lemputė užgesta maždaug po 10 sekundžių.

► Pav.6: 1. Priekinė lemputė

PASTABA: Kai įrankis perkaista, lemputė mirksi vieną minutę. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvės, kad galėtumėte vėl testi darbą.

PASTABA: Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausų skudurėlių. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

Greičio reguliavimo ratukas

▲PERSPÉJIMAS: Nepertraukiama nedirbkite įrankiu ilgą laiką nedidelius greičius. Priešingu atveju varklis bus perkrautas ir sutrikis įrankio veikimas.

▲PERSPÉJIMAS: Greičio reguliavimo ratuką galima pasukti tik iki 5 ar atgal iki 1. Neméginkite jo sukti už 5 ar 1 padėties, kadangi galite sugadinti greičio reguliavimo funkciją.

Sukant greičio reguliavimo ratuką pagal pateiktus nustatytus skaičius nuo 1 iki 5, galima reguliuoti juostos sukimosi greitį nuo 120 iki 470 m/min.

Pasukus ratuką ties skaičiumi 5, gaunamas didesnis greitis; pasukus ratuką ties skaičiumi 1, greitis sumažinamas. Pasirinkite tinkamą šlifuojamam ruošiniui greitį.

► **Pav.7:** 1. Greičio reguliavimo ratukas

Pastovaus greičio kontrolė

Elektroninė greičio kontrolė skirta pastoviam greičiui užtikrinti.

Ši funkcija padeda išgauti gražią apdailą, nes įrankio greitis išlieka pastovus net esant apkrovai.

Apsaugos nuo netyčinio ijjungimo funkcija

Net jeigu dedant akumulatoriaus kasetę bus spaudžiamas gaidukas, įrankis nepasileis.

Jei norite ijjungti įrankį, pirmiausia atleiskite gaiduką, tada ji patraukite.

SURINKIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

Šlifavimo juostos montavimas arba nuémimas

Šlifavimo juostos montavimas

▲PERSPÉJIMAS: Montuodami šlifavimo juostą, užtikrinkite, kad ant šlifavimo juostos galo esančios rodyklės kryptis atitinktų ant įrankio pažymėtos rodyklės kryptį.

1. Patraukite svirtį iki galo.

► **Pav.8:** 1. Svirtis

2. Sumontuokite šlifavimo juostą ant velenelių taip, kad rodyklės kryptis šlifavimo juostos galinėje dalyje sutaptu su rodyklės ant įrankio kryptimi. Tada gražinkite svirtį į pradinę padėtį.

► **Pav.9:** 1. Šlifavimo juosta 2. Velenelis 3. Rodyklė (ant įrankio) 4. Rodyklė (šlifavimo juostos galinėje dalyje)

Šlifavimo juostos nuémimas

1. Patraukite svirtį iki galo.
2. Nuimkite šlifavimo juostą nuo velenelių, tada grąžinkite svirtį į pradinę padėtį.

Šlifavimo juostos kelio reguliavimas

Sureguliuavus šlifavimo juostos kelią, galima paliginti šlifavimo juostos ekspluataciją.

Sukant reguliavimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę, šlifavimo juosta paslenkama į A pusę, kaip parodyta paveikslyje.

Sukant reguliavimo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę, šlifavimo juosta paslenkama į B pusę, kaip parodyta paveikslyje.

1. Idékite akumulatoriaus kasetę į įrankį.

2. Sukdami šlifavimo juostą, pasukite reguliavimo rankenelę taip, kad padarytumėte maždaug 0–3 mm tarpa tarp šlifavimo juostos šono ir įrankio šono, kaip parodyta paveikslyje.

► **Pav.10:** 1. Reguliavimo rankenelė 2. Šlifavimo juosta 3. Maždaug 0–3 mm

Dulkų maišelio įrengimas ir nuémimas

▲PERSPÉJIMAS: Prieš šlifuodami plieninę plokštę, būtinai ištušinkite dulkų maišelį, jei Jame yra medienos ar kitų medžiagų dulkų. Medienos ar kitų medžiagų dulkės gali sukelti gaisrą.

Įrankis gali surinkti šlifavimo dulkes į dulkų maišelį, kai šis pritrinamas prie įrankio.

Norédami įrengti dulkų maišelį, sulygiuokite trikampio ženkla ant dulkų maišelio su kreiptuvu ant dulkų ištraukimo antgalio. Įstumkite dulkų maišelį į dulkų ištraukimo antgalį ir pasukite įj prieš laikrodžio rodyklę, kad trikampio ženkla rodytų vienas į kita, kaip matoma paveikslyje.

Jei norite nuimti dulkų maišelį, atlikite įrengimo procedūras atvirkštine tvarka.

► **Pav.11:** 1. Dulkų maišelis 2. Trikampio ženklas
3. Dulkų surenkamasis antgalis

Dulkų išmetimas

Kai dulkų maišelis pripildomas maždaug iki pusės, nuimkite dulkų maišelį nuo įrankio ir atidarykite dulkui maišelio tvirtinimo elementą. Išpilkite dulkes, lengvai tapšnodami dulkų maišelį, kad pašalintumėte Jame įstrigusias daleles.

► **Pav.12:** 1. Dulkų maišelio tvirtinimo elementas

PASTABA: Jei prie šio įrankio prijungsite „Makita“ vakuuminį valymo įrenginį, galėsite dirbtį dar efektyviau ir švariau.

Prijungimas prie vakuuminio valymo įrenginio

Pasirenkamasis priedas

APERSPĖJIMAS: Prie šliuodami gipso kartono plokštės, įrankį prijunkite prie vakuuminio valymo įrenginio.

Prijungus juostinį šliuoklį prie „Makita“ vakuuminio valymo įrenginio, šlifavimo darbus galima atlikti švariau. Prijunkite „Makita“ vakuuminio valymo įrenginio žarną prie įrankio dulkių išstraukimo antgalio, naudodami prieinį antgalį Nr. 22.

- **Pav.13:** 1. Vakuuminis valymo įrenginys
2. Vakuuminio valymo įrenginio žarna
3. Dulkių surenkinamas antgalis 4. Priekinis antgalis Nr. 22

PASTABA: Priekinis antgalis Nr. 22 yra pasirinktinis priedas arba gali būti tiekiamas kartu su vakuuminiu valymo įrenginiu.

NAUDOJIMAS

APERSPĖJIMAS: Pritvirtinkite ruošinių spaustuvinis ar kitu jtaisu, jeigu jis dirbant gali judėti.

APERSPĖJIMAS: Nešliuokite jokių degių medžiagų, pavyzdžiu, aliuminio ar magnio. Gali kilti gaisras, sprogimas ar atsirasti sužalojimo rizika.

APERSPĖJIMAS: Prie šiungdami ar išjungdami įrankį, įsitikinkite, kad jokia šlifavimo diržo dalis nebūtų uždėta ant ruošinio paviršiaus. Kitaip galite blogai užbaigtį šlifavimą, pažeisti diržą arba prarasti įrankio kontrolę.

APERSPĖJIMAS: Dirbdami stenkiteis kūnu nesiliesti prie šlifavimo juostos ir įrankio besiskančių dalių. Visada stebėkite aplinką bei pašalinius asmenis ir būkite budrūs dėl galimų pavojų.

APERSPĖJIMAS: Ilgą laiką nešliuokite plieninių plokštelių didele apkrova. Priešingu atveju dulkių maišelį gali pažeisti karštos dulkės.

APERSPĖJIMAS: Šliuodami plieninę plokštę, pasirūpinkite, kad kibirkštys nekristų ant daiktų arba žmonių. Priešingu atveju kibirkštys gali sukelti gaisrą arba nudegimus.

APERSPĖJIMAS: Kol sukas šlifavimo juosta, nepaleiskite įrankio. Priešingu atveju įrankis gali nuvažiuoti ir sužaloti.

Laikykite įrankį tvirtai, abiem rankomis. Ijunkite įrankį ir palaukite, kol pradės veikti didžiausiu greičiu. Po to švelniai nuleiskite įrankį ant ruošinio paviršiaus. Laikykite įrankį taip, kad šlifavimo juosta visada būtų sulig ruošiniui, ir judinkite įrankį pirmyn ir atgal. Niekada nespauskite įrankio per jégą. Įrankio svoris sukelia pakankamą spaudimą. Dėl per didelio spaudimo variklis gali užstrigtį, perkaisti, apdeginti ruošinį arba gali ivykti atatranka.

- **Pav.14**

Darbas su spaustuvu ir kreipiamaja liniuote

Pasirenkamasis priedas

Prie įrankio pritvirtinta kreipiamoji liniuotė leidžia stabilių šliuotų ruošinių.

Spaustuvu ir kreipiamosios liniuotės montavimas arba nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Dirbdami su akumulatorių kasetėmis, tarp įrankio ir darbastalo jidékite atitinkamą tarpiklį, kaip nurodyta toliau pateiktoje lentelėje. Priešingu atveju įrankis taps nestabilus ir gali sužaloti.

Remkitės lentele ir paruoškite tinkamą tarpiklį, jei jis reikalingas.

Lentelėje pateiktos akumulatorių kasetės yra pavyzdžių dalis. Tarpā tarp įrankio ir darbastalo užpildykitė tinkamą tarpiklį.

| | |
|---------------------------------|---------|
| Akumulatorių kasečių pavyzdžiai | BL4050F |
| Tarpiklio aukštis | 23 mm |

- Nustatykite priekinę rankeną į žemiausią padėtį ir apverskite įrankį, kaip parodyta paveikslyje.
- Įkiškite spaustuvu strypelių dalį į įrankio kiaurymę, kad spaustuvu plokštelinė dalis būtų tarp įrankio ir darbastalo arba tarpiklio. Tada priveržkite prispaudimo rankenelę.

— Kai tarpiklis nenaudojamas

- **Pav.15:** 1. Priekinė rankena 2. Strypelio dalis 3. Kiaurymė 4. Plokštélės dalis 5. Darbastalis 6. Prispaudimo rankenelė

— Kai tarpiklis naudojamas

- **Pav.16:** 1. Priekinė rankena 2. Strypelio dalis 3. Kiaurymė 4. Plokštélės dalis 5. Darbastalis 6. Tarpiklis 7. Prispaudimo rankenelė

- Sulygiuokite kreipiamosios liniuotės kiaurymes su įrankio varžų kiaurymėmis ir pritvirtinkite kreipiamą liniuotę sparnuotaisiais varžtais.

- **Pav.17:** 1. Kreipiamoji liniuotė 2. Kiaurymė 3. Varžtas kiaurymė 4. Sparnuotasis varžtas

Jei norite nuimti kreipiamają liniuotę, atlikite įrengimo procedūras atvirkštine tvarka.

Darbas su spaustuvu ir kreipiamaja liniuote

Junkite įrankį ir leiskite jam nepertraukiama veikti. Palaukite, kol šlifavimo juosta ims sunkius visu greičiu, tada pradékite šliuoti spaustams ruošinį prie šlifavimo juostos, tvirtai laikydami ruošinį.

Niekada nespauskite ruošinio per jégą. Dėl per didelio spaudimo variklis gali užstrigtį, perkaisti, apdeginti ruošinį arba gali ivykti atatranka.

- **Pav.18**

Darbas su šlifavimo trinkele

Pasirenkamas priedas

Šlifavimo trinkelė leidžia lygiau padėti ruošinius.

Šlifavimo trinkelės montavimas arba nuėmimas

- Sulygiuokite slankiosios plokšteliės kiaurymes su įrankio varžų kiaurymėmis ir pritvirtinkite slankiąją plokštę varžtais.
- Pav.19: 1. Slankioji plokštėlė 2. Varžtas 3. Varžto kiaurymė 4. Kryžminis atsuktuvas
- Nustatykite užrakinimo svirtelę į laisva padėti, kaip parodyta paveikslėlyje, ir įstatykite keturius pagrindus iškyšas į keturis įrankio griovelius.
- Pav.20: 1. Užrakinimo svirtelė 2. Iškyša 3. Griovelis
- Pasukite šlifavimo trinkelės rankenélę, kad sureguliuotumėte užrakinimo kaiščio padėti taip, kad užrakinimo kaiščis eiti per slankiąją plokštę, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pav.21: 1. Rankenélė 2. Užrakinimo kaiščis 3. Slankioji plokštėlė
- Pasukite užrakinimo svirtelę pagal rodyklę, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pav.22: 1. Užrakinimo svirtelė 2. Rankenélė
- Pasukite rankenélę pagal laikrodžio rodyklę, kad pritvirtintumėte šlifavimo trinkelę prie įrankio.
- Išsitinkite, kad šlifavimo trinkelė nekliba. Jei šlifavimo trinkelė kliba, dar kartą pasukite rankenélę.

Jei norite nuimti šlifavimo trinkelę, atlikite išrengimo procedūras atvirkštine tvarka.

Darbas su šlifavimo trinkele

Laikykite įrankį tvirtai, abiem rankomis. Įjunkite įrankį ir palaukite, kol pradės veikti didžiausia greičių. Po to švelniai nuleiskite įrankį ant ruošinio paviršiaus. Laikykite įrankį taip, kad šlifavimo juosta visada būtų sulig ruošiniui, ir judinkite įrankį pirmyn ir atgal. Niekada nespauskite įrankio per jéga. Įrankio svoris sukelia pakankamą spaudimą. Dėl per didelio spaudimo variklis gali užstrigtti, perkaisti, apdeginti ruošinį arba gali ižykti atatranka.

► Pav.23

BELAIDŽIO AKTYVINIMO FUNKCIJA

Pasirenkamas priedas

Ką galima padaryti su belaidžio aktyvinimo funkcija?

Belaidžio aktyvinimo funkcija leidžia dirbtį švariai ir patogiai. Pridėtą vakuuminį valymo įrenginį prijungę prie įrankio, galite automatiškai ji paleisti įjungdami įrankį.

► Pav.24

Norédami naudoti belaidžio aktyvinimo funkciją, pasiroškite šiuos daiktus:

- belaidžio bloką (papildomas priedas);
- vakuuminį valymo įrenginį, kuris palaiko belaidžio aktyvinimo funkciją.

Toliau pateikiama belaidžio aktyvinimo funkcijos nustatymo apžvalga. Kiekvienoje dalyje rasite detalias procedūras.

1. Belaidžio bloko įdėjimas
2. Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje
3. Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

Belaidžio bloko įdėjimas

Pasirenkamas priedas

▲PERSPĖJIMAS: Įdėdami belaidį bloką, padėkite įrankį ant stabilaus plokščio paviršiaus.

PASTABA: Prieš įdėdami belaidį bloką, nuo įrankio nuvalykite dulkes ir purvą. Patekusios į belaidžio bloko angą, dulkes arba purvas gali sukelti gedimą.

PASTABA: Norédami išvengti gedimo, kurį gali sukelti statinis elektros krūvis, prieš paimdami belaidį bloką palieskite medžiagą, per kurią išeina statinis elektros krūvis, pavyzdžiu, metalinę įrankio dalį.

PASTABA: Įdėdami belaidį bloką, visada įsitikinkite, kad dedate reikiama kryptimi ir kad dangtelis iki galo uždarytas.

1. Atidarykite įrankio dangtelį, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pav.25: 1. Dangtelis
2. Įdékite belaidį bloką į angą ir uždarykite dangtelį. Įdėdami belaidį bloką, iškyšas sulygiuokite su angos išėmomis.
- Pav.26: 1. Belaidis blokas 2. Iškyša 3. Dangtelis 4. Išėma

Norédami išimti belaidį bloką, létai atidarykite dangtelį. Traukiant dangtelį, jo galinėje pusėje esantys kabliukai iškels belaidį bloką.

► Pav.27: 1. Belaidis blokas 2. Kabliukas 3. Dangtelis Išémę belaidį bloką laikykite pridėtame dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.

PASTABA: Išimdamis belaidį bloką visada naudokites galinėje dangtelio pusėje esančiais kabliukais. Jei kabliukai nepagauna belaidžio bloko, iki galo uždarykite dangtelį ir vėl létai ji atidarykite.

Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje

PASTABA: Įrankiui nustatyti reikalingas „Makita“ vakuuminis valymo įrenginys, palaikantis belaidžio aktyvinimo funkciją.

PASTABA: Prieš pradėdami nustatyti įrankį, ijdėkite jį įj belaidį bloką.

PASTABA: Nustatydamis įrankį, netraukite gaiduko ir neįjunkite vakuuminio valymo įrenginio maitinimo.

PASTABA: Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Jei norite aktyvinti vakuuminį valymo įrenginį įrankio jungikliu, prieš tai nustatykite įrankį.

1. Ijdėkite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį į įrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► **Pav.28:** 1. Parengties jungiklis

3. 3 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio, kol belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti žaliai. Tada tokiu pat būdu spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

► **Pav.29:** 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei vakuuminis valymo įrenginys ir įrankis sėkmingai susiesti, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies žaliai ir ims mirksėti mėlynai.

PASTABA: Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti žaliai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi žaliai, trumpai spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaiykite jį nuspaudę.

PASTABA: Jei norite nustatyti du ar daugiau įrankių viename vakuuminiame valymo įrenginyje, nustatykite juos po vieną.

Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

PASTABA: Prieš belaidį aktyvinimą nustatykite įrankį vakuuminiame valymo įrenginyje.

PASTABA: Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Nustačius įrankį vakuuminiame valymo įrenginyje, jis automatiškai įjungus įjungus įrankį.

1. Ijdėkite belaidį bloką į įrankį.

2. Sujunkite vakuuminio valymo įrenginio žarną su įrankiu.

► **Pav.30**

3. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► **Pav.31:** 1. Parengties jungiklis

4. Trumpai spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksės mėlynai.

► **Pav.32:** 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

5. Įjunkite įrankį. Patirkinkite, ar su įrankiu kartu veikia ir vakuuminis valymo įrenginys.

Norédami sustabdyti belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą, spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

PASTABA: Nenaudojant 2 valandas, belaidžio aktyvinimo lemputė ant įrankio nustos mirksėti mėlynai. Šiuo atveju parengties jungiklį ant vakuuminio valymo įrenginio nustatykite ties „AUTO“ ir vėl spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

PASTABA: Vakuuminis valymo įrenginys ima veikti ir sustoja šiek tiek uždelsęs. Praeina šiek tiek laiko, kol vakuuminis valymo įrenginys nustato, kad buvo panaudotas įrankio jungiklis.

PASTABA: Belaidžio bloko perdavimo atstumas gali skirtis prilausomai nuo vietas ir aplinkybių.

PASTABA: Kai viename vakuuminiame valymo įrenginyje užregistruoti du ar daugiau įrankių, vakuuminis valymo įrenginys gali imti veikti net ir neįjungus įrankio, nes kitas naudotojas naudoja belaidžio aktyvavimo funkciją.

Belaidžio aktyvinimo lemputės būsenos aprašymas

► Pav.33: 1. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Belaidžio aktyvinimo lemputė rodo belaidžio aktyvinimo funkcijos būseną. Lemputės būsenos reikšmės pateiktos tolesnėje lentelėje.

| Būsena | Belaidžio aktyvinimo lemputė | | | Aprašymas | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------------------|---|
| | Spalva | Šviečia | Mirksi | | |
| Parengtis | Mėlyna | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 valandos | Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas. Nenaudojant 2 valandas lemputė automatiškai užges. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | Kai irrankis yra naudojamas. | Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas ir irrankis yra naudojamas. |
| Irrankio nustatymas | Žalia | <input checked="" type="checkbox"/> | | 20 sekundžių | Pasirengės nustatyti irrankį. Laukiama, kol irrankis bus nustatytas vakuuminiame valymo įrenginyje. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekundės | Irrankis nustatytas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai. |
| Irrankio nustatymo atšaukimas | Raudona | <input checked="" type="checkbox"/> | | 20 sekundžių | Pasiruošęs atšaukti irrankio nustatymą. Laukiama, kol irrankio nustatymas bus atšauktas vakuuminiame valymo įrenginyje. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekundės | Irrankio nustatymas atšauktas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai. |
| Kita | Raudona | <input checked="" type="checkbox"/> | | 3 sekundės | Belaidis blokas yra maitinamas ir ima veikti belaidžio aktyvinimo funkcija. |
| | Nešviečia | - | - | - | Belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas sustabdytas. |

Irrankio nustatymo vakuuminiame valymo įrenginyje atšaukimas

Norėdami atšaukti irrankio nustatymą vakuuminiame valymo įrenginyje, atlikite šią procedūrą.

- Idékite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį ir irrankį.
- Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
- Pav.34: 1. Parengties jungiklis
- 6 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi žaliai ir tampa raudona. Paskui

tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant irrankio.

- Pav.35: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei atšaukti pavyko, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundės švies raudonai ir ims mirksėti mėlynai.

PASTABA: Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti raudonai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant irrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi raudonai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaiykite jį nuspaudę.

Belaidžio aktyvinimo funkcijos trikčių šalinimas

Prieš kreipdamies dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti irrankio. Kreipkitės į galiotusios „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

| Neįprasta būklė | Tikétina priežastis (trikčis) | Ištaisomoji priemonė |
|---|---|--|
| Belaidžio aktyvinimo lemputė nešviečia arba nemirksi. | Belaidis blokas nejdėtas į irrankį. Belaidis blokas netinkamai jdėtas į irrankį. | Taisyklingai idékite belaidį bloką. |
| | Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini. | Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą. |
| | Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant irrankio nebuvvo paspaustas. | Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant irrankio. |
| | Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“. | Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“. |
| | Nėra maitinimo | Prijunkite irrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą. |

| Neįprasta būklė | Tikėtina priežastis (triktis) | Ištaisomoji priemonė |
|---|--|---|
| Nepavyksta nustatyti įrankio / atšaukti jo nustatymo. | Belaidis blokas nejdėtas į įrankį. Belaidis blokas netinkamai jdėtas į įrankį. | Taisyklingai jdékite belaidį bloką. |
| | Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini. | Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą. |
| | Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustytas ties „AUTO“. | Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“. |
| | Néra maitinimo | Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą. |
| | Netinkamai atlikta procedūra | Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras. |
| | Įrankis ir vakuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdaravimo diapazono ribų). | Padékite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį arčiau vienas kito. Didžiausias perdaravimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes. |
| | Prieš baigiant įrankio registravimą / atšaukimą: - įjungiamas įrankio jungiklis arba - paspaudžiamas vakuuminio valymo įrenginio maitinimo mygtukas. | Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras. |
| | Neatliktos įrankio nustatymo procedūros įrankyje arba vakuminiam valymo įrenginyje. | Tuo pačiu metu atlikite įrankio nustatymo procedūras įrankyje ir vakuminiam valymo įrenginyje. |
| Vakuuminis valymo įrenginys neveikia jungus įrankio jungiklį. | Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radio bangų trikdžiai. | Patraukite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį toliau nuo tokijų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnelės. |
| | Belaidis blokas nejdėtas į įrankį. Belaidis blokas netinkamai jdėtas į įrankį. | Taisyklingai jdékite belaidį bloką. |
| | Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini. | Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite angą. |
| | Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant įrankio nebuvu paspaustas. | Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir patirkrinkite, ar belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi mėlynai. |
| | Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustytas ties „AUTO“. | Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“. |
| | Vakuminiam valymo įrenginyje yra nustatyta daugiau kaip 10 įrankių. | Is naujo nustatykite įrankį. Jei vakuminiam valymo įrenginyje nustatyta daugiau kaip 10 įrankių, anksčiausiai nustatytas įrankis bus automatiškai atšauktas. |
| | Vakuuminis valymo įrenginys ištynė visus įrankių nustatymus. | Is naujo nustatykite įrankį. |
| | Néra maitinimo | Prijunkite įrankio ir vakuminio valymo įrenginio maitinimą. |
| Vakuuminis valymo įrenginys veikia įrankiui neveikiant. | Įrankis ir vakuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdaravimo diapazono ribų). | Padékite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį arčiau vienas kito. Didžiausias perdaravimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes. |
| | Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radio bangų trikdžiai. | Patraukite įrankį ir vakuminį valymo įrenginį toliau nuo tokijų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnelės. |
| Vakuuminis valymo įrenginys veikia įrankiui neveikiant. | Kiti naudotojai naudoja belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą su savo įrankiais. | Isjunkite kitų įrankių belaidžio aktyvinimo mygtuką arba atšaukite kitų įrankių nustatymą. |

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲PERSPĒJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatorius kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokia kita priežiūra ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Plokštelės keitimasis

Pasirenkamasis priedas

1. Atlaisvinkite plokštelę tvirtinančius varžtus ir nuimkite plokštelę.
 2. Varžtais prisukite juostinę poveržlę, anglinę plokštelę ir kamštinę guminę plokštelę arba plieninę plokštelę prie įrankio varžtų kiaurymiu, kaip parodyta paveikslėlyje.
- **Pav.36:** 1. Varžtas 2. Juostinė poveržlė 3. Anglinė plokštelė 4. Kamštinė guminė plokštelė 5. Plieninė plokštelė 6. Varžto kiaurymė

PASTABA: Siuntimo metu sumontuota plokštelė priklauso nuo valstybės.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲PERSPĒJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Šlifavimo juostos
- Kreipiamaoji liniuotė
- Veržtuvas
- Šlifavimo trinkelė
- Anglinė plokštelė
- Kamštinė guminė plokštelė
- Žarnos komplektas 28
- Priekiniai antgaliai
- Belaidis blokas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateiktii įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

| Mudel: | BS001G |
|----------------------|----------------------------|
| Lindi suurus (L × P) | 76 mm × 533 mm |
| Lindi kiirus | 120 - 470 m/min |
| Üldpikkus | 440 mm |
| Nimipinge | Alalisvool 36 V - 40 V max |
| Netokaal | 4,5 - 5,1 kg |

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

| | |
|------------|--|
| Akukassett | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Laadija | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadjad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

⚠HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassettide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Portatiivne akukomplekt | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|-------------------------|---------------------------|

- Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval.
- Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist luguge neil olevaid juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähdus.



Lugege juhendit.



Kandke silmakaitsmeid.



Ärge laske lihvimislindil pöörlemise ajal käsi tööriistast lahti. Tööriist võib iseenesest tööle hakata.



Ainult EL-i riikide puuhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töötu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimestele tervisele.
Elektri- ja elektroonikaseadmetid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeteega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusseesse üle võtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega.
Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud rastastega prügikasti sümboli.

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud suure puit-, plast- ja metall-materjalist pindade, samuti ka värvitud pindade lihvimiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-2-4 kohaselt:
Helirõhutase (L_{pA}): 87 dB (A)
Helivõimsuse tase (L_{WA}): 95 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müratase määratust (väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörдlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müratase määratust (väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

⚠HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-2-4 kohaselt:

Töörežiim: töötamine ilma laenguta

Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem

Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörдlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdekläratsioon

Ainult Euroopa riikide puul

Vastavusdekläratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

JUHTMETA LINTLIHVMASINA OHUTUSNÖÜDED

1. Lihvimise ajal tuulutage piisavalt oma tööpirirkonda.
2. Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sissehingamise ja nahaga kokkupututumise vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteavet.
3. Kasutage alati õiget tolumumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.
4. Kasutage alati kaitse- või ohutusprillit. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
5. Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.
6. Veenduge, et lint ei puudutaks enne tööriista sisselülitamist töödeldavat detaili.
7. Hoidke käed ja nägu põrlevatest osadest eemal.
8. Ärge jätkte tööriista töötama. Käitage tööriista ainult käes hoides.
9. Töörist ei ole veekindel, seetõttu ärge kasutage töödeldava detaili pinnal vett.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töltu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

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 järslust lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumunemisoht, 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 akukassetist lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.

- Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, pöletusi ning ka sedet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
 7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
 8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemeega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
 9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
 10. Sisalduvatele liitium-ioonakudele võivad kohalduva 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 materjalri eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulaatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
 11. Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööristast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikku eeskirju.
 12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud tootetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
 13. Kui tööriista ei kasutata pikaajaperioodi jooksul, tuleb aku tööristast eemaldada.
 14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
 15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada pöletusi.
 16. Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooneed tükkitestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista või ülekuumnenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda pöletustega või kehavigastustega.
 17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliiniide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliiniide lächedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
 18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄETTEVAATUST: 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 laadja Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemaga võimsusega, 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 akukasseti maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

Juhtmeta seadmega seotud olulised ohutusjuhised

1. Ärge võtke juhtmeta seadet lahti ega muutke seda omavoliliselt.
2. Hoidke juhtmeta seadet lastele kättesaamatus kohas. Kogemata allaneelamise korral pöörduda kohe arsti poole.
3. Kasutage juhtmeta seadet ainult koos Makita tööriistadega.
4. Ärge jätké juhtmeta seadet vihma kätte ega märga keskkonda.
5. Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus temperatuur on üle 50 °C.
6. Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub meditsiinilisi seadmeid, nagu südamestimulaatorid.
7. Ärge kasutage juhtmeta seadet kohtades, kus leidub automatiseritud seadmeid. Muidu võib automatiseritud seadmetel esineda talitlushäireid või need võivad minna rikki.
8. Ärge töötage juhtmeta seadmega kohtades, kus on kõrge temperatuur ja kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.
9. Juhtmeta seadmed võivad tekitada elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjulikud.
10. Juhtmeta seade on täppisseade. Olge ettevaatlik, ärge laske juhtmevabal seadmel maha kukkuda ja vältige lõöke.
11. Ärge puudutage juhtmeta seadme klemmi paljaste käte või metallsemetega.
12. Juhtmeta seadme tööriista sisse paigaldamisel eemaldage tootest alati aku.
13. Ärge avage pesa katet kohas, kus tolm või vesi võivad pesasse sattuda. Hoidke pesa sis-selaskeava alati puhtana.
14. Sisestage juhtmeta seade alati õiges suunas.
15. Ärge vajutage juhtmeta seadme juhtmeta aktiveerimise nupule liiga tugevalt ja/või ärge tehke seda teravate servadega esemega.
16. Sulgege pesa kaas alati pärast kasutamist.
17. Ärge eemaldage juhtmeta seadet pesast ajal, kui tööriista varustatakse toitega. Selle juhise järgimata jätmine võib tekitada juhtmeta seadme talitlushäireid.

18. Ärge eemaldage juhtmevabalt seadmet klleebist.
19. Ärge pange juhtmevabale seadmele mingeid kleebiseid.
20. Ärge jätkke juhtmeta seadet kohta, kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.
21. Ärge jätkke juhtmeta seadet kohta, kus on väga kuum, nt päikese kätte seisvasse autosse.
22. Ärge jätkke juhtmeta seadet tolmuusesse või pulbrilisse kohta või kohta, kus võib esineda söövitavaid gaase.
23. Äkiline temperatuuri muutumine võib tekitada juhtmeta seadme pinnale niiskuskihia. Ärge kasutage juhtmeta seadet enne, kui kogune-nud niiskus on täielikult ära kuivanud.
24. Juhtmeta seadme puhastamisel pühkige seda örnalt pehme lapiga. Ärge kasutage bensiini, lahusteid, juhtivaid määreid vms.
25. Juhtmeta seadme hoiustamisel hoidke seda komplekti kuuluvas karbis või staatikavabas konteineris.
26. Ärge sisestage tööriista pesasse muid seadmeid kui Makita juhtmeta seade.
27. Ärge kasutage tööriista, kui pesa kaas on kahjustunud. Pessa sattuvad vesi, tolm või mustus võivad pöhjastada talitushäireid.
28. Ärge tõmmake ega väänake pesa katet rohkem kui vajalik. Kui tööriistalt tuleb kaas ära, siis pange see oma kohale tagasi.
29. Asendage pesa kaas, kui see on läinud kaduma või kahjustunud.

HOIDKE JUHEND ALLES.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ÄETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ÄETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlast paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlast paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või pöhjastada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

► **Joon.1:** 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

ÄETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jääks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukku ning pöhjastada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jöudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisesse, pole see õigesti paigaldatud.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitib üks järgmistest tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui tööriista või aku kasutamise käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub tööriist automaatselt ilma igasuguse signaalita. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lopetage tööriista ülekoormuse pöhjastanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uesti.

Ülekuumenemiskaitse

Tööriista või aku ülekuumenemisel seisub tööriist automaatselt. Laske sellisel juhul tööristal ja akul enne tööriista uesti sisselülitamist jahtuda.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seisub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldage aku seadmest ja laadige täis.

Kaitse muude pöhjuste korral

Kaitsesüsteem on möeldud ka muude pöhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööriistal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatatud või seiskunud, toimige pöhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

1. Veenduge, et köik lülitid oleksid väljalülitatud asendis, seejärel lülitage tööriist uesti käivitamiseks jälle sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske tööristal ja akul (akudel) jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olu-korda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

Aku jääkmahutavuse näit

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► **Joon.2:** 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

| 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 kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Lülitide funktsioneerimine

AHOIATUS: Teie ohutuse huvides on sellel tööriistal vabastushoo, mis hoiab ära tööriista ootamatu käivitumise. ÄRGE kasutage tööriista, kui see käivitub lihtsalt lülitil päästiku vajutamisel, ilma vabastushooaba lahti laskmata. ENNE edasi kasutamist viige tööriist asjatundlikuks parandamiseks meie volitatud teeninduskeskusesse.

ÄETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahitlaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse. Tööriista juhtimine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja tekitada tõsiseid vigastusi.

TÄHELEPANU: Ärge tömmake lülitil päästikut jõuga, ilma vabastushooaba vabastamata. Vastasel juhul võib lülitil puruned.

Lülitil päästiku juhusliku vajutamise välimiseks on tööriistal vabastushoo. Lülitil päästik on lukus, kui vabastushoo on algasendis, ja lukust avatud, kui vabastushoo on üles lükatud.

Tööriista käivitamiseks tömmake lülitil päästikut ja vajutage samal ajal vabastushooaba üles. Seiskamiseks laske lülitil päästik lahti.

► Joon.3: 1. Lülitil päästik 2. Vabastushoo

Pidevaks tööks vajutage lülitil päästikut, lükates samal ajal vabastushooaba üles, ja vajutage seejärel lukustusnuppi sisse. Pärast seda laske lülitil päästik lahti, nii et lukustusnupp on sisse vajutatud.

Tööriista seiskamiseks lukustatud lülitil asendist vajutage lülitil päästik lõpuni ja seejärel laske lahti.

► Joon.4: 1. Lukustusnupp

Eesmine käepide

Eesmise käepideme nurka saab reguleerida nelja 30° sammuga.

Eesmise käepideme nurga reguleerimiseks mugava töönurga alla lõvdendage kinnitusnuppu. Seadke eesmise käepideme nurk ja pingutage kinnitusnuppi.

► Joon.5: 1. Eesmine käepide 2. Kinnitusnupp

Eesmise lambi süütamine

ÄETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgu-sesse ega valgusallikat.

Valgusti suunda saab reguleerida kolmel tasemeel. Eesmise lambi sisselülitamiseks vajutage lülitil päästiku. Väljalülitamiseks laske see lahti. Eesmine lamp kustub umbes 10 sekundit pärast lülitil päästiku lahitlaskmist.

► Joon.6: 1. Esilamp

MÄRKUS: Tööriista ülekuumenemise korral vilgub lamp ühe minuti jooksul. Sellisel juhul laske tööriistal enne töö jätkamist maha jahtuda.

MÄRKUS: Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

Kiirusregulaator

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage tööriista pikka aega madalal kiiruse sel. Muidu tekib mootoris ülekoormus ja seadmel tekivad törked.

ÄETTEVAATUST: Kiiruse reguleerimise skaalat saab pöörata ainult kuni 5-ni ja tagasi kuni 1-ni. Ärge suruge skaalat jõuga üle 5 või 1, kuna kiiruse reguleerimisfunktsioon võib rikki minna.

Lindi kiirust saab reguleerida vahemikus 120 m ja 470 m minutis, pöörates kiirusregulaatori numbriseadistusele 1 kuni 5.

Suurem kiirust saavutatakse regulaatori pööramisel numbril 5 suunas, väiksem kiirust saavutatakse regulaatori pööramisel numbril 1 suunas. Valige lihvitava detaili jaoks sobiv kiirust.

► Joon.7: 1. Kiirusregulaator

Püsikiiruse funktsioon

Elektrooniline kiiruse juhtimine püsikiiruse saavutamiseks.

See funktsioon võimaldab täpselt viimistlust, kuna tööriista kiirust jääb samaks ka koormuse all.

Juhusliku taaskäivitumise välimise funktsioon

Aukasseti paigaldamise ajal ei käivitu tööriist isegi lülitil päästiku tömbamisel.

Tööriista käivitamiseks vabastage esmalt lülitil päästik ja tömmake siis lülitil päästikut.

KOKKUPANEK

ÄETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukasset eemaldatud.

Lihvimislindi paigaldamine või eemaldamine

Lihvimislindi paigaldamine

ÄETTEVAATUST: Lihvimislindi paigaldamisel veenduge, et noole suund lihvimislindi tagaküljel vastaks tööriistale märgitud suunale.

1. Tõmmake hoop täiesti välja.
- **Joon.8:** 1. Hoob
2. Paigaldage lihvimislint rullikutele nii, et noole suund lihvimislindi tagaküljel vastaks tööriistal oleva noole suunale, seejärel viige hoop algasendisse tagasi.
- **Joon.9:** 1. Lihvimislint 2. Rullik 3. Nool (tööriistal)
4. Nool (lihvimislindi tagaküljel)

Lihvimislindi eemaldamine

1. Tõmmake hoop täiesti välja.
2. Eemaldage lihvimislint rullikutelt ja seejärel viige hoop algasendisse tagasi.

Lihvimislindi jälgimise reguleerimine

Lihvimislindi jälgimise reguleerimine pikendab lihvimislindi eluiga.

Reguleerimisnupu keeramine päripäeva viib lihvimislindi küljele A, nagu joonisel näidatud.

Reguleerimisnupu keeramine vastupäeva viib lihvimislindi küljele B, nagu joonisel näidatud.

1. Paigaldage akukasset tööriistale.
2. Lihvimislindi pörlemisel keerake reguleerimisnupu nii, et lihvimislindi ja tööriista külje vahele tekiks umbes 0–3 mm vahe, nagu joonisel näidatud.
- **Joon.10:** 1. Reguleerimisnupp 2. Lihvimislint
3. Umbes 0–3 mm

Tolmukoti paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Enne terasplaadi lihvimist tühjendage alati tolmukott, kui selle sees on puudu või muu materjal tolmu. Puud välti muu materjali tolmi võib põhjustada tulekahju.

Kui tööriistale on paigaldatud tolmukott, saab tööriist koguda lihvimisttolmu tolmukotti.

Tolmukoti paigaldamiseks joondage tolmukotil olev kolmnurgasümbol tolmuotsikul oleva juhikuga. Vajutage tolmukott tolmuotsikusse ja seejärel keerake seda vastupäeva, kuni kolmnurgasümbolid on üksteisega kohakuti, nagu joonisel näidatud.

Tolmukoti eemaldamiseks järgige paigaldusprotseduuri vastupidises järjekorras.

- **Joon.11:** 1. Tolmukott 2. Kolmnurgasümbol
3. Tolmuotsak

Tolmu eemaldamine

Kui tolmukott on umbes poolenisti täis, eemaldage see tööriista külest ja tömmake tolmukotti kinnitusvahend välja. Tühjendage tolmukott, kloppides seda kergelt, et selles oleval osakesed eemalduksid.

- **Joon.12:** 1. Tolmukoti kinnitusvahend

MÄRKUS: Makita tolmuimeja ühendamisel selle tööriistaga saatet töötada tõhusamalt ja puhtamalt.

Ühendamine tolmuimejaga

Lisatarvik

ÄETTEVAATUST: Kipsplaadi lihvimisel ühen-dage tööriist tolmuimejaga.

Puhtamate lihvimistööde läbiviimiseks ühendage lintlihvmasin Makita tolmuimejaga.

Ühendage Makita tolmuimeja voolik tööriista tolmuotsakuga, kasutades esimansetti 22.

- **Joon.13:** 1. Tolmuimeja 2. Tolmuimeja voolik
3. Tolmuotsak 4. Esimansett 22

MÄRKUS: Esimansett 22 on lisavarustusse kuuluv lisatarvik või tolmuimejaga kaasas.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ÄETTEVAATUST: Fikseerge töödeldav detail klambrite vms, kui on oht, et see töö ajal liigub.

ÄETTEVAATUST: Vältige süttivate materja-lide lihvimist, nagu alumiinium ja magneesium. See võib tuua kaasa tulekahju, plahvatuse või vigastusohu.

ÄETTEVAATUST: Enne tööriista sisse või välja lülitamist veenduge, et ükski lihvimislindi osa ei oleks paigutatud töödeldava detaili pinnale. Muidu võivad tagajärgedeks olla vlets lihvimisiimistlus, lindi kahjustus või tööriista üle kontrolli kaotamine.

ÄETTEVAATUST: Vältige töötamise ajal kontakti lihvimislindi ja tööriista pöörlevate osadega. Olge alati teadlik oma ümbrusest ja körvalistest isikutest ning olge tähelepanelik võimalike ohtude suhtes.

ÄETTEVAATUST: Ärge lihvige terasplaate pikka aega suurel koormusel. Muidu võib tolmukott kuuma tolmu töttu kahjustada saada.

ÄETTEVAATUST: Jälgige, et sädemed ei puu-tuks terasplaadi lihvimisel vastu esemeid ega inimesi. Muidu võivad sädemed põhjustada tulekahju või põletusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge laske lihvimislindi pörlemise ajal käsi tööriistast lahti. Muidu võib tööriist iseenesest tööle hakata ja vigastusi põhjustada.

Hoidke tööriista kindlalt kahe käega. Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni see saavutab täiskiiruse. Seejärel asetage tööriist õrnalt töödeldava detaili pinnale.

Hoidke lihvimislinni alati töödeldava detailiga kohakuti ja liigutage tööriista edasi-tagasi.

Ärge rakendage tööriistale jõudu. Tööriista enda raskus annab piisava surve. Liigne surve võib pöhjustada mootori seisukumise, töödeldava detaili ülekuumenemise ja pöletamise ning tagasilöögi.

► Joon.14

Kasutamine klambri ja juhtjoonlauaga

Lisatarvik

Tööriistale paigaldatud juhtjoonlaua kasutamine võimaldab töödeldavat detaili stabiilselt lihvida.

Klambri ja juhtjoonlaua paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Asetage tööriista ja tööpingi vaheline sobiv vahedetail, kui töötate akukassetidega, nagu allolevas tabelis näidatud. Muidu võib tööriist muutuda ebastiiliseks ja pöhjustada vigastusi.

Kui vajalik on vahedetail, valmistage see ette vastavalt tabelile.

Akukassett allolevas tabelis kuuluvad näidete juurde. Kasutage tööriista ja tööpingi vahelise tühimiku täitmiseks sobivat vahedetaili.

| | |
|--------------------|---------|
| Akukasseti näited | BL4050F |
| Vahedetaili kõrgus | 23 mm |

- Seadke eesmine käepide köige madalamasse asendisse ja asetage tööriist tagurpidi, nagu joonisel näidatud.
- Sisestage klambri vardaosa tööriistal olevasse avasse, nii et klambi plaatsa oleks tööriista ja tööpingi või vahedetaali vahel. Seejärel pingutage kinnitusnupp.

— Kui vahedetaali ei kasutata

► Joon.15: 1. Eesmine käepide 2. Vardaosa 3. Ava 4. Plaatsa 5. Tööpink 6. Kinnitusnupp

— Kui vahedetaali kasutatakse

► Joon.16: 1. Eesmine käepide 2. Vardaosa 3. Ava 4. Plaatsa 5. Tööpink 6. Vahedetail 7. Kinnitusnupp

- Joondage juhtjoonlaual olevad avad tööriistal olevate kruviavadega ja kinnitage juhtjoonlaud liblikkruvidega.

► Joon.17: 1. Juhhtjoonlaud 2. Ava 3. Kruviava 4. Liblikkruvi

Juhhtjoonlaua eemaldamiseks järgige paigaldusprotseduuri vastupidises järjekorras.

Kasutamine klambri ja juhtjoonlauaga

Lülitage tööriist sisse ja laske sellel pidevalt töötada. Oodake, kuni lihvimislinn saavutab täiskiiruse ja seejärel vajutage töödeldav detail vastu lihvimislinni, hoides detailist tugevalt kinni.

Ärgeavalda töödeldavale detailile jõudu. Liigne surve võib pöhjustada mootori seisukumise, töödeldava detaili ülekuumenemise ja pöletamise ning tagasilöögi.

► Joon.18

Kasutamine lihvtallaga

Lisatarvik

Lihvtald võimaldab teil töödeldavaid detaile ühtlasemalt lihvida.

Lihvtalla paigaldamine või eemaldamine

- Joondage liugplaadi olevad avad tööriistal olevate kruviavadega ja kinnitage liugplaat kruvidega.

► Joon.19: 1. Liugplaat 2. Kruvi 3. Kruviava 4. Ristpeakruckeeraaja

- Seadke lukustushoob vabasse asendisse, nagu joonisel näidatud, ja sisestage aluse neli eendit tööriistal olevasse nelja soonde.

► Joon.20: 1. Lukustushoob 2. Eend 3. Soon

- Lukustustihvi asendi reguleerimiseks nii, et lukustustihvt läheb läbi liugplaadi, keerake lihvtalla nuppu, nagu joonisel näidatud.

► Joon.21: 1. Nupp 2. Lukustustihvt 3. Liugplaat

- Keerake lukustushooba noole suunas, nagu joonisel näidatud.

► Joon.22: 1. Lukustushoob 2. Nupp

- Lihvtalla fikseerimiseks tööriistale keerake nuppu päripäeva.

- Veenduge, et lihvtald ei vöbis. Kui lihvtald vöbis, keerake nuppu uuesti.

Lihvtalla eemaldamiseks järgige paigaldusprotseduuri vastupidises järjekorras.

Kasutamine lihvtallaga

Hoidke tööriista kindlalt kahe käega. Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni see saavutab täiskiiruse. Seejärel asetage tööriist õrnalt töödeldava detaili pinnale.

Hoidke lihvimislinni alati töödeldava detailiga kohakuti ja liigutage tööriista edasi-tagasi.

Ärge rakendage tööriistale jõudu. Tööriista enda raskus annab piisava surve. Liigne surve võib pöhjustada mootori seisukumise, töödeldava detaili ülekuumenemise ja pöletamise ning tagasilöögi.

► Joon.23

JUHTMETA AKTIVEERIMISE FUNKTSIOON

Lisatarvik

Mida võimaldab juhtmeta aktiveerimise funktsioon

Juhtmeta aktiveerimise funktsioon võimaldab puhest ja mugavat töötamist. Ühendades toetud tolmuimeja tööristaga, saate käivitada tolmuimeja automaatselt koos tööriista lülitili toimimisega.

► Joon.24

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutamiseks valmistage ette alljärgnev:

- juhtmeta seade (valikuline tarvik);
- tolmuimeja, mis toetab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

Alljärgnevalt on toodud juhtmeta aktiveerimise funktsiooni seadistamise ülevaade. Üksikasjalikuma teabe saamiseks vaadake konkreetseid jaotisi.

1. Juhtmeta seadme paigaldamine
2. Tööriista regstreerimine tolmuimeja jaoks
3. Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

Juhtmeta seadme paigaldamine

Valikuline tarvik

ÄETTEVAATUST: Juhtmeta seadme paigaldamisel asetage tööriist tasasele ja kindlale pinnale.

TÄHELEPANU: Enne juhtmeta seadme paigaldamist puhastage tööriist tolmust ja mustusest.

Kui toljam ja mustus satuvad juhtmeta seadme pessa, siis võib esineda talitusühareid.

TÄHELEPANU: Staatika põhjustatud talitusüharete välimiseks puudutage enne juhtmeta seadme ülestõstmist staatikat eemaldavat materjali, näiteks tööriista metallist osa.

TÄHELEPANU: Juhtmeta seadme paigaldamisel vendluge alati, et juhtmeta seade oleks sisestatud õiges suunas ja kaas oleks korralikult suletud.

1. Avage tööriista kaas joonisel näidatud viisil.

► Joon.25: 1. Kaas

2. Sisestage juhtmeta seade pesasse ja sulgege kaas.

Juhtmeta seadme sisestamisel joondage väljaulatuvad osad pesa süvendatud osadega.

► Joon.26: 1. Juhtmeta seade 2. Väljaulatuv osa 3. Kaas 4. Süvendatud osa

Juhtmeta seadme eemaldamisel avage kaas aeglaselt. Kaane tagaküljel asuvad konksud tõstavad juhtmeta seadme koos kaanega välja.

► Joon.27: 1. Juhtmeta seade 2. Konks 3. Kaas

Pärast eemaldamist hoidke juhtmeta seadet komplekti kuuluvas karbis või staatikavabas konteineris.

TÄHELEPANU: Juhtmeta seadme eemaldamisel kasutage alati kaane tagaküljel asuvaid konkte. Kui konksud ei haaku juhtmeta seadmega, sulgege kaas täielikult ja avage aeglaselt uuesti.

Tööriista regstreerimine tolmuimeja jaoks

MÄRKUS: Regstreerimiseks on vajalik Makita tolmuimeja, mis toetaks juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

MÄRKUS: Enne tööriista regstreerimist tuleb juhtmeta seade tööriista paigaldada.

MÄRKUS: Tööriista regstreerimise ajal ärge tömmake lülitili päästikut ega lülitage tolmuimeja toitelülitit sisse.

MÄRKUS: Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Kui te soovite tolmuimeja koos tööriista lülitili toimimisega aktiveerida, siis peate kõigepealt lõpetama tööriista regstreerimise.

1. Paigaldage patareid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.

2. Seadke tolmuimeja otterežiimi lülitili asendisse „AUTO“.

► Joon.28: 1. Otterežiimi lülitili

3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 3 sekundit all, kuni juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab roheliselt vilkuma. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

- #### ► Joon.29: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp 2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt seotud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks roheliselt ja hakkavad seejärel siniselt vilkuma.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad roheliselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puuhastajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu roheliselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uesti all.

MÄRKUS: Sidudes kahte või enamat tööriista ühe tolmuimejaga, lõpetage tööriistade regstreerimine üksshaaval.

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

MÄRKUS: Enne juhtmeta aktiveerimist tuleb lõpetada tööriista tolmuimejaga sidumine.

MÄRKUS: Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Pärast tööriista sidumist tolmuimejaga, käivitub tolmuimeja automaatselt tööriista lülitile abil.

1. Paigaldage juhtmeta seade tööriista sisse.

2. Ühendage tolmuimeja voolik tööriistaga.

► Joon.30

- Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitி asendisse „AUTO”.
 - ▶ **Joon.31:** 1. Ooterežiimi lülitி
 - Vajutage koraks tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub siniselt.
 - ▶ **Joon.32:** 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli
 - Lülitage tööriist sisse. Kontrollige, kas tolmuimeja töötab tööriista töötamise ajal.
- Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimise peatamiseks vajutage tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

MÄRKUS: Tööriista juhtmeta aktiveerimise tuli lõpetab siniselt vilkumise, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut. Sellisel juhul seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitὶ asendisse „AUTO” ja vajutage tööriistal uuesti juhtmeta aktiveerimise nuppu.

MÄRKUS: Tolmuimeja alustab/peatab viivitusega. Kui tolmuimeja tuvastab tööriista lülitὶ toimimise, esineb viivitus.

MÄRKUS: Juhtmeta seadme edastamise kaugus võib olenevalt asukohast ja ümbrissevatest oludest erineda.

MÄRKUS: Kui ühe tolmuimejaga seotakse kaks või enam tööriista, võib tolmuimeja hakata tööl isegi siis, kui te ei lülitὶ tööriista sisse, sest mõni teine kasutaja kasutab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

Juhtmeta aktiveerimise tule oleku kirjeldus

- ▶ **Joon.33:** 1. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Juhtmeta aktiveerimise tuli näitab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni olekut. Tule oleku tähdust näete allolevast tabelist.

| Olek | Juhtmeta aktiveerimise tuli | | | Kirjeldus | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|-----------------------------|--|
| | Värv | Põleb | Vilgub | | |
| Ooteaeg | Sinine | <input type="checkbox"/> | | 2 tundi | Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on saadaval. Tuli lülitub automaatselt välja, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | Kui tööriist on käivitatud. | Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on saadaval ja tööriist on käivitatud. |
| Tööriista registreerimine | Roheline | <input type="checkbox"/> | | 20 sekundit | Valmis tööriista registreerimiseks. Tolmuimeja poolse registreerimise ootamine. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekundit | Tööriista registreerimine on lõpetatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma. |
| Tööriista registreerimise tühistamine | Punane | <input type="checkbox"/> | | 20 sekundit | Valmis tööriista registreerimise tühistamiseks. Tolmuimeja poolse tühistamise ootamine. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 sekundit | Tööriista registreerimise tühistamine on lõpetatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma. |
| Muu | Punane | <input checked="" type="checkbox"/> | | 3 sekundit | Juhtmeta seade on ühendatud toitega ja juhtmeta aktiveerimise funktsioon käivitub. |
| | Väljas | - | - | - | Tolmuimeja juhtmeta aktiveerimine on peatatud. |

Tööriista registreerimise tühistamine tolmuimeja jaoks

Tööriista registreerimise tühistamiseks tolmuimeja jaoks tuleb toimida alljärgnevalt.

- Paigaldage patareiid nii tolmuimejasse kui ka tööriista.
- Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitὶ asendisse „AUTO”.
- ▶ **Joon.34:** 1. Ooterežiimi lülitὶ

- Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 6 sekundit all. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub roheliselt ja muutub seejärel punaseks. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

- ▶ **Joon.35:** 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt lahutatud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks punaselt ja seejärel hakkavad need siniselt vilkuma.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad punaselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhasajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu punaselt, siis vajutage koraks juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uuesti all.

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni veaotsing

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

| Tõrg | Võimalik põhjus (rike) | Lahendus |
|--|---|---|
| Juhtmeta aktiveerimise tuli ei põle / ei vilgu. | Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud. | Paigaldage juhtmeta seade õigesti. |
| | Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud. | Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage pesa. |
| | Tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud. | Vajutage korras tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu. |
| | Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seatud asendisse „AUTO”. | Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”. |
| | Puudub toiteallikas | Varustage tööriist ja tolmuimeja toiteallikaga. |
| Tööriista registreerimist / tööriista registreerimise tühistamist ei õnnestu edukalt lõpetada. | Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud. | Paigaldage juhtmeta seade õigesti. |
| | Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud. | Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage pesa. |
| | Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seatud asendisse „AUTO”. | Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”. |
| | Puudub toiteallikas | Varustage tööriist ja tolmuimeja toiteallikaga. |
| | Vale kasutamine | Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista registreerimise/tühistamise toimingud uuesti. |
| | Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteist liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas). | Viige tööriist ja tolmuimeja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda. |
| | Enne tööriista registreerimise/tühistamise lõpetamist; - tööriista lülit on sisse lülitatud või; - tolmuimeja toitenupp on sisse lülitatud. | Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista registreerimise/tühistamise toimingud uuesti. |
| | Tööriista või tolmuimeja sidumistoimingud on lõpetamata. | Tehke samal ajal nii tööriista kui ka tolmuimeja registreerimistoimingud. |
| | Teiste seadmete tekitalud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid. | Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal. |

| Tõrge | Võimalik põhjus (rike) | Lahendus |
|---|---|--|
| Tolmuimeja ei tööta tööriista lüliti kaudu. | Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud. | Paigaldage juhtmeta seade õigesti. |
| | Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud. | Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage pesa. |
| | Tööristal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud. | Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja veenduge, et juhtmeta aktiveerimise tulvi vilguks siniselt. |
| | Tolmuimeja ooterežiimi lüliti ei ole seatud asendisse „AUTO”. | Seadke tolmuimeja ooterežiimi lüliti asendisse „AUTO”. |
| | Tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista. | Tehke registreerimistoiming uesti. Kui tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista, siis kõige esimesena registreeritud tööriista sidumine tühistatakse automaatselt. |
| | Tolmuimeja kustutas kõik registreeritud tööriistad. | Registreerige tööriist uesti. |
| | Puudub toiteallikas | Varustage tööriist ja tolmuimeja toiteallikaga. |
| | Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteistest liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas). | Viige tööriist ja tolmuimeja ükssteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda. |
| Tolmuimeja töötab, kui tööriist ei tööta. | Teiste seadmete tekkitud raadiohääring, mis tekkitab väga intensiivseid raadiolaineid. | Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal. |
| | Teised kasutajad kasutavad oma tööriistaga tolmuimeja juhtmeta aktiveerimist. | Lülitage teiste tööriistade juhtmeta aktiveerimise nupp välja või tühistage teiste tööriistade registreerimine. |

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpusse küljest eemaldatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või prugunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Plaadi vahetamine

Lisatarvik

- Keerake lahti plaati kinnitavad kruvid ja eemal-dage plaat.
 - Kinnitage lattseib, süsikiplaat ja korgist kum-miplaat või terasplaat kruvidega tööriista kruviava-dele, nagu joonisel näidatud.
- Joon.36: 1. Kruvi 2. Lattseib 3. Süsikiplaat
4. Korgist kummiplaat 5. Terasplaat
6. Kruviava

MÄRKUS: Saadetisele paigaldatud plaat erineb riigiti.

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisasead-eid on soovitatav kasutada koos Makita tööriis-taga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasu-tamisega kaasnev vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskes-kusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Lihvimislindid
- Juhtjoonlaud
- Klamber
- Lihvtald
- Süsikiplaat
- Korgist kummiplaat
- Täielik voolik 28
- Esimansetid
- Juhtmeta seade
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud või-vad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Модель: | BS001G |
| Размер ленты (Ш x Д) | 76 мм x 533 мм |
| Скорость движения ленты | 120 – 470 м/мин |
| Общая длина | 440 мм |
| Номинальное напряжение | 36 – 40 В пост. тока макс. |
| Масса нетто | 4,5 – 5,1 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.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

| | |
|---------------------|--|
| Блок аккумулятора | BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4040F / BL4050F |
| Зарядное устройство | DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA |

- 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.

Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Портативный блок питания | PDC01 / PDC1200 / PDC1500 |
|--------------------------|---------------------------|

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные очки.



Не снимайте руки с инструмента во время вращения шлифовальной ленты. Инструмент может работать самопроизвольно.



Ni-MH
Li-Ion

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 раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды. Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.

Назначение

Инструмент предназначен для шлифовки больших поверхностей из древесины, пластмассы и металлических материалов, а также окрашенных поверхностей.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-4:

Уровень звукового давления (L_{WA}): 87 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 95 дБ (A)

Погрешность (K): 3 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 EN62841-2-4:

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).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования. Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ ЛЕНТОЧНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ

1. При выполнении шлифовки обеспечьте хорошую вентиляцию места проведения работ.
2. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания пыли или попадания таких веществ на кожу. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
3. Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для

- защиты дыхательных путей от пыли разрешаемых материалов.
4. Обязательно надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками.
 5. Крепко держите инструмент обеими руками.
 6. Перед включением инструмента убедитесь в том, что лента не касается обрабатываемой детали.
 7. Держите руки и лицо на безопасном расстоянии от врачающихся деталей.
 8. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
 9. Данный инструмент не является водонепроницаемым, поэтому не следует использовать воду на поверхности обрабатываемой детали.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.
НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
3. 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.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди,
6. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
7. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
8. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
9. 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.
10. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
11. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
12. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
13. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
14. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
15. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
16. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
17. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
18. 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.
19. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
20. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока.

- аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
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.

ДВИНИМАНИЕ: 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 заряженный блок аккумуляторов. Переизарядка 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).

Важные правила техники безопасности для работы с беспроводным блоком

1. Не разбирайте и не меняйте конструкцию беспроводного блока.
2. Храните беспроводной блок в недоступном для детей месте. При случайном проглатывании немедленно обратитесь к врачу.
3. Используйте беспроводной блок только с инструментами Makita.
4. Не подвергайте беспроводной блок воздействию дождя или влаги.
5. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где температура превышает 50 °C.
6. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где поблизости могут находиться медицинские инструменты, например, кардиостимуляторы.
7. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где могут находиться автоматизированные устройства. При использовании автоматизированных устройств могут возникнуть сбои или ошибки.
8. Не используйте беспроводной блок в местах, где он может подвергаться воздействию высокой температуры, статического электричества или электрических помех.
9. Беспроводной блок может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя.
10. Беспроводной блок является точным инструментом. Не роняйте и не ударяйте беспроводной блок.
11. Не прикасайтесь к клемме беспроводного блока голыми руками или металлическими предметами.
12. Во время установки беспроводного блока обязательно вытащите аккумулятор из устройства.
13. Не открывайте крышку гнезда в таких местах, где в него может попасть пыль и вода. Входное отверстие гнезда всегда должно быть чистым.
14. Обязательно вставляйте беспроводной блок в правильном направлении.
15. Не нажимайте слишком сильно кнопку активации на беспроводном блоке и/или не нажимайте кнопку, используя объекты с острым краем.
16. Во время работы обязательно закрывайте крышку гнезда.
17. Не вытаскивайте беспроводной блок из гнезда, если на инструмент подано питание. Это может привести к неисправной работе беспроводного блока.
18. Не снимайте наклейку с беспроводного блока.
19. Не приклеивайте к беспроводному блоку никаких наклеек.
20. Не оставляйте беспроводной блок в таких местах, где может скапливаться статическое электричество или присутствовать электрические помехи.
21. Не оставляйте беспроводной блок в местах с высокой температурой, например на сиденье автомобиля в жару.
22. Не оставляйте беспроводной блок в местах, где присутствует пыль или порошок, или может образоваться коррозийный газ.
23. Внезапное изменение температуры может привести к образованию конденсата на беспроводном блоке. Не используйте беспроводной блок до тех пор, пока конденсат полностью не высохнет.
24. При чистке беспроводного блока аккуратно протрите его сухой мягкой тканью. Не используйте бензин, разбавитель, проводящую смазку или аналогичные материалы.

25. При хранении беспроводного блока поместите его в поставляемый футляр или в контейнер без статического электричества.
26. Не вставляйте в гнездо на инструменте никаких других устройств, кроме беспроводного блока Makita.
27. Не используйте инструмент с поврежденной крышкой гнезда. В гнездо может попасть вода, пыль и грязь, это может привести к неисправности.
28. Не тяните и/или не скручивайте крышку гнезда сильнее, чем это необходимо. Если крышка отсоединилась от инструмента, установите ее на место.
29. Замените крышку гнезда, если она утеряна или повреждена.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут высокользнути из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

► **Рис.1:** 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента 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 инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в следующих случаях:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации инструмент или аккумулятор потребляет очень большое количество тока, он автоматически остановится без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора инструмент останавливается автоматически. В этом случае дайте инструменту/аккумулятору остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Убедитесь в том, что (все) переключатель(-и) находят(ся) в выключенном положении, а затем снова включите инструмент для повторного запуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте инструменту и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► **Рис.2:** 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

| 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.

Переключение

ОСТОРОЖНО: В целях безопасности инструмент оснащен рычагом блокировки в выключенном положении, который предотвращает непреднамеренный запуск инструмента. **ЗАПРЕЩЕНО** использовать инструмент, если он работает при простом нажатии на триггерный переключатель без отпускания рычага блокировки в выключенном положении. **ПРЕКРАТИТЕ** использование инструмента и передайте его в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта.

АВНIMАНИЕ: Перед установкой блока аккумулятора в инструмент обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает должным образом и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ.) при отпускании. Эксплуатация инструмента с неисправным переключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не давите сильно на триггерный переключатель, не отпуская рычаг блокировки в выключенном положении. Это может привести к поломке переключателя.

Во избежание случайного нажатия триггерного переключателя инструмент оснащен рычагом блокировки в выключенном положении. Триггерный переключатель блокируется, когда рычаг блокировки в выключенном положении находится в исходном положении, и разблокируется, когда рычаг блокировки в выключенном положении толкается вверх.

Для запуска инструмента нажмите триггерный переключатель, толкя вверх рычаг блокировки в выключенном положении. Для остановки инструмента отпустите триггерный переключатель.

► **Рис.3:** 1. Триггерный переключатель 2. Рычаг блокировки в выключенном положении

Для продолжительной работы нажмите триггерный переключатель, толкая вверх рычаг блокировки в выключенном положении, а затем нажмите кнопку фиксации. После этого отпустите триггерный переключатель при вдавленной кнопке фиксации.

Для остановки инструмента из положения заблокированного переключателя нажмите до упора триггерный переключатель, а затем отпустите его.

► **Рис.4:** 1. Кнопка фиксации

Передняя рукоятка

Угол передней рукоятки может регулироваться в 4 шага по 30°.

Для регулировки угла передней рукоятки с целью установки удобного рабочего угла ослабьте зажимную рукоятку. Установите угол передней рукоятки и затяните зажимную рукоятку.

► **Рис.5:** 1. Передняя рукоятка 2. Зажимная рукоятка

Включение передней лампы

АВНIMАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Направление освещения может регулироваться между тремя уровнями. Нажмите на триггерный переключатель для включения передней лампы. Для выключения отпустите его. Передняя лампа гаснет приблизительно через 10 секунд после отпускания триггерного переключателя.

► **Рис.6:** 1. Передняя лампа

ПРИМЕЧАНИЕ: При перегреве инструмента подсветка мигает в течение одной минуты. В этом случае дайте инструменту остыть, прежде чем продолжить работу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

Диск регулировки скорости

АВНIMАНИЕ: Не эксплуатируйте инструмент непрерывно на низких скоростях в течение длительного времени. В противном случае произойдет перегрузка двигателя, ведущая к неисправности инструмента.

АВНIMАНИЕ: Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 5 и обратно до 1. Не применяйте силу для поворота диска за пределы значений 5 или 1, так как это может привести к отказу функции регулирования скорости.

Скорость ленты может регулироваться в диапазоне от 120 м до 470 м в минуту поворотом диска регулировки скорости в одно из имеющихся цифровых положений от 1 до 5.

Повышение скорости достигается поворотом диска в направлении цифры 5; снижение скорости достигается его поворотом в направлении цифры 1. Выберите нужную скорость для обрабатываемой детали, подлежащей шлифовке.

► Рис.7: 1. Диск регулировки скорости

Контроль постоянной скорости

Электронное управление скоростью инструмента для достижения постоянной скорости.

Эта функция обеспечивает возможность чистовой обработки благодаря тому, что скорость вращения инструмента остается постоянной даже под нагрузкой.

Функция предотвращения случайного запуска

Инструмент не запустится даже во время установки блока аккумулятора при нажатом триггерном переключателе.

Для включения инструмента сначала отпустите, а затем снова нажмите триггерный переключатель.

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

Установка или снятие шлифовальной ленты

ВНИМАНИЕ: При установке шлифовальной ленты убедитесь в том, что направление стрелки на ее тыльной стороне соответствует направлению стрелки на инструменте.

1. Вытяните рычаг наружу до упора.

► Рис.8: 1. Рычаг

2. Установите шлифовальную ленту на ролики таким образом, чтобы направление стрелки на тыльной стороне шлифовальной ленты совпадало с направлением стрелки на инструменте, затем верните рычаг в его исходное положение.

► Рис.9: 1. Шлифовальная лента 2. Ролик
3. Стрелка (на инструменте) 4. Стрелка (на тыльной стороне шлифовальной ленты)

Снятие шлифовальной ленты

1. Вытяните рычаг наружу до упора.
2. Снимите шлифовальную ленту с роликов, затем верните рычаг в его исходное положение.

Регулировка положения шлифовальной ленты

Регулировка положения шлифовальной ленты может продлить срок ее службы.

Поворот ручки регулировки по часовой стрелке смещает ленту в сторону А, как показано на рисунке. Поворот ручки регулировки против часовой стрелки смещает ленту в сторону В, как показано на рисунке.

1. Установите блок аккумулятора в инструмент.
2. Вращая шлифовальную ленту, поверните ручку регулировки для установления зазора примерно от 0 до 3 мм между боковой поверхностью ленты и боковой поверхностью инструмента, как показано на рисунке.

► Рис.10: 1. Ручка регулировки 2. Шлифовальная лента 3. Примерно 0 - 3 мм

Установка или снятие пылесборного мешка

ВНИМАНИЕ: Перед шлифованием стальной пластины обязательно опорожните пылесборный мешок, если в нем содержится пыль от древесины или другого материала. Пыль от древесины или другого материала может вызвать возгорание.

Инструмент может собирать пыль в пылесборный мешок, если он установлен на инструмент.

Для установки пылесборного мешка совместите треугольную метку на пылесборном мешке с направляющей на пылесборном патрубке. Затолкните пылесборный мешок в пылесборный патрубок, а затем поворачивайте его против часовой стрелки до тех пор, пока треугольные метки не станут указывать друг на друга, как показано на рисунке.

Для снятия пылесборного мешка выполните процедуры установки в обратном порядке.

► Рис.11: 1. Пылесборный мешок 2. Треугольная метка 3. Пылесборный патрубок

Удаление пыли

При заполнении пылесборного мешка примерно наполовину снимите его с инструмента и откройте застежку-молнию пылесборного мешка. Выбросите пыль, слегка постукивая по пылесборному мешку для удаления приставших внутри него частиц.

► Рис.12: 1. Застежка-молния пылесборного мешка

ПРИМЕЧАНИЕ: При подсоединении пылесоса Makita к данному инструменту возможно более эффективное и чистое выполнение операций.

Подключение пылесоса

Дополнительная принадлежность

ДВИЖЕНИЕ: При шлифовании гипсокартона подсоедините инструмент к пылесосу.

Операции шлифования могут выполняться более чисто при подсоединении ленточной шлифовальной машины к пылесосу Makita.

Подсоедините шланг пылесоса Makita к пылесборному патрубку инструмента с помощью переднего патрубка 22.

- Рис.13: 1. Пылесос 2. Шланг пылесоса
3. Пылесборный патрубок 4. Передний патрубок 22

ПРИМЕЧАНИЕ: Передний патрубок 22 является дополнительной принадлежностью или поставляется в комплекте с пылесосом.

Крепко держите инструмент обеими руками. Включите инструмент и подождите, пока он наберет полную скорость. Затем аккуратно поместите инструмент на поверхность обрабатываемой детали. Удерживайте шлифовальную ленту на одном уровне с обрабатываемой деталью в течение всего времени и перемещайте инструмент вперед-назад.

Ни в коем случае не прилагайте к инструменту чрезмерных усилий. Вес инструмента обеспечивает достаточное давление. Избыточное давление может вызвать остановку или перегрев двигателя, обогорание обрабатываемой детали и отдачу.

► Рис.14

Эксплуатация с зажимом и направляющей линейкой

Дополнительная принадлежность

Использование установленной на инструменте направляющей линейки обеспечивает устойчивость при шлифовании обрабатываемой детали.

Установка или снятие зажима и направляющей линейки

ДВИЖЕНИЕ: При работе с блоками аккумуляторов расположите соответствующую проставку между инструментом и рабочим столом, как показано в представленной ниже таблице. В противном случае инструмент потеряет устойчивость с причинением травмы.

При необходимости использования проставки подготовьте соответствующую проставку согласно таблице. Блоки аккумуляторов в представленной ниже таблице являются частью примеров. Для заполнения зазора между инструментом и рабочим столом используйте соответствующую проставку.

| | |
|----------------------------|---------|
| Примеры блока аккумулятора | BL4050F |
| Высота проставки | 23 мм |

1. Установите переднюю рукоятку в самое нижнее положение и переверните инструмент, как показано на рисунке.
2. Вставьте стержневую часть зажима в отверстие в инструменте таким образом, чтобы пластинная часть зажима находилась между инструментом и рабочим столом или приставкой. Затем затяните зажимную рукоятку.

— Без использования проставки

- Рис.15: 1. Передняя рукоятка 2. Стержневая часть 3. Отверстие 4. Пластинная часть 5. Рабочий стол 6. Зажимная рукоятка

— С использованием проставки

- Рис.16: 1. Передняя рукоятка 2. Стержневая часть 3. Отверстие 4. Пластинная часть 5. Рабочий стол 6. Проставка 7. Зажимная рукоятка

3. Совместите отверстия в направляющей линейке с резьбовыми отверстиями в инструменте и закрепите направляющую линейку с помощью барашковых винтов.

- Рис.17: 1. Направляющая линейка 2. Отверстие 3. Резьбовое отверстие 4. Барашковый винт

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ДВИЖЕНИЕ: Закрепите обрабатываемую деталь хомутами и т. п., если она смещается во время работы.

ДВИЖЕНИЕ: Не выполняйте шлифовку воспламеняющихся материалов, например алюминия или магния. Это может привести к пожару, взрыву или опасности получения травмы.

ДВИЖЕНИЕ: Прежде чем включать или выключать инструмент, убедитесь в том, что никакая часть шлифовальной ленты не находится на поверхности обрабатываемой детали. В противном случае это может привести к низкому качеству шлифовки, повреждению ленты или потере контроля над инструментом.

ДВИЖЕНИЕ: Не допускайте контакта частей тела со шлифовальной лентой и вращающимися деталями инструмента во время работы. Обязательно контролируйте окружающую обстановку и присутствие посторонних и будьте бдительны в отношении возможных опасностей.

ДВИЖЕНИЕ: Не шлифуйте стальные пластины под тяжелой нагрузкой в течение длительных периодов времени. В противном случае возможно повреждение пылесборного мешка горячей пылью.

ДВИЖЕНИЕ: Убедитесь в том, что при шлифовании стальной пластины образующиеся искры не долетают до предметов или людей. В противном случае искры могут вызывать возгорания или ожоги.

ДВИЖЕНИЕ: Не снимайте руки с инструмента во время вращения шлифовальной ленты. В противном случае инструмент может продолжить работу самопроизвольно и причинить травму.

Для снятия направляющей линейки выполните процедуры установки в обратном порядке.

Эксплуатация с зажимом и направляющей линейкой

Включите инструмент и дайте ему поработать непрерывно. Дождитесь, пока шлифовальная лента наберет полную скорость, затем выполните шлифовку, прижимая обрабатываемую деталь к шлифовальной ленте, крепко держа обрабатываемую деталь.

Ни в коем случае не прилагайте чрезмерных усилий к обрабатываемой детали. Избыточное давление может вызвать остановку или перегрев двигателя, обгорание обрабатываемой детали и отдачу.

► Рис.18

Эксплуатация с прижимным башмаком

Дополнительная принадлежность

Шлифовальный башмак позволяет Вам шлифовать обрабатываемые детали более равномерно.

Установка или снятие прижимного башмака

- Совместите отверстия в скользящей пластине с резьбовыми отверстиями в инструменте и закрепите скользящую пластину с помощью винтов.

► Рис.19: 1. Скользящая пластина
2. Винт 3. Резьбовое отверстие
4. Крестообразная отвертка

- Установите рычаг блокировки в разблокированное положение, как показано на рисунке, и вставьте четыре выступа основания в четыре канавки в инструменте.

► Рис.20: 1. Рычаг блокировки 2. Выступ
3. Канавка

- Поверните рукоятку прижимного башмака для регулировки положения стопорного штифта таким образом, чтобы стопорный штифт прошел через скользящую пластину, как показано на рисунке.

► Рис.21: 1. Рукоятка 2. Стопорный штифт
3. Скользящая пластина

- Поверните рычаг блокировки в направлении стрелки, как показано на рисунке.

► Рис.22: 1. Рычаг блокировки 2. Рукоятка

- Поверните рукоятку по часовой стрелке для крепления прижимного башмака к инструменту.
- Убедитесь в том, что прижимной башмак не шатается. Если прижимной башмак шатается, поверните рукоятку снова.

Для снятия прижимного башмака выполните процедуры установки в обратном порядке.

Эксплуатация с прижимным башмаком

Крепко держите инструмент обеими руками. Включите инструмент и подождите, пока он наберет полную скорость. Затем аккуратно поместите инструмент на поверхность обрабатываемой детали. Удерживайте шлифовальную ленту на одном уровне с обрабатываемой деталью в течение всего времени и перемещайте инструмент вперед-назад.

Ни в коем случае не прилагайте к инструменту чрезмерных усилий. Вес инструмента обеспечивает достаточное давление. Избыточное давление может вызвать остановку или перегрев двигателя, обгорание обрабатываемой детали и отдачу.

► Рис.23

ФУНКЦИЯ БЕСПРОВОДНОЙ АКТИВАЦИИ

Дополнительные принадлежности

Что позволяет делать функция беспроводной активации

Функция беспроводной активации обеспечивает беспрепятственную и удобную работу. Подключив к инструменту поддерживаемый пылесос, можно его автоматически запускать, используя переключатель инструмента.

► Рис.24

Чтобы использовать функцию беспроводной активации, подготовьте следующие компоненты:

- Беспроводной блок (Дополнительные принадлежности)
- Пылесос, который поддерживает функцию беспроводной активации

Обзор настройки функции беспроводной активации выглядит следующим образом. Подробные процедуры см. в каждом разделе.

- Установка беспроводного блока
- Регистрация инструмента для пылесоса
- Запуск функции беспроводной активации

Установка беспроводного блока

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: При установке беспроводного блока поместите инструмент на ровную и устойчивую поверхность.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом установки беспроводного блока очистите пыль и грязь на инструменте. Если пыль или грязь попадет в гнездо беспроводного блока, это может привести к неисправности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание сбоев, вызванных статическим электричеством, прежде чем поднимать беспроводной блок, прикоснитесь к материалу, позволяющему снять статический разряд, например, к металлической части инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке беспроводного блока всегда следите за тем, чтобы беспроводной блок был вставлен в правильном направлении, и крышка была полностью закрыта.

1. Откройте крышку на инструменте, как показано на рисунке.

► Рис.25: 1. Крышка

2. Вставьте беспроводной блок в гнездо и закройте крышку.

При вставке беспроводного блока выровняйте выступы с углубленными участками в гнезде.

► Рис.26: 1. Беспроводной блок 2. Защита 3. Крышка 4. Углубленный участок

При извлечении беспроводного блока медленно откройте крышку. Если потянуть крышку, то крючки на обратной стороне крышки поднимут беспроводной блок.

► Рис.27: 1. Беспроводной блок 2. Крючок 3. Крышка

После извлечения беспроводного блока поместите его в поставляемый футляр или в контейнер без статического электричества.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для снятия беспроводного блока обязательно используйте крючки на обратной стороне крышки. Если крючки не захватывают беспроводной блок, полностью закройте крышку и снова медленно откройте ее.

Регистрация инструмента для пылесоса

ПРИМЕЧАНИЕ: Для регистрации инструмента необходим пылесос Makita, поддерживающий функцию беспроводной активации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом регистрации инструмента завершите установку беспроводного блока в инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время регистрации инструмента не тяните за триггерный переключатель и не включайте выключатель питания на пылесосе.

ПРИМЕЧАНИЕ: См. также руководство по эксплуатации пылесоса.

Если необходимо активировать пылесос одновременно с переключением инструмента, сначала завершите регистрацию инструмента.

1. Установите аккумулятор в пылесос и инструмент.

2. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.28: 1. Выключатель режима ожидания

3. Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 3 секунд, пока лампа беспроводной активации не замигает зеленым цветом. Затем таким же образом нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

► Рис.29: 1. Кнопка беспроводной активации

2. Лампа беспроводной активации

Если пылесос и инструмент надежно соединены друг с другом, то лампы беспроводной активации будут гореть зеленым светом в течение 2 секунд, затем начнут мигать синим цветом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Через 20 секунд лампы беспроводной активации связи закончат мигать зеленым цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает зеленым цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении двух или более регистраций инструмента для одного пылесоса завершите регистрацию инструмента одну за другой.

Запуск функции беспроводной активации

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед беспроводной активацией завершите регистрацию инструмента для пылесоса.

ПРИМЕЧАНИЕ: См. также руководство по эксплуатации пылесоса.

После регистрации инструмента для пылесоса можно использовать переключатель инструмента для автоматического запуска пылесоса.

1. Установите беспроводной блок в инструмент.
2. Подсоедините шланг пылесоса к инструменту.

► Рис.30

3. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.31: 1. Выключатель режима ожидания

4. На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Лампа беспроводной активации мигает синим цветом.

► Рис.32: 1. Кнопка беспроводной активации

2. Лампа беспроводной активации

5. Включите инструмент. Проверьте, работает ли пылесос во время работы инструмента.

Чтобы остановить беспроводную активацию пылесоса, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких действий, то лампа беспроводной активации на инструменте перестанет мигать синим цветом. В этом случае установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» и снова нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пылесос запускается/останавливается с задержкой. Когда пылесос обнаруживает переключение выключателя инструмента, возникает временная задержка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дальность передачи беспроводного блока может варьироваться в зависимости от местоположения и окружающих предметов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если за одним пылесосом закреплено два или несколько инструментов, то пылесос может начать работать, даже если вы не включаете свой инструмент, поскольку другой пользователь использует функцию беспроводной активации.

Описание статуса лампы беспроводной активации

► Рис.33: 1. Лампа беспроводной активации

Лампа беспроводной активации отображает состояние функции беспроводной активации. Значения состояния лампы см. в таблице ниже.

| Состояние | Лампа беспроводной активации | | | | Описание |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------|---------------------------|---|
| | Цвет | Вкл | Мигает | Продолжительность | |
| Ожидание | Синий | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 часа | Доступна беспроводная активация пылесоса. Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких операций, лампа автоматически выключится. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | Пока инструмент работает. | Доступна беспроводная активация пылесоса, инструмент работает. |
| Регистрация инструмента | Зеленая | <input checked="" type="checkbox"/> | | 20 секунд | Готовность к регистрации инструмента. Ожидание регистрации пылесосом. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 секунды | Регистрация инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом. |
| Отмена регистрации инструмента | Красная | <input checked="" type="checkbox"/> | | 20 секунд | Готовность к отмене регистрации инструмента. Ожидание отмены пылесосом. |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 секунды | Отмена регистрации инструмента завершена. Лампа беспроводной активации начнет мигать синим цветом. |
| Прочие | Красная | <input checked="" type="checkbox"/> | | 3 секунд | На беспроводной блок подается питание, и запускается функция беспроводной активации. |
| | Выкл | - | - | - | Беспроводная активация пылесоса прекращается. |

Отмена регистрации инструмента для пылесоса

При отмене регистрации инструмента для пылесоса выполните следующую процедуру.

- Установите аккумулятор в пылесос и инструмент.
- Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
- Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 6 секунд. Лампа беспроводной активации мигает зеленым, а затем переключается на красный цвет. После этого

нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте таким же образом.

► Рис.35: 1. Кнопка беспроводной активации 2. Лампа беспроводной активации

Если отмена выполнена успешно, лампы беспроводной активации загорятся красным цветом на 2 секунды и начнут мигать синим цветом.

ПРИМЕЧАНИЕ: По истечении 20 секунд лампы беспроводной активации прекращают мигать красным цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает красным цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

Поиск и устранение неисправностей для функции беспроводной активации

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

| Состояние неисправности | Возможная причина (неисправности) | Способ устранения |
|--|--|---|
| Лампа беспроводной активации не горит/мигает. | Беспроводной блок не установлен в инструмент. | Правильно установите беспроводной блок. |
| | Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент. | |
| | Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда. | Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо. |
| | Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте. | На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. |
| | Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический). | Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический). |
| Не удается успешно завершить регистрацию/отмену регистрации инструмента. | Отсутствует электропитание | Подайте питание на инструмент и пылесос. |
| | Беспроводной блок не установлен в инструмент. | Правильно установите беспроводной блок. |
| | Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент. | |
| | Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда. | Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо. |
| | Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический). | Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический). |
| | Отсутствует электропитание | Подайте питание на инструмент и пылесос. |
| | Неверная операция | На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены. |
| | Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи). | Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств. |
| | Перед завершением регистрации инструмента/отменой: - выключатель инструмента переведен в положение «On» (Вкл.); или - кнопка питания на пылесосе переведена в положение «On» (Вкл.). | На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены. |
| | Процедура регистрации инструмента для инструмента или пылесоса не завершена. | Одновременно выполните процедуры регистрации инструмента для инструмента и для пылесоса. |
| Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности. | Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи. | |

| Состояние неисправности | Возможная причина (неисправности) | Способ устранения |
|--|--|---|
| Пылесос не работает при использовании переключателя инструмента. | Беспроводной блок не установлен в инструмент. | Правильно установите беспроводной блок. |
| | Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент. | |
| | Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда. | Аккуратно вытряхните пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо. |
| | Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте. | На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и убедитесь в том, что лампа беспроводной активации мигает синим цветом. |
| | Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический). | Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический). |
| | В пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов. | Выполните повторную регистрацию инструмента. Если в пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов, инструмент, зарегистрированный самым первым, будет автоматически отменен. |
| | Пылесос удалил все записи регистрации инструментов. | Выполните повторную регистрацию инструмента. |
| | Отсутствует электропитание | Подайте питание на инструмент и пылесос. |
| Пылесос работает в то время, когда инструмент не работает. | Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи). | Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств. |
| | Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности. | Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи. |
| | Другие пользователи используют беспроводную активацию пылесоса с помощью своих инструментов. | Отключите кнопку беспроводной активации других инструментов или отмените регистрацию инструмента для других инструментов. |

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

Замена пластины

Дополнительные принадлежности

1. Ослабьте винты, фиксирующие пластину, и снимите пластину.
 2. Прикрепите накладную шайбу, графитовую пластину и пластину из пробкового каучука или стальную пластину к резьбовым отверстиям в инструменте с помощью винтов, как показано на рисунке.
- Рис.36: 1. Винт 2. Накладная шайба
3. Графитовая пластина 4. Пластина из пробкового каучука 5. Стальная пластина 6. Резьбовое отверстие

ПРИМЕЧАНИЕ: Пластина, установленная при отгрузке, может различаться в зависимости от страны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Шлифовальные ленты
- Направляющая линейка
- Зажим
- Шлифовальный башмак
- Графитовая пластина
- Пластина из пробкового каучука
- Шланг в комплекте 28
- Передние патрубки
- Беспроводной блок

- 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.

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



885A82A982
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20240611