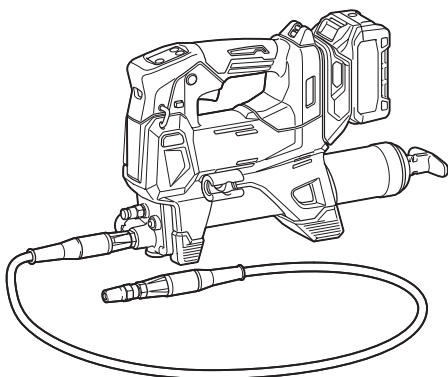




EN	Cordless Grease Gun	INSTRUCTION MANUAL	9
SV	Batteridreven smörjpistol	BRUKSANVISNING	19
NO	Batteridreven smørepistol	BRUKSANVISNING	29
FI	Akkukäyttöinen rasvapuristin	KÄYTTÖOHJE	39
DA	Akku fedtpistol	BRUGSANVISNING	49
LV	Bezvadu eļļošanas pistole	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	59
LT	Belaidis tepalo pistoletas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	69
ET	Juhtmeta määrdeprits	KASUTUSJUHEND	79
RU	Аккумуляторный смазочный шприц	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	89

GP001G



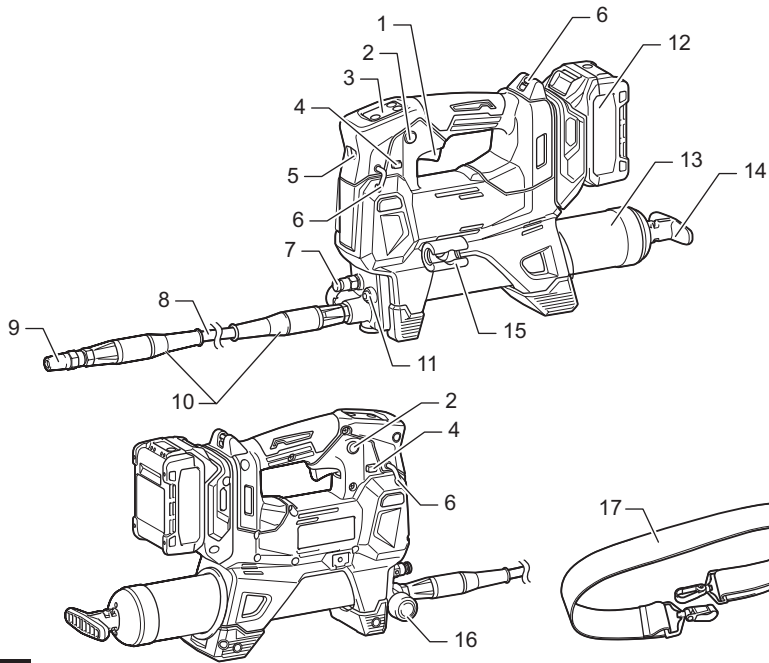


Fig.1

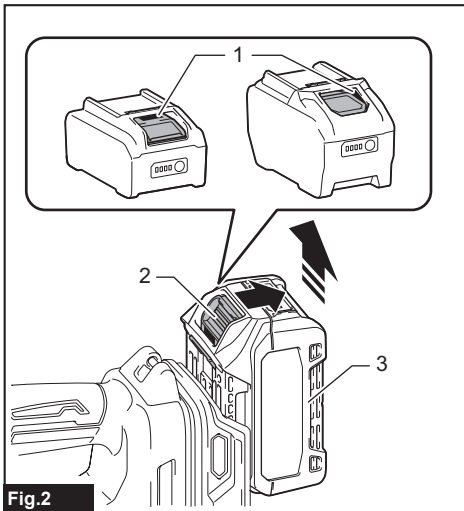


Fig.2

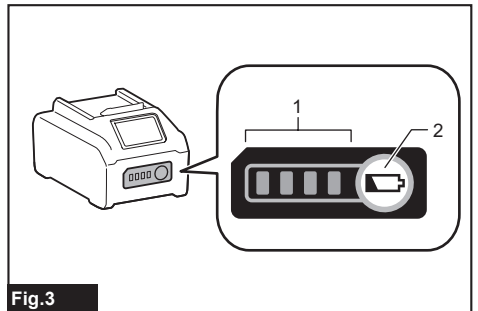


Fig.3

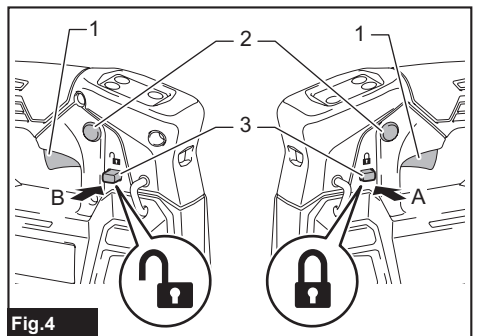
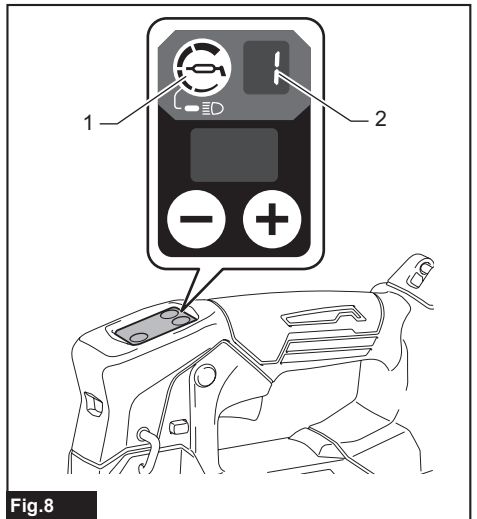
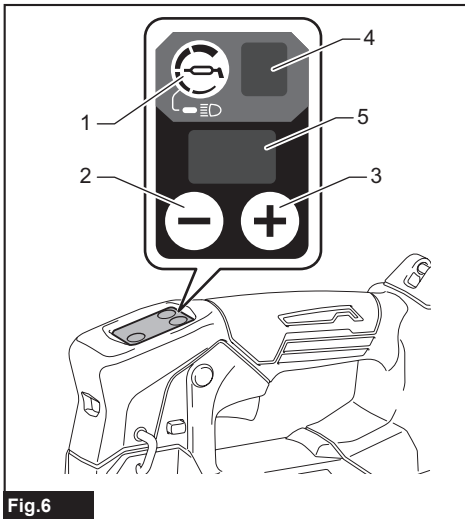
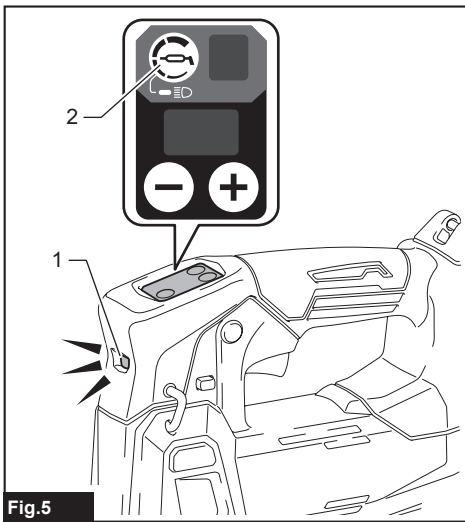


Fig.4



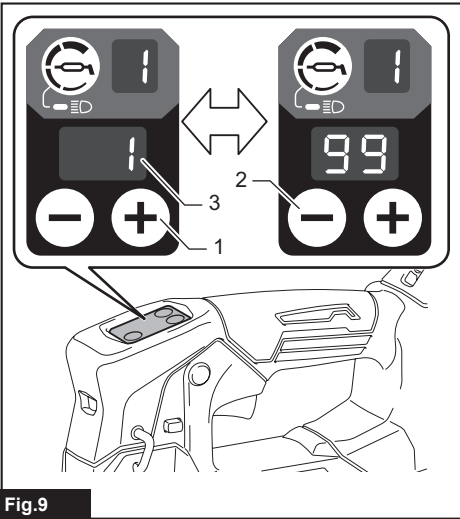


Fig.9

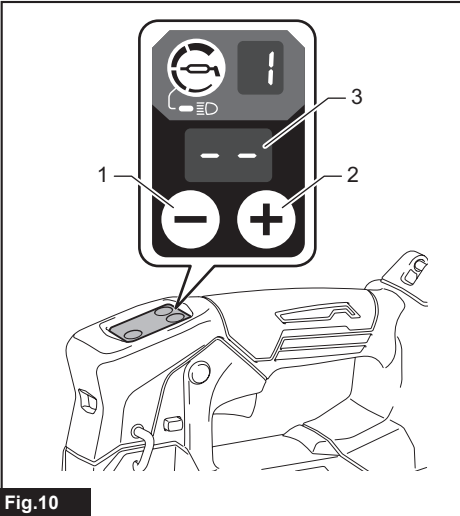


Fig.10

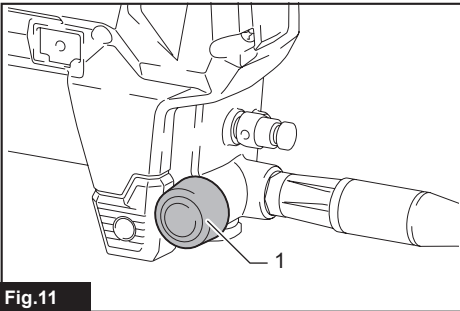


Fig.11

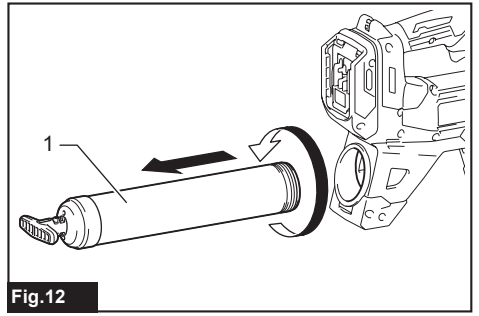


Fig.12

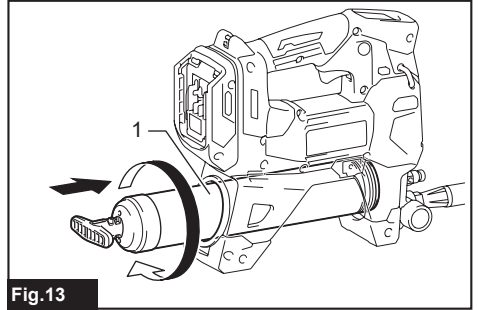


Fig.13

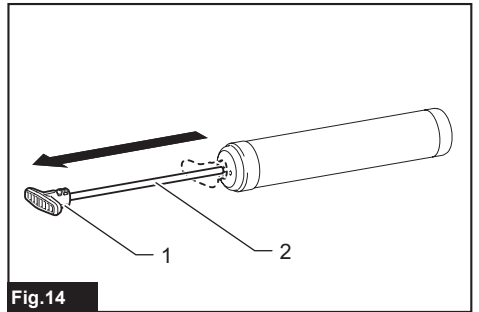


Fig.14

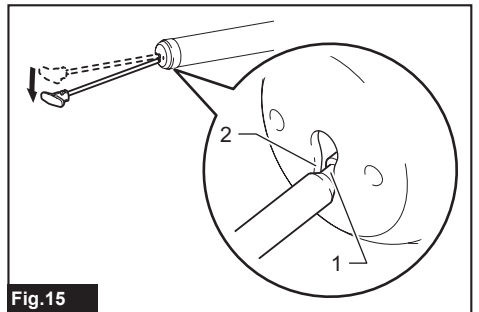
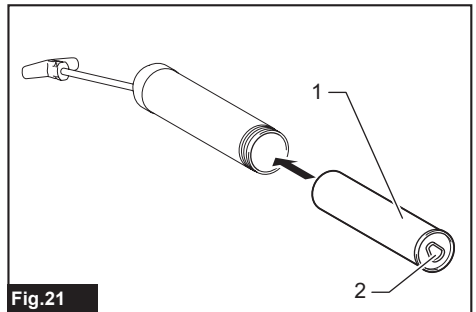
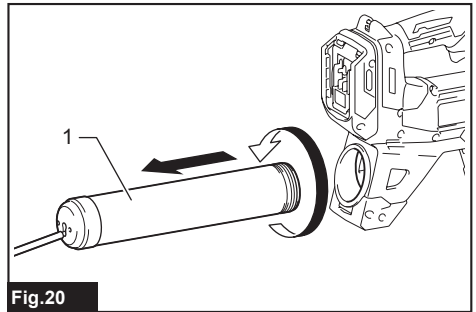
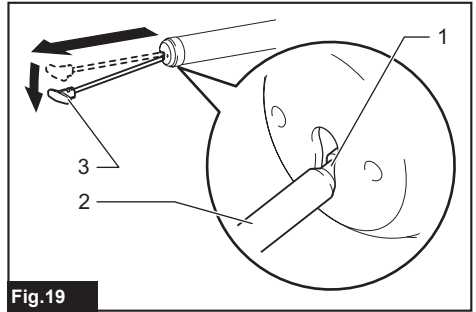
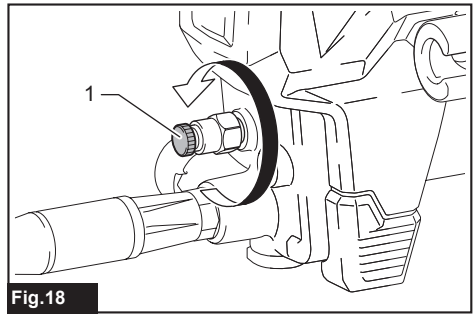
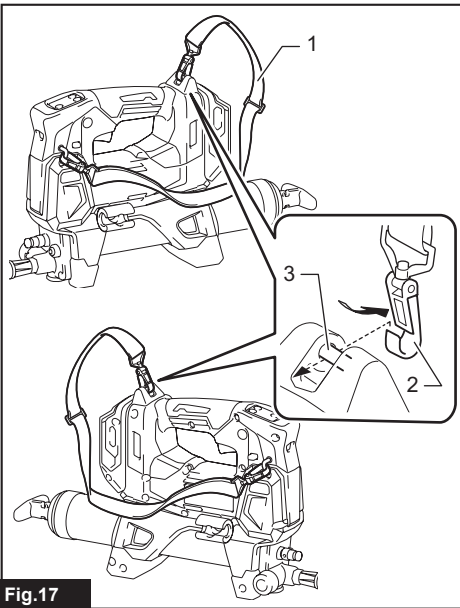
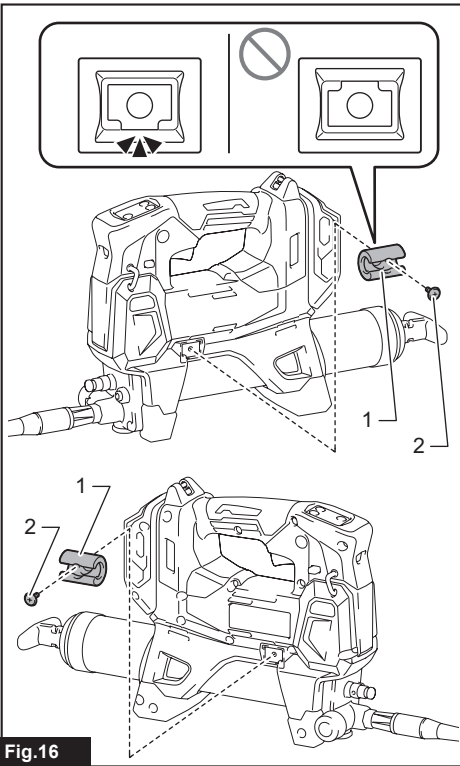


Fig.15



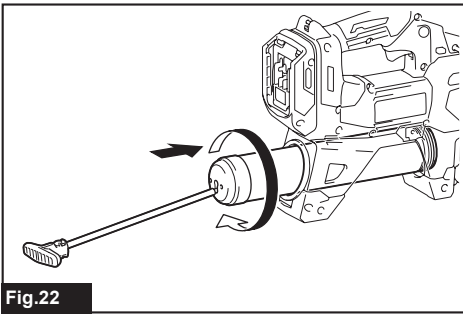


Fig. 22

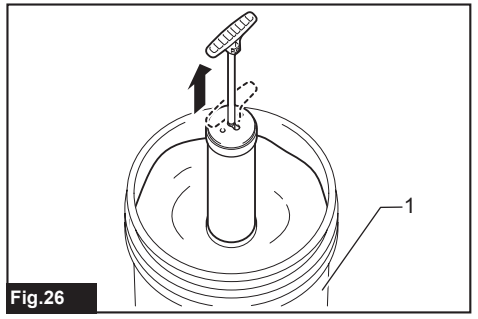


Fig. 26

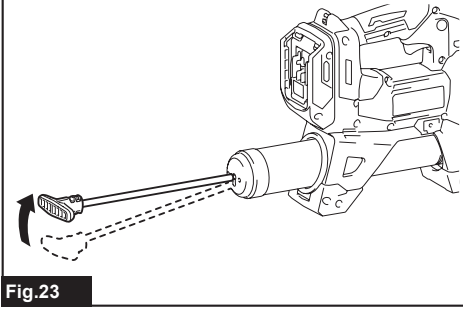


Fig. 23

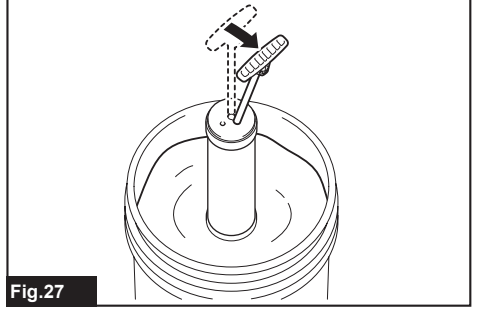


Fig. 27

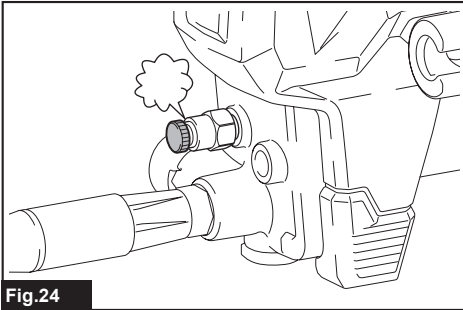


Fig. 24

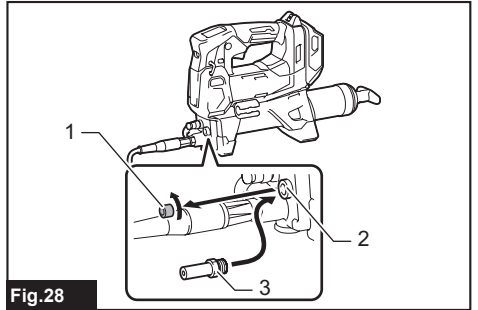


Fig. 28

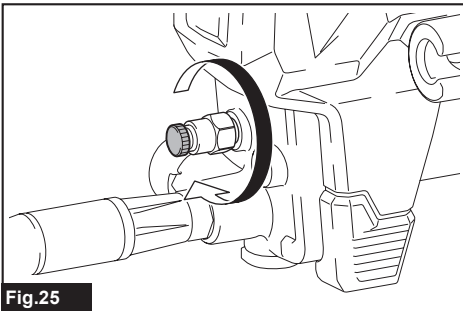


Fig. 25

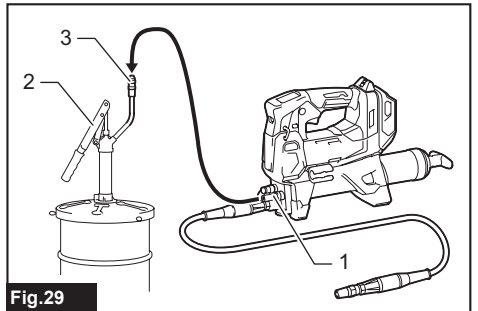
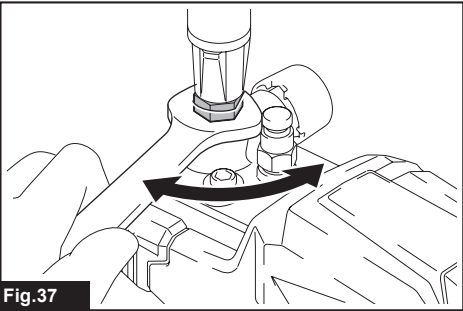
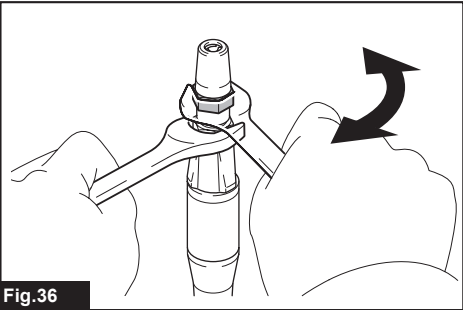
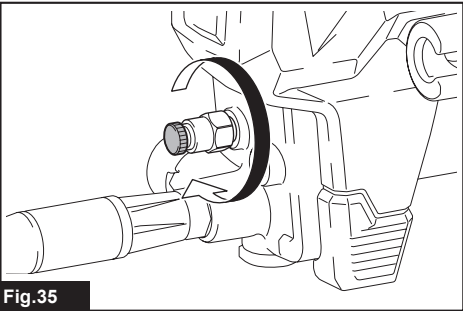
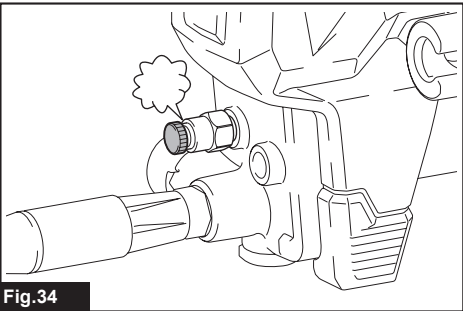
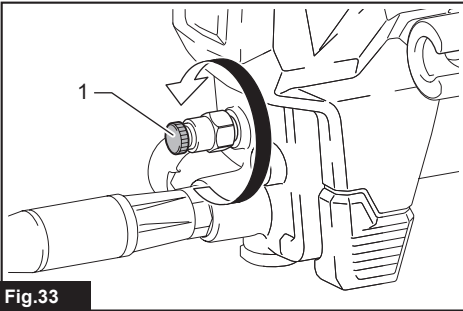
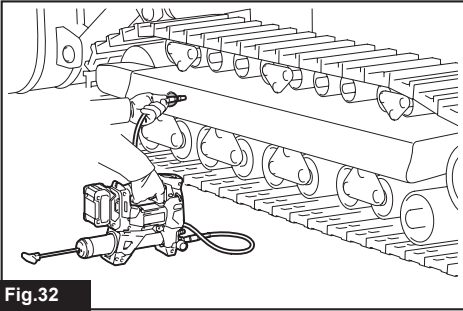
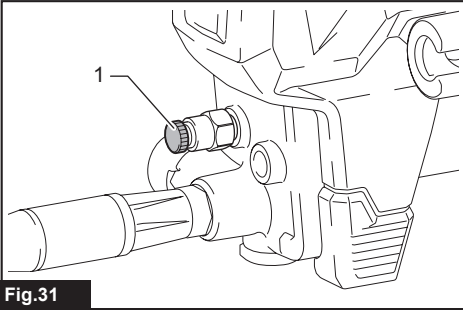
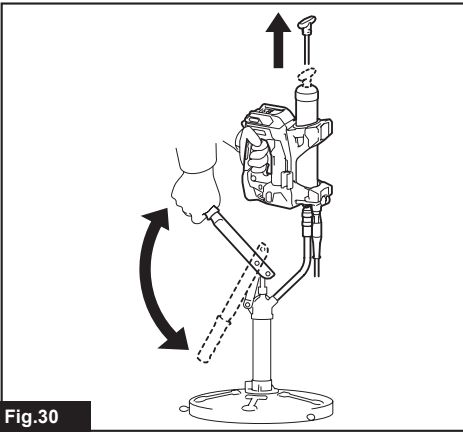


Fig. 29



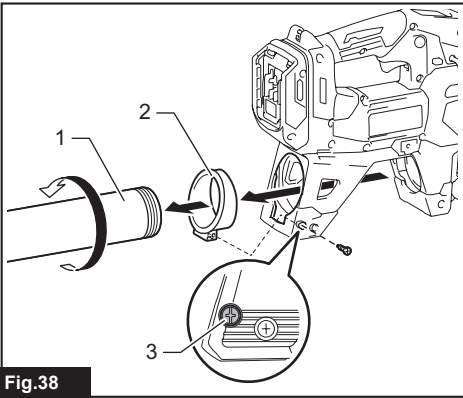


Fig.38

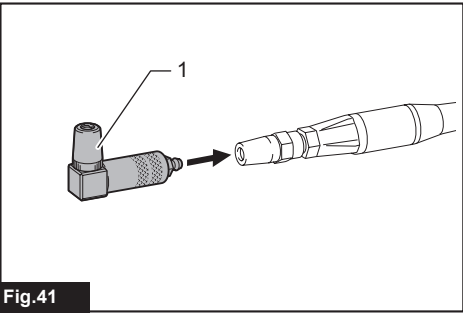


Fig.41

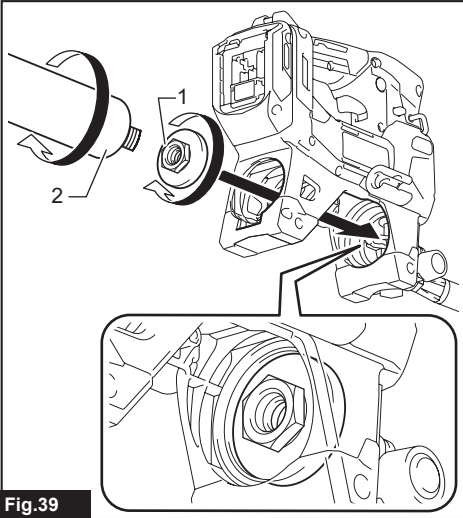


Fig.39

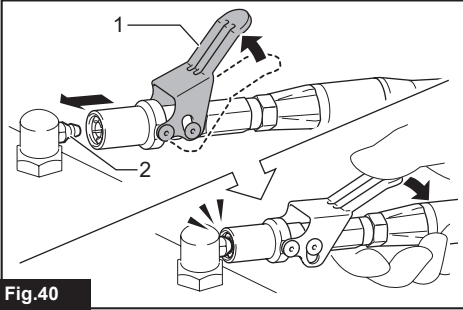


Fig.40

SPECIFICATIONS

Model:		GP001G
Rated voltage		D.C. 36 V - 40V max
Grease capacity (with A-type barrel)	Cartridge	410 g
	Bulk	455 g
Grease capacity (with B-type barrel)	Cartridge	450 g
	Bulk	540 g
Maximum operating pressure		69 MPa
Maximum flow rate	1	145 ml/min
	2	220 ml/min
	3	290 ml/min
	4	350 ml/min
Applicable grease type		NLGI No.0 - No.2
Hose length		1,200 mm
Overall length		395 mm
Net weight		5.2 - 6.5 kg

NOTE: The barrel type (A-type or B-type) varies depending on the country.

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F * : Recommended battery
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- 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.

Intended use

This tool is intended for dispensing grease.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-1:

Sound pressure level (L_{pA}) : 81 dB (A)

Sound power level (L_{WA}) : 89 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 EN62841-1:

Vibration emission (a_{h1}) : 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 grease gun safety warnings

1. **Hold the tool firmly.**
2. **Do not operate the tool near flame.** The grease may be flammable.
3. **Use only grease that meets the specifications stated in this instruction manual.** Installing a different type of grease or any materials other than grease may cause failure.
4. **Do not install any materials other than grease, such as oil.** The tool may be damaged, which may cause the material to leak forcefully and cause an injury.
5. **Do not carry the tool by the flexible hose or the rod handle.** The hose may be damaged, and the tool may fall and cause an injury.
6. **Before each use, check the flexible hose for bends or wear, and the tool for any damaged**

parts. **Do not use the tool if the hose and/or tool are damaged.** Part of the tool and hose may be damaged or may rupture under high pressure. If a part ruptures, grease may get into the skin or eyes and cause serious injury or infection. Do not consider the injury as simple and easy. Seek medical attention immediately.

7. **Make sure the rod is secured firmly.** The rod may move accidentally and cause a pinching.
8. **Read and follow the instructions of grease manufacture before usage.**
9. **Keep hands and clothes away from the rod of the rod handle.** Otherwise your finger or clothes may be pinched.
10. **Wipe off grease adhering to the tool.** Otherwise the grease may cause slipping and result in an injury.
11. **Do not bend the flexible hose forcibly or stamp it.** Doing so may cause a breakage or deformation of the hose.
12. **Do not point the adapter at anyone in the vicinity.**
13. **Use only the flexible hose, adapter and attachment specified by Makita.** Use of any other hose, adapter and attachment may cause an injury.
14. **The grease gun may generate high pressure. Wear thick leather gloves and protective goggles when using the tool.** Grease may leak forcefully and cause an injury.
15. **Do not remove the guards from the flexible hose.** The guards prevent the hose from kinks. Removing the guards may cause the hose to be damaged, which may cause grease to leak forcefully and cause an injury.
16. **Use the angle adapter (optional accessory), when working in tight spaces where the flexible hose must be bent sharply.** Operating the tool with the flexible hose bent sharply may damage or deform the hose, resulting in injury.
17. **If the tool is accidentally dropped, perform an inspection to make sure that the tool and attachments have no damage, crack, or deformation.** Damage, cracks, or deformation may cause injuries.
18. **Take care to store this tool so that dirt and dust do not enter the tool.** If dirt or dust enters the tool, the tool may break down, or the dirt may get mixed into the grease, which leads to malfunction of the mating parts.

If you notice any problems or abnormalities, stop using the tool immediately and contact your local Makita Service Center.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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).**

PARTS DESCRIPTION

► Fig.1

1	Switch trigger	2	Lock button	3	Control panel
4	Trigger-lock button	5	Lamp	6	Strap hole
7	Air drain	8	Flexible hose	9	Adapter
10	Guard	11	Filler port plug	12	Battery cartridge
13	Barrel	14	Rod handle	15	Hose holder
16	Pressure relief valve	17	Shoulder strap	-	-

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.2:** 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

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

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

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/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 and the lamp blinks. 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.

NOTE: The protection system may become more likely to work depending on the ambient temperature or the type and condition of grease.

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. Turn the tool off, and then turn it 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.3:** 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

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.

CAUTION: When not operating the tool, depress the trigger-lock button from "A" side to lock the switch trigger in the OFF position.

To prevent the switch trigger from accidentally pulled, the trigger-lock button is provided.

To start the tool, depress the trigger-lock button from "B" side and pull the switch trigger.

Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop. After use, always press in the trigger-lock button from "A" side.

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock button. To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully to unlock.

► **Fig.4:** 1. Switch trigger 2. Lock button 3. Trigger-lock button

Lighting up the front lamp

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

Press and hold the speed mode changing button to light up the lamp. Press and hold the speed mode changing button again to turn off the lamp. When the tool is left without any operation for about 60 seconds with the motor stopped, the lamp goes out.

► **Fig.5:** 1. Lamp 2. Speed mode changing button

NOTICE: 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.

Control panel

When the tool is left without any operation for about 60 seconds, the control panel will turn off.

When the control panel is not lit, the control panel turns on by pressing any button or pulling the switch trigger.

► **Fig.6:** 1. Speed mode changing button 2. "+" button 3. "-" button 4. Speed mode display 5. Number of piston strokes display

Air pocket detection function

When grease is not dispensed during operation, the number of piston strokes display will blink rapidly to alert you.

► **Fig.7**

NOTE: The air pocket detection function is inactive while starting the motor or changing the speed by operating the switch trigger.

NOTE: The air pocket detection function may not work properly depending on the ambient temperature or the type and condition of the grease.

Selecting the speed mode

NOTICE: Change the speed mode only after the tool comes to a complete stop.

The dispensing speed can be set to 4 modes.

The dispensing speed can be changed by pressing the speed mode changing button.

In pre-set counter mode, grease is dispensed at the set speed.

In continuous mode, the set speed can be increased or decreased with the switch trigger.

Modes	Maximum flow rate (ml/min)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Fig.8:** 1. Speed mode changing button 2. Speed mode display

Selecting the operation mode

This tool is equipped with two modes: pre-set counter mode and continuous mode.

Use each mode according to the work.

Pre-set counter mode

The number of piston strokes can be set from [1] to [99].

Press the "+" or "-" button to set the number on the number of piston strokes display.

Pressing and holding either of these buttons will continuously increase or decrease the displayed number value.

During operation, the number of piston strokes is counted up on the number of piston strokes display.

The tool stops automatically when the set number of piston strokes has been completed.

► **Fig.9:** 1. "+" button 2. "-" button 3. Number of piston strokes display

NOTE: When the set number of piston strokes is 9 or less, the tool operates at speed mode 1 regardless of the speed setting.

NOTE: Even when operating with the speed mode 2, 3 or 4, the tool will automatically slow down when there is only a small number of piston strokes remaining.

NOTE: The number of piston strokes display blinks slowly when the operation is suspended. While the number of piston strokes display is blinking slowly, press either the "+" or "-" button to abort the current operation and return to the setting screen.

NOTE: The number on the number of piston strokes display does not change immediately after starting the motor due to the air pocket detection function. After a certain amount of time has passed, the actual stroke count will be displayed.

NOTE: The number of piston strokes is not counted up when the air pocket detection function is activated.

NOTE: The amount of grease that is dispensed may differ depending on the usage environment or the type and condition of the grease.

Continuous mode

If the "+" and "-" buttons are pressed at the same time in pre-set counter mode, the number of piston strokes display changes to "--" and the tool switches to continuous mode.

You can also switch to continuous mode by pressing the "+" button from [99] or the "-" button from [1] in pre-set counter mode.

Grease will be dispensed for as long as the switch trigger is pulled.

► **Fig.10:** 1. "-" button 2. "+" button 3. Number of piston strokes display

NOTE: The tool stops automatically when the tool keeps running for more than 5 minutes.

NOTE: If the "+" and "-" buttons are pressed at the same time in continuous mode, the number of piston strokes display will return to the most recently displayed number of piston strokes.

Pressure relief valve

When the internal pressure in the tool exceeds a certain level, grease comes out from the pressure relief valve to lower the internal pressure.

► **Fig.11:** 1. Pressure relief valve

CAUTION: Do not remove or make any adjustment to the pressure relief valve.

CAUTION: Do not remove the cover of pressure relief valve. Otherwise grease may spout out of the pressure relief valve and get into eyes.

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.

Electric brake

This tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly stop after the switch trigger is released, have the tool serviced at a Makita service center.

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.

Install included parts and commercially bought parts according to the procedures in the instruction manual.

Removing or installing barrel

To remove the barrel, screw the barrel as illustrated.

► **Fig.12:** 1. Barrel

To install the barrel, insert the barrel into the tool then screw in reverse.

► **Fig.13:** 1. Barrel

Rod handle

NOTICE: Do not pull the rod handle with valve for air drain fastened while the barrel installed in the tool. Make sure the valve for air drain is loosened. Failure to do so may cause malfunction.

Pull the rod handle when installing grease in the barrel.

► **Fig.14:** 1. Rod handle 2. Rod

To lock the rod handle fully pulled, pull the rod handle until the groove on the rod can be seen, and then hook the groove onto the slot. To unlock the rod handle, unhook the groove so the rod moves forward.

► **Fig.15:** 1. Groove 2. Slot

CAUTION: Make sure the rod handle is locked firmly. Otherwise it may be unlocked accidentally and cause a pinching.

Hose holder

The hose holder can be attached to either side of the tool with the screw.

► **Fig.16:** 1. Hose holder 2. Screw

Shoulder strap

WARNING: Never use the strap holes for unintended purpose. Use the shoulder belt for carrying and operating the tool, and never use the hook for other purposes such as the fall prevention at high location. Using for unintended purpose may cause accident or personal injury.

WARNING: When carrying the tool, keep holding the tool even if when using the shoulder strap. Carrying the tool using only the shoulder strap makes it unstable. The shoulder strap may come off or the tool hit other objects and cause injury.

Attach the hooks of the shoulder strap onto the mounts of the strap holes as shown in the figure.

► **Fig.17:** 1. Shoulder strap 2. Hook 3. Mount

OPERATION

Grease supply

NOTICE: When using the barrel with the old grease remains, remove the barrel and purge the old grease according to the section for purge of grease.

There are following ways to provide grease:

Installing grease cartridge (commercially-bought) in the barrel

NOTICE: Use the grease cartridge whose brim can be hooked on the end surface of the barrel.

- Loosen the valve for air drain.
▶ **Fig.18:** 1. Valve
- Fully pull the rod handle and lock it.
▶ **Fig.19:** 1. Groove 2. Rod 3. Rod handle
- Remove the barrel from the tool.
▶ **Fig.20:** 1. Barrel
- Remove the plastic cap of the grease cartridge and insert the grease cartridge into the barrel.
▶ **Fig.21:** 1. Grease cartridge (commercially-bought)
2. Pull tab
- Remove the pull tab of the grease cartridge then install the barrel to the tool.
If there is a gap between the brim of the grease cartridge and the barrel, screw the barrel into the tool while pushing the barrel forward.
▶ **Fig.22**
- Release the rod handle.
▶ **Fig.23**
- Eject the air that remains in the flow path of the grease.
▶ **Fig.24**
- Fasten the valve for air drain when you see the grease coming out of the hole.
▶ **Fig.25**

NOTE: If the tool cannot pour grease accurately, air may remain in the flow path of the grease. Loosen the valve for air drain and eject the air. (Refer to the section for ejection of air.)

Filling grease in the barrel from a bulk container (commercially-bought)

- Loosen the valve for air drain.
- Fully pull the rod handle and lock it.
- Remove the barrel from the tool.
Unlock the rod handle and move the rod forward gently.
- Dip the tip of the barrel in the grease and then pull the rod handle. The grease is pumped up into the barrel.
▶ **Fig.26:** 1. Bulk container (commercially-bought)
- Fully pull the rod handle and lock it.
▶ **Fig.27**
- Install the barrel to the tool and then unlock the rod handle.
- Eject the air that remains in the flow path of the grease.
- Fasten the valve for air drain when you see the grease coming out of the hole.

NOTICE: When locking the rod handle, make sure the rod handle is locked firmly. Otherwise the rod handle get unlocked unintentionally, the grease comes out from the barrel.

NOTICE: Wipe off any excess grease that is adhered to the barrel.

NOTE: If the tool cannot pour grease accurately, air may remain in the flow path of the grease. Loosen the valve for air drain and eject the air. (Refer to the section for ejection of air.)

Installing loader fitting

- Remove the barrel from the tool.
- Wrap thread seal tape around the thread part of the loader fitting (optional accessory or commercially-bought).
- Remove the filler port plug. Attach a loader fitting to the filler port.
- Install the barrel to the tool.
- Make sure that the valve for air drain is fastened.
▶ **Fig.28:** 1. Filler port plug 2. Filler port
3. Loader fitting (optional accessory or commercially-bought)

You can fill grease into the barrel using a filler pump (commercially-bought) attached to the bulk container.

- Connect the loader fitting to the fitting of the filler pump. (The rod handle is unlocked.)
▶ **Fig.29:** 1. Loader fitting 2. Filler pump (commercially-bought) 3. Fitting
- Operate the filler pump. The rod of the rod handle will be pushed out as the barrel is filled with grease.
▶ **Fig.30**
- Disconnect the loader fitting from the fitting of the filler pump.
- Eject the air that remains in the flow path of the grease.
- Fasten the valve for air drain when you see the grease coming out of the hole.

⚠WARNING: Use a low-pressure loader fitting (NPT 1/8") only. Never use a high-pressure loader fitting. Doing so may damage the tool and cause a personal injury.

⚠CAUTION: Hold the tool firmly when filling the grease by using a filler pump. The tool may fall and cause an injury.

NOTICE: Stop filling the grease when you see the groove on the rod. Otherwise the grease leakage may occur.

NOTE: If the tool cannot pour grease accurately, air may remain in the flow path of the grease. Loosen the valve for air drain and eject the air. (Refer to the section for ejection of air.)

Ejection of air

If air remains in the flow path of the grease, the tool cannot pour grease accurately. Eject the air before each use and also when the tool seems to work improperly due to air.

1. To eject air from inside of the tool, loosen the valve for air drain. Air comes out from the hole for air drain.
2. Fasten the valve when you see the grease coming out of the hole.

► **Fig.31:** 1. Valve

⚠WARNING: Wear the protective goggles when ejecting the air.

⚠CAUTION: Wipe off the grease that comes out from the air drain with a dry cloth or the like. Otherwise it may cause slipping and result in an injury.

Dispensing the grease

In the following cases, purge the old grease inside the tool before use;

- When using the tool for the first time or;
- When using different type of the grease from previous use.

With the new grease filled in the barrel, run the tool for a while until the old grease is pushed out from the adapter.

NOTICE: Do not connect the adapter to the grease nipple until the old grease is purged. If different kinds of grease are mixed, the performance of the grease may decline.

NOTE: The tool has been tested at the factory and small amount of the grease remains.

Perform the following procedure to dispense the grease.

⚠CAUTION: Always check the speed mode before operation.

NOTICE: Before connecting the adapter to the grease nipple, always make sure that the tool dispenses grease properly.

NOTICE: Do not connect the adapter to the grease nipple forcibly.

NOTICE: When working in high places, carefully check to make sure that there is no one below you.

1. Wipe the adapter and the grease nipple before connecting. Push the adapter straight at the grease nipple.
2. Pull the switch trigger to dispense the grease.
► **Fig.32**
3. When dispensing the grease is finished, remove the adapter from the grease nipple. Tilt the adapter slightly to release internal pressure and then remove the adapter from the grease nipple.

Wipe off the grease from the adapter and the grease nipple.

NOTICE: Do not leave the tool running even after the grease depleted. It may shorten the life of the tool.

NOTE: If the tool cannot pour grease accurately, air may remain in the flow path of the grease. Loosen the valve for air drain and eject the air. (Refer to the section for ejection of air.)

NOTE: If the internal pressure rises while the switch trigger is not fully pulled, the protection system works and the motor will stop even though the tool does not reach the maximum operating pressure. To inject the grease at high pressure, pull the switch trigger fully.

NOTE: The tool stops automatically when the tool keeps running for more than 5 minutes.

In the case that the tool does not pour grease accurately

If the tool cannot pour grease accurately, air may remain in the flow path of the grease. Eject the air according to the following procedure.

1. Loosen the valve for air drain.
► **Fig.33:** 1. Valve
2. Eject the air that remains in the flow path of the grease.
► **Fig.34**
3. Fasten the valve for air drain when you see the grease coming out of the hole.
► **Fig.35**

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.

Purge of grease

When storing the tool or using the barrel in which the grease remains, remove the barrel and purge the old grease in the following procedure.

1. Loosen the valve for air drain.
2. Fully pull the rod handle and lock it.
3. Remove the barrel from the tool.
4. Unlock the rod handle. Keep holding the rod handle and slowly move the rod handle forward so the grease gets out of the barrel.

CAUTION: Do not take hand off from the rod handle. Otherwise the grease pops out vigorously.

NOTICE: Keep dust away from inside of the barrel. Dust may get clogged in the tool.

NOTICE: Clean the inside of the barrel once every three months.

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.

- Adapter
- Flexible hose 600/1200
- Shoulder strap
- Lock on adapter
- Angle adapter
- Extension pipe
- Loader fitting
- Joint
- 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.

Replacing of the adapter

Loosen and remove the old adapter with two wrenches as illustrated and then tighten the new adapter securely.
► Fig.36

NOTE: When replacing the adapter, wrap thread seal tape around the thread part of the hose.

Replacing of the flexible hose

Loosen and remove the old flexible hose with a wrench as illustrated and then tighten the new flexible hose securely.
► Fig.37

CAUTION: Replace the rubber ring attached to the connection part of the new flexible hose at the same time. If you replace the flexible hose without the rubber ring or with the old rubber ring, grease may leak and cause an injury.

Joint

Optional accessory

Only for the tool that applies to A-type barrel

NOTE: The barrel type varies depending on the country.

When using the cartridge that is compatible with M20 screw, attach the joint.

1. Remove A-type barrel.
2. Remove the screw and then remove the sleeve.
► Fig.38: 1. A-type barrel 2. Sleeve 3. Screw
3. Install the joint and the screw-in cartridge by turning them in the direction of the arrow.

► Fig.39: 1. Joint 2. Screw-in cartridge

NOTE: The barrel is not required when using a screw-in cartridge. Attach the screw-in cartridge as-is.

Lock on adapter

CAUTION: Be careful not to pinch the finger in the lock on adapter.

To connect the lock on adapter to the grease nipple, lift the thumb lever and slide the adapter onto the fitting. Push and hold the adapter to make firm engagement with the grease nipple fitting. Then press down the thumb lever to secure the connection.

► Fig.40: 1. Thumb lever 2. Grease nipple

To assemble the lock on adapter, refer to the section for replacing of the adapter.

Angle adapter

WARNING: Use the angle adapter, when working in tight spaces where the flexible hose must be bent sharply. Operating the tool with the flexible hose bent sharply may damage or deform the hose, resulting in injury.

When attaching the angle adapter, push the adapter of the tool straight to the angle adapter.

► Fig.41: 1. Angle adapter

NOTE: The angle adapter is recommended for grease injection at relatively low pressure such as replacement of old grease in joints or sliding parts of heavy machinery and vehicles.

TROUBLE SHOOTING

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 tool does not pour grease	Air remains in the flow path of the grease.	To eject air from inside of the tool, loosen the valve for air drain.
	The valve for air drain is loose.	Fasten the valve for air drain.
	The grease consistency is high.	Use NLGI No.0 - No.2 grease.
	The grease is soft due to high ambient/storage temperature.	Either increase the dispensing speed, or cool the grease before using the grease.
	The grease is hard due to low ambient/storage temperature.	Either decrease the dispensing speed, or warm the grease before using the grease.
	It is difficult to increase the pressure.	Adjust the dispensing speed.
	No grease inside of the tool.	Supply grease into the tool.
You cannot pull the rod handle.	The valve for air drain is fastened.	Loosen the valve for air drain.
Grease leaks from the adapter.	There is wear, damage or dust on the grease injection port (grease nipple).	Clean or replace the grease injection port (grease nipple).
	Adapter is worn out.	Replace the adapter.
Grease does not come out of the air drain valve when ejecting the air.	The air drain valve is not loose enough.	Loosen the air drain valve further.
	The grease is hard.	The air may have already been ejected. Fasten the valve for air drain, install the battery cartridge, and turn on the tool to check if the tool pour grease.

SPECIFIKATIONER

Modell:		GP001G
Märkspänning		36 V - 40 V likström max
Smörjkapacitet (med cylinder av A-typ)	Patron	410 g
	Bulk	455 g
Smörjkapacitet (med cylinder av B-typ)	Patron	450 g
	Bulk	540 g
Max driftryck		69 MPa
Max flödes hastighet	1	145 ml/min
	2	220 ml/min
	3	290 ml/min
	4	350 ml/min
Tillämplig fettyp		NLGI nr0 - nr2
Slanglängd		1 200 mm
Total längd		395 mm
Nettovikt		5,2 - 6,5 kg

OBS: Cylindertypen (A-typ eller B-typ) varierar beroende på land.

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

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Rekommenderat batteri
Laddare	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

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

Avsedd användning

Detta verktyg är avsett för att portionera ut fett.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-1:

Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 81 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}): 89 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

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

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

⚠ VARNING: Använd hörselskydd.

⚠ VARNING: Bulleremismissionen 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 avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-1:
Vibrationsemmission (a_h): 2,5 m/s² eller lägre
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

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

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

⚠ VARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetssytycke 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 avstängd 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. Underlåtenhet 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 din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för batteridrivna smörjpistol

1. **Håll stadigt i maskinen.**
2. **Använd inte verktyget nära eld.** Fettet kan antändas.
3. **Använd endast fett som uppfyller de specifikationer som anges i denna bruksanvisning.** Att lägga i en annan typ av fett eller andra material än fett kan orsaka fel.
4. **Lägg inte i andra material än fett, t.ex. olja.** Verktyget kan skadas, vilket kan få materialet att börja läcka ut med stor kraft och orsaka en personskada.

5. **Bär inte verktyget i den flexibla slangen eller i stånghandtaget.** Slangen kan skadas och verktyget kan falla ner och orsaka en personskada.
6. **Kontrollera före varje användning om den flexibla slangen har veck eller är slitet och om verktyget har några skadade delar. Använd inte verktyget om slangen är skadad och/eller verktyget är skadat.** Delar av verktyget och slangen kan skadas eller brista under högt tryck. Om en del brister kan fett hamna på huden eller i ögonen och orsaka en allvarlig personskada eller infektion. Betrakta inte en sådan personskada som lätt eller ovidkommande. Sök omedelbart medicinsk vård.
7. **Se till att stången sitter ordentligt på plats.** Stången kan annars röra sig oavsiktligt och orsaka klämning.
8. **Läs och följ fettillverkarens instruktioner före användning.**
9. **Håll händer och klädesplagg borta från stången på stånghandtaget.** Annars kan du få ett finger eller kläderna i kläm.
10. **Torka av fett som har hamnat på verktyget.** I annat fall kan fettet orsaka halkning och leda till en personskada.
11. **Böj inte den flexibla slangen med våld och stampa inte på den.** Att göra detta kan göra att slangen går av eller deformeras.
12. **Rikta inte adaptern mot andra personer.**
13. **Använd endast den flexibla slang, adapter och tillsats som har specificerats av Makita.** Användning av någon annan slang, adapter och tillsats kan orsaka en personskada.
14. **Smörjpistolen kan skapa ett högt tryck. Bär tjocka läderhandskar och skyddsglasögon när verktyget används.** Fett kan läcka ut med stor kraft och orsaka en personskada.
15. **Ta inte bort skydden från den flexibla slangen.** Skydden förhindrar att slangen får veck. Om skydden tas bort kan slangen skadas, vilket kan göra att fett läcker ut med stor kraft och orsakar en personskada.
16. **Använd vinkeladaptern (valfritt tillbehör) när du arbetar i trånga utrymmen där den flexibla slangen måste böjas kraftigt.** Om verktyget används med den flexibla slangen kraftigt böjd kan slangen skadas eller deformeras vilket kan leda till personskada.
17. **Om verktyget har tappats av misstag ska du inspektera det för att säkerställa att verktyget och tillsatserna inte har några skador, sprickor eller deformationer.** Skador, sprickor eller deformationer kan orsaka personskador.
18. **Se till att förvara verktyget på ett sätt som gör att smuts och damm inte tränger in i verktyget.** Om smuts eller damm tränger in i verktyget kan verktyget gå sönder eller så kan smuts blandas med fett vilket leder till felfunktion hos kopplade delar.

Om du upptäcker något problem eller något som avviker från det normala ska du omedelbart sluta använda verktyget och kontakta ditt lokala Makita-servicecenter.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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 uppsöks omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort 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 utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårda föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.

För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditörsfirmor) 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. Tejsa 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 avfallshandling av batteriet.

12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats 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. Såvida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledning får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utom 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 batterikasset. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikasset 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).

BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.1

1	Avtryckare	2	Låsknapp	3	Kontrollpanel
4	Startspår	5	Lampa	6	Remhål
7	Luftutsläpp	8	Flexibel slang	9	Adapter
10	Skydd	11	Plugg för påfyllningsöppning	12	Batterikassett
13	Cylinder	14	Stånghandtag	15	Slangfäste
16	Övertrycksventil	17	Axelrem	-	-

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 låst ordentligt.

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

► **Fig.2:** 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 våld. 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. Verktöget stoppar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

Överbelastningsskydd

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

Överhettningsskydd

När verktyget eller batteriet överhettas stoppas det automatiskt och lampan börjar blinka. I sådant fall ska du låta verktyget och batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

Överurladdningskydd

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

OBS: Det är mer sannolikt att skyddssystemet fungerar beroende på omgivningstemperaturen eller fettets typ och skick.

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 felen när verktyget stannat temporärt eller helt.

1. Stäng av verktyget och starta sedan upp den igen för att starta om.
2. Laddning av batteriet/batterierna och ersätt dem/ 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.3:** 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) indikatorlampan kommer att blinka när batteriskyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

⚠ FÖRSIKTIGT: Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

⚠ FÖRSIKTIGT: När verktyget inte används ska startspärren vara intryckt från "A"-sidan för att låsa avtryckaren i det avstängda läget OFF.

Startspärren förhindrar att avtryckaren råkar utlösas oavsiktligt.

Tryck in låsknappen för avtryckaren från "B"-sidan och tryck sedan in avtryckaren för att starta verktyget. Verktygets hastighet ökas genom att avtryckaren trycks in hårdare. Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget. Tryck in startspärren från "A"-sidan efter användning. För kontinuerlig användning trycker du först in avtryckaren och sedan spärrknappen. För att stoppa verktyget från det låsta läget trycker du på avtryckaren för att låsa upp.

► **Fig.4:** 1. Avtryckarknapp 2. Låsknapp 3. Startspärr

Tända frontlampan

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

Tryck och håll ner knappen för byte av hastighetsläge för att tända lampan. Tryck och håll ner knappen för byte av hastighetsläge igen för att släcka lampan. Om verktyget lämnas oanvänt i omkring 60 sekunder med motorn stoppad släcks lampan.

► **Fig.5:** 1. Lampan 2. Knapp för byte av hastighetsläge

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

Kontrollpanel

Om verktyget lämnas oanvänt i omkring 60 sekunder släcks kontrollpanelen.

Om kontrollpanelen inte lyser kan du tända kontrollpanelen genom att trycka på valfri knapp eller trycka in avtryckaren.

► **Fig.6:** 1. Knapp för byte av hastighetsläge 2. Knappen "-" 3. Knappen "+" 4. Indikator för hastighetsläge 5. Indikator för antalet kolvslag

Funktion för detektering av luftfickor

Om fett inte fördelas under drift kommer indikatorn för antalet kolvslag att blinka hastigt för att varna dig.

► **Fig.7**

OBS: Funktionen för detektering av luftfickor är inaktiv medan motorn startas eller hastigheten ändras med avtryckaren.

OBS: Det kan hända att funktionen för detektering av luftfickor inte fungerar korrekt till följd av omgivningstemperaturen eller fettets typ och skick.

Välja hastighetsläge

OBSERVERA: Ändra hastighetsläget först när verktyget har stannat helt.

Fördelningshastigheten kan ställas in i fyra olika lägen. Fördelningshastigheten kan ändras genom att knappen för byte av hastighetsläge trycks in.

I läget för förinställd räknare fördelas fett med den inställda hastigheten.

I kontinuerligt läge kan den inställda hastigheten ökas eller minskas med avtryckaren.

Lägen	Maximal flödes hastighet (ml/min)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Fig.8:** 1. Knapp för byte av hastighetsläge 2. Indikator för hastighetsläge

Välja driftläge

Det här verktyget har två olika lägen: läget för förinställd räknare och kontinuerligt läge.

Använd rätt läge för arbetet som ska utföras.

Läget för förinställd räknare

Antalet kolvslag kan ställas in från [1] till [99].

Tryck på knappen "+" eller "-" för att ställa in önskat antal på indikatorn för antalet kolvslag.

Om du trycker och håller ner någon av dessa knappar kommer det visade siffervärdet att ökas eller minskas

kontinuerligt.

Under drift räknas antalet kolvslag upp på indikatorn för antalet kolvslag.

Verktyget stannar automatiskt när det inställda antalet kolvslag har uppnåtts.

► **Fig.9:** 1. Knappen "+" 2. Knappen "-" 3. Indikator för antalet kolvslag

OBS: Om det inställda antalet kolvslag är nio eller färre kommer verktyget att använda hastighetsläge 1 oavsett hastighetsinställningen.

OBS: Även när hastighetslägena 2, 3 eller 4 används kommer verktyget automatiskt att sänka hastigheten när det bara är ett litet antal kolvslag kvar.

OBS: Indikatorn för antalet kolvslag blinkar sakta när driften har avbrutits. Medan indikatorn för antalet kolvslag blinkar sakta kan du trycka antingen på knappen "+" eller på knappen "-" för att avbryta den aktuella driften och återgå till inställningsskärmen.

OBS: Siffran som visas på indikatorn för antalet kolvslag ändras inte omedelbart efter att motorn har startats på grund av funktionen för detektering av luftfickor. När en viss tid har gått kommer det faktiska antalet kolvslag att visas.

OBS: Antalet kolvslag räknas inte upp när funktionen för detektering av luftfickor är aktiverad.

OBS: Mängden fett som fördelas kan variera beroende på användningsmiljön eller fettets typ och skick.

Kontinuerligt läge

Om knapparna "+" och "-" trycks ner samtidigt i läget för förinställd räknare ändras indikatorn för antalet kolvslag till "-" och verktyget går över till kontinuerligt läge.

Du kan även gå över till kontinuerligt läge genom att trycka på knappen "+" från [99] eller knappen "-" från [1] i läget för förinställd räknare.

Fett kommer att fördelas så länge avtryckaren trycks in.

► **Fig.10:** 1. Knappen "-" 2. Knappen "+" 3. Indikator för antalet kolvslag

OBS: Verktyget stannar automatiskt när det har varit igång i mer än 5 minuter.

OBS: Om knapparna "+" och "-" trycks ner samtidigt i kontinuerligt läge kommer indikatorn för antalet kolvslag att återgå till det senast visade antalet kolvslag.

Övertrycksventil

När det inre trycket i verktyget överstiger en viss nivå, kommer fett ut från övertrycksventilen så att det inre trycket sänks.

► **Fig.11:** 1. Övertrycksventil

⚠FÖRSIKTIGT: Ta inte bort och gör inga justeringar av övertrycksventilen.

⚠FÖRSIKTIGT: Ta inte bort locket på övertrycksventilen. Då kan fett spruta ut ur övertrycksventilen och komma i ögonen.

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.

Elektrisk broms

Det här verktyget är försett med en elektrisk broms. Om verktyget upprepade gånger inte stannar snabbt efter att avtryckaren har släppts behöver verktyget servas på ett Makita-servicecenter.

MONTERING

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

Montera medföljande delar och köpta delar i enlighet med instruktionerna i bruksanvisningen.

Ta bort eller installera cylindern

Ta bort cylindern genom att skruva loss den enligt bilden.

► **Fig.12:** 1. Cylinder

Montera cylindern genom att föra in den i verktyget och sedan skruva åt andra hållet.

► **Fig.13:** 1. Cylinder

Stånghandtag

OBSERVERA: Dra inte in stånghandtaget med luftutsläppsventilen installerad medan cylindern är installerad i verktyget. Se till att ventilen för luftutsläppet är lossad. Detta kan leda till felfunktion.

Dra in stånghandtaget när du lägger in fett i cylindern.

► **Fig.14:** 1. Stånghandtag 2. Stång

För att låsa stånghandtaget i helt utdraget läge drar du in det tills det går att se räfflan på stången, och hakar sedan fast räfflan i skåran. Lås upp stånghandtaget genom att haka av räfflan så att stången rör sig framåt.

► **Fig.15:** 1. Räffla 2. Skåra

⚠FÖRSIKTIGT: Se till att stånghandtaget är ordentligt låst. I annat fall kan det låsas upp av misstag och orsaka klämning.

Slangfäste

Slangfästet kan fästas på någondera sidan av verktyget med skruven.

► **Fig.16:** 1. Slangfäste 2. Skruv

Axelrem

⚠ VARNING: Använd aldrig remhålen för något annat än det avsedda syftet. Använd axelremmen när maskinen bärs och används. Använd aldrig kroken för andra syften, till exempel för fallskydd på höga platser. Användning för ej avsedda syften kan orsaka olyckor eller personskador.

⚠ VARNING: När du bär verktyget ska du fortsätta hålla i verktyget även om du använder axelremmen. Om du bär verktyget endast i axelremmen blir den instabil. Axelremmen kan åka av, eller så kan verktyget slå mot andra föremål och orsaka skada.

Fäst axelremmens kroker på remhålen på fästen enligt bilden.

► **Fig.17:** 1. Axelrem 2. Krok 3. Fäste

ANVÄNDNING

Fettillförsel

OBSERVERA: När du använder cylindern med de gamla fettresterna, ta då bort cylindern och rensa bort det gamla fettets enligt avsnittet om borttagning av fett.

Följande sätt finns att tillhandahålla fett:

Installera fettpatron (köps i handeln) i cylindern

OBSERVERA: Använd en fettpatron vars kant kan krokas fast på tunnans ovansida.

1. Lossa luftutsläppsventilen.

► **Fig.18:** 1. Ventil

2. Dra ut stånghandtaget helt och lås det.

► **Fig.19:** 1. Räflla 2. Stång 3. Stånghandtag

3. Ta bort cylindern från verktyget.

► **Fig.20:** 1. Cylinder

4. Ta bort fettpatronens plastlock och sätt in fettpatronen i cylindern.

► **Fig.21:** 1. Fettpatron (köps i handeln) 2. Dragflik

5. Ta bort fettpatronens dragflik och sätt sedan in cylindern i verktyget.

Om det är ett spel mellan fettpatronens kant och tunnans ska tunnans skrivas in i verktyget samtidigt som den skjuts framåt.

► **Fig.22**

6. Släpp stånghandtaget.

► **Fig.23**

7. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg.

► **Fig.24**

8. Fäst luftutsläppsventilen när du ser att fettets kommer ut ur hålet.

► **Fig.25**

OBS: Om verktyget inte kan spruta ut fett på rätt sätt kan det bero på att det finns luft kvar i fettets flödesväg. Lossa luftutsläppsventilen och släpp ut luften. (Se avsnittet om utsprutning av luft.)

Fylla på fett i cylindern från en bulkbehållare (köps i handeln)

1. Lossa luftutsläppsventilen.

2. Dra ut stånghandtaget helt och lås det.

3. Ta bort cylindern från verktyget.

Lås upp stånghandtaget och flytta stången försiktigt framåt.

4. Doppa cylinderns spets i fett och dra sedan in stånghandtaget. Fettet pumpas upp i cylindern.

► **Fig.26:** 1. Bulkbehållare (köps i handeln)

5. Dra ut stånghandtaget helt och lås det.

► **Fig.27**

6. Sätt in cylindern i verktyget och lås sedan upp stånghandtaget.

7. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg.

8. Fäst luftutsläppsventilen när du ser att fettets kommer ut ur hålet.

OBSERVERA: När du låser stånghandtaget, se då till att det låses ordentligt. I annat fall kan stånghandtaget låsas upp oavsiktligt och fettets kommer ut ur cylindern.

OBSERVERA: Torka av eventuellt överflödigt fett som har hamnat på cylindern.

OBS: Om verktyget inte kan spruta ut fett på rätt sätt kan det bero på att det finns luft kvar i fettets flödesväg. Lossa luftutsläppsventilen och släpp ut luften. (Se avsnittet om utsprutning av luft.)

Montera laddarkoppling

1. Ta bort cylindern från verktyget.

2. Linda gängtätningstejp runt den gängade delen av laddarkopplingen (valfritt tillbehör eller köps i handeln).

3. Ta bort pluggen till påfyllningsöppningen. Fäst en laddarkoppling vid påfyllningsöppningen.

4. Montera cylindern på verktyget.

5. Se till att ventilen för luftutsläppet är fäst.

► **Fig.28:** 1. Plugg för påfyllningsöppning

2. Påfyllningsöppning 3. Laddarkoppling (valfritt tillbehör eller köps i handeln)

Du kan fylla på fett i cylindern med en påfyllningspump (köps i handeln) som fästs vid bulkbehållaren.

1. Anslut laddarkopplingen till påfyllningspumpens koppling. (Stånghandtaget låses upp.)

► **Fig.29:** 1. Laddarkoppling 2. Påfyllningspump (köps i handeln) 3. Koppling

2. Kör påfyllningspumpen. Stånghandtagets stång trycks ut när cylindern fylls med fett.

► **Fig.30**

3. Koppla bort laddarkopplingen från påfyllningspumpens koppling.
4. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg.
5. Fäst luftutsläppsventilen när du ser att fett kommer ut ur hålet.

⚠ VARNING: Använd endast en lågtrycksladdarkoppling (NPT 1/8"). Använd aldrig en högtrycksladdarkoppling. Om du gör det kan verktyget skadas och en personskada uppstå.

⚠ FÖRSIKTIGT: Håll verktyget stadigt när du fyller på fett med en påfyllningspump. Verktyget kan falla och orsaka skada.

OBSERVERA: Sluta fylla på fett när du ser spåret på stängsen. I annat fall kan fettläckage inträffa.

OBS: Om verktyget inte kan spruta ut fett på rätt sätt kan det bero på att det finns luft kvar i fettets flödesväg. Lossa luftutsläppsventilen och släpp ut luften. (Se avsnittet om utsprutning av luft.)

Utsprutning av luft

Om luft finns kvar i fettets flödesväg, kan inte verktyget spruta ut fett på rätt sätt. Spruta ut luften före varje användning och även när verktyget verkar fungera felaktigt p.g.a. luft.

1. För att spruta ut luft inifrån verktyget lossar du luftutsläppsventilen. Luft kommer ut ur hålet för luftutsläpp.
2. Fäst ventilen när du ser att fett kommer ut ur hålet.

► Fig.31: 1. Ventil

⚠ VARNING: Ha på skyddsglasögon när du sprutar ut luften.

⚠ FÖRSIKTIGT: Torka av fett som kommer ut från luftutsläppet med en torr trasa eller liknande. Annars kan det orsaka halkning och leda till skada.

Fördela fett

I följande fall ska det gamla fett inne i verktyget rensas bort före användning:

- När verktyget används för första gången, eller
- När en annan typ av fett ska användas än vid förra användningen.

Med det nya fett fyllt i cylindern kör du verktyget ett tag tills det gamla fett trycks ut ur adaptern.

OBSERVERA: Anslut inte adaptern till smörjnippeln förrän det gamla fett är bortrensat. Om olika slags fett blandas, kan fettets prestanda försämrats.

OBS: Verktyget har testats på fabriken och en liten mängd av fett är kvar.

Utför följande procedur för att fördela fett.

⚠ FÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid hastighetsläget före användning.

OBSERVERA: Se alltid till innan adaptern ansluts till smörjnippeln att verktyget fördelar fett på rätt sätt.

OBSERVERA: Anslut inte adaptern till smörjnippeln med våld.

OBSERVERA: Vid arbete på höga platser ska du noggrant kontrollera att det inte finns någon under dig.

1. Torka av adaptern och smörjnippeln innan de kopplas på. Tryck adaptern rakt på smörjnippeln.

2. Tryck in avtryckaren för att fördela fett.

► Fig.32

3. När fördelningen av fett är klar tar du bort adaptern från smörjnippeln. Luta adaptern något för att lätta på det inre trycket och ta sedan bort adaptern från smörjnippeln.

Torka av fett från adaptern och smörjnippeln.

OBSERVERA: Lämna inte verktyget igång efter att fett blivit uttömt. Det kan förkorta verktygets livslängd.

OBS: Om verktyget inte kan spruta ut fett på rätt sätt kan det bero på att det finns luft kvar i fettets flödesväg. Lossa luftutsläppsventilen och släpp ut luften. (Se avsnittet om utsprutning av luft.)

OBS: Om det inre trycket stiger medan avtryckaren inte är helt intryckt aktiveras skyddssystemet och motorn stannar även om verktyget inte når det maximala driftrycket. Tryck in avtryckaren helt för att spruta in fett med högt tryck.

OBS: Verktyget stannar automatiskt när det har varit igång i mer än 5 minuter.

Om verktyget inte håller fett korrekt

Om luft finns kvar i fettets flödesväg, kan inte verktyget spruta ut fett på rätt sätt. Mata ut luften enligt följande procedur.

1. Lossa luftutsläppsventilen.

► Fig.33: 1. Ventil

2. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg.

► Fig.34

3. Fäst luftutsläppsventilen när du ser att fett kommer ut ur hålet.

► Fig.35

UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGT: 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.

Rensning av fett

När verktyget tas i förvar eller en cylinder används som det är fett kvar i, ska cylindern tas bort och det gamla fettet rensas bort enligt följande procedur.

1. Lossa luftutsläppsventilen.
2. Dra ut stånghandtaget helt och lås det.
3. Ta bort cylindern från verktyget.
4. Lossa stånghandtaget. Fortsätt hålla i stånghandtaget och för långsamt stånghandtaget framåt så fettet kommer ut ur cylindern.

⚠ FÖRSIKTIGT: Ta inte bort handen från stånghandtaget. Gör du det hoppar fettet ut våldsamt.

OBSERVERA: Håll cylinderns insida fri från damm. Damm kan fastna i verktyget.

OBSERVERA: Rengör tunnans insida var tredje månad.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠ FÖRSIKTIGT: 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.

- Adapter
- Flexibel slang 600/1 200
- Bårsele
- Lås på adaptern
- Vinkeladapter
- Förlängningsrör
- Laddarkoppling
- Kopplingsstycke
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

Byte av adapter

Lossa och ta bort den gamla adaptern med två nycklar enligt bilden och spänn sedan åt den nya adaptern säkert.

► Fig.36

OBS: Vid utbyte av adaptern ska gängtätningstejp lindas runt den gängade delen av slangen.

Byte av den flexibla slangen

Lossa och ta bort den gamla flexibla slangen med en nyckel enligt bilden och spänn sedan åt den nya flexibla slangen säkert.

► Fig.37

⚠ FÖRSIKTIGT: Sätt samtidigt tillbaka gummiringen som sitter fast på den nya flexibla slangens kopplingsdel. Om du sätter tillbaka den flexibla slangen utan gummiringen eller med den gamla gummiringen, kan det läcka ut fett som orsakar skada.

Kopplingsstycke

Valfria tillbehör

Endast för verktyg som använder cylinder av A-typ

OBS: Cylindertypen varierar beroende på land.

Vid användning av en patron som är kompatibel med M20-gånga ska kopplingsstycket monteras.

1. Ta bort cylindern av A-typ.
2. Ta bort skruven och ta sedan bort hylsan.

► Fig.38: 1. Cylinder av A-typ 2. Hylsa 3. Skruv

3. Montera kopplingsstycket och patronen med skruvfäste genom att vrida dem i pilens riktning.

► Fig.39: 1. Kopplingsstycke 2. Patron med skruvfäste

OBS: Cylindern behövs inte vid användning av en patron med skruvfäste. Montera patronen med skruvfäste som den är.

Lås på adaptern

⚠ FÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte klämmer fingret i låsadaptern.

Anslut låsadaptern till smörjnippeln genom att lyfta upp tumspaken och skjuta på adaptern på kopplingen. Tryck och håll adaptern på plats så att den ansluts ordentligt till smörjnippeln koppling. Fixera sedan anslutningen genom att trycka ner tumspaken.

► Fig.40: 1. Tumspak 2. Smörjnippel

För att montera låsadaptern se avsnittet om byte av adapter.

Vinkeladapter

⚠ VARNING: Använd vinkeladaptern när du arbetar i trånga utrymmen där den flexibla slangen måste böjas kraftigt. Om verktyget används med den flexibla slangen kraftigt böjd kan slangen skadas eller deformeras vilket kan leda till personskada.

När vinkeladaptern sätts fast skjuter du verktygets adapter rakt mot vinkeladaptern.

► Fig.41: 1. Vinkeladapter

OBS: Vinkeladaptern rekommenderas för fettinjektion vid relativt lågt tryck, t.ex. byte av gammalt fett i fogar eller glidande delar av tunga maskiner och fordon.

FELSÖKNING

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

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Åtgärd
Verktyget sprutar inte ut fett.	Det finns luft kvar i fettets flödesväg.	För att spruta ut luft inifrån verktyget lossar du luftutsläppsventilen.
	Luftutsläppsventilen är lossad.	Dra åt luftutsläppsventilen.
	Fettet har för hög konsistens.	Använd fett med NLGI nr0 - nr2.
	Fettet är mjukt på grund av hög omgivningstemperatur eller förvaringstemperatur.	Öka fördelningshastigheten eller kyl fettet innan det används.
	Fettet är hårt på grund av låg utetemperatur eller förvaringstemperatur.	Minska fördelningshastigheten eller värm fettet innan det används.
	Det är svårt att öka trycket.	Justera fördelningshastigheten.
	Inget fett i verktyget.	Tillför fett till verktyget.
Det går inte att dra i stånghandtaget.	Luftutsläppsventilen är åtdragen.	Lossa luftutsläppsventilen.
Det läcker fett från adaptern.	Slitage, skador eller damm på fettinsprutningsöppningen (smörjnippeln).	Rengör eller byt ut fettinsprutningsöppningen (smörjnippeln).
	Adaptren är utsliten.	Byt ut adaptern.
Det kommer inte ut något fett genom luftutsläppsventilen vid utsprutning av luft.	Luftutsläppsventilen har inte lossats tillräckligt mycket.	Lossa luftutsläppsventilen mer.
	Fettet är hårt.	Det kan hända att luften redan har sprutats ut. Dra åt luftutsläppsventilen, sätt i batterikassetten och slå på verktyget för att kontrollera om verktyget sprutar ut fett.

TEKNISKE DATA

Modell:		GP001G
Nominell spenning		DC 36 V – 40 V maks.
Kapasitet smørefett (med tønne av A-typen)	Patron	410 g
	Bulk	455 g
Smørefett kapasitet (med tønne av B-typen)	Patron	450 g
	Bulk	540 g
Maksimalt driftstrykk		69 MPa
Maksimal strømningshastighet	1	145 ml/min
	2	220 ml/min
	3	290 ml/min
	4	350 ml/min
Anvendelig type smørefett		NLGI nr.0 – nr.2
Slangelengde		1 200 mm
Total lengde		395 mm
Nettovekt		5,2 – 6,5 kg

MERK: Tønnetypene (type A eller B) varierer fra land til land.

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsett kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsett	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F * : Anbefalt batteri
Lader	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- 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.

Riktig bruk

Dette verktøyet er beregnet på fordeling av smørefett.

Støy

Typisk A-vektet lydtryknivå er bestemt i henhold til EN62841-1:

Lydtryknivå (L_{pA}): 81 dB (A)

Lydeffektnivå (L_{WA}): 89 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 EN62841-1:

Genererte vibrasjoner (a_{ri}): 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 strømmettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevne smørepistol

1. **Hold godt fast i verktøyet.**
2. **Ikke bruk verktøyet nær åpne flammer.** Fettet kan være brannfarlig.
3. **Bare bruk smørefett som er i henhold til spesifikasjonene angitt i denne bruksanvisningen.** Påfylling av forskjellig type fett eller annet materiale enn fett kan føre til at verktøyet svikter.
4. **Ikke installer noen andre materialer enn smørefett, som f.eks. olje.** Verktøyet kan bli ødelagt, noe som kan føre til heftig lekkasje av materialet og derved forårsake personskade.
5. **Ikke bær verktøyet ved å holde i den fleksible slangen eller stanghåndtaket.** Slangen kan bli

ødelagt, og verktøyet kan falle og forårsake en personskade.

6. **Inspiser den fleksible slangen for knekk og slitasje, og verktøyet for ødelagte deler før hver bruk. Ikke bruk verktøyet hvis slangen og/eller verktøyet er ødelagt.** En del av verktøyet og slangen kan bli ødelagt eller sprekke under høyt trykk. Hvis en del sprekker, kan du få smørefett på hud eller i øyne, noe som kan føre til alvorlig personskade eller infeksjon. Dette er en alvorlig skade. Oppsøk legehjelp umiddelbart.
7. **Pass på at stangen sitter godt fast.** Stangen kan bevege seg utilsiktet og forårsake en klemskade.
8. **Les og følg instruksjonene fra produsenten av smørefettet før bruk.**
9. **Hold hender og klær unna stangen og håndtaket.** Ellers kan fingrene eller klærne komme i klem.
10. **Tørk av smørefettet som har satt seg på verktøyet.** Smørefettet kan føre til at man sklir og påføres personskade.
11. **Ikke bøy den fleksible slangen med makt eller klem den.** Hvis du gjør det, kan slangen knekke eller bli misformet.
12. **Ikke pek med adapteren mot noen i nærheten.**
13. **Bruk bare den fleksible slangen, adapteren og tilbehøret som er spesifisert av Makita.** Bruk av andre slanger, adaptere eller annet tilbehør kan føre til personskade.
14. **Smørepistolen kan generere høyt trykk. Bruk tykke lærhansker og vernebriller når du betjener verktøyet.** Smørefett kan lekke med stor kraft og forårsake personskade.
15. **Ikke fjern vernekappene fra den fleksible slangen.** Vernekappene forhindrer at det blir knekk på slangen. Hvis du fjerner vernekappene, kan slangen bli ødelagt, noe som kan føre til heftig lekkasje av smørefett som kan forårsake personskade.
16. **Bruk vinkeladapteren (ekstrautstyr) når du arbeider på trange steder der den fleksible slangen må bøyes i skarp vinkel.** Når verktøyet brukes slik at den fleksible slangen bøyes i skarp vinkel, kan slangen bli skadet eller deformert, noe som kan føre til personskade.
17. **Hvis du mister verktøyet i bakken, skal du utføre inspeksjon for å forsikre deg om at verktøy og tilbehør er fri for skader, sprekker og misdannelser.** Skader, sprekker og misdannelser kan forårsake personskade.
18. **Oppbevar dette verktøyet slik at det ikke kommer skitt og støv inn i det.** Hvis det kommer skitt og støv inn i verktøyet, kan det oppstå funksjons-svikt, eller skitten kan blandes inn i smørefettet, noe som fører til funksjonsfeil.

Hvis du legger merke til problemer eller uvanlig drift, stopper du verktøyet umiddelbart og tar kontakt med nærmeste Makita-serviceverksted.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsetts

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktighetsregler 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 overoppheting, 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, overoppheting eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.

For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller 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. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.

11. Når du kasserer batteriinnsettsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
12. Bruk batteriene kun med produktet spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overoppheting 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 før til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen 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 overopphetet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsaker 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.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsettsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsettsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsetts som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. 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).

DELEBESKRIVELSE

► Fig.1

1	Startbryter	2	Sperreknapp	3	Kontrollpanel
4	Låseknapp for avtrekker	5	Lampe	6	Stropphull
7	Luftavløp	8	Fleksibel slange	9	Adapter
10	Vernekappe	11	Påfyllingsplugg	12	Batteri
13	Tønne	14	Stanghåndtak	15	Slangeholder
16	Trykkavlastningsventil	17	Skulderstropp	-	-

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. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren som vist 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.2:** 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsetts

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

Overopphetingsvern

Når verktøyet eller batteriet er overopphetet, stanser maskinen automatisk, og lampen blinker. I dette tilfellet, la 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.

MERK: Vernesystemet vil mer sannsynlig slå ut avhengig av omgivelsestemperaturen eller typen og tilstanden til smørefettet.

Vern mot andre årsaker

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






















1. Skru av verktøyet og sår skruer du verktøyet på igjen for å starte på nytt.
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 bedring ved å gjenopprette vernesystemet, 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.3:** 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 batterivernsystemet fungerer.

Bryterfunksjon

⚠ FORSIKTIG: Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

⚠ FORSIKTIG: Når du er ferdig med å bruke verktøyet, trykker du inn AV-sperreknappen fra «A»-siden for å låse startbryteren i stillingen AV.

Verktøyet er utstyrt med en låseknapp, som hindrer at startbryteren trykkes inn ved en feiltakelse.

For å starte verktøyet må du trykke på AV-sperreknappen fra «B»-siden og trekke i startbryteren.

Når du trykker hardere på startbryteren, økes hastigheten på verktøyet. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet. Etter bruk må du alltid trykke inn AV-sperreknappen fra «A»-siden.

For kontinuerlig bruk må du trykke inn startbryteren og deretter sperreknappen. Hvis du vil stanse verktøyet mens det er låst, må du trekke startbryteren helt for å låse opp.

► **Fig.4:** 1. Startbryter 2. Sperreknapp 3. Låseknapp

Tenne frontlampen

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

Trykk og hold inne knappen for endring av hastighetsmodus for å tenne lampen. Trykk og hold inne knappen for endring av hastighetsmodus igjen for å slå av lampen. Når verktøyet etterlates uten bruk i ca. 60 sekunder med motoren av, slukkes lampen.

► **Fig.5:** 1. Lampe 2. Knapp for endring av hastighetsmodus

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

Kontrollpanel

Når verktøyet etterlates uten bruk i ca. 60 sekunder med motoren av, slås kontrollpanelet av.

Når kontrollpanelet ikke lyser, kan du slå det på ved å trykke på en hvilken som helst knapp eller trekke i startbryteren.

► **Fig.6:** 1. Knapp for endring av hastighetsmodus 2. "-"-knapp 3. "+"-knapp 4. Visning av hastighetsmodus 5. Visning av antall stempelslag

Funksjon for registrering av luftflomme

Når det ikke mates ut smørefett under bruk, blinker visningen av antall stempelslag raskt for å varsle deg.

► **Fig.7**

MERK: Funksjonen for registrering av luftflomme er inaktiv når du starter motoren eller endrer hastighet ved hjelp av startbryteren.

MERK: Det kan hende at funksjonen for registrering av luftflomme ikke fungerer som den skal avhengig av omgivelsestemperaturen eller typen og tilstanden til smørefettet.

Valg av hastighetsmodus

OBS: Hastighetsmodusen må bare endres etter at verktøyet har stanset helt.

Hastigheten for utmating kan stilles inn i 4 moduser. Du kan endre hastigheten for utmating ved å trykke på knappen for endring av hastighetsmodus.

I modus for forhåndskonfigurert telling mates smørefettet ut ved angitt hastighet.

I kontinuerlig modus kan den angitte hastigheten økes eller reduseres med startbryteren.

Moduser	Maksimal strømningshastighet (ml/min)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Fig.8:** 1. Knapp for endring av hastighetsmodus 2. Visning av hastighetsmodus

Velge driftsmodus

Dette verktøyet er utstyrt med to moduser: modus for forhåndskonfigurert telling og kontinuerlig modus. Bruk hver modus i henhold til arbeidet som skal utføres.

Modus for forhåndskonfigurert telling

Antall stempelslag kan angis fra [1] til [99].

Trykk på "+"- eller "-"-knappen for å angi tallet på visningen for antall stempelslag.

Hvis du trykker på og holder inne en av disse knappene, endres den viste tallverdien kontinuerlig.

Under drift telles antallet stempelslag opp på visningen for antall stempelslag.

Verktøyet stopper automatisk når det angitte antallet stempelslag er utført.

► **Fig.9:** 1. "+"-knapp 2. "-"-knapp 3. Visning av antall stempelslag

MERK: Når det angitte antallet stempelslag er 9 eller færre, kjører verktøyet på hastighetsmodus 1 uavhengig av hastighetsinnstillingen.

MERK: Selv ved bruk i hastighetsmodus 2, 3 eller 4 går verktøyet automatisk saktere når det gjenstår et fåtall stempelslag.

MERK: Visningen av antall stempelslag blinker sakte når driften stoppes midlertidig. Når visningen av antall stempelslag blinker sakte, kan du trykke på enten "+"- eller "-"-knappen for å avbryte inneværende drift og gå tilbake til innstillingsskjermbildet.

MERK: Tallet på visningen av antall stempelslag endres ikke umiddelbart etter oppstart av motoren, på grunn av funksjonen for registrering av luftlomme. Etter en viss tid vises den faktiske stempelslagtellningen.

MERK: Antallet stempelslag telles ikke opp mens funksjonen for registrering av luftlomme er aktiv.

MERK: Mengden smørefett som mates ut kan variere avhengig av bruksmiljø eller typen og tilstanden på smørefettet.

Kontinuerlig modus

Hvis du trykker på "+"- og "-"-knappene samtidig i modus for forhåndskonfigurert telling, endres visningen av antall stempelslag til "--", og verktøyet bytter til kontinuerlig modus.

Du kan også bytte til kontinuerlig modus ved å trykke på "+"-knappen fra [99] eller "-"-knappen fra [1] i modus for forhåndskonfigurert telling.

Smørefettet mates ut så lenge du trekker i startbryteren.

► **Fig.10:** 1. "-"-knapp 2. "+"-knapp 3. Visning av antall stempelslag

MERK: Verktøyet stopper automatisk når det har vært i drift i mer enn 5 minutter.

MERK: Hvis du trykker på "+"- og "-"-knappene samtidig i kontinuerlig modus, endres visningen av antallet stempelslag tilbake til det siste antallet stempelslag som ble vist.

Trykkavlastningsventil

Når det innvendige trykket i verktøyet overstiger ett nivå, kommer fett ut gjennom trykkavlastningsventilen for å senke det innvendige trykket.

► **Fig.11:** 1. Trykkavlastningsventil

⚠FORSIKTIG: Ikke ta av, eller utfør justeringer på trykkavlastningsventilen.

⚠FORSIKTIG: Ikke ta dekselet av trykkavlastningsventilen. Ellers kan det føre til at smørefett spruter ut av trykkavlastningsventilen og inn i øynene.

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.

Elektrisk brems

Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk brems. Hvis verktøyet ikke stopper raskt når startbryteren slippes, må du få gjennomført service ved et Makita servicesenter.

MONTERING

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

Monter medfølgende og innkjøpte deler i henhold til instruksjonene i bruksanvisningen.

Ta av eller sette på tønne

Når du skal ta av tønne, skruer du den slik det vises i illustrasjonen.

► **Fig.12:** 1. Tønne

Når du skal montere tønne, setter du den inn i verktøyet, og skruer i motsatt retning.

► **Fig.13:** 1. Tønne

Stanghåndtak

OBS: Ikke trekk i stanghåndtaket med ventil for luftavløp festet mens tønne er montert i verktøyet. Sørg for at ventilen for luftavløp er løst. Hvis ikke, kan det føre til feilfunksjon.

Trekk i stanghåndtaket når du fyller fett i tønne.

► **Fig.14:** 1. Stanghåndtak 2. Stang

For å låse stanghåndtaket helt uttrukket, trekk stanghåndtaket til du kan se sporet på stangen, og så hekter du sporet inn i falsen. For å låse opp stanghåndtaket, hekter du sporet slik at stangen beveger seg fremover.

► **Fig.15:** 1. Spor 2. Spor

⚠FORSIKTIG: Pass på at stanghåndtaket er låst fast. Hvis ikke kan det låses opp ved et uhell og forårsake klemskader.

Slangeholder

Slangen kan festes på begge sider av verktøyet med skruen.

► **Fig.16:** 1. Slangeholder 2. Skru

Skulderstropp

⚠ ADVARSEL: Ikke bruk stropphullene til noe annet enn det de er beregnet på. Bruk skulderstroppen til å bære verktøyet og under drift, og aldri bruk kroken til andre formål, slik som fallsikring ved arbeid i høyden. Annen bruk enn det de er beregnet på, kan føre til en ulykke eller personskader.

⚠ ADVARSEL: Når du bærer verktøyet, må du fortsatt holde i verktøyet selv om du bruker skulderstroppen. Hvis du bærer verktøyet kun i skulderstroppen, blir verktøyet ustabil. Skulderstroppen kan løsne eller verktøyet treffe andre gjenstander og forårsake personskade.

Fest krokerne til skulderstroppen på festene som vist på figuren.

► **Fig.17:** 1. Skulderstropp 2. Krok 3. Feste

BRUK

Forsyning av smørefett

OBS: Når du bruker tønne med gamle fettrest, ta av tønne og tøm ut det gamle fettet i henhold til avsnittet om uttømming av fett.

Tillørsel av fett kan gjøres på disse måtene:

Installere en fettinnsats (kjøpes kommersielt) i tønne

OBS: Bruk fettinnsatsen hvis randen kan hektes på endeflaten av fatet.

1. Løsne ventilen for luftavløp.
► **Fig.18:** 1. Ventil
2. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.
► **Fig.19:** 1. Spor 2. Stang 3. Stanghåndtak
3. Ta tønne av verktøyet.
► **Fig.20:** 1. Tønne
4. Ta av plastlokket på fettinnsatsen og sett fettinnsatsen inn i tønne.
► **Fig.21:** 1. Fettinnsats (kjøpes kommersielt) 2. Trekk i tappen
5. Fjern tappen fra fettinnsatsen og sett tønne inn i verktøyet.
Hvis det er et avstand mellom randen av fettinnsatsen og fatet, skru fatet inn i verktøyet mens du skyver fatet fremover.
► **Fig.22**
6. Frigjør stanghåndtaket.
► **Fig.23**
7. Støt ut luften som befinner seg i banen til smørefettet.
► **Fig.24**

8. Steng ventilen for luftavløp igjen når du ser smørefett komme ut av hullet.

► **Fig.25**

MERK: Hvis verktøyet ikke kan helle smørefett nøyaktig, kan det hende det er luft i smørefettets strømlinje. Åpne ventilen for luftavløp og støt ut luften. (Se avsnittet om utstøting av luft.)

Påfylling av smørefett i tønne fra en bulkbeholder (kjøpt kommersielt)

1. Løsne ventilen for luftavløp.
2. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.
3. Ta tønne av verktøyet.

Lås opp stanghåndtaket, og flytt stangen forsiktig fremover.

4. Dypp spissen av tønne inn i fettet og trekk i stanghåndtaket. Fettet pumpes inn i tønne.
► **Fig.26:** 1. Bulkbeholder (kjøpes kommersielt)

5. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.
► **Fig.27**

6. Installer tønne i verktøyet og så låser du opp stanghåndtaket.

7. Støt ut luften som befinner seg i banen til smørefettet.

8. Steng ventilen for luftavløp igjen når du ser smørefett komme ut av hullet.

OBS: Når du låser stanghåndtaket, må du passe på at stanghåndtaket er låst fast. Ellers vil stanghåndtaket låse seg opp utilsiktet og smørefettet lekke ut fra sylindere.

OBS: Tørk av overflødig smørefett som har festet seg til tønne.

MERK: Hvis verktøyet ikke kan helle smørefett nøyaktig, kan det hende det er luft i smørefettets strømlinje. Åpne ventilen for luftavløp og støt ut luften. (Se avsnittet om utstøting av luft.)

Montere ladefestet

1. Ta tønne av verktøyet.
2. Dekk gjengedelen av ladefestet (valgfritt tilbehør eller kjøpt kommersielt) med gjengeteip.
3. Ta av påfyllingspluggen. Fest et ladefeste på påfyllingsporten.
4. Monter tønne på verktøyet.
5. Sørg for at ventilen for luftavløp er festet.
► **Fig.28:** 1. Påfyllingsplugg 2. Påfyllingsport 3. Ladefeste (valgfritt tilbehør eller kjøpt kommersielt)

Du kan fylle tønne med smørefett med en påfyllingspumpe (finnes kommersielt) som er festet til bulkbeholderen.

1. Koble ladefestet til festet til påfyllingspumpen. (Stanghåndtaket låses opp.)
► **Fig.29:** 1. Ladefeste 2. Påfyllingspumpe (kjøpt kommersielt) 3. Feste

2. Pump med påfyllingspumpen. Stangen til stanghåndtaket skyves ut etter hvert som tønnen fylles med smørefett.

► Fig.30

3. Koble fra tilførselsfestet fra festet til påfyllingspumpen.

4. Støt ut luften som befinner seg i banen til smørefettet.

5. Steng ventilen for luftavløp igjen når du ser smørefett komme ut av hullet.

⚠ADVARSEL: Bare bruk et ladefeste med lavt trykk (NPT 1/8"). Aldri bruk et ladefeste med høyt trykk. Det kan ødelegge verktøyet og føre til personskade.

⚠FORSIKTIG: Hold godt tak i verktøyet når du fyller på fett med en påfyllingspumpe. Verktøyet kan falle ned og forårsake personskade.

OBS: Slutt å fylle på smørefett når du ser sporet på stangen. Ellers kan det oppstå lekkasje av smørefett.

MERK: Hvis verktøyet ikke kan helle smørefett nøyaktig, kan det hende det er luft i smørefettets strømlinje. Åpne ventilen for luftavløp og støt ut luften. (Se avsnittet om utstøting av luft.)

Tømming av luft

Hvis det er luft i strømningsveien for fett, kan ikke verktøyet helle ut fett nøyaktig. Tøm ut luft før hver bruk, og også når det virker som om verktøyet ikke virker som det skal på grunn av luft.

1. For å tømme luft ut av verktøyet, åpner du ventilen for lufttømming. Luft kommer ut av hullet til luftavløpet.

2. Lukk ventilen igjen når du ser fett komme ut av hullet.

► Fig.31: 1. Ventil

⚠ADVARSEL: Bruk vernebriller når du tømmer ut luften.

⚠FORSIKTIG: Tørk av fett som kommer ut av luftløpet med en tørr klut eller lignende. Det kan føre til at man sklir, og påføres personskade.

Påføring av smørefettet

I de følgende tilfellene må det gamle fett tømmes ut av verktøyet før bruk,

— Når du bruker verktøyet for første gang eller,

— Når du bruker en annen fettype enn forrige bruk.

Når det nye smørefettet er fyllt i tønne, kjøres verktøyet en stund til det gamle fett er skjøvet ut av adapteren.

OBS: Ikke koble adapteren på smørenippelen før det gamle fett er tømt ut. Hvis forskjellige fettyper blandes, kan ytelsen til smøremiddelet reduseres.

MERK: Verktøyet har blitt testet i fabrikk, og små fettmengder blir igjen.

Følg denne fremgangsmåten for å påføre fett:

⚠FORSIKTIG: Før du begynner å bruke maskinen, må du alltid sjekke hastighetsmodusen.

OBS: Før adapteren tilkobles smørenippelen, må det påses at verktøyet avgir fett riktig.

OBS: Ikke bruk kraft når du kobler adapteren på smørenippelen.

OBS: Når du arbeider i høyden, må du kontrollere at det ikke er noen under deg.

1. Tørk fett av adapteren og smørenippelen før sammenkobling. Skyv adapteren rett mot smørenippelen.

2. Trekk i startbryteren for å få ut smørefettet.
► Fig.32

3. Når smøringsarbeidet er fullført, tas adapteren av smørenippelen. Hold adapteren litt på skrå for å frigjøre innvendig trykk, og ta deretter adapteren av smørenippelen.

Tørk smørefettet av adapteren og smørenippelen.

OBS: Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang, selv etter at det er tomt for fett. Det forkorter verktøyet levetid.

MERK: Hvis verktøyet ikke kan helle smørefett nøyaktig, kan det hende det er luft i smørefettets strømlinje. Åpne ventilen for luftavløp og støt ut luften. (Se avsnittet om utstøting av luft.)

MERK: Hvis det innvendige trykket øker mens startbryteren ikke er helt trukket ut, slår vermesystemet inn og motoren stanser selv om verktøyet ikke når det maksimale driftstrykket. Trekk startbryteren helt ut for å tilføre smørefett med høyt trykk.

MERK: Verktøyet stopper automatisk når det har vært i drift i mer enn 5 minutter.

Hvis verktøyet ikke heller smørefett nøyaktig

Hvis verktøyet ikke klarer å helle smørefett nøyaktig, kan det være luft igjen i smørefettets strømningsbane. Fjern luft ved å følge fremgangsmåten nedenfor.

1. Løsne ventilen for luftavløp.

► Fig.33: 1. Ventil

2. Støt ut luften som befinner seg i banen til smørefettet.

► Fig.34

3. Steng ventilen for luftavløp igjen når du ser smørefett komme ut av hullet.

► Fig.35

VEDLIKEHOLD

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

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

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

Tømme ut fett

Ved oppbevaring av verktøyet, eller når du bruker tønningen med gamle fettrester, ta av tønningen og tøm ut det gamle fettet i henhold til denne prosedyre.

1. Løsne ventilen for luftavløp.
2. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.
3. Ta tønningen av verktøyet.
4. Lås opp stanghåndtaket. Fortsett å holde stanghåndtaket og beveg stanghåndtaket fremover slik at fettet kommer ut av tønningen.

⚠FORSIKTIG: Ikke ta hånden vekk fra stanghåndtaket. Hvis du gjør det vil fettet komme ut i ukontrollerte mengder.

OBS: Ikke la støv komme inn i tønningen. Støv kan blokkere verktøyet.

OBS: Rengjør innsiden av fatet en gang hver tredje måned.

VALGRITT TILBEHØR

⚠FORSIKTIG: 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.

- Adapter
- Fleksibel slange 600/1200
- Skulderstropp
- Lås på adapteren
- Vinkeladapter
- Forlengelsesrør
- Ladefeste
- Skjøteledd
- Makita originalbatteri og lader

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

Utskiftning av adapteren

Løsne og ta av den gamle adapteren med to skrunøkler som vist, og så strammes den nye adapteren godt.

► Fig.36

MERK: Når du bytter ut adapteren, dekker du gjengene på slangen med gjengeforsleglingstape.

Utskiftning av den fleksible slangen

Løsne og ta av den gamle slangen med en skrunøkkel som vist, og så strammes den nye slangen godt.

► Fig.37

⚠FORSIKTIG: Skift gummiringen som sitter i koblingen til den fleksible slangen samtidig. Hvis du skifter den fleksible slangen uten gummiringen eller bruker en gammel gummiring, kan smørefett lekke ut og forårsake en personskade.

Skjøteledd

Valgfritt tilbehør

Gjelder bare for verktøy med tønne av type A

MERK: Tønnetypene varierer fra land til land.

Fest skjøteleddet når du bruker patronen som er kompatibel med M20-skruer.

1. Ta av tønningen av type A.
 2. Fjern skruen og deretter hylsen.
- Fig.38: 1. Tønne av type A 2. Hylse 3. Skruer
3. Monter skjøteleddet og skrupatronen ved å dreie dem i pilens retning.

► Fig.39: 1. Skjøteledd 2. Skrupatron

MERK: Det er ikke behov for tønningen ved bruk av skrupatron. Fest skrupatronen som den er.

Lås på adapteren

⚠FORSIKTIG: Pass på at du ikke klemmer fingeren i låsen på adapteren.

For å koble låsen på adapteren til smørenippelen løfter du spaken og skyver adapteren inn i tilkoblingen. Trykk og hold adapteren slik at den får god tilkobling til smørenippeltilkoblingen. Trykk deretter ned spaken for å feste tilkoblingen.

► Fig.40: 1. Spak 2. Smørenippel

Når du skal montere låsen på adapteren, må du lese avsnittet om å skifte adapter.

Vinkeladapter

⚠ADVARSEL: Bruk vinkeladapteren når du arbeider på trange steder der den fleksible slangen må bøyes i skarp vinkel. Når verktøyet brukes slik at den fleksible slangen bøyes i skarp vinkel, kan slangen bli skadet eller deformert, noe som kan føre til personskade.

Når du setter på vinkeladapteren, skyver du adapteren på verktøyet rett i forhold til vinkeladapteren.

► Fig.41: 1. Vinkeladapter

MERK: Vinkeladapteren anbefales for tilføring av smørefett ved relativt lavt trykk, f.eks. erstatning av gammelt smørefett i sammenkoblinger eller glijedeler på kraftige maskiner og kjøretøy.

FEILSØKING

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

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Verktøyet heller ikke smørefett.	Det er luft i smørefettets strømlinje.	For å fjerne luft fra innsiden av verktøyet, åpne ventilen for luftavløp.
	Ventilen for luftavløp er åpen.	Steng ventilen for luftavløp.
	Det er høy smørefettkonsistens.	Bruk smørefett NLGI nr.0 - nr.2.
	Smørefettet er mykt på grunn av høy omgivelses-/oppbevaringstemperatur.	Enten øk hastigheten for utmating, eller kjøøl ned smørefettet før bruk.
	Smørefettet er hardt på grunn av lav omgivelses-/lagringstemperatur.	Enten reduser hastigheten for utmating, eller varm opp smørefettet før bruk.
	Det er vanskelig å øke trykket.	Juster hastigheten for utmating.
Ikke noe smørefett i verktøyet.	Tilfør smørefett i verktøyet.	
Du kan ikke trekke i stanghåndtaket.	Ventilen for luftavløp er stengt.	Åpne ventilen for luftavløp.
Det lekker smørefett fra adapteren.	Det er slitasje, skade eller støv på injeksjonsporten for smørefett (smørenippel).	Rengjør eller bytt ut injeksjonsporten for smørefett (smørenippel).
	Adapteren er slitt.	Bytt ut adapteren.
Det kommer ikke smørefett ut fra ventilen for luftavløp når lufta støttes ut.	Ventilen for luftavløp er ikke tilstrekkelig åpen.	Åpne ventilen for luftavløp ytterligere.
	Smørefettet er hardt.	Lufta kan allerede ha blitt støtt ut. Steng ventilen for luftavløp, sett inn batteriet og slå på verktøyet for å kontrollere om verktøyet heller smørefett.

TEKNISET TIEDOT

Malli:		GP001G
Nimellisjännite		DC 36 V–40 V maks.
Rasvakapasiteetti (A-tyyppin sylinterillä)	Patruuna	410 g
	Bulkki	455 g
Rasvakapasiteetti (B-tyyppin sylinterillä)	Patruuna	450 g
	Bulkki	540 g
Suurin toimintapaine		69 MPa
Suurin virtausnopeus	1	145 ml/min
	2	220 ml/min
	3	290 ml/min
	4	350 ml/min
Käytettävän rasvan tyyppi		NLGI 0–2 asti
Letkun pituus		1 200 mm
Kokonaispituus		395 mm
Nettopaino		5,2–6,5 kg

HUOMAA: Sylinterin tyyppi (A tai B) vaihtelee maan mukaan.

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino saattaa vaihdella lisävarusteiden ja akkupaketin mukaan. Taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin yhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F * : Suositeltu akku
Laturi	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

VAROITUS: Käytä vain edellä eriteltyjä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu rasvan annosteluun.

Melutaso

Tyyppillinen A-painotettu melutaso määräytyy standardin EN62841-1 mukaan:

Äänenpainetaso (L_{pA}): 81 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}): 89 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 arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsiteltävän työkalupaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjako kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määräytyy standardin EN62841-1 mukaan:
Tärinäpäästö (a_{h1}): 2,5 m/s² tai alhaisempi
Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös alistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsiteltävän työkalupaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun alistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUKSET

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 käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdollista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Akkukäyttöistä rasvapuristinta koskevat turvallisuusohjeet

1. Ota koneesta luja ote.
2. Älä käytä laitetta avotulen lähellä. Rasva voi olla syttyvää.
3. Käytä vain näissä käyttöohjeissa määritettyjen teknisten tietojen mukaista rasvaa. Muun tyyppisten rasvojen tai muiden materiaalien kuin rasvojen käyttö voi johtaa laitteen vikaantumiseen.
4. Älä käytä mitään muuta materiaalia kuin rasvaa, kuten öljyä. Työkalu voi vaurioitua, mistä saattaa seurata materiaalin vuotaminen voimakkaasti ja henkilövahinko.
5. Älä kannata työkalua joustoletkusta tai varsikahvasta. Letku voi vaurioitua ja työkalu voi pudota ja aiheuttaa henkilövahingon.
6. Tarkista ennen jokaista käyttökertaa, että joustoletkussa ei ole mutkia ja että se ei ole kulunut ja että työkalussa ei ole vaurioituneita

osia. Älä käytä työkalua, jos se ja/tai letku on vaurioitunut. Työkalun osa ja letku voivat olla vaurioituneita tai voivat puhjeta korkeassa paineessa. Jos osa puhkeaa, rasvaa voi joutua iholle tai silmiin aiheuttaen vakavan vamman tai tulehduksen. Vammaa ei saa pitää yksinkertaisena ja helppona. Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

7. Varmista, että varsi on tiukasti kiinni. Varsi voi liikkua vahingossa ja johtaa puristumiseen.
8. Lue rasvan valmistajan ohjeet ennen käyttöä ja noudata niitä.
9. Pidä kädet ja vaatteet kaukana varsikahvan varresta. Muuten sormesi tai vaatteesi voivat jäädä puristuksiin.
10. Pyyhi työkaluun tarttunut rasva pois. Muutoin rasva voi tehdä työkalusta liukkaan, mistä voi seurata henkilövahinko.
11. Älä taita joustoletkua voimalla tai leimaa sitä. Se voi johtaa letkun rikkoutumiseen tai sen muodon muuttumiseen.
12. Älä osoita sovittimella ihmisiä.
13. Käytä vain Makitan määritysten mukaista joustoletkua, sovittinta ja lisälaitteita. Muiden letkujen, sovittimien ja lisälaitteiden käyttäminen saattaa aiheuttaa henkilövahingon.
14. Rasvapuristin voi tuottaa korkean paineen. Käytä paksuja nahkakäsineitä ja suojalaseja työkalun käytön aikana. Rasva voi vuotaa voimakkaasti ja aiheuttaa henkilövahingon.
15. Älä irrota suojuksia joustoletkusta. Suojukset estävät letkua menemästä mutkalle. Suojusten irrottamisesta voi seurata letkun vaurioituminen, mikä voi aiheuttaa rasvan vuotamista voimakkaasti ja henkilövahingon.
16. Käytä kulmasovittinta (lisävaruste) työskennellessäsi ahtaissa tiloissa, joissa joustoletkua täytyy taivuttaa voimakkaasti. Työkalun käyttäminen joustoletku voimakkaasti taivutettuna voi vaurioittaa tai vääntää letkua ja johtaa henkilövahinkoon.
17. Jos työkalu pääsee putoamaan, tarkasta se ja varmista, että työkalu ja lisälaitteet eivät ole vaurioituneet, murtuneet tai vääntyneet. Vauriot, murtumat tai vääntyminen voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.
18. Säilytä työkalua niin, että siihen ei pääse likaa eikä pölyä. Jos työkaluun pääsee likaa tai pölyä, työkalu voi rikkoutua tai liika voi sekoittua rasvaan, mistä seuraa liitososien toimintahäiriö.

Jos huomaat ongelmia tai poikkeavuuksia, lopeta työkalun käyttö välittömästi ja ota yhteyttä paikalliseen Makita-huoltoliikkeeseen.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloi imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.

3. **Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumentuminen, palovammoja tai jopa räjähdys.**
 4. **Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.**
 5. **Älä oikosulje akkua.**
 - (1) **Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.**
 - (2) **Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.**
 - (3) **Älä aseta akkua alttiiksi vedelle tai sateelle.**
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, 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 akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.**
 8. **Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumentumiseen tai räjähdykseen.**
 9. **Älä käytä viallista akkua.**
 10. **Säilyttäviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset.**
Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia.
Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. **Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
 12. **Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumentumisen, 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 liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.**
 16. **Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittämiin, aukkoihin ja uriin.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, syttymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
 17. **Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
 18. **Pidä akku pois lasten ulottuvilta.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

1. **Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.**
2. **Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikä.**
3. **Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuumen 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).**

OSIEN KUVAUS

► Kuva1

1	Liipaisinkytkin	2	Lukituspainike	3	Ohjauspaneeli
4	Liipaisinlukkopainike	5	Lamppu	6	Hihnareikä
7	Ilmanpoisto	8	Joustoletku	9	Sovitin
10	Suojus	11	Täyttöaukon tulppa	12	Akkupaketti
13	Sylinteri	14	Varsikahva	15	Letkupidike
16	Paineenalennusventtiili	17	Olkahihna	–	–

TOIMINTOJEN KUVAUS

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

Akun asentaminen tai irrottaminen

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

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

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovittamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

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

► **Kuva2:** 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:

Ylikuormitusuoja

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

Ylikuumenemissuoja

Työkalun ylikuumentessa se pysähtyy automaattisesti ja lamppu alkaa vilkkua. Anna silloin työkalun/akun jäähtyä, ennen kuin kytket työkaluun uudelleen virtaa.

Ylipurkautumissuoja

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

HUOMAA: Suojausjärjestelmän toimintavarmuus voi heiketä ympäristön lämpötilan ja rasvan kunnan mukaan.

Suojaus muilta haitallisilta tapahtumilta

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


















1. Käynnistä työkalu uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen päälle.
2. Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
3. Anna työkalun ja akkujen jäähtyä.

Jos suojausjärjestelmän nollaaminen ei korjaa tilannetta, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltoon.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

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

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

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

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

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

Kytkimen käyttäminen

⚠️HUOMIO: Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa ”OFF”-asentoon, kun se vapautetaan.

⚠️HUOMIO: Kun et käytä laitetta, lukitse liipaisinkytkin OFF-asentoon painamalla liipaisinlukkopainiketta ”A”-puolelta.

Laitteessa on liipaisinlukkopainike, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa.

Voit käynnistää laitteen painamalla liipaisinlukkopainiketta ”B”-puolelta ja painamalla liipaisinkytkintä.

Laitteen nopeus kasvaa liipaisinkytkimeen kohdistuvaa voimaa lisättäessä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin. Paina aina käytön jälkeen liipaisimen lukituspainike sisään ”A”-puolelta.

Jos haluat laitteen käyvän jatkuvasti, paina ensin liipaisinkytkin pohjaan ja paina sitten lukituspainike sisään. Kun haluat pysäyttää työkalun lukitusta asennosta, paina liipaisinkytkin ensin pohjaan ja vapauta se sitten.

► **Kuva4:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike 3. Liipaisinlukkopainike

Etulampun sytyttäminen

⚠️HUOMIO: Älä katso suoraan lampuun tai valonlähteeseen.

Sytytä lamppu painamalla nopeustilan vaihtopainiketta pitkään. Sammuta lamppu painamalla nopeustilan vaihtopainiketta uudelleen pitkään. Lamppu sammuu myös, kun työkalu on ollut käyttämättä noin 60 sekunnin ajan moottori sammuksissa.

► **Kuva5:** 1. Lamppu 2. Nopeustilan vaihtopainike

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

Ohjauspaneeli

Ohjauspaneeli sammuu myös, kun työkalu on ollut käyttämättä noin 60 sekunnin ajan.

Kun ohjauspaneeli ei ole päällä, se voidaan kytkeä päälle painamalla jotain painiketta tai liipaisinkytkintä.

► **Kuva6:** 1. Nopeustilan vaihtopainike 2. —painike 3. + -painike 4. Nopeustilan näyttö 5. Männän iskujen määrän näyttö

Ilmataskun tunnistustoiminto

Jos rasvaa ei annostella käytön aikana, männän iskujen määrän näyttö vilkkuu nopeasti varoituksena.

► **Kuva7**

HUOMAA: Ilmataskun tunnistustoiminto ei ole toiminnassa, kun käynnistetään moottoria tai muutetaan nopeutta liipaisinkytkintä käyttämällä.

HUOMAA: Ilmataskun tunnistustoiminto ei välttämättä toimi oikein ympäristön lämpötilan tai rasvan tyyppin ja kunnan mukaan.

Nopeustilan valitseminen

HUOMAUTUS: Vaihda nopeustilaa vasta sen jälkeen, kun laite on täysin pysähtynyt.

Annostelunopeus voidaan asettaa 4 tilaan.

Annostelunopeutta voidaan muuttaa painamalla nopeustilan vaihtopainiketta.

Esiasetetussa laskuritulassa rasvaa annostellaan asetetulla nopeudella.

Jatkuvassa tilassa asetettua nopeutta voidaan lisätä tai vähentää liipaisinkytkimellä.

Tilat	Suurin virtausnopeus (ml/min)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Kuva8:** 1. Nopeustilan vaihtopainike 2. Nopeustilan näyttö

Toimintatilan valitseminen

Työkalussa on kaksi tilaa: esiasetettu laskuritila ja jatkuva tila.

Käytä kumpaakin tilaa työn mukaan.

Esiasetettu laskuritila

Männän iskujen määräksi voidaan asettaa [1]–[99].

Aseta määrä männän iskujen määrän näytössä painamalla + - tai —painiketta.

Jommankumman painikkeen pitäminen painettuna suurentaa tai pienentää näytössä olevaa numeroarvoa jatkuvasti.

Käytön aikana männän iskujen määrä näkyy numerona männän iskujen näytössä.

Työkalu pysähtyy automaattisesti, kun asetettu männän iskujen määrä on saavutettu.

► **Kuva9:** 1. + -painike 2. —painike 3. Männän iskujen määrän näyttö

HUOMAA: Kun männän iskujen asetettu määrä on enintään 9, työkalu toimii nopeustilassa 1 nopeusasetuksesta riippumatta.

HUOMAA: Vaikka käytettäisiin nopeustilaa 2, 3 tai 4, työkalu vähentää nopeutta automaattisesti, kun jäljellä on vain pieni määrä männän iskuja.

HUOMAA: Männän iskujen määrän näyttö vilkkuu hitaasti, kun toimenpide on keskeytetty. Kun männän iskujen määrän näyttö vilkkuu hitaasti, voit keskeyttää toimenpiteen ja palata asetussytytykseen painamalla + - tai —painiketta.

HUOMAA: Männän iskujen määrän näytössä oleva numero ei muutu heti moottorin käynnistämisen jälkeen ilmataskun tunnistustoiminnon takia. Todellinen iskujen määrä näytetään hetken kuluttua.

HUOMAA: Männän iskujen määrää ei lasketa, kun ilmataskun tunnistustoiminto on aktiivinen.

HUOMAA: Annosteltavan rasvan määrä voi vaihdella käyttöympäristön tai rasvan tyyppin ja kunnan mukaan.

Jatkuva tila

Jos +- ja —painikkeita painetaan yhtä aikaa esiasetettussa laskuritilassa, männän iskujen määrän näyttöön ilmestyy "—" ja työkalu siirtyy jatkuvaan tilaan. Voit vaihtaa jatkuvaan tilaan myös painamalla esiasetettussa laskuritilassa +-painiketta kohdassa [99] tai —painiketta kohdassa [1].

Rasvaa annostellaan niin kauan kuin liipaisinkytkintä painetaan.

► **Kuva10:** 1. —painike 2. +-painike 3. Männän iskujen määrän näyttö

HUOMAA: Työkalu pysähtyy automaattisesti, jos se on ollut käynnissä yli 5 minuuttia.

HUOMAA: Jos +- ja —painikkeita painetaan yhtä aikaa jatkuvassa tilassa, männän iskujen määrän näyttö palaa viimeksi näytettyyn männän iskujen määrään.

Paineenalennusventtiili

Kun laitteen sisäinen paine saavuttaa määrätyn tason, rasvaa virtaa ulos paineenalennusventtiilistä, mikä alentaa sisäistä painetta.

► **Kuva11:** 1. Paineenalennusventtiili

⚠HUOMIO: Älä poista paineenalennusventtiiliä tai tee siihen mitään muutoksia.

⚠HUOMIO: Älä poista paineenalennusventtiilin suojusta. Muutoin paineenalennusventtiilistä voi suihkuta ulos rasvaa, joka voi päätyä silmiin.

Vahinkokäynnistyksen estotoiminto

Työkalu ei käynnisty, vaikka liipaisinkytkintä painettaisiin akkupaketin asennuksen aikana.

Voit käynnistää työkalun vapauttamalla liipaisinkytkimen ja painamalla sitä sitten uudelleen.

Sähköjarru

Työkalussa on sähköjarru. Jos työkalu ei toistuvasti pysähdy nopeasti liipaisinkytkimen vapauttamisen jälkeen, vie työkalu Makita-huoltoon.

KOKOONPANO

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

Asenna toimitetut osat ja erikseen ostetut osat käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.

Sylinterin irrotus ja kiinnitys

Irrota sylinteri kiertämällä sitä kuvan mukaisesti.

► **Kuva12:** 1. Sylinteri

Kiinnitä sylinteri asettamalla se työkaluun ja kiertämällä sitä sitten vastakkaiseen suuntaan.

► **Kuva13:** 1. Sylinteri

Varsikahva

HUOMAUTUS: Älä vedä varsikahvaa, kun ilmanpoiston venttiili on kiinnitetty ja sylinteri on asennettu työkaluun. Varmista, että ilmanpoiston venttiili on avattu. Muussa tapauksessa voi seurauksena olla käyttöhäiriöitä.

Vedä varsikahva ulos, kun sylinteriin lisätään rasvaa.

► **Kuva14:** 1. Varsikahva 2. Varsi

Lukitse varsikahva ulosvedetyksi vetämällä se ulos siinä olevaan uraan asti, ja asettamalla ura sitten hahloon. Poista lukitus nostamalla ura hahlostani, että varsi pääsee liikkumaan.

► **Kuva15:** 1. Ura 2. Hahlo

⚠HUOMIO: Varmista, että varsikahva on lukitunut tiukasti. Muutoin sen lukitus voi laueta vahingossa, mikä voi johtaa kiinni jäämiseen.

Letkupidike

Letkupidikkeen voi kiinnittää laitteen kummalle tahansa puolelle ruuvilla.

► **Kuva16:** 1. Letkupidike 2. Ruuvi

Olkahihna

⚠VAROITUS: Älä koskaan käytä hihnan reikiä muihin tarkoituksiin. Käytä olkahihnaa työkalun kantamiseen ja käyttämiseen. Koukkua ei saa käyttää muuhun tarkoitukseen, kuten turvavarusteiden kiinnittämiseen korkealla työskennellessä. Epätarkoituksenmukainen käyttö voi johtaa onnettomuuteen tai henkilövahinkoon.

⚠VAROITUS: Kun kannat työkalua, pidä kiinni työkalusta, vaikka käyttäisit olkahihnaa. Työkalun kantaminen pelkän olkahihnan varassa tekee kantamisesta epävakaa. Olkahihna voi irrota työkalusta tai työkalu saattaa osua muihin esineisiin ja aiheuttaa vammoja.

Kiinnitä olkahihnan soljet hihnareikien kiinnityskohtiin kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva17:** 1. Olkahihna 2. Solki 3. Kiinnityskohta

TYÖSKENTELY

Rasvansyöttö

HUOMAUTUS: Jos sylinterissä on vanhan rasvan jäämiä, irrota sylinteri ja puhdista se vanhasta rasvasta puhdistusosion ohjeiden mukaisesti.

Rasvaa voi lisätä laitteeseen seuraavin tavoin:

Rasvapatruunan (erikseen myytävä) asentaminen sylinteriin

HUOMAUTUS: Käytä rasvapatruunaa, jonka reunan voi asettaa sylinterin päätyypinnan varaan.

1. Avaa ilmanpoistovenktiiliä.
► **Kuva18:** 1. Venttiili
 2. Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.
► **Kuva19:** 1. Ura 2. Varsi 3. Varsikahva
 3. Irrota sylinteri työkalusta.
► **Kuva20:** 1. Sylinteri
 4. Irrota rasvapatruunan muovikorkki ja aseta rasvapatruuna sylinteriin.
► **Kuva21:** 1. Rasvapatruuna (erikseen myytävä)
2. Vetorengas
 5. Avaa rasvapatruuna vetorengaasta vetämällä ja asenna sylinteri sitten laitteeseen.
- Jos rasvapatruunan reunan ja sylinterin väliin jää aukko, ruuvaa sylinteri työkaluun painamalla samalla sylinteriä eteenpäin.
► **Kuva22**
6. Vapauta varsikahva.
► **Kuva23**
 7. Poista ilma rasvan tieltä.
► **Kuva24**
 8. Sulje ilmanpoiston venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.
► **Kuva25**

HUOMAA: Jos laitteen rasvanannostelu ei toimi tarkasti, rasvan virtausreitille on saattanut jäädä ilmaa. Avaa ilmanpoistovenktiiliä ja poista ilma. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsittelevässä osiossa.)

Rasvan lisääminen sylinteriin (erikseen myytävästä) bulkkisäiliöstä

1. Avaa ilmanpoistovenktiiliä.
 2. Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.
 3. Irrota sylinteri laitteesta.
- Avaa varsikahvan lukitus ja liikuta vartta varovasti eteenpäin.
4. Upota sylinterin kärki rasvasäiliöön ja vedä sitten varsikahvaa. Rasva imeytyy sylinteriin.
► **Kuva26:** 1. Bulkkisäiliö (erikseen myytävä)
 5. Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.
► **Kuva27**
 6. Aseta sylinteri laitteeseen ja poista sitten varsikahvan lukitus.
 7. Poista ilma rasvan tieltä.
 8. Sulje ilmanpoiston venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.

HUOMAUTUS: Kun lukitset varsikahvan, varmista, että varsikahva lukittuu pitävästi. Muutoin varsikahva saattaa aueta tahattomasti, jolloin sylinteristä valuu rasvaa.

HUOMAUTUS: Pyyhi sylinteriin tarttunut ylimääräinen rasva pois.

HUOMAA: Jos laitteen rasvanannostelu ei toimi tarkasti, rasvan virtausreitille on saattanut jäädä ilmaa. Avaa ilmanpoistovenktiiliä ja poista ilma. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsittelevässä osiossa.)

Täyttöliittimen asentaminen

1. Irrota sylinteri työkalusta.
2. Kiedo kierretievitepeippiä täyttöliittimen kierreosan ympärille (lisävaruste tai erikseen myytävä).
3. Irrota täyttöaukon tulppa. Aseta täyttöliitin täyttöaukkoon.
4. Asenna sylinteri työkaluun.
5. Varmista, että ilmanpoiston venttiili on kiinni.
► **Kuva28:** 1. Täyttöaukon tulppa 2. Täyttöaukko
3. Täyttöliitin (lisävaruste tai erikseen myytävä)

Voit lisätä sylinteriin rasvaa (erikseen myytävällä) täyttöpumpulla, joka on yhdistetty bulkkisäiliöön.

1. Liitä täyttöliitin täyttöpumpun liittimeen. (Varsikahvaa ei ole lukittu.)
► **Kuva29:** 1. Täyttöliitin 2. Täyttöpumppu (erikseen myytävä) 3. Liitin
2. Käytä täyttöpumppua. Varsikahvan varsi työnny ulos sylinteristä sen täytyessä rasvalla.
► **Kuva30**
3. Irrota täyttöliitin täyttöpumpun liittimestä.
4. Poista ilma rasvan tieltä.
5. Sulje ilmanpoiston venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.

VAROITUS: Käytä vain matalapaineista täyttöliittintä (NPT 1/8"). Älä koskaan käytä korkeapaineista täyttöliittintä. Se voi vaurioittaa työkalua ja aiheuttaa henkilövahingon.

HUOMIO: Ota työkalusta pitävä ote, kun lisäät rasvaa täyttöpumpulla. Työkalu voi kaatua ja aiheuttaa vammoja.

HUOMAUTUS: Lopeta rasvan täyttö, kun varren ura näkyy. Muutoin rasvaa voi vuotaa ulos.

HUOMAA: Jos laitteen rasvanannostelu ei toimi tarkasti, rasvan virtausreitille on saattanut jäädä ilmaa. Avaa ilmanpoistovenktiiliä ja poista ilma. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsittelevässä osiossa.)

Ilmanpoisto

Jos rasvan virtausreitille on jäänyt ilmaa, laitteen rasvanannostelu ei toimi tarkasti. Tee ilmanpoisto ennen laitteen käyttöä ja jos laitteessa ilmenee ilmasta johtuvia toimintahäiriöitä.

1. Poista ilma laitteen sisältä avaamalla ilmanpoistovenktiiliä. Ilma virtaa ulos ilmanpoistoreiästä.
2. Sulje venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.
► **Kuva31:** 1. Venttiili

VAROITUS: Käytä suojalaseja ilmanpoiston aikana.

▲HUOMIO: Pyyhi ilmanpoistoreistä ulos pääsyt rasva pois kuivalla liinalla tai vastaavalla. Muutoin laite voi muuttua liukkaaksi, mikä voi johtaa vammaan.

Rasvan annostelu

Poista vanha rasva laitteen sisältä ennen käyttöä seuraavista tilanteista:

- Laitetta käytetään ensimmäisen kerran.
- Laitteessa käytetään erityyppistä rasvaa kuin edellisellä käyttökerralla.

Kun sylinteriin on lisätty uutta rasvaa, käytä laitetta, kunnes vanha rasva on työntynyt ulos sovitimesta.

HUOMAUTUS: Älä kytke sovitinta rasvanippaan ennen kuin vanha rasva on poistunut. Erityyppisten rasvojen sekoittuminen voi heikentää rasvan toimintatehoa.

HUOMAA: Laite on testattu tehtaalla, joten siinä on pieniä määriä rasvajäämiä toimitettaessa.

Annostele rasvaa toimimalla seuraavien ohjeiden mukaan.

▲HUOMIO: Tarkista nopeustila aina ennen käyttöä.

HUOMAUTUS: Varmista aina ennen sovitimen rasvanippaan kytkemistä, että laite annostelee rasvaa oikein.

HUOMAUTUS: Älä kytke sovitinta rasvanippaan väkisin.

HUOMAUTUS: Kun työskentelet korkeissa paikoissa, varmista aina huolellisesti, ettei alapuolella ole ketään.

1. Pyyhi sovitin ja rasvanippa puhtaiksi ennen niiden kytkemistä. Paina sovitin suoraan rasvanippaan.
2. Annostele rasvaa painamalla liipaisinkytkintä.
▶ **Kuva32**
3. Kun rasvan annostelu on tehty, irrota sovitin rasvanipasta. Kallista sovitinta hieman niin, että sen sisäinen paine vapautuu ja irrota sitten sovitin rasvanipasta. Pyyhi rasva sovitimesta ja rasvanipasta.

HUOMAUTUS: Älä jätä laitetta päälle, kun se on tyhjentynyt rasvasta. Se voi lyhentää laitteen käyttöikää.

HUOMAA: Jos laitteen rasvanannostelu ei toimi tarkasti, rasvan virtausreitille on saattanut jäädä ilmaa. Avaa ilmanpoistoventtiiliä ja poista ilma. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsittelevässä osiossa.)

HUOMAA: Jos sisäinen paine nousee, kun liipaisinkytkintä ei ole painettu pohjaan, suojausjärjestelmä aktivoituu ja pysäyttää moottorin, vaikka laite ei olisi saavuttanut suurinta toimintapainetta. Kun haluat syöttää rasvaa suurella paineella, paina liipaisinkytkin pohjaan.

HUOMAA: Työkalu pysähtyy automaattisesti, jos se on ollut käynnissä yli 5 minuuttia.

Toimet, mikäli työkalu ei annostele rasvaa tarkasti

Jos työkalun rasvanarvostelu ei toimi tarkasti, rasvan virtausreitille on ehkä jäänyt ilmaa. Poista ilma seuraavan toimenpiteen mukaisesti.

1. Avaa ilmanpoistoventtiiliä.
▶ **Kuva33:** 1. Venttiili
2. Poista ilma rasvan tieltä.
▶ **Kuva34**
3. Sulje ilmanpoiston venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.
▶ **Kuva35**

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 värjäytyymiä, muodon vääristymiä tai halkeamia.

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

Rasvan tyhjentäminen

Kun laite varastoidaan tai käytettävässä sylinterissä on rasvaa jäljellä, irrota sylinteri ja tyhjennä vanha rasva seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Avaa ilmanpoistoventtiiliä.
2. Vedä varsiakava kokonaan ulos ja lukitse se.
3. Irrota sylinteri laitteesta.
4. Poista varsiakavan lukitus. Pidä varsiakavasta kiinni ja työnnä sitä hitaasti eteenpäin niin, että rasva työntyy ulos sylinteristä.

▲HUOMIO: Älä irrota kättä varsiakavasta. Muutoin rasva purskahtaa ulos voimalla.

HUOMAUTUS: Älä päästä pölyä sylinterin sisälle. Pöly voi tukkia laitteen.

HUOMAUTUS: Puhdista sylinterin sisäosat kolmen kuukauden välein.

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 käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Sovitin
- Joustoletku 600/1200
- Olkahihna
- Lukittuva sovitin
- Kulmasovitin
- Jatkoputki
- Täyttöliitin
- Liitoscappale
- Aito Makitan akku ja laturi

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

Sovittimen vaihtaminen

Löysää ja irrota vanha sovitin kahdella kiintoavaimella kuvan mukaisesti ja kiristä sitten uusi sovitin tiukasti kiinni.

► Kuva36

HUOMAA: Kun vaihdat sovitinta, kiedo letkun kierrosan ympärille kierrettiivisteteippiä.

Joustoletkun vaihtaminen

Löysää ja irrota vanha joustoletkua kiintoavaimella kuvan mukaisesti ja kiristä sitten uusi joustoletku tiukasti kiinni.

► Kuva37

▲HUOMIO: Vaihda joustoletkun kiinnitysosan kumirengas aina, kun joustoletku vaihdetaan uuteen. Jos et asenna uuteen joustoletkuun kumirengasta tai käytät vanhaa kumirengasta, se voi johtaa rasvuuteroon ja vammoihin.

Liitoscappale

Lisävaruste

Vain työkalu, jossa on A-tyyppin sylinteri

HUOMAA: Sylinterin tyyppi vaihtelee maan mukaan.

Kiinnitä liitoscappale käytettäessä patruunaa, joka on yhteensopiva M20-ruuvien kanssa.

1. Irrota A-tyyppin sylinteri.
2. Irrota ensin ruuvi ja sitten holkki.
► **Kuva38:** 1. A-tyyppin sylinteri 2. Holkki 3. Ruuvi
3. Asenna liitoscappale ja ruuvattava patruuna kiertämällä niitä nuolen suuntaan.
► **Kuva39:** 1. Liitoscappale 2. Ruuvattava patruuna

HUOMAA: Sylinteriä ei tarvita, kun käytetään ruuvattavaa patruuna. Kiinnitä ruuvattava patruuna sellaisenaan.

Lukittuva sovitin

▲HUOMIO: Varo, etteivät sormesi jää lukittuvan sovitin väliin.

Liitä sovitin lukko rasvanippaan nostamalla peukalovipua ja liu'uttamalla sovitin liittimeen. Pidä sovitinta painettuna, jotta se kiinnittyy kunnolla rasvanipan liittimeen. Lukitse sitten liitäntä painamalla peukalovipu alas.

► **Kuva40:** 1. Peukalovipu 2. Rasvanippa

Koko lukittuva sovitin sovitin vaihtamista käsittelevän osion ohjeiden mukaisesti.

Kulmasovitin

▲VAROITUS: Käytä kulmasovitinta työskennellessäsi ahtaissa tiloissa, joissa joustoletkua täytyy taivuttaa voimakkaasti. Työkalun käyttäminen joustoletku voimakkaasti taivutettuna voi vaurioittaa tai vääntää letkua ja johtaa henkilövahinkoon.

Kun kiinnität kulmasovittimen, paina työkalun sovitin suoraan kulmasovittimeen.

► **Kuva41:** 1. Kulmasovitin

HUOMAA: Kulmasovitinta suositellaan käytettäväksi rasvan annosteluun suhteellisen alhaisella paineella, kuten esimerkiksi korvattaessa raskaiden koneiden ja ajoneuvojen liitin- tai liukuosien vanhaa rasvaa.

VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Työkalu ei annostele rasvaa.	Rasvan virtausreitillä on ilmaa.	Poista ilma laitteen sisältä avaamalla ilmanpoistoventtiiliä.
	Ilmanpoistoventtiili on löystynyt.	Kiristä ilmanpoistoventtiili.
	Rasva on jähmeää.	Käytä rasvaa NLGI 0 - 2.
	Rasva on pehmeää korkean ympäristön/varastointilämpötilan takia.	Lisää annostelunopeutta tai jäädytä rasvaa ennen sen käyttämistä.
	Rasva on kovaa alhaisen ympäristön/varastointilämpötilan takia.	Vähennä annostelunopeutta tai lämmitä rasvaa ennen sen käyttämistä.
	Paineen lisääminen on vaikeaa.	Sääädä annostelunopeutta.
	Työkalussa ei ole rasvaa.	Lisää rasvaa työkaluun.
Varsikahvaa ei voi vetää.	Ilmanpoistoventtiili on kiinni.	Avaa ilmanpoistoventtiiliä.
Rasvaa tihkuu sovittimesta.	Rasvan syöttöaukko (rasvanippa) on kulunut, vaurioitunut tai pölyinen.	Puhdista tai vaihda rasvan syöttöaukko (rasvanippa).
	Sovitin on kulunut.	Vaihda sovitin.
Ilmanpoistoventtiilistä ei tule rasvaa, kun ilmaa poistetaan.	Ilmanpoistoventtiili ei ole tarpeeksi löysällä.	Löysää ilmanpoistoventtiiliä lisää.
	Rasva on kovaa.	Ilma on mahdollisesti jo poistettu. Tarkista, annosteleeke työkalu rasvaa, kiristämällä ilmanpoistoventtiili, asentamalla akkupaketti ja kytkemällä työkaluun virta.

SPECIFIKATIONER

Model:		GP001G
Mærkespænding		DC 36 V - 40 V maks.
Fedtkapacitet (med cylinder af A-typen)	Patron	410 g
	Rumfang	455 g
Fedtkapacitet (med cylinder af B-typen)	Patron	450 g
	Rumfang	540 g
Maksimalt driftstryk		69 MPa
Maksimal strømningshastighed	1	145 ml/min
	2	220 ml/min
	3	290 ml/min
	4	350 ml/min
Anvendelig fedttype		NLGI nr.0 - nr.2
Slangelængde		1.200 mm
Længde		395 mm
Vægt		5,2 - 6,5 kg

BEMÆRK: Cylindertypen (A-type eller B-type) varierer afhængigt af landet.

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

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Anbefalet batteri
Oplader	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- 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.

Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til afgivelse af fedt.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:
 Lydtryksniveau (L_{pA}) : 81 dB (A)
 Lydeffektniveau (L_{WA}) : 89 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 brugs-cyklussen, 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 EN62841-1:
 Vibrationsemmission (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: Vibrationsemissionen 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 arbejdsscene 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 brugscyklussen, 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 netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akku) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for akku fedtpistol

1. **Hold maskinen godt fast.**
2. **Anvend ikke maskinen i nærheden af ild.** Fedtet kan muligvis være letantændeligt.
3. **Brug kun fedt som lever op til specifikationerne i denne brugsanvisning.** Installering af en anden type fedt eller nogen andre materialer end fedt kan medføre funktionsfejl.
4. **Undlad at installere andre materialer end fedt, f.eks. olie.** Maskinen kan blive beskadiget, hvilket kan medføre, at materialet lækker kraft og forårsager personskade.

5. **Undlad at bære maskinen i den fleksible slange eller håndtaget på stangen.** Slangen kan blive beskadiget, og maskinen kan falde ned og forårsage personskade.
6. **Før hver brug skal du kontrollere den fleksible slange for bøjninger eller slitage og maskinen for eventuelle beskadigede dele. Undlad at bruge maskinen, hvis slangen og/eller maskinen er beskadiget.** En del af maskinen og slangen kan blive beskadiget eller kan bryde under højt tryk. Hvis en del bryder, kan der trænge fedt ind i huden eller øjnene og forårsage alvorlig personskade eller infektion. Undlad at betragte personskaden som enkel og let. Søg straks lægehjælp.
7. **Sørg for, at stangen er forsvarligt fastgjort.** Stangen kan bevæge sig ved et uheld og forårsage, at du får noget i klemme.
8. **Læs og overhold instruktionerne vedrørende fedtfremstilling før brugen.**
9. **Hold hænder og tøj væk fra stangen af håndtaget på stangen.** Ellers kan din finger eller dit tøj komme i klemme.
10. **Aftør fedt, der sidder fast på maskinen.** Ellers kan fedtet medføre, at den glider og forårsager personskade.
11. **Undlad at bøje den fleksible slange med kraft eller træde på den.** Dette kan muligvis medføre brud på eller deformation af slangen.
12. **Peg ikke adapteren mod nogen i nærheden.**
13. **Brug kun den fleksible slange, adapter og tilbehør, der er specificeret af Makita.** Brug af andre slanger, adaptore og tilbehør kan medføre personskade.
14. **Fedtpistolen kan generere højt tryk. Brug tykke læderhandsker og beskyttelsesbriller, når du bruger maskinen.** Fedt kan lække kraftigt og forårsage personskade.
15. **Undlad at fjerne beskyttelsesdelene fra den fleksible slange.** Beskyttelsesdelene forhindrer slangen i at blive snoet. Hvis beskyttelsesdelene fjernes, kan slangen blive beskadiget, hvilket kan medføre, at fedt lækker kraftigt og forårsager personskade.
16. **Brug vinkeladapteren (ekstraudstyr), når du arbejder i trange rum, hvor den fleksible slange skal bøjes kraftigt.** Betjening af maskinen med den fleksible slange bøjet kraftigt kan beskadige eller deformere slangen og medføre personskade.
17. **Hvis maskinen tabes ved et uheld, skal du udføre en inspektion for at sikre, at maskinen og tilbehøret ikke er beskadiget, revnet eller deformet.** Beskadigelse, revner eller deformation kan medføre personskade.
18. **Vær omhyggelig med at opbevare denne maskine, så der ikke kommer snavs og støv ind i maskinen.** Hvis der kommer snavs eller støv ind i maskinen, kan maskinen gå i stykker, eller snavset kan blive blandet i fedtet, hvilket fører til funktionsfejl i de tilhørende dele.

Hvis du bemærker problemer eller unormale forhold, skal du straks holde op med at bruge maskinen og kontakte det lokale Makita-servicecenter.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. Læs alle instruktioner og advarselmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
2. Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller eksplosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Forsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
4. Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
5. Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - (2) Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel 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 værktøjstop.
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 udtjent. 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. Sådant adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller eksplosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede litium-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, eksplosion eller udsivning af elektrolyt.
13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens 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.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.1

1	Afbryderknap	2	Låseknap	3	Kontrolpanel
4	Afbryderlåseknap	5	Lampe	6	Snorhul
7	Luftdræn	8	Fleksibel slange	9	Adapter
10	Beskyttelsesdel	11	Prop til påfyldningsåbning	12	Akku
13	Cylinder	14	Håndtag på stang	15	Slangeholder
16	Overtryksventil	17	Skuldersele	-	-

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.2: 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, hvorved 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/batteriet bruges på en måde, der får den til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk uden indikation. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte overbelastningen af maskinen. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

Beskyttelse mod overophedning

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

Beskyttelse mod overafledning

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

BEMÆRK: Det kan blive mere sandsynligt at beskyttelsessystemet fungerer afhængigt af omgivelsestemperaturen eller type og tilstand af fedt.

Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige maskinen og giver maskinen mulighed for at stoppe automatisk. Benyt alle nedenstående trin for at fjerne årsagerne, når maskinen midlertidigt er blevet bragt til standsning eller sat ud af drift.

1. Sluk for maskinen, og tænd den derefter igen for at genstarte.
2. Genoplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladet batteri/genopladede batterier.
3. Lad maskinen og batteriet/batterierne køle ned.

Hvis der ikke sker nogen forbedring ved at genoprette beskyttelsessystemet, kontaktes det lokale Makita-servicecenter.

Indikation af den resterende batteriladning

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

► Fig.3: 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.

Afbryderbetjening

⚠️ FORSIGTIG: Inden akkuen sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

⚠️ FORSIGTIG: Når maskinen ikke er i brug, skal du trykke på afbryderlåseknappen fra "A"-siden for at låse afbryderknappen fast i FRA-stillingen.

En afbryderlåseknop forhindrer, at der trykkes på afbryderknappen ved et uheld.

Maskinen startes ved at trykke afbryderlåseknappen ind fra "B"-siden og trykke på afbryderknappen.

Maskinens hastighed øges ved at øge trykket på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe. Tryk altid afbryderlåseknappen ind fra "A"-siden efter brug. For kontinuerlig brug skal du trykke på afbryderknappen og derefter skubbe låseknappen ind. For at stoppe maskinen fra den låste position skal du trykke afbryderknappen helt ind for at låse op.

► **Fig. 4:** 1. Afbryderknop 2. Låseknop 3. Afbryderlåseknop

Tænding af lampen foran

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

Tryk og hold knappen til ændring af hastighedstilstand nede for at tænde lampen. Tryk og hold knappen til ændring af hastighedstilstand nede igen for at slukke lampen. Hvis maskinen efterlades uden nogen brug i ca. 60 sekunder med motoren stoppet, slukker lampen.

► **Fig. 5:** 1. Lampe 2. Knap til ændring af hastighedstilstand

BEMÆRKNING: Brug en tør klud til at tørre snævset af lampens linse. Pas på ikke at ridses lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

Kontrolpanel

Når maskinen efterlades uden nogen brug i ca. 60 sekunder, slukker kontrolpanelet.

Når kontrolpanelet ikke er tændt, tændes kontrolpanelet ved at trykke på en vilkårlig knap eller ved at trykke på afbryderknappen.

► **Fig. 6:** 1. Knap til ændring af hastighedstilstand 2. "-" knap 3. "+" knap 4. Display for hastighedstilstand 5. Display for antal stempelslag

Funktion til registrering af luftlomme

Når der ikke tilføres fedt under brug, blinker displayet for antal stempelslag hurtigt for at advare dig.

► **Fig. 7**

BEMÆRK: Funktionen til registrering af luftlomme er inaktiv, mens motoren startes eller hastigheden ændres ved at betjene afbryderknappen.

BEMÆRK: Funktionen til registrering af luftlomme fungerer muligvis ikke korrekt afhængigt af den omgivende temperatur eller fedtets type og tilstand.

Valg af hastighedstilstanden

BEMÆRKNING: Ændr kun hastighedstilstanden, efter at maskinen er stoppet helt.

Doseringshastigheden kan indstilles til 4 tilstande. Doseringshastigheden kan ændres ved at trykke på knappen til ændring af hastighedstilstand.

I den forudindstillede tællertilstand doseres fedt med den indstillede hastighed.

I kontinuerlig tilstand kan den indstillede hastighed øges eller reduceres med afbryderknappen.

Tilstande	Maksimal strømningshastighed (ml/min)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Fig. 8:** 1. Knap til ændring af hastighedstilstand 2. Display for hastighedstilstand

Valg af driftstilstand

Denne maskine er udstyret med to tilstande: forudindstillet tællertilstand og kontinuerlig tilstand.

Brug hver tilstand i overensstemmelse med arbejdet.

Forudindstillet tællertilstand

Antallet af stempelslag kan indstilles fra [1] til [99].

Tryk på "+" eller "-" knappen for at indstille antallet på displayet for antal stempelslag.

Hvis du trykker på og holder en af disse knapper nede, øges eller mindskes den viste talværdi kontinuerligt.

Under brug tælles antallet af stempelslag op på displayet for antal stempelslag.
Maskinen stopper automatisk, når det indstillede antal stempelslag er afsluttet.

► **Fig.9:** 1. "+" knap 2. "-" knap 3. Display for antal stempelslag

BEMÆRK: Når det indstillede antal stempelslag er 9 eller mindre, kører maskinen i hastighedstilstand 1 uanset hastighedsindstillingen.

BEMÆRK: Selv når du arbejder med hastighedstilstand 2, 3 eller 4, vil maskinen automatisk sætte farten ned, når der kun er et lille antal stempelslag tilbage.

BEMÆRK: Displayet for antal stempelslag blinker langsomt, når brugen er afbrudt. Mens displayet for antal stempelslag blinker langsomt, skal du trykke på enten "+" eller "-" knappen for at afbryde den aktuelle brug og vende tilbage til indstillingsskærmen.

BEMÆRK: Tallet på displayet for antal stempelslag ændres ikke umiddelbart efter start af motoren på grund af funktionen til registrering af luftlomme. Når der er gået en vis tid, vises det faktiske antal slag.

BEMÆRK: Antallet af stempelslag tælles ikke op, når funktionen til registrering af luftlomme er aktiveret.

BEMÆRK: Mængden af fedt, der doseres, kan variere afhængigt af brugsmiljøet eller fedtets type eller tilstand.

Kontinuerlig tilstand

Hvis "+" og "-" knapperne trykkes ned samtidigt i forudindstillet tilstand, ændres displayet for antal stempelslag til "--", og maskinen skifter til kontinuerlig tilstand. Du kan også skifte til kontinuerlig tilstand ved at trykke på "+" knappen fra [99] eller "-" knappen fra [1] i forudindstillet tællertilstand.

Fedt vil blive doseret, så længe der trykkes på afbryderknappen.

► **Fig.10:** 1. "-" knap 2. "+" knap 3. Display for antal stempelslag

BEMÆRK: Maskinen stopper automatisk, når maskinen har kørt i mere end 5 minutter.

BEMÆRK: Hvis "+" og "-" knapperne trykkes ned samtidigt i kontinuerlig tilstand, vender displayet for antal stempelslag tilbage til det senest viste antal stempelslag.

Overtryksventil

Når det interne tryk i maskinen overstiger et vist niveau, kommer fedtet ud fra overtryksventilen for at reducere det interne tryk.

► **Fig.11:** 1. Overtryksventil

⚠FORSIGTIG: Undlad at afmontere eller foretage nogen justering af overtryksventilen.

⚠FORSIGTIG: Undlad at afmontere dækslet på overtryksventilen. Ellers kan fedt sprøjte ud af overtryksventilen og komme ind i øjnene.

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.

Elektrisk bremse

Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent undlader at stoppe hurtigt, efter at afbryderknappen slippes, skal der udføres service på maskinen hos et Makita-servicecenter.

SAMLING

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

Monter inkluderede dele og kommercielt købte dele i overensstemmelse med procedurerne i brugsanvisningen.

Afmontering eller montering af cylinder

For at fjerne cylinderen skal du skrue cylinderen som vist.

► **Fig.12:** 1. Cylinder

For at montere cylinderen skal du sætte cylinderen ind i maskinen og derefter skrue i modsat retning.

► **Fig.13:** 1. Cylinder

Håndtag på stang

BEMÆRKNING: Undlad at trække i håndtaget på stangen med ventilen til luftdræn fastgjort, mens cylinderen er monteret på maskinen. Sørg for, at ventilen til luftdræn er løsnet. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre funktionsfejl.

Træk i håndtaget på stangen mens du fylder fedt i cylinderen.

► **Fig.14:** 1. Håndtag på stang 2. Stang

For at låse håndtaget på stangen i fuldt udtrukket tilstand skal du trække håndtaget på stangen ud, indtil rillen på stangen kan ses, og derefter hægte rillen ind i åbningen. For at oplåse håndtaget på stangen skal du afhægte rillen, så stangen bevæger sig fremad.

► **Fig.15:** 1. Rille 2. Åbning

⚠FORSIGTIG: Sørg for, at håndtaget på stangen er låst ordentligt. Ellers kan det utilsigtet blive oplåst, og forårsage at du får noget i klemme.

Slangeholder

Slangeholderen kan monteres på begge sider af maskinen med skruen.

► **Fig.16:** 1. Slangeholder 2. Skrue

Skuldersæle

⚠ ADVARSEL: Undlad at bruge snorhullerne til utilsigtede formål. Brug skuldersælen til at bære og bruge maskinen, og undlad at bruge krogen til andre formål, f.eks. til at forhindre fald fra et højtliggende sted. Brug til utilsigtede formål kan forårsage ulykker eller personskade.

⚠ ADVARSEL: Når du bærer maskinen, skal du fortsætte med at holde i maskinen, selv hvis du anvender skuldersælen. Bæres maskinen kun i skuldersælen, gør det den ustabil. Skuldersælen kan muligvis falde af, eller maskinen kan ramme andre genstande og forårsage tilskadecomst.

Fastgør krogene på skuldersælen til monteringerne på snorhullerne som vist på figuren.

► **Fig.17:** 1. Skuldersæle 2. Krog 3. Montering

ANVENDELSE

Fedtilførsel

BEMÆRKNING: Når du anvender cylinderen med gamle fedtrest, skal du fjerne cylinderen og fjerne det gamle fedt i overensstemmelse med afsnittet for fjernelse af fedt.

De følgende måder til at give fedt:

Installation af fedtpatronen (købt kommercielt) i cylinderen

BEMÆRKNING: Brug den fedtpatron, hvis rand kan hægtes på cylinderens endeflade.

1. Løsn ventilen til luftdræn.
► **Fig.18:** 1. Ventil
2. Træk håndtaget på stangen helt ud og lås det.
► **Fig.19:** 1. Rille 2. Stang 3. Håndtag på stang
3. Afmonter cylinderen fra maskinen.
► **Fig.20:** 1. Cylinder
4. Fjern plastikhætten på fedtpatronen og sæt fedtpatronen ind i cylinderen.
► **Fig.21:** 1. Fedtpatron (købt kommercielt)
2. Trækning
5. Fjern trækningen på fedtpatronen og sæt cylinderen ind i maskinen.
Hvis der er et mellemrum mellem randen på fedtpatronen og cylinderen, skal du skrue cylinderen ind i maskinen, mens du trykker cylinderen fremad.
► **Fig.22**
6. Slip håndtaget på stangen.
► **Fig.23**
7. Fjern den luft, der er tilbage i fedtets strømningsvej.
► **Fig.24**

8. Fastgør ventilen til luftdræn, når du ser fedtet komme ud af hullet.

► **Fig.25**

BEMÆRK: Hvis maskinen ikke kan hælde fedt nøjagtigt, kan der være luft tilbage i fedtets strømningsvej. Løsn ventilen til luftdræn, og skub luften ud. (Se i afsnittet for fjernelse af luft.)

Fyldning af fedt i cylinderen fra en bulkbeholder (købt kommercielt)

1. Løsn ventilen til luftdræn.
2. Træk håndtaget på stangen helt ud og lås det.
3. Fjern cylinderen fra maskinen.
Lås håndtaget på stangen op, og flyt forsigtigt stangen fremad.
4. Dyp spidsen af cylinderen i fedtet og træk derefter i håndtaget på stangen. Fedtet pumpes op i cylinderen.
► **Fig.26:** 1. Bulkbeholder (købt kommercielt)
5. Træk håndtaget på stangen helt ud og lås det.
► **Fig.27**
6. Monter cylinderen i maskinen og lås derefter håndtaget på stangen op.
7. Fjern den luft, der er tilbage i fedtets strømningsvej.
8. Fastgør ventilen til luftdræn, når du ser fedtet komme ud af hullet.

BEMÆRKNING: Når du låser håndtaget på stangen, skal du sørge for, at håndtaget på stangen er låst ordentligt. Eller kan håndtaget på stangen utilsigtet låses op, og der kommer fedt ud fra cylinderen.

BEMÆRKNING: Aftør eventuelt overskydende fedt, der sidder fast på cylinderen.

BEMÆRK: Hvis maskinen ikke kan hælde fedt nøjagtigt, kan der være luft tilbage i fedtets strømningsvej. Løsn ventilen til luftdræn, og skub luften ud. (Se i afsnittet for fjernelse af luft.)

Montering af påfyldningsmontering

1. Afmonter cylinderen fra maskinen.
2. Omvikl gevindforseglingstape omkring gevinddelen af påfyldningsmonteringen (ekstraudstyr eller købt kommercielt).
3. Afmonter proppen til påfyldningsåbningen. Fastgør en påfyldningsmontering til påfyldningsåbningen.
4. Monter cylinderen på maskinen.
5. Sørg for, at ventilen til luftdrænet er fastgjort.
► **Fig.28:** 1. Prop til påfyldningsåbning 2. Påfyldningsåbning 3. Påfyldningsmontering (ekstraudstyr eller købt kommercielt)

Du kan fylde fedt ind i cylinderen ved hjælp af en påfyldningspumpe (købt kommercielt), der er fastgjort til bulkbeholderen.

1. Tilslut påfyldningsmonteringen til monteringen på påfyldningspumpen. (Håndtaget på stangen er låst op.)

- **Fig.29:** 1. Påfyldningsmontering
2. Påfyldningspumpe (købt kommercielt)
3. Montering

2. Brug påfyldningspumpen. Stangen af håndtaget på stangen skubbes ud, når cylinderen fyldes med fedt.

► **Fig.30**

3. Frakobl påfyldningsmonteringen fra monteringen på påfyldningspumpen.

4. Fjern den luft, der er tilbage i fedtets strømningsvej.

5. Fastgør ventilen til luftdræn, når du ser fedtet komme ud af hullet.

⚠ ADVARSEL: Brug kun en påfyldningsmontering til lavt tryk (NPT 1/8"). Undlad at bruge en påfyldningsmontering til højt tryk. Hvis du gør det, kan det beskadige maskinen og forårsage personskade.

⚠ FORSIGTIG: Hold godt fast i maskinen, når du fylder fedt på vha. en påfyldningspumpe. Maskinen kan falde ned og forårsage personskade.

BEMÆRKNING: Stop påfyldning af fedtet, når du ser rillen på stangen. Ellers kan der muligvis opstå fedtlækage.

BEMÆRK: Hvis maskinen ikke kan hælde fedt nøjagtigt, kan der være luft tilbage i fedtets strømningsvej. Løsn ventilen til luftdræn, og skub luften ud. (Se i afsnittet for fjernelse af luft.)

Fjernelse af luft

Hvis der forbliver luft inde i den bane, hvor fedtet skal strømme, kan maskinen ikke hælde fedtet nøjagtigt. Fjern luften inden hver anvendelse samt også når maskinen ikke synes at fungere ordentligt pga. luft.

1. For at fjerne luft inde fra maskinen skal du løse ventilen for luftdrænet. Luften kommer ud fra hullet for luftdrænet.
2. Spænd ventilen, når du ser der kommer fedt ud fra hullet.

► **Fig.31:** 1. Ventil

⚠ ADVARSEL: Anvend beskyttelsesbrillerne når luften fjernes.

⚠ FORSIGTIG: Tør fedtet af som kommer ud fra luftdrænet med en tør klud eller lignende. Ellers kan den muligvis glide ud af hænderne og forårsage en personskade.

Afgivelse af fedt

I de følgende tilfælde skal du fjerne det gamle fedt inden i maskinen inden brug;

- Når du anvender maskinen for første gang, eller
- Når du anvender en anden type fedt end tidligere anvendt.

Med det nye fedt fyldt i cylinderen skal du køre maskinen i et stykke tid, indtil det gamle fedt er skubbet ud fra adapteren.

BEMÆRKNING: Tilslut ikke adapteren til smøreniplen før det gamle fedt er fjernet. Hvis forskellige slags fedt blandes, kan ydelsen af fedtet muligvis forringes.

BEMÆRK: Maskinen er blevet testet på fabrikken, og der er små mængder fedt tilbage.

Udfør den følgende procedure for at afgive fedtet.

⚠ FORSIGTIG: Kontrollér altid hastighedstilstanden før brug.

BEMÆRKNING: Inden du tilslutter adapteren til smøreniplen, skal du sikre dig, at maskinen afgiver fedt på korrekt vis.

BEMÆRKNING: Tilslut ikke adapteren til smøreniplen med brug af kraft.

BEMÆRKNING: Når du arbejder på højtliggende steder, skal du omhyggeligt kontrollere, at der ikke er nogen under dig.

1. Tør adapteren og smøreniplen af inden tilslutning. Tryk adapteren lige mod smøreniplen.

2. Tryk afbryderknappen ind for at afgive fedtet.

► **Fig.32**

3. Når afgivelsen af fedt er afsluttet, skal du fjerne adapteren fra smøreniplen. Vip adapteren en smule for at frigive det interne tryk og fjern derefter adapteren fra smøreniplen.

Tør fedtet af fra adapteren og smøreniplen.

BEMÆRKNING: Lad ikke maskinen køre efter fedtet er brugt op. Det forkorter muligvis maskinens levetid.

BEMÆRK: Hvis maskinen ikke kan hælde fedt nøjagtigt, kan der være luft tilbage i fedtets strømningsvej. Løsn ventilen til luftdræn, og skub luften ud. (Se i afsnittet for fjernelse af luft.)

BEMÆRK: Hvis det interne tryk stiger, mens afbryderknappen ikke er trykket helt ind, aktiveres beskyttelsessystemet, og motoren vil stoppe, selvom maskinen ikke når det maksimale driftstryk. Hvis du vil indsprøjte fedtet ved højt tryk, skal du trykke afbryderknappen helt ind.

BEMÆRK: Maskinen stopper automatisk, når maskinen har kørt i mere end 5 minutter.

Hvis maskinen ikke hælder fedt nøjagtigt

Hvis maskinen ikke kan hælde fedt nøjagtigt, kan der være luft tilbage i fedtets strømningsvej. Fjern luften i

overensstemmelse med følgende procedure.

1. Løsn ventilen til luftdræn.

► **Fig.33:** 1. Ventil

2. Fjern den luft, der er tilbage i fedtets strømningsvej.

► **Fig.34**

3. Fastgør ventilen til luftdræn, når du ser fedtet komme ud af hullet.

► **Fig.35**

VEDLIGEHODELSE

⚠FORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værktøjet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

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

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

Fjernelse af fedt

Når du opbevarer maskinen eller anvender cylinderen, hvori der er fedtrest, skal du fjerne cylinderen og fjerne det gamle fedt vha. den følgende procedure.

1. Løsn ventilen for luftdrænet.
2. Træk håndtaget på stangen helt ud og lås det.
3. Fjern cylinderen fra maskinen.
4. Oplås håndtaget på stangen. Bliv ved med at holde i håndtaget på stangen og flyt langsomt håndtaget på stangen fremad, så fedtet kommer ud af cylinderen.

⚠FORSIGTIG: Fjern ikke hånden fra håndtaget på stangen. Ellers springer fedtet voldsomt ud.

BEMÆRKNING: Hold støv væk fra indersiden af cylinderen. Støv kan muligvis blive tilstoppet i maskinen.

BEMÆRKNING: Rengør indersiden af cylinderen én gang hver tredje måned.

EKSTRAUDSTYR

⚠FORSIGTIG: 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.

- Adapter
- Fleksibel slange 600/1200
- Skuldersele
- Lås til-adapter
- Vinkeladapter
- Forlængerrør
- Påfyldningsmontering
- Samling
- Original Makita-akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjsspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

Udskiftning af adapteren

Løsn og fjern den gamle adapter med to skruenøgler som vist og spænd derefter den nye adapter ordentligt.

► **Fig.36**

BEMÆRK: Når du udskifter adapteren, skal du vikke gevindtætningstape rundt om slangens gevinddel.

Udskiftning af den fleksible slange

Løsn og fjern den gamle fleksible slange med en skruenøgle som vist og spænd derefter den nye fleksible slange ordentligt.

► **Fig.37**

⚠FORSIGTIG: Udskift gummiringen fastgjort til tilkoblingsdelene på den nye fleksible slange på samme tid. Hvis du udskifter den fleksible slange uden gummiringen eller med den gamle gummiring, kan fedtet lække og forårsage en personskade.

Samling

Ekstraudstyr

Kun til den maskine, der gælder for en cylinder af A-typen

BEMÆRK: Cylindertypen varierer afhængigt af landet.

Når du bruger patronen, der er kompatibel med M20-skruen, skal du fastgøre samlingen.

1. Fjern cylinderen af A-typen.
 2. Fjern skruen, og fjern derefter muffen.
- **Fig.38:** 1. Cylinder af A-typen 2. Muffe 3. Skruen

3. Monter samlingen og skruenøglen ved at dreje dem i pilens retning.

► **Fig.39:** 1. Samling 2. Skruenøglen

BEMÆRK: Cylinderen er ikke nødvendig, når du bruger en skruenøgle. Sæt skruenøglen på, som den er.

Lås til-adapter

⚠ FORSIGTIG: Pas på ikke at få fingeren i klemme på lås til-adapteren.

For at forbinde lås til-adapteren til smøreniplen skal du løfte tommelfingerhåndtaget og skubbe adapteren på monteringen. Skub og hold adapteren for at få den til at sidde forsvarligt fast på smøreniplens monterings. Tryk derefter tommelfingerhåndtaget ned for at sikre forbindelsen.

► **Fig.40:** 1. Tommelfingerhåndtag 2. Smørenippel

Se afsnittet om udskiftning af adapteren angående samling af lås til-adapteren.

Vinkeladapter

⚠ ADVARSEL: Brug vinkeladapteren, når du arbejder i trange rum, hvor den fleksible slange skal bøjes kraftigt. Betjening af maskinen med den fleksible slange bøjet kraftigt kan beskadige eller deformere slangen og medføre personskaade.

Når du monterer vinkeladapteren, skal du skubbe maskinens adapter lige på vinkeladapteren.

► **Fig.41:** 1. Vinkeladapter

BEMÆRK: Vinkeladapteren anbefales til fedtindsprøjtning ved relativt lavt tryk, såsom udskiftning af gammel fedt i samlinger eller glidende dele på tunge maskiner og køretøjer.

FEJLFINDING

Udfør selv en inspektion, inden De anmoder 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 (fej)	Afhjælpning
Maskinen hælder ikke fedt.	Luften forbliver i fedtets strømningsvej.	For at skubbe luft ud fra indersiden af maskinen, skal du løsne ventilen til luftdræn.
	Ventilen til luftdræn er løs.	Fastgør ventilen til luftdræn.
	Fedtets konsistens er høj.	Brug NLGI nr.0 - nr.2 fedt.
	Fedt er blødt på grund af den høje omgivende temperatur/ opbevaringstemperatur.	Du kan enten øge doseringshastigheden eller afkøle fedtet, før du bruger fedtet.
	Fedt er hårdt på grund af lav omgivende/opbevaringstemperatur.	Du kan enten sænke doseringshastigheden eller opvarme fedtet, før du bruger fedtet.
	Det er svært at øge trykket.	Juster doseringshastigheden.
Ingen fedt inde i maskinen.	Tilføj fedt til maskinen.	
Du kan ikke trække i håndtaget på stangen.	Ventilen til luftdræn er fastgjort.	Løsn ventilen til luftdræn.
Fedt lækker fra adapteren.	Der er slitage, beskadigelse eller støv på fedtindsprøjtningensporten (smørenippel).	Rengør eller udskift fedtindsprøjtningensporten (smørenippel).
	Adapteren er slidt op.	Udskift adapteren.
Der kommer ikke fedt ud af luftdrænsventilen, når luften skubbes ud.	Luftdrænsventilen er ikke løs nok.	Løsn luftdrænsventilen yderligere.
	Fedt er hårdt.	Luften er muligvis allerede blevet skubbet ud. Fastgør ventil til luftdrænet, monter akkuen, og tænd for maskinen for at kontrollere, om maskinen hælder fedt.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:		GP001G
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 – 40V maks.
Smērvielas apjoms (ar A tipa cilindra tvertni)	Kasetne	410 g
	Uzpildoties	455 g
Smērvielas apjoms (ar B tipa cilindra tvertni)	Kasetne	450 g
	Uzpildoties	540 g
Maksimālais darbināmais spiediens		69 MPa
Maksimālais plūsmas ātrums	1	145 ml/min
	2	220 ml/min
	3	290 ml/min.
	4	350 ml/min.
Lietojamās smērvielas tips		NLGI Nr.0 – Nr.2
Šūtenes garums		1 200 mm
Kopējais garums		395 mm
Tīrsvars		5,2 – 6,5 kg

PIEZĪME: Cilindra tvertnes tips (A tipa vai B tipa) dažādās valstīs atšķiras.

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svārs var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces (-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F * : Ieteicamais akumulators
Lādētājs	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

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

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

Paredzētā lietošana

Darbarīks ir paredzēts smērvielas padošanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-1:

Skaņas spiediena līmeni (L_{pA}): 81 dB (A)

Skaņas jaudas līmeni (L_{WA}): 89 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

▲BRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsasu vektora summa)

noteikta atbilstoši EN62841-1:

Vibrācijas izmēte (a_{h1}): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

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

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

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

▲BRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot 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

▲BRĪDINĀJUMS 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 norādījumus, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektrību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Brīdinājumi par bezvadu eļļošanas pistoles drošu lietošanu

1. **Darbarīku turiet cieši.**
2. **Nelietojiet darbarīku tuvu atklātai liesmai.** Smērviela var būt uzliesmojoša.
3. **Izmantojiet tikai tās smērvielas, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā norādītajiem tehniskajiem datiem.** Cita veida smērvielas vai citu materiālu, izņemot smērvielas, lietošana var izraisīt kļūmi.
4. **Izņemot smērvielas, nelietojiet nekādus citus materiālus, piemēram, eļļu.** Darbarīks var tikt bojāts, un tas var izraisīt spēcīgas materiāla noplūdes, radot traumas.
5. **Nesot darbarīku, neturiet to aiz elastīgās šļūtenes vai kāta roktura.** Šļūtene var saplīst, un darbarīks var nokrist, izraisot traumas.

6. **Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai lokanā šļūtene nav aizlocīta vai nodilusi un vai darbarīkam nav bojātu daļu.** Nelietojiet darbarīku, ja šļūtene un/vai darbarīks ir bojāts. Kada darbarīka un šļūtenes daļa var būt bojāta un liela spiediena dēļ pārplīst. Ja kāda daļa plīst, smērviela var iekļūt ādā vai acīs un radīt smagas traumas vai infekciju. Neuzskatiet šādu ievainojumu par vienkāršu vai vieglu. Nekavējoties vērsieties pēc palīdzības medicīnas iestādē.
7. **Pārliecinieties, vai kāts ir stingri nostiprināts.** Kāts var nejauši izkustēties un izraisīt saspiešanu.
8. **Pirms lietošanas izlasiet un ievērojiet smērvielas ražotāja norādījumus.**
9. **Rokas un apģērbu turiet atstatu no roktura kāta stieņa.** Citādi var iespiest pirkstu vai apģērbu.
10. **Noslaukiet smērvielu, kas uzkrājas uz darbarīka.** Pretējā gadījumā smērviela var izraisīt paslīdēšanu, un tas var radīt ievainojumus.
11. **Nelokiet ar spēku elastīgo šļūteni, vai neuzkāpiet uz tās.** Rezultātā var rasties bojājums vai šļūtenes deformācija.
12. **Nevērsiet adaptera galu pret tuvumā esošām personām.**
13. **Izmantojiet tikai Makita norādīto lokano šļūteni, adapteru un papildierīci.** Jebkuras citas lokanās šļūtenes, adaptera un papildierīces lietošana var izraisīt traumas.
14. **Smērvielas pistole var radīt lielu spiedienu.** Lietojot šo darbarīku, valkājiet biezus ādas cimdus un aizsargbrilles. Smērviela var noplūst ar lielu spēku un radīt traumu.
15. **Nenoņemiet no lokanās šļūtenes aizsargus.** Aizsargi novērš šļūtenes pārlocīšanos. Noņemot aizsargus, var tikt bojāta šļūtene, kas var radīt spēcīgu smērvielu noplūdi un izraisīt traumas.
16. **Strādājot šaurās vietās, kur lokanā šļūtene ir strauji jāsaliec, izmantojiet leņķa adapteru (papildpiederums).** Strādājot ar darbarīku, ja lokanā šļūtene ir strauji saliekta, tā var tikt bojāta vai deformēta, kā rezultātā iespējams gūt ievainojumus.
17. **Ja darbarīks nejauši nokrīt, pārbaudiet to, lai pārliecinātos, ka darbarīkam un papildierīcēm nav bojājumu, plaisu un deformācijas** var izraisīt traumas.
18. **Glabājiet šo darbarīku tā, lai tajā neieklūtu netīrumi un putekļi.** Ja darbarīkā iekļūst netīrumi un putekļi, darbarīks var salūzt vai arī netīrumi var tikt iejaukti smērvielā, kas izraisa saskares daļu bojājumus.

Ja pamanāt jebkādas problēmas vai ko neparastu, nekavējoties pārtrauciet darbarīka lietošanu un sazinieties ar vietējo Makita servisa centru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. **Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz**

- (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļūva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spaiļēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.

Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkarsānu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.

6. Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne ugunī var eksplodēt.
8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspīest, mest vai nomet, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem lītija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.

Komerציālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.

Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaizina ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecināmos valsts normatīvus.

Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.

11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
12. 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 iztecēt elektrolīts.

13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
14. Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
15. Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
16. Neļaujiet akumulatora kasetnes spaiļēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
17. 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.
18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojāt, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
5. Uzlādējiet lītija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

DETAĻU APRAKSTS

► Att.1

1	Slēdža mēlīte	2	Bloķēšanas poga	3	Vadības panelis
4	Mēlītes bloķēšanas poga	5	Lampiņa	6	Saites atvere
7	Gaisa ventilis	8	Lokanā šūtene	9	Adapters
10	Aizsargs	11	Uzpildīšanas atveres aizbāznis	12	Akumulatora kasetne
13	Cilindra tvertne	14	Kāta rokturis	15	Šūtenes turētājs
16	Pārspiediena vārsts	17	Pleca siksnā	-	-

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārlicinieties, 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 iebīdīet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja redzams atēlā parādītās sarkanās krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi nofiksēts.

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārīdodot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

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

▲UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

▲UZMANĪBU: Neievietojiet 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 darbarīka un akumulatora darbību. 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 darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja darbarīks vai akumulators ir pārkaris, darbarīks automātiski izslēdzas un sāk mirgot lampa. 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 uzlādējiet.

PIEZĪME: Aizsardzības sistēma sāks darboties atkarībā no apkārtējās vides temperatūras vai smērvielas veida un stāvokļa.

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 īslaicīgi apstājusies vai tas pārstājis darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

1. Izslēdziet un ieslēdziet darbarīku, lai to no jauna iedarbinātu.
2. Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Ļaujiet darbarīkam un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehnikās apkopes centru.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

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

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

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
lededzies	Izslēgts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora kļūme.

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

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmais (kreisais malējais) indikators.

Slēdža darbība

⚠UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

⚠UZMANĪBU: Ja darbarīku neizmantojat, vienmēr nospiediet mēlītes bloķēšanas pogu A pusē, lai bloķētu slēdža mēlīti stāvoklī OFF (izslēgts).

Lai novērstu nejaušu slēdža mēlītes piespiešanu, darbarīks ir aprīkots ar mēlītes bloķēšanas pogu.

Lai ieslēgtu darbarīku, bloķēšanas pogu izspiediet B pusē un nospiediet slēdža mēlīti. Darbarīka ātrumu palielina, pastiprinot spiedienu uz slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti. Pēc izmantošanas vienmēr nospiediet uz iekšu mēlītes bloķēšanas pogu no A puses.

Lai darbarīks darbotos nepārtraukti, pavelciet slēdža mēlīti un iespiediet bloķēšanas pogu. Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, nospiediet slēdža mēlīti līdz galam, lai atbloķētu.

► **Att.4:** 1. Slēdža mēlīte 2. Bloķēšanas poga 3. Mēlītes bloķēšanas poga

Priekšējās lampas ieslēgšana

⚠UZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespidēt acis.

Lai ieslēgtu lampu, paturiet nospiestu ātruma režīma pārslēdzēju. Lai izslēgtu lampu, vēlreiz paturiet nospiestu ātruma režīma pārslēdzēju. Kad darbarīks ir atstāts bez darbības aptuveni 60 sekundes un motors ir apstājies, lampiņa nodziest.

► **Att.5:** 1. Lampa 2. Ātruma režīma pārslēdzējs

IEVĒRĪBAI: Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

Vadības panelis

Kad darbarīks ir atstāts bez darbības aptuveni 60 sekundes, vadības panelis izslēdzas.

Ja vadības panelis nav izgaismots, to var ieslēgt, nospiežot slēdža mēlīti vai jebkuru pogu.

► **Att.6:** 1. Ātruma režīma pārslēdzējs 2. "-" poga 3. "+" poga 4. Ātruma režīma indikators 5. Virzuļa gājienu skaita indikators

Gaisa burbuļu noteikšanas funkcija

Ja darbības laikā netiek izvadīta smērviela, virzuļa gājienu skaita indikators ātri mirgo, brīdinot jūs.

► **Att.7**

PIEZĪME: Gaisa burbuļu noteikšanas funkcija nedarbojas motora palaišanas laikā un ātruma maiņas laikā, darbinot slēdža mēlīti.

PIEZĪME: Gaisa burbuļu noteikšanas funkcija var nedarboties pareizi atkarībā no apkārtējās temperatūras, kā arī no smērvielas veida vai stāvokļa.

Ātruma režīma izvēle

IEVĒRĪBAI: Mainiet ātruma režīmu tikai tad, kad darbarīks ir pilnībā apturēts.

Smērvielas izvadīšanas ātrumu var iestatīt 4 režīmos. Smērvielas izvadīšanas ātrumu var mainīt, nospiežot ātruma režīma pārslēdzēju.

Iepriekš iestatītā skaitītāja režīmā smērviela tiek izvadīta iestatītajā ātrumā.

Nepārtrauktas darbības režīmā iestatīto ātrumu var palielināt un samazināt ar slēdža mēlīti.

Režīmi	Maksimālais plūsmas ātrums (ml/min.)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Att.8:** 1. Ātruma režīma pārslēdzējs 2. Ātruma režīma indikators

Darbības režīma izvēle

Šim darbarīkam ir divi režīmi: iepriekš iestatītā skaitītāja režīms un nepārtrauktas darbības režīms.

Izmantojiet katru režīmu atbilstoši veicamajam darbam.

Iepriekš iestatītā skaitītāja režīms

Virzuļa gājienu skaitu var iestatīt no [1] līdz [99]. Nospiediet "+" vai "-" pogu, lai iestatītu skaitu virzuļa gājienu skaita displejā.

Turot nospiestu vienu vai otru pogu, rādītā skaitliskā vērtība nepārtraukti palielinās vai samazinās.

Darbības laikā virzuļa gājienu skaits tiek skaitīts virzuļa gājienu skaita displejā.

Darbarīks automātiski pārtrauc darboties, kad ir pabeigts iestatītais virzuļa gājienu skaits.

► **Att.9:** 1. "+" poga 2. "-" poga 3. Virzuļa gājienu skaita indikators

PIEZĪME: Ja iestatītais virzuļa gājienu skaits ir 9 vai mazāk, darbarīks darbojas ar 1. ātruma režīmu neatkarīgi no ātruma iestatījuma.

PIEZĪME: Pat darbojoties 2., 3. vai 4. ātruma režīmā, darbarīks automātiski samazina ātrumu, kad atlikuši vairs tikai daži virzuļa gājienu.

PIEZĪME: Virzuļa gājienu skaita indikators lēni mirgo, kad darbība ir apturēta. Kamēr virzuļa gājienu skaita indikators lēni mirgo, nospiediet "+" vai "-" pogu, lai atceltu pašreizējo darbību un atgrieztos iestatīšanas ekrānā.

PIEZĪME: Skaitlis virzuļa gājienu skaita indikatorā nemainās uzreiz pēc motora iedarbināšanas gaisa burbuļu noteikšanas funkcijas dēļ. Kad pagājis noteikts laiks, tiek parādīts faktiskais gājienu skaits.

PIEZĪME: Virzuļa gājienu skaits netiek pieskaitīts, kad ir aktivizēta gaisa burbuļu noteikšanas funkcija.

PIEZĪME: Izvadītais smērvielas daudzums var atšķirties atkarībā no lietošanas vides vai smērvielas veida un stāvokļa.

Nepārtrauktas darbības režīms

Ja iepriekš iestatītā skaitītāja režīmā vienlaikus nospiež "+" un "-" pogu, virzuļa gājienu skaita indikators mainās uz "-" un darbarīks pārslēdzas nepārtrauktas darbības režīmā.

Nepārtrauktas darbības režīmā iespējams pārslēgt arī, nospiežot "+" pogu no indikatora stāvokļa [99] vai "-" pogu no indikatora stāvokļa [1] iepriekš iestatītā skaitītāja režīmā.

Smērviela tiek izvadīta, kamēr vien ir nospiesta slēdža mēlīte.

► **Att.10:** 1. "-" poga 2. "+" poga 3. Virzuļa gājienu skaita indikators

PIEZĪME: Darbarīks automātiski pārtrauc darboties, ja tas tiek darbināts vairāk nekā 5 minūtes.

PIEZĪME: Ja nepārtrauktas darbības režīmā vienlaikus nospiež "+" un "-" pogu, virzuļa gājienu skaita indikators atgriežas pie pēdējā rādītā virzuļa gājienu skaita.

Pārspiediena vārsts

Ja iekšējais spiediens darbarīkā pārsniedz noteiktu līmeni, no pārspiediena vārsta tiek izvadīta smērviela, lai pazeminātu iekšējo spiedienu.

► **Att.11:** 1. Pārspiediena vārsts

⚠UZMANĪBU: Nenoņemiet vai neregulējiet pārspiediena vārstu.

⚠UZMANĪBU: Nenoņemiet pārspiediena vārsta pārsegu. Pretējā gadījumā smērviela var izplūst no pārspiediena vārsta un nokļūt acīs.

Nejaušas atkārtotas ieslēgšanas nepieļaušanas funkcija

Darbarīks nesāks darboties pat tad, ja, ievietojot akumulatora kasetni, slēdža mēlīte būs nospiesta. Lai iedarbinātu darbarīku, atļaidiet un tad atkal nospiediet slēdža mēlīti.

Elektrobremze

Šis darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja darbarīks regulāri neapstājas uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas, nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to salabotu.

MONTĀŽA

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

Uzstādiet komplektācijā iekļautās daļas un nopirktais daļas atbilstoši lietošanas instrukcijā norādītajām procedūrām.

Cilindra tvertnes noņemšana vai uzstādīšana

Lai noņemtu cilindra tvertni, noskrūvējiet to, kā parādīts zīmējumā.

► **Att.12:** 1. Cilindra tvertne

Lai uzstādītu cilindra tvertni, ievietojiet to darbarīkā un skrūvējiet pretējā virzienā.

► **Att.13:** 1. Cilindra tvertne

Kāta rokturis

IEVĒRĪBAI: Nevelciet kāta rokturi ar piespīrtnātu gaisa ventili, kad darbarīkā ir uzstādīta cilindra tvertne. Pārliecinieties, ka gaisa ventija vārsts ir atbrīvots. Neievērojot šo noteikumu, var radīt darbības traucējumus.

Pavelciet kāta rokturi, kad iepildāt smērvielu cilindra tvertnē.

► **Att.14:** 1. Kāta rokturis 2. Kāts

Lai pilnībā nobloķētu kāta rokturi, pavelciet to, līdz ir redzama kāta rievu, un pēc tam pieāķējiet rievu pie atveres. Lai atbloķētu kāta rokturi, atāķējiet rievu, lai kātu atkal varētu kustināt.

► **Att.15:** 1. Rieva 2. Atvere

⚠UZMANĪBU: Pārliecinieties, vai kāta rokturis ir stingri nobloķēts. Citādi tas var nejauši izkustēties un izraisīt saspiešanos.

Šļūtenes turētājs

Šļūtenes turētāju ar skrūvi var pievienot abās darbarīka pusēs.

► **Att.16:** 1. Šļūtenes turētājs 2. Skrūve

Pleca sikсна

▲BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā nelietojiet saites atveres neparedzētam nolūkam. Izmantojiet pleca siksnu darbarīka pārnēsāšanai un ekspluatācijai un nekad neizmantojiet āķi citiem mērķiem, piemēram, kā stiprinājumu, lai nenokristu no augstām vietām. Izmantojot citiem mērķiem, var izraisīt nelaiemes gadījumus vai traumu.

▲BRĪDINĀJUMS: Darbarīka pārnēsāšanas laikā neatļaidiet to pat tad, ja izmantojat pleca siksnu. Darbarīka pārnēsāšana, izmantojot tikai pleca siksnu, padara to nestabilu. Pleca sikсна var atvienoties, vai darbarīks var sadurties ar citiem objektiem un izraisīt traumu.

Ievietojiet pleca siksnas āķus stiprinājumu caurumos, kā norādīts attēlā.

► **Att.17:** 1. Pleca sikсна 2. Āķis 3. Stiprinājums

EKSPLUATĀCIJA

Smērvielas lietošana

IEVĒRĪBAI: Izmantojot cilindra tvertni ar nolietotās smērvielas nogulsniem, noņemiet cilindra tvertni un iztīriet smērvielas paliekas saskaņā ar norādēm nodaļā, kur aprakstīta smērvielu nogulšņu iztīrīšana.

Tālāk ir norādīti veidi, kā lietot smērvielas.

Smērvielu kasetnes (komerciāli iegādātas) ievietošana cilindra tvertnē

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet smērvielas kasetni, kuras malu var savienot ar cilindra tvertnes ārmaļu.

1. Atbrīvojiet gaisa ventili.
► **Att.18:** 1. Ventilis
2. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējiet to.
► **Att.19:** 1. Rieva 2. Kāts 3. Kāta rokturis
3. Noņemiet cilindra tvertni no darbarīka.
► **Att.20:** 1. Cilindra tvertne
4. Noņemiet smērvielas kasetnes plastmasas vāciņu un ievietojiet smērvielas kasetni cilindra tvertnē.
► **Att.21:** 1. Smērvielas kasetne (komerciāli iegādāta) 2. Pavelciet izcilni
5. Noņemiet atvilktu izcilni no smērvielas kasetnes un uzstādiet to cilindra tvertnē pie darbarīka.

Ja starp smērvielas kasetnes malu un cilindra tvertni ir sprauga, skrūvējiet cilindra tvertni darbarīkā, spiežot cilindra tvertni ir priekšu.

► **Att.22**

6. Atbrīvojiet kāta rokturi.
► **Att.23**

7. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.

► **Att.24**

8. Nostipriniet ventīļa vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērvielas.

► **Att.25**

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaiss. Atbrīvojiet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skatiet sadaļu par gaisa izvadīšanu.)

Smērvielas uzpildīšana cilindra tvertnē no lielapjoma konteineru (komerciāli iegādāta).

1. Atbrīvojiet gaisa ventili.
2. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējiet to.
3. Noņemiet cilindra tvertni no darbarīka.

Atbloķējiet kāta rokturi un viegli virziet kātu uz priekšu.

4. Iemērciet cilindra tvertnes galu smērvielā un velciet kāta rokturi. Smērvielas tiks iesūkņēta cilindra tvertnē.

► **Att.26:** 1. Lielapjoma konteiners (komerciāli iegādāts)

5. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējiet to.
► **Att.27**

6. Uzstādiet cilindra tvertni darbarīkā un tad atbloķējiet kāta rokturi.

7. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.

8. Nostipriniet ventīļa vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērvielas.

IEVĒRĪBAI: Bloķējot kāta rokturi, pārlicinieties, ka tas ir stingri nobloķēts. Pretējā gadījumā, kāta rokturim nejausi atbloķējoties, no cilindra tvertnes izdalās smērvielas.

IEVĒRĪBAI: Noslaukiet lieko smērvielu, kas sakrājusies uz cilindra tvertnes.

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaiss. Atbrīvojiet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skatiet sadaļu par gaisa izvadīšanu.)

Uzpildes pievada uzstādīšana

1. Noņemiet cilindra tvertni no darbarīka.
2. Aptiniet vītņu bīvēšanas lenti ap uzpildes pievada (papildpiederums vai iegādāts veikalā) vītņoto daļu.
3. Noņemiet uzpildīšanas atveres aizbāzni. Piestipriniet uzpildes pievadu uzpildīšanas atverei.
4. Uzstādiet cilindra tvertni uz darbarīka.
5. Pārlicinieties, ka gaisa ventīļa vārsts ir nostiprināts.
► **Att.28:** 1. Uzpildīšanas atveres aizbāznis 2. Uzpildīšanas atvere 3. Uzpildes pievads (papildpiederums vai iegādāts veikalā)

Smērvielu var iepildīt cilindra tvertnē, izmantojot uzpildes sūkni (komerciāli iegādātu), kas pievienots lielapjoma konteineram.

1. Pievienojiet uzpildes pievadu uzpildes sūkņa atverei. (Kāta rokturis ir atbloķēts.)
▶ **Att.29:** 1. Uzpildes pievads 2. Uzpildes sūknis (komerciāli iegādāts) 3. Pievads
2. Darbiniet uzpildes sūkni. Roktura kāts tiek spiests uz āru, kamēr cilindra tvertne tiek uzpildīta ar smērvielu.
▶ **Att.30**
3. Atvienojiet uzpildes pievadu no uzpildes sūkņa atveres.
4. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.
5. Nostipriniet ventiļa vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērviela.

▲BRĪDINĀJUMS: Lietojiet tikai zema spiediena uzpildes pievadu (NPT 1/8"). Nekādā gadījumā nelietojiet augsta spiediena uzpildes pievadu. Šādi rīkojoties, var sabojāt darbarīku un radīt traumas.

▲UZMANĪBU: Pildot smērvielu ar uzpildes sūkni, stingri turiet darbarīku. Darbarīks var nokrist un izraisīt traumu.

IEVĒRĪBAI: Pārtrauciet smērvielas iepildīšanu, kad uz stieņa redzat rievu. Pretējā gadījumā var rasties smērvielas noplūde.

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaiss. Atbrīvojiet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skatiet sadaļu par gaisa izvadīšanu.)

Gaisa izvadīšana

Ja smērvielas plūsmas ceļos ir gaiss, darbarīks nespēj vienmērīgi padot smērvielu. Pirms katras lietošanas izvadiet gaisu, kā arī tad, ja gaisa dēļ darbarīks nedarbojas pareizi.

1. Lai izvadītu darbarīka iekšpusē esošo gaisu, atskrūvējiet gaisa ventili. Gaiss tiks izvadīts pa gaisa ventiļa atveri.
2. Nostipriniet ventili, kad redzat, ka atverē parādās smērviela.
▶ **Att.31:** 1. Ventilis

▲BRĪDINĀJUMS: Izvadot gaisu, valkājiet aizsargbrilles.

▲UZMANĪBU: Notīriet jebkādu smērvielu, kas tiek izvadīta no gaisa ventiļa, ar sausu drāniņu vai līdzīgu materiālu. Citādi virsma kļūst slidenā, un tas var izraisīt ievainojumus.

Smērvielas padošana

Tālāk norādītajos gadījumos pirms lietošanas iztīra smērvielas nogulsnes no darbarīka iekšpusēs:

— pirmo reizi lietojot darbarīku vai

— ja tiek lietota citāda smērviela nekā iepriekšējā lietošanas reizē.

Ar jauno smērvielu, kas iepildīta cilindra tvertnē, kādu brīdi darbiniet darbarīku, līdz vecā smērviela tiek izspiesta no adaptera.

IEVĒRĪBAI: Nepievienojiet adapteri eļļošanas nipelim, kamēr vecā smērviela nav iztīrīta. Ja dažādas smērvielas tiek sajauktas, tad smērvielas efektivitāte var pazemināties.

PIEZĪME: Darbarīks tika pārbaudīts rūpnīcā, tāpēc tajā iespējamas nelielas smērvielas nogulsnes.

Veiciet tālāk norādīto procedūru, lai padotu smērvielu.

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka lietošanas vienmēr pārbaudiet ātruma režīmu.

IEVĒRĪBAI: Pirms pievienojat adapteru pie eļļošanas nipeļa, vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks pareizi padod smērvielu.

IEVĒRĪBAI: Nelietojiet spēku, pievienojot adapteru pie eļļošanas nipeļa.

IEVĒRĪBAI: Strādājot augstās vietās, rūpīgi pārbaudiet, vai neviens neatrodas zem jums.

1. Pirms padošanas notīriet adapteru un eļļošanas nipeļi. Uzstumiet adapteru tieši uz eļļošanas nipeļa.
2. Nospiediet slēdža mēlīti, lai padotu smērvielu.
▶ **Att.32**

3. Kad smērvielas padošana ir pabeigta, atvienojiet adapteru no eļļošanas nipeļa. Nedaudz sasveriet adapteru, lai atbrīvotu iekšējo spiedienu, un pēc tam atvienojiet adapteru no eļļošanas nipeļa.

Notīriet smērvielu no adaptera un eļļošanas nipeļa.

IEVĒRĪBAI: Neatstājiet darbarīku ieslēgtu, pat ja smērviela ir beigusies. Tādējādi tiks saīsināts darbarīka ekspluatācijas laiks.

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaiss. Atbrīvojiet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skatiet sadaļu par gaisa izvadīšanu.)

PIEZĪME: Ja iekšējais spiediens palielinās, kamēr slēdža mēlīte nav pilnībā nospiesta, aizsardzības sistēma darbojas un dzinējs tiek apturēts, pat ja rīks nesasniedz maksimālo darba spiedienu. Lai padotu smērvielu ar augstu spiedienu, nospiediet slēdža mēlīti līdz galam.

PIEZĪME: Darbarīks automātiski pārtrauc darboties, ja tas tiek darbināts vairāk nekā 5 minūtes.

Rīcība, ja darbarīks neizdala smērvielu precīzi

Ja darbarīks nevar precīzi izdalīt smērvielu, iespējams, ka smērvielas plūsmas ceļā ir palicis gaiss. Atgaisojiet saskaņā ar norādīto procedūru.

1. Atbrīvojiet gaisa ventili.

▶ **Att.33:** 1. Ventilis

2. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.

► **Att.34**

3. Nostipriniet ventija vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērvielā.

► **Att.35**

APKOPE

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

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu 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 rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Smērvielas iztīrīšana

Glabājot darbarīku vai lietojot cilindra tvertni, kurā atrodas smērvielas nogulsnes, noņemiet cilindra tvertni un iztīriet veco smērvielu, veicot tālāk norādītās darbības.

1. Atbrīvojiet gaisa ventili.
2. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējiet to.
3. Noņemiet cilindra tvertni no darbarīka.
4. Atbloķējiet kāta rokturi. Turiet kāta rokturi un lēnām virziet to uz priekšu tā, lai smērvielā tiek izvadīta no cilindra tvertnes.

⚠UZMANĪBU: Nenoņemiet roku no kāta roktura. Citādi smērvielā tiks izvadīta strauji un nevienmērīgi.

IEVĒRĪBAI: Nepakļaujiet putekļiem cilindra tvertnes iekšpusi. Putekļi var aizsprostot darbarīku.

IEVĒRĪBAI: Tīriet cilindra tvertnes iekšpusi vienu reizi trīs mēnešos.

PAPILDU PIEDERUMI

⚠UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta trauma gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Adapters
- Lokanā šļūtene 600/1200
- Pleca sikсна

- Adapters ātrai detaļu savienošanai
- Leņķa adapters
- Pagarinājuma caurule
- Uzpildes pievads
- Savienojums
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

Adapters nomaīņa

Lietojoat divas uzgriežņu atslēgas, atbrīvojiet un noņemiet veco adapteru, kā norādīts zīmējumā, pēc tam stingri pievelciet jauno adapteru.

► **Att.36**

PIEZĪME: Nomainot adapteru, aptiniet ap šļūtenes vītnes daļu vītņu blīvēšanas lenti.

Elastīgās šļūtenes nomaīņa

Lietojoat uzgriežņu atslēgu, atbrīvojiet un noņemiet veco šļūteni, kā norādīts zīmējumā, pēc tam stingri pievelciet jauno elastīgo šļūteni.

► **Att.37**

⚠UZMANĪBU: Vienlaikus nomainiet arī gumijas gredzenu, kas pievienots jaunās elastīgās šļūtenes savienojuma daļai. Nomainot elastīgo šļūteni bez gumijas gredzena vai atstājot veco gumijas gredzenu, smērvielā var noplūst un radīt savainojumus.

Savienojums

Papildu piederumi

Tikai darbarīkam, kas attiecas uz A tipa cilindra tvertni

PIEZĪME: Cilindra tvertnes tips dažādās valstīs ir atšķirīgs.

Izmantojot kasetni, kas ir saderīga ar M20 skrūvi, savienojiet savienojumu.

1. Noņemiet A tipa cilindra tvertni.
 2. Izskrūvējiet skrūvi un noņemiet uznavu.
- **Att.38:** 1. A tipa cilindra tvertne 2. Uznavu 3. Skrūve

3. Uzstādiet savienojumu un ieskrūvējamo kasetni, griežot tos bultiņas virzienā.

► **Att.39:** 1. Savienojums 2. Ieskrūvējamā kasetne

PIEZĪME: Izmantojot ieskrūvējamo kasetni, cilindra tvertne nav vajadzīga. Piestipriniet ieskrūvējamo kasetni tādu, kāda tā ir.

Adapters ātrai detaļu savienošanai

⚠UZMANĪBU: Neiespiediet pirkstus fiksatoru un adapteru.

Lai savienotu fiksējamo adapteru ar eļļošanas nipelī, paceliet iekšējo sviru un uzbīdīet adapteru uz

stiprinājuma. Turiet nospiestu adapteru, lai tas cieši piegultu eļļošanas nipeļa stiprinājumam. Pēc tam nospiediet 1kšķa sviru, lai nofiksētu savienojumu.

► **Att.40:** 1. 1kšķa svira 2. Eļļošanas nipelis

Lai noņemtu adaptera fiksatoru, skatiet sadaļu par adaptera maiņu.

Leņķa adapters

⚠ BRĪDINĀJUMS: Strādājot šaurās vietās, kur lokanā šļūtene ir strauji jāsaliec, izmantojiet leņķa adapteru. Strādājot ar darbarīku, ja lokanā šļūtene ir strauji saliekta, tā var tikt bojāta vai deformēta, kā rezultātā iespējams gūt ievainojumus.

Pievienojot leņķa adapteru, spiediet darbarīka adapteru taisni pret leņķa adapteru.

► **Att.41:** 1. Leņķa adapters

PIEZĪME: Smērvielu iesmidzināšanai salīdzinoši zemā spiedienā, piemēram, vecās smērvielas nomainībai smagās tehnikas un transportlīdzekļu savienojumos vai kustīgajās daļās, ieteicams izmantot leņķa adapteru.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat kļūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (kļūme)	Risinājums
Darbarīks nepadod smērvielu.	Smērvielas plūsmas ceļā ir atlicis gaiss.	Lai izvadītu darbarīka iekšpusē esošo gaisu, atskrūvējiet gaisa ventilī.
	Gaisa ventilis ir vaļīgs.	Pievilciet gaisa ventilī.
	Smērvielas konsistence nav atbilstoša.	Izmantojiet NLGI Nr.0 - Nr.2 smērvielu.
	Smērviela ir mīksta augstas apkārtējās/uzglabāšanas temperatūras dēļ.	Vai nu palieliniet izvadīšanas ātrumu, vai atdzesējiet smērvielu pirms lietošanas.
	Smērviela ir cieta zemas apkārtējās/uzglabāšanas temperatūras dēļ.	Vai nu samaziniet izvadīšanas ātrumu, vai uzsildiet smērvielu pirms lietošanas.
	Ir grūti palielināt spiedienu.	Noregulējiet izvadīšanas ātrumu.
Darbarīkā nav smērvielas.	Iepildiet darbarīkā smērvielu.	
Nedrīkst spiest kāta rokturī.	Gaisa ventilis ir pievilkt.	Atbrīvojiet gaisa ventilī.
No adaptera sūcas smērviela.	Smērvielas iesmidzināšanas atvere (eļļošanas nipelis) ir nolietota, bojāta vai puteklaina.	Notīriet vai nomainiet smērvielas iesmidzināšanas atveri (eļļošanas nipelī).
	Adapters ir nolietots.	Nomainiet adapteru.
Izvadot gaisu, no gaisa ventija neizdalās smērviela.	Gaisa ventilis nav pietiekami vaļīgs.	Atbrīvojiet gaisa ventilī vēl mazliet.
	Smērviela ir cieta.	Iespējams, ka gaiss jau ir izvadīts. Pievilciet gaisa ventilī, ievietojiet akumulatora kasetni un ieslēdziet darbarīku, lai pārbaudītu, vai darbarīks padod smērvielu.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:		GP001G
Vardinė įtampa		Nuol. sr. 36 V–40 V maks.
Tepalo talpa (su A tipo vamzdžiu)	Kasetė	410 g
	Tara	455 g
Tepalo talpa (su B tipo vamzdžiu)	Kasetė	450 g
	Tara	540 g
Didžiausias darbinis slėgis		69 MPa
Didžiausias srautas	1	145 ml/min.
	2	220 ml/min.
	3	290 ml/min
	4	350 ml/min
Naudojamo tepalo tipas		NLGI nr.0 – nr.2
Žarnos ilgis		1 200 mm
Bendrasis ilgis		395 mm
Grynasis svoris		5,2–6,5 kg

PASTABA: Kiekvienoje šalyje vamzdžio tipas (A arba B tipas) skiriasi.

- Atlikame tęsinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Įvairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris priklauso nuo priedo (-ų), įskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai nurodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: rekomenduojamas akumulatorius
Įkroviklis	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

ĮSPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas tepalui tiesti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-1:

Garso slėgio lygis (L_{pA}): 81 dB (A)

Garso galios lygis (L_{WA}): 89 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ĮSPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ĮSPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ĮSPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtina įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkravų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triaušio vektorius suma)

nustatyta pagal EN62841-1 standartą:

Vibracijos emisija (a_{hV}): 2,5 m/s² arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠️ ĮSPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠️ ĮSPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtina įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkravų).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠️ ĮSPĖJIMAS 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“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

Saugos įspėjimai dėl belaidžio tepalo pistoleto naudojimo

1. **Tvirtai laikykite įrenginį.**
2. **Nenaudokite įrankio netoli liepsnos.** Tepalas gali būti degus.
3. **Naudokite tik tepalą, kurio techninės sąlygos atitinka nurodytas šioje naudojimo instrukcijoje.** Naudojant kito tipo tepalą arba ne tepalą, įrankis gali sugesti.
4. **Naudokite tik tepalą, pvz., nenaudokite alyvos.** Įrankis gali būti pažeistas, todėl medžiaga gali išsiveržti didele jėga ir sužaloti.
5. **Neneškite įrankio, paėmę už lanksčiosios žarnos arba strypo rankenos.** Žarna gali būti

pažeista, o įrankis gali nukristi ir sužaloti.

6. **Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar lanksčioji žarna nėra sulenkta arba susidėjęs.** Apžiūrėkite, ar nepažeistos įrankio dalys. **Nenaudokite įrankio, jei žarna ir (arba) įrankis yra pažeisti.** Veikiant aukštam slėgiui, dalis įrankio ir žarnos gali būti pažeista arba gali trukti. Trūkūs daliai, į odą arba akis gali patekti tepalo ir sukelti sunkių sužalojimų arba infekcijų. Nemanykite, kad sužalojimas yra paprastas ir lengvas. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
7. **Būtinai gerai įtvirtinkite strypą.** Strypas gali atsitiktinai pajudėti ir prispausti.
8. **Prieš naudodami perskaitykite tepalo gamintojo instrukcijas ir jų laikykitės.**
9. **Rankas ir drabužius laikykite atokiau nuo strypo rankenos strypo.** Antraip tarp dalių gali būti prispausti pirštai arba drabužiai.
10. **Nuvalykite prie įrankio prikibusį tepalą.** Priešingu atveju dėl tepalo galite paslysti ir susižaloti.
11. **Nelenkite lanksčiosios žarnos per jėgą ar jos nespaukite.** Antraip žarna gali sulūžti arba deformuotis.
12. **Nenukreipkite adapterio į netoliese esančius žmones.**
13. **Naudokite tik „Makita“ nurodytą lanksčiąją žarną, adapterį ir priedą.** Naudojant bet kokią kitą žarną, adapterį arba priedą, galima susižeisti.
14. **Tepalo pistoletas gali generuoti aukštą slėgį. Naudodami įrankį, mūvėkite storas odines pirštines ir dėvėkite apsauginius akinius.** Tepalas gali išsiveržti su jėga ir sužaloti.
15. **Nenuimkite nuo lanksčiosios žarnos apsaugų.** Apsaugai neleidžia sulenkti žarnos. Nuėmus apsaugos, gali būti pažeista žarna, dėl to gali su jėga išsiveržti ir sužaloti tepalas.
16. **Dirbdami ankštose erdvėse, kur reikia smarkiai sulenkti lanksčiąją žarną, naudokite kampinį adapterį (pasirinktinis priedas).** Naudodami įrankį su smarkiai sulenkta lanksčiąja žarna, galite ją pažeisti arba deformuoti ir susižeisti.
17. **Jei įrankis atsitiktinai nukrito, apžiūrėkite ir įsitikinkite, jog įrankis ir priedai nėra pažeisti, įtrūkę arba deformuoti.** Dėl pažeidimų, įtrūkimų arba deformacijų galite susižeisti.
18. **Pasirūpinkite, kad šis įrankis būtų laikomas taip, kad į jį nepatektų nešvarumų ir dulkių.** Į įrankį patekus nešvarumų arba dulkių, įrankis gali sugesti arba nešvarumų gali įsimaišyti į tepalą, todėl gali sugesti porinės dalys.

Jei pastebėjote kokių nors problemų arba anomalijų, nedelsdami nustokite naudoti įrankį ir kreipkitės į vietinį „Makita“ techninės priežiūros centrą.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

1. **Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir**

- (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to ji gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
 3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogdimo pavojų.
 4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
 5. Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.

6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
7. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjauskykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netrankykite kietu daiktu. Taip elgiantis, ji gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
10. Įdėtoms ličio jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuotės ir ženklavimo. Norėdami paruošti siųstiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykitės galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad ji pakuotėje nejudėtų.
11. Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vietos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminyje pernelyg įkaisti, kilti

sprogimas arba pratekėti elektrolitas.

13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetės gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Įdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
16. Nelieskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir grovelius patektų drožlių, dulkių ar žemių. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
18. Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ar pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktų kuo ilgiau

1. Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus eksploatacijos laikas.
3. Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.1

1	Gaidukas	2	Fiksavimo mygtukas	3	Valdymo skydelis
4	Gaiduko fiksavimo mygtukas	5	Lemputė	6	Dirželio skylutė
7	Oro išleidimo dalis	8	Lankščioji žarna	9	Adapteris
10	Apsaugas	11	Pildymo angos kamštis	12	Akumuliatoriaus kasetė
13	Vamzdis	14	Strypo rankena	15	Žarnos laikiklis
16	Slėgio ribojimo vožtuvas	17	Perpetės diržas	-	-

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatoriaus kasetę.

Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

▲ PERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumuliatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite įdėti akumuliatoriaus kasetę, ant akumuliatoriaus kasetės esančių liežuvėlių sutapdinkite su korpuse esančiu grioveliu ir įstumkite į jai skirtą vietą. Įstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuotų. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorių), kaip parodyta paveikslėlyje, jį nėra visiškai užfiksuota.

Jei norite išimti akumuliatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdami mygtuką, esantį kasetės priekyje.

► **Pav.2:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
2. Mygtukas 3. Akumuliatoriaus kasetė

▲ PERSPĖJIMAS: Akumuliatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus) Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

▲ PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kiškite netinkamai.

Įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumuliatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumuliatorius ilgiau veiktų. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumuliatorių darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis / akumuliatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia be jokių indikatorių įspėjimų. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis ar akumuliatorius perkaista, jis automatiškai išsijungia ir pradeda mirksėti lemputė. Esant šiai situacijai, leiskite įrankiui ir akumuliatoriui atvėsti, prieš vėl įjungdami įrankį.

Apsauga nuo visiško išsekimo

Kai akumuliatoriaus įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju ištraukite akumuliatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

PASTABA: Apsaugos sistemos veikimą lemia aplinkos temperatūra arba tepalo tipas ir būseną.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai jį išjungia. Įrankiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrankį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumuliatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumuliatoriumi (-iais).
3. Palaukite, kol įrankis ir akumuliatorius (-iai) atvės.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

Likusios akumuliatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumuliatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumuliatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorius lemputės.

► **Pav.3:** 1. Indikatorius lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksti	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Įkraukite akumuliatorių.
			Galimai įvyko akumuliatoriaus veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumuliatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorius lemputė.

Jungiklio veikimas

⚠ PERSPĖJIMAS: Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

⚠ PERSPĖJIMAS: Kai įrankiu nedirbate, nuspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „A“ pusės, kad gaidukas užsifikuotų į IŠJUNGIMO (OFF) padėtį.

Norint apsaugoti, kad gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspauštas, įrengtas gaiduko fiksavimo mygtukas. Norėdami įjungti įrankį, paspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „B“ pusės ir paspauskite gaiduką. Stipriau spaudžiant gaiduką, įrankio veikimo greitis didėja. Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį. Pabaigę darbą, visada nuspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „A“ pusės. Jei norite dirbti be pertraukų, paspauskite gaiduką, tada pastumkite fiksavimo mygtuką. Norėdami sustabdyti įrankį, kai gaidukas užfiksuoatas, paspauskite gaiduką iki galo, kad atfiksuoatumėte.

- **Pav.4:** 1. Gaidukas 2. Fiksavimo mygtukas
3. Gaiduko fiksavimo mygtukas

Priekinės lemputės uždegimas

⚠ PERSPĖJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

Paspauskite ir palaikykite greičio režimo keitimo mygtuką, kad užsidegtų lemputė. Dar kartą paspauskite ir palaikykite greičio režimo keitimo mygtuką, kad lemputė išsijungtų. Kai įrankiu nesinaudojama maždaug 60 sekundžių (ir variklis sustojęs), lemputė užgęsta.

- **Pav.5:** 1. Lemputė 2. Greičio režimo keitimo mygtukas

PASTABA: Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytumėte lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

Valdymo skydelis

Kai įrankis neveikia apie 60 sekundžių, valdymo skydelis išsijungia.

Kai valdymo skydelis nešviečia, jis įsijungia paspaudus bet kurį mygtuką arba gaiduką.

- **Pav.6:** 1. Greičio režimo keitimo mygtukas
2. Mygtukas „-“ 3. Mygtukas „+“ 4. Greičio režimo ekranas 5. Stūmoklio eigu skaičiaus ekranas

Oro kišenės aptikimo funkcija

Kai darbo metu tepalas neišleidžiamas, stūmoklio eigu skaičiaus rodinys greitai mirksi, kad jus įspėtų.

- **Pav.7**

PASTABA: Paleidžiant variklį arba keičiant greitį gaiduku, oro kišenės aptikimo funkcija neveikia.

PASTABA: Oro kišenės aptikimo funkcija gali neveikti tinkamai, atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą arba tepalo tipą ir būklę.

Greičio režimo pasirinkimas

PASTABA: Greičio režimą keiskite tik įrankiu visiškai sustojus.

Tiekimo greitį galima nustatyti 4 režimais. Tiekimo greitį galima keisti spaudžiant greičio režimo keitimo mygtuką. Iš anksto nustatytu skaitiklio režimu tepalas išleidžiamas nustatytu greičiu. Nepertraukiamo veikimo režimu nustatytą greitį galima padidinti arba sumažinti gaiduku.

Režimai	Didžiausias srautas (ml/min)
1	145
2	220
3	290
4	350

- **Pav.8:** 1. Greičio režimo keitimo mygtukas
2. Greičio režimo ekranas

Veikimo režimo pasirinkimas

Šiame įrankyje įdiegti du režimai: iš anksto nustatytu skaitiklio ir nepertraukiamo veikimo. Kiekvieną režimą naudokite pagal darbo pobūdį.

Iš anksto nustatyto skaitiklio režimas

Stūmoklio eigu skaičių galima nustatyti intervale nuo [1] iki [99].

Paspauskite mygtuką „+“ arba „-“, kad nustatytumėte skaičių stūmoklio eigu skaičiaus ekrane. Paspaudus ir laikant bet kurį iš šių mygtukų, rodomas skaičius bus nuolat didinamas arba mažinamas. Veikimo metu stūmoklio eigu skaičius skaičiuojamas stūmoklio eigu skaičiaus ekrane.

Atlikus nustatytą skaičių stūmoklio eigu, įrankis sustoja automatiškai.

- **Pav.9:** 1. Mygtukas „+“ 2. Mygtukas „-“ 3. Stūmoklio eigu skaičiaus ekranas

PASTABA: Kai nustatytas stūmoklio eigų skaičius yra 9 arba mažiau, įrankis veikia 1 greičio režimu, neatsižvelgiant į greičio nuostatą.

PASTABA: Net ir nustačius 2, 3 arba 4 greičio režimą, įrankis automatiškai sulėtėja, kai lieka nedidelis stūmoklio eigų skaičius.

PASTABA: Sulaikius veikimą, stūmoklio eigų skaičiaus ekranas ima lėtai mirksėti. Kol stūmoklio eigų skaičiaus ekranas lėtai mirksi, paspauskite mygtuką „+“ arba „-“, kad nutrauktumėte dabartinę operaciją ir grįžtumėte į nustatymo ekraną.

PASTABA: Paleidus variklį, stūmoklio eigų skaičiaus ekrane pateikiamas skaičius iškart nepasikeičia. Taip yra dėl oro kišenės aptikimo funkcijos. Praėjus tam tikram laikui, parodomas faktinis eigų skaičius.

PASTABA: Aktyvavus oro kišenės aptikimo funkciją, stūmoklio eigos neskaiciuojamos.

PASTABA: Tiekiamas tepalo kiekis priklauso nuo naudojimo aplinkos, tepalo tipo ir būklės.

Nepertraukiamo veikimo režimas

Jei iš anksto nustatyto skaitiklio režimu vienu metu paspaudžiami mygtukai „+“ ir „-“, stūmoklio eigų skaičiaus rodinys pasikeičia į „-“ ir įrankis persijungia į nepertraukiamo veikimo režimą.

Taip pat galite perjungti į nepertraukiamo veikimo režimą, iš anksto nustatyto skaitiklio režimu paspaudami mygtuką „+“ esant [99] arba mygtuką „-“ esant [1]. Tepalas bus tiekiamas tol, kol bus spaudžiamas gaidukas.

► **Pav.10:** 1. Mygtukas „-“ 2. Mygtukas „+“
3. Stūmoklio eigų skaičiaus ekranas

PASTABA: Veikęs ilgiau nei 5 minutes, įrankis automatiškai sustoja.

PASTABA: Jei nepertraukiamo veikimo režimu vienu metu paspaudžiami mygtukai „+“ ir „-“, stūmoklio eigų skaičiaus ekrane gražinamas paskutinį kartą rodytas stūmoklio eigų skaičius.

Slėgio ribojimo vožtuvas

Kai įrankio vidinis slėgis pasiekia tam tikrą lygį, per slėgio ribojimo vožtuvą išeina tepalo, kad sumažėtų vidinis slėgis.

► **Pav.11:** 1. Slėgio ribojimo vožtuvas

⚠ PERSPĖJIMAS: Neišmontuokite ar kitu būdu nekoreguokite slėgio ribojimo vožtuvo.

⚠ PERSPĖJIMAS: Nenuimkite slėgio ribojimo vožtuvo dangtelio. Antraip iš slėgio ribojimo vožtuvo gali ištikėti tepalas ir patekti į akis.

Apsaugos nuo netyčinio įjungimo funkcija

Net jeigu dedant akumulatoriaus kasetę bus spaudžiamas gaidukas, įrankis nepasileis.

Jei norite įjungti įrankį, pirmiausia atleiskite gaiduką, tada jį patraukite.

Elektrinis stabdys

Šiame įrankyje įrengtas elektrinis stabdys. Jei, atleidus gaiduką, įrankis kaskart greitai nesustoja, pristatykite jį į „Makita“ techninės priežiūros centrą apžiūrai.

SURINKIMAS

⚠ PERSPĖJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė – nuimta.

Į komplektą įtrauktas dalis ir atskirai įsigytas dalis įrenkite vadovaudamiesi naudojimo instrukcijoje išdėstyta tvarka.

Vamzdžio nuėmimas ir uždėjimas

Norėdami nuimti vamzdį, sukite jį kaip parodyta.

► **Pav.12:** 1. Vamzdis

Norėdami įrengti vamzdį, įkiškite jį į įrankį ir įsukite atbuline kryptimi.

► **Pav.13:** 1. Vamzdis

Strypo rankena

PASTABA: Kol prie įrankio pritvirtintas vamzdis, netraukite už strypo rankenos su pritvirtintu oro išleidimo vožtuvu. Įsitinkinkite, kad atsuktas oro išleidimo vožtuvas. Nesilaikant šių nurodymų, kyla įrankio sugadinimo pavojus.

Įdėdami tepalą į vamzdį, patraukite už strypo rankenos.

► **Pav.14:** 1. Strypo rankena 2. Strypas

Norėdami užfiksuoti iki galo patrauktą strypo rankeną, traukite ją, kol pamatysite ant strypo esantį griovelį, tada užkabinkite griovelį už angos. Kai norėsite atfiksuoti strypo rankeną, atkabinkite griovelį, kad strypas pajudėtų į priekį.

► **Pav.15:** 1. Griovelis 2. Anga

⚠ PERSPĖJIMAS: Įsitinkinkite, strypo rankena gerai užfiksuota. Antraip ji gali netyčia atsifikuoti ir prispausti.

Žarnos laikiklis

Žarnos laikiklį galima sraigtu pritvirtinti bet kurioje įrankio pusėje.

► **Pav.16:** 1. Žarnos laikiklis 2. Sraigtas

Perpetės diržas

⚠ JSPĖJIMAS: Niekada nenaudokite diržų kiaurymių ne pagal paskirtį. Peties diržą naudokite įrankiui nešti ir naudoti. Niekada nenaudokite kablio kitais tikslais, pvz., apsaugai nuo kritimo iš aukštos vietos. Naudojant ne pagal paskirtį, gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galima susižaloti.

⚠ JSPĖJIMAS: Nešdami įrankį, prilaikykite įrankį net ir naudodami perpetės diržą. Įrankis tampa nestabilus, jei jis nešamas naudojant tik perpetės diržą. Perpetės diržas gali nukristi arba įrankis gali atsitrenkti į kitus objektus ir sužeisti.

Kaip vaizduojama paveiksle, perpetės diržo kablius užkabinkite už diržo angų fiksatorių.

► **Pav.17:** 1. Perpetės diržas 2. Kablys 3. Fiksatorius

NAUDOJIMAS

Tepalo tiekimas

PASTABA: Kai vamzdį naudojate su seno tepalo likučiais, išimkite vamzdį ir pašalinkite seną tepalą pagal tepalo pašalinimo skyrių.

Tepalą galima tiekti šiais būdais:

Įdedant tepalo kasetę (įsigyjama rinkoje) į vamzdį

PASTABA: Naudokite tepalo kasetę, kurios kraštą galima užkabinti ant vamzdžio galinio paviršiaus.

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
► **Pav.18:** 1. Vožtuvas
2. Patraukite strypo rankeną iki galo ir užfiksuokite.
► **Pav.19:** 1. Griovelis 2. Strypas 3. Strypo rankena
3. Iš įrankio išimkite vamzdį.
► **Pav.20:** 1. Vamzdis
4. Nuimkite plastikinį tepalo kasetės dangtelį ir į vamzdį įdėkite tepalo kasetę.
► **Pav.21:** 1. Tepalo kasetė (įsigyjama rinkoje)
2. Patraukiamas antgalis
5. Nuimkite patraukiamą antgalį nuo tepalo kasetės, tada įdėkite vamzdį į įrankį.
Jei tarp tepalo kasetės kraštų ir vamzdžio yra tarpas, įsukite vamzdį į įrankį, stumdami vamzdį į priekį.
► **Pav.22**
6. Atleiskite strypo rankeną.
► **Pav.23**
7. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.
► **Pav.24**
8. Pastebėję, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.
► **Pav.25**

PASTABA: Jei įrankis tiksliai nepila tepalo, galbūt tepalo tekėjimo kelyje yra oro. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą ir išleiskite orą. (Žr. skirsnį apie oro išstūmimą.)

Vamzdį pripildant tepalo iš taros talpyklos (įsigyjama rinkoje)

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
2. Patraukite strypo rankeną iki galo ir užfiksuokite.
3. Iš įrankio išimkite vamzdį.

Atfikuokite strypo rankeną ir švelniai stumkite strypą pirmyn.

4. Panardinkite vamzdžio galą į tepalą ir patraukite strypo rankeną. Tepalas pumpuojamas į vamzdį.

► **Pav.26:** 1. Taros talpykla (įsigyjama rinkoje)

5. Patraukite strypo rankeną iki galo ir užfiksuokite.
► **Pav.27**

6. Įdėkite vamzdį į įrankį ir užfiksuokite strypo rankeną.

7. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.

8. Pastebėję, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.

PASTABA: Kai fiksuojate strypo rankeną, įsitikinkite, kad ji tvirtai užfiksuota. Kitaip strypo rankena netyčia atsilaisvins ir iš vamzdžio ištėkės tepalas.

PASTABA: Nušluostykite tepalo perteklių, kuris yra prikabęs prie cilindro.

PASTABA: Jei įrankis tiksliai nepila tepalo, galbūt tepalo tekėjimo kelyje yra oro. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą ir išleiskite orą. (Žr. skirsnį apie oro išstūmimą.)

Pildymo įtaiso tvirtinimo detalės įrengimas

1. Iš įrankio išimkite vamzdį.
2. Apvyniokite sriegio sandarinimo juostą aplink pildymo įtaiso tvirtinimo detalės srieginę dalį (pasirinktinis arba įsigyjamas rinkoje priedas).
3. Nuimkite pildymo angos kamštį. Prie pildymo angos pritvirtinkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę.
4. Įrenkite vamzdį įrankyje.
5. Įsitikinkite, kad užsuktas oro išleidimo vožtuvas.
► **Pav.28:** 1. Pildymo angos kamštis 2. Pildymo anga 3. Pildymo įtaiso tvirtinimo detalė (pasirinktinis arba įsigyjamas rinkoje priedas)

Vamzdį galite pripildyti tepalo pildymo siurbliu (įsigyjamas atskirai), pritvirtintu prie taros talpyklos.

1. Prijunkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę prie pildymo siurblio tvirtinimo detalės. (Strypo rankena yra atrakinta.)

- **Pav.29:** 1. Pildymo įtaiso tvirtinimo detalė
2. Pildymo siurblys (įsigyjamas atskirai)
3. Tvirtinimo detalė

2. Paleiskite pildymo siurblij. Vamzdį pripildžius tepalo, bus išstumtas strypo rankenos strypas.

► **Pav.30**

3. Atjunkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę nuo pildymo siurblio tvirtinimo detalės.

4. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.

5. Pastebėję, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.

⚠ PERSPĖJIMAS: Naudokite tik žemo slėgio pildymo įtaiso tvirtinimo detalę (tik NPT 1/8"). Niekada nenaudokite aukšto slėgio pildymo įtaiso tvirtinimo detalės. Kitaip galite sugadinti įrankį ir susižeisti.

⚠ PERSPĖJIMAS: Kai pilate tepalą pildymo siurbliu, tvirtai laikykite įrankį. Įrankis gali nukristi ir sužeisti.

PASTABA: Kai ant strypo pamatote griovelį, **baikite pildyti tepalą.** Kitaip tepalas ištekės.

PASTABA: Jei įrankis tiksliai nepila tepalo, galbūt tepalo tekėjimo kelyje yra oro. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą ir išleiskite orą. (Žr. skirsnį apie oro išstūmimą.)

Oro išstūmimas

Tepalo srauto kelyje likus oro, įrankis negalės tiksliai pilti tepalo. Prieš kiekvieną kartą naudodami ir kai įrankis dėl oro veikia netinkamai, išstumkite orą.

1. Norėdami išstumti orą iš įrankio, atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą. Per oro išleidimo dalį išeina oras.

2. Pastebėję, kad per angą išteka tepalo, užsukite vožtuvą.

► **Pav.31:** 1. Vožtuvas

⚠ PERSPĖJIMAS: Kai išleidžiate orą, nešiokite apsauginius akinius.

⚠ PERSPĖJIMAS: Nuvalykite iš oro išleidimo dalies išėjusį tepalą sausa šluoste ar panašiu daiktu. Antraip įrankis gali slidinėti ir sužaloti.

Tepalo tiekimas

Toliau nurodytais atvejais prieš naudodami pašalinkite seną tepalą iš įrankio:

— įrankį naudojate pirmą kartą; arba

— naudojate anksčiau likusį kito tipo tepalą.

Kai vamzdis pripildytas naujo tepalo, leiskite įrankiui kurį laiką paveikti, kol senas tepalas bus išstumtas iš adapterio.

PASTABA: Neprijunkite adapterio prie tepalo nipelio, kol nebus pašalintas senas tepalas. Sumaišius skirtingo tipo tepalus, tepalo savybės gali suprastėti.

PASTABA: Įrankis buvo išbandytas gamykloje, todėl jame yra nedidelis kiekis tepalo.

Tepalui pašalinti atlikite šią procedūrą.

⚠ PERSPĖJIMAS: Prieš naudodami visuomet patikrinkite greičio režimą.

PASTABA: Prieš prijungdami adapterį prie tepalo nipelio, visada įsitinkite, kad įrankis tinkamai tiekia tepalą.

PASTABA: Nejunkite adapterio prie tepalo nipelio per jėgą.

PASTABA: Dirbdami aukštai esančiose vietose, atidžiai patikrinkite, ar apacioje nėra žmonių.

1. Prieš prijungdami nuvalykite adapterį ir tepalo nipelį. Stumkite adapterį tiesiai ant tepalo nipelio.

2. Norėdami tiekti tepalą, paspauskite gaiduką.

► **Pav.32**

3. Kai baigsite tiekti tepalą, nuimkite adapterį nuo tepalo nipelio. Šiek tiek pakreipkite adapterį, kad sumažintumėte vidinį slėgį, tada nuimkite adapterį nuo tepalo nipelio.

Nuvalykite tepalą nuo adapterio ir tepalo nipelio.

PASTABA: Nepalikite veikiančio įrankio, net jei tepalas baigėsi. Dėl to gali sutrumpėti įrankio eksploataavimo laikas.

PASTABA: Jei įrankis tiksliai nepila tepalo, galbūt tepalo tekėjimo kelyje yra oro. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą ir išleiskite orą. (Žr. skirsnį apie oro išstūmimą.)

PASTABA: Padidėjus vidiniam slėgiui, kol gaidukas nepaspaustas iki galo, suveikia apsaugos sistema – variklis sustoja, net jei įrankis nepasiekia aukščiausio darbinio slėgio. Norėdami įpurkšti tepalą aukštu slėgiu, iki galo paspauskite gaiduką.

PASTABA: Veikęs ilgiau nei 5 minutes, įrankis automatiškai sustoja.

Jei įrankis netiksliai pila tepalą

Jei įrankis netiksliai pila tepalą, tepalo srauto kelyje gali likti oro. Išstumkite orą, laikydamiesi tolesnės procedūros.

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.

► **Pav.33:** 1. Vožtuvas

2. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.

► **Pav.34**

3. Pastebėję, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.

► **Pav.35**

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ PERSPĖJIMAS: Visuomet įsitinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminyt būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintą atsargines dalis.

Tepalo šalinimas

Padėdami įrankį saugoti arba naudodami vamzdį, kuriame yra tepalo, išimkite vamzdį ir pašalinkite seną tepalą atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
2. Patraukite strypo rankeną iki galo ir užfiksukite.
3. Iš įrankio išimkite vamzdį.
4. Atfiksukite strypo rankeną. Laikykite už strypo rankenos ir lėtai stumkite ją į priekį, kad iš vamzdžio išėitų tepalas.

▲PERSPĖJIMAS: Neatleiskite strypo rankenos. Antraip tepalas greitai išstrykš.

PASTABA: Pašalinkite dulkes iš vamzdžio. Dulkės gali užkimšti įrankį.

PASTABA: Valykite vamzdžio vidų kas tris mėnesius.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲PERSPĖJIMAS: 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.

- Adapteris
- Lankščioji žarna 600 / 1 200
- Perpetės diržas
- Užfiksavimo adapteris
- Kampinis adapteris
- Ilginamasis vamzdis
- Pildymo įtaiso tvirtinimo detalė
- Jungtis
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Adapterio pakeitimas

Dviem veržliarakčiais atlaisvinkite ir išimkite seną adapterį (kaip parodyta), tada patikimai užveržkite naują adapterį.

► **Pav.36**

PASTABA: Keisdami adapterį, apvyniokite sriegio sandarinimo juostą aplink žarnos sriegio dalį.

Lankščios žarnos pakeitimas

Veržliarakčių atlaisvinkite ir išimkite seną lankščią žarną (kaip parodyta), tada patikimai užveržkite naują lankščią žarną.

► **Pav.37**

▲PERSPĖJIMAS: Tuo pačiu metu pakeiskite prie naujos lankščios žarnos jungiamosios dalies pritvirtintą guminį žiedą. Jeigu pakeisite lankščią žarną be guminio žiedo arba su senu guminiu žiedu, gali tekėti tepalas ir sukelti sužalojimą.

Jungtis

Pasirenkamas priedas

Tik įrankiui, skirtam A tipo vamzdžiui

PASTABA: Kiekvienoje šalyje vamzdžio tipas skiriasi.

Naudodami kasetę, suderinamą su M20 varžtu, pritvirtinkite jungtį.

1. Nuimkite A tipo vamzdį.
 2. Išsukite varžtą ir tuomet nuimkite movą.
- **Pav.38:** 1. A tipo vamzdis 2. Mova 3. Varžtas
3. Sumontuokite jungtį ir įsukamąją kasetę, sukdami jas rodyklės kryptimi.
- **Pav.39:** 1. Jungtis 2. Įsukamoji kasetė

PASTABA: Naudojant įsukamąją kasetę, vamzdžio nereikia. Prijunkite įsukamąją kasetę taip, kaip yra.

Užfiksavimo adapteris

▲PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs, kad neprispaustumėte piršto užfiksavimo adapteryje.

Norėdami prijungti užfiksavimo adapterį prie tepalo nipelio, pakelkite nykščio svirtį ir užslinkite adapterį ant tvirtinimo detalės. Paspauskite ir palaikykite adapterį, kad jis tvirtai priglustų prie tepalo nipelio tvirtinimo detalės. Tada nuspauskite žemyn nykščio svirtį, kad užfiksotumėte jungtį.

► **Pav.40:** 1. Nykščio svirtis 2. Tepalo nipelis

Norėdami surinkti užfiksavimo adapterį, žr. adapterio keitimo skyrelį.

Kampinis adapteris

⚠ JSPĖJIMAS: Dirbdami ankštose erdvėse, kur reikia smarkiai sulenkti lanksčiąją žarną, naudokite kampinį adapterį. Naudojami įrankį su smarkiai sulenkta lanksčiąja žarna, galite ją pažeisti arba deformuoti ir susižeisti.

Kai tvirtinate kampinį adapterį, stumkite įrankio adapterį tiesiai ant kampinio adapterio.

► **Pav.41:** 1. Kampinis adapteris

PASTABA: Tepalui išvirkšti pakankamai mažų slėgiu rekomenduojama naudoti kampinį adapterį, pvz., keičiant seną tepalą jungtyse arba sunkiasvorių mašinų ir transporto priemonių slankiojančiose dalyse.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, nemėginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tikėtina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Įrankis nepila tepalo.	Tepalo tekėjimo kelyje liko oro.	Norėdami išstumti orą iš įrankio, atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
	Laisvas oro išleidimo dalies vožtuvas.	Priveržkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
	Tirštas tepalas.	Naudokite NLGI nr.0 - nr.2 tepalą.
	Tepalas minkštas, kadangi aukšta aplinkos (sandėliavimo) temperatūra.	Prieš naudodami tepalą, padidinkite tiekimo greitį arba atvėsinkite tepalą.
	Tepalas kietas, kadangi žema aplinkos (sandėliavimo) temperatūra.	Prieš naudodami tepalą, sumažinkite tiekimo greitį arba pašildykite tepalą.
	Sunku padidinti slėgį.	Pakoreguokite tiekimo greitį.
Įrankyje nėra tepalo.	Įpilkite į įrankį tepalo.	
Nesitraukia strypo rankena.	Priveržtas oro išleidimo dalies vožtuvas.	Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
Tepalas nuteka pro adapterį.	Tepalo įpurškimo prievadas (tepalo nipelis) susidėvėjo, buvo pažeistas arba į jį pateko dulkių.	Nuvalykite arba pakeiskite tepalo įpurškimo prievadą (tepalo nipelį).
	Susidėvėjo adapteris.	Pakeiskite adapterį.
Išstumiant orą, tepalas neteka iš oro išleidimo dalies vožtuvo.	Oro išleidimo dalies vožtuvas nepakankamai atlaisvintas.	Dar labiau atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
	Tepalas kietas.	Galbūt oras jau išstumtas. Priveržkite oro išleidimo vožtuvą, įdėkite akumuliatorių ir įjunkite įrankį, kad patikrintumėte, ar jis pila tepalą.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:		GP001G
Nimipinge		Alalisvool 36–40V max
Määrdevoimsus (A-tüüpi trumliga)	Kartonghülss	410 g
	Puistematerjal	455 g
Määrdevoimsus (B-tüüpi trumliga)	Kartonghülss	450 g
	Puistematerjal	540 g
Maksimaalne töö rõhk		69 MPa
Maksimaalne voolukiirus	1	145 ml/min
	2	220 ml/min
	3	290 ml/min
	4	350 ml/min
Kohaldatav määre tüüp		NLGI nr 0 – nr 2
Vooliku pikkus		1 200 mm
Üldpikkus		395 mm
Netokaal		5,2–6,5 kg

MÄRKUS: Trumli tüüp (A- või B-tüüp) erineb olenevalt riigist.

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi tõttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: soovituslik aku
Laadija	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

⚠ HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassetide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Kavandatud kasutus

Antud seade on mõeldud määrdeaine väljastamiseks.

Müra

Tüüpiiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-1 kohaselt:

Helirõhutase (L_{pA}): 81 dB (A)

Helivõimsuse tase (L_{WA}): 89 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärtust (väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärtust (väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

⚠ HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tege-
liikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud
väärtust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest
ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠ HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmi-
seks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis
põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus
tööolutsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki
osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja
ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-1 kohaselt:
Vibratsiooniheide (a_h): 2,5 m/s² või vähem
Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠️HOIATUS: Vibratsioonitase 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 tööolukorras (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠️HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriista kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustreeritud joonised ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide- teks alles kõik hoiatused ja juhtnõupid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriistu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriistu.

Juhtmevaba määrdepritsi ohutusjuhised

1. Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
2. Ärge kasutage tööriista leegi läheduses. Määrdeaine võib olla süttiv.
3. Kasutage ainult käesolevates tehnilistes andmetes esitatud nõuetele vastavat määrdeainet. Teist tüüpi määrdeaine või muude materjalide kui määrde sisestamine võib põhjustada tõrkeid.
4. Ärge sisestage muid materjale peale määrdeaine, näiteks õli. Tööriist võib kahjustada saada ning see võib põhjustada materjali väljumist surve all, mis võib põhjustada vigastusi.
5. Ärge hoidke tööriista selle kandmise ajal kinni elastsest voolikust või kolvivarda käepidemest. Muidu võib voolik kahjustada saada ning tööriist maha kukkuda ja vigastusi põhjustada.

6. Enne iga kasutamist kontrollige, ega elastsel voolikul pole murdekohti või kulumist ning tööriista kahjustunud osi. Ärge kasutage tööriista, kui voolik ja/või tööriist on kahjustunud. Tööriista ja vooliku võivad suure surve all osaliselt kahjustada saada või rebeneda. Kui mõni osa rebeneb, võib määrde tungida nahka või silma ning põhjustada raskeid vigastusi või infektsiooni. Vigastusse ei tohi suhtuda kergekäeliselt. Pöörduge kohe arsti poole.
7. Veenduge, et varras oleks kindlalt kinnitatud. Varras võib kogemata liikuda ja muljumist põhjustada.
8. Enne kasutamist lugege ja järgige määrdeaine tootja juhiseid.
9. Hoidke käed ja riided vardest ja selle käepideme ümbrusest eemal. Vastasel korral võivad sõrmed või riided sinna vahele kinni jääda.
10. Pühkige tööriista külge jäänud määrde ära. Vastasel juhul võib määrde põhjustada libisemist ja lõppeda vigastusega.
11. Ärge painutage elastset voolikut jõuga ega astuge selle peale. See võib põhjustada vooliku purunemise või deformeerumise.
12. Ärge suunake adapterit läheduses olevate inimeste poole.
13. Kasutage ainult Makita poolt ette nähtud elastset voolikut, adapterit ja tarvikut. Muu vooliku, adapteri ja tarviku kasutamine võib põhjustada vigastusi.
14. Määrdeprits võib tekitada suurt survet. Kandke tööriista kasutamise ajal pakse nahkkindaid ja kaitseprille. Määrde võib surve all välja tulla ja vigastusi põhjustada.
15. Ärge eemaldage elastset voolikut kaitsmeid. Kaitsmed kaitsevad voolikut murdumise eest. Kaitsmete eemaldamine võib põhjustada vooliku kahjustumist, mis võib põhjustada määrde lekkimist surve all ja vigastusi.
16. Töötaades kitsastes kohtades, kus elastset voolikut tuleb järsult painutada, kasutage nurkadapterit (lisavarustus). Järsult painutatud elastse voolikuga tööriista kasutamine võib voolikut kahjustada või deformeerida ning sellega vigastusi põhjustada.
17. Kui tööriist kukub kogemata maha, kontrollige, ega tööriistal ja tarvikutel ei ole kahjustusi, mõrasid või deformatsiooni. Kahjustused, mõrad ja deformatsioon võivad põhjustada vigastusi.
18. Hoidke tööriista nii, et mustus ja tolm sellesse siseneda ei saaks. Kui mustus või tolm satub tööriista, võib tööriist puruneda või mustus võib seguneda määrdega ning see põhjustab ühendatud osade tõrke.

Kui märkate probleeme või kõrvalekaldeid, lõpetage kohe tööriista kasutamine ja võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

HOIDKE JUHEND ALLES.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadid, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnõid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemine, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätke seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektri-voolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulu- nud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, löigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lööge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. Sisalduvatele liitium-ioonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõu- ded.

Kaubanduslikul transportimisel, näiteks kolman- date poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigaga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.

Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasu- tuskõlbmatuks muutunud aku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.

12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jook- sul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjus- tada põletusi.
16. Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooned tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista või aku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda põletuste või kehavigastustega.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist kõrgepin- geliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti kõrgepingeliinide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muu- dab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeid aku maksimaalse kasu- tusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema 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 aku- kassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemal- dage see tööriistast või laadurist.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.1

1	Lüliti päästik	2	Lukustusnupp	3	Juhtpaneel
4	Päästikuluku nupp	5	Lamp	6	Rihmauk
7	Õhu äravooluklapp	8	Elastne voolik	9	Adapter
10	Kaitse	11	Täiteavakork	12	Akukassett
13	Trummel	14	Kolvivarda käepide	15	Voolikuhoidik
16	Rõhuvabastusklass	17	Õlarihm	-	-

FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

▲ ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

▲ ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

▲ ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klõpsuga 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.2:** 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

▲ ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jääks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

▲ ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seiskub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehtib üks järgmistest tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui tööriista/aku kasutamise käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub tööriist automaatselt ilma igasuguse signaalita. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud kasutus. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist või aku on ülekuumenenud, peatub tööriist automaatselt ja lamp vilgub. Sellisel juhul laske tööriistal ja akul maha jahtuda, enne kui tööriista uuesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seiskub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemaldage aku seadmest ja laadige täis.

MÄRKUS: Kaitsesüsteem võib hakata tööle sõltuvalt ümbritseva keskkonna temperatuurist või määardeaine tüübist ja seisundist.

Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööriistal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatatud või seiskunud, toimige põhjuste kõrvaldamiseks järgevalt.

1. Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskäivitamiseks uuesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske tööriistal ja akul (akudel) jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

Aku jääkmahutavuse näit

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► **Joon.3:** 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei põle	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.

Lüliti töötamine

⚠ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lüliti päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

⚠ETTEVAATUST: Kui te tööriista parajasti ei kasuta, vajutage päästikuluku nuppu A-poolelt, et lukustada lüliti päästik väljalülitatud asendisse.

Selleks et lüliti päästikut poleks võimalik juhuslikult vajutada, on tööriistal päästikuluku nupp. Tööriista käivitamiseks vajutage päästikuluku nuppu B-poolelt ning vajutage lüliti päästikut. Tööriista kiirus kasvab, kui suurendate survet lüliti päästikule. Vabastage seiskamiseks lüliti päästik. Pärast kasutamist vajutage alati päästikuluku nuppu A-poolelt sisse.

Kestva töötamise korral vajutage lüliti päästikut ja suruge seejärel lukustusnupp sisse. Lukustatud tööriista seiskamiseks tõmmake lüliti päästik lõpuni ja seejärel avage see.

► **Joon.4:** 1. Lüliti päästik 2. Lukustusnupp 3. Päästikuluku nupp

Eesmise lambi süütamine

⚠ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusse ega valgusallikat.

Lambi süütamiseks vajutage ja hoidke kiiruserežiimi muutmise nuppu all. Lambi väljalülitamiseks vajutage ja hoidke kiiruserežiimi muutmise nuppu uuesti all. Kui tööriista umbes 60 sekundi jooksul ei kasutata ja mootor on seisatud, siis lamp kustub.

► **Joon.5:** 1. Lamp 2. Kiiruserežiimi muutmise nupp

TÄHELEPANU: Pühkige lamp kuiva lapiga puhaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

Juhtpaneel

Kui tööriista umbes 60 sekundi jooksul ei kasutata, lülitub juhtpaneel välja.

Kui juhtpaneel ei põle, lülitage see sisse, kui vajutada ükskõik millist nuppu või lüliti päästikut.

► **Joon.6:** 1. Kiiruserežiimi muutmise nupp 2. „-“ nupp 3. „+“ nupp 4. Kiiruserežiimi näidik 5. Kolvikäikude arvu näidik

Õhutaskute tuvastamise funktsioon

Kui määret ei lasta töö ajal välja, annab teile sellest märki kolvikäikude arvu näidiku kiire vilkumine.

► **Joon.7**

MÄRKUS: Õhutaskute tuvastamise funktsioon on mootori käivitamiseks või kiiruse muutmisel lüliti päästiku abil mitteaktiivne.

MÄRKUS: Õhutaskute tuvastamise funktsioon ei pruugi olenevalt keskkonnatemperatuurist või määrede tüübist ja seisukorras korralikult toimida.

Kiiruserežiimi valimine

TÄHELEPANU: Muutke kiiruserežiimi alles pärast tööriista täielikku seiskumist.

Väljastamiskiirust saab seadistada 4 režiimile. Väljastuskiirust saab muuta, vajutades kiiruserežiimi muutmise nuppu.

Eelseadistatud loenduri režiimis väljastatakse määret seadistatud kiirusel.

Püsirežiimis saab seadistatud kiirust lüliti päästikuga suurendada või vähendada.

Režiimid	Maksimaalne voolukiirus (ml/min)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Joon.8:** 1. Kiiruserežiimi muutmise nupp 2. Kiiruserežiimi näidik

Töörežiimi valimine

Sellel tööriistal on kaks režiimi: eelseadistatud loenduri režiim ja kestev režiim.

Kasutage neid režiime vastavalt tööle.

Eelseadistatud loenduri režiim

Kolvikäikude arvu saab seadistada vahemikus [1] kuni [99].

Kolvikäikude arvu näidikul arvu seadistamiseks vajutage nuppu „+“ või „-“.

Nende nuppude all hoidmisel suureneb või väheneb numbriväärtus pidevalt.

Töö ajal loendatakse kolvikäikude arvu kuni kolvikäikude arvu näidikul oleva arvuni.

Tööriist jääb automaatselt seisma, kui kolvikäikude seadistatud arv on saavutatud.

► **Joon.9:** 1. „+“-nupp 2. „-“-nupp 3. Kolvikäikude arvu näidik

MÄRKUS: Kui kolvikäikude seadistatud arv on 9 või väiksem, töötab tööriist kiirusrežiimis 1 sõltumata kiiruseseadistusest.

MÄRKUS: Isegi kui kasutatakse kiirusrežiimi 2, 3 või 4, aeglustab tööriist automaatselt, kui järele on jäänud väike arv kolvikäike.

MÄRKUS: Kolvikäikude arvu näidik vilgub töö peatamisel aeglaselt. Kui kolvikäikude arvu näidik vilgub aeglaselt, vajutage praeguse toimingu katkestamiseks ja seadistuskvale naasmiseks nuppu „+“ või „-“.

MÄRKUS: Kolvikäikude arvu näidikul olev arv ei muutu õhutaskute tuvastamise funktsiooni tõttu kohe pärast mootori käivitamist. Pärast teatud aja möödumist kuvatakse tegelik käikude arv.

MÄRKUS: Kolvikäikude arvu ei loendata, kui õhutaskute tuvastamise funktsioon on aktiivne.

MÄRKUS: Väljastatava määride kogus võib olenevalt kasutuskeskkonnast ning määride tüübist ja seisukorrad erineda.

Kestev režiim

Kui nuppe „+“ ja „-“ vajutatakse eelseadistatud loenduri režiimis korraga, kuvatakse kolvikäikude arvu näidikul „-“ ja tööriist lülitub kestvale režiimile.

Samuti võite lülitada kestvale režiimile, vajutades eelseadistatud loenduri režiimis „+“-nuppu alates väärtusest [99] või „-“-nuppu alates väärtusest [1]. Määret väljastatakse seni, kuni lüliti päästikut vajutatakse.

► **Joon.10:** 1. „-“-nupp 2. „+“-nupp 3. Kolvikäikude arvu näidik

MÄRKUS: Tööriist seiskub automaatselt, kui tööriist töötab kauem kui 5 minutit.

MÄRKUS: Kui nuppe „+“ ja „-“ vajutatakse kestvas režiimis korraga, naaseb kolvikäikude arvu näidik viimati kuvatud kolvikäikude arvule.

Survekaitseklapp

Kui tööriista siserõhk ületab teatud taseme, väljub määre sisemise rõhu vähendamiseks survekaitseklapist.

► **Joon.11:** 1. Survekaitseklapp

⚠ETTEVAATUST: Ärge eemaldage ega reguleerige survekaitseklappi.

⚠ETTEVAATUST: Ärge eemaldage survekaitseklapi katet. Muidu võib survekaitseklapist pursata välja määret, mis võib sattuda silma.

Juhusliku taaskäivitumise vältimise funktsioon

Akukasseti paigaldamise ajal ei käivitu tööriist isegi lüliti päästiku tõmbamisel.

Tööriista käivitamiseks vabastage esmalt lüliti päästik ja tõmmake siis lüliti päästikut.

Elektripidur

Sellel tööriistal on elektripidur. Kui tööriist ei seisku järjepidevalt kohe pärast lüliti päästiku vabastamist, viige see hoolduseks Makita hoolduskeskusesse.

KOKKUPANEK

⚠ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Paigaldage kaasasolevad komponendid ja kauplusest ostetud komponendid kooskõlas kasutusjuhendis kirjeldatud protseduuridega.

Trumli eemaldamine või paigaldamine

Trumli eemaldamiseks keerake trumlit vastavalt joonisele.

► **Joon.12:** 1. Trummel

Trumli paigaldamiseks sisestage see tööriista ja keerake seejärel tagurpidi suunas.

► **Joon.13:** 1. Trummel

Kolvivarda käepide

TÄHELEPANU: Ärge tõmmake kolvivarda käepidet, millele õhu äravooluventiil on kinnitatud, ja kui trummel on paigaldatud tööriista. Veenduge, et õhu äravooluventiil oleks lahti. Muidu võib süsteem saada kahjustada.

Tõmmake määre sisestamisel trumli kolvivarda käepidemest.

► **Joon.14:** 1. Kolvivarda käepide 2. Varras

Kolvivarda käepideme täielikuks lukustamiseks tõmmake käepidet, kuni varda soon on nähtav, ja seejärel kinnitage soon pesa peale. Kolvivarda käepideme avamiseks eemaldage soon nii, et kolvivarras liiguks ettepoole.

► **Joon.15:** 1. Soon 2. Pesa

⚠ETTEVAATUST: Veenduge, et kolvivarda käepide oleks kindlalt lukustatud. Vastasel juhul võib see kogemata avaneda ja põhjustada muljumist.

Voolikuhoidik

Voolikuhoidiku saab kruviga tööriista mõlemale küljele kinnitada.

► **Joon.16:** 1. Voolikuhoidik 2. Kruvi

Ölarihm

⚠️HOIATUS: Ärge kunagi kasutage rihmaauke selleks mitteetnähitud otstarbel. Kasutage ölarihma tööriista kandmiseks ja kasutamiseks; ärge kasutage konksu muul otstarbel, näiteks kõrgel asudes kukkumise vältimiseks. Mitteetnähitud otstarbel kasutamine võib põhjustada õnnetuse või kehavigastusi.

⚠️HOIATUS: Hoidke tööriista kandmisel tööriistast kinni isegi siis, kui kasutate ölarihma. Ärge kasutage tööriista kandmiseks ainult ölarihma, sest see muudab selle ebastabiilseks. Ölarihm võib tulla küljest või tööriist võib põrkuda vastu teisi objekte ja põhjustada vigastusi.

Kinnitage ölarihma konksud joonisel näidatud viisil rihmaaukude kinnituste külge.

► **Joon.17:** 1. Ölarihm 2. Konks 3. Kinnitus

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Määrdeainega täitmine

TÄHELEPANU: Vana määrde jääkidega trumli kasutamisel eemaldage trummel ja puhastage see vanast määrdeainest vastavalt jaotisele „Määrdeainest puhastamine“.

Määrde sisestamiseks on järgmised võimalused:

Määrdekasseti paigaldamine (kauplusest ostetud) trumlisse

TÄHELEPANU: Kasutage määrdekassetti, mille ääre saab kinnitada trumli otsa pinna külge.

1. Vabastage õhu äravooluventiil.
► **Joon.18:** 1. Klapp
2. Tõmmake kolvivarida käepide täielikult välja ja lukustage.
► **Joon.19:** 1. Soon 2. Varras 3. Kolvivarida käepide
3. Eemaldage trummel tööriistast.
► **Joon.20:** 1. Trummel
4. Eemaldage määrdekasseti plastkork ja sisestage määrdekassett trumlisse.
► **Joon.21:** 1. Määrdekassett (kauplusest ostetud) 2. Tõmbesakk
5. Eemaldage määrdekasseti tõmbesakk ja sisestage trummel tööriista sisse.
Kui määrdekasseti ääre ja trumli vahel on vahe, krüvige trummel tööriista sisse, lükates samal ajal trumlit edasi.
► **Joon.22**
6. Vabastage kolvivarida käepide.
► **Joon.23**
7. Eemaldage õhk, mis jääb määrde vooluteele.
► **Joon.24**

8. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage õhu äravooluventiil.

► **Joon.25**

MÄRKUS: Kui tööriist ei saa määret täpselt väljutada, võib määrde vooluteel olla õhku. Avage õhu äravooluklapp ja laske õhk välja. (Vt jaotist „Õhu väljutamine“.)

Trumli määrdega täitmine määrdemahutist (kauplusest ostetud)

1. Vabastage õhu äravooluventiil.
2. Tõmmake kolvivarida käepide täielikult välja ja lukustage.
3. Eemaldage trummel tööriistast.
Avage kolvivarida käepide ja liigutage kolvivaridast ettevaatlikult ettepoole.
4. Kastke trumli ots määrdeaine sisse ja tõmmake seejärel kolvivarida käepidemest. Määre pumbatakse trumlisse.
► **Joon.26:** 1. Määrdemahuti (kauplusest ostetud)
5. Tõmmake kolvivarida käepide täielikult välja ja lukustage.
► **Joon.27**
6. Kinnitage trummel tööriista külge ja seejärel avage kolvivarida käepide.
7. Eemaldage õhk, mis jääb määrde vooluteele.
8. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage õhu äravooluventiil.

TÄHELEPANU: Veenduge kolvivarida käepideme lukustamisel, et kolvivarida käepide oleks kindlalt lukustatud. Muidu võib kolvivarida käepide juhuslikult avaneda ja määre trumlist välja voolata.

TÄHELEPANU: Pühkige trumlile jäänud liigne määre ära.

MÄRKUS: Kui tööriist ei saa määret täpselt väljutada, võib määrde vooluteel olla õhku. Avage õhu äravooluklapp ja laske õhk välja. (Vt jaotist „Õhu väljutamine“.)

Laaduri liitmiku paigaldamine

1. Eemaldage trummel tööriistast.
2. Kerige laaduri liitmiku keermeosa ümber keermetihenduslint (lisavarustuses või kauplusest ostetud).
3. Eemaldage täiteavakork. Kinnitage laadimisliitmik täiteavasse.
4. Paigaldage trummel tööriistale.
5. Veenduge, et õhu äravooluventiil oleks kinni.
► **Joon.28:** 1. Täiteavakork 2. Täiteava 3. Laaduri liitmik (lisavarustuses või kauplusest ostetud)

Samuti saate trumlit määrdega täita täitepumbaga (kauplusest ostetud), mis on kinnitatud määrdemahutile.

1. Ühendage laaduri liitmik täitepumba liitmikule. (Kolvivarida käepide on lukustatud.)
► **Joon.29:** 1. Laaduri liitmik 2. Täitepump (kauplusest ostetud) 3. Liitmik

2. Kasutage täitepumpa. Kolvivarida käepideme varras lükatakse välja ja samal ajal täidetakse trummel määrdega.

► **Joon.30**

3. Eemaldage laadimiseseade täitepumba ühendusosast.

4. Eemaldage õhk, mis jääb määrde vooluteele.

5. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage õhu äravooluventiil.

▲HOIATUS: Kasutage ainult laaduri madal-surveeliitmikku (NPT 1/8"). Ärge kunagi kasutage laaduri kõrgsurveeliitmikku. Muidu võib tööriist kahjustada saada ja kehavigastusi põhjustada.

▲ETTEVAATUST: Hoidke tööriista täitepumba määrde lisamisel kindlalt kinni. Tööriist võib kukkuda ja vigastusi põhjustada.

TÄHELEPANU: Lõpetage määrde lisamine, kui näete vardal keeret. Muidu võib määre lekkima hakata.

MÄRKUS: Kui tööriist ei saa määret täpselt väljutada, võib määrde vooluteel olla õhku. Avage õhu äravooluklapp ja laske õhk välja. (Vt jaotist „Õhu väljutamine“.)

Õhu väljutamine

Kui määrde vooluteele jääb õhku, ei saa tööriist määret täpselt väljutada. Eemaldage õhk enne iga kasutamiskorda ja ka siis, kui tööriist tundub õhu tõttu valesti töötavat.

1. Õhu väljutamiseks tööriistast, vabastage õhu äravooluklapp. Õhu väljavooluavast väljub õhk.

2. Kinnitage klapp, kui näete, et avast väljub määret.

► **Joon.31:** 1. Klapp

▲HOIATUS: Kandke õhu väljalaskmisel kaitseprille.

▲ETTEVAATUST: Pühkige ära määre, mis on õhu väljavooluavast väljunud, kuiva lapi või muu sarnasega. Vastasel juhul võib see põhjustada libisemist ja lõppeda vigastustega.

Määrimine

Järgmistel juhtudel puhastage tööriist enne kasutamist vanast määrdeainest:

- tööriista esmakordsel kasutamisel või
- kui kasutate määrdeainet, mis erineb eelnevalt kasutatud määrdeaine tüübist.

Kui uus määre on trumli sissestatud, käivitage tööriist mõneks ajaks, kuni vana määre on adapterist välja surutud.

TÄHELEPANU: Ärge ühendage adapterit määrdenipliga enne, kui vana määrdeaine on eemaldatud. Erinevate määrde segunemisel võib määrdeaine jõudlus väheneda.

MÄRKUS: Tööriista on tehases testitud ja seetõttu on tööriistas väike kogus määret.

Määrdeaine väljutamiseks tehke järgnevat.

▲ETTEVAATUST: Enne töö alustamist kontrollige alati kiiruserežiimi.

TÄHELEPANU: Enne adapteri ühendamist määrdenipliga veenduge alati, et tööriist väljutaks määret nõuetekohaselt.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage adapteri määrdenipliga ühendamisel jõudu.

TÄHELEPANU: Kõrgustes töötamisel kontrollige hoolikalt, ega kedagi teie all ei viibi.

1. Enne ühendamist pühkige adapterit ja määrdenipli puhta lapiga. Lükake adapter otse määrdeniplile.

2. Määrde väljutamiseks tõmmake lüliti päästikut.

► **Joon.32**

3. Kui olete määrimistoimingu lõpetanud, eemaldage adapter määrdeniplist. Sisemise rõhu vabastamiseks kallutage adapterit veidi ja eemaldage seejärel adapter määrdeniplist.

Pühkige määrdeaine adapteri ja määrdenipli küljest.

TÄHELEPANU: Ärge jätke tööriista tööle isegi pärast määrde otsa saamist. See vähendab seadme tööiga.

MÄRKUS: Kui tööriist ei saa määret täpselt väljutada, võib määrde vooluteel olla õhku. Avage õhu äravooluklapp ja laske õhk välja. (Vt jaotist „Õhu väljutamine“.)

MÄRKUS: Kui siserõhk tõuseb ja lüliti päästik pole täielikult välja tõmmatud, käivitub kaitsesüsteem ja mootor seiskub, isegi kui tööriist ei saavutanud maksimaalset tööõhku. Määrde kõrgel rõhul väljastamiseks tõmmake lüliti päästik täielikult välja.

MÄRKUS: Tööriist seiskub automaatselt, kui tööriist töötab kauem kui 5 minutit.

Juhul, kui tööriist ei väljasta määret täpselt

Kui tööriist ei suuda määret täpselt väljastada, võib määrde vooluteele olla jäänud õhku. Väljutage õhk järgmise toimingu kohaselt.

1. Vabastage õhu äravooluventiil.

► **Joon.33:** 1. Klapp

2. Eemaldage õhk, mis jääb määrde vooluteele.

► **Joon.34**

3. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage õhu äravooluventiil.

► **Joon.35**

HOOLDUS

⚠ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustöimingu tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemusena võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Määrdeainest puhastamine

Tööriista ladustamisel või kui kasutate trumlit, milles on määrdeaine jäägid, eemaldage trummel ja vana määrdeaine järgneval viisil.

1. Vabastage õhu äravooluklapp.
2. Tõmmake kolvivarda käepide täielikult välja ja lukustage.
3. Eemaldage trummel tööriistast.
4. Avage kolvivarda käepide. Jätkake kolvivarda käepidemest hoidmist ja liigutage kolvivarda käepidet aeglaselt ettepoole, et määre väljuks trumlist.

⚠ETTEVAATUST: Ärge eemaldage kätt kolvivarda käepidemest. Vastasel juhul väljub määre jõuliselt.

TÄHELEPANU: Vältige tolmu sattumist trumli sisemusse. Tolm võib tööriista ummistada.

TÄHELEPANU: Puhastage trumli sisemust iga kolme kuu järel.

VALIKULISED TARVIKUD

⚠ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamiseks kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Adapter
- Elastne voolik 600/1200
- Õlarihm
- Adapteri lukk
- Nurkadapter
- Pikendustoru
- Laaduri liitmik
- Liitmik
- Makita algupärane aku ja laadija

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

Adapteri asendamine

Vabastage ja eemaldage vana adapter kahe mutri-võtmega, nagu on näidatud, ja seejärel kinnitage uus adapter kindlalt.

► Joon.36

MÄRKUS: Adapteri vahetamisel mähkige keermetihendusnõör ümber vooliku keermeosa.

Elastse vooliku asendamine

Vabastage ja eemaldage vana elastne voolik mutri-võtmega, nagu on näidatud, ja seejärel kinnitage uus elastne voolik kindlalt.

► Joon.37

⚠ETTEVAATUST: Asendage samal ajal uue elastse vooliku ühendusosale kinnitatud kummist rõngas. Kui asendate elastse vooliku ilma kummist rõngata või vana kummist rõngaga, võib määre lekida ja põhjustada vigastusi.

Liitmik

Valikuline tarvik

Ainult A-tüüpi trumlile sobivale tööriistale

MÄRKUS: Trumli tüüp erineb olenevalt riigist.

M20-kruviga ühilduva kasseti kasutamisel kinnitage liitmik.

1. Eemaldage A-tüüpi trummel.
2. Eemaldage kruvi ja seejärel eemaldage muhv.
► Joon.38: 1. A-tüüpi trummel 2. Muhv 3. Kruvi
3. Paigaldage liitmik ja sissekeeratav kassett noole suunas keerates sisse.
► Joon.39: 1. Liitmik 2. Sissekeeratav kassett

MÄRKUS: Sissekeeratava kasseti kasutamisel ei ole trumlit vaja. Paigaldage sissekeeratav kassett olemasoleval kujul.

Adapteri lukk

⚠ETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et te ei jätaks sõrme adapteril oleva luku vahele.

Adapteriluku ühendamiseks määrdenipile tõstke pöidlahoob üles ja lükake adapter liitmikule. Vajutage ja hoidke adapterit nii, et määrdenipli liitmikuga tekiks tugev hambumine. Seejärel vajutage pöidlahoob ühenduse kinnitamiseks alla.

► Joon.40: 1. Pöidlahoob 2. Määrdenippel

Adapteril oleva luku kokkupanekuks vaadake peatükki adapteri asendamise kohta.

Nurkadapter

⚠ HOIATUS: Töötades kitsastes kohtades, kus elastset voolikut tuleb järsult painutada, kasutage nurkadapterit. Järsult painutatud elastse voolikuga tööriista kasutamine võib voolikut kahjustada või deformeerida ning sellega vigastusi põhjustada.

Nurkadapteri paigaldamisel lükake tööriista adapter otse nurkadapterisse.

► **Joon.41:** 1. Nurkadapter

MÄRKUS: Nurgaadapterit on soovitatav kasutada suhteliselt madala rõhu all määrdede süstimiseks, näiteks raskete masinate ja sõidukite liitmike või libisevate osade vana määrdede asendamiseks.

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.

Tõrge	Võimalik põhjus (riike)	Lahendus
Tööriistast ei tule määret.	Määrdede vooluteel on õhku.	Õhu väljalaskmiseks tööriistast avage õhu äravooluklapp.
	Õhu äravooluklapp on lahti.	Kinnitage õhu äravooluklapp.
	Määre on liiga tihke.	Kasutage määret, mille NLGI nr on 0 - 2.
	Määre on kõrge keskkonna-/ladustamistemperatuuri tõttu pehme.	Suurendage kas väljastuskiirust või jahutage määre enne selle kasutamist.
	Määre on madala keskkonna-/ladustamistemperatuuri tõttu hangunud.	Vähendage kas väljastuskiirust või soojendage määre enne selle kasutamist.
	Survet on raske suurendada.	Reguleerige väljastuskiirust.
Kolvivarda käepidet ei saa tõmmata.	Tööriistas ei ole määret.	Täitke tööriist määrdega.
Adapterist lekib määret.	Õhu äravooluklapp on kinni.	Vabastage õhu äravooluklapp.
	Määrdede sisestamise liitmik (määrdenippel) on kulunud, kahjustunud või tolmune.	Puhastage või vahetage määrdede sisestamise liitmik (määrdenippel).
Õhu väljutamisel ei tule õhu äravooluklapist määret välja.	Adapter on kulunud.	Vahetage adapter.
	Õhu äravooluklapp ei ole piisavalt lahti.	Avage õhu äravooluklappi veel rohkem.
	Määre on kõva.	Õhk võib olla juba väljunud. Kinnitage õhu äravooluklapp, paigaldage akukasett ja lülitage tööriist sisse, et näha, kas sellest tuleb määret välja.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		GP001G
Номинальное напряжение		36 В – 40 В пост. тока макс.
Количество смазки (с резервуаром типа А)	Патрон	410 г
	Наливная емкость	455 г
Количество смазки (с резервуаром типа В)	Патрон	450 г
	Наливная емкость	540 г
Максимальное рабочее давление		69 МПа
Максимальный расход	1	145 мл/мин
	2	220 мл/мин
	3	290 мл/мин
	4	350 мл/мин
Подходящий тип смазки		№0 – №2 по классификации NLGI
Длина шланга		1 200 мм
Общая длина		395 мм
Масса нетто		5,2 – 6,5 кг

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип резервуара (тип А или тип В) различается в зависимости от страны.

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от насадки(-ок), включая блок аккумулятора. В таблице представлены комбинации с наименьшей и наибольшей массой.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL4020* / BL4025* / BL4040* / BL4040F* / BL4050F / BL4080F *: Рекомендуемый аккумулятор
Зарядное устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC / DC40WA / BCC01 / BCC02

- 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 или/или пожару.

Назначение

Этот инструмент предназначен для дозированной подачи смазки.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-1:
 Уровень звукового давления (L_{pA}): 81 дБ (A)
 Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 89 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.

⚠ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

⚠ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

⚠ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-1:

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

⚠ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

⚠ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

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

⚠ОСТОРОЖНО 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).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного смазочного шприца

1. **Крепко держите инструмент.**
2. **Не пользуйтесь инструментом вблизи источников огня.** Смазка может быть легковоспламеняющейся.
3. **Технические характеристики используемой смазки должны соответствовать характеристикам, указанным в этом руководстве.** Использование смазки другого типа или материалов, не являющихся смазкой, может привести к неисправности.
4. **Не заправляйте шприц какими-либо другими материалами, кроме смазки, например маслом.** В этом случае возможно повреждение инструмента, которое может вызвать принудительное вытекание материала и привести к травме.
5. **Не переносите инструмент, держа его за гибкий шланг или ручку штока.** В этом случае возможно повреждение шланга, а также падение инструмента и причинение травмы.
6. **Перед каждым использованием проверяйте гибкий шланг на наличие перегибов или износа, а инструмент – на наличие каких-либо поврежденных деталей. Не используйте инструмент, если шланг и/или инструмент повреждены.** Под высоким давлением возможны повреждение или разрыв какой-либо детали инструмента и шланга. В случае разрыва какой-либо детали смазка может попасть на кожу или в глаза и причинить тяжелую травму или заражение. Указанную травму не следует считать легкой и простой. Немедленно обращайтесь за медицинской помощью.
7. **Убедитесь в том, что шток надежно зафиксирован.** Шток может случайно сместиться и вызвать защемление.
8. **Перед началом эксплуатации прочитайте инструкции производителя смазки и соблюдайте их.**
9. **Держите ручку штока на расстоянии от рук и одежды.** В противном случае возможно защемление пальцев или одежды.
10. **Стирайте смазку, прилипшую к инструменту.** В противном случае смазка может

- привести к выскальзыванию инструмента и травме.
11. **Не сгибайте гибкий шланг с усилием и не ставьте на него печать.** Это может привести к поломке или деформации шланга.
 12. **Не направляйте переходник на кого-либо поблизости.**
 13. **Используйте только гибкий шланг, адаптер и насадку, указанные компанией Makita.** Использование любого другого шланга, адаптера и насадки может привести к травме.
 14. **Нагнетатель смазки может создавать высокое давление.** При использовании данного инструмента надевайте толстые кожаные перчатки и защитные очки. Возможно вытекание смазки под напором с причинением травмы.
 15. **Не снимайте предохранители с гибкого шланга.** Предохранители препятствуют изгибанию шланга. При снятии предохранителей возможно повреждение шланга, которое может вызвать принудительное вытекание смазки с причинением травмы.
 16. **При работе в ограниченных пространствах, где гибкий шланг должен изгибаться под острым углом, используйте угловой переходник (дополнительная принадлежность).** Эксплуатация инструмента с гибким шлангом, изогнутым под острым углом, может привести к повреждению или деформации шланга с причинением травмы.
 17. **При случайном падении инструмента проведите его осмотр с целью убедиться в отсутствии повреждений, трещин или деформации инструмента и насадок.** Повреждения, трещины или деформация могут вызывать травмы.
 18. **Позаботьтесь о хранении данного инструмента таким образом, чтобы в него не попадали грязь и пыль.** В случае попадания грязи или пыли в инструмент он может выйти из строя, либо возможно смешивание грязи со смазкой, что приводит к нарушению функционирования сопрягающихся деталей.

Заметив какие-либо проблемы или нарушения, немедленно прекратите эксплуатацию инструмента и обратитесь в ближайший сервисный центр Makita.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. **Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте 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, монеты и т. п.**
 - (3) **Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.**
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.** При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
12. **Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом.** Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
13. **Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita.** Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте 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.

▲ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Триггерный переключатель	2	Кнопка блокировки	3	Панель управления
4	Кнопка блокировки триггерного переключателя	5	Лампа	6	Отверстие для ремня
7	Выход для стравливания воздуха	8	Гибкий шланг	9	Адаптер
10	Предохранитель	11	Заглушка заправочного отверстия	12	Блок аккумулятора
13	Резервуар	14	Ручка штока	15	Держатель шланга
16	Клапан сброса давления	17	Плечевой ремень	-	-

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

▲ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумулятора

▲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 выскользнуть 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.2:** 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/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 автоматически останавливается, подсветка начинает мигать. 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Система защиты может срабатывать чаще в зависимости от температуры окружающей среды или типа и состояния смазки.

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. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(ы) или замените его(их) заряженным(и).
3. Дайте инструменту и аккумулятору (аккумуляторам) 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.3:** 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.

Действие выключателя

ВНИМАНИЕ: Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

ВНИМАНИЕ: Если инструмент не используется, нажмите кнопку блокировки триггерного переключателя со стороны "А" для блокирования переключателя в положении OFF (ВЫКЛ.).

Для предотвращения случайного нажатия триггерный переключатель оборудован кнопкой блокировки. Для включения инструмента нажмите кнопку блокировки со стороны "В" и затем нажмите триггерный переключатель.

Для повышения рабочей скорости инструмента нажмите триггерный переключатель сильнее. Для остановки отпустите триггерный переключатель. После использования всегда нажимайте кнопку блокировки триггерного переключателя со стороны "А". Для продолжительной работы нажмите триггерный переключатель, затем нажмите кнопку блокировки. Для остановки инструмента, который работает в режиме непрерывной работы, нажмите триггерный переключатель до упора.

► **Рис.4:** 1. Курковый выключатель 2. Кнопка блокировки 3. Кнопка блокировки триггерного переключателя

Включение передней лампы

ВНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Для включения лампы нажмите и удерживайте кнопку изменения скоростного режима. Для выключения лампы повторно нажмите и удерживайте кнопку изменения скоростного режима. При отсутствии каких-либо операций с инструментом в течение примерно 60 секунд с остановленным двигателем лампа отключается.

► **Рис.5:** 1. Лампа 2. Кнопка изменения скоростного режима

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

Панель управления

При отсутствии каких-либо операций с инструментом в течение примерно 60 секунд панель управления выключается.

Отключенная панель управления включается нажатием любой кнопки или триггерного переключателя.

► **Рис.6:** 1. Кнопка изменения скоростного режима 2. Кнопка "-" 3. Кнопка "+" 4. Индикатор скоростного режима 5. Индикатор количества ходов плунжера

Функция обнаружения воздушной пробки

Если во время работы смазка не подается, то индикатор количества ходов плунжера мигает с высокой частотой в целях предупреждения.

► **Рис.7**

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция обнаружения воздушной пробки не действует во время запуска двигателя или изменения скорости нажатием на триггерный переключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция обнаружения воздушной пробки может не работать надлежащим образом в зависимости от температуры окружающей среды или типа и состояния смазки.

Выбор режима скорости

ПРИМЕЧАНИЕ: Меняйте режим скорости только после полной остановки инструмента.

Скорость подачи может устанавливаться на 4 режима.

Скорость подачи может меняться путем нажатия кнопки изменения скоростного режима.

В режиме предустановленного счетчика смазка подается с установленной скоростью.

В режиме непрерывной работы установленная скорость может увеличиваться или уменьшаться триггерным переключателем.

Режимы	Максимальный расход (мл/мин)
1	145
2	220
3	290
4	350

► **Рис.8:** 1. Кнопка изменения скоростного режима 2. Индикатор скоростного режима

Выбор режима работы

Для данного инструмента предусматриваются два режима: режим предустановленного счетчика режим непрерывной работы. Используйте каждый режим в соответствии с типом работы.

Режим предустановленного счетчика

Количество ходов плунжера может устанавливаться от [1] до [99].

Для установки нужного числа на индикаторе количества ходов плунжера нажмите кнопку "+" или "-".

Нажатие с удержанием любой из этих кнопок будет непрерывно увеличивать или уменьшать отображаемое значение этого количества.

Во время работы количество ходов плунжера отсчитывается на индикаторе количества ходов плунжера.

Инструмент автоматически прекращает работу после выполнения установленного количества ходов плунжера.

► **Рис.9:** 1. Кнопка "+" 2. Кнопка "-" 3. Индикатор количества ходов плунжера

ПРИМЕЧАНИЕ: Если установленное количество ходов поршня составляет не более 9, то инструмент работает на скоростном режиме 1 независимо от настройки скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Даже во время работы в скоростном режиме 2, 3 или 4 инструмент автоматически замедляется при малом количестве оставшихся ходов поршня.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае приостановки работы индикатор количества ходов плунжера мигает с низкой частотой. Когда индикатор количества ходов плунжера мигает с низкой частотой, нажмите любую из кнопок "+" или "-" для прерывания текущей операции и возвращения к экрану настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Число на индикаторе количества ходов плунжера не меняется сразу после запуска двигателя из-за действия функции обнаружения воздушной пробки. По истечении некоторого времени на индикаторе отобразится фактическое число ходов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Количество ходов плунжера не подсчитывается при активированной функции обнаружения воздушной пробки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Количество подаваемой смазки может различаться в зависимости от условий эксплуатации или типа и состояния смазки.

Режим непрерывной работы

В случае одновременного нажатия кнопок "+" и "-" в режиме предустановленного счетчика показание индикатора количества ходов плунжера меняется на "--", а инструмент переключается в режим непрерывной работы.

Возможно также переключение в режим непрерывной работы путем нажатия кнопки "+" от [99] или кнопки "-" от [1] в режиме предустановленного счетчика.

Смазка будет подаваться на протяжении всего времени нажатия на триггерный переключатель.

► **Рис.10:** 1. Кнопка "-" 2. Кнопка "+" 3. Индикатор количества ходов плунжера

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент останавливается автоматически при непрерывной работе в течение более 5 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае одновременного нажатия кнопок "+" и "-" в режиме непрерывной работы индикатор количества ходов плунжера возвращается к самому последнему отображенному количеству ходов поршня.

Клапан сброса давления

Когда внутреннее давление в инструменте превышает определенный уровень, из клапана сброса давления выходит смазка для понижения внутреннего давления.

► **Рис.11:** 1. Клапан сброса давления

ВНИМАНИЕ: Не предпринимайте попыток снять или отрегулировать клапан сброса давления.

ВНИМАНИЕ: Не снимайте крышку клапана сброса давления. При несоблюдении этого требования брызги смазки из клапана сброса давления могут попасть в глаза.

Функция предотвращения случайного запуска

Инструмент не запустится даже во время остановки блока аккумулятора при нажатом триггерном переключателе.

Для включения инструмента сначала отпустите, а затем снова нажмите триггерный переключатель.

Электрический тормоз

Данный инструмент оснащен электрическим тормозом. Если после отпускания триггерного переключателя не происходит быстрой остановки инструмента, отправьте инструмент в сервисный центр Makita для обслуживания.

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

Детали, входящие в комплект, и покупные детали следует устанавливать согласно процедурам, описанным в руководстве по эксплуатации.

Удаление или установка резервуара

Для снятия резервуара выверните резервуар, как показано на рисунке.

► **Рис.12:** 1. Резервуар

Для установки резервуара вставьте резервуар в инструмент, затем заверните его в обратном направлении.

► **Рис.13:** 1. Резервуар

Ручка штока

ПРИМЕЧАНИЕ: Не тяните за ручку штока при затянутом клапане для стравливания воздуха во время установки резервуара в инструмент. Сначала убедитесь, что клапан для стравливания воздуха ослаблен. Несоблюдение этого требования может привести к поломке.

Во время заполнения резервуара смазкой потяните за ручку штока.

► **Рис.14:** 1. Ручка штока 2. Шток

Чтобы зафиксировать ручку в полностью выдвинутом положении, потяните за ручку, пока не станет видна выемка на штоке, после чего зафиксируйте часть штока с выемкой в пазу. Чтобы разблокировать ручку штока, сместите часть штока с выемкой, чтобы шток мог сдвинуться вперед.

► **Рис.15:** 1. Выемка 2. Паз

ВНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что ручка штока надежно зафиксирована. В противном случае она может случайно освободиться и привести к защемлению.

Держатель шланга

Держатель шланга можно прикрепить к любой стороне инструмента винтом.

► **Рис.16:** 1. Держатель шланга 2. Винт

Плечевой ремень

ОСТОРОЖНО: Ни в коем случае не используйте отверстия для ремня не по целевому назначению. Используйте плечевой ремень для переноски инструмента и работы с ним и ни в коем случае не используйте крючок для других целей, в частности для страховки от падения при высотных работах. Использование не по целевому назначению может привести к несчастному случаю или травме.

ОСТОРОЖНО: Даже при переноске на плечевом ремне не выпускайте инструмент из рук. При переноске только на плечевом ремне положение инструмента не фиксируется надлежащим образом. Плечевой ремень может соскочить или инструмент может удариться о другие предметы и нанести травму.

Закрепите крючки плечевого ремня на креплениях, как показано на рисунке.

► **Рис.17:** 1. Плечевой ремень 2. Крючок 3. Крепление

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подача смазки

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании резервуара с остатками смазки извлеките резервуар и удалите остатки смазки, как описано в процедурах в разделе, касающемся удаления смазки.

Далее указаны способы заправки инструмента смазкой.

Установка патрона со смазкой (имеющегося в продаже) в резервуар

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте патрон для смазки, кромку которого можно закрепить на торцевой поверхности резервуара.

1. Ослабьте клапан для стравливания воздуха.
► **Рис.18:** 1. Клапан
2. Полностью вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.
► **Рис.19:** 1. Выемка 2. Шток 3. Ручка штока
3. Извлеките резервуар из инструмента.
► **Рис.20:** 1. Резервуар
4. Снимите пластмассовую крышку патрона со смазкой и вставьте патрон со смазкой в резервуар.
► **Рис.21:** 1. Патрон со смазкой (имеющийся в продаже) 2. Отрывной язычок
5. Удалите отрывной язычок с патрона со смазкой и установите резервуар в инструмент.
Если между кромкой патрона для смазки и резервуаром имеется зазор, ввинтите резервуар в инструмент, надавливая его вперед.
► **Рис.22**
6. Отпустите ручку штока.
► **Рис.23**
7. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки.
► **Рис.24**
8. Затяните клапан для стравливания воздуха, когда из отверстия начнет выходить смазка.
► **Рис.25**

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент не может точно дозировать смазку, это может быть вызвано наличием воздуха, оставшегося в канале подачи смазки. Ослабьте клапан для стравливания воздуха и удалите оставшийся воздух. (См. раздел, касающийся удаления воздуха).

Заполнение резервуара смазкой из наливной емкости (имеющейся в продаже)

1. Ослабьте клапан для стравливания воздуха.

2. Полностью вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.

3. Извлеките резервуар из инструмента.

Разблокируйте ручку штока и осторожно сдвиньте ее вперед.

4. Окуните кончик резервуара в смазку, а затем потяните ручку штока. Смазка начнет набираться в резервуар.

► **Рис.26:** 1. Наливная емкость (имеющаяся в продаже)

5. Полностью вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.

► **Рис.27**

6. Установите резервуар в инструмент и разблокируйте ручку штока.

7. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки.

8. Затяните клапан для стравливания воздуха, когда из отверстия начнет выходить смазка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фиксируя ручку штока, убедитесь в том, что она надежно зафиксирована. Несоблюдение этого требования может привести к тому, что ручка штока случайно разблокируется и смазка вытечет из резервуара.

ПРИМЕЧАНИЕ: Стирайте всю избыточную смазку, налипшую на резервуар.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент не может точно дозировать смазку, это может быть вызвано наличием воздуха, оставшегося в канале подачи смазки. Ослабьте клапан для стравливания воздуха и удалите оставшийся воздух. (См. раздел, касающийся удаления воздуха).

Установка загрузочного штуцера

1. Извлеките резервуар из инструмента.

2. Намотайте резьбоуплотнительную ленту на резьбовую часть фитинга загрузочного устройства (дополнительная принадлежность, приобретаемая отдельно или имеющаяся в продаже).

3. Удалите заглушку заправочного отверстия. Присоедините фитинг загрузочного устройства к заправочному отверстию.

4. Установите резервуар на инструмент.

5. Убедитесь, что клапан для стравливания воздуха затянут.

► **Рис.28:** 1. Заглушка заправочного отверстия 2. Заправочное отверстие 3. Фитинг загрузочного устройства (дополнительная принадлежность, приобретаемая отдельно или имеющаяся в продаже)

Заполнение резервуара смазкой также можно выполнить с помощью заправочного насоса (покупного), прикрепленного к наливной емкости.

1. Подсоедините загрузочный штуцер к штуцеру заправочного насоса. (Ручка штока разблокирована.)

► **Рис.29:** 1. Загрузочный штуцер 2. Заправочный насос (покупной) 3. Штуцер

2. Включите заправочный насос. Стержень ручки штока будет выталкиваться по мере наполнения резервуара смазкой.

► **Рис.30**

3. Отсоедините фитинг загрузочного устройства от фитинга заправочного насоса.

4. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки.

5. Затяните клапан для стравливания воздуха, когда из отверстия начнет выходить смазка.

▲ОСТОРОЖНО: Используйте только загрузочный штуцер низкого давления (NPT 1/8"). Ни в коем случае не используйте загрузочный штуцер высокого давления. Это может привести к повреждению инструмента и причинить травму.

▲ВНИМАНИЕ: Крепко удерживайте инструмент при заправке его смазкой с помощью заправочного насоса. Инструмент может упасть и нанести травму.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прекратите заливать смазку, когда станет видна выемка на штоке. В противном случае возможна утечка смазки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент не может точно дозировать смазку, это может быть вызвано наличием воздуха, оставшегося в канале подачи смазки. Ослабьте клапан для стравливания воздуха и удалите оставшийся воздух. (См. раздел, касающийся удаления воздуха).

Удаление воздуха

Воздух в канале подачи смазки может препятствовать точному дозированию смазки инструментом. Удаляйте воздух перед каждым использованием, а также если имеются основания полагать, что неправильная работа связана с наличием воздуха в канале подачи.

1. Для удаления воздуха из инструмента ослабьте клапан для стравливания воздуха. Воздух начнет выходить из отверстия для стравливания воздуха.

2. Закройте клапан, когда из отверстия начнет выходить смазка.

► **Рис.31:** 1. Клапан

▲ОСТОРОЖНО: При стравливании воздуха используйте защитные очки.

▲ВНИМАНИЕ: Вытрите смазку, которая выходит из отверстия для стравливания воздуха, сухой тряпкой или аналогичным материалом. В противном случае это может привести к выскальзыванию инструмента и травме.

Дозированная подача смазки

В указанных далее случаях удаляйте старую смазку из инструмента перед использованием.

— Если инструмент будет использоваться в первый раз.

- Если будет использоваться смазка другого типа.

После заполнения резервуара новой смазкой активируйте инструмент на некоторое время, пока из переходника не выйдет старая смазка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подсоединяйте переходник к смазочному штуцеру, пока не будет удалена старая смазка. Смешивание смазок разных типов может привести к снижению эффективности смазки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку инструмент проверялся на заводе, внутри него осталось небольшое количество смазки.

Для дозированной подачи смазки выполняйте указанную далее процедуру.

ВНИМАНИЕ: Перед началом работы проверьте режим скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед подсоединением переходника к смазочному штуцеру убедитесь в том, что инструмент подает смазку правильно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подсоединяйте переходник к смазочному штуцеру с усилием.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении высотных работ внимательно проверяйте с целью убедиться в том, что под вами никто не находится.

1. Вытирайте переходник и смазочный штуцер перед соединением. Подсоедините переходник непосредственно к смазочному штуцеру.
2. Нажмите триггерный переключатель для подачи смазки.
► Рис.32
3. После завершения подачи смазки отсоедините переходник от смазочного штуцера. Слегка наклоните переходник, чтобы стравить внутреннее давление, а затем отсоедините переходник от смазочного штуцера.

Вытрите смазку с переходника и смазочного штуцера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Даже если в инструменте закончилась смазка, не оставляйте его включенным. Это может сократить срок службы инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент не может точно дозировать смазку, это может быть вызвано наличием воздуха, оставшегося в канале подачи смазки. Ослабьте клапан для стравливания воздуха и удалите оставшийся воздух. (См. раздел, касающийся удаления воздуха).

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае повышения внутреннего давления при не полностью нажатом триггерном переключателе срабатывает система защиты и двигатель останавливается, даже если в инструменте не достигнуто максимальное рабочее давление. Для подачи смазки под высоким давлением нажмите триггерный переключатель до упора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент останавливается автоматически при непрерывной работе в течение более 5 минут.

Если инструмент не обеспечивает точную подачу смазки

Если инструмент не обеспечивает точную подачу смазки, возможно, в канале подачи смазки остался воздух. Удалите воздух, как описано ниже.

1. Ослабьте клапан для стравливания воздуха.
► Рис.33: 1. Клапан
2. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки.
► Рис.34
3. Затяните клапан для стравливания воздуха, когда из отверстия начнет выходить смазка.
► Рис.35

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.

Удаление смазки

На период хранения инструмента или при использовании резервуара с остатками смазки снимите резервуар и удалите остатки смазки, как описано далее.

1. Ослабьте клапан для стравливания воздуха.
2. Полностью вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.
3. Извлеките резервуар из инструмента.
4. Разблокируйте ручку штока. Удерживайте ручку штока и медленно подавайте ее вперед, пока из резервуара не начнет выходить смазка.

ВНИМАНИЕ: Не убирайте руку с ручки штока. В противном случае смазка будет выходить бесконтрольно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не допускайте попадания пыли внутрь резервуара. Она может стать причиной закупоривания инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Очищайте внутреннюю часть резервуара раз в три месяца.

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.

- Переходник
- Гибкий шланг 600/1200
- Плечевой ремень
- Переходник с фиксатором
- Угловой переходник
- Удлинительная труба
- Фитинг загрузочного устройства
- Соединительная муфта
- 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.

Замена переходника

Ослабьте и снимите старый переходник двумя гаечными ключами, как показано, и надежно затяните новый переходник.

► Рис.36

ПРИМЕЧАНИЕ: При замене адаптера обмотайте резьбовую часть шланга резьбоуплотнительной лентой.

Замена гибкого шланга

Ослабьте и отсоедините старый гибкий шланг гаечным ключом, как показано, и надежно затяните новый гибкий шланг.

► Рис.37

⚠ ВНИМАНИЕ: Одновременно замените и резиновое кольцо, прикрепленное к соединительной части нового гибкого шланга. Если заменить гибкий шланг, не заменив резиновое кольцо или установив старое резиновое кольцо, смазка может протечь и стать причиной травмы.

Соединительная муфта

Дополнительные принадлежности

Только для инструмента, подходящего к резервуару типа А

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип резервуара различается в зависимости от страны.

При использовании картриджа, совместимого с винтом M20, прикрепите соединительную муфту.

1. Снимите резервуар типа А.
2. Выверните винт, а затем снимите гильзу.

► Рис.38: 1. Резервуар типа А 2. Гильза 3. Винт

3. Установите соединительную муфту и ввинчивающийся картридж, повернув их в направлении стрелки.

- Рис.39: 1. Соединительная муфта
2. Ввинчивающийся картридж

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании ввинчивающегося картриджа резервуар не требуется. Прикрепите ввинчивающийся картридж в имеющемся состоянии.

Переходник с фиксатором

⚠ ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны, чтобы не защемить палец в переходнике с фиксатором.

Чтобы подсоединить переходник с фиксатором к смазочному штуцеру, поднимите нажимной рычаг и сдвиньте адаптер на фитинг. Надавите на адаптер и удерживайте его, чтобы создать прочное зацепление с фитингом смазочного штуцера. Затем надавите вниз на нажимной рычаг для фиксации соединения.

► Рис.40: 1. Нажимной рычаг 2. Смазочный штуцер

Процедуру установки переходника с фиксатором см. в разделе по замене переходника.

Угловой переходник

⚠ ОСТОРОЖНО: При работе в ограниченных пространствах, где гибкий шланг должен изгибаться под острым углом, используйте угловой переходник. Эксплуатация инструмента с гибким шлангом, изогнутым под острым углом, может привести к повреждению или деформации шланга с причинением травмы.

При подсоединении углового переходника нажмите на адаптер инструмента в направлении к угловому переходнику.

► Рис.41: 1. Угловой переходник

ПРИМЕЧАНИЕ: Угловой переходник рекомендуется использовать для подачи смазки под сравнительно небольшим давлением, например при замене смазки в соединениях или скользящих частях тяжелого оборудования и транспортных средств.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Инструмент не подает смазку.	В канале подачи смазки остался воздух.	Для удаления воздуха из инструмента ослабьте клапан для стравливания воздуха.
	Ослаблен клапан для стравливания воздуха.	Затяните клапан для стравливания воздуха.
	Смазка имеет высокую густоту.	Используйте смазку NLGI №0 - №2.
	Смазка размягчилась из-за высокой температуры окружающего воздуха/хранения.	Перед использованием смазки либо увеличьте скорость подачи, либо охладите смазку.
	Смазка затвердела из-за низкой температуры окружающего воздуха/хранения.	Перед использованием смазки либо уменьшите скорость подачи, либо нагрейте смазку.
	Трудно увеличить давление.	Отрегулируйте скорость подачи.
	Внутри инструмента нет смазки.	Залейте смазку в инструмент.
Не вытягивается ручка штока.	Затянут клапан для стравливания воздуха.	Ослабьте клапан для стравливания воздуха.
Смазка вытекает из адаптера.	Износ, повреждение или заплытие патрубка для закачки смазки (смазочного штуцера).	Очистите или замените патрубок для закачки смазки (смазочный штуцер).
	Адаптер полностью изношен.	Замените адаптер.
При удалении воздуха смазка не выходит из клапана для стравливания воздуха.	Клапан для стравливания воздуха недостаточно ослаблен.	Ослабьте клапан для стравливания воздуха дополнительно.
	Смазка затвердела.	Возможно, воздух уже удален. Затяните клапан для стравливания воздуха, установите блок аккумулятора и включите инструмент, чтобы проверить подачу смазки.

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



885807-982
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20250403