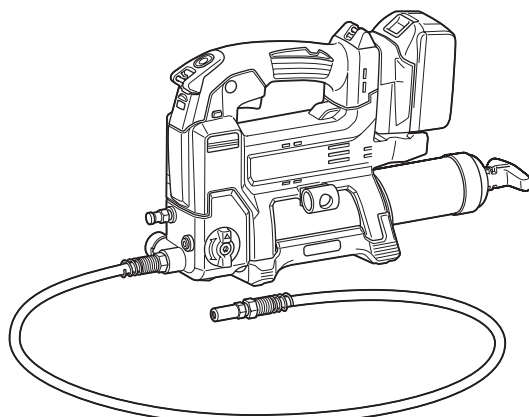




EN	Cordless Grease Gun	INSTRUCTION MANUAL	8
SV	Batteridriven smörjpistol	BRUKSANVISNING	17
NO	Batteridreven smørepistol	BRUKSANVISNING	26
FI	Akkukäyttöinen rasvapuristin	KÄYTÖOHJE	35
DA	Akku fedtpistol	BRUGSANVISNING	44
LV	Bezvadu eļļošanas pistole	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	53
LT	Belaidis tepalo pistoletas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	62
ET	Juhtmeta määrddeprits	KASUTUSJUHEND	71
RU	Аккумуляторный смазочный шприц	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	80

DGP180



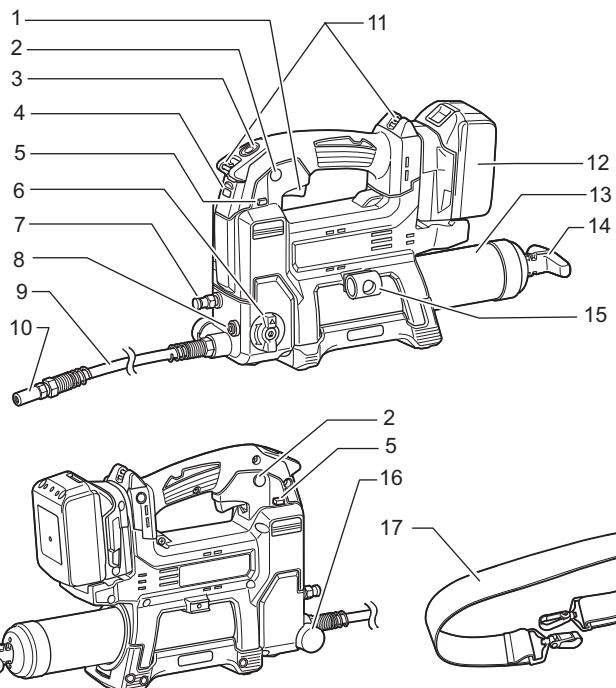


Fig.1

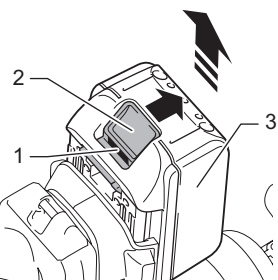


Fig.2

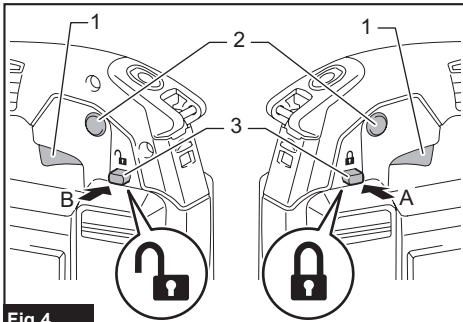


Fig.4

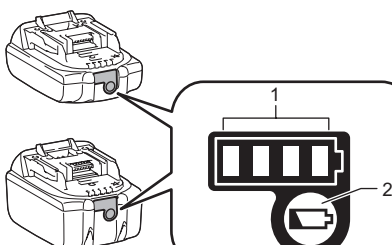


Fig.3

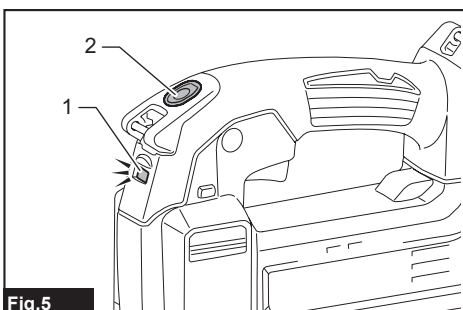


Fig.5

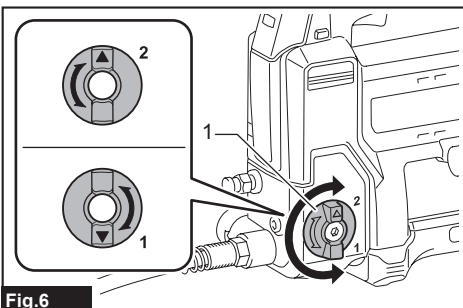


Fig.6

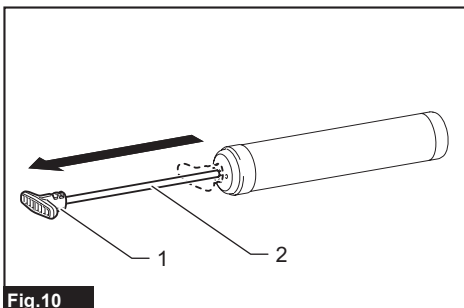


Fig.10

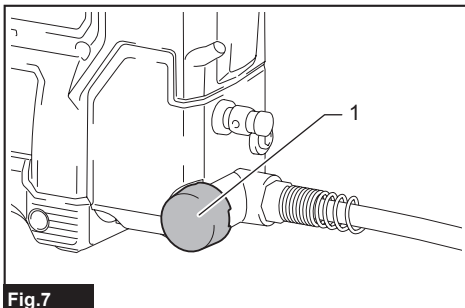


Fig.7

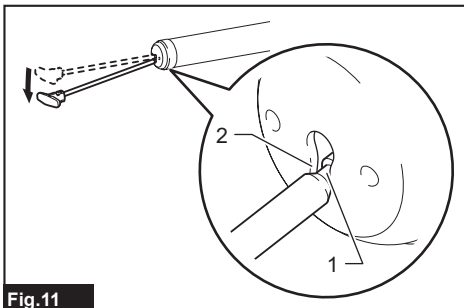


Fig.11

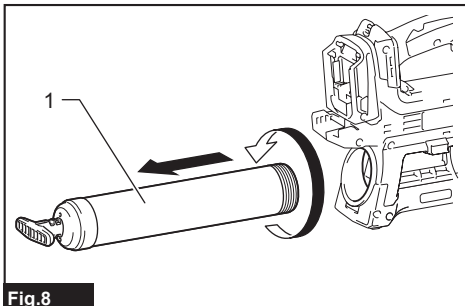


Fig.8

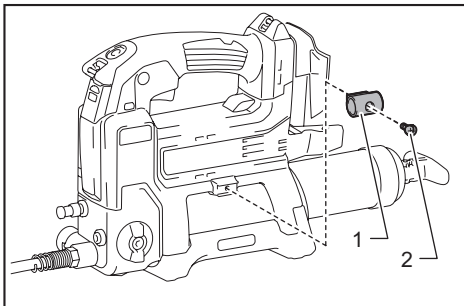


Fig.12

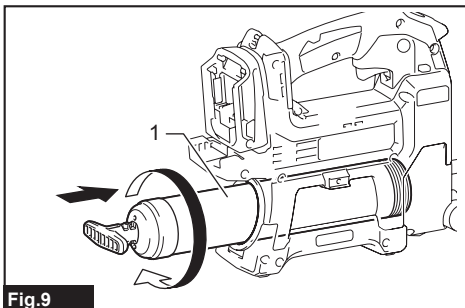


Fig.9

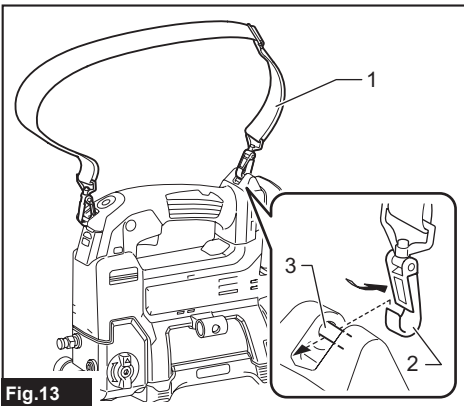


Fig.13

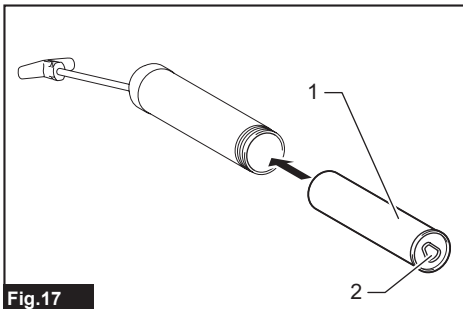


Fig.17

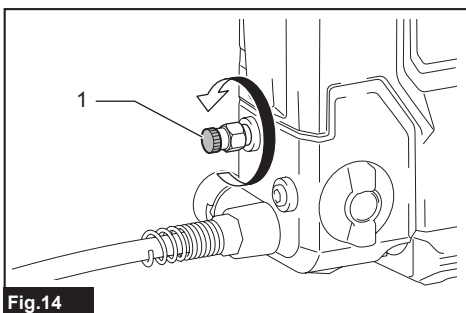


Fig.14

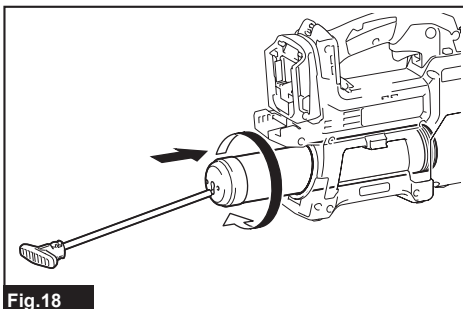


Fig.18

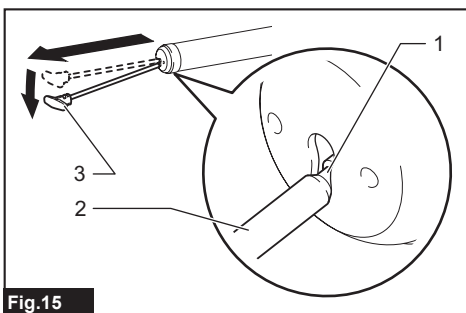


Fig.15

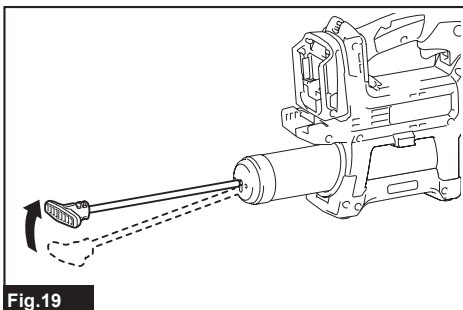


Fig.19

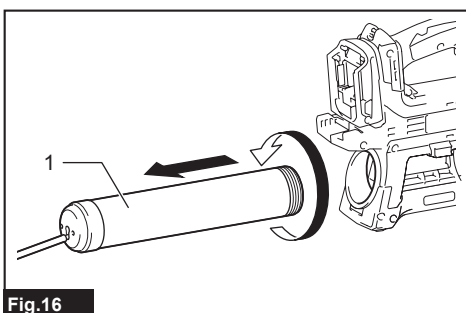


Fig.16

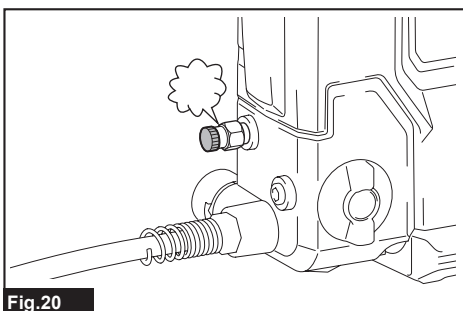


Fig.20

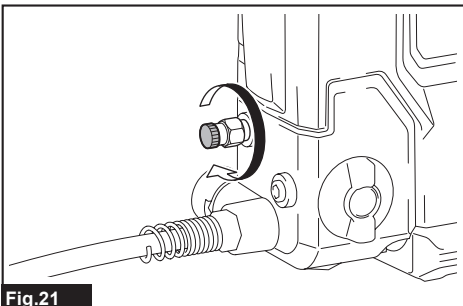


Fig.21

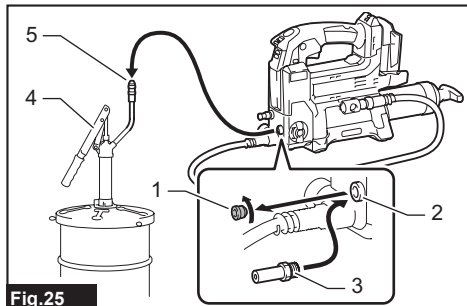


Fig.25

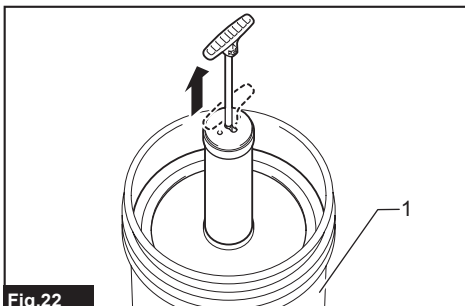


Fig.22

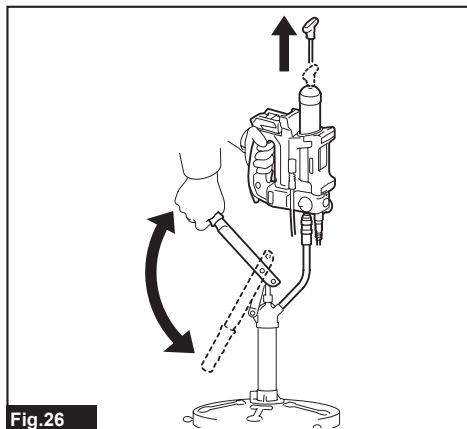


Fig.26

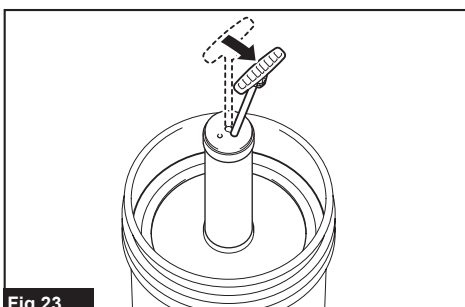


Fig.23

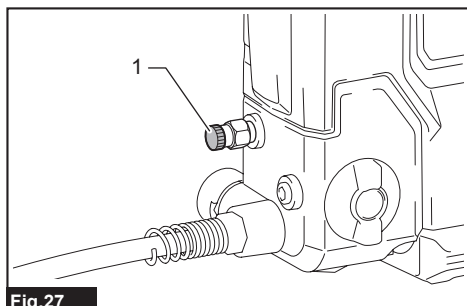


Fig.27

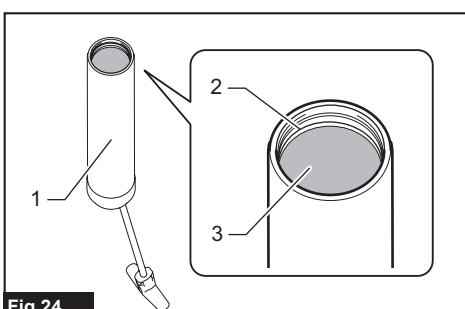


Fig.24

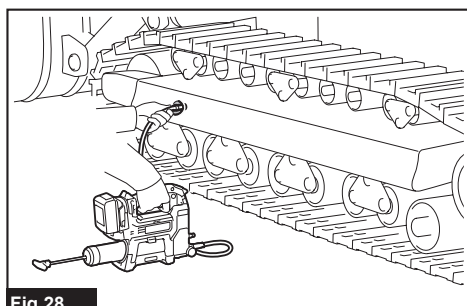
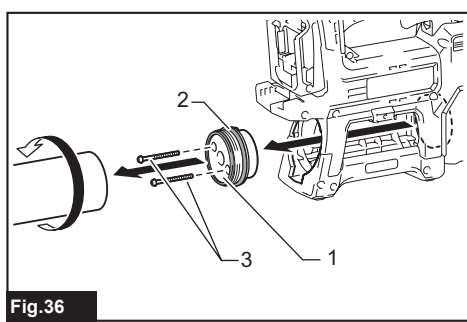
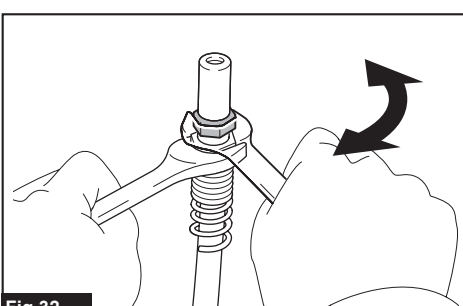
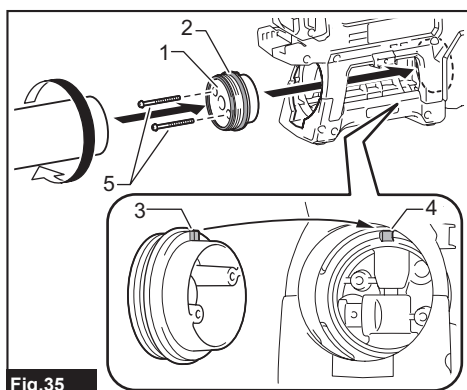
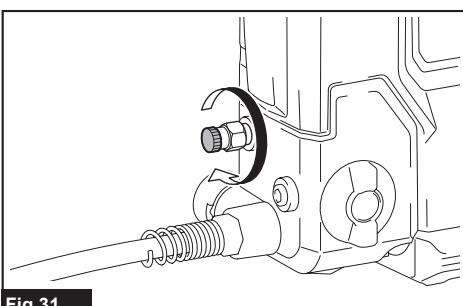
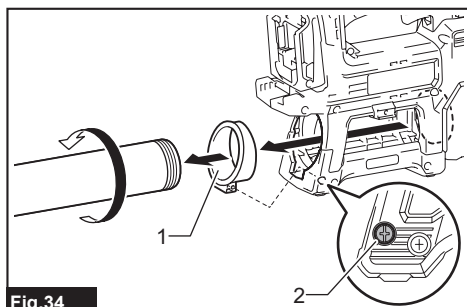
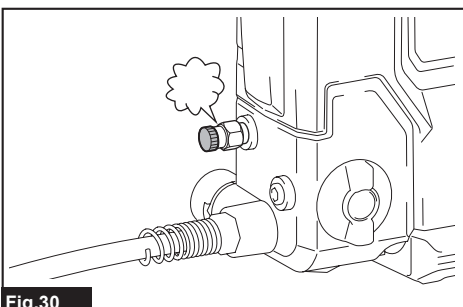
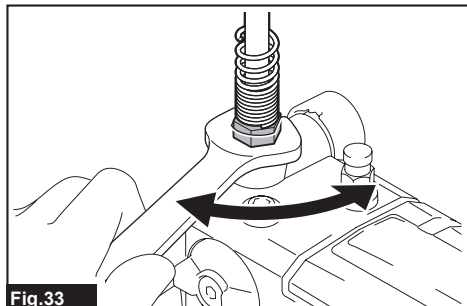
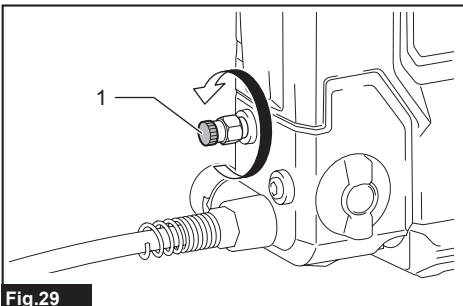


Fig.28



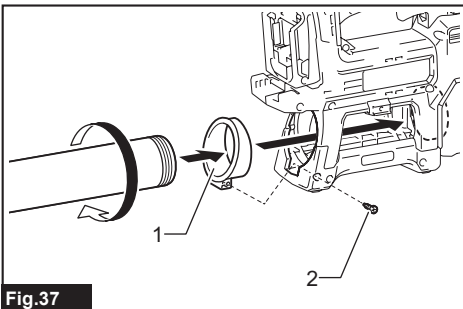


Fig.37

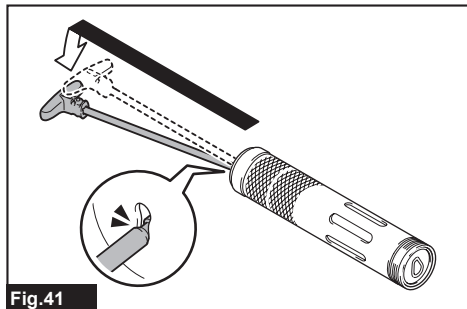


Fig.41

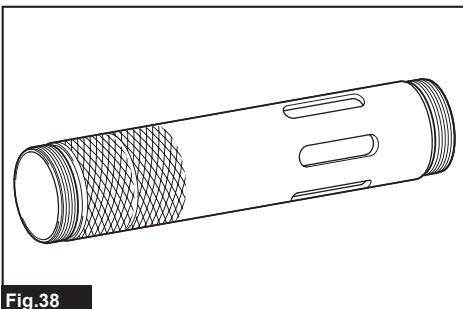


Fig.38

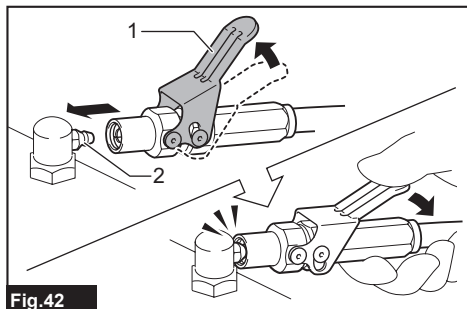


Fig.42

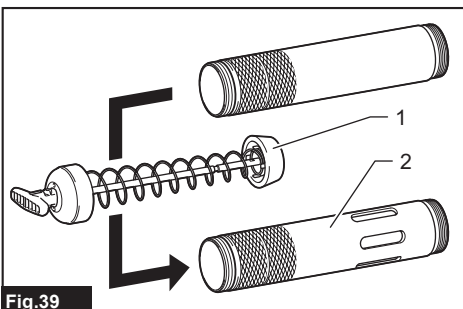


Fig.39

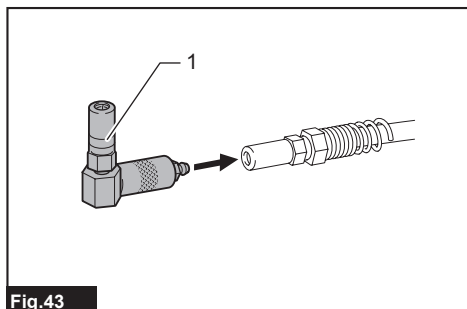


Fig.43

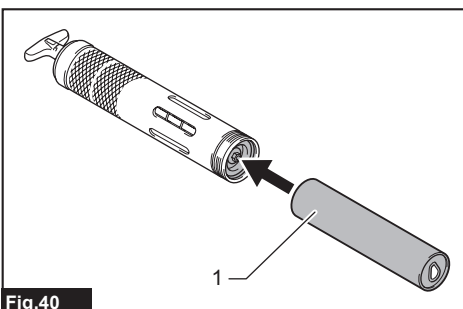


Fig.40

SPECIFICATIONS

Model:	DGP180	
Rated voltage	D.C. 18 V	
Grease capacity (with A-type barrel)	Cartridge	410 g
	Bulk	455 g
Grease capacity (with B-type barrel)	Cartridge	450 g
	Bulk	570 g
Maximum operating pressure	69 MPa	
Maximum flow rate	Slow speed mode	145 ml/min
	Auto speed mode	290 ml/min
Applicable grease type	NLGI No.0 - No.2	
Hose length	1,200 mm	
Overall length	With A-type barrel	411 mm
	With B-type barrel	449 mm
Net weight	4.8 - 6.1 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 combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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}) : 79 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

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

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

⚠WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-1:

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

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

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. It may spout out of the tool and get into eyes.
5. Do not carry the tool by the flexible hose or the rod handle.
6. Wear goggles when using the tool.
7. Check the flexible hose before each use. Do not use the hose if it is kinked or damaged. The hose may be ruptured by high pressure and the

grease gets into eyes.

8. Make sure the rod is secured firmly. The rod may move accidentally and cause a pinching.
9. Read and follow the instructions of grease manufacture before usage.
10. Keep hands and clothes away from the rod of the rod handle. Otherwise your finger or clothes may be pinched.
11. Wipe off grease adhering on the tool. Otherwise it may cause slipping and result in an injury.
12. Do not bend the flexible hose forcibly or stamp it. Doing so may cause a breakage or deformation of the hose.
13. Do not point the adapter at anyone in the vicinity.
14. Use the flexible hose only specified by Makita. Use of any other hose might present a risk of injury.

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

- Charge the battery cartridge before completely discharged.** Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery cartridge.** Overcharging shortens the battery service life.
- 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.
- When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.**
- 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	Lamp switch
4	Lamp	5	Trigger-lock button	6	Speed mode changing knob
7	Air drain	8	Filler port plug	9	Flexible hose
10	Adapter	11	Strap hole	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

Only for battery cartridges with the indicator

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 the lamp switch to light up the lamp. Press the lamp switch 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. Lamp switch

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.

Selecting the speed mode

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

The tool employs the speed mode changing knob. Turn the knob so that the arrow on the knob points toward one of the two modes below;

1	Slow speed mode: Dispense grease at constant slow speed.
2	Auto speed mode: Apply grease while varying the flow rate automatically according to pressure of supply destination.

► Fig.6: 1. Speed mode changing knob

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.7: 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.

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.

Removing or installing barrel

To remove the barrel, screw it as illustrated.

► Fig.8: 1. Barrel

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

► Fig.9: 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.10: 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.11: 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.12: 1. Hose holder 2. Screw

Shoulder strap

WARNING: Never use the strap hole for lanyard (tether strap). Doing so may result in serious injury because the strap hole is not intended for a safety device for fall prevention.

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.13: 1. Shoulder strap 2. Hook 3. Mount

OPERATION

Grease supply

WARNING: Make sure to read the instruction manuals of the grease and/or other instruments and replace the following contents as necessary. Misuse or failure to follow the instructions may damage the tool or cause an injury.

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: (For A-type barrel only)

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

NOTICE: (For B-type/C-type barrel only)

Use the grease cartridge whose brim can be hooked on the inside step of the barrel.

1. Loosen the valve for air drain.

► Fig.14: 1. Valve

2. Fully pull the rod handle and lock it.

► Fig.15: 1. Groove 2. Rod 3. Rod handle

3. Remove the barrel from the tool.

► Fig.16: 1. Barrel

4. Remove the plastic cap of the grease cartridge and insert the grease cartridge into the barrel.

► Fig.17: 1. Grease cartridge (commercially-bought)
2. Pull tab

5. 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.18

6. Release the rod handle.

► Fig.19

7. Eject the air that remains in the flow path of the grease.

► Fig.20

8. Fasten the valve for air drain when you see the grease coming out of the hole.

► Fig.21

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)

1. Loosen the valve for air drain.

2. Fully pull the rod handle and lock it.

3. Remove the barrel from the tool.

Unlock the rod handle and move the rod forward gently.

4. Dip the tip of the barrel in the grease and then pull the rod handle. The grease is pumped up into the barrel.

► Fig.22: 1. Bulk container (commercially-bought)

5. Fully pull the rod handle and lock it.

► Fig.23

6. Install the barrel to the tool and then unlock the rod handle.

7. Eject the air that remains in the flow path of the

grease.

8. 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.

NOTE: (For B-type/C-type barrel only)

The amount of grease filling should be below the screw groove line. Otherwise grease will overflow when installing the barrel to the tool.

► Fig.24: 1. Barrel (B-type/C-type) 2. Screw groove
3. Grease

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.)

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

1. Remove the barrel from the tool.

2. Wrap thread seal tape around the thread part of the loader fitting (optional accessory or commercially-bought).

3. Remove the filler port plug. Attach a loader fitting to the filler port.

4. Install the barrel to the tool. (The rod handle is unlocked.)

5. Make sure that the valve for air drain is fastened.

Connect the loader fitting to the fitting of the filler pump.

► Fig.25: 1. Filler port plug 2. Filler port 3. Loader fitting (optional accessory or commercially-bought) 4. Filler pump (commercially-bought) 5. Fitting

6. Operate the filler pump. The rod of the rod handle will be pushed out as the barrel is filled with grease.

► Fig.26

7. Disconnect the loader fitting from the fitting of the filler pump.

8. Eject the air that remains in the flow path of the grease.

9. 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 otherwise it 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.27: 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.

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.28
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. When injecting the grease at high pressure, pull the switch trigger fully.

NOTE: The tool stops automatically when the tool keep running for more than 6 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.29: 1. Valve
2. Eject the air that remains in the flow path of the grease.
► Fig.30
3. Fasten the valve for air drain when you see the grease coming out of the hole.
► Fig.31

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
- Barrel
- Cartridge barrel
- Shoulder strap
- Lock on adapter
- Angle adapter
- Extension pipe
- Loader fitting
- 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.32

NOTE: If grease leaks from the joint between the hose and the adapter, wrap thread seal tape around the thread part of the hose before connecting the adapter.

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.33

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.

Changing the barrel

NOTE: The barrel type varies depending on the country.

NOTE: To install a barrel of different type, additional parts described below are required depending on the type of the barrel.

Changing the barrel from A-type to B-type/C-type

1. Remove A-type barrel.
 2. Remove the screw and then the sleeve.
- Fig.34: 1. Sleeve 2. Screw
3. Insert the joint with the rubber packing while aligning the tab with the groove on the mounting part and then secure it with screws.
 4. Install B-type/C-type barrel.
- Fig.35: 1. Joint 2. Rubber packing 3. Tab 4. Groove 5. Screw

Changing the barrel from B-type/C-type to A-type

1. Remove B-type/C-type barrel.
 2. Unscrew and remove the joint.
- Fig.36: 1. Joint 2. Rubber packing 3. Screw
3. Insert the sleeve into the tool housing, then secure it with a screw.
 4. Install A-type barrel.
- Fig.37: 1. Sleeve 2. Screw

Cartridge barrel

You can see the grease cartridge through the hole on the cartridge barrel.

► Fig.38

When using the cartridge barrel, transfer the piston parts from the corresponding barrel to the cartridge barrel.

► Fig.39: 1. Piston parts 2. Cartridge barrel

If it is hard to pull out the rod handle, follow the procedure below.

1. Insert the empty grease cartridge into the barrel.
2. Pull the rod handle and lock it.
► Fig.41
3. Remove the empty grease cartridge from the barrel.

Lock on adapter

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

CAUTION: Wear the protective goggles.

When removing the lock on adapter from the grease nipple, the grease may spout out of the tool and cause an injury.

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.42: 1. Thumb lever 2. Grease nipple

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

Angle adapter

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

► Fig.43: 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 hard due to low ambient/storage temperature.	Warm grease before use.
	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:	DGP180	
Märkspänning	18 V likström	
Smörjkapacitet (med cylinder av A-typ)	Patron	410 g
	Bulk	455 g
Smörjkapacitet (med cylinder av B-typ)	Patron	450 g
	Bulk	570 g
Max drifttryck	69 MPa	
Max flödeshastighet	Låghastighetsläge	145 ml/min
	Autohastighetsläge	290 ml/min
Tillämplig fettyp	NLGI nr0 - nr2	
Slanglängd	1 200 mm	
Total längd	Med cylinder av A-typ	411 mm
	Med cylinder av B-typ	449 mm
Nettovikt	4,8 - 6,1 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 tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

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}) : 79 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

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

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

WARNING: Använd hörselskydd.

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

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-1:

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

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

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

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

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

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd 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

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven smörjpistol

- Håll stadigt i maskinen.
- Använd inte verktyget nära eld. Fettet kan antändas.
- Anväld 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.
- Lägg inte i andra material än fett, t.ex. olja. Det kan spruta ut ur verktyget och komma i ögonen.
- Bär inte verktyget i den flexibla slangen eller stånghandtaget.
- Ha på glasögon när verktyget används.

- Kontrollera den flexibla slangen före varje användning. Använd inte slangen om den är vriden eller skadad. Det kan bli brott på slangen genom det höga trycket så att fettet kommer i ögonen.
- Se till att stången sitter ordentligt fast.** Stången kan råka röra sig och orsaka klämning.
- Läs och följ fettillverkarens instruktioner för användning.**
- Håll händer och klädesplagg borta från slangen på stånghandtaget. Annars kan du få ett finger eller kläderna i kläm.
- Torka av fett som är kvar på verktyget. Annars kan det orsaka halkning och leda till skada.
- Böj inte den flexibla slangen med våld och stampa inte på den. Att göra detta kan göra att slangen går av eller deformeras.
- Rikta inte adaptern mot andra personer.
- Använd endast sådan flexibel slang som specificeras av Makita. Att använda någon annan slang kan utgöra risk för skada.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
 - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - Undvik att förvara batterikassetten till-sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortsutning kan orsaka ett stort strömförflytande, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt

gods.

För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.

För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.

Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.

11. **När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.**
12. **Använd endast batterierna med de produkter som 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 kontakterna, i håll 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 näheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i näheten 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 batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.1

1	Avtryckare	2	Låsknapp	3	Lampknapp
4	Lampa	5	Startspärr	6	Spak för byte av hastighetsläge
7	Luftutsläpp	8	Plugg för påfyllningsöppning	9	Flexibel slang
10	Adapter	11	Remhäl	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

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

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

Överbelastningsskydd

Om 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.

Överurladdningsskydd

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

ÖBS: 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 felet 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 det/dem med laddade batteri(er).
3. Låt verktyget och batteri(erna) svalna.

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

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

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 blinika när batterisyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

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

ÄFÖRSIKTIGT: 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 lötlösas 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 spärknappen. 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 på lampknappen för att tända lampan. Tryck på lampknappen igen för att släcka lampan. När verktyget lämnas oanvänt i omkring 60 sekunder med motorn stoppad, släcks lampan.

► Fig.5: 1. Lampa 2. Lampknapp

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.

Välja hastighetsläge

OBSERVERA: Ändra hastighetsläget först när verktyget har stannat helt.

Verktyget använder sig av ett reglage för byte av hastighetsläge. Vrid reglaget så att pilen på det pekar på ett av de två lägena nedan:

1	Låghastighetsläge: Fördela fett i konstant låg hastighet.
2	Autohastighetsläge: Lägg på fett samtidigt som flödeshastigheten varieras automatiskt beroende på trycket i målet för tillförseln.

► Fig.6: 1. Spak för byte av hastighetsläge

Övertrycksventil

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

► Fig.7: 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.

MONTERING

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

Ta bort eller installera cylindern

Ta bort cylindern genom att skruva på den enligt bilden.
► Fig.8: 1. Cylinder

Installera cylindern genom att sätta in den i verktyget och sedan skruva bakåt.

► Fig.9: 1. Cylinder

Stånghandtag

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

Dra i stånghandtaget när du lägger in fett i cylindern.

► Fig.10: 1. Stånghandtag 2. Stång

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

► Fig.11: 1. Räffla 2. Skåra

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

Slangfäste

Slangfästet kan fästas på någondera sidan av verktyget med skruven.

► Fig.12: 1. Slangfäste 2. Skruv

Axelrem

⚠WARNING: Använd aldrig remhålet för rep (fästrem). Att göra detta kan leda till allvarlig skada eftersom remhålet inte är avsett för en säkerhetsanordning för fallskydd.

⚠WARNING: När du bär verktyget ska du förtäta 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 krokar på remhålens fästen enligt bilden.

► Fig.13: 1. Axelrem 2. Krok 3. Fäste

ANVÄNDNING

Fettillförsel

⚠WARNING: Se till att läsa bruksanvisningarna till fettet och/eller andra instrument och byt ut följande innehåll om det behövs. Felaktig användning eller instruktioner som inte följs kan skada verktyget eller orsaka skada.

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

Följande sätt finns att tillhandahålla fett:

Installera fettpatron (köps i handeln) i cylindern

OBSERVERA: (Endast för cylinder av A-typ)

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

OBSERVERA: (Endast för cylinder av B-typ/C-typ)

Använd en fettpatron vars kant kan krokas fast på tunnans invändiga steg.

1. Lossa luftutsläppsventilen.

► Fig.14: 1. Ventil

2. Dra ut stånghandtaget helt och lås det.

► Fig.15: 1. Räffla 2. Stång 3. Stånghandtag

3. Ta bort cylindern från verktyget.

► Fig.16: 1. Cylinder

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

► Fig.17: 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 tunnan ska tunnan skruvas in i verktyget samtidigt som den skjuts framåt.

► Fig.18

6. Släpp stånghandtaget.

► Fig.19

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

► Fig.20

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

► Fig.21

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 fettet och dra sedan i stånghandtaget. Fettet pumpas upp i cylindern.

► Fig.22: 1. Bulkbehållare (köps i handeln)

5. Dra ut stånghandtaget helt och lås det.

► Fig.23

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 fettet kommer ut ur hålet.

OBSERVERA: När du läser stånghandtaget, se dä till att det läses ordentligt. I annat fall kan stånghandtaget läsas upp oavsiktligt och fettet kommer ut ur cylindern.

OBS: (Endast för cylinder av B-typ/C-typ)

Mängden påfyllningsfett bör vara under skruvspärlinjen. I annat fall följar fettet över när cylindern installeras till verktyget.

► Fig.24: 1. Cylinder (B-typ/C-typ) 2. Skruvspår
3. Fett

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.)

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

1. Ta bort cylindern från verktyget.
2. Linda gängtäthetstejp runt den gängade delen av laddarkopplingen (valfritt tillbehör eller köps i handeln).
3. Ta bort pluggen till påfyllningsöppningen. Fäst en laddarkoppling vid påfyllningsöppningen.
4. Installera cylindrehalsen på verktyget. (Stånghandtaget är olåst.)
5. Se till att ventilen för luftutsläppet är fäst.

Anslut laddarkopplingen till påfyllningspumpens koppling.

► Fig.25: 1. Plugg för påfyllningsöppning
2. Påfyllningsöppning 3. Laddarkoppling
(valfritt tillbehör eller köps i handeln)
4. Påfyllningspump (köps i handeln)
5. Koppling

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

► Fig.26

7. Koppla bort laddarkopplingen från påfyllningspumpens koppling.

8. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg.
9. Fäst luftutsläppsventilen när du ser att fettet kommer ut ur hålet.

VARNING: Använd endast en lågtrycksladdarkoppling (NPT 1/8"). Använd aldrig en högtryckssladdarkoppling då det kan skada verktyget och orsaka personskada.

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 spärret på stången. 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. Luften kommer ut ur hålet för luftutsläpp.

2. Fäst ventilen när du ser att fettet kommer ut ur hålet.

► Fig.27: 1. Ventil

WARNING: Ha på skyddsglasögon när du sprutar ut luften.

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

Fördela fettet

I följande fall ska det gamla fettet 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 fettet fyllt i cylindern kör du verktyget ett tag tills det gamla fettet trycks ut ur adaptern.

OBSERVERA: Anslut inte adapttern till smörjnippelet förrän det gamla fettet är bortrensat. Om olika slags fett blandas, kan fettets prestanda försämras.

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

Utför följande procedur för att fördela fettet.

FÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid hastighetsläget före användning.

OBSERVERA: Se alltid till innan adapttern ansluts till smörjnippelet att verktyget fördelar fett på rätt sätt.

OBSERVERA: Anslut inte adapttern till smörjnippelet med våld.

1. Torka av adaptern och smörjnippelet innan de kopplas på. Tryck adaptern rakt på smörjnippelet.
2. Tryck in avtryckaren för att fördela fettet.

- Fig.28
3. När fördelningen av fettet är klar tar du bort adaptern från smörjnippelet. Luta adaptern något för att läta på det inre trycket och ta sedan bort adaptern från smörjnippelet.

Torka av fettet från adaptern och smörjnippelet.

OBSERVERA: Lämna inte verktyget igång efter att fettet 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, så fungerar skyddssystemet och motorn stannar även om verktyget inte når det maximala drifttrycket. När fettet sprutas in med högt tryck, trycker du helt på avtryckaren.

OBS: Verktyget stannar automatiskt när det varit igång i mer än 6 minuter.

Om verktyget inte häller 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.29: 1. Ventil

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

► Fig.30

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

► Fig.31

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

ÄFORSIKTIGT: 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 tillbehör 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
- Cylinder
- Patroncyylinder
- Bärsele
- Lås på adapttern
- Vinkeladapter
- För längningsrör
- Laddarkoppling
- 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 adapttern med två nycklar enligt bilden och spänn sedan åt den nya adapttern säkert.

► Fig.32

OBS: Om det läcker fett från fogen mellan slangen och adapttern, lindar du gångtätningstejp runt slangenens gängdel innan du ansluter adapttern.

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.33

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

Byte cylindern

OBS: Cylindertypen varierar beroende på land.

OBS: För att installera en cylinder av en annan typ behövs ytterligare delar enligt beskrivningen nedan, beroende på typen av cylinder.

Byte cylinder från A-typ till B-typ/C-typ

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

► Fig.34: 1. Hylsa 2. Skruv

3. Sätt in kopplingen med gummipackningen samtidigt som du passar in fliken med räfflan på fästdelen och sedan fäster den med skruvar.

4. Installera cylindern av B-typ/C-typ.

► Fig.35: 1. Koppling 2. Gummipackning 3. Flik 4. Räffa 5. Skruv

Byta cylinder från B-typ/C-typ till A-typ

1. Ta bort cylindern av B-typ/C-typ.

2. Skruva loss och ta bort kopplingen.

► Fig.36: 1. Koppling 2. Gummipackning 3. Skruv

3. Sätt in hylsan i verktygshöljet och fäst den sedan med en skruv.

4. Installera cylindern av A-typ.

► Fig.37: 1. Hylsa 2. Skruv

Patroncyylinder

Du kan se fettpatronen genom hålet på patroncylindern.

► Fig.38

När du använder patroncylindern överför du kolvdelarna från den motsvarande cylindern till patroncylindern.

► Fig.39: 1. Kolvdelar 2. Patroncyylinder

Om det är svårt att dra ut stånghandtaget följer du proceduren nedan.

1. Sätt in den tomma fettpatronen i cylindern.

► Fig.40: 1. Tom fettpatron

2. Dra i stånghandtaget och läs det.

► Fig.41

3. Ta bort den tomma fettpatronen från cylindern.

Lås på adapttern

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

ÄFORSIKTIGT: Ha på skyddsglasögon. När du tar bort låset på adapttern från smörjnippeln, kan fettet spruta ut ur verktyget och orsaka skada.

Anslut låset på adapttern till smörjnippeln genom att lyfta upp tumspaken och skjuta på adapttern på kopplingen. Tryck och håll adapttern på plats så att den ansluts ordentligt till kopplingen på smörjnippeln. Säkra sedan anslutningen genom att trycka ner tumspaken.

► Fig.42: 1. Tumspak 2. Smörjnippel

För att montera låsadaptern se avsnittet om byte av adapter.

Vinkeladapter

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

► Fig.43: 1. Vinkeladapter

OBS: Vinkeladaptaterna 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)	Atgärd
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 hårt på grund av låg utetemperatur eller förvaringstemperatur.	Värm fettet före användning.
	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).
	Adaptern 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:	DGP180	
Nominell spennin	DC 18 V	
Kapasitet smørefett (med tonne av A-typen)	Patron	410 g
	Bulk	455 g
Smørefett kapasitet (med tonne av B-typen)	Patron	450 g
	Bulk	570 g
Maksimalt driftstrykk	69 MPa	
Maksimal strømningshastighet	Modus for lav hastighet	145 ml/min
	Modus for automatisk hastighet	290 ml/min
Anvendelig type smørefett	NLGI nr.0 – nr.2	
Slangelengde	1 200 mm	
Total lengde	Med tonne av A-typen	411 mm
	Med tonne av B-typen	449 mm
Nettovekt	4,8 - 6,1 kg	

MERK: Tønnetyperne (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 batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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 lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-1:

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 79 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksiel vektorsum) bestemt i henhold EN62841-1:

Genererte vibrasjoner (a_h) : 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 vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftsyklusen, 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 stot, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

Sikkerhetsadvarsler for batteridreven smøreistol

- Hold godt fast i verktøyet.
- Ikke bruk verktøyet nær åpne flamme. Fettet kan være brannfarlig.
- 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.
- Ikke installere noen andre materialer enn fett, som f.eks. olje. Det kan sprute ut av verktøyet og inn i øynene.
- Ikke bær verktøyet ved å holde i den fleksible slangen eller stanghåndtaket.
- Benytt vernebriller når du bruker verktøyet.

- Kontroller den fleksible slangen før bruk. Ikke bruk slangen hvis den bøyd eller skadet. Slangen kan revne ved høyt trykk og fettet kan sprute inn i øynene.
- Pass på at stangen sitter godt fast. Stangen kan bevege seg utsiktet og forårsake en klemeskade.
- Les og følg instruksjonene fra produsenten av smørefettet før bruk.
- Hold hender og klær unna stangen og håndtaket. Ellers kan fingrene eller klærne komme i klem.
- Tørk av fettet som har satt seg på verktøyet. Det kan føre til at man skir, og påføres personskaade.
- Ikke bøy den fleksible slangen med makt eller klem den. Hvis du gjør det, kan slangen knekke eller bli misformet.
- Ikke pek med adapteren mot noen i nærheten.
- Bare bruk den fleksible slangen som er angitt av Makita. Bruk av alle andre slanger kan forårsake personskaader.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.

- Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.

9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
- Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
- Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
11. Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttekkasje.
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 forårsake brannskader eller personskade.

17. Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

DELEBESKRIVELSE

► Fig.1

1	Startbryter	2	Sperreknappt	3	Lampebryter
4	Lampe	5	Låseknappt	6	Knapp til endring av hastighetsmodus
7	Luftavløp	8	Påfyllingsplugg	9	Fleksibel slange
10	Adapter	11	Stropphull	12	Batteri
13	Tonne	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. Batteriinnsats

ÅFORSIKTIG: 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.

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

Batterivernsystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batterivernsystem for verktøy/batteri. Dette systemet kutter automatisk strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsættes 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 førårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overoppheatingsvern

Når verktøyet eller batteriet er overoppheitet, 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 skrur 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

Kun for batterier med indikatoren

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

ÅFORSIKTIG: 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.

ÅFORSIKTIG: Når du er ferdig med å bruke verktøyet, trykker du inn AV-sperrenappen 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-sperrenappen 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-sperrenappen fra «A»-siden.

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

► Fig.4: 1. Startbryter 2. Sperrenapp 3. Låseknapp

Tenne frontlampen

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

Trykk på lampeknappen for å tenne lampen. Trykk på lampebryteren på nytta for å slukke lampen. Når verktøyet etterlates uten bruk i ca. 60 sekunder med motoren av, slukkes lampen.

► Fig.5: 1. Lampe 2. Lampebryter

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

Valg av hastighetsmodus

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

Verktøyet har en knapp for endring av hastighetsmodus. Drei knotten slik at pilen peker en av de to modiene nedenfor.

1	Modus for lav hastighet: Påfør fett med en jevn, sakte fart.
2	Modus for automatisk hastighet: Påfør fett mens strømningshastigheten varieres automatisk etter trykket i forsyningen.

► Fig.6: 1. Knapp til endring av hastighetsmodus

Trykkavlastningsventil

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

► Fig.7: 1. Trykkavlastningsventil

FAORSIKTIG: Ikke ta av, eller utfør justeringer på trykkavlastningsventilen.

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

MONTERING

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

Ta av eller sette på tønnen

For å ta av tønnen, skru som vist i illustrasjonen.

► Fig.8: 1. Tønne

For å montere tønnen, setter du det inn i verktøyet, og skrur i motsatt retning.

► Fig.9: 1. Tønne

Stanghåndtak

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

Trekk i stanghåndtaket når du fyller fett i tønnen.

► Fig.10: 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.11: 1. Spor 2. Spor

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

Slangeholder

Slangen kan festes på begge sider av verktøyet med skruen.

► Fig.12: 1. Slangeholder 2. Skru

Skulderstropp

ADVARSEL: Stropphullet må aldri brukes til fangsnor (sikkerhetsstropp). Hvis du gjør dette kan det føre til en personskade fordi stropphullet ikke er ment som en verneinnretning som forhindrer fall.

ADVARSEL: Når du bærer verktøyet, må du fortsatt holde i verktøyet selv om du bruker skulderstrappen. Hvis du bærer verktøyet kun i skulderstrappen, blir verktøyet ustabilt. Skulderstrappen kan løsne eller verktøyet treffre andre gjenstander og forårsake personskade.

Fest krokene til skulderstrappen på festene som vist på figuren.

► Fig.13: 1. Skulderstrapp 2. Krok 3. Feste

BRUK

Forsyning av smørefett

ADVARSEL: Vær sikker på at du har lest bruksanvisningen for smørefettet og/eller annet redskap og erstatt det følgende innholdet ved behov. Feil bruk eller bruk som ikke er i henhold til instruksjonene kan føre til at verktøyet blir skadet eller forårsake en personskade.

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

Tilførsel av fett kan gjøres på disse måtene:

Installere en fettinnsats (kjøpes kommersielt) i tønnen

OBS: (Kun forylinder av type A)

Bruk fettinnsatsen hvis randen kan hektes på endeflaten av fatet.

OBS: (Kun forylinder av type B/type C)

Bruk fettinnsatsen hvis randen kan hektes på innsiden av fatet.

1. Løsne ventilen for luftavløp.

► Fig.14: 1. Ventil

2. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.

► Fig.15: 1. Spor 2. Stang 3. Stanghåndtak

3. Ta tønnen av verktøyet.

► Fig.16: 1. Tønne

4. Ta av plastlokket på fettinnsatsen og sett fettinnsatsen inn i tønnen.

► Fig.17: 1. Fettinnsats (kjøpes kommersielt) 2. Trekk i tappen

5. Fjern tappen fra fettinnsatsen og sett tønnen 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.18

6. Frigjør stanghåndtaket.

► Fig.19

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

► Fig.20

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

► Fig.21

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 tønnen fra en bulkbeholder (kjøpt kommersielt)

1. Løsne ventilen for luftavløp.

2. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.

3. Ta tønnen av verktøyet.

Lås opp stanghåndtaket, og flytt stangen forsiktig fremover.

4. Dyp spissen av tønnen inn i fettet og trekk i stanghåndtaket. Fettet pumpes inn i tønnen.

► Fig.22: 1. Bulkbeholder (kjøpes kommersielt)

5. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.

► Fig.23

6. Installer tønnen 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 løse seg opp utsiktet og smørefettet lekke ut fra sylinderen.

MERK: (Kun forylinder av type B/type C)

Mengden smørefett som fylles på skal være under skruesporlinjen. Ellers vil smørefettet tyte ut når sylinderen monteres på verktøyet.

► Fig.24: 1. Sylinder (type B/type C) 2. Skruspor 3. 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.)

Du kan også fylle fettet inn i tønnen med en påfyllingspumpe (finnes kommersielt) som er festet til bulkbeholderen.

1. Ta tønnen 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 tønnen på verktøyet. (Stanghåndtaket er ulåst.)

5. Sørg for at ventilen for luftavløp er festet.

Koble til ladefestet festet til påfyllingspumpen.

► Fig.25: 1. Påfyllingsplugg 2. Påfyllingsport 3. Ladefeste (valgfritt tilbehør eller kjøpt kommersielt) 4. Påfyllingspumpe (kjøpt kommersielt) 5. Tilkobling

6. Pump med påfyllingspumpen. Stangen til stanghåndtaket vil skyves ut etter hvert som tønnen fylles med fett.

► Fig.26

7. Koble fra tilførselsfestet fra festet til påfyllingspumpen.

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

9. 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 skade verktøyet og forårsake personskader.

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.

- For å tömme luft ut av verktøyet, åpner du ventilen for lufttømming. Luft kommer ut av hullet til luftavløpet.
- Lukk ventilen igjen når du ser fett komme ut av hullet.

► Fig.27: 1. Ventil

ADVARSEL: Bruk vernebriller når du tömmer ut luften.

AFORSIKTIG: Tørk av fettet som kommer ut av luftutløpet med en tørr klut eller lignende. Det kan føre til at man skir, og påføres personskade.

Påføring av smørefettet

I de følgende tilfellene må det gamle fettet tömmes 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 fylt i tønnen, kjøres verktøyet en stund til det gamle fettet er skjøvet ut av adapteren.

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

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

Følg denne fremgangsmåten for å påføre fett:

AFORSIKTIG: 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.

- Tørk fettet av adapteren og smørenippen før sammenkobling. Skyv adapteren rett mot smørenippelen.
- Trekki i startbryteren for å få ut smørefettet.

► Fig.28

- 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 verktøyets 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 fullt trykket ut, vil vernesystemet slå inn og motoren vil stanse, selv om verktøyet ikke når det maksimale driftstrykket. Trekk startbryteren helt ut når du tilfører fett med høyt trykk.

MERK: Verktøyet stopper automatisk når det har vært i drift i mer enn 6 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.

- Løsne ventilen for luftavløp.

► Fig.29: 1. Ventil

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

► Fig.30

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

► Fig.31

VEDLIKEHOLD

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

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

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

Tømme ut fett

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

- Løsne ventilen for luftavløp.
- Trekki stanghåndtaket helt inn, og lås det.
- Ta tønnen av verktøyet.
- Lås opp stanghåndtaket. Fortsett å holde stanghåndtaket og beveg stanghåndtaket fremover slik at fettet kommer ut av tønnen.

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

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

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

VALGFRITT 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
- Tønne
- Innsatstønne
- Skulderstropp
- Lås på adapteren
- Vinkeladapter
- Forlengelsesrør
- Ladefeste
- 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.32

MERK: Hvis det lekker ut smoreflett i sammenføyningen mellom slangen og adapteren, vikler du gjengtetningsteipen rundt gjengedelen på slangen før du kobler til adapteren.

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.33

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

Skifte tønne

MERK: Tønnetyperne varierer fra land til land.

MERK: For å installere en tønne av en annen type, er det nødvendig med ekstra deler, som beskrives nedenfor, avhengig av tønnetypen.

Skifte tønnen fra type A til type B/ type C

1. Ta av tønnen av type A.

2. Skru ut skruen og ta så av hylsen.

► Fig.34: 1. Hylse 2. Skru

3. Sett inn leddet med gummipakningen mens du retter inn tappen med sporet på delen som skal monteres, og så sikres det med skruer.

4. Sett på tønnen av type B/type C.

► Fig.35: 1. Kobling 2. Gummipakning 3. Tapp 4. Spor 5. Skru

Skifte tønnen fra type B/type C til type A

1. Ta av tønnen av type B/type C.

2. Skru ut, og ta av leddet.

► Fig.36: 1. Kobling 2. Gummipakning 3. Skru

3. Sett hylsen inn i verktøyhuset, og så sikrer du den med en skru.

4. Sett på tønnen av type A.

► Fig.37: 1. Hylse 2. Skru

Innsatstønne

Du kan se fettinnsatsen gjennom hullet i innsatstønnen.

► Fig.38

Når du bruker innsatstønnen, overfører du stempeldlene fra den tilsvarende tønnen til innsatstønnen.

► Fig.39: 1. Stempeldeler 2. Innsatstønne

Hvis det er vanskelig å trekke ut stanghåndtaket, følger du fremgangsmåten under.

1. Før den tomme fettinnsatsen inn i sylinderen.

► Fig.40: 1. Tømme fettinnsats

2. Trekk i stanghåndtaket, og lås det.

► Fig.41

3. Ta den tomme fettinnsatsen ut av sylinderen.

Lås på adapteren

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

!FORSIKTIG: Bruk vernebriller. Når du tar låsen på adapteren bort fra smorenippelen, kan det hende at smoreflettet spruter ut av verktøyet og fører til personskade.

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

► Fig.42: 1. Spak 2. Smorenippel

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

Vinkeladapter

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

► Fig.43: 1. Vinkeladapter

MERK: Vinkeladapteren anbefales for tilføring av smørefett ved relativt lavt trykk, f.eks. erstatning av gammelt smørefett i sammenkoblinger eller glideledder 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 ventilene for luftavløp.
	Ventilen for luftavløp er åpen.	Steng ventilene for luftavløp.
	Det er høy smørefettkonsistens.	Bruk smørefett NLGI nr.0 - nr.2.
	Smørefettet er hardt på grunn av lav omgivelses-/lagringstemperatur.	Varm smørefettet før bruk.
Du kan ikke trekke i stanghåndtaket.	Ikke noe smørefett i verktøyet.	Tilfør smørefett i verktøyet.
	Ventilen for luftavløp er stengt.	Apne ventilene 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 ventilene for luftavløp når lufta støtes ut.	Ventilen for luftavløp er ikke tilstrekkelig åpen.	Apne ventilene for luftavløp ytterligere.
	Smørefettet er hardt.	Lufta kan allerede ha blitt støtt ut. Steng ventilene for luftavløp, sett inn batteriet og slå på verktøyet for å kontrollere om verktøyet heller smørefett.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DGP180	
Nimellisjännite	DC 18 V	
Rasvakapasiteetti (A-typin sylinterillä)	Patruuna	410 g
	Bulkki	455 g
Rasvakapasiteetti (B-typin sylinterillä)	Patruuna	450 g
	Bulkki	570 g
Suurin toimintapaine	69 MPa	
Suurin virtausnopeus	Hitaan nopeuden tila	145 ml/min
	Automaattinen nopeustila	290 ml/min
Käytettävä rasvan tyyppi	NLGI 0–2 asti	
Letkun pituus	1 200 mm	
Kokonaispituus	A-typin sylinterillä	411 mm
	B-typin sylinterillä	449 mm
Nettopaino	4,8–6,1 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 voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

VAROITUS: Käytä vain edellä erityyjiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukaantumisen ja/tai tulipalon.

Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu rasvan annosteluun.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN62841-1 mukaan:

Äänepainetaso (L_{pA}) : 79 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

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

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisuissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN62841-1 mukaan:

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

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

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitettuista arvoista laitteineen käyttötavan ja erityisesti käsitledävän työkappaleen mukaan.

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

Vaatimustenmukaisuuksivaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuuksivakutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

Akkukäytöistä rasvapuristinta koskevat turvallisuusohjeet

- Ota koneesta luja ote.
- Älä käytä laitetta avotulen lähellä. Rasva voi olla syttyvä.
- Käytä vain näissä käyttöohjeissa määritetyjen teknisten tietojen mukaista rasvaa. Muun tyypistäni rasvojen tai muiden materiaalien kuin rasvojen käyttö voi johtaa laitteeseen vaikantumiseen.
- Älä asenna laitteeseen muita materiaaleja kuin rasvaa, kuten öljyä. Se voi suhkutta ulos laitteesta ja päätyä silmiin.
- Älä kannata laitetta joustoletkusta tai varsikahvasta.
- Käytä suojalaseja laitteen käytön aikana.
- Tarkista joustoletku ennen jokaista käyttökettaa. Älä käytä letkuja, jos se on vääräntynyt tai vaurioitunut. Korkeapaine voi rikkota letkun, jolloin rasvaa voi päätyä silmiin.

- Varmista, että varsi on tiukasti kiinni. Varsi voi liikkua vahingossa ja johtaa kiinni jäämiseen.
- Lue rasvan valmistajan ohjeet ennen käyttöä ja noudata niitä.
- Pidä kädet ja vaatteet kaukana varsikahvan varresta. Muuton sormesi tai vaateesi voivat jäädä puristuksiin.
- Puhdisti laitteeseen kiinni jäänyt rasva laitteesta pyyhkimällä. Muutoin laite voi muuttua liukkaaksi, mikä voi johtaa vammaan.
- Älä taita joustoletkua voimalla tai leimaata sitä. Se voi johtaa letkun rikkoutumiseen tai sen muodon muuttumiseen.
- Älä osoita sovittimella ihmisiä.
- Käytä vain Makitan määristyksen mukaista joustoletkua. Muiden letkujen käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöissä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura tai peukaloa imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkua alttiiksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
- Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Älä naulaa, leikkää, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
- Älä käytä viallista akkuja.
- Sisältyviä litium-ionti-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa

- pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia.
- Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralistenaineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojaata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
 - Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamienvuoden kassassa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
 - Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.**
 - Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittelee kuumia akkupaketteja huolellisesti.**
 - Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.**
 - Älä päästä lastuia, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uraan. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi**

aiheuttaa palovammoja tai vammoja.

- Elle työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

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

OSIEN KUVAUS

► Kuva1

1	Liipaisinkytkin	2	Lukituspainike	3	Lampun kytkin
4	Merkkivalo	5	Liipaisinlukkospainike	6	Nopeustilan valintanuppi
7	Ilmanpoisto	8	Täytööaukon tulppa	9	Joustoletku
10	Sovitin	11	Hihnareikä	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.

akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se siten paikalleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikolleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitivä.

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.

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovittamalla

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

Kun työkalu/akku käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti ilman mitään merkkivaloja tai ilmaisintaa. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytlemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Työkalun ylikuumetessa se pysähtyy automaattisesti ja lampu alkaa vilkkua. Anna silloin työkalun/akun jäähytä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen virran.

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 kunnon mukaan.

Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

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

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

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

Akun jäljellä olevan varaustan ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

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

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
■	□	■	75% - 100%

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
■ ■ ■	□ □	■	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 vilkuu, 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, luitse liipaisinkytkin OFF-asentoon painamalla liipaisinlukkopainiketta "A"-puolelta.

Laitteessa on liipaisinlukkopainike, joka estää liipaisinlytkimen 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 lukituspainikke 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 lamppuun tai valonlähteeseen.

Lamppu sytyty, kun painat lampun lytkintä. Lamppu sammuu, kun painat lampun lytkintä uudelleen. Lamppu sammuu myös, kun laite on ollut käytämättä noin 60 sekunnin ajan moottori sammuksissa.

► **Kuva5:** 1. Lampu 2. Lampun lytkin

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

Nopeustilan valitseminen

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

Laitteessa on nopeustilan vaihtoonpeli. Käännä nuppiä niin, että siinä oleva nuoli osoittaa jompakaumpaa seuraavista tiloista:

1	Hitaan nopeuden tila: rasvaa annostellaan tasaisella hitaalla nopeudella.
2	Automaattinen nopeustila: rasvaa annostellaan automaattisesti vahitelevalla virtausnopeudella rasvauskohteeseen paineeseen mukaan.

► **Kuva6:** 1. Nopeustilan valintanuppi

Paineenalennusventtiili

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

► **Kuva7:** 1. Paineenalennusventtiili

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

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

KOKOONPANO

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

Sylinterin irrotus ja kiinnitys

Irrota sylinteri kääntämällä sitä kuvan mukaisesti.

► **Kuva8:** 1. Sylinteri

Kiinnitä sylinteri asettamalla se laitteeseen ja kääntämällä sitä sitten vastakkaiseen suuntaan.

► **Kuva9:** 1. Sylinteri

Varsikahva

HUOMAUTUS: Älä vedä varsikahvaa, kun ilmanpoiston venttiili on kiinnitettyinä ja sylinteri on asennettuna työkaluun. Varmista, että ilmanpoiston venttiili on avattu. Muussa tapauksessa voi seuraaksensa olla käyttöhäiriötä.

Vedä varsikahva ulos, kun sylinteriin lisätään rasvaa.

► **Kuva10:** 1. Varsikahva 2. Varsi

Lukitse varsikahva ulosvedetyksi vetämällä se ulos siinä olevaan uraan asti, ja asettamalla ura sitten hahloon. Poista lukitus nostamalla ura hahlostaa niin, että

varsit pääsee liikkumaan.

► **Kuva11:** 1. Ura 2. Hahlo

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

Letkupidike

Letkupidikkeen voi kiinnittää laitteen kummalle tahansa puolelle ruuvilla.

► **Kuva12:** 1. Letkupidike 2. Ruuvi

Olkahihna

▲VAROITUS: Älä koskaan käytä hihnareikää turvaliinan (liekaköyden) kiinnittämiseen. Se voi johtaa vakavia vammoihin, koska hihnareikää ei ole tarkoitettu putoamisenestovarusteiden kiinnityspisteeksi.

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

Kiinnitä olkahihnan soljet hihnareikien kiinnityskohtiin kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva13:** 1. Olkahihna 2. Solki 3. Kiinnityskohta

TYÖSKENTELY

Rasvansyöttö

▲VAROITUS: Lue rasvan ja/tai muiden laitteiden käyttöohjeet ja vaihda seuraavassa kuvatut osat tarvittaessa. Väärinkäyttö tai ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vaurioittaa laitetta tai johtaa vammoihin.

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

Rasvaa voi lisätä laitteeseen seuraavien tavoin:

Rasvapatrullan (erikseen myytävä) asentaminen sylinteriin

HUOMAUTUS: (Vain A-tyyppin sylinteri)

Käytä rasvapatruunaa, jonka reunan voi asettaa sylinterin päätypinnan varaan.

HUOMAUTUS: (Vain B-/C-tyyppin sylinterit.)

Käytä rasvapatruunaa, jonka reunan voi asettaa sylinterin sisäporrasluksen varaan.

1. Avaa ilmanpoistoventtiiliä.

► **Kuva14:** 1. Venttiili

2. Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.

► **Kuva15:** 1. Ura 2. Varsi 3. Varsikahva

3. Irrota sylinteri työkalusta.

► **Kuva16:** 1. Sylinteri

4. Irrota rasvapatruunan muovikorkki ja aseta rasvapatruuna sylinteriin.

► **Kuva17:** 1. Rasvapatruuna (erikseen myytävä)
2. Vetorengas

5. Avaa rasvapatruuna vetorenkaasta vetämällä ja asenna sylinteri sitten laitteeseen.

Jos rasvapatruunan reunan ja sylinterin väliin jää aukko, ruuvaa sylinteri työkaluun painamalla samalla sylinteriä eteenpäin.

► **Kuva18**

6. Vapauta varsikahva.

► **Kuva19**

7. Poista ilma rasvan tieltä.

► **Kuva20**

8. Sulje ilmanpoiston venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.

► **Kuva21**

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

Rasvan lisääminen sylinteriin (erikseen myytävästä) bulkkisäiliöstä

1. Aavaa ilmanpoistoventtiiliä.

2. Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.

3. Irrota sylinteri laitteesta.

Aavaa varsikahvan lukitus ja liikuta varalta varovasti eteenpäin.

4. Upota sylinterin kärki rasvasäiliöön ja vedä sitten varsikahvaa. Rasva imetyy sylinteriin.

► **Kuva22:** 1. Bulkkitäytöllinen (erikseen myytävä)

5. Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.

► **Kuva23**

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 auetta tahattomasti, jolloin sylinteristä valuu rasvaa.

HUOMAA: (Vain B-/C-tyyppin sylinterit.)

Täytettävän rasvan tason tulisi jäädä ruuvin ura-linjan alapuolelle. Muutoin rasvaa vuotaa ulos, kun sylinteri asennetaan työkaluun.

► **Kuva24:** 1. Sylinteri (B-/C-tyyppi) 2. Ruuvin ura
3. Rasva

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

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

1. Irrota sylinteri työkalusta.

2. Kiedo kierrettiivisteteippiä täyttöliittimen kierrosan ympärille (lisävaruste tai erikseen myytävä).

3. Irrota täyttöaukon tulppa. Aseta täyttöliitin täyttöaukkoon.

4. Asenna sylinteri työkaluun. (Varsikahvan lukitus avattuna.)

5. Varmista, että ilmanpoiston venttiili on kiinni.

Kytke täyttöliitin täyttöpumpun liittimeen.

► **Kuva25:** 1. Täyttöaukon tulppa 2. Täyttöaukkon

3. Täyttöliitin (lisävaruste tai erikseen myytävä) 4. Täyttöpumppu (erikseen myytävä) 5. Liitin

6. Käytä täyttöpumppua. Varsikahva työntyy ulos sylinteristä sen täyttyessä rasvalla.

► **Kuva26**

7. Irrota täyttöliitin täyttöpumpun liittimestä.

8. Poista ilma rasvan tieltä.

9. Sulje ilmanpoiston venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.

VAROITUS: Käytä vain matalapaineista täytöliittintä (NPT 1/8"). Älä koskaan käytä korkeapaineista täytöliittintä, sillä se voi vahingoittaa laitetta ja aiheuttaa henkilövammoja.

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

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

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

Ilmanpoisto

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

1. Poista ilma laitteen sisältä avaamalla ilmanpoistoventtiiliä. Ilma virtaa ulos ilmanpoistoreiästä.

2. Sulje venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.

► **Kuva27:** 1. Venttiili

VAROITUS: Käytä suojalaseja ilmanpoiston aikana.

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

Rasvan annostelu

Poista vanha rasva laitteen sisältä ennen käyttöä seuraavissa tilanteissa:

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

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

HUOMAUTUS: Älä kytke sovitinta rasvanipaan 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.

Annostelee 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.

1. Pyyhi sovitin ja rasvanippa puhtaaksi ennen niiden kytkemistä. Paina sovitin suoraan rasvanippaan.
2. Annostelee rasvaa painamalla liipaisinkytintä.
► Kuva28
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 ilmanpoistoventtiili ja poista ilma. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsitlevällä osiossa.)

HUOMAA: Jos sisäinen paine nousee, kun liipaisinkytintä ei paineta, suojausjärjestelmä aktivoituu ja pysäyttää moottorin, vaikka laite ei olisi saavuttanut suurinta toimintapainetta. Kun haluat syöttää rasvaa suurella paineella, pidä liipaisinkytkin pohjassa.

HUOMAA: Laite pysähtyy automaattisesti, jos sitä on pidetty käynnissä yli 6 minuuttia.

Toimet, mikäli työkalu ei annostelee rasvaa tarkasti

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

seuraavan toimenpiteen mukaisesti.

1. Avaa ilmanpoistoventtiiliä.

► Kuva29: 1. Venttiili

2. Poista ilma rasvan tieltä.

► Kuva30

3. Sulje ilmanpoiston venttiili, kun reiästä alkaa tulla ulos rasvaa.

► Kuva31

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 väri ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värijäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

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

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 varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.

3. Irrota sylinteri laitteesta.

4. Poista varsikahvan lukitus. Pidä varsikahvasta kiinni ja työnnä sitä hitaasti eteenpäin niin, että rasva työntyy ulos sylinteristä.

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

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

HUOMAUTUS: Puhdistaa 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 käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

- Sovitin
- Joustoletku
- Sylinteri
- Patruunasylinteri
- Olkahihna
- Lukittuva sovitin
- Kulmasovitin
- Jatkoputki
- Täyttölitin
- Aito Makitan akku ja laturi

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

Sovittimen vaihtaminen

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

► Kuva32

HUOMAA: Jos rasvaa pääsee vuotamaan letkun ja sovittimen välistä, kierrä letkun kierrosoaan tiivisteipäi ennen sovittimen kytökemistä.

Joustoletkun vaihtaminen

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

► Kuva33

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

Sylinterin vaihtaminen

HUOMAA: Sylinterin tyyppi vaihtelee maan mukaan.

HUOMAA: Erityyppisen sylinterin asentamiseen tarvitaan seuraavassa kuvatuut lisäosat sylinterin tyyppin mukaan.

Sylinterin vaihtaminen B-/C-tyypistä A-tyypistä

1. Irrota A-tyypin sylinteri.
2. Irrota ensin ruuvi ja sitten holkki.

► Kuva34: 1. Holkki 2. Ruuvi

3. Asenna kumitivivisteen sisältävä liitinosa paikalleen kohdistamalla sen kielele kiinnitysosan uraan, ja kiinnitä se sitten ruuveilla.

4. Asenna B-/C-tyypin sylinteri paikalleen.

► Kuva35: 1. Liitinosa 2. Kumitiviste 3. Kielele 4. Ura

5. Ruuvi

Sylinterin vaihtaminen B-/C-tyypistä A-tyyppiin

1. Irrota B-/C-tyypin sylinteri.

2. Irrota ruuvit ja poista liitinosa.

► Kuva36: 1. Liitinosa 2. Kumitiviste 3. Ruuvi

3. Aseta holkki laitteen runkoon ja kiinnitä se ruuvilla.

4. Asenna A-tyypin sylinteri paikalleen.

► Kuva37: 1. Holkki 2. Ruuvi

Patruunasylinteri

Rasvapatruunan näkee patruunasylinterissä olevasta reiästä.

► Kuva38

Kun käytät patruunasylinteriä, vaihda mäntäosat vastavasta sylinteristä patruunasylinteriin.

► Kuva39: 1. Mäntäosat 2. Patruunasylinteri

Jos varsikahvan painaminen vaatii paljon voimaa, toimi seuraavien ohjeiden mukaan.

1. Aseta tyhjä rasvapatruuna sylinteriin.

► Kuva40: 1. Tyhjä rasvapatruuna

2. Paina varsikahvaa ja lukitse se.

► Kuva41

3. Poista tyhjä rasvapatruuna sylinteristä.

Lukittuva sovitin

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

▲HUOMIO: Käytä suojalaseja. Kun irrotat lukittuvan sovittimen rasvanipasta, työkalusta saatetaan ruiskuttaa rasvaa, mikä voi aiheuttaa vammoja.

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

► Kuva42: 1. Peukalovipu 2. Rasvanippa

Koko lukittuva sovitin sovittimen vaihtamista käsittelevän osion ohjeiden mukaisesti.

Kulmasovitin

Kun kiinnität kulmasovittimen, paina työkalun sovitin suoraan kulmasovittimeen.

► Kuva43: 1. Kulmasovitin

HUOMAA: Kulmasovittinta suositellaan käytettäväksi rasvan annostelun suhteellisen alhaisella paineella, kuten esimerkiksi korvataessa raskaiden koneiden ja ajoneuvojen liitin- tai liukuoisten vanhaa rasvaa.

VIANMÄÄRITYS

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

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Työkalu ei annosteleva 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 kovaa alhaisen ympäristön/ varastointilämpötilan takia.	Lämmitä rasva ennen käyttöä.
	Työkalussa ei ole rasvaa.	Lisää rasvaa työkaluun.
Varsikahvaa ei voi vetää.	Ilmanpoistoventtiili on kiinni.	Avaa ilmanpoistoventtiiliä.
Rasvaa tihkuu sovitimesta.	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, annosteleeiko työkalu rasvaa, kiristämällä ilmanpoistoventtiili, asentamalla akkupaketti ja kytkemällä työkaluun virta.

SPECIFIKATIONER

Model:	DGP180	
Mærkespænding	D.C. 18 V	
Fedtkapacitet (med cylinder af A-typen)	Patron	410 g
	Rumfang	455 g
Fedtkapacitet (med cylinder af B-typen)	Patron	450 g
	Rumfang	570 g
Maksimalt driftstryk	69 MPa	
Maksimal strømningshastighed	Lavhastighedstilstand	145 ml/min
	Autohastighedstilstand	290 ml/min
Anvendelig fedtype	NLGI nr.0 - nr.2	
Slangelængde	1.200 mm	
Længde	Med cylinder af A-typen	411 mm
	Med cylinder af B-typen	449 mm
Vægt	4,8 - 6,1 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 tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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}): 79 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:

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

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

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 netforsydede (netledning) el-værktøj eller batteriforsydede (akkumulator) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for akku fedtpistol

- Hold maskinen godt fast.
- Anvend ikke maskinen i nærheten af ild. Fedtet kan muligvis være letantændelig.
- Brug kun fedt som lever op til specifikationerne i denne brugsanvisning. Installeret af en anden type fedt eller nogen andre materialer end fedt kan medføre funktionsfejl.
- Installer ikke nogen andre materialer end fedt, som fx olie. Det kan muligvis sprøjte ud af maskinen og komme i øjnene.
- Undlad at bære maskinen ved at holde i den

fleksible slange eller håndtaget på stangen.

- Anvend beskyttelsesbriller når du bruger maskinen.
- Kontrollér den fleksible slange inden hver brug. Brug ikke slangen, hvis den er knækket eller beskadiget. Slangen kan være gået i stykket pga. højt tryk, og du kan få fedt i øjnene.
- Sørg for, at stangen er fastgjort ordentligt. Stangen kan bevæge sig utilsigtet, og forårsage at du får noget i klemme.
- Læs og overholder instruktionerne vedrørende fedtfremstilling før brugen.
- Hold hænder og tøj væk fra stangen af håndtaget på stangen. Ellers kan din finger eller dit tøj komme i klemme.
- Tør fedt som sidder fast på maskinen af. Ellers kan den muligvis glide ud af hænderne og forårsage en personskade.
- Undlad at bøje den fleksible slange med kraft eller træde på den. Dette kan muligvis medføre brud på eller deformation af slangen.
- Peg ikke adapteren mod nogen i nærheden.
- Brug kun den fleksible slange som Makita specificerer. Brug af nogen anden slange kan muligvis medføre risiko for personskafe.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akkuopladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller eksplosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsæt anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsæt fall kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værktøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udjænt. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke

- akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand.** Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
9. **Anvend ikke en beskadiget akku.**
 10. **De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.**
Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes.
Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.
Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
 11. **Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.**
 12. **Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer.** Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
 13. **Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.**
 14. **Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akker.**
 15. **Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.**
 16. **Sørg for, at 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	Lampekontakt
4	Lampe	5	Afbryderlåseknap	6	Omskifterknap til ændring af hastighedstilstand
7	Luftdræn	8	Prop til påfyldningsåbning	9	Fleksibel slange
10	Adapter	11	Snorhul	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

AFORSIGTIG: 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, hvorfod De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

AFORSIGTIG: 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 overfladning

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 give 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.

- Sluk for maskinen, og tænd den derefter igen for at genstarte.
- Genoplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladel batteri/genopladede batterier.

3. Lad maskinen og batteriet/batterierne køle ned.

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

Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

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

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tændt	Indikatorlamper		Resterende ladning
	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

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

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

En afbryderlåseknap 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 læste position skal du trykke afbryderknappen helt ind for at låse op.

► Fig.4: 1. Afbryderknap 2. Låseknap

Tænding af lampen foran

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

Tryk på lampekontakten for at tænde for lampen. Tryk på lampekontakten igen for at slukke for lampen. Hvis maskinen efterlades uden nogen betjening i ca. 60 sekunder med motoren stoppet, slukker lampen.

► Fig.5: 1. Lampe 2. Lampekontakt

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

Valg af hastighedstilstanden

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

Maskinen anvender omskifterknappen til ændring af hastighedstilstand. Dreh på knappen så pilen på knappen peger mod en af de to tilstade nedenfor;

1	Lavhastighedstilstand: Afgiv fedt ved en konstant lav hastighed.
2	Autohastighedstilstand: Pår fedt mens strømningshastigheden automatisk varieres i overensstemmelse med trykket på forsyningsdestinationen.

► Fig.6: 1. Omskifterknap til ændring af hastighedstilstand

Overtryksventil

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

► Fig.7: 1. Overtryksventil

FAORSIGTIG: Undlad at afmontere eller foretage nogen justering af overtryksventilen.

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

SAMLING

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

Afmontering eller montering af cylinder

Skru cylinderen som illustreret for at afmontere den.

► Fig.8: 1. Cylinder

For at montere cylinderen skal du sætte den ind i maskinen og derefter skru i omvendt retning.

► Fig.9: 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.10: 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 opklare håndtaget på stangen skal du afhægte rillen, så stangen bevæger sig fremad.

► Fig.11: 1. Rille 2. Åbning

FAORSIGTIG: 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.12: 1. Slangeholder 2. Skru

Skuldersel

ADVARSEL: Brug aldrig snorhullet til tøj-resnor (sikkerhedsline). Dette kan resultere i alvorlig tilskadekomst, da snorhullet ikke er beregnet til en sikkerhedsanordning for faldforebyggelse.

ADVARSEL: Når du bærer maskinen, skal du fortsætte med at holde i maskinen, selv hvis du anvender skulderselen. Bærer maskinen kun i skulderselen, gør det den ustabil. Skulderselen kan muligvis falde af, eller maskinen kan ramme andre genstande og forårsage tilskadekomst.

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

► Fig.13: 1. Skuldersel 2. Krog 3. Montering

ANVENDELSE

Fedttilførsel

ADVARSEL: Sørg for at læse betjeningsvejledningerne til fedtet og/eller andre instrumenter og udskifte det følgende indhold efter behov.

Forkert brug eller manglende overholdelse af instruktionerne kan muligvis beskadige maskinen eller forårsage en personskade.

BEMÆRKNING: Når du anvender cylinderen med gamle fedtrester, 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 kommerscielt) i cylinderen

BEMÆRKNING: (Kun for A-type cylinder)

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

BEMÆRKNING: (Kun for B-type/C-type cylinder)

Brug den fedtpatron, hvis rand kan hægtes på cylinderens indvendige trin.

1. Løsn ventilen til luftdræn.

► Fig.14: 1. Ventil

2. Træk håndtaget på stangen helt ud og lås det.

► Fig.15: 1. Rille 2. Stang 3. Håndtag på stang

3. Afmonter cylinderen fra maskinen.

► Fig.16: 1. Cylinder

4. Fjern plastikhætten på fedtpatronen og sæt fedtpartonen ind i cylinderen.

► Fig.17: 1. Fedtpatron (købt kommerscielt)
2. Trækring

5. Fjern trækringen på fedtpatronen og sæt cylinderen ind i maskinen.

Hvis der er et mellemrum mellem randen på fedtpatronen og cylinderen, skal du skru cylinderen ind i maskinen, mens du trykker cylinderen fremad.

► Fig.18

6. Slip håndtaget på stangen.

► Fig.19

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

► Fig.20

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

► Fig.21

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 kommerscielt)

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. Fedet pumpes op i cylinderen.

► Fig.22: 1. Bulkbeholder (købt kommerscielt)

5. Træk håndtaget på stangen helt ud og lås det.

► Fig.23

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 util-sigtet låses op, og der kommer fedt ud fra cylinderen.

BEMÆRK: (Kun for B-type/C-type cylinder)

Mængden af fedtpåfyldningen bør være under skruerillelinjen. Ellers flyder fedtet over, når du installerer cylinderen på maskinen.

► Fig.24: 1. Cylinder (B-type/C-type) 2. Skruerille
3. Fedt

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.)

Du kan også fyldte fedt ind i cylinderen vha. en påfyldningspumpe (købt kommerscielt) fastgjort til bulkbeholderen.

1. Afmonter cylinderen fra maskinen.

2. Omværk gevindforsæglingstape omkring gevindellen af påfyldningsmonteringen (ekstraudstyr eller købt kommerscielt).

3. Afmonter proppen til påfyldningsåbningen. Fastgør en påfyldningsmontering til påfyldningsåbningen.

4. Monter cylinderen på maskinen. (Håndtaget på stangen er låst op.)

5. Sørg for, at ventilen til luftdrænet er fastgjort. Tilslut påfyldningsmonteringen til monteringen på påfyldningspumpen.

► Fig.25: 1. Prop til påfyldningsåbning 2. Påfyldningsåbning
3. Påfyldningsmontering (ekstraudstyr eller købt kommerscielt) 4. Påfyldningspumpe (købt kommerscielt) 5. Montering

6. Betjen påfyldningspumpen. Stangen af håndtaget på stangen skubbes ud, efterhånden som cylinderen fyldes med fedt.

► Fig.26

7. Frakobl påfyldningsmonteringen fra monteringen på påfyldningspumpen.

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

9. 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, da det muligvis kan beskadige maskinen og forårsage personskade.

AFORSIGTIG: 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.

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

► Fig.27: 1. Ventil

ADVARSEL: Anvend beskyttelsesbrillerne når luften fjernes.

AFORSIGTIG: Tør fedtet af som kommer ud fra luftdrænet med en tør klud eller lignende. Ellers kan den muligvis glide ud af hånderne 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.

AFORSIGTIG: 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.

- Tør adapteren og smøreniplen af inden tilslutningen. Tryk adapteren lige mod smøreniplen.

- Tryk afbryderknappen ind for at afgive fedtet.

► Fig.28

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 trukket helt ind, aktiveres beskyttelsessystemet, og motoren vil stoppe, selvom maskinen ikke når det maksimale driftstryk. Når der indsprøjtes fedt ved højt tryk, skal du trykke afbryderknappen helt ind.

BEMÆRK: Maskinen stopper automatisk, når maskinen har kørt i mere end 6 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.

- Løsn ventilen til luftdræn.

► Fig.29: 1. Ventil

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

► Fig.30

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

► Fig.31

VEDLIGEHOLDELSE

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

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

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

Fjernelse af fedt

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

- Løsn ventilen for luftdrænet.

- Træk håndtaget på stangen helt ud og lås det.
- Fjern cylinderen fra maskinen.
- 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.

AFORSIGTIG: 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

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

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

- Adapter
- Fleksibel slange
- Cylinder
- Patroncyliner
- Skuldersele
- Lås til-adapter
- Vinkeladapter
- Forlængerrør
- Påfyldningsmontering
- Original Makita-akku og oplader

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

Udskiftning af adapteren

Løsn og fjern den gamle adapter med to skruenøgler som vist og spænd derefter den nye adapter ordentligt.
► Fig.32

BEMÆRK: Hvis der løkker fedt fra samlingen mellem slangen og adaptern, skal du vikle gevindtætningsstape omkring gevinddelen på slangen, inden du tilslutter adapteren.

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.33

AFORSIGTIG: 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 løkke og forårsage en personskade.

Skift af cylinderen

BEMÆRK: Cylindertypen varierer afhængigt af landet.

BEMÆRK: For at montere en cylinder af en anden type kræves der ekstra dele, som er beskrevet nedenfor, afhængigt af typen af cylinder.

Skift af cylinderen fra A-type til B-type/C-type

- Fjern cylinderen af A-typen.
 - Fjern skruen og derefter muppen.
- Fig.34: 1. Muffe 2. Skrue
- Sæt samlingen med gummipakningen ind mens du retter tappen ind med rillen på monteringsdelen og fastgør den med skruer.
 - Monter cylinderen af B-typen/C-typen.
- Fig.35: 1. Samling 2. Gummipakning 3. Tap 4. Rille 5. Skrue

Skift af cylinderen fra B-type/C-type til A-type

- Fjern cylinderen af B-typen/C-typen.
 - Skru samlingen ud og fjern den.
- Fig.36: 1. Samling 2. Gummipakning 3. Skrue
- Sæt muffen ind i maskinhuset og fastgør den med en skrue.
 - Monter cylinderen af A-typen.
- Fig.37: 1. Muffe 2. Skrue

Patroncylinger

Du kan se fedtpatronen gennem hullet på patroncylinderen.

► Fig.38

Når du anvender patroncylinger, skal du overføre stempeldelene fra den tilsvarende cylinder til patroncylinderen.

► Fig.39: 1. Stempeldele 2. Patroncyylinder

Hvis det er svært at trække håndtaget på stangen ud, skal du udføre proceduren nedenfor.

- Sæt den tomme fedtpatron ind i cylinderen.
- Fig.40: 1. Tom fedtpatron
- Træk i håndtaget på stangen, og lås det.
- Fig.41
- Fjern den tomme fedtpatron fra cylinderen.

Lås til-adapter

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

AFORSIGTIG: Anvend beskyttelsesbrillerne.

Når du fjerner lås til-adapteren fra smørenipplen, sprøjter der muligvis fedt ud af maskinen, hvilket kan forårsage en personskafe.

For at forbinde lås til-adapteren til smørenipplen skal du løfte tomelfingerhåndtaget og skubbe adapteren på fittingen. Skub og hold adapteren for at få den til at sidde forsvarligt fast på smørenippelfittingen. Tryk derefter tomelfingerhåndtaget ned for at sikre

forbindelsen.

► Fig.42: 1. Tommelfingerhåndtag 2. Smørenippel

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

Vinkeladapter

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

► Fig.43: 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 (fejl)	Afhjælpning
Maskinen hælder ikke fedt.	Luftten 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.
	Fedtet konsistens er høj.	Brug NLGI nr.0 - nr.2 fedt.
	Fedtet er hårdt på grund af lav omgivende/opbevaringstemperatur.	Varm fedt før brug.
	Ingen fedt inde i maskinen.	Tilfør 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 fedtindsprøjtningssporten (smørenippel).	Rengør eller udskift fedtindsprøjtningssporten (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.
	Fedtet er hårdt.	Luften er muligvis allerede blevet skubbet ud. Fastgør ventil til luftdrænet, monter akkuuen, og tænd for maskinen for at kontroller, om maskinen hælder fedt.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DGP180	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Smērvielas apjoms (ar A tipa cilindra tvertni)	Kasetne	410 g
	Uzpildoties	455 g
Smērvielas apjoms (ar B tipa cilindra tvertni)	Kasetne	450 g
	Uzpildoties	570 g
Maksimālais darbināmais spiediens	69 MPa	
Maksimālais plūsmas ātrums	Samazināta ātruma režīms	145 ml/min
	Automātiskais ātruma režīms	290 ml/min
Lietojamās smērvielas tips	NLGI Nr.0-Nr.2	
Šķūtenes garums	1200 mm	
Kopējais garums	Ar A tipa cilindra tvertni	411 mm
	Ar B tipa cilindra tvertni	449 mm
Tirsvars	4,8 – 6,1 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.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

Paredzētā lietošana

Darbarīks ir paredzēts smērvielas padošanai.

Trokšņa līmenis

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

Skāņas spiediena līmeni (L_{PA}): 79 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

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

ĀBRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

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

ĀBRĪDINĀJUMS: 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 (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-1:

Vibrācijas izmēte (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk

Mainīgums (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

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

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

ĀBRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatojat 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

ĀBRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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

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

Brīdinājumi par bezvadu eljošanas pistoles drošu lietošanu

1. Darbarīku turiet cieši.
2. Nelietojiet darbarīku tuvu atklātai liesmai. Smērvielu 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 klūmi.
4. Izņemot smērvielas, nelietojiet nekādus citus materiālus, piemēram, eļļu. Tā var izšķķkties no darbarīka un nokļūt acis.
5. Nesot darbarīku, neturiet to aiz elastīgās šķūtnes vai kāta roktura.
6. Valkājiet aizsargbrilles darbarīka lietošanas laikā.

7. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet elastīgo šķūteni. Neizmantojet šķūteni, ja tā ir savijusies vai bojāta. Pakļaujot šķūteni augstam spiedienam, tā var pīst un smērvielu var iekļūt acīs.
8. Pārliecinieties, vai kāts ir stingri nostiprināts. Kāts var nejauši izkustēties un izraisīt saspiešanos.
9. Pirms lietošanas izlasiet un ievērojet smērvielas ražotāja norādījumus.
10. Rokas un apģērbu turiet atstatus no rotura kāta stieņa. Citādi var iespiest pirkstu vai apģērbu.
11. Noslaukiet smērvielu, kas uzkrājas uz darbarīka. Citādi virsma kļūst sladena, un tas var izraisīt ievainojumus.
12. Nelokiet ar spēku elastīgo šķūteni, vai neuzkāpiet uz tās. Rezultātā var rasties bojājums vai šķūtenes deformācija.
13. Nevērsiet adaptera galu pret tuvumā esošām personām.
14. Lietojiet tikai Makita norādīto elastīgo šķūteni. Cita veida šķūtenes lietošana var izraisīt ievainojumus.

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 akumulatori.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektroīlīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tūri ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradīt īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepiekarieties spailēm ar elektīribu vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemiem 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 neizmantojet 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 uguņi var eksplodēt.
8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiestat, mest vai nomest, 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 litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.**
Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmēni vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas 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 jāzīmējum 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 spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekāliem vai netīrumiem.** Tas var izraisīt sasilšanu,
- aizdegšanos, sprādzienu un 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.** Citiādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
 18. **Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.**

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, 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 litija jonu akumulatora kasetni, ja to igrastoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

DETAĻU APRAKSTS

► Att.1

1	Slēžņa mēlīte	2	Bloķēšanas poga	3	Lampas slēžņis
4	Lampa	5	Mēlītes bloķēšanas poga	6	Ātruma režīma pārslēdzējs
7	Gaisa ventilis	8	Uzpildīšanas atveres aizbāznis	9	Lokanā šķūtene
10	Adapters	11	Saites alvere	12	Akumulatora kasetne
13	Cilindra tverne	14	Kāta rokturis	15	Šķūtenes turētājs
16	Pārspiediena vārsts	17	Pleca siksna	-	-

FUNKCIJU APRAKSTS

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

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuvi ietvarā un iešķiet to vietā. levietojet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi noslējsās. Ja redzams attēla parādītais sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi noslējsēts.

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

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

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

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

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmērigi 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 pārkarsis, 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 uzlādējet.

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. Izsledziet 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 uzbalojumu, sazinieties ar vietējo Makita tehniskās apkopes centru.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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 kljūme.
		↑ ↓	

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

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

Slēdža darbība

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

▲UZMANĪBU: Ja darbarīku neizmantojat, vienmēr nospiediet mēlītes bloķēšanas pogu A puse, lai bloķētu slēdža mēlīti stāvoklī OFF (Izsleķts).

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 iespīdēt acīs.

Nospiediet gaismas slēdzi, lai ieslēgtu lampīnu. Atkārtoti nospiediet gaismas slēdzi, lai izslēgtu lampīnu. Kad darbarīks ir aptuveni 60 sekundes atstāts bez darbības un motors netiek darbināts, lampīņa izdzīst.

- Att.5: 1. Lampa 2. Lampas slēdzis

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

Ātruma režīma izvēle

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

Šis darbarīks ir aprīkots ar ātruma režīma maiņas rokturi. Pagrieziet rokturi tā, lai bultiņa uz roktura būtu pavērsta pret vienu no diviem tālāk norādītajiem režīmiem.

1	Samazināta ātruma režīms: padod smērvielu lēnā un vienmērīgā ātrumā.
2	Automātiskais ātruma režīms: padod smērvielu, kamēr plūsmas ātrums tiek automātiski mainīts atkarībā no padeves vietas spiediena.

- Att.6: 1. Ātruma režīma pārslēdzējs

Pārspiediena vārsts

Ja iekšējais spiediens darbarīkā pārsniedz noteiktu līmeni, no pārspiediena vārsta tiek izvadīta smērvielu, lai pazeminātu iekšējo spiedienu.

- Att.7: 1. Pārspiediena vārsts

▲UZMANĪBU: Nenoņemiet vai neregulējet pārspiediena vārstu.

▲UZMANĪBU: Nenoņemiet pārspiediena vārsta pārsegū. Pretējā gadījumā smērvielu var izplūst no pārspiediena vārsta un nokļūt acīs.

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Cilindra tvertnes nonemšana vai uzstādīšana

Lai noņemtu cilindra tvertni, noskrūvējiet to, kā norādīts zīmējumā.

- Att.8: 1. Cilindra tvertne

Lai uzstādītu cilindra tvertni, ievietojiet to darbarīkā un skrūvējiet pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.

- Att.9: 1. Cilindra tvertne

Kāta rokturis

IEVĒRĪBAI: Nevelciet kāta rokturi ar piestiprinātu gaisa ventili, kad darbarīkā ir uzstādīta cilindra tvertne. Pārliecinieties, ka gaisa ventīļa vārsts ir atbrīvots. Neievērojot šo noteikumu, var radīt darbības traucējumus.

Pavelciet kāta rokturi, kad iepildāt smērvielu cilindra tvertnē.

- Att.10: 1. Kāta rokturis 2. Kāts

Lai pilnībā nobloķētu kāta rokturi, pavelciet to, līdz ir redzama kāta rieva, un pēc tam pieākējiet rievu pie atveres. Lai atbloķētu kāta rokturi, atākējiet rievu, lai kātu atkal varētu kustināt.

- Att.11: 1. Rieva 2. Atvere

▲UZMANĪBU: Pārliecinieties, vai kāta rokturis ir stingri nobloķēts. Cītādi tas var nejauši izkustēties un izraisīt saspiešanos.

Šķūtenes turētājs

Šķūtenes turētāju ar skrūvi var pievienot abās darbarīka pusēs.

- Att.12: 1. Šķūtenes turētājs 2. Skrūve

Pleca siksna

ABRĪDINĀJUMS: Nekad nelietojet siksnas caurumu saitei (stiprinājuma saitei). Šādi rīkojoties, var rasties nopietnas traumas, jo siksna caurums nav paredzēts drošības ierīcei kritienu novēšanai.

ABRĪDINĀJUMS: Darbarīka pārnēsāšanas laikā neatlaidiet to pat tad, ja izmantojat pleca siksnu. Darbarīka pārnēsāšana, izmantojot tikai pleca siksnu, padara to nestabilu. Pleca siksna var atvienoties, vai darbarīks var sadurties ar citiem objektiem un izraisīt traumu.

Ievietojet pleca siksna āķus stiprinājumu caurumos, kā norādīts attēlā.

► Att.13: 1. Pleca siksna 2. Āķis 3. Stiprinājums

EKSPLUATĀCIJA

Smērvielas lietošana

ABRĪDINĀJUMS: Noteikti izlasiet smērvielas un/vai citu instrumentu lietošanas rokasgrāmatas un, vadoties pēc norādījumiem, aizstājet tālāk norādīto saturu. Nepareiza rīcība vai instrukciju neievērošana var sabojāt darbarīku vai radīt ievainojumus.

IEVĒRĪBAI: Izmantojot cilindra tvertni ar nolietotās smērvielas nogulsnēm, nonemiet cilindra tvertni un iztīriet smērvielas paliekas saskanā ar norādēm nodalā, kur aprakstīta smērvielu nogulšu iztīrišana.

Tālāk ir norādīti veidi, kā lietot smērvielas.

Smērvielu kasetnes (komerciāli iegādātas) ievietošana cilindra tvertnē

IEVĒRĪBAI: (Tikai A tipa cilindra tvertnēm)

Izmantojiet smērvielas kasetni, kuras malu var savienot ar cilindra tvertnes ārmalu.

IEVĒRĪBAI: (Tikai B tipa/C tipa cilindra tvertne)

Izmantojiet smērvielas kasetni, kuras malu var savienot ar cilindra tvertnes iekšējo virsmu.

1. Atbrīvojiet gaisa ventili.

► Att.14: 1. Ventilis

2. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējet to.

► Att.15: 1. Rieva 2. Kāts 3. Kāta rokturis

3. Nonemiet cilindra tvertni no darbarīka.

► Att.16: 1. Cilindra tvertne

4. Nonemiet smērvielas kasetnes plastmasas vāciņu un ievietojet smērvielas kasetni cilindra tvertnē.

► Att.17: 1. Smērvielas kasetne (komerciāli iegādāta) 2. Pavelciet izcilni

5. Nonemiet atvilkto izcilni no smērvielas kasetnes un uzstādīet to cilindra tvertnē pie darbarīka.

Ja starp smērvielas kasetnes malu un cilindra tvertni ir sprauga, skrūvējiet cilindra tvertni darbarīkā, spiežot cilindra tvertni un priekšu.

► Att.18

6. Atbrīvojiet kāta rokturi.

► Att.19

7. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.

► Att.20

8. Nostipriniet ventila vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērviela.

► Att.21

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaiss. Atbrīvojiet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skaitiet sadaļu par gaisa izvadišanu.)

Smērvielas uzpildīšana cilindra tvertnē no lielapjoma konteinerā (komerciāli iegādāta).

1. Atbrīvojiet gaisa ventili.

2. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējet to.

3. Nonemiet cilindra tvertni no darbarīka.

Atbloķējet kāta rokturi un viegli virziet kātu uz priekšu.

4. Iemērciet cilindra tvertnes galu smērvielā un velciet kāta rokturi. Smērviela tiks iesūknēta cilindra tvertnē.

► Att.22: 1. Lielapjoma konteiners (komerciāli iegādāts)

5. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējet to.

► Att.23

6. Uzstādīet cilindra tvertni darbarīkā un tad atbloķējet kāta rokturi.

7. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.

8. Nostipriniet ventila vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērviela.

IEVĒRĪBAI: Bloķējot kāta rokturi, pārliecinieties, ka tas ir stingri nobloķēts. Pretējā gadījumā, kāta rokturim nejausi atbloķējoties, no cilindra tvertnes izdalās smērviela.

PIEZĪME: (Tikai B tipa/C tipa cilindra tvertne)

Smērviela jāiepilda tā, lai tā būtu zem skrūves rievas līnijas. Pretējā gadījumā, uzstādot darbarīkam cilindra tvertni, smērviela pārplūdīs.

► Att.24: 1. Cilindra tvertne (B tipa/C tipa) 2. Skrūves rieva 3. Smērviela

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaiss. Atbrīvojiet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skaitiet sadaļu par gaisa izvadišanu.)

Smērvielu var arī iepildīt cilindra tvertnē, izmantojot uzpildes sūknī (komerciāli iegādātu), kas pievienots

lielapjoma konteineram.

1. Nonemiet cilindra tvertni no darbarīka.
2. Aptiniet vītņu blīvēšanas lenti ap uzpildes pievada (papildpiederums vai iegādāts veikalā) vītņoto daļu.
3. Nonemiet uzpildīšanas atveres aizbāzni. Piestipriniet uzpildes pievadu uzpildīšanas atverei.
4. Uzstādjet darbarīkam cilindra tvertni. (Kāta rokturis ir atbloķets.)
5. Pārliecinieties, ka gaisa ventīla vārsti ir nostiprināti. Pievienojet uzpildes pievadu uzpildes sūkņa atverei.

► **Att.25:** 1. Uzpildīšanas atveres aizbāznis
2. Uzpildīšanas atvere 3. Uzpildes pievads (papildpiederums vai iegādāts veikalā)
4. Uzpildes sūknis (komerciāli iegādāts)
5. Atvere

6. Uzpildes sūkņa darbināšana. Roktura kāts tiks spiests uz āru, kamēr cilindra tvertnē tiks uzpildīta ar smērvielu.

► **Att.26**

7. Atvienojet uzpildes pievadu no uzpildes sūkņa atveres.
8. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.
9. Nostipriniet ventīla vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērvielu.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet tikai zema spiediena uzpildes pievadu (NPT 1/8"). Nekad nelietojiet augsta spiediena uzpildes pievadu, jo tā var sabojāt darbarīku un gūt traumas.

AUZMANĪBU: Pildot smērvielu ar uzpildes sūkni, stingri turiet darbarīku. Darbarīks var nokrist un izraisīt traumu.

IEVĒRĪBAI: Pārtrauciet smērvielas iepildīšanu, kad uz stieņa redzat rieuvi. Pretējā gadījumā var rasties smērvielas noplūde.

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaisss. Atbrīvojet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skaitiet sadāļu par gaisa izvadišanu.)

Gaisa izvadišana

Ja smērvielas plūsmas ceļos ir gaisss, darbarīks nespēs vienmērīgi padot smērvielu. Pirms katras lietošanas izvadiet gaisu, kā arī tad, ja gaisa dēļ darbarīks nedarbojas pareizi.

1. Lai izvadītu darbarīku iekšpusē esošo gaisu, atskrūvējiet gaisa ventili. Gaisss tiks izvadīts pa gaisa ventīla atveri.
2. Nostipriniet ventili, kad redzat, ka atverē parādās smērvielu.

► **Att.27:** 1. Ventilis

ABRĪDINĀJUMS: Izvadot gaisu, valkājiet aizsargbrilles.

AUZMANĪBU: Notīriet jebkādu smērvielu, kas tiek izvadīta no gaisa ventīja, ar sausu drāniņu vai līdzīgu materiālu. Cītādi virsma klūst slīdēna, un tas var izraisīt ievainojumus.

Smērvielas padošana

Tālāk norādītajos gadījumos pirms lietošanas iztira smērvielas nogulsnes no darbarīka iekšpusēs:

- pirmo reizi lietojot darbarīku vai
- ja tiek lietota citāda smērvielā nekā iepriekšējā lietošanas reizē.

Ar jauno smērvielu, kas iepildīta cilindra tvertnē, kādu brīdi darbiniet darbarīku, līdz vecā smērvielā tiek izspiesta no adaptera.

IEVĒRĪBAI: Nepievienojet adapteri eljošanas nipelni, kamēr vecā smērvielā nav iztīrīta. Ja dažādas smērvielas tiek sajauktas, tad smērvielas efektivitāte var pazemināties.

PIEZĪME: Darbarīks tika pārbaudīts rūpīcā, tāpēc tajā iespējamas nelielas smērvielas nogulsnes.

Veiciet tālāk norādīto procedūru, lai padotu smērvielu.

AUZMANĪBU: Pirms darbarīka lietošanas vienmēr pārbaudiet ātruma režīmu.

IEVĒRĪBAI: Pirms pievienojat adapteru pie eljošanas nipeļa, vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks pareizi padod smērvielu.

IEVĒRĪBAI: Nelietojiet spēku, pievienojot adapteru pie eljošanas nipeļa.

1. Pirms pievienošanas notīriet adapteru un eljošana nipeļi. Uzstumiet adapteru tieši uz eljošanas nipeļa.

2. Nospiediet slēdža mēlīti, lai padotu smērvielu.

► **Att.28**

3. Kad smērvielas padošana ir pabeigta, atvienojet adapteru no eljošanas nipeļa. Nedaudz sasveriet adapteru, lai atbrīvotu iekšējo spiedienu, un pēc tam atvienojet adapteru no eljošanas nipeļa.

Notīriet smērvielu no adaptera un eljošanas nipeļa.

IEVĒRĪBAI: Neatstājiet darbarīku ieslēgtu, pat ja smērvielā ir beigusies. Tādējādi tiks saīsināts darbarīka ekspluatācijas laiks.

PIEZĪME: Ja darbarīks nespēj precīzi padot smērvielu, smērvielas plūsmas ceļā var būt atlicis gaisss. Atbrīvojet gaisa ventili un izvadiet gaisu. (Skaitiet sadāļu par gaisa izvadišanu.)

PIEZĪME: Ja iekšējais spiediens palieinās, 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 pārtrauks darboties, ja tas tiks atstāts ieslēgts nelietojot vairāk nekā 6 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.29: 1. Ventilis

- Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem.

► Att.30

- Nostipriniet ventīla vārstu, kad redzat, ka atverē parādās smērvielu.

► Att.31

APKOPE

⚠UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

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

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

Smērvielas iztīrišana

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 smērvielu tiek izvadīta no cilindra tvertnes.

⚠UZMANĪBU: Nenoņemiet roku no kāta roktura. Citādi smērvielu 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 traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Adapters
- Lokānā šķūtene
- Cilindra tvertne
- Kasetnes cilindra tvertne
- Pleča siksna
- Adapters ātrai detaļu savienošanai
- Leņķa adapters
- Pagarinājuma caurule
- Uzpildes pievads
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

Adaptera nomaiņa

Lietojojot divas uzgriežņu atslēgas, atbrīvojiet un noņemiet veco adapteru, kā norādīts zīmējumā, pēc tam stingri pievelciet jauno adapteru.

► Att.32

PIEZĪME: Ja no šķūtenes un adaptera savienojuma plūst smērvielu, pirms adaptera pievienošanas aptīniet vītnes blīvējuma lenti ap šķūtenes vītnes daļu.

Elastīgās šķūtenes nomaiņa

Lietojojot uzgriežņu atslēgu, atbrīvojiet un noņemiet veco šķūteni, kā norādīts zīmējumā, pēc tam stingri pievelciet jauno elastīgo šķūteni.

► Att.33

⚠UZMANĪBU: Vienlaikus nomainiet arī gumijas gredzenu, kas pievienots jaunās elastīgās šķūtenes savienojuma daļai. Nomainot elastīgo šķūteni bez gumijas gredzena vai atstājot veco gumijas gredzenu, smērvielu var noplūst un radīt savainojumus.

Cilindra tvertnes nomaiņa

PIEZĪME: Cilindra tvertnes tips dažādās valstīs ir atšķirīgs.

PIEZĪME: Lai uzstādītu citā tipa cilindra tvertni, tad atkarībā no tvertnes tipa ir nepieciešamas tālāk aprakstītās papildu detaļas.

A tipa cilindra tvertnes maiņa pret B tipa/C tipa tvertni

1. Nonoņemiet A tipa cilindra tvertni.

- Izskrūvējiet skrūvi un noņemiet uzmavu.
- Att.34:** 1. Uzmava 2. Skrūve
- Ievietojet savienojumu ar gumijas blīvi, pielīdzinot izcilni montāžas daļas rievai, un pēc tam piestipriniet to ar skrūvēm.
- Uzstādīt B tipa/C tipa cilindra tvertni.
- Att.35:** 1. Savienojums 2. Gumijas blīve 3. Izcilnis 4. Rieva 5. Skrūve

B tipa/C tipa cilindra tvertnes maiņa pret A tipa tvertni

- Noņemiet B tipa/C tipa cilindra tvertni.
- Izskrūvējiet un noņemiet savienojumu.
- Att.36:** 1. Savienojums 2. Gumijas blīve 3. Skrūve
- Ievietojet uzmavu darbarīka korpusā un piestipriniet ar skrūvi.
- Uzstādīt A tipa cilindra tvertni.
- Att.37:** 1. Uzmava 2. Skrūve

Kasetnes cilindra tvertne

Caur kasetnes cilindra tvertnes caurumu var redzēt smērvielu.

► Att.38

Lietojot kasetnes cilindra tvertni, attiecīgās cilindra tvertnes viržuļa daļas pārvietojet uz kasetnes cilindra tvertni.

► Att.39: 1. Virzuļa daļas 2. Kasetnes cilindra tvertne

Ja ir grūti izvilkst kāta rokturi, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

- Ievietojet tukšo smērvielas kasetni cilindra tvertnē.

► Att.40: 1. Tukša smērvielas kasetne

- Izvelciet un nobloķējiet kāta rokturi.

► Att.41

- Noņemiet tukšo smērvielas kasetni no cilindra tvertnes.

Adapters ātrai detaļu savienošanai

▲UZMANĪBU: Neiespiediet pirkstus fiksatoru un adapteru.

▲UZMANĪBU: Valkājiet aizsargbrilles. Noņemiet adapteru ātrai detaļu savienošanai no eljošanas nipeļa, smērvielu var iztečēt no darbarīka un izraisīt savainojumus.

Lai savienotu fiksējamo adapteri ar eljošanas nipeļi, paceliet īkšķa svīru un uzķidiet adapteru uz stiprinājuma. Turiet nospiestu adapteru, lai tas cieši piegultu eljošanas nipeļa stiprinājumam. Pēc tam nospiediet īkšķa svīru, lai fiksētu savienojumu.

► Att.42: 1. īkšķa svīra 2. Eljošanas nipelis

Lai noņemtu adaptera fiksatoru, skatiet sadaļu par adaptera maiņu.

Lenķa adapters

Pievienojot lenķa adapteru, spiediet darbarīka adapteru taisni pret lenķa adapteru.

► Att.43: 1. Lenķa adapters

PIEZĪME: Smērvielu iesmidzināšanai salīdzinoši zemā spiedienā, piemēram, vecās smērvielas nomaiņai smagās tehnikas un transportlīdzekļu savienojumos vai kustīgajās daļās, ieteicams izmantot lenķa 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 celā ir atlicis gaiss.	Lai izvadītu darbarīka iekšpusē esošo gaisu, atskrūvējiet gaisa ventili.
	Gaisa ventilis ir valīgs.	Pievelciet gaisa ventili.
	Smērvielas konsistence nav atbilstoša.	Izmantojiet NLGI Nr.0 - Nr.2 smērvielu.
	Smērvielai ir cieta zemas apkārtējās/uzglabāšanas temperatūras dēļ.	Pirms lietošanas uzsildiet smērvielu.
	Darbarīkā nav smērvielas.	Iepildiet darbarīkā smērvielu.
Nedrīkst spiest kāta rokturi.	Gaisa ventilis ir pievilkts.	Atbrīvojiet gaisa ventili.
No adaptiera sūcas smērvielā.	Smērvielas iesmidzināšanas atvere (eljošanas nipelis) ir nolietota, bojāta vai putekļaina.	Notīriet vai nomainiet smērvielas iesmidzināšanas atveri (eljošanas nipelis).
	Adapters ir nolietots.	Nomainiet adapteru.
Izvadot gaisu, no gaisa ventīla neizdalās smērvielā.	Gaisa ventilis nav pietiekami valīgs.	Atbrīvojiet gaisa ventili vēl mazliet.
	Smērvielai ir cieta.	Iespējams, ka gaisis jau ir izvadīts. Pievelciet gaisa ventili, ievietojet akumulatora kasetni un ieslēdziet darbarīku, lai pārbaudītu, vai darbarīks padod smērvielu.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DGP180	
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Tepalo talpa (su A tipo vamzdžiu)	Kasetė	410 g
	Tara	455 g
Tepalo talpa (su B tipo vamzdžiu)	Kasetė	450 g
	Tara	570 g
Didžiausias darbinis slėgis	69 MPa	
Didžiausias srautas	Mažo greičio režimas	145 ml/min.
	Aut. greičio režimas	290 ml/min.
Naudojamo tepalo tipas	NLGI nr.0 – 2	
Žarnos ilgis	1 200 mm	
Bendrasis ilgis	Su A tipo vamzdžiu	411 mm
	Su B tipo vamzdžiu	449 mm
Grynasis svoris	4,8–6,1 kg	

PASTABA: Kiekvienoje šalyje vamzdžio tipas (A arba B tipas) skiriasi.

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Ivairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

⚠ISPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti suželidimo ir gaisro pavojus.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas tepalui tiekti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-1: Garso slėgio lygis (L_{PA}): 79 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN62841-1 standartą:
Vibracijos emisija (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir 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.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuose yra naudojamas šis įrankis, ir ypač tuo, koks tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktus su šiuo elektriniu įrankiu. Nesišaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūréti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimą tinklą jungiamą (laidin) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidin) 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 tepala,** kurio techninės sąlygos atitinka nurodytas šioje naudojimo instrukcijoje. Naudojant kita tipo tepala arba ne tepala, įrankis gali sugesti.
4. **Naudokite tik tepala, pavyzdžiu, nenaudokite alyvos.** Jis gali būti išmesta ir patekti į akis.
5. **Neneškite įrankio,** paėmę už lanksčios žarnos arba strypo rankenos.

6. **Kai naudojate įrankį, užsidėkite akinius.**
7. **Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite lanksčią žarną.** Nenaudokite žarnos, kai ji sulinkusi arba pažeista. Dėl didelio slėgio žarna gali sutrūkti, todėl į akis gali patekti tepalo.
8. **Būtinai gerai įtvirtinkite strypą.** Strypas gali netyciai pajudėti ir prispausti.
9. **Prieš naudodami perskaitykite tepalo gamintojo instrukcijas ir jų laikykite.**
10. **Rankas ir drabužius laikykite atokiai nuo strypo rankenos strypo.** Antraip tarp dalių gali būti prispausti pirštai arba drabužiai.
11. **Nuvalykite prie įrankio prikibusį tepala.** Antraip įrankis gali slidinėti ir sužaloti.
12. **Nelenkite lanksčios žarnos per jėgą ar jos nespauskite.** Antraip žarna gali sulūžti arba deformuotis.
13. **Nenukreipkite adapterio į netoli eseancijus žmones.**
14. **Naudokite tik „Makita“ nurodytą lanksčią žarną.** Naudojant bet kokią kitą žarną, gali kilti sužalojimo pavojus.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

1. **Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.**
2. **Neardykitė ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės.** Dėl to jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. **Jei įrankiui darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu.** Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
4. **Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.** Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. **Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:**
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) **Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.**

- Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus 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 striaipiai pažeista ar visiškai susidėvėjusi.** Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
 8. **Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat į ją netranyakite kietu daiktu.** Taip elgiantis, jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.

- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Įdėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingu prekių teisés akto reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norédami paruošti siūstiną prekę, pasitarkite su pavojujų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vėtos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
- Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė galėtų įkaitusi ar dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemėliui. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
- Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų,

akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.

- Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

PERSPĒJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažedimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradēdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.1

1	Gaidukas	2	Fiksavimo mygtukas	3	Lempos jungiklis
4	Lempa	5	Gaiduko fiksavimo mygtukas	6	Greičio režimo keitimų rankenėlė
7	Oro išeidimo dalis	8	Pildymo angos kamštis	9	Lanksti žarna
10	Adapteris	11	Dirželio skylutė	12	Akumulatoriaus kasetė
13	Vamzdis	14	Styro rankena	15	Žarnos laikiklis
16	Slėgio ribojimo vožtuvas	17	Perpetės diržas	—	—

VEIKIMO APRAŠYMAS

PERSPĒJIMAS: Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite įdėti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esantį liežuvėlį sutapdinkite su korpuose esančiu grioveliu ir įstumkite į jai skirtą vietą. Įstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorių), kaip parodyta paveikslėlyje, jis nėra visiškai užsifiksuota.

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

- Pav.2: 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
- 2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jis gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės žėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis / akumulatorius naudojamas taip, kad neįprasta padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia be kokių indikatorių išspėjimų. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis ar akumulatorius perkaita, jis automatiškai išsijungia ir pradedá mirksėti lemputė. Esant šiai situacijai, leiske įrankiui ir akumulatoriui atvėsti, prieš vėl jungdami įrankį.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nepakankamas, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite jį.

PASTABA: Apsaugos sistemos veikimą lemia aplinkos temperatūra arba tepalo tipas ir būsena.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti įrankį, todėl automatiškai ji išjungia. Įrankiui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkitės visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

1. Išjunkite įrankį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba jį (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol įrankis ir akumulatorius (-ai) atvés.

Jei atstačius apsaugos sistemą veikimas nepagerėja, kreipkitės į vietos „Makita“ techninės priežiūros centrą.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

- Pav.3: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Įkraukite akumulatorių.
			Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sisteminai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

Jungiklio veikimas

▲PERSPÉJIMAS: Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patirkinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“.

▲PERSPÉJIMAS: Kai įrankiu nedirbate, nuspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „A“ pusės, kad gaidukas užsifiksotų į IŠJUNGIMO (OFF) padėtį.

Norint apsaugoti, kad gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspautas, įrengtas gaiduko fiksavimo mygtukas. Norédami 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. Norédami sustabdyti įrankį, kai gaidukas užfiksotas, paspauskite gaiduką iki galo, kad atfiksotumėte.

- Pav.4: 1. Gaidukas 2. Fiksavimo mygtukas
3. Gaiduko fiksavimo mygtukas

Priekinės lemputės uždegimas

▲PERSPÉJIMAS: Nežiurėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

Paspauskite lempos jungiklį, kad užsidegtų lemputė. Paspauskite lempos jungiklį dar kartą, kad lemputė būtų išjungta. Kai įrankiu nesinaudojama maždaug 60 sekundžių (variklis sustojo), lemputė užgesta.

- Pav.5: 1. Lemputė 2. Lempos jungiklis

PASTABA: Purvą nuo lempos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lempos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

Greičio režimo pasirinkimas

PASTABA: Greičio režimą keiskite tik įrankiu visiškai sustojus.

Įrankyje yra greičio režimo keitimo rankenėlė. Pasukite rankenelę tiek, kad ant jos esanti rodyklė būtų nukreipta link vieno iš dviejų toliau nurodytų režimų.

1	Mažo greičio režimas: tepalą tiekite pastoviu mažu greičiu.
2	Aut. greičio režimas: tepkite tepalą srautui kintant automatiškai priklausomai nuo tiekimo vietos slėgio.

- Pav.6: 1. Greičio režimo keitimo rankenėlė

Slėgio ribojimo vožtuvas

Kai įrankio vidinis slėgis pasieka tam tikrą lygi, per slėgio ribojimo vožtvą išeina tepalo, kad sumažėtų vidinis slėgis.

- Pav.7: 1. Slėgio ribojimo vožtuvas

▲PERSPÉJIMAS: Neišmontuokite ar kitu būdu nekoreguokite slėgio ribojimo vožtuvo.

▲PERSPÉJIMAS: Nenuimkite slėgio ribojimo vožtuvo dangtelio. Antraip iš slėgio ribojimo vožtuvo gali ištikštis tepalas ir patekti į akis.

SURINKIMAS

▲PERSPÉJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiu visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

Vamzdžio nuémimas ir uždėjimas

Norédami nuimti vamzdį, sukite jį kaip parodyta.

- Pav.8: 1. Vamzdis

Norédami ijdėti vamzdį, ikiškite jį į įrankį ir įsukite jį atvirkštine tvarka.

- Pav.9: 1. Vamzdis

Strypo rankena

PASTABA: Kol prie įrankio pritvirtintas vamzdis, netraukite už strypo rankenos su pritvirtintu oro išleidimo vožtuvo. Įsitikinkite, kad atsuktas oro išleidimo vožtuvas. Nesilaikant šių nurodymų, kyla įrankio sugadinimo pavojus.

Ijdėdami tepalą į vamzdį, patraukite už strypo rankenos.

- Pav.10: 1. Strypo rankena 2. Strypas

Norédami užfiksoti iki galio patrauktą strypo rankeną, traukite ją, kol pamatysite ant strypo esančią griovelį, tada užkabinkite griovelį už angos. Kai norésite atfiksoti strypo rankeną, atkabinkite griovelį, kad strypas pajudėtų į priekį.

- Pav.11: 1. Griovelis 2. Anga

▲PERSPÉJIMAS: Įsitikinkite, strypo rankena gerai užfiksota. Antraip ji gali netyčiai atsifiksoti ir prispausti.

Žarnos laikiklis

Žarnos laikiklį galima sraigtu pritvirtinti bet kurioje įrankio pusėje.

- Pav.12: 1. Žarnos laikiklis 2. Sraigtas

Perpetės diržas

▲ISPÉJIMAS: Niekada nenaudokite diržo angos saugos diržui (diržui). Antraip galima sunkiai susižaloti, kadangi diržo anga neskirta apsaugos nuo krito saugos įtaisui.

▲ISPÉJIMAS: Neidami 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 atsirenkti į kitus objektus ir sužeisti.

Kaip vaizduojama paveiksle, perpetės diržo kablius užkabinkite už diržo angų fiksatoriu.

► Pav.13: 1. Perpetės diržas 2. Kablys 3. Fiksatorius

NAUDOJIMAS

Tepalo tiekimas

⚠ISPĖJIMAS: Būtinai perskaitykite tepalo ir (arba) kitų įrenginių naudojimo instrukcijas bei prireikus pakeiskite ši turinį. Netinkamai laikantis arba nesilaikant instrukcijų galima sugadinti įrankį arba sužaloti.

PASTABA: Kai vamzdži naudojate su seno tepalo likučiais, išsimkite vamzdži ir pašalinkite seną tepalą pagal tepalo pašalinimo skyrių.

Tepalą galima tiekti šiais būdais:

Įdedant tepalo kasetę (isigyjamą rinkoje) į vamzdži

PASTABA: (Tik A tipo vamzdžiams)

Naudokite tepalo kasetę, kurios kraštą galima užkabinti ant vamzdžio galinio paviršiaus.

PASTABA: (Tik B / C tipo vamzdžio)

Naudokite tepalo kasetę, kurios kraštą galima užkabinti vamzdžio vidinėje dalyje.

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.

► Pav.14: 1. Vožtuvas

2. Patraukite stypo rankeną iki galo ir užfiksukite.

► Pav.15: 1. Griovelis 2. Strypas 3. Stypo rankena

3. Iš įrankio išsimkite vamzdži.

► Pav.16: 1. Vamzdis

4. Nuimkite plastikinį tepalo kasetės dangtelį ir į vamzdžį įdėkite tepalo kasetę.

► Pav.17: 1. Tepalo kasetė (isigyjama rinkoje)

2. Patraukiamas antgalis

5. Nuimkite patraukiamą antgalį nuo tepalo kasetės, tada įdėkite vamzdži į įrankį.

Jei tarp tepalo kasetės kraštų ir vamzdžio yra tarpas, įsukite vamzdži į įrankį, stumdamai vamzdži į priekį.

► Pav.18

6. Atleiskite stypo rankeną.

► Pav.19

7. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.

► Pav.20

8. Pastebėjė, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.

► Pav.21

PASTABA: Jei įrankis tiksliai nepila tepalo, galbūt tepalo tekėjimo kelyje yra oro. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą ir išleiskite orą. (Žr. skirsnį apie oro išštumimą.)

Vamzdži pripildant tepalo iš taros talpyklos (isigyjama rinkoje)

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.

2. Patraukite stypo rankeną iki galo ir užfiksukite.

3. Iš įrankio išsimkite vamzdži.

Atfiksukite stypo rankeną ir švelniai stumkite stypą pirmyn.

4. Panardinkite vamzdžio galą į tepalą ir patraukite stypo rankeną. Tepalas pumpuojamas į vamzdži.

► Pav.22: 1. Taros talpykla (isigyjama rinkoje)

5. Patraukite stypo rankeną iki galo ir užfiksukite.

► Pav.23

6. Įdėkite vamzdži į įrankį ir užfiksukite stypo rankeną.

7. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.

8. Pastebėjė, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.

PASTABA: Kai fiksuojate stypo rankeną, įsitikinkite, kad ji tvirtai užfiksuta. Kitaip stypo rankena netycia atsilaisvins ir iš vamzdžio ištekės tepalas.

PASTABA: (Tik B / C tipo vamzdžio)

Tepalo turi būti pripildyta žemiau varžto griovelio linijos. Kitaip tepalas lieisis per kraštus, kai dėsite vamzdži į įrankį.

► Pav.24: 1. Vamzdis (B / C tipo) 2. Varžto griovelis
3. Tepalas

PASTABA: Jei įrankis tiksliai nepila tepalo, galbūt tepalo tekėjimo kelyje yra oro. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą ir išleiskite orą. (Žr. skirsnį apie oro išštumimą.)

Vamzdži galite pripildyti tepalo ir pildymo siurbliu (isigyjamu rinkoje), pritvirtintu prie taros talpyklos.

1. Iš įrankio išsimkite vamzdži.

2. Apvyniokite sriegio sandarinimo juostą aplink pildymo įtaiso tvirtinimo detalės srieginę dalį (pasirinktinis arba isigyjamas rinkoje priedas).

3. Nuimkite pildymo angos kamštį. Prie pildymo angos pritvirtinkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę.

4. Prie įrankio pritvirtinkite vamzdži. (Stypo rankena arba atfiksuta.)

5. Įsitikinkite, kad užsuktas oro išleidimo vožtuvas.

Prijunkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę prie pildymo siurblio tvirtinimo detalės.

► Pav.25: 1. Pildymo angos kamštis 2. Pildymo anga

3. Pildymo įtaiso tvirtinimo detalė (pasirinktinis arba isigyjamas rinkoje priedas)

4. Pildymo siurblys (isigyjamas rinkoje)

5. Tvirtinimo detalė

6. Naudokite pildymo siurbli. Vamzdži užpildžius tepalu bus išstumtas stypo rankenos strypas.

► Pav.26

7. Atjunkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę nuo pildymo siurblio tvirtinimo detalės.

8. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.

9. Pastebėjė, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.

ASPĖJIMAS: Naudokite tik žemo slėgio pildymo įtaiso tvirtinimo detalę (tik NPT 1/8"). Niekių nenaudokite aukšto slėgio pildymo įtaiso tvirtinimo detalės, nes ji gali sugadinti įrankį ir sužaloti.

APERSPĒJIMAS: Kai pilate tepalą pildymo siurbliu, tvirtai laikykite įrankį. Įrankis gali nukristi ir sužeisti.

PASTABA: Kai ant strypo pamatote griovelį, baikite pildyti tepalą. Kitai tepalas ištékės.

PASTABA: Jei įrankis tiksliai nepila tepalo, galbūt tepalo tekėjimo kelyje yra oro. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą ir išleiskite orą. (Žr. skirsnį apie oro ištūmimą.)

Oro ištūmimas

Tepalo srauto kelyje likus oro, įrankis negalės tiksliai pilti tepalo. Prieš kiekvieną kartą naudodamai ir kai įrankis dėl oro veikia netinkamai, ištumkite orą.

1. Norėdami ištumti orą iš įrankio, atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą. Per oro išleidimo dalį išeina oras.

2. Pastebėjė, kad per angą išteka tepalo, užsukite vožtuvą.

► Pav.27: 1. Vožtuvas

ASPĖJIMAS: Kai išleidžiate orą, nešiokite apsauginius akinius.

APERSPĒJIMAS: Nuvalykite iš oro išleidimo dalies išėjusį tepalą sausa šluoste ar panašiu daiktu. Antraip įrankis gali slidinėti ir sužaloti.

Tepalo tiekimas

Toliau nurodytais atvejais prieš naudodamai pašalinkite seną tepalą iš įrankio:

- įrankį naudojate pirmą kartą; arba
- naudojate anksčiau likusį kitą tipo tepalą.

Kai vamzdžis pripildytas naujo tepalo, leiskite įrankiui kurį laiką paveikti, kol senas tepalas bus ištumas iš adapterio.

PASTABA: Neprijunkite adapterio prie tepalo nipelio, kol nebūs 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.

APERSPĒJIMAS: Prieš naudodamai visuomet patirkinkite greičio režimą.

PASTABA: Prieš prijungdami adapterį prie tepalo nipelio, visada įsitikinkite, kad įrankis tinkamai tiekia tepalą.

PASTABA: Nejunkite adapterio prie tepalo nipelio per jéga.

1. Prieš prijungdami nuvalykite adapterį ir tepalo nipelį. Stumkite adapterį tiesiai ant tepalo nipelio.
2. Norėdami tiekti tepalą, paspauskite gaiduką.
► Pav.28
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 eksploatavimo 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 ištūmimą.)

PASTABA: Padidėjus vidiniams slėgiui, kai gaidukas nepaspaukia iki galo, suveikia apsaugos sistema – variklis sustos, net jei įrankis nebus pasiekęs didžiausio darbinio slėgio. Purkšdami tepalą dideliu slėgiu, iki galo paspauskite gaiduką.

PASTABA: Įrankio nenaudojant ilgiau nei 6 minutes, jis sustoja automatiškai.

Jei įrankis netiksliai pila tepalą

Jei įrankis netiksliai pila tepalą, tepalo srauto kelyje gali likti oro. Ištumkite orą, laikydami tiesi tolesnés procedūros.

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
► Pav.29: 1. Vožtuvas

2. Ištumkite tepalo srauto kelyje likusį orą.
► Pav.30

3. Pastebėjė, kad per angą išteka tepalo, užsukite oro išleidimo vožtuvą.
► Pav.31

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĒJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus 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 gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisysti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokia kita priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsargines dalis.

Tepalo šalinimas

Padėdami įrankį saugoti arba naudodami vamzdži, kuriame yra tepalo, išimkite vamzdži ir pašalinkite seną tepalo atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

1. Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
2. Patraukite stypio rankeną iki galo ir užfiksukite.
3. Iš įrankio išimkite vamzdži.
4. Atfiksukite stypio rankeną. Laikykite už stypio rankenos ir lėtai stumkite ją į priekį, kad iš vamzdžio išeitų tepalas.

APERSPĖJIMAS: Neatleiskite stypio rankenos. Antraip tepalas greitai ištrykšt.

PASTABA: Pašalinkite dulkes iš vamzdžio. Dulkės gali užkimšti įrankį.

PASTABA: Valykite vamzdžio vidų kas tris mėnesius.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: 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
- Lanksti žarna
- Vamzdis
- Kasetės vamzdis
- Perpetės diržas
- Užfiksavimo adapteris
- Kampinis adapteris
- Ilginamasis vamzdis
- Pildymo įtaiso tvirtinimo detalė
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Adapterio pakeitimas

Dviem veržiliarčiais atlaisvinkite ir išimkite seną adapterį (kaip parodyta), tada patikimai užveržkite naują adapteri.

► Pav.32

PASTABA: Jeigu tepalas teka iš jungties tarp žarnos ir adapterio, prieš jungdamis adapterį apvyniokite sriegio sandarinimo juosta aplink žarnos srieginę dalį.

Lanksčios žarnos pakeitimas

Veržiliarčiu atlaisvinkite ir išimkite seną lanksčią žarną (kaip parodyta), tada patikimai užveržkite naujają lanksčią žarną.

► Pav.33

APERSPĖJIMAS: Tuo pačiu metu pakeiskite prie naujos lanksčios žarnos jungiamosios dalies pritvirtintą guminį žiedą. Jeigu pakeisite lanksčią žarną be guminio žiedo arba su senu guminiu žiedu, gali tekėti tepalas ir sukelti sužalojimą.

Vamzdžio pakeitimas

PASTABA: Kiekvienoje šalyje vamzdžio tipas skiriasi.

PASTABA: Norint pritvirtinti kito tipo vamzdži, priklausomai nuo vamzdžio tipo reikalingos toliau apibūdinotos papildomos dalys.

Vamzdžio pakeitimas iš A į B / C tipą

1. Išimkite A tipo vamzdži.
2. Išsukite varžtą ir įvorę.
► Pav.34: 1. Įvorė 2. Sraigtas
3. Ikiškite jungtį su guminiu tarpiuku – sulygiuokite antgalį su grioveliu ant tvirtinimo dalies ir užfiksukite sraigtais.
4. Idékite B / C tipo vamzdži.
► Pav.35: 1. Jungtis 2. Guminis tarpiklis 3. Auselė 4. Griovelis 5. Sraigtas

Vamzdžio pakeitimas iš B / C tipo į A tipą

1. Išimkite B / C tipo vamzdži.
2. Atsukite ir išimkite jungtį.
► Pav.36: 1. Jungtis 2. Guminis tarpiklis 3. Sraigtas
3. Ikiškite įvorę į įrankio korpusą ir užfiksukite ją sraigtu.
4. Idékite A tipo vamzdži.
► Pav.37: 1. Įvorė 2. Sraigtas

Kasetės vamzdis

Per kasetės vamzdžio skylutę galite matyti tepalo kasetę.

► Pav.38

Kai naudojate kasetės vamzdži, perkelkite stūmoklio dalis iš attinkamo vamzdžio į kasetės vamzdži.

► Pav.39: 1. Stūmoklio dalys 2. Kasetės vamzdžis

Jeigu sunku ištrauktis stypio rankeną, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Išstatykite tuščią tepalo kasetę į vamzdži.
► Pav.40: 1. Tuščia tepalo kasetė
2. Patraukite stypio rankeną ir ją užfiksukite.
► Pav.41
3. Išimkite tuščią tepalo kasetę iš vamzdžio.

Užfiksavimo adapteris

▲ PERSPĖJIMAS: Būkite atsargūs, kad nepri-spaustumėte piršto užfiksavimo adapteryje.

▲ PERSPĖJIMAS: Nešiokite apsauginius aki-nius. Kai nuo tepalo nipelio nuimate adapterio fiks-a-torių, tepalas gali išsiveržti iš įrankio ir sužaloti.

Norédami prijungti užfiksavimo adapterį prie tepalo nipelio, pakelkite nykštio svirtį ir užslinkite adapterį ant tvirtinimo detalės. Paspauskite ir palaikykite adapterį, kad jis tvirtai priglusters prie tepalo nipelio tvirtinimo detalės. Tada nuspauskite žemyn nykštio svirtį, kad užfiksotumėte jungtį.

► **Pav.42:** 1. Nykštio svirtis 2. Tepalo nipelis

Norédami surinkti užfiksavimo adapterį, žr. adapterio keitimo skyrelį.

Kampinis adapteris

Kai tvirtinate kampinį adapterį, stumkite įrankio adapterį tiesiai ant kampinio adapterio.

► **Pav.43:** 1. Kampinis adapteris

PASTABA: Tepalui išvirkšti pakankamai mažu slėgiu rekomenduojama naudoti kampinį adapterį, pvz., kei-čiant seną tepalą jungtyse arba sunkiasvorį mašinų ir transporto priemonių slankiojančiose dalyse.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiš-kinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotusios „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.	Norédami 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 kietas, kadangi žema aplinkos (sandėliavimo) temperatūra.	Prieš naudodami pašildykite tepalą.
	Įrankyje nėra tepalo.	Išpilkite į įrankį tepalo.
Nesitraukia strypo rankena.	Priveržtas oro išleidimo dalies vožtuvas.	Atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
Tepalas nuteka pro adapterį.	Tepalo ipurškimo prievedas (tepalio nipelis) susidėvėjo, buvo pažeistas arba į jį pateko dulkių.	Nuvalykite arba pakeiskite tepalo ipurškimo prie-vedą (tepalio nipelį).
	Susidėvėjėjo adapteris.	Pakeiskite adapterį.
Išstumiant orą, tepalas neteka iš oro išleidimo dalies vožtovo.	Oro išleidimo dalies vožtuvas nepakan-kamai atlaisvintas.	Dar labiau atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtuvą.
	Tepalas kietas.	Galbūtoras jau išstumas. Priveržkite oro išleidimo vožtuvą, jidékite akumu-liatorių ir įjunkite įrankį, kad patikrintumėte, ar jis pilė tepalą.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DGP180	
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Määrdevõimsus (A-tüüpi trumliga)	Kartonghüllss	410 g
	Puistematerjal	455 g
Määrdevõimsus (B-tüüpi trumliga)	Kartonghüllss	450 g
	Puistematerjal	570 g
Maksimaalne tööröhk		69 MPa
Maksimaalne voolukiirus	Aeglase kiiruse režiim	145 ml/min
	Automaatse kiiruse režiim	290 ml/min
Kohaldatav määrde tüüp		NLGI nr 0 – nr 2
Vooliku pikkus		1 200 mm
Üldpikkus	A-tüüpi trumliga	411 mm
	B-tüüpi trumliga	449 mm
Netokaal		4,8–6,1 kg

MÄRKUS: Trumli tüüp (A- või B-tüüp) erineb olenevalt riigist.

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töötu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

▲HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Kavandatud kasutus

Antud seade on mõeldud määardeaine väljastamiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-1 kohaselt:

Heliröhutase (L_{pa}): 79 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage körvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärthus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-1 kohaselt: Vibratsiooniheide (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

AHOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

AHOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösihtusoonis (võttes arvesse täoperioodi 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

AHOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektrogra töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Juhtmevaba määardepritsi ohutusjuhised

1. Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
2. Ärge kasutage tööriista leegi läheduses. Määredeaine võib olla süttiv.
3. Kasutage ainult käesolevates tehnilistes andmetes esitatud nõuetele vastavat määardeainet. Teist tüüpi määredeaine või muude materjalide kui määärde sisestamine võib põhjustada törkeid.
4. Ärge sisestage muid materjale peale määradeaine, näiteks öli. See võib tööriistast välja pritsida ja silma sattuda.
5. Ärge hoidke tööriista kandes kinni painduvast voolikust või kolvivarda käepidemest.
6. Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille.
7. Kontrollige painduvat voolikut enne iga

kasutamiskorda. Ärge kasutage voolikut, kui see on köver või kahjustatud. Voolik võib suure rõhu all puruneda ja määre võib sattuda silma.

8. Veenduge, et varras oleks kindlalt kinnitatud. Varras võib kogemata liikuda ja põhjustada muljumist.
9. Enne kasutamist lugege ja järgige määardeaine tootja juhiseid.
10. Hoidke käed ja riided vardast ja selle käepideme ümbrusest eemal. Vastasel korral võivad sõrmed või riided sinna vahel kinni jäädva.
11. Pühkige tööriista külge jääenud määre ära. Vastasel juhul võib see põhjustada libisemist ja löppeda vigastustega.
12. Ärge painutage elastset voolikut jõuga ega astuge selle peale. See võib põhjustada vooliku purunemise või deformeerumise.
13. Ärge suunake adapterit läheduses elevate inimeste poole.
14. Kasutage ainult Makita poolt soovitatud elastset voolikut. Muu vooliku kasutamine võib tekitada vigastusi.

HOIDKE JUHEND ALLES.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatust.
3. Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuunenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüt 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 tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkke seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuunenemist, 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 pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.

- Sisalduvatele liitium-ionakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.**
Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.
Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgime kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.**
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tulebaku tööriistast eemaldada.**
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukasseti kuumeneda, mis võib pöhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlak.**
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjus-tada pöletusi.**
- Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooneed tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See**

võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlusehäireid, mis võib lõppeda pöletuste või kehavigastustega.

- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepin-geliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lähedal.** Muidu võib tööriist või akukasset purunedu või sellel törge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesaamatult.**

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.**
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.**
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassettil maha jahtuda.**
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemal-dage see tööriistast või laadurist.**
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.**

OSADE KIRJELDUS

► Joon.1

1	Lülitipäästik	2	Lukustusnupp	3	Lambi lülit
4	Lamp	5	Päästikuluku nupp	6	Kiiruserežiimi muutmise nupp
7	Öhu ärvooluklapp	8	Täiteavakork	9	Elastne voolik
10	Adapter	11	Rihmaauk	12	Akukassett
13	Trummel	14	Kolvivarda käepide	15	Voolikuhoiidik
16	Survekaitselapp	17	Ölarihm	-	-

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukassetti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Akukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlasti paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlasti paigal, võivad need kääest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukasseti või pöhjustada kehavigastusi.

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukassetti keel

korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

Aukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevad nuppu alla.

► **Joon.2:** 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Aukassett

ETTEVAATUST: Paigaldage aukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage aukasseti 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 seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitub 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 tööristal automaatselt seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatitud või seiskunud, toimige põhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

1. Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskävitamiseks 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

Ainult näidikuga akukassettidele

Aukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märkulambid süttivad mõneks sekundiks.

► **Joon.3:** 1. Märkulambid 2. Kontrollimise nupp

Märkulambid			Jääkmahutavus
Põleb	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.

Lülitöötamine

ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne aukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülit päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

ETTEVAATUST: Kui te tööriista parajasti ei kasuta, vajutage päästikuluku nuppu A-poolelt, et lukustada lülit päästik väljalülitatud asendisse.

Selleks et lülit päästikut poleks võimalik juhuslikult vajutada, on tööristal päästikuluku nupp. Tööriista käivitamiseks vajutage päästikuluku nuppu B-poolelt ning vajutage lülit päästikut. Väbastage seiskamiseks lülitil päästik. Pärast kasutamist vajutage alati päästikuluku nupp A-poolelt siisest.

Kestva töötamise korral vajutage lülitil päästikut ja suruge seejärel lukustusnupp sisse. Lukustatud tööriista seiskamiseks tömmake lülitil päästik lõpuni ja seejärel avage see.

► **Joon.4:** 1. Lülitil päästik 2. Lukustusnupp
3. Päästikuluku nupp

Eesmise lambi süütamine

ÄETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks vajutage lambi lülitit. Lambi väljalülitamiseks vajutage taas lambi lülitit. Kui tööriista ümbes 60 sekundi jooksul ei kasutata ja mootor on seisust, siis tuli kustub.

► Joon.5: 1. Lamp 2. Lambi lülitit

TÄHELEPANU: Pühkige lamp kuiva lapiga puhaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätsse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

Kiiruserežiimi valimine

TÄHELEPANU: Muutke kiiruserežiimi alles pärast tööriista täieliku seiskumist.

Antud tööriist on varustatud kiiruserežiimi muutmise nupuga. Keerake nuppu nii, et nupul olev nool osutaks ühele allolevatest režiimidest.

- | | |
|---|--|
| 1 | Aeglase kiiruse režim: väljastab määret pideval aeglasel kiirusel. |
| 2 | Automaatse kiiruse režim: väljastab määret, muutes voolukirust automaatselt vastavalt sihtkoha rõhule. |

► Joon.6: 1. Kiiruserežiimi muutmise nupp

Survekaitseklapp

Kui tööriista siseröhk ületab teatud taseme, väljub määre sisemise rõhu vähendamiseks survekaitseklapist.

► Joon.7: 1. Survekaitseklapp

ÄETTEVAATUST: Ärge eemaldage ega reguleerige survekaitseklappi.

ÄETTEVAATUST: Ärge eemaldage survekaitseklapí katet. Muidu võib survekaitseklapist pursata välja määret, mis võib sattuda silma.

KOKKUPANEK

ÄETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Trumli eemaldamine või paigaldamine

Trumli eemaldamiseks keerake seda vastavalt joonisele.

► Joon.8: 1. Trummel

Trumli paigaldamiseks sisestage see tööriista ja keerake seejärel tagurpidi suunas.

► Joon.9: 1. Trummel

Kolvivarda käepide

TÄHELEPANU: Ärge tömmake kolvivarda käepidet, millele öhu ärvooluventiil on kinnitatud, ja kui trummel on paigaldatud tööriista. Veenduge, et öhu ärvooluventiil oleks lahti. Muidu võib süsteem saada kahjustada.

Tömmake määrde sisestamisel trumlisse kolvivarda käepidemest.

► Joon.10: 1. Kolvivarda käepide 2. Varras

Kolvivarda käepideme täielikuks lukustamiseks tömmake käepidet, kuni varda soon on nähtav, ja seejärel kinnitage soon pesa peale. Kolvivarda käepideme avamiseks eemaldage soon nii, et kolvivarras liiguis ettepoole.

► Joon.11: 1. Soon 2. Pesa

ÄETTEVAATUST: Veenduge, et kolvivarda käepide oleks kindlalt lukustatud. Vastasel juhul võib see kogemata avaneda ja põhjustada muljumist.

Voolikuhooidik

Voolikuhooidiku saab kruviga tööriista mölemale küljele kinnitada.

► Joon.12: 1. Voolikuhooidik 2. Kruvi

Ölarihm

ÄHOIATUS: Ärge kunagi kasutage rihma-auku kinnitusrihma (kinnitusosaga) jaoks. See võib põhjustada tõsisid vigastusi, sest rihmaauk ei ole ette nähtud kukkumise vältimiseks mõeldud ohutusseadisele.

ÄHOIATUS: Hoidke tööriista kandmisel tööriistast kinni isegi siis, kui kasutate ölarihma. Ärge kasutage tööriista kandmiseks ainult ölarihma, sest see muudab selle ebastiiliseks. Ölarihm võib tulla küljest või tööriista põrkuda vastu teisi objekte ja põhjustada vigastusi.

Kinnitage ölarihma konksud joonisel näidatud viisil rihmaaukude kinnituse külge.

► Joon.13: 1. Ölarihm 2. Konks 3. Kinnitus

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Määrdaineega täitmine

ÄHOIATUS: Lugege kindlasti määrde ja/või muude seadete kasutusjuhendeid ning asendage vajadusel järgmine sisu. Juhiste väärkasutus või eiramine võib tööriista kahjustada või põhjustada vigastusi.

TÄHELEPANU: Vana määrde jätkidega trumli kasutamisel eemaldage trummel ja puhastage see vanast määrdaineest vastavalt jaotisele „Määrdainest puhastamine“.

Määrdede sisestamiseks on järgmised võimalused:

Määrdeskasetti paigaldamine (kauplusest ostetud) trumlisse

TÄHELEPANU: (Ainult A-tüüpil trumli puhul)

Kasutage määrdeskasetti, mille ääre saab kinnitada trumli otsa pinna külge.

TÄHELEPANU: (Ainult B-tüüpil/C-tüüpil trummel)

Kasutage määrdeskasetti, mille ääre saab kinnitada trumli sisemise astme külge.

1. Vabastage öhu äravooluventiil.

► Joon.14: 1. Klapp

2. Tömmake kolvivarda käepide täielikult välja ja lukustage.

► Joon.15: 1. Soon 2. Varras 3. Kolvivarda käepide

3. Eemaldage trummel tööriistast.

► Joon.16: 1. Trummel

4. Eemaldage määrdeskasetti plastkork ja sisestage määrdeskasetti trumlisse.

► Joon.17: 1. Määrdeskasett (kauplusest ostetud)
2. Tömbesakk

5. Eemaldage määrdeskasetti tömbesakk ja sissestage trummel tööriista sisse.

Kui määrdeskasetti ääre ja trumli vahel on vahe, kruvige trummel tööriista sisse, lükates samal ajal trumlit edasi.

► Joon.18

6. Vabastage kolvivarda käepide.

► Joon.19

7. Eemaldage öhk, mis jääb määrdede vooluteele.

► Joon.20

8. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage öhu äravooluventiil.

► Joon.21

MÄRKUS: Kui tööriist ei saa määret täpselt väljutada, võib määrdede vooluteel olla öhku. Avage öhu äravooluklapp ja laske öhk välja. (Vt jaotist „Öhu väljutamine“.)

Trumli määrdtega täitmine määrdemahutist (kauplusest ostetud)

1. Vabastage öhu äravooluventiil.

2. Tömmake kolvivarda käepide täielikult välja ja lukustage.

3. Eemaldage trummel tööriistast.

Avage kolvivarda käepide ja liigutage kolvivarrast ettevaatlikult ettepoole.

4. Kastke trumli ots määrdedaine sisse ja tömmake seejärel kolvivarda käepidemest. Määre pumbatakse trumlisse.

► Joon.22: 1. Määrdemahuti (kauplusest ostetud)

5. Tömmake kolvivarda käepide täielikult välja ja lukustage.

► Joon.23

6. Kinnitage trummel tööriista külge ja seejärel avage

kolvivarda käepide.

7. Eemaldage öhk, mis jääb määrdede vooluteele.

8. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage öhu äravooluventiil.

TÄHELEPANU: Veenduge kolvivarda käepideme lukustamisel, et kolvivarda käepide oleks kindlalt lukustatud. Muidu võib kolvivarda käepide juhuslikult avaneda ja määre trumlist välja voolata.

MÄRKUS: (Ainult B-tüüpil/C-tüüpil trummel)

Määrdedaine kogus peab jäätma kruvi keerme alla. Muidu hakkab tööriistale trumli paigaldamisel määre üle voolama.

► Joon.24: 1. Trummel (B-tüüpil/C-tüüpil) 2. Kruvi keere 3. Määrimine

MÄRKUS: Kui tööriisti ei saa määret täpselt väljutada, võib määrdede vooluteel olla öhku. Avage öhu äravooluklapp ja laske öhk välja. (Vt jaotist „Öhu väljutamine“.)

Samuti saatte trumlit määrdtega täita täitepumba (kauplusest ostetud) abil, mis on kinnitatud mahutikonteineri külge.

1. Eemaldage trummel tööriistast.

2. Kerige laaduri liitmiku keermeosa ümber keermehenduslint (lisavarustuses või kauplusest ostetud).

3. Eemaldage täiteavakork. Kinnitage laadimisliitmik täiteavasse.

4. Paigaldage trummel tööriista külge. (Kolvivarda käepide on lukustamata.)

5. Veenduge, et öhu äravooluventiil oleks kinni.

Ühendage laaduri liitmik täitepumba liitmikuga.

► Joon.25: 1. Täiteavakork 2. Täiteava 3. Laaduri liitmik (lisavarustuses või kauplusest ostetud) 4. Täitepump (kauplusest ostetud)
5. Ühendusosa

6. Kasutage täitepumpa. Kolvivarda käepideme varras lükatakse välja ja samaaegselt täidetakse trummel määrdtega.

► Joon.26

7. Eemaldage laadimisseade täitepumba ühendusosast.

8. Eemaldage öhk, mis jääb määrdede vooluteele.

9. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage öhu äravooluventiil.

AHOIATUS: Kasutage ainult laaduri madalsurveliitmikku (NPT 1/8"). Ärge kunagi kasutage laaduri körgsurveliitmikku, muidu võib see tööriista kahjustada ja põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Hoidke tööriista täitepumba määrdede lisamisel kindlalt kinni. Tööriist võib kukkuda ja vigastusi põhjustada.

TÄHELEPANU: Lopeta määrdede lisamine, kui näete vardal keeret. Muidu võib määre lekkima hakata.

MÄRKUS: Kui tööriist ei saa määret täpselt väljutada, võib määrtle vooluteel olla öhku. Avage öhu äravooluklapp ja laske öhk välja. (Vt jaotist „Öhu väljutamine“).

Öhu väljutamine

Kui määrtle vooluteele jäab öhku, ei saa tööriist määret täpselt väljutada. Eemaldage öhk enne iga kasutamiskorda ja ka siis, kui tööriist tundub öhu tõttu valesti töötavat.

1. Öhu väljutamiseks tööriistast, vabastage öhu äravooluklapp. Öhu väljavooluvast väljub öhk.
2. Kinnitage klapp, kui näete, et avast väljub määret.
► Joon.27: 1. Klapp

AHOIATUS: Kandke öhu väljalaskmisel kaitseprille.

ÄETTEVAATUST: Pühkige ära määre, mis on öhu väljavooluvast väljunud, kuiva lapi või muu sarnasega. Vastasel juhul võib see põhjustada libise mist ja löppeda vigastustega.

Määrimine

Järgmistel juhtudel puhastage tööriist enne kasutamist vanast määredeainest:

- tööriista esmakordsel kasutamisel või
- kui kasutate määredeainet, mis erineb eelnevalt kasutatud määredeaine tüübist.

Kui uus määre on trumlisse sisestatud, käivitage tööriist mõneks ajaks, kuni vana määre on adapterist välja surutud.

TÄHELEPANU: Ärge ühendage adapterit määrdenipliga enne, kui vana määredeaine on eemaldatud. Erinevate määrete segunemisel võib määredeaine jöudu läheneda.

MÄRKUS: Tööriista on tehases testitud ja seetõttu on tööriistas väike kogus määret.

ÄETTEVAATUST: Enne töö alustamist kontrollige alati kiirusekrežiimi.

TÄHELEPANU: Enne adapteri ühendamist määrdenipliga veenduge alati, et tööriist väljutaks määret nõuetekohaselt.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage adapteri määrdenipliga ühendamisel jõudu.

1. Enne ühendamist pühkige adapterit ja määrdenipli puhta lapiga. Lükake adapter otse määrdeniplile.
2. Määrtle väljutamiseks tömmake lülitit päästikut.
► Joon.28
3. Kui olete määrimistoimingu lõpetanud, eemaldage adapter määrdeniplist. Sisemise rõhu vabastamiseks kallutage adapterit veidi ja eemaldage seejärel adapter määrdeniplist.

Pühkige määredeaine adapteri ja määrdenipli küljest.

TÄHELEPANU: Ärge jätke tööriista tööle isegi pärast määrtle otsa saamist. See vähendab seadme tööiga.

MÄRKUS: Kui tööriist ei saa määret täpselt väljutada, võib määrtle vooluteel olla öhku. Avage öhu äravooluklapp ja laske öhk välja. (Vt jaotist „Öhu väljutamine“).

MÄRKUS: Kui siseröhk tõuseb ja lülitii päästik pole täielikult välja tömmatud, käivitub kaitsesüsteem ja mootor peatub, isegi kui tööriist ei saavutanud maksimaalset tööröhku. Määrtle körgel rõhul väljutamisel tömmake lülitit päästik täielikult välja.

MÄRKUS: Tööriisti peatub automaatselt, kui tööriist töötab kauem kui 6 minutit.

Juhul, kui tööriist ei väljasta määret täpselt

Kui tööriist ei suuda määret täpselt väljastada, võib määrtle vooluteele olla jäänud öhku. Väljutage öhk järgmisse toimingu kohaselt.

1. Vabastage öhu äravooluventiil.
► Joon.29: 1. Klapp
2. Eemaldage öhk, mis jäab määrtle vooluteele.
► Joon.30
3. Kui näete, et avast väljub määret, kinnitage öhu äravooluventiil.
► Joon.31

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute 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 tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Määredeainest puhastamine

Tööriista ladustamisel või kui kasutate trumlit, milles on määredeaine jäädid, eemaldage trummel ja vana määredeaine järgneval viisil.

1. Vabastage öhu äravooluklapp.
2. Tömmake 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.

ÄETTEVAATUST: Ärge eemaldage kätt kõlivarda 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

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Adapter
- Elastne voolik
- Trummel
- Kassetitrummel
- Ölarihm
- Adapteri lukk
- Nurkadapter
- Pikendustoru
- Laaduri liitmik
- Makita algupärane aku ja laadja

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 kindlast.

► Joon.32

MÄRKUS: Kui määre lekib vooliku ja adapteri vaheleist liitmikust, mähkige enne adapteri ühendamist vooliku keermeosa ümber keermetihenduslint.

Elastse vooliku asendamine

Vabastage ja eemaldage vana elastse voolik mutri-võtmega, nagu on näidatud, ja seejärel kinnitage uus elastse voolik kindlast.

► Joon.33

ÄETTEVAATUST: Asendage samal ajal uue elastse vooliku ühendusosale kinnitatud kummist röngas. Kui asendate elastse vooliku ilma kummist röngata või vana kummist röngaga, võib määre lekida ja pöhjustada vigastusi.

Trumli vahetamine

MÄRKUS: Trumli tüüp erineb olenevalt riigist.

MÄRKUS: Erinevat tüüpi trumli paigaldamiseks on vaja täiendavaid osi, mida on kirjeldatud allpool, sõltuvalt trumli tüübist.

A-tüüpi trumli asendamine B-tüüpi/C-tüüpi trumliga

1. Eemaldage A-tüüpi trummel.
 2. Eemaldage kruvi ja seejärel hülss.
- Joon.34: 1. Hülss 2. Kruvi
3. Paigaldage kummitihendiga liitmik, samal ajal joondades saki kinnitusosas oleva soonega, ja kinnitage see kruvidega.
 4. Paigaldage B-tüüpi/C-tüüpi trummel.
- Joon.35: 1. Liitmik 2. Kummitihend 3. Sakk 4. Soon 5. Kruvi

B-tüüpi/C-tüüpi trumli asendamine A-tüüpi trumliga

1. Eemaldage B-tüüpi/C-tüüpi trummel.
 2. Keerake lahti ja eemaldage liitmik.
- Joon.36: 1. Liitmik 2. Kummitihend 3. Kruvi
3. Sisestage hülss tööriista korpusesse ja kinnitage see kruviga.
 4. Paigaldage A-tüüpi trummel.
- Joon.37: 1. Hülss 2. Kruvi

Kassetitrummel

Määrdeskasseti näete kassetitrummil oleva augu kaudu.

► Joon.38

Kassetitrummit kasutades viige kolvi osad vastavast trumlist kassetitrumlisse.

► Joon.39: 1. Kolvi osad 2. Kassetitrummel

Kui kolvivarda käepidet on raske välja tömmata, järgige alltoodud juhiseid.

1. Sisestage tühji määrdeskassett trumlisse.

► Joon.40: 1. Tühji määrdeskassett

2. Tömmake kolvivarda käepidet ja lukustage see.

► Joon.41

3. Eemaldage tühji määrdeskassett trumlist.

Adapteri lukk

ÄETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et te ei jätkaks sörme adapteril oleva luku vahele.

ÄETTEVAATUST: Kandke kaitseprille. Adapteri luku määrdenipliit eemaldamisel võib määre tööriistast välja paikuda ja vigastusi pöhjustada.

Adapterilukku ühendamiseks määrdeniplile töstke pöidlahoob üles ja lükake adapteri liitmikule. Vajutage ja hoidke adapterit nii, et määrdenipliit liitmikuga tekiks tugev hambumine. Seejärel vajutage pöidlahoob ühenuse kinnitamiseks alla.

► Joon.42: 1. Pöidlahoob 2. Määrdnenippel

Adapteril oleva luku kokkupanekuks vaadake peatükki adapteri asendamise kohta.

Nurkadapter

Nurkadapteri paigaldamisel lükake tööriista adapter otse nurkadapterisse.

► Joon.43: 1. Nurkadapter

MÄRKUS: Nurgaadapterit on soovitatav kasutada suhteliselt madala rõhu all määrdse süstimiseks, näiteks raskete masinate ja sõidukite liitmike või libisevate osade vana määrdse 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 tagavaraoosi.

Tõrge	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Tööriistast ei tule määret.	Määrd e vooluteel on öhku.	Öhu väljalasmiseks tööriistast avage öhu ärvooluklapp.
	Öhu ärvooluklapp on lahti.	Kinnitage öhu ärvooluklapp.
	Määre on liiga tihe.	Kasutage määret, mille NLGI nr on 0 - 2.
	Määre on madala keskkonna-/ladustamistemperatuuri töltu hangunud.	Soojendage määret enne kasutamist.
	Tööriistas ei ole määret.	Täitke tööriist määrdega.
Kolvivarda käepidet ei saa tömmata.	Öhu ärvooluklapp on kinni.	Vabastage öhu ärvooluklapp.
Adapterist lekib määret.	Määrd e sisestamise liitnik (määrdnenippel) on kulunud, kahjustunud või tolmune.	Puhastage või vahetage määrdse sisestamise liitnik (määrdnenippel).
	Adapter on kulunud.	Vahetage adapter.
Öhu väljutamisel ei tule öhu ärvooluklapiist määret välja.	Öhu ärvooluklapp ei ole piisavalt lahti.	Avage öhu ärvooluklappi veel rohkem.
	Määre on köva.	Öhk võib olla juba väljunud. Kinnitage öhu ärvooluklapp, paigaldage akukassett ja lülitage tööriist sisse, et näha, kas sellest tuleb määret välja.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		DGP180
Номинальное напряжение		18 В пост. тока
Количество смазки (с резервуаром типа А)	Патрон	410 г
	Наливная емкость	455 г
Количество смазки (с резервуаром типа В)	Патрон	450 г
	Наливная емкость	570 г
Максимальное рабочее давление		69 МПа
Максимальный расход	Режим низкой скорости	145 мл/мин
	Режим автоматического выбора скорости	290 мл/мин
Подходящий тип смазки		№0 – №2 по классификации NLGI
Длина шланга		1 200 мм
Общая длина	С резервуаром типа А	411 мм
	С резервуаром типа В	449 мм
Масса нетто		4,8 – 6,1 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 дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

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}): 79 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с 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. Масло может брызгнуть из инструмента и попасть в глаза.
5. Не переносите инструмент, держа его за гибкий шланг или ручку штока.
6. Во время использования инструмента надевайте защитные очки.
7. Проверяйте гибкий шланг перед каждым использованием. Не используйте изогнутый или поврежденный шланг. Шланг может порваться под высоким давлением, и смазка попадет в глаза.
8. Убедитесь в том, что шток надежно зафиксирован. Шток может случайно сместиться и стать причиной защемления.
9. Перед началом эксплуатации прочитайте инструкции производителя смазки и соблюдайте их.
10. Держите ручку штока на расстоянии от рук и одежды. В противном случае возможно защемление пальцев или одежды.
11. Вытирайте прилипшую к инструменту смазку. В противном случае это может привести к выскальзыванию инструмента и травме.
12. Не сгибайте гибкий шланг с усилием и не ставьте на него печать. Это может привести к поломке или деформации шланга.
13. Не направляйте переходник на кого-либо поблизости.
14. Используйте только шланги, указанные компанией Makita. Использование любого другого шланга может привести к травме.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать,ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке

обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлечите аккумулятор из инструмента.
- 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.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- 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.
- 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.
- 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

- 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	Выключатель лампы
4	Лампа	5	Кнопка блокировки триггерного переключателя	6	Ручка изменения режима скорости
7	Выход для стравливания воздуха	8	Заглушка заправочного отверстия	9	Гибкий шланг
10	Переходник	11	Отверстие для ремня	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 аккумуляторов

▲ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

▲ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут 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. Установливайте 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 останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента 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.

- Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
- Зарядите аккумулятор(ы) или замените его(их) заряженным(и).
- 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

Только для блоков аккумулятора с индикатором

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

ДВИНИМАНИЕ: Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

ДВИНИМАНИЕ: Если инструмент не используется, нажмите кнопку блокировки триггерного переключателя со стороны "A" для блокирования переключателя в положении OFF (ВЫКЛ.).

Для предотвращения случайного нажатия триггерный переключатель оборудован кнопкой блокировки. Для включения инструмента нажмите кнопку блокировки со стороны "B" 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 "A". 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

ДВИНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Чтобы включить лампу, нажмите переключатель лампы. Чтобы выключить лампу, нажмите переключатель лампы еще раз. Если инструмент находится в режиме ожидания примерно 60 секунд с остановленным двигателем, лампа отключается.

► Рис.5: 1. Лампа 2. Выключатель лампы

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

Выбор режима скорости

ПРИМЕЧАНИЕ: Меняйте режим скорости только после полной остановки инструмента.

Инструмент оснащен ручкой изменения режима скорости. Поверните ручку таким образом, чтобы стрелка на ручке указывала на один из двух режимов, указанных далее.

1	Режим низкой скорости: дозированная подача смазки с постоянной низкой скоростью.
2	Режим автоматического выбора скорости: подача смазки с переменным расходом, регулируемым автоматически в соответствии с давлением в месте нанесения смазки.

► Рис.6: 1. Ручка изменения режима скорости

Клапан сброса давления

Когда внутреннее давление в инструменте превышает определенный уровень, из клапана сброса давления выходит смазка для понижения внутреннего давления.

► Рис.7: 1. Клапан сброса давления

АВИНИМАНИЕ: Не предпринимайте попыток снять или отрегулировать клапан сброса давления.

АВИНИМАНИЕ: Не снимайте крышку клапана сброса давления. При несоблюдении этого требования брызги смазки из клапана сброса давления могут попасть в глаза.

СБОРКА

АВИНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

Удаление или установка резервуара

Удаление резервуара: открутите резервуар, как показано на рисунке.

► Рис.8: 1. Резервуар

Установка резервуара: вставьте резервуар в инструмент и закрутите в обратном направлении.

► Рис.9: 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.10: 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 сдвигнуться вперед.

► Рис.11: 1. Выемка 2. Паз

АВИНИМАНИЕ: 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.12: 1. Держатель шланга 2. Винт

Плечевой ремень

АОСТОРОЖНО: Не используйте отверстие для ремня для крепления стропа (страховочный ремень). Это может привести к тяжелым травмам, поскольку отверстие для ремня не предназначено для защитного устройства для предотвращения падения.

АОСТОРОЖНО: 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.13: 1. Плечевой ремень 2. Крючок
3. Крепление

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подача смазки

АОСТОРОЖНО: Обязательно прочитайте техническую документацию к смазке и/или другим инструментам и при необходимости замените следующее содержимое. Неправильное использование или несоблюдение инструкций может стать причиной травмы или повреждения инструмента.

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: (Только для резервуара типа А)

Используйте патрон для смазки, кромку которого можно закрепить на торцевой поверхности резервуара.

ПРИМЕЧАНИЕ: (Только для резервуара типа В или С)

Используйте патрон для смазки, кромку которого можно закрепить на внутреннем уступе резервуара.

1. Ослабьте клапан для стравливания воздуха.

► Рис.14: 1. Клапан

2. Полностью вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.

► Рис.15: 1. Выемка 2. Шток 3. Ручка штока

3. Извлеките резервуар из инструмента.

► Рис.16: 1. Резервуар

4. Снимите пластмассовую крышку патрона со смазкой и вставьте патрон со смазкой в резервуар.

► Рис.17: 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.18

6. Отпустите ручку штока.

► Рис.19

7. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки.

► Рис.20

8. Затяните клапан для стравливания воздуха, когда из отверстия начнет выходить смазка.

► Рис.21

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.22: 1. Наливная емкость (имеющаяся в продаже)

5. Полностью вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.

► Рис.23

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: (Только для резервуара типа В или С)

Уровень смазки в резервуаре должен быть ниже линии паза для завинчивания. В противном случае смазка будет вытекать при установке резервуара в инструмент.

► Рис.24: 1. Резервуар (типа В или С) 2. Паз для завинчивания 3. Смазка

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 также можно выполнить с помощью заправочного насоса (имеющегося в продаже), прикрепленного к наливной емкости.

1. Извлеките резервуар из инструмента.

2. Намотайте резьбоплотительную 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 в инструмент. (Ручка штока разблокирована.)

5. Убедитесь, что клапан для стравливания воздуха затянут.

Присоедините фитинг загрузочного устройства к фитингу заправочного насоса.

► Рис.25: 1. Заглушка заправочного отверстия

2. Заправочное отверстие 3. Фитинг загрузочного устройства (дополнительная принадлежность, приобретаемая отдельно или имеющаяся в продаже)

4. Заправочный насос (имеющийся на рынке) 5. Фитинг

6. Включите заправочный насос. Шток с ручкой будет выходить по мере наполнения резервуара

смазкой.

► Рис.26

7. Отсоедините фитинг загрузочного устройства от фитинга заправочного насоса.
8. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки.
9. Затяните клапан для стравливания воздуха, когда из отверстия начнет выходить смазка.

АОСТОРОЖНО: Используйте только фитинг загрузочного устройства низкого давления (NPT 1/8"). Ни в коем случае не используйте фитинг загрузочного устройства высокого давления, поскольку это может привести к повреждению инструмента и причинению травмы.

АВНИМАНИЕ: 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.27: 1. Клапан

АОСТОРОЖНО: При стравливании воздуха используйте защитные очки.

АВНИМАНИЕ: Вытряните 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 акти-вируйте 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 прове-рялся на заводе, внутри него осталось небольшое количество смазки.

Для дозированной подачи смазки выполняйте ука-занную далее процедуру.

АВНИМАНИЕ: Перед началом работы прове-ряйте режим скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед подсоединением пере-ходника к смазочному штуцеру убедитесь в том, что инструмент подает смазку правильно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подсоединяйте переход-ник к смазочному штуцеру с усилием.

1. Вытирайте переходник и смазочный штуцер перед соединением. Подсоедините переходник непосредственно к смазочному штуцеру.
2. Нажмите триггерный переключатель для подачи смазки.

► Рис.28

3. После завершения подачи смазки отсоедините переходник от смазочного штуцера. Слегка накло-ните переходник, чтобы стравить внутреннее давле-ние, а затем отсоедините переходник от смазочного штуцера.

Вытряните смазку с переходника и смазочного штуцера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Даже если в инструменте закончилась смазка, не оставляйте его вклю-ченным. 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 воз-духа 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 инстру-менте не достигнуто максимальное рабочее дав-ление. При подаче смазки под высоким давлением до упора нажмите триггерный переключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент останавливается автоматически при непрерывной работе в течение более 6 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.29: 1. Клапан

2. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки.

► Рис.30

3. Затяните клапан для стравливания воздуха, когда из отверстия начнет выходить смазка.

► Рис.31

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДВИЖЕНИЕ: 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.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИЖЕНИЕ: 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.

ДВИЖЕНИЕ: 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.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Переходник
- Гибкий шланг
- Резервуар
- Резервуар патрона
- Плечевой ремень
- Переходник с фиксатором
- Угловой переходник
- Удлинительная труба
- Фитинг загрузочного устройства
- 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.32

ПРИМЕЧАНИЕ: Если смазка вытекает в месте соединения шланга с переходником, оберните резьбовую часть шланга резьбоуплотнительной лентой, прежде чем присоединить переходник.

Замена гибкого шланга

Ослабьте и отсоедините старый гибкий шланг гаечным ключом, как показано, и надежно затяните новый гибкий шланг.

► Рис.33

ДВИЖЕНИЕ: 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.

Замена резервуара

ПРИМЕЧАНИЕ: Тип резервуара различается в зависимости от страны.
ПРИМЕЧАНИЕ: Для установки резервуара другого типа необходимы дополнительные детали, описанные далее (в зависимости от типа резервуара).

Замена резервуара типа А на резервуар типа В или С

1. Извлеките резервуар типа А.
2. Удалите винт, а затем муфту.
► Рис.34: 1. Муфта 2. Винт
3. Вставьте соединение с резиновой прокладкой, совмещая выступ с пазом на крепежной детали, и затяните его винтами.
4. Установите резервуар типа В или С.
► Рис.35: 1. Соединение 2. Резиновое уплотнение 3. Выступ 4. Выемка 5. Винт

Замена резервуара типа В или С на резервуар типа А

1. Удалите резервуар типа В или С.
2. Отвинтите и снимите соединение.
► Рис.36: 1. Соединение 2. Резиновое уплотнение 3. Винт
3. Вставьте муфту в корпус инструмента и закрепите ее винтом.
4. Установите резервуар типа А.
► Рис.37: 1. Муфта 2. Винт

Резервуар патрона

Патрон со смазкой можно увидеть через отверстие на резервуаре патрона.
► Рис.38

При использовании резервуара патрона переместите части поршня с соответствующего резервуара в резервуар патрона.

► Рис.39: 1. Части поршня 2. Резервуар патрона

Если вам не удается вытянуть ручку штока, придерживайтесь описанной ниже процедуры.

1. Вставьте пустой патрон для смазки в резервуар.
► Рис.40: 1. Пустой патрон для смазки
2. Вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.
► Рис.41
3. Извлеките пустой патрон для смазки из резервуара.

Переходник с фиксатором

ДВИЖЕНИЕ: Будьте осторожны, чтобы не защемить палец в переходнике с фиксатором.

ДВИЖЕНИЕ: Надевайте защитные очки. При отсоединении переходника с фиксатором от смазочного штуцера из инструмента может брызгнуть смазка и нанести травму.

Чтобы подсоединить переходник с фиксатором к смазочному штуцеру, поднимите нажимной рычаг и сдвиньте переходник 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.42: 1. Нажимной рычаг 2. Смазочный штуцер

Процедуру установки переходника с фиксатором см. в разделе по замене переходника.

Угловой переходник

При подсоединении углового переходника нажмите на адаптер инструмента в направлении к угловому переходнику.

► Рис.43: 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 затвердела из-за низкой температуры окружающего воздуха/ хранения.	Подогрейте смазку перед использованием.
Не вытягивается ручка штока.	Внутри инструмента нет смазки.	Залейте смазку в инструмент.
	Затянут клапан для стравливания воздуха.	Ослабьте клапан для стравливания воздуха.
Смазка вытекает из адаптера.	Износ, повреждение или запыление 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



885731E985
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20240830