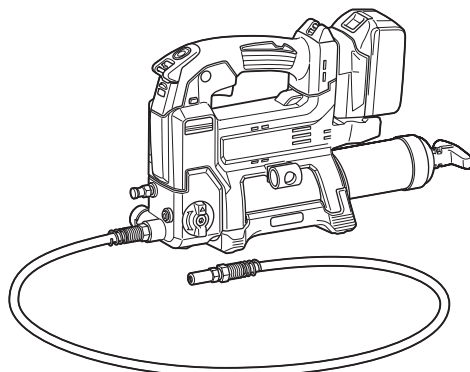




EN	Cordless Grease Gun	INSTRUCTION MANUAL	7
SV	Batteridriven smörjpistol	BRUKSANVISNING	15
NO	Batteridreven smørepistol	BRUKSANVISNING	23
FI	Akkukäyttöinen rasvapuristin	KÄYTTÖOHJE	31
DA	Akku fedtpistol	BRUGSANVISNING	39
LV	Bezvadu eļļošanas pistole	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	47
LT	Belaidis tepalo pistoletas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	55
ET	Juhtmeta määrddeprits	KASUTUSJUHEND	63
RU	Аккумуляторный смазочный шприц	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	71

DGP180



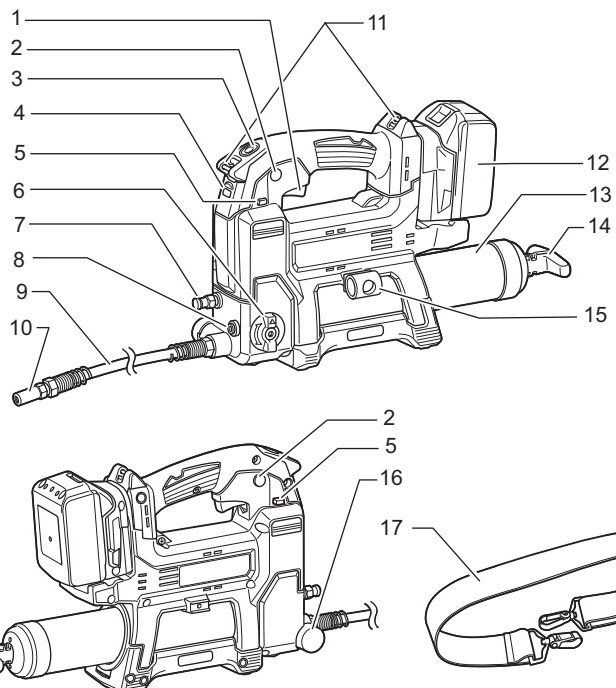


Fig.1

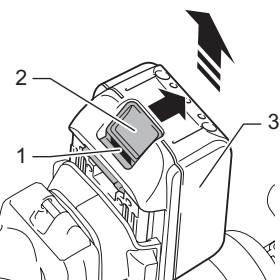


Fig.2

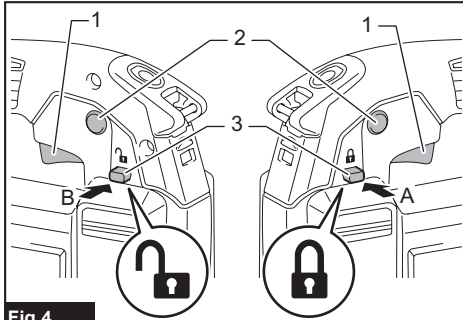


Fig.4

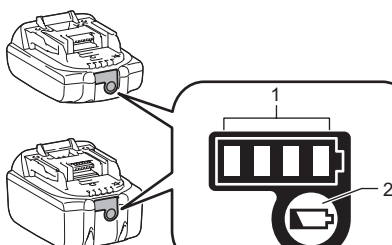


Fig.3

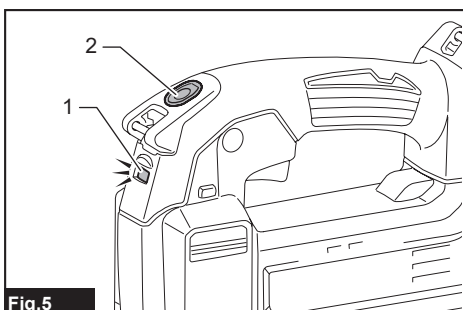


Fig.5

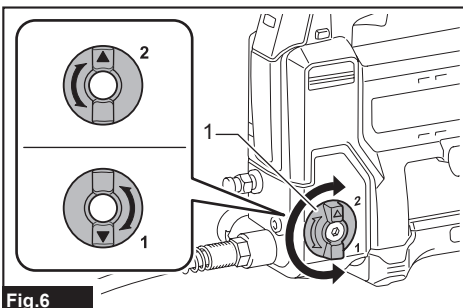


Fig.6

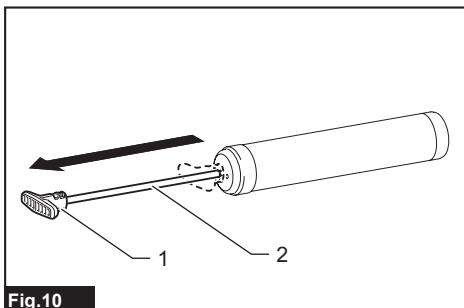


Fig.10

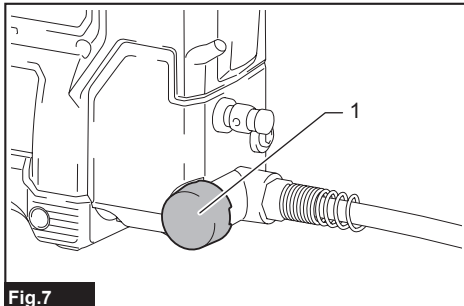


Fig.7

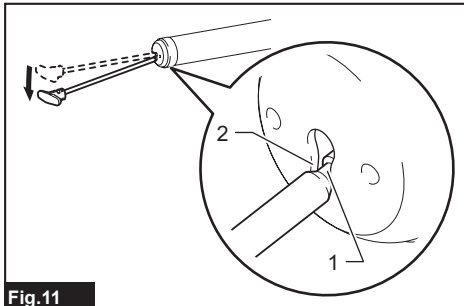


Fig.11

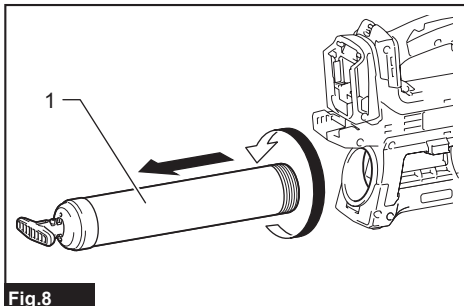


Fig.8

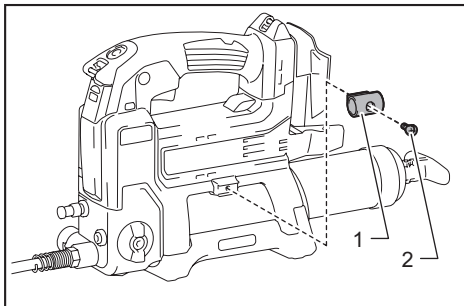


Fig.12

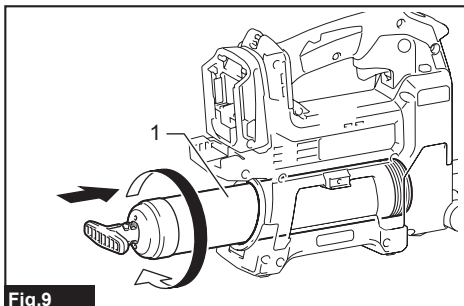


Fig.9

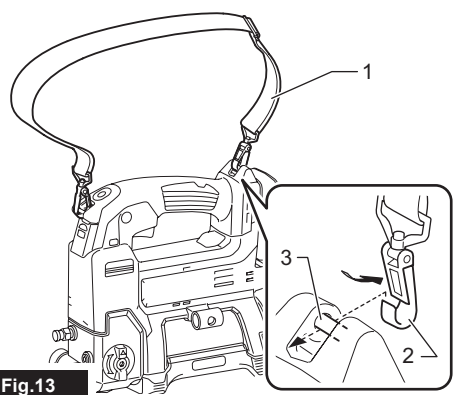


Fig.13

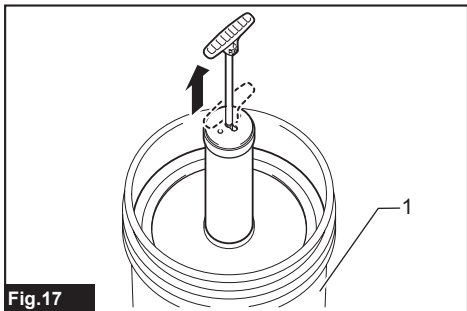


Fig.17

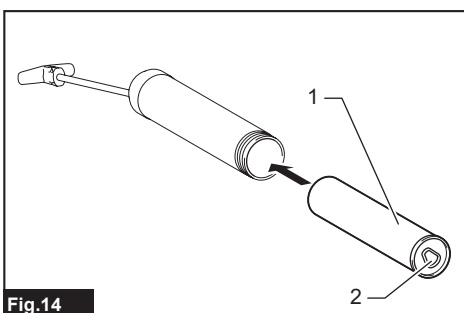


Fig.14

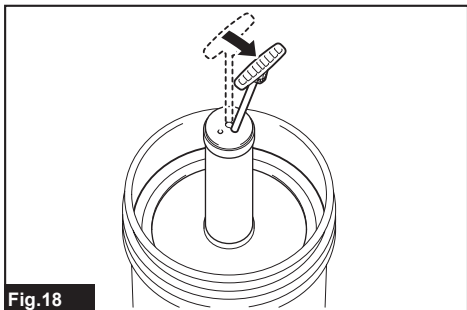


Fig.18

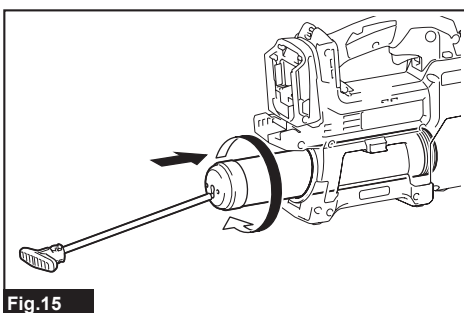


Fig.15

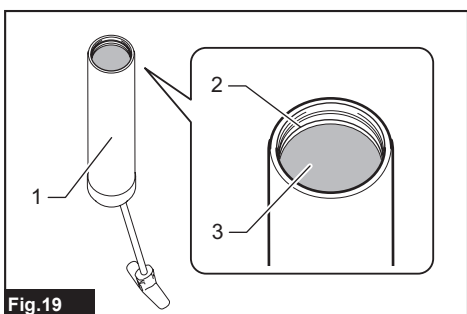


Fig.19

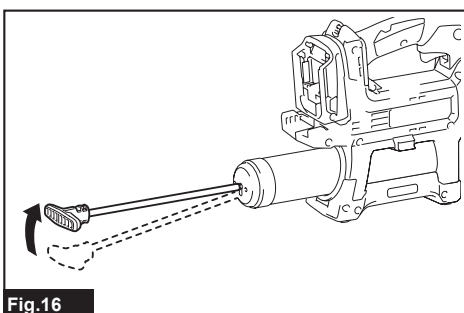


Fig.16

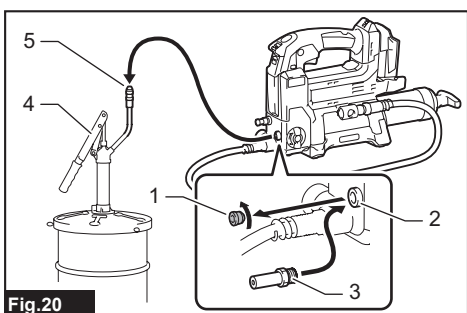
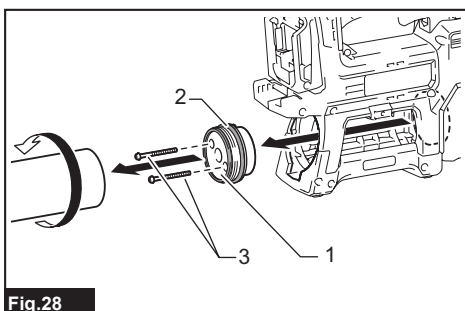
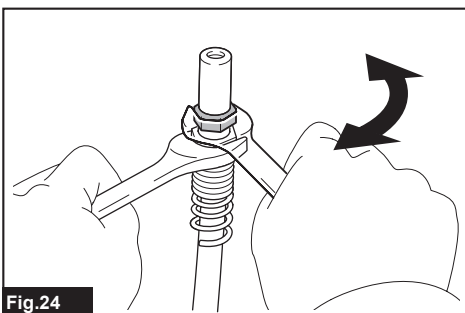
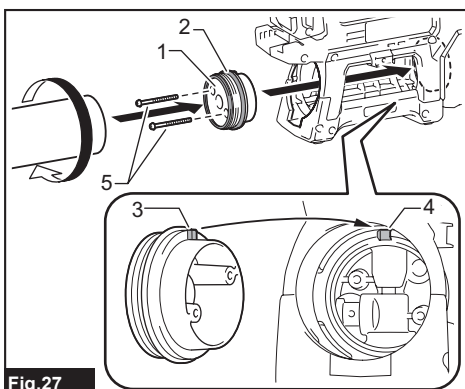
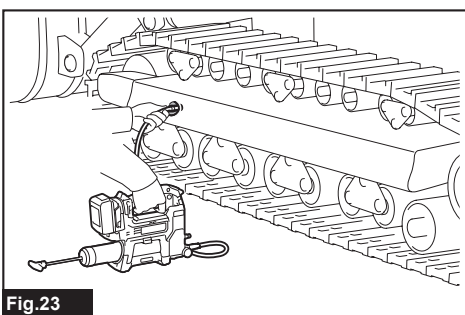
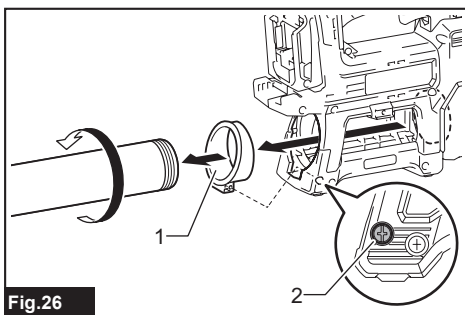
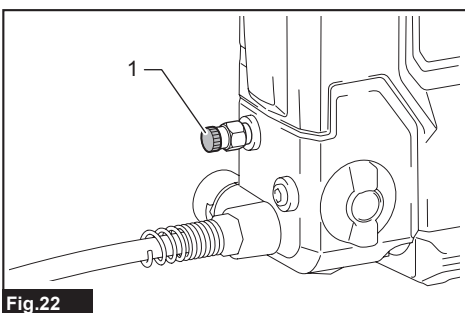
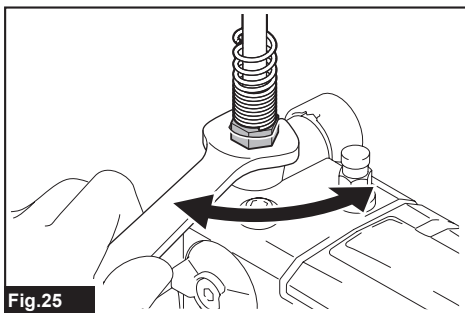
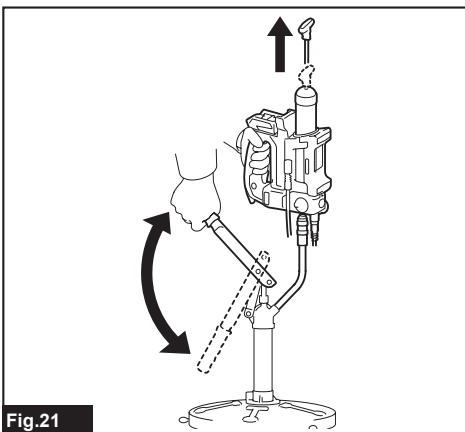


Fig.20



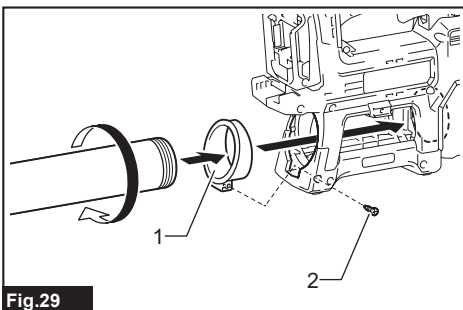


Fig.29

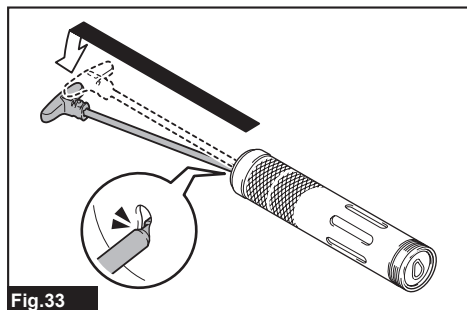


Fig.33

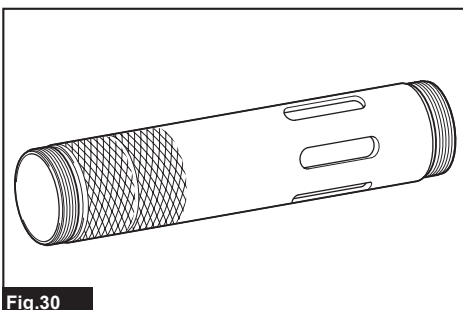


Fig.30

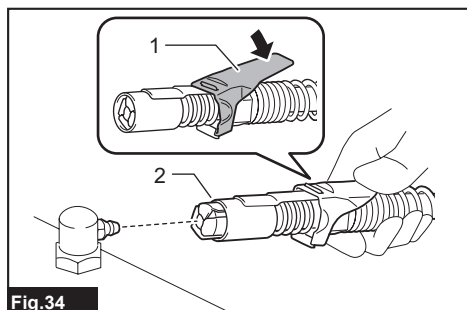


Fig.34

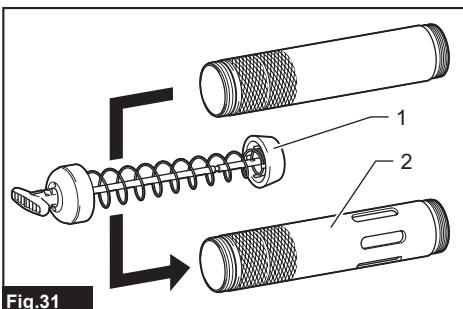


Fig.31

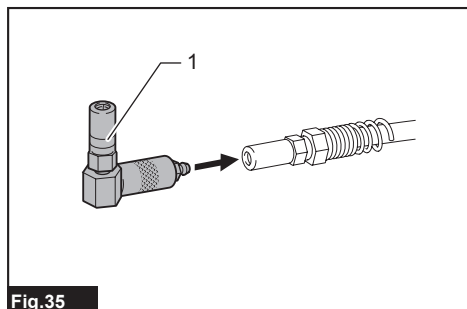


Fig.35

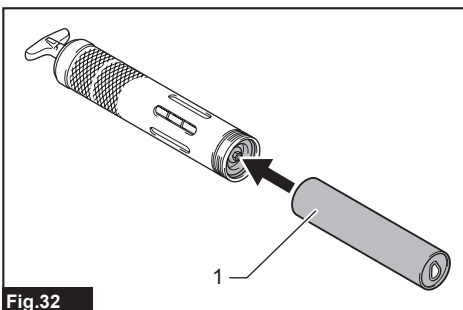


Fig.32

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

- 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}) : 76 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

⚠WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

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

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

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

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 result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. **Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines.** It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. **Keep the battery away from children.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

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.

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

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

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

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

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

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

Lighted	Indicator lamps		Remaining capacity
	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 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: When grease comes out from the pressure relief valve, wipe off the grease with a dry cloth or the like. Otherwise it may cause slipping and result in an injury.

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

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.

NOTE: To pull the rod handle while the barrel installed in the tool, loosen the valve of the air drain to let air comes into the barrel.

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. Remove the barrel from the tool then fully pull the rod handle and lock it.

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

► Fig.14: 1. Grease cartridge (commercially-bought)
2. Pull tab

3. 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.15

4. Release the rod handle.

► Fig.16

5. Eject the air that remains in the flow path of the grease. (Refer to the section for ejection of air.)

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

1. Remove the barrel from the tool.

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

► Fig.17: 1. Bulk container (commercially-bought)

3. Fully pull the rod handle and lock it.

► Fig.18

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

5. Eject the air that remains in the flow path of the grease. (Refer to the section for ejection of air.)

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

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

1. Remove the filler port plug. Attach a loader fitting (commercially-bought) to the filler port.

2. With the barrel installed in the tool, connect the loader fitting to the fitting of the filler pump.

► Fig.20: 1. Filler port plug 2. Filler port 3. Loader fitting (commercially-bought) 4. Filler pump (commercially-bought) 5. Fitting

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

► Fig.21

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

5. Eject the air that remains in the flow path of the grease. (Refer to the section for ejection of air.)

⚠WARNING: Use a low-pressure loader fitting 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.

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.22: 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.23

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 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.

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
- 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.24

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.25

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.26: 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.27: 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.28: 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.29: 1. Sleeve 2. Screw

Cartridge barrel

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

► Fig.30

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

► Fig.31: 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.
- Fig.32: 1. Empty grease cartridge
2. Pull the the rod handle and lock it.
- Fig.33
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.

When connecting the lock on adapter to the grease nipple, push the lock on adapter straight at the grease nipple while pulling the lever of the lock on adapter, then release the lever.

► Fig.34: 1. Lever 2. Lock on adapter

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.35: 1. Angle adapter

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

- 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}) : 76 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

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

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av暴露 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暴露 för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (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 (treakslad 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 uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstygke 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 avtryckartid, med alla delar av användarycikeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

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

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

WARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven smörjpistol

- Håll stadigt i maskinen.
- Använd inte verktyget nära eld. Fettet kan antändas.
- Använd endast fett som uppfyller de specifikationer som anges i denna bruksanvisning. Att lägga i en annan typ av fett eller andra material än fett kan orsaka fel.
- 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 före användning.
- Håll händer och klädesplagg borta från stången 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 batterikortslutning kan orsaka ett stort strömfölude, överhettning, brand och maskinhaveri.**
6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
 7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
 8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
 9. Använd inte ett skadat batteri.
 10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farlig gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
 11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
 12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
 13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
 14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
 15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
 16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontaktarna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till dålig prestanda eller till att verktyget eller batterikassetten går sönder.
 17. Sävida inte verktyget stöder arbeten i närmheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närmheten 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	-	-

FUNKTIONSBESKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

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

ÅFÖRSIKTIGT: 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.

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

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

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

ÅFÖRSIKTIGT: 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.

ÅFÖRSIKTIGT: 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.

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

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

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

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampan kommer att blinca när batterisyddssystemet fungerar.

Avtryckarens funktion

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

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

Startspärren förhindrar att avtryckaren råkar utlösas oavsiktligt.

Tryck in låsknappen för avtryckaren från "B"-sidan och tryck sedan in avtryckaren för att starta verktyget. Verktygets hastighet ökas genom att avtryckaren trycks in hårdare. Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget. Tryck in startspärren från "A"-sidan efter användning. För kontinuerlig användning trycker du först in avtryckaren och sedan 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 flödes-hastigheten 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: När fett kommer ut från övertrycksventilen, torkar du av det med en torr trasa eller liknande. Annars kan det orsaka halkning och leda till skada.

MONTERING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstånd 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

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 skräran. Lås upp stånghandtaget genom att haka av räfflan så att stången rör sig framåt.

► Fig.11: 1. Räffla 2. Skära

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

OBS: För att dra i stånghandtaget medan cylindern är installerad i verktyget lossar du luftutsläppsventilen så luft kommer in i cylindern.

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

Fäst axelremmens krokar på remhålens fästen enligt bilden.

► Fig.13: 1. Axelrem 2. Krok 3. Fäste

ANVÄNDNING

Fettillförsel

⚠WARNING: Se till att läsa bruksanvisningarna till fetten 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. Ta bort cylindern från verktyget, dra sedan ut stånghandtaget helt och läs det.

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

► Fig.14: 1. Fettpatron (köps i handeln) 2. Dragflik

3. 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.15

4. Släpp stånghandtaget.

► Fig.16

5. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg. (Se avsnittet om utsprutning av luft.)

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

1. Ta bort cylindern från verktyget.

2. Doppa cylinderns spets i fettet och dra sedan i stånghandtaget. Fettet pumpas upp i cylindern.

► Fig.17: 1. Bulkbehållare (köps i handeln)

3. Dra ut stånghandtaget helt och läs det.

► Fig.18

4. Sätt in cylindern i verktyget och läs sedan upp stånghandtaget.

5. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg. (Se avsnittet om utsprutning av luft.)

OBSERVERA: När du läser stånghandtaget, se då 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 skruvspårlinjen. I annat fall flödar fettet över när cylindern installeras till verktyget.

► Fig.19: 1. Cylinder (B-typ/C-typ) 2. Skruvspår
3. Fett

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

1. Ta bort pluggen till påfyllningsöppningen. Fäst en laddarkoppling (köps i handeln) vid påfyllningsöppningen.

2. Med cylindern installerad i verktyget ansluter du laddarkopplingen till påfyllningspumpens koppling.

► Fig.20: 1. Plugg för påfyllningsöppning

2. Påfyllningsöppning 3. Laddarkoppling (köps i handeln) 4. Påfyllningspump (köps i handeln) 5. Koppling

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

► Fig.21

4. Koppla bort laddarkopplingen från påfyllningspumpens koppling.

5. Spruta ut luften som är kvar i fettets flödesväg. (Se avsnittet om utsprutning av luft.)

VARNING: Använd endast en lågtryckssladdarkoppling. 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 spåret på stången. I annat fall kan fettläckage inträffa.

Utsprutning av luft

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

1. För att spruta ut luft inifrån verktyget lossar du luftutsläppsventilen. Luft kommer ut ur hålet för luftutsläpp.

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

► Fig.22: 1. Ventil

VARNING: 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 renas 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 smörjningspelin 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 adaptern ansluts till smörjnippeln att verktyget fördelar fett på rätt sätt.

OBSERVERA: Anslut inte adapttern till smörjnippeln med våld.

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

2. Tryck in avtryckaren för att fördela fettet.

► Fig.23

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

Torka av fettet från adapttern och smörjnippeln.

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

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.

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 väldigt.

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

OBSERVERA: Rengör tunnans insida var tredje månad.

VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Adapter
- Flexibel slang
- Cylinder
- Patroncyylinder
- Bärsele
- Lås på adapttern
- VinkeladAPTER
- 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 spänna sedan åt den nya adapttern säkert.

► Fig.24

OBS: Om det läcker fett från fogen mellan slang och adapttern, lindar du gängtätningsstejp 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 spänna sedan åt den nya flexibla slangen säkert.

► Fig.25

FÖRSIKTIGT: 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.

Byta 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.
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.26: 1. Hylsa 2. Skruv
► Fig.27: 1. Koppling 2. Gummipackning 3. Flik 4. Räfla 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.28: 1. Koppling 2. Gummipackning 3. Skruv
3. Sätt in hylsan i verktygshölet och fäst den sedan med en skruv.
4. Installera cylindern av A-typ.
► Fig.29: 1. Hylsa 2. Skruv

Patroncyylinder

Du kan se fettpatronen genom hålet på patroncylindern.

► Fig.30

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

► Fig.31: 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.32: 1. Tom fettpatron
2. Dra ut stånghandtaget och lås det.
► Fig.33
3. Ta bort den tomma fettpatronen från cylindern.

Lås på adapttern

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

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

När du kopplar låsadaptern till smörjnippeln, trycker du låsadaptern rakt på smörjnippeln samtidigt som du drar i låsadapterns spak, sedan släpper du spaken.

► Fig.34: 1. Spak 2. Låsadapter

För att montera låsadaptern se avsnittet om byte av adapter.

Vinkeladapter

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

► Fig.35: 1. Vinkeladapter

TEKNISKE DATA

Modell:	DGP180	
Nominell spenning	DC 18 V	
Kapasitet smørefett (med tønne av A-typen)	Patron	410 g
	Bulk	455 g
Smørefett kapasitet (med tønne 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 tønne av A-typen	411 mm
	Med tønne 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

- 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}) : 76 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

Vibrasjoner

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

Genererte vibrasjoner (a_v): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

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

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

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

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatoren, 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 starttryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring 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 forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

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 batteridrevne smørepistol

- 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 utilsiktet og forårsake en klemsskade.
- 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 sklir, og påføres personskade.
- 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 personskader.

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.**
6. **Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
 7. **Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.**
 8. **Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjengstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.**
 9. **Ikke bruk batterier som er skadet.**
 10. **Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.**
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditører, 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 elektrolyttlekkasje.**
 13. **Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**
 14. **Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og ført til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.**
- 15. Ikke berører 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 dårlig ytelse eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- 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	Sperrekноп	3	Lampebryter
4	Lampe	5	Låsekноп	6	Knapp til endring av hastighetsmodus
7	Luftavløp	8	Påfyllingsplugg	9	Fleksibel slang
10	Adapter	11	Stropphull	12	Batteri
13	Tønne	14	Stanghåndtak	15	Slangeholder
16	Trykkavlastningsventil	17	Skulderstropp	-	-

FUNKSJONSBESKRIVELSE

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

Sette inn eller ta ut batteri

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

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

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

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

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

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

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

Batterivernsystem for verktøy/batteri

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

Overlastsikring

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

Overoppheatingsvern

Når verktøyet eller batteriet er overopphevet, stanser maskinen automatisk, og lampen blinker. I dette tilfellet, la verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nyt.

Overutladingsvern

Når det blir batterikapasiteten er utstrekkelig, 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.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

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

Bryterfunksjon

FAORSIKTIG: 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.

FAORSIKTIG: 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. Låsekapp

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: Når det kommer ut fett fra trykkavlastningsventilen, tørk det av med en tørr klut eller lignende. Det kan føre til at man sklir, og påføres personsade.

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

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 løse 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 løses opp ved et uhell og forårsake klemeskader.

MERK: For å trekke i stanghåndtaket mens tønnen sitter i verktøyet, løsner du ventilen på luftuttaket for å la det komme luft inn i tønnen.

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 personsade 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 treff andre gjenstander og forårsake personsade.

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 personsade.

OBS: Når du bruker tønnen med gamle fettrester, ta av tønnen og tørk 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 for sylinder av type A)

Bruk fettinnsatsen hvis randen kan hektes på endeflaten av fatet.

OBS: (Kun for sylinder av type B/type C)

Bruk fettinnsatsen hvis randen kan hektes på innsiden av fatet.

1. Ta tønnen ut av verktøyet og trekk stanghåndtaket helt ut og lås det.

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

► Fig.14: 1. Fettinnsats (kjøpes kommersielt) 2. Trekk i tappen

3. 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.15

4. Frigjør stanghåndtaket.

► Fig.16

5. Støt ut luften som befinner seg i banen til smørefettet. (Se avsnittet om utslip av luft.)

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

1. Ta tønnen av verktøyet.

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

► Fig.17: 1. Bulkbeholder (kjøpes kommersielt)

3. Trekk stanghåndtaket helt inn, og lås det.

► Fig.18

4. Installer tønnen i verktøyet og så låser du opp stanghåndtaket.

5. Støt ut luften som befinner seg i banen til smørefettet. (Se avsnittet om utslip av luft.)

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 for sylinder 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.19: 1. Sylinder (type B/type C) 2. Skruespor 3. Smørefett

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

1. Ta av påfyllingspluggen. Fest et ladefeste (kjøpes kommersielt) på påfyllingsporten.

2. Når tønnen er satt på verktøyet kobles ladefestet på festet til påfyllingspumpen.

► Fig.20: 1. Påfyllingsplugg 2. Påfyllingsport
3. Ladefeste (kjøpt kommersielt)
4. Påfyllingspumpe (kjøpt kommersielt)
5. Tilkobling

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

► Fig.21

4. Koble fra tilførselsfestet fra festet til påfyllingspumpen.

5. Støt ut luften som befinner seg i banen til smørefettet. (Se avsnittet om utslip av luft.)

ADVARSEL: Bare bruk et tilførselsfeste med lavt trykk. Aldri bruk et tilførselsfeste 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.

Tømming av luft

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

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

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

► Fig.22: 1. Ventil

ADVARSEL: Bruk vernebriller når du tømmer ut luften.

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

Påføring av smørefettet

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

- Når du bruker verktøyet for første gang eller,
- Når du bruker en annen fettype enn forrige bruk.
Når det nye smørefettet er 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 tømt 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:

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

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

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

1. Tørk fettet av adapteren og smørenippen len før sammenkobling. Skyv adapteren rett mot smørenippelen.

2. Trekk i startbryteren for å få ut smørefettet.

► Fig.23

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

Tørk smørefettet av adapteren og smørenippelen.

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

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.

VEDLIKEHOLD

FAORSIKTIG: 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 sprekk dannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PALITELIGHET, 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 tøm ut det gamle fettet i henhold til denne prosedyre.

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

FAORSIKTIG: 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

FAORSIKTIG: 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
- 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.24

MERK: Hvis det lekker ut smørefett i sammenføyningen mellom slangen og adapteren, vikler du gjengtetningsteigen 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.25

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

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 tønnetyphen.

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.26: 1. Hylse 2. Skrue
3. Sett inn leddet med gummipakningen mens du retter inn tappen med sportet på delen som skal monteres, og så sikres det med skruer.
4. Sett på tønnen av type B/type C.
► Fig.27: 1. Kobling 2. Gummipakning 3. Spor 4. Skrue

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.28: 1. Kobling 2. Gummipakning 3. Skrue
3. Sett hylsen inn i verktøyhuset, og så sikrer du den med en skrue.
4. Sett på tønnen av type A.
► Fig.29: 1. Hylse 2. Skrue

Innsatstønne

Du kan se fettinnsatsen gjennom hullet i innsatstønnen.

► Fig.30

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

► Fig.31: 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.32: 1. Tømme fettinnsats

2. Trekk i stanghåndtaket, og lås det.

► Fig.33

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 smørenippelen, kan det hende at smørefettet spruter ut av verktøyet og fører til personskade.

Når du kobler låsen på adapteren til smørenippelen, skyver du låsen rett mot smørenippelen mens du drar i hendelen til låsen på adapteren, og så slipper du hendelen.

► Fig.34: 1. Hendel 2. Lås på adapteren

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.35: 1. Vinkeladapter

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 esitetty 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

- 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 määräytyy standardin EN62841-1 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}): 76 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käytöltavan 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 sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tarinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-1 mukaan:
Tarinäpäästö (a_n): $2,5 \text{ m/s}^2$ tai alhaisempi
Virhemarginaali (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistarinäärvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitettuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelytavan työkappaleen mukaan.

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

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdotlista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

Akkukäytöstä rasvapuristinta koskevat turvallisuusohjeet

- Ota koneesta luja ote.
- Älä käytä laitetta avotulen läheellä. Rasva voi olla syttyvä.
- Käytä vain näissä käyttöohjeissa määritetyjen teknisten tietojen mukaista rasvaa. Muun tyypisten rasvojen tai muiden materiaalien kuin rasvojen käyttö voi johtaa laitteen vikaantumiseen.

- Älä asenna laitteeseen muita materiaaleja kuin rasvaa, kuten öljyä. Se voi sulkuta ulos laitteesta ja päätyä silmiin.
- Älä kannata laitetta joustoletkusta tai varsikahvasta.
- Käytä suojalaseja laitteen käytön aikana.
- Tarkista joustoletku ennen jokaista käyttökettaa. Älä käytä letkua, jos se on väärin asetettu. 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 varsikahan varresta. Muuten sormesi tai vaatteesi voivat jäädä puristuksiin.
- Puhdistaa laitteeseen kiinni jäänyt rasva laitteesta pyyhkimällä. Muutoin laite voi muuttua liukkaaksi, mikä voi johtaa vammaan.
- Älä taita joustoletkua voimalla tai leimaa sitä. Se voi johtaa letkun rikkoutumiseen tai sen muodon muuttumiseen.
- Älä osoita sovittimella ihmisiä.
- Käytä vain Makitan määritysten 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 peukaloi 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 räjähdyksä.
- 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 akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkuja alttikiinsi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikkin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50°C :een (122°F) tai korkeammaksi.

7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. **Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset.**
Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia.
Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
11. **Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
12. **Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuoteteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
13. **Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.**
14. **Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuria akkupaketteja huolellisesti.**
15. Älä kosketa työkalun liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiimiin, aukkoihin ja uriin. Se voi heikentää työkalun tai akkupaketin suorituskykyä tai johtaa niiden rikkoutumiseen.
17. **Elle työkalu tote käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. **Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

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

OSIEN KUVAUS

► Kuva1

1	Liipaisinkytkin	2	Lukituspainike	3	Lampun kytkin
4	Merkkivalo	5	Liipaisinlukkipainike	6	Nopeustilan valintanuppi
7	Ilmanpoisto	8	Täytöaukon tulppa	9	Joustoletku
10	Sovitin	11	Hihnareikä	12	Akkupaketti
13	Sylinteri	14	Varsikahva	15	Letkupidike
16	Paineenalennusventtiili	17	Olkahihna	-	-

TOIMINTOJEN KUVAUS

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

Akun asentaminen tai irrottaminen

AHUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

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

► **Kuva2:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike

3. Akkupaketti

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

Akkupaketti asennetaan paikalleen sovittamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnä akkupaketti pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahdavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akkupaketti ei ole lakkautunut täysin paikoilleen.

AHUOMIO: 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.

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

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

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

Ylikuumenemissuoja

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

Ylipurkautumissuoja

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

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

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisinella

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

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

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
■ ■ ■ ■	□ □ □ □		75% - 100%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □		50% - 75%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □		25% - 50%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □		0% - 25%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □		Lataa akku.
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	↑ ↓	Akussa on saattanut olla toimintahäiriö.

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

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

Kytkimen käyttäminen

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

AHUOMIO: Kun et käytä laitetta, lukitse liipaisinkytkin OFF-asentoon painamalla liipaisinlukkopianiketta "A"-puolelta.

Laitteessa on liipaisinlukkopianike, joka estää liipaisinkytkin painamisen vahingossa.

Voit käynnistää laitteen painamalla liipaisinlukkopianiketta "B"-puolelta ja painamalla liipaisinkytikintä.

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

Jos haluat laitteen käyvän jatkuvasti, paina ensin liipaisinkytkin pohjaan ja paina sitten lukituspainike sisään.

Kun haluat pysäyttää työkalun lukitusta asennosta, paina liipaisinkytkin ensin pohjaan ja vapauta se sitten.

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

Etulampun sytyttäminen

⚠ HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Lamppu sytyy, kun painat lampun kytikintä. Lampu sammuu, kun painat lampun kytikintä uudelleen. Lampu sammuu myös, kun laite on ollut käyttämättä noin 60 sekunnin ajan moottori sammuksissa.

► **Kuva5:** 1. Lamppu 2. Lampun kytkin

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

Nopeustilan valitseminen

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

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

1	Hitaan nopeuden tila: rasvaa annostellaan tasaisella hitaalla nopeudella.
2	Automaattinen nopeustila: rasvaa annostellaan automaattisesti vaihtelevalla virtausnopeudella rasvauskohteen painee 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: Pyyhi paineenalennusventtiilistä ulos tullut rasva laitteesta kuivalla liinalla tai vatsavalla. Muutoin laite voi muuttua liukkaaksi, mikä voi johtaa vammaan.

KOKOONPANO

⚠ HUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu 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

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 varsi pääsee liikkumaan.

► **Kuva11:** 1. Ura 2. Hahlo

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

HUOMAA: Jotta varsikahvaa voi vetää sylinterin ollessa kiinnitettyynä laitteeseen, päästää sylinteriin ilmaa avaamalla ilmanpoistoventtiilia.

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 vaikavia 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 epävakaataa. Olkahihna voi irrota työkalusta tai työkalu saattaa osua muuhun 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. Väärinkäytö tai ohjeiden noudattamatta jättäminen voi vaurioittaa laitetta tai johtaa vammoihin.

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

Rasvaa voi lisätä laitteeseen seuraavin tavoin:

Rasvapatruunan (erikseen myytävä) asentaminen sylinteriin

HUOMAUTUS: (Vain A-typin sylinteri)

Käytä rasvapatruunaa, jonka reunan voi asettaa sylinterin päätypiin varaan.

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

Käytä rasvapatruunaa, jonka reunan voi asettaa sylinterin sisäporrasukseen varaan.

1. Irrota sylinteri laitteesta, vedä varsikahva ulos ja lukeutse se paikalleen.

2. Irrota rasvapatruunun muovikorkki ja aseta rasvapatruuna sylinteriin.

► **Kuva14:** 1. Rasvapatruuna (erikseen myytävä)
2. Vetorengas

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

Jos rasvapatruunan reunan ja sylinterin välin jää aukko, ruuvaa sylinteri työkalunu painamalla samalla sylinteriä eteenpäin.

► **Kuva15**

4. Vapauta varsikahva.

► **Kuva16**

5. Poista ilma rasvan tieltä. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsitlevällä osiossa.)

Rasvan lisääminen sylinteriin (erikseen myytävästä) bulkkisäiliöstä

1. Irrota sylinteri laitteesta.

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

► **Kuva17:** 1. Bulkkitäytäntö (erikseen myytävä)

3. Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukeutse se.

► **Kuva18**

4. Aseta sylinteri laitteeseen ja poista sitten varsikahvan lukitus.

5. Poista ilma rasvan tieltä. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsitlevällä osiossa.)

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

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

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

► **Kuva19:** 1. Sylinteri (B-/C-tyyppi) 2. Ruuvin ura 3. Rasva

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

1. Irrota täytööaukon tulppa. Aseta (erikseen myytävä) täytölläitin täytööaukkoon.

2. Pidä sylinteri laitteeseen asennettuna, ja kytke täytölläitin täytöpumpun liittimeen.

► **Kuva20:** 1. Täytööaukon tulppa 2. Täytööaukko
3. Täytölläitin (erikseen myytävä)
4. Täytöpumppu (erikseen myytävä) 5. Liitin

3. Käytä täytöpumppua. Varsikahva työntyy ulos sylinteristä sen täyttyessä rasvalla.

► **Kuva21**

4. Irrota täytölläitin täytöpumpun liittimestä.

5. Poista ilma rasvan tieltä. (Lisätietoja on ilmanpoistoa käsitlevällä osiossa.)

VAROITUS: Käytä vain matalapaineista täytölläintintä. Älä koskaan käytä korkeapaineista täytölläintintä, sillä se voi vahingoittaa laitetta ja aiheuttaa henkilövammoja.

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

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

Ilmanpoisto

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

1. Poista ilma laitteen sisältä avaamalla ilmanpoiston venttiiliä. Ilma virtuu ulos ilmanpoistoreitistä.

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

► **Kuva22:** 1. Venttiili

VAROITUS: Käytä suojalaseja ilmanpoiston aikana.

HUOMIO: Pyyhi ilmanpoistoreistä ulos pääsyt rasva pois kuivalla liinalla tai vastaanalla. 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 rasvanippana 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.

Annosteles rasvaa toimimalla seuraavien ohjeiden mukaan.

HUOMIO: Tarkista nopeustila aina ennen käyttöä.

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

HUOMAUTUS: Älä kytke sovitinta rasvanippana väkisin.

1. Pyhyi sovitin ja rasvanippa puhtaaksi ennen niiden kytökemistä. Paina sovitin suoraan rasvanippanaan.

2. Annosteles rasvaa painamalla liipaisinkytkintää.

► Kuva23

3. Kun rasvan annostelu on tehty, irrota sovitin rasvanipasta. Kallista sovitinta hieman niin, että sen sisäinen paine vapautuu ja irrota sitten sovitin rasvanipasta.

Pyhyi rasva sovitimesta ja rasvanipasta.

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

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

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

LISÄVARUSTEET

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

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

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

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

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammuttettu 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 läitteeseen voi tulla värjäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, 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.

- Avaa ilmanpoistoventtiiliä.
- Vedä varsikahva kokonaan ulos ja lukitse se.
- Irrota sylinteri laitteesta.
- 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: Puhdista sylinterin sisäosat kolmen kuukauden välein.

Sovittimen vaihtaminen

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

► Kuva24

HUOMAA: Jos rasvaa pääsee vuotamaan letkun ja sovittimen välistä, kierrä letkun kierreosaan tiivisteteippiä ennen sovittimen kytökemistä.

Joustoletkun vaihtaminen

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

► Kuva25

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

Sylinterin vaihtaminen

HUOMAA: Sylinterin typpi vaihtelee maan mukaan.

HUOMAA: Erityyppisen sylinterin asentamiseen tarvitaan seuraavassa kuvatut lisäosat sylinterin typpin mukaan.

Sylinterin vaihtaminen A-tyyppistä B-/C-tyyppiin

- Irrota A-tyyppin sylinteri.
- Irrota ensin ruuvi ja sitten holkki.
- Asenna kumitiivisteen sisältävä liitinosa paikalleen kohdista malla sen kieleke kiinnitysosan uraan, ja kiinnitä se sitten ruuveilla.
- Asenna B-/C-tyypin sylinteri paikalleen.

► Kuva27: 1. Liitinosa 2. Kumitiiviste 3. Kieleke 4. Ura

5. Ruuvi

Sylinterin vaihtaminen B-/C-typistä A-typpiin

1. Irrota B-/C-typin sylinteri.
2. Irrota ruuvit ja poista liitinosa.
► **Kuva28:** 1. Liitinosa 2. Kumitiiviste 3. Ruuvi
3. Aseta holkki laitteen runkoon ja kiinnitä se ruuvilla.
4. Asenna A-typin sylinteri paikalleen.
► **Kuva29:** 1. Holkki 2. Ruuvi

Patruunasylinteri

Rasvapatruunan näkee patruunasylinterissä olevasta reiästä.

- **Kuva30**

Kun käytät patruunasylinteriä, vaihda mäntäosat vastavasta sylinteristä patruunasylinteriin.

- **Kuva31:** 1. Mäntäosat 2. Patruunasylinteri

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

1. Aseta tyhjä rasvapatruuna sylinteriin.

- **Kuva32:** 1. Tyhjä rasvapatruuna

2. Paina varsikahvaa ja luitse se.

- **Kuva33**

3. Poista tyhjä rasvapatruuna sylinteristä.

Lukittuva sovitin

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

▲HUOMIO: Käytä suojalaseja. Kun irrotat lukittuvan sovitimen rasvanipasta, työkalusta saattaa ruiskuta rasvaa, mikä voi aiheuttaa vammoja.

Kun kytket lukittuvan sovitimen rasvanipaan, paina lukittuva sovitin suoraan rasvanipaan samalla, kun vedät lukittuvan sovitimen vivusta, ja vapauta sitten vipo.

- **Kuva34:** 1. Vipo 2. Lukittuva sovitin

Koko lukittuva sovitin sovitimen vaihtamista käsittelevän osion ohjeiden mukaisesti.

Kulmasovitin

Kun kiinnität kulmasovittimen, paina työkalun sovitin suoraan kulmasovittimeen.

- **Kuva35:** 1. Kulmasovitin

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 fedttype	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

- 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_{WA}) : 76 dB (A)
Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:
Vibrationsemision (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

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

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL: Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan 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 (akkupak) el-værktøj.

Sikkerhedsadvarsler for akku fedtpistol

1. Hold maskinen godt fast.
2. Anvend ikke maskinen i nærheden af ild. Fedtet kan muligvis være letantændeligt.
3. Brug kun fedt som lever op til specifikationerne i denne brugsanvisning. Installering af en anden type fedt eller nogen andre materialer end fedt kan medføre funktionsfejl.
4. Installer ikke nogen andre materialer end fedt, som fx olie. Det kan muligvis sprøjte ud af maskinen og komme i øjnene.
5. Undlad at bære maskinen ved at holde i den fleksible slange eller håndtaget på stangen.
6. Anvend beskyttelsesbriller når du bruger maskinen.
7. 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.
8. Sørg for, at stangen er fastgjort ordentligt. Stangen kan bevæge sig utilsigtet, og forårsage at du får noget i klemme.
9. Læs og overhold instruktionerne vedrørende fedtfremstilling før brugen.
10. Hold hænder og tøj væk fra stangen af håndtaget på stangen. Ellers kan din finger eller dit tøj komme i klemme.
11. Tør fedt som sidder fast på maskinen af. Ellers kan den muligvis glide ud af hænderne og forårsage en personskade.
12. Undlad at bøje den fleksible slange med kraft eller træde på den. Dette kan muligvis medføre brud på eller deformation af slangen.
13. Peg ikke adapteren mod nogen i nærheden.
14. Brug kun den fleksible slange som Makita specificerer. Brug af nogen anden slange kan muligvis medføre risiko for personskade.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
2. Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
4. Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.

5. Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - (2) Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - (3) Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
7. Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevet varme eller ekspllosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommerciel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. Når akkuen bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen 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 akkuer.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast inde i terminalerne, hullerne og rillerne på akkuen. Det kan muligvis medføre dårlig ydelse eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

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

AFORSIGTIG: 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

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

AFORSIGTIG: 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.

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

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

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

AFORSIGTIG: Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uhed, hvorefter 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 omgivelsestemperaturerne eller type og tilstand af fedt.

Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

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

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

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

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 uhed.

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
3. Afbryderlåseknap

Tænding af lampen foran

AFORSIGTIG: 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. Døj på knappen så pilen på knappen peger mod en af de to tilstænde nedenfor:

1	Lavhastighedstilstand: Afgiv fedt ved en konstant lav hastighed.
2	Autohastighedstilstand: Påfør 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

AFORSIGTIG: Når der kommer fedt ud fra overtryksventilen, skal du tørre fedtet af med en tør klud eller lignende. Ellers kan den muligvis glide ud af hænderne og forårsage en personskade.

SAMLING

AFORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen 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

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

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

BEMÆRK: For at trække i håndtaget på stangen, mens cylinderen er installeret i maskinen, skal du løsne ventilen for luftdrånet, så der kommer luft ind i cylinderen.

Slangeholder

Slangeholderen kan monteres på begge sider af maskinen med skruen.

► Fig.12: 1. Slangeholder 2. Skru

Skuldersel

ADVARSEL: Brug aldrig snorhullet til tøjresnor (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 udskift 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 kommercielt) i cylinderen

BEMÆRKNING: (Kun for A-type cylinder)

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

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

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

1. Fjern cylinderen fra maskinen og træk derefter håndtaget på stangen så langt det kan komme og lås det.

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

► Fig.14: 1. Fedtpatron (købt kommercielt)
2. Trækring

3. 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.15

4. Slip håndtaget på stangen.

► Fig.16

5. Fjern luften som forbliver i den bane, hvor fedtet skal strømme. (Se i afsnittet for fjernelse af luft.)

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

1. Fjern cylinderen fra maskinen.

2. Dyp spidsen af cylinderen i fedtet og træk derefter i håndtaget på stangen. Fedtet pumpes op i cylinderen.

► Fig.17: 1. Bulkbeholder (købt kommercielt)

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

► Fig.18

4. Monter cylinderen i maskinen og lås derefter håndtaget på stangen op.

5. Fjern luften som forbliver i den bane, hvor fedtet skal strømme. (Se i afsnittet for fjernelse af luft.)

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

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.19: 1. Cylinder (B-type/C-type) 2. Skruerille
3. Fedt

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

1. Fjern proppen til påfyldningsåbningen. Monter en påfyldningsmontering (købt kommercielt) til påfyldningsåbningen.

2. Med cylinderen installeret i maskinen skal du tilslutte påfyldningsmonteringen til monteringen på påfyldningspumpen.

► Fig.20: 1. Prop til påfyldningsåbning 2. Påfyldningsåbning 3. Påfyldningsmontering (købt kommercielt) 4. Påfyldningspumpe (købt kommercielt) 5. Montering

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

► Fig.21

4. Frakobl påfyldningsmonteringen fra monteringen på påfyldningspumpen.

5. Fjern luften som forbliver i den bane, hvor fedtet skal strømme. (Se i afsnittet for fjernelse af luft.)

ADVARSEL: Brug kun en påfyldningsmontering til lavt tryk. Brug aldrig en påfyldningsmontering til højt tryk, da det muligvis kan beskadige maskinen og forårsage personskade.

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

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

Fjernelse af luft

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

1. For at fjerne luft inde fra maskinen skal du løse ventilen for luftdrænet. Luften kommer ud fra hullet for luftdrænet.

2. Spænd ventilen, når du ser der kommer fedt ud fra hullet.

► Fig.22: 1. Ventil

ADVARSEL: Anvend beskyttelsesbrillerne når luften fjernes.

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

Afgivelse af fedt

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

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

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

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

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

Udfør den følgende procedure for at afgive fedtet.

AFORSIGTIG: Kontrollér altid hastighedststanden 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.

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

2. Tryk afbryderknappen ind for at afgive fedtet.

► Fig.23

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 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.

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.

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

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
- Patroncyylinder
- Skuldersele
- Lås til-adapter
- Vinkeladapter
- 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.24

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

VEDLIGEHOLDELSE

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

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

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

Udskiftning af den fleksible slange

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

► Fig.25

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

1. Fjern cylinderen af A-typen.
2. Fjern skruen og derefter muffen.
► Fig.26: 1. Muffe 2. Skrue
3. Sæt samlingen med gummidækningen ind mens du retter tappen ind med rillen på monteringsdelen og fastgør den med skruer.
4. Monter cylinderen af B-typen/C-typen.
► Fig.27: 1. Samling 2. Gummidækning 3. Tap 4. Rille
5. Skrue

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

1. Fjern cylinderen af B-typen/C-typen.
2. Skru samlingen ud og fjern den.
► Fig.28: 1. Samling 2. Gummidækning 3. Skrue
3. Sæt muffen ind i maskinhuset og fastgør den med en skrue.
4. Monter cylinderen af A-typen.
► Fig.29: 1. Muffe 2. Skrue

Patroncylinder

Du kan se fedtpatronen gennem hullet på patroncylderen.

► Fig.30

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

► Fig.31: 1. Stempeldel 2. Patroncylinder

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

1. Sæt den tomme fedtpatron ind i cylinderen.
► Fig.32: 1. Tom fedtpatron
2. Træk i håndtaget på stangen og lås det.
► Fig.33
3. 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 smøreniplen, sprøjter der muligvis fedt ud af maskinen, hvilket kan forårsage en personskade.

Når du tilslutter lås til-adapteren til smøreniplen, skal du skubbe lås til-adapteren lige på smøreniplen, mens du trykker på håndtaget på lås tiladapteren, og derefter slippe håndtaget.

► Fig.34: 1. Håndtag 2. Lås til-adapter

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.35: 1. Vinkeladapter

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	1 200 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

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

▲BRĪDINĀJUMS: 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}): 76 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

▲BRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-1:
Vibrācijas izmēte (a_h): 2,5 m/s² vai mazāk
Mainīgums (K): 1,5 m/s²

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

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietojātu, 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 tuksnešītā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

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

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

Brīdinājumi par bezvadu eļļošanas pistoles drošu lietošanu

1. Darbarīku turiet cieši.
2. Nelietojiet darbarīku tuvu atklātai liesmai. Smērviela var būt uzliesmojoša.
3. Izmantojiet tikai tās smērvielas, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā norādītajiem tehniskajiem datiem. Cita veida smērvielas vai citu materiālu, izņemot smērvielas, lietošana var izraisīt kļūmi.

4. Izņemot smērvielas, nelietojiet nekādus citus materiālus, piemēram, eļļu. Tā var izšķākties no darbarīka un nokļūt acīs.
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. Neizmantojiet šķūteni, ja tā ir savijusies vai bojāta. Pakļaujot šķūteni augstam spiedienam, tā var plīst un smērviela var iekļūt acīs.
8. Pārlecinieties, vai kāts ir stingri nostiprināts. Kāts var nejauši izkustēties un izraisīt saspiešanos.
9. Pirms lietošanas izlasiet un ievērojet smērvielas ražotāja norādījumus.
10. Rokas un apgērbu turiet atstatus no roktura stieņa. Citādi var iespiest pirkstu vai apgērbu.
11. Noslaukiet smērvielu, kas uzkrājas uz darbarīka. Citādi virsma kļūst slīdēna, un tas var izraisīt ievainojumus.
12. Nelokiet ar spēku elastīgo šķūteni, vai neuzķepiet 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 akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādzieni.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektroīlis nonāk acīs, izskalojiet tās ar tūri ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglis, monētas u.c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.

- Neglābājiet un neizmantojet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguvī var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
- Neizmantojet bojātu akumulatoru.**
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.**
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtišanai, jāsazīnās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecināmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārkāpjiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes izvadā, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai augsnei. Tādējādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nekvalitatīvi vai tikt sabojāti.
- Neizmantojet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā.** Cītādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

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

DETAĻU APRAKSTS

► Att.1

1	Slēža mēlīte	2	Bloķēšanas poga	3	Lampas slēdzis
4	Lampa	5	Mēlītes bloķēšanas poga	6	Ātruma režīma pārslēdzējs
7	Gaisa ventīlis	8	Uzpildīšanas atveres aizbāznis	9	Lokanā šķūtene
10	Adapters	11	Saites atvere	12	Akumulatora kasetne
13	Cilindra tvertnē	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.

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un iebūdīt to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nosifikējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

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

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

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, ka tas patēri pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski, bez iepriekšēja brīdinājuma pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja darbarīks vai akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski izslēdzas un sāk mirgot lampa. Šādā gadījumā jaujet darbarīkam un akumulatoram atdzist un tikai tad atkal ieslēdziet darbarīku.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

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

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

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

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

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
Izedzies	Izslēgts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	□	No 50% līdz 75%
■	■	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādējiet akumulatoru.
■	■	□	Iespējama akumulatora klūme.
	↑ ↓		
□	□	■	

PIEŽĪME: Reāla jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

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

Slēdža darbība

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

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

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

Lai ieslēgtu darbarīku, bloķēšanas pogu izspiediet B pusē un nospiediet slēdža mēlīti.

Darbarīka ātrumu palielina, pastiprinot spiedienu uz slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti. Pēc izmantošanas vienmēr nospiediet uz iekšu mēlītes bloķēšanas pogu no A pusēs.

Lai darbarīks darbos 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

AUZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acis.

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, lampīja 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 vārstība

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

► Att.7: 1. Pārspiediena vārsts

AUZMANĪBU: Kad no pārspiediena vārsta tiek izvadīta smērviesta, notīriet to ar sausu drāniņu vai līdzīgu materiālu. Cītādi virsma kļūst slidena, un tas var izraisīt ievainojumus.

MONTĀŽA

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

Cilindra tvertnes noņemšana vai uzstādīšana

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

► Att.8: 1. Cilindra tvertne

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

► Att.9: 1. Cilindra tvertne

Kāta rokturis

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

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

PIEZĪME: Lai pavilktu kāta rokturi, kamēr cilindra tvertnē ir uzstādīta darbarīkā, atskrūvējiet gaisa ventili, lai gaiss tvertnē varētu brīvi ieplūst.

Šķūtenes turētājs

Šķūtenes turētāju ar skrūvi var pievienot abās darbarīka pusēs.

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

Pleca siksna

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

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 siksnu 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, aizstājiet tālāk norādīto saturu. Nepareiza rīcība vai instrukciju neievērošana var sabojāt darbarīku vai radīt ievainojumus.

IEVĒRĪBAI: Izmantojot cilindra tvertni ar nolie-totās smērvielas nogulsnēm, nonemiet cilindra tvertni un iztīriet smērvielas paliekas saskaņā ar norādēm nodalā, kur aprakstīta smērvielu nogulšņu iztīrišana.

Tālāk ir norādīti veidi, kā lietot smērvielas.

Smērvielu kasetnes (komerciāli iegādātas) ievietošana cilindra tvertnē

IEVĒRĪBAI: (Tikai A tipa cilindra tvertnēm)

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

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

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

1. Nonemiet cilindra tvertni no darbarīka, pēc tam pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējet to.
2. Nonemiet smērvielas kasetnes plastmasas vāciņu un ievietojet smērvielas kasetni cilindra tvertnē.

► Att.14: 1. Smērvielas kasetne (komerciāli iegādāta)
2. Pavelciet izcilni

3. 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 ir priekšu.

► Att.15

4. Atbrīvojiet kāta rokturi.

► Att.16

5. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem. (Skatiet sadaļu par gaisa izvadīšanu.)

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

1. Nonemiet cilindra tvertni no darbarīka.
2. Iemēciet cilindra tvertnes galu smērvielu un velciet kāta rokturi. Smērviela tiks iesūknēta cilindra tvertnē.

► Att.17: 1. Lielapjoma konteiners (komerciāli iegādāts)

3. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējet to.

► Att.18

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

5. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem. (Skatiet sadaļu par gaisa izvadīšanu.)

IEVĒRĪBAI: Bioķejot kāta rokturi, pārliecinieties, ka tas ir stingri noblokēts. Pretējā gadījumā, kāta rokturim nejauši atbloķējoties, no cilindra tvertnes izdalās smērviela.

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

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

► Att.19: 1. Cilindra tvertnē (B tipa/C tipa) 2. Skrūves rieva 3. Smērviela

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

1. Nonemiet uzpildīšanas atveres aizbāzni. Piestipriniet uzpildes pievadu (komerciāli iegādāts) pie uzpildes atveres.

2. Kad cilindra tvertnē ir piestiprināta pie darbarīka, ievietojet uzpildes pievadu uzpildes sūknā atverē.

► Att.20: 1. Uzpildīšanas atveres aizbāznis
2. Uzpildīšanas atvere 3. Uzpildes pievads (komerciāli iegādāts) 4. Uzpildes sūknis (komerciāli iegādāts) 5. Atvere

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

► Att.21

4. Atvienojiet uzpildes pievadu no uzpildes sūknā atveres.

5. Izvadiet atlikušo gaisu no smērvielas plūsmas ceļiem. (Skatiet sadaļu par gaisa izvadīšanu.)

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet tikai zema spiediena uzpildes pievadu. Nekad nelietojiet augsta spiediena uzpildes pievadu, citādi var rasties bojāumi darbarīkam, kā arī tas var izraisīt miesas bojājumus.

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

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

Gaisa izvadīšana

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

1. Lai izvadītu darbarīka iekšpusē esošo gaisu, atskrūvējiet gaisa ventili. Gaiss tiks izvadīts pa gaisa ventīlu atveri.

2. Nostipriniet ventili, kad redzat, ka atverē parādās smērviela.

► Att.22: 1. Ventilis

ABRĪDINĀJUMS: Izvadot gaisu, valkājiet aizsargbrilles.

AUZMANĪBU: Notīriet jebkādu smērvielu, kas tiek izvadīta no gaisa ventīla, ar sausu drāniņu vai līdzīgu materiālu. Citādi vismaz kļūst slidena, un tas var izraisīt ievainojumus.

Smērvielas padošana

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

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

Ar jaunu smērvielu, kas iepildīta cilindra tvertnē, kādu brīdi darbinet darbarīku, līdz vecā smērviela tiek izspiesta no adaptera.

IEVĒRĪBAI: Nepievienojiet adapteri **eljošanas nipelim**, kamēr vecā smērviela nav iztīrīta. Ja dažādas smērvielas tiek sajauktas, tad smērvielas efektivitāte var pazemināties.

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

Veiciet tālāk norādīto procedūru, lai padotu smērvielu.

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka lietošanas vienmēr pārbaudiet ātruma režīmu.

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

IEVĒRĪBAI: Nelietojet spēķu, 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.23

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

Notīriet smērvielu no adaptera un **eljošanas nipeļa**.

IEVĒRĪBAI: Neatstājiet darbarīku **ieslēgtu**, pat ja smērviela ir **beigusies**. Tādējādi tiks saistināts darbarīka ekspluatācijas laiks.

PIEZĪME: Ja iekšējais spiediens palielinās, kamēr slēdža mēlīte nav pilnībā nospiesta, aizsardzības sistēma darbojas un dzīnejs tiks 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 nelietojet vairāk nekā 6 minūtes.

APKOPE

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

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

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

Smērvielas iztīrīšana

Glabājot darbarīku vai lietojot cilindra tvertni, kurā atrodas smērvielas nogulsnes, nonemiet cilindra tvertni un iztīriet veco smērvielu, veicot tālāk norādītās darbības.

1. Atbrīvojiet gaisa ventili.
2. Pilnībā izvelciet kāta rokturi un nobloķējet to.
3. Nonemiet cilindra tvertni no darbarīka.
4. Atbloķējiet kāta rokturi. Turiet kāta rokturi un lēnām virziet to uz priekšu tā, lai smērviela tiek izvadīta no cilindra tvertnes.

▲UZMANĪBU: **Nonemiet roku no kāta roktura.** Citādi smērviela tiks izvadīta strauji un nevienmērīgi.

IEVĒRĪBAI: Nepakļaujiet putekļiem cilindra tvertnes iekšpusi. Putekļi var aizsprostot darbarīku.

IEVĒRĪBAI: Tiriet cilindra tvertnes iekšpusi vienu reizi trīs mēnešos.

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktais lietošanai ar šajā **rokasgrāmatā** aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojiet citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Adapters
- Lokanā šūtene
- Cilindra tvertnē
- Kasetnes cilindra tvertnē
- Pleca siksna
- Adapters ātrai detaļu savienošanai
- Leņķa adapters
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

Adaptera nomaiņa

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

- Att.24

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

Elastīgās šķūtenes nomaiņa

Lietojot uzgriežu atslēgu, atbrīvojet un noņemiet veco šķūteni, kā norādīts zīmējumā, pēc tam stingri pievelciet jauno elastīgo šķūteni.

► Att.25

AUZMANĪBU: Vienlaikus nomainiet arī gumijas gredzenu, kas pievienots jaunās elastīgās šķūtenes savienojuma dajai. Nomainot elastīgo šķūteni bez gumijas gredzena vai atstājot veco gumijas gredzenu, smērviela 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. Noņemiet A tipa cilindra tvertni.
2. Izskrūvējet skrūvi un noņemiet uzmavu.
► Att.26: 1. Uzmava 2. Skrūve
3. Ievietojiet savienojumu ar gumijas blīvi, pielīdzinot izcilni montāžas daļas rievai, un pēc tam piestipriniet to ar skrūvēm.
4. Uzstādiet B tipa/C tipa cilindra tvertni.
► Att.27: 1. Savienojums 2. Gumijas blīve 3. Izcilnis
4. Rieva 5. Skrūve

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

1. Noņemiet B tipa/C tipa cilindra tvertni.
2. Izskrūvējet un noņemiet savienojumu.
► Att.28: 1. Savienojums 2. Gumijas blīve 3. Skrūve
3. Ievietojiet uzmavu darbarīka korpusā un piestipriniet ar skrūvi.
4. Uzstādiet A tipa cilindra tvertni.
► Att.29: 1. Uzmava 2. Skrūve

Kasetnes cilindra tvertne

Caur kasetnes cilindra tvertnes caurumu var redzēt smērvielu.

► Att.30

Lietojot kasetnes cilindra tvertni, attiecīgās cilindra tvertnes virzūla daļas pārvietojet uz kasetnes cilindra tvertni.
► Att.31: 1. Virzūja daļas 2. Kasetnes cilindra tvertne

- Ja ir grūti izvilkst kāta rokturi, rīkojieties, kā norādīts tālāk.
1. Ievietojiet tukšo smērvielas kasetni cilindra tvertnē.
► Att.32: 1. Tukša smērvielas kasetne
 2. Izvelciet kāta rokturi un nobloķējiet to.
► Att.33
 3. Noņemiet tukšo smērvielas kasetni no cilindra tvertnes.

Adapters ātrai detaļu savienošanai

AUZMANĪBU: Neiespiediet pirkstus fiksatoru un adapteru.

AUZMANĪBU: Valkājiet aizsargbrilles. Noņemot adapteru ātrai detaļu savienošanai no elpošanas nipeli, smērviela var iztečēt no darbarīka un izraisīt savainojumus.

Savienojot adaptera caurumu ar elpošanas nipeli, spiediet adaptera fiksatoru taisni pret elpošanas nipeli, vienlaikus velkot adaptera fiksatora svīru, pēc tam atlaidiet svīru.

► Att.34: 1. Svira 2. Adapters ātrai detaļu savienošanai

Lai noņemtu adaptera fiksatoru, skatiet sadaļu par adaptera maiņu.

Lenķa adapters

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

► Att.35: 1. Lenķa adapters

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

- 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}): 76 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jî 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 elektrinj įranki, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo bûdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, bûtinai 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 vektorius 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: Paskelbtą (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jų galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbtą (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmę (-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, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikiu 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).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalimis

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS JSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ASPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytyų instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuotose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

Saugos įspėjimai dėl belaidžio tepalo pistoleto naudojimo

1. **Tvirtai laikykite įrenginį.**
2. **Nenaudokite įrankio netoli liepsnos.** Tepalas gali būti degus.
3. **Naudokite tik tepalą, kurio techninės sąlygos atitinka nurodytas šioje naudojimo instrukcijoje.** Naudojant kita tipo tepalą arba ne tepalą, įrankis gali sugesti.
4. **Naudokite tik tepalą, pavyzdžiu, nenaudokite alyvos.** Ji 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 patikrinkite lanksčią žarną.** Nenaudokite žarnos, kai ji sulinkus arba pažeista. Dėl didelio slėgio žarna gali sutrūkti, todėl į akis gali patekti tepalo.
8. **Būtinai gerai įtvirkinkite strypą.** Strypas gali netyčia pajudėti ir prispausti.
9. **Prieš naudodami perskaitykite tepalo gamintojo instrukcijas ir jų laikykėtis.**
10. **Rankas ir drabužius laikykite atokiai nuo strypo rankenos strypą.** Antraip tarp dalių gali būti prispausti pirštai arba drabužiai.
11. **Nuvalykite prie įrankio prikibusį tepalą.** Antraip įrankis gali slidinėti ir sužaloti.
12. **Nelenkite lanksčios žarnos per jégą ar jos nespauskite.** Antraip žarna gali sulūžti arba deformuotis.
13. **Nenukreipkite adapterio į netoliiese esančius 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. **Neardykite ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės.** Dėl to ji gali užsiedegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. **Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu.** Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
4. **Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkités į gydytoją.** Gali kilti regėjimo paradimo 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 srove, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
 7. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
 8. Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jি gali užsidegti, per daug įkaistai arba sprogti.
 9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
 10. Įdėtoms licio Jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovai, turi laikytis specialaus reikalavimo apie pakuočias ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūstinių prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamnių nacionalinių reglamentų. Užkljuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jি pakuočė nejudėtų.
 11. Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vietas reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
 12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
 13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
 14. Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
 15. Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
 16. Neleiskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemui. Dėl to įrankis ar akumuliatoriaus kasetė gali imti prastai veikti ar sugesti.
 17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikiti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
 18. Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamame vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

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

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

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

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.1

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

VEIKIMO APRAŠYMAS

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

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

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

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

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

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

Jei norite jideti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su groveliu korpusse ir įstumkite į jai skirtą vietą. Jidėkite iki galos, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatoriją) viršutinėje mygtuko pusėje, ji nera visiškai užsifiksuota.

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galos, kol nebematinosite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jū gali atsiptikinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jėga. 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 neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia be jokių indikatorių išspėjimų. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilio įrankio perkrova. Po to vėl išjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

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

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

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

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

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

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

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

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

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

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

Jungiklio veikimas

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

APERSPĖJIMAS: Kai įrankiu nedirbate, nuspaukite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „A“ pusės, kad gaidukas užsifiksuočia į IŠJUNGIMO (OFF) padėtį.

Norint apsaugoti, kad gaidukas nebūtų atsitiiktinai nuspaustas, įrengtas gaiduko fiksavimo mygtukas. Norédami išjungti įrankį, paspauskite gaiduko fiksavimo mygtuką iš „B“ pusės ir nuspaukite gaiduką. Stipriau spaudžiant gaiduką, įrankio veikimo greitis didėja. Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį. Pabaigę darbą, visada nuspaukite 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 galos, kad atfiksotumėte.

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

Priekinės lemputės uždegimas

▲PERSPĖJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

Paspauskite lemos jungiklį, kad užsidegtų lemputė. Paspauskite lemos jungiklį dar kartą, kai lemputė būtų išjungta. Kai įrankiu nesinaudojama maždaug 60 sekundžių (variklis sustoja), lemputė užgęsta.

► **Pav.5:** 1. Lemputė 2. Lempos jungiklis

PASTABA: Purvą nuo lemos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytumėte lemos objektyvo, nes pablogés apšvietimas.

Greičio režimo pasirinkimas

PASTABA: Greičio režimą keiskite tik įrankiu visiškai sustojus.

Įrankyje yra greičio režimo keitimo rankenėlė. Pasukite rankenėlę 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 pasiekti tam tikrą lygi, per slėgio ribojimo vožtvavą išeina tepalo, kad sumažėtų vidinis slėgis.

► **Pav.7:** 1. Slėgio ribojimo vožtuvas

▲PERSPĖJIMAS: Tepalui ištakėjus per slėgio ribojimo vožtvavą, sausa šluoste ar panašiu daiktu nuvalykite tepalą. Antraip įrankis gali slidinėti ir sužaloti.

SURINKIMAS

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

Vamzdžio nuémimas ir uždėjimas

Norédami nuimti vamzdį, sukite jį kaip parodyta.

► **Pav.8:** 1. Vamzdis

Norédami iđėti vamzdį, įkiškite jį į įrankį ir įsukite jį atvirštine tvarka.

► **Pav.9:** 1. Vamzdis

Strypo rankena

Idėdami tepalą į vamzdį, patraukite už strypo rankenos.

► **Pav.10:** 1. Strypo rankena 2. Strypas

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

► **Pav.11:** 1. Griovelis 2. Anga

▲PERSPĖJIMAS: Išitinkinkite, strypo rankena gerai užfiksuota. Antraip ji gali netyčia atsifiksuoti ir prispausti.

PASTABA: Norédami patraukti už strypo rankenos, kol į įrankį iđetas vamzdis, atlaisvinkite oro išleidimo dalies vožtvavą, kad į vamzdį išeitų oras.

Žarnos laikiklis

Žarnos laikiklį galima sraigtu pritvirtinti bet kurioje įrankio pusėje.

► **Pav.12:** 1. Žarnos laikiklis 2. Sraigtas

Perpetės diržas

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

▲ISPĖJIMAS: Nešdami įrankį, prilaikykite įrankį net ir naudodamis perpetės diržą. Įrankis tampa nestabilus, jei jis nešamas naudojant tik perpetės diržą. Perpetės diržas gali nukristi arba įrankis gali atsi trenkti į kitus objektus ir sužeisti.

Kai vaizduojama paveikslė, 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 prieikus pakeiskite ši turinį. Netinkamai laikantis arba nesilaikant instrukcijų galima sugadinti įrankį arba sužaloti.

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

Tepalą galima tiekti šiais būdais:

Idedant tepalo kasetę (isigyjama 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. Išimkite vamzdži iš įrankio, tada patraukite strypo rankeną iki galo ir ją užfiksukite.

2. Nuimkite plastikinį tepalo kasetės dangtelį ir į vamzdžį jėdkite tepalo kasetę.

► **Pav.14:** 1. Tepalo kasetė (isigyjama rinkoje)

2. Patraukiamas antgalis

3. Nuimkite patraukiamą antgalį nuo tepalo kasetės, tada jėdkite vamzdži į įrankį.

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

► **Pav.15**

4. Atleiskite strypo rankeną.

► **Pav.16**

5. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą. (Žr. skyrių apie oro išstūmimą.)

Vamzdži priplildant tepalo iš taros talpyklos (isigyjama rinkoje)

1. Iš įrankio išimkite vamzdži.

2. Panardinkite vamzdžio galą į tepalą ir patraukite strypo rankeną. Tepalas pumpuojaamas į vamzdži.

► **Pav.17:** 1. Taros talpykla (isigyjama rinkoje)

3. Patraukite strypo rankeną iki galo ir užfiksukite.

► **Pav.18**

4. Jėdikite vamzdži į įrankį ir užfiksukite strypo rankeną.

5. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą. (Žr. skyrių apie oro išstūmimą.)

PASTABA: Kai fiksujate strypo rankeną, įsitikinkite, kad ji tvirtai užfiksuota. Kitaip strypo rankena netycia atsilaipsins ir iš vamzdžio ištekės tepalas.

PASTABA: (Tik B / C tipo vamzdžio)

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

► **Pav.19:** 1. Vamzdis (B / C tipo) 2. Varžto griovelis 3. Tepalas

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

1. Nuimkite pildymo angos kamštį. Prie pildymo angos pritvirtinkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę (isigyjama rinkoje).

2. Įtvirtinę vamzdži įrankyje, prijunkite pildymo įtaiso tvirtinimo detalę prie pildymo siurblio tvirtinimo detalės.

► **Pav.20:** 1. Pildymo angos kamštis 2. Pildymo anga 3. Pildymo įtaiso tvirtinimo detalė (isigyjamas rinkoje) 4. Pildymo siurblys (isigyjamas rinkoje) 5. Tvirtinimo detalė

3. Naudokite pildymo siurblių. Vamzdži užpildžius tepalu bus išstumtas strypo rankenos strypas.

► **Pav.21**

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

5. Išstumkite tepalo srauto kelyje likusį orą. (Žr. skyrių apie oro išstūmimą.)

▲ISPĖJIMAS: Naudokite tik mažo slėgio pildymo įtaiso tvirtinimo detalę. Niekada nenaudokite aukšto slėgio pildymo įtaiso tvirtinimo detalės, kadangi ji gali sugadinti įrankį ir sužaloti.

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

PASTABA: Kai ant strypo pamatote griovelį, baikite pildyti tepalą. Kitaip tepalas ištekės.

Oro išstūmimas

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

1. Norėdami išstumti orą iš įrankio, atlaivinkite oro išleidimo dalias vožtuvą. Per oro išleidimo dalį išeina oras.

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

► **Pav.22:** 1. Vožtuvas

▲ISPĖJIMAS: Kai išleidžiate orą, nešiokite apsauginius akinius.

▲PERSPĒJIMAS: 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 vamzdis priplildytas naujo tepalu, leiskite įrankiui kurį laiką paveikti, kol senas tepalas bus išstumtas iš adapterio.

PASTABA: Neprijunkite adapterio prie tepalo niplio, 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.

▲PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamai visuomet patikrinkite greičio režimą.

PASTABA: Prieš prijungdami adapterį prie tepalo niplio, visada įsitikinkite, kad įrankis tinkamai tiekia tepala.

PASTABA: Nejunkite adapterio prie tepalo niplio per jégą.

- Prieš prijungdami nuvalykite adapterį ir tepalo nipelį. Stumkite adapterį tiesiai ant tepalo nipelio.
 - Norėdami tiekti tepalą, paspauskite gaiduką.
► Pav.23
 - Kai baigsite tiekti tepalą, nuimkite adapterį nuo tepalo nipelio. Šiek tiek pakreipkite adapterį, kad sumažintumėte vidinių slėgių, tada nuimkite adapterį nuo tepalo nipelio.
- Nuvalykite tepalą nuo adapterio ir tepalo nipelio.

PASTABA: Nepalikite veikiančio įrankio, net jei tepalas baigési. Dėl to gali sutrumpėti įrankio eksploatavimo laikas.

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

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

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲PERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Adapteris
- Lanksti žarna
- Vamzdžis
- Kasetės vamzdžis
- Perpetės diržas
- Užfiksavimo adapteris
- Kampinis adapteris
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir įkroviklis

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

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲PERSPĖJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panasių medžiagų. Galii atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Tepalo šalinimas

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

- Atlaisvinkite oro išleidimo daliess vožtuva.
- Patraukite strypo rankeną iki galo ir užfiksukite.
- Iš įrankio išimkite vamzdžių.
- Atnaujinkite strypo rankeną. Laikykite už strypo rankenos ir lėtai stumkite ją į priekį, kad iš vamzdžio išeitų tepalas.

▲PERSPĖJIMAS: Neatleiskite strypo rankenos. Antraip tepalas greitai ištrykš.

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

PASTABA: Valykite vamzdžio vidų kas tris mėnesius.

Adapterio pakeitimas

Dviem veržliarakčiais atlaisvinkite ir išimkite seną adapterį (kaip parodyta), tada patikimai užveržkite naują adapterį.
► Pav.24

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

Lanksčios žarnos pakeitimas

Veržliarakčiu atlaisvinkite ir išimkite seną lanksčią žarną (kaip parodyta), tada patikimai užveržkite naują lanksčią žarną.
► Pav.25

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

Vamzdžio pakeitimas

PASTABA: Kiekvienoje šalyje vamzdžio tipas skiriasi.

PASTABA: Norint pritvirtinti kita tipo vamzdžių, priklausomai nuo vamzdžio tipo reikalingos toliau apibūdintos papildomos dalys.

Vamzdžio pakeitimas iš A į B / C tipą

- Išimkite A tipo vamzdžių.
- Išsukite varžtą iš vorę.
► Pav.26: 1. Vorę 2. Sraigtas
- Ikiškite jungti su guminiu tarpikliu – sulygiuokite ant galij su grioveliu ant tvirtinimo dalies ir užfiksukite sraigtais.
- Įdėkite B / C tipo vamzdžių.
► Pav.27: 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 vamzdj.
 2. Atskite ir išimkite jungtį.
- Pav.28: 1. Jungtis 2. Guminis tarpiklis 3. Sraigtas
3. Ikiškite įvorę į įrankio korpusą ir užfiksukite ją sraigtu.
 4. Idėkite A tipo vamzdį.
- Pav.29: 1. Įvorė 2. Sraigtas

Kasetės vamzdis

Per kasetės vamzdžio skylutę galite matyti tepalo kasetę.

► Pav.30

Kai naudojate kasetės vamzdį, perkeltite stūmoklio dalis iš atitinkamo vamzdžio į kasetės vamzdį.

► Pav.31: 1. Stūmoklio dalys 2. Kasetės vamzdis

Jeigu sunku ištrauktis strypo rankeną, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Išstatykite tuščią tepalo kasetę iš vamzdžio.

► Pav.32: 1. Tuščia tepalo kasetė

2. Patraukite strypo rankeną ir užfiksukite.

► Pav.33

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 fiksatorių, tepalas gali išsiveržti iš įrankio ir sužaloti.

Kai prie tepalo nipelio prijungiate užfiksavimo adapterį, užstumkite užfiksavimo adapterį tiesiai ant tepalo nipe-lio, trauskdami užfiksavimo adapterio svirtelę ir po to ją atleisdami.

► Pav.34: 1. Svirtis 2. Užfiksavimo adapteris

Norėdami surinkti užfiksavimo adapterį, žr. adapterio keitimą skyreli.

Kampinės adapteris

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

► Pav.35: 1. Kampinis adapteris

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DGP180	
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Määrdvöimsus (A-tüüpi trumliga)	Kartonghüllss	410 g
	Puistematerjal	455 g
Määrdvöimsus (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: Trumlil tühip (A- või B-tüüp) erineb olenevalt riigist.

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töötlus 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

- 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}): 76 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (väärtsuid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vordlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (väärtsuid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage körvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustus(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 koguväärtus (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 väärtust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

EÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puuhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

AHOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate 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 elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Juhtmevaba määrdepritsi ohutusjuhised

1. Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
2. Ärge kasutage tööriista leegi läheduses. Määreaine võib olla süttiv.
3. Kasutage ainult käesolevates tehnilistes andmetes esitatud nõuetele vastavat määreainet. Teist tüüpi määreaine või muude materjalide kui määre 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 määredeaine tootja juhiseid.
10. Hoidke käed ja riided vardast ja selle käepideme ümbrusest eemal. Vastasel korral võivad sõrmed või riided siinna vahel kinni jäädva.
11. Pühkige tööriista külge jäänud määre ära. Vastasel juhul võib see põhjustada libisemist ja lõppeda 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.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatuse.
4. Kui elektrolüütüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehe akukassetti märjaks ega jätkne seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka sealset tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukasseti 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 kulu-nud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske seli kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta **kõva esemega**. Selle tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. **Sisalduvatele liitium-foonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.**
Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte võib transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks 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.
11. **Kasutuskõlbmatuks muutunud akukassetti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.**
12. **Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemääras kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. **Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tulebaku tööriistast eemaldada.**
14. **Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi.**
Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlak.
15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.
16. Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. Muidu võib tööriist või akukassett halvasti töötada või purunedat.
17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliiniide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliiniide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

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

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

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

OSADE KIRJELDUS

► Joon.1

1	Lülitipäistik	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	Voolikuhindik
16	Survekaitseklaap	17	Ölarihm	-	-

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

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

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

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

ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

► Joon.2: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuaadpati alati nii kaugele, et see lukustuks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

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

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista jaaku tööga. Tööriist seiskub kätitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitub üks järgmistes tingimustes.

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 eemalda aku seadmest ja laadige täis.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase ei ole piisav, seiskub tööriist automaatselt. Sellisel juhul eemalda aku seadmest ja laadige täis.

MÄRKUS: Kaitsesüsteem võib hakata tööle sõltuvalt ümbritseva keskkonna temperatuurist või määrdainev tüübist ja seisundist.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

► Joon.3: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
■	□	■	75 - 100%
■	■	□	50 - 75%
■	■	□	25 - 50%
■	□	□	0 - 25%
□	□	□	Laadige akut.
■	■	□	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
□	□	■	

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Lülitili töötamine

ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitili päästik funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

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

Selleks et lülitili päästikut poleks võimalik juhuslikult vajutada, on tööriistal päästikuluku nupp. Tööriista käivitamiseks vajutage päästikuluku nuppu B-pookelelt ning vajutage lülitili päästik. Pärast kasutamist vajutage alati päästikuluku nupp A-pookelelt sisse.

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

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

Eesmise lambi süütamine

ETTEVAATUST: 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 seisatud, siis tuli kustub.

► Joon.5: 1. Lamp 2. Lambi lülitit

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

Kiiruserežiimi valimine

TÄHELEPANU: Muutke kiiruserežiimi alles pärast tööriista täielikku seiskumist.

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

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

► Joon.6: 1. Kiiruserežiimi muutmise nupp

Survekaitseklapp

Kui tööriista siserõhk ületab teatud taseme, väljub määret sisemise rõhu vähendamiseks survekaitseklapist.

► Joon.7: 1. Survekaitseklapp

ETTEVAATUST: Kui survekaitseklapist väljub määret, pühkige see ära kuiva lapi või muu sarnasega. Vastasel juhul võib see pöhjustada libisemist ja lõppeda vigastustega.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitud ja akukasset 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

Tömmake määre 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 eemalda soon nii, et kolvivarras liiguks ettepoole.

► Joon.11: 1. Soon 2. Pesa

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

MÄRKUS: Kolvivarda käepideme tömbamiseks ajal, kui trummel on tööriista sisse paigaldatud, vabastage õhu äravooluklapp, et õhk siseneks trumlisse.

Voolikuhoidik

Voolikuhoidiku saab kruviga tööriista mölemale küljele kinnitada.

► Joon.12: 1. Voolikuhoidik 2. Kruvi

Ölarihm

HOIATUS: Ärge kunagi kasutage rihmaauku kinnitusrihma (kinnitusosaga) jaoks. See võib pöhjustada tõsisid vigastusi, sest rihmaauk ei ole ette nähtud kukkumise välitmiseks mõeldud ohutusseadisele.

HOIATUS: 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 töörist võib pörkuda vastu teisi objekte ja pöhjustada vigastusi.

Kinnitage ölarihma konksud joonisel näidatud viisil rihmaaukude kinnituste külge.

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

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Määardeaineega täitmine

HOIATUS: Lugege kindlasti määärde ja/või muude seadete kasutusjuhendeid ning asendage vajadusel järgmine sisu. Juhiste väärkasutus või eiramine võib tööriista kahjustada või pöhjustada vigastusi.

TÄHELEPANU: Vana määrtle jätkidega trumli kasutamisel eemalda trummel ja puhastage see vanast määardeainest vastavalt jaotisele „Määardeainest puhastamine“.

Määrdede sisestamiseks on järgmised võimalused:

Määrdekasseti paigaldamine (kauplusest ostetud) trumlisse

TÄHELEPANU: (Ainult A-tüüpil trumli puhul)

Kasutage määrdekassetti, mille ääre saab kinnitada trumli otsa pinna külge.

TÄHELEPANU: (Ainult B-tüüpil/C-tüüpil trummel)

Kasutage määrdekassetti, mille ääre saab kinnitada trumli sisemise astme külge.

1. Eemaldage trummel tööriistast, seejärel tömmake kolvivarda käepide täielikult välja ja lukustage see.

2. Eemaldage määrdekasseti plastkork ja sisestage määrdekassett trumlisse.

► Joon.14: 1. Määrdekasset (kauplusest ostetud)
2. Tömbesakk

3. Eemaldage määrdekasseti tömbesakk ja sisestage trummel tööriista sisse.

Kui määrdekasseti ääre ja trumli vahel on vahel, kruvige trummel tööriista sisse, lükates samal ajal trumlit edasi.

► Joon.15

4. Vabastage kolvivarda käepide.

► Joon.16

5. Eemaldage öhk, mis jääb määrdede vooluteele. (Vt jaotist „Öhu väljutamine“.)

Trumli määrdega täitmine määrdemahutist (kauplusest ostetud)

1. Eemaldage trummel tööriistast.

2. Kastke trumli ots määrdedaine sisse ja tömmake seejärel kolvivarda käepidemest. Määre pumbatakse trumlisse.

► Joon.17: 1. Määrdemahuti (kauplusest ostetud)

3. Tömmake kolvivarda käepide täielikult välja ja lukustage.

► Joon.18

4. Kinnitage trummel tööriista külge ja seejärel avage kolvivarda käepide.

5. Eemaldage öhk, mis jääb määrdede vooluteele. (Vt jaotist „Öhu väljutamine“.)

TÄHELEPANU: Veenduge kolvivarda käepideme lukustamisel, et kolvivarda käepide oleks kindlasti 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.19: 1. Trummel (B-tüüpil/C-tüüpil) 2. Kruvi keere 3. Määrimine

Samuti saate trumlit määrdega täita täitepumba (kauplusest ostetud) abil, mis on kinnitatud mahutkonteineri külge.

1. Eemaldage täiteavakork. Kinnitage laadimisseade (kauplusest ostetud) täiteava külge.

2. Kui trummel on paigaldatud tööriista külge, ühen-dage laadimisseade täitepumba ühendusosaga.

► Joon.20: 1. Täiteavakork 2. Täiteava

3. Laadimisseade (kauplusest ostetud)

4. Täitepump (kauplusest ostetud)

5. Ühendusosa

3. Kasutage täitepumpa. Kolvivarda käepideme varras lükatakse välja ja samaaegselt täidetakse trummel määrdtega.

► Joon.21

4. Eemaldage laadimisseade täitepumba ühendusosast.

5. Eemaldage öhk, mis jääb määrdede vooluteele. (Vt jaotist „Öhu väljutamine“.)

AHOIATUS: Kasutage ainult madalrõhu laadi-misseadeid. Ärge kunagi kasutage körgsurvega laadimisseadeid, muidu võib see tööriista kahjustada ja põhjustada vigastusi.

ETTEVAATUST: Hoidke tööriista täitepum-baga määrdede lisamisel kindlasti kinni. Tööriist võib kukkuda ja vigastusi põhjustada.

TÄHELEPANU: Lõpetage määrdede lisamine, kui näete vardal keeret. Muidu võib määre lekkima hakata.

Öhu väljutamine

Kui määrdede vooluteele jääb öhk, ei saa tööriist määret täpselt väljutada. Eemaldage öhk enne iga kasuta-miskorda ja ka siis, kui tööriist tundub öhu töött valesti töötavat.

1. Öhu väljutamiseks tööriistast, vabastage öhu äravooluklapp. Öhu väljavooluvast väljub öhk.

2. Kinnitage klapp, kui näete, et avast väljub määret.

► Joon.22: 1. Klapp

AHOIATUS: Kandke öhu väljalaskmisel kaitseprillit.

ETTEVAATUST: 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 määrddeainest:

— tööriista esmakordsel kasutamisel või

— kui kasutate määrdedainet, mis erineb eelnevalt kasutatud määrddeaine tüübist.

Kui uus määre on trumlisse sisestatud, käivitage tööriist mõnoks ajaks, kuni vana määre on adapterist välja surutud.

TÄHELEPANU: Ärge ühendage adapterit määrd-deipliga enne, kui vana määrdedaine on eemalda-tud. Erinevate määrete segunemisel võib määrddeaine jöudlus väheneda.

MÄRKUS: Tööriista on tehases testitud ja seetõttu on tööriistas väike kogus määret.

Määardeaine väljutamiseks tehke järgnevat.

ETTEVAATUST: 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. Määrite väljutamiseks tömmake lülitili päästikut.

► Joon.23

3. Kui olete määrimistoimingu lõpetanud, eemaldage adapter määrdeniplist. Sisemise rõhu vabastamiseks kallutage adapterit veidi ja eemaldage seejärel adapter määrdeniplist.

Pühkige määardeaine adapteri ja määrdenipli küljest.

TÄHELEPANU: Ärge jätkke tööriista tööle isegi pärast määrtle otsa saamist. See vähendab seadme tööga.

MÄRKUS: Kui siserõhk töuseb ja lülitili päästik pole täielikult välja tömmatud, käivitub kaitsesüsteem ja mootor peatub, isegi kui tööriist ei saavutanud maksimaalset töörõhku. Määrtle kõrgel rõhul väljutamisel tömmake lülitili päästik täielikult välja.

MÄRKUS: Tööriist peatub automaatselt, kui tööriist töötab kauem kui 6 minutit.

HOOLDUS

ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute 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 remontid ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Määardeainest puhastamine

Tööriista ladustamisel või kui kasutate trumplit, milles on määardeaine jäädv, eemaldage trummel ja vana määardeaine järgneval viisil.

1. Vabastage õhu ärvooluklapp.
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 määrite väljuks trumlist.

ETTEVAATUST: Ärge eemaldage kätt kolivarda käepidemest. Vastasel juhul väljub määre jöuliselt.

TÄHELEPANU: Vältige tolmu sattumist trumli sisemusse. Tolm võib tööriista ummistada.

TÄHELEPANU: Puhastage trumli sisemust iga kolme kuu järel.

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnevad vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Adapter
- Elastne voolik
- Trummel
- Kassettrummel
- Ölahirm
- Adapteri lukk
- Nurkadapter
- Makita algupärane aku ja laadija

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

Adapteri asendamine

Vabastage ja eemaldage vana adapter kahe mutri-võtmega, nagu on näidatud, ja seejärel kinnitage uus adapter kindlasti.

► Joon.24

MÄRKUS: Kui määrite lekib vooliku ja adapteri vaheleisest liitmikust, mähkige enne adapteri ühendamist vooliku keermeosa ümber keermetihenduslint.

Elastse vooliku asendamine

Vabastage ja eemaldage vana elastne voolik mutri-võtmega, nagu on näidatud, ja seejärel kinnitage uus elastne voolik kindlasti.

► Joon.25

ETTEVAATUST: Asendage samal ajal uue elastse vooliku ühendusosal kinnitatud kummist röngas. Kui asendate elastse vooliku ilma kummist röngata või vana kummist röngaga, võib määrite lekida ja põhjustada 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.

Nurkadapter

Nurkadapteri paigaldamisel lükake tööriista adapter otse nurkadapterisse.

► **Joon.35:** 1. Nurkadapter

A-tüüpi trumli asendamine B-tüüpi/C-tüüpi trumliga

1. Eemaldage A-tüüpi trummel.
 2. Eemaldage kruvi ja seejärel hülss.
- **Joon.26:** 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.27:** 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.28:** 1. Liitmik 2. Kummitihend 3. Kruvi
3. Sisestage hülss tööriista korpusesse ja kinnitage see kruviga.
 4. Paigaldage A-tüüpi trummel.
- **Joon.29:** 1. Hülss 2. Kruvi

Kassetitrummel

Määrdeskassetti näete kassetitrummil oleva augu kaudu.

► **Joon.30**

Kassetitrummil kasutades viige kolvi osad vastavast trumlist kassetitrummisle.

► **Joon.31:** 1. Kolvi osad 2. Kassetitrummel

Kui kolvivarda käepidet on raske välja tömmata, järgige alltoodud juhiseid.

1. Sisestage tühi määrdeskassett trumlisse.
 2. Tömmake kolvivarda käepidet ja lukustage.
- **Joon.33**
3. Eemaldage tühi määrdeskassett trumlist.

Adapteri lukk

ETTEVAATUST: Olge ettevaatlik, et te ei jätkaks sörme adapteril oleva luku vahele.

ETTEVAATUST: Kandke kaitseprille. Adapteri luku määrdenipliit eemaldamisel võib määre tööriis-tast välja paiskuda ja vigastusi põhjustada.

Adapteril olevat lukku määrdenipliga ühendades lükake adapteril olevat lukku otse määrdenipli suunas, tömmates samal ajal luku hooba adapteril, seejärel vabastage hoob.

► **Joon.34:** 1. Hoob 2. Adapteri lukk

Adapteril oleva luku kokkupanekuks vaadake peatükki adapteri asendamise kohta.

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

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ДОСТОРОЖНО: 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}): 76 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-1:

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).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

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 направляйте 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

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.

3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) 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.
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. 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.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батареи, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. 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

ДВИЖЕНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ДВИЖЕНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.2: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, блок аккумулятора не полностью зафиксирован на месте.

ДВИЖЕНИЕ: 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.

ДВИЖЕНИЕ: 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.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором
► Рис.3: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Действие выключателя

АВИМАНИЕ: Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

АВИМАНИЕ: 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

АВИМАНИЕ: 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

АВИМАНИЕ: Если смазка выходит из клапана сброса давления, вытрите смазку сухой тряпкой или аналогичным материалом. В противном случае это может привести к выскальзыванию инструмента и травме.

СБОРКА

АВИМАНИЕ: 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

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 штоте, после чего зафиксируйте часть штота с выемкой в пазу. Чтобы разблокировать ручку штота, сместите часть штота с выемкой, чтобы штот мог сдвигнуться вперед.

► Рис.11: 1. Выемка 2. Паз

ДВИНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что ручка штота надежно зафиксирована. В противном случае она может случайно освободиться и привести к защемлению.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы вытащить ручку штота, если в инструмент установлен резервуар, ослабьте клапан на выходе для стравливания воздуха, чтобы воздух попал в резервуар.

Держатель шланга

Держатель шланга можно прикрепить к любой стороне инструмента винтом.

► Рис.12: 1. Держатель шланга 2. Винт

Плечевой ремень

ДОСТОРОЖНО: Не используйте отверстие для ремня для крепления стропы (страховочный ремень). Это может привести к тяжелым травмам, поскольку отверстие для ремня не предназначено для защитного устройства для предотвращения падения.

ДОСТОРОЖНО: 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

ДОСТОРОЖНО: 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. Извлеките резервуар из инструмента, после чего полностью вытяните шток за ручку и зафиксируйте его.

2. Снимите пластмассовую крышку патрона со смазкой и вставьте патрон со смазкой в резервуар.

► Рис.14: 1. Патрон со смазкой (имеющийся в продаже) 2. Отрывной язычок

3. 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.15

4. Отпустите ручку штота.

► Рис.16

5. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки. (См. раздел, касающийся удаления воздуха.)

Заполнение резервуара смазкой из наливной емкости (имеющейся в продаже)

1. Извлеките резервуар из инструмента.

2. Окуните кончик резервуара в смазку, а затем потяните ручку штота. Смазка начнет набираться в резервуар.

► Рис.17: 1. Наливная емкость (имеющаяся в продаже)

3. Полностью вытяните ручку штота и зафиксируйте ее.

► Рис.18

4. Установите резервуар в инструмент и разблокируйте ручку штота.

5. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки. (См. раздел, касающийся удаления воздуха.)

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.19: 1. Резервуар (типа В или С) 2. Паз для завинчивания 3. Смазка

Заполнение резервуара смазкой также можно выполнить с помощью заправочного насоса (имеющегося в продаже), прикрепленного к наливной емкости.

1. Удалите заглушку заправочного отверстия. Присоедините фитинг загрузочного устройства (имеющегося в продаже) к заправочному отверстию.
2. Установив резервуар в инструмент, подсоедините фитинг загрузочного устройства к фитингу заправочного насоса.

► Рис.20: 1. Заглушка заправочного отверстия 2. Заправочное отверстие 3. Фитинг загрузочного устройства (имеющийся на рынке) 4. Заправочный насос (имеющийся на рынке) 5. Фитинг

3. Включите заправочный насос. Шток с ручкой будет выходить по мере наполнения резервуара смазкой.

► Рис.21

4. Отсоедините фитинг загрузочного устройства от фитинга заправочного насоса.

5. Удалите воздух, оставшийся в канале подачи смазки. (См. раздел, касающийся удаления воздуха.)

ДОСТОРОЖНО: Используйте только фитинг загрузочного устройства низкого давления. Не используйте фитинг загрузочного устройства высокого давления. В противном случае это может повредить инструмент и стать причиной травмы.

ВНИМАНИЕ: Крепко удерживайте инструмент при заправке его смазкой с помощью заправочного насоса. Инструмент может упасть и нанести травму.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прекратите заливать смазку, когда станет видна выемка на штоке. В противном случае возможна утечка смазки.

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.22: 1. Клапан

ДОСТОРОЖНО: При стравливании воздуха используйте защитные очки.

ВНИМАНИЕ: 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 активируйте инструмент на некоторое время, пока из переходника не выйдет старая смазка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подсоединяйте переходник к смазочному штуцеру, пока не будет удалена старая смазка. Смешивание смазок разных типов может привести к снижению эффективности смазки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку инструмент проводился на заводе, внутри него осталось небольшое количество смазки.

Для дозированной подачи смазки выполняйте указанную далее процедуру.

ВНИМАНИЕ: Перед началом работы проверяйте режим скорости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед подсоединением переходника к смазочному штуцеру убедитесь в том, что инструмент подает смазку правильно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не подсоединяйте переходник к смазочному штуцеру с усилием.

1. Вытирайте переходник и смазочный штуцер перед соединением. Подсоедините переходник непосредственно к смазочному штуцеру.
2. Нажмите триггерный переключатель для подачи смазки.
► Рис.23
3. После завершения подачи смазки отсоедините переходник от смазочного штуцера. Слегка наклоните переходник, чтобы стравить внутреннее давление, а затем отсоедините переходник от смазочного штуцера. Вытряните смазку с переходника и смазочного штуцера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Даже если в инструменте закончилась смазка, не оставляйте его включенными. Это может сократить срок службы инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае повышения внутреннего давления при не полностью нажатом триггерном переключателе срабатывает система защиты и двигатель останавливается, даже если в инструменте не достигнуто максимальное рабочее давление. При подаче смазки под высоким давлением до упора нажмите триггерный переключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент останавливается автоматически при непрерывной работе в течение более 6 минут.

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.

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
- 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.

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.

Замена переходника

Ослабьте и снимите старый переходник двумя гаечными ключами, как показано, и надежно затяните новый переходник.

► Рис.24

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.25

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.26: 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.27: 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.28: 1. Соединение 2. Резиновое уплотнение
3. Винт
3. Вставьте муфту в корпус инструмента и закрепите ее винтом.
 4. Установите резервуар типа А.

- Рис.29: 1. Муфта 2. Винт

Резервуар патрона

Патрон со смазкой можно увидеть через отверстие на резервуаре патрона.

- Рис.30

При использовании резервуара патрона переместите части поршня с соответствующего резервуара в резервуар патрона.

- Рис.31: 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.32: 1. Пустой патрон для смазки

2. Вытяните ручку штока и зафиксируйте ее.

- Рис.33

3. Извлеките пустой патрон для смазки из резервуара.

Переходник с фиксатором

ДВИНИМАНИЕ: Будьте осторожны, чтобы не защемить палец в переходнике с фиксатором.

ДВИНИМАНИЕ: Надевайте защитные очки.

При отсоединении переходника с фиксатором от смазочного штуцера из инструмента может брызгнуть смазка и нанести травму.

При подсоединении переходника с фиксатором к смазочному штуцеру нажмите на переходник с фиксатором в направлении прямо на смазочный штуцер и тяните при этом за рычаг на переходнике с фиксатором, после чего отпустите рычаг.

- Рис.34: 1. Рычаг 2. Переходник с фиксатором

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.35: 1. Угловой переходник

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

885731A985
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20201201