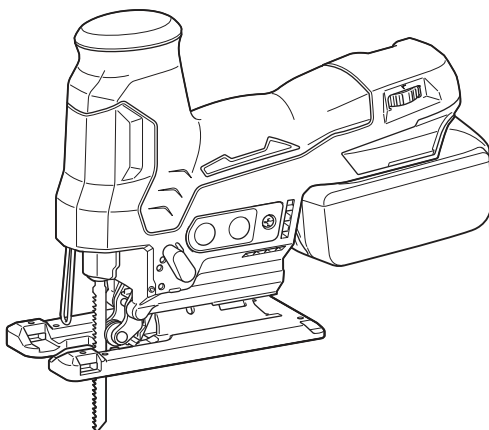




EN	Cordless Jig Saw	INSTRUCTION MANUAL	7
SV	Batteridriven sticksåg	BRUKSANVISNING	15
NO	Batteridrevet stikksag	BRUKSANVISNING	23
FI	Langaton lehtisaha	KÄYTTÖOHJE	31
DA	Akku stiksav	BRUGSANVISNING	39
LV	Bezvada figūrzāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	47
LT	Belaidis metalo pjūklelis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	55
ET	Juhtmeta tikksaag	KASUTUSJUHEND	63
RU	Аккумуляторный Лобзик	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	71

DJV185



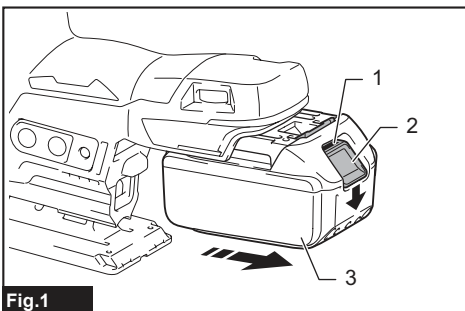


Fig.1

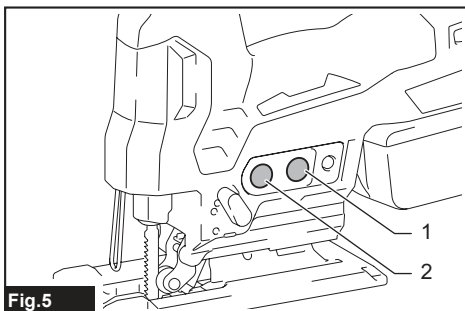


Fig.5

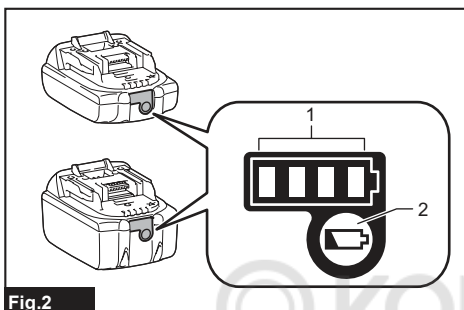


Fig.2

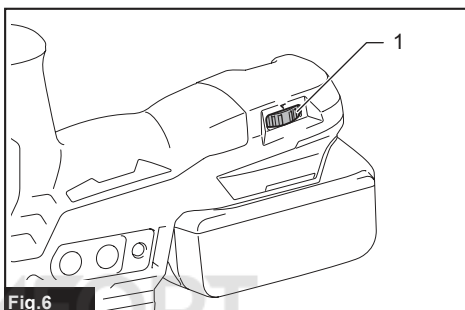


Fig.6

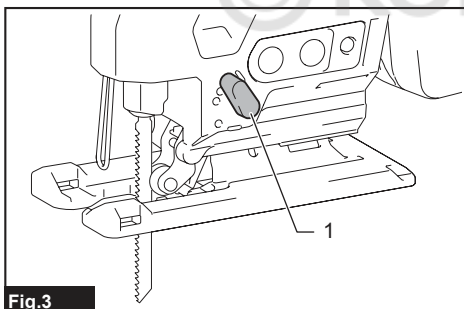


Fig.3

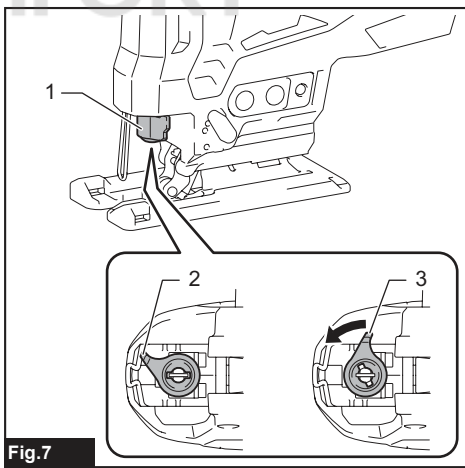


Fig.7

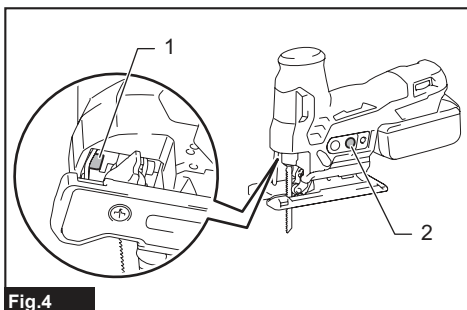
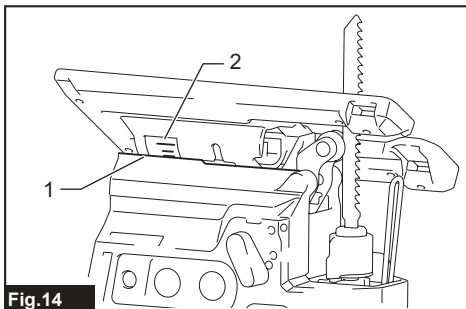
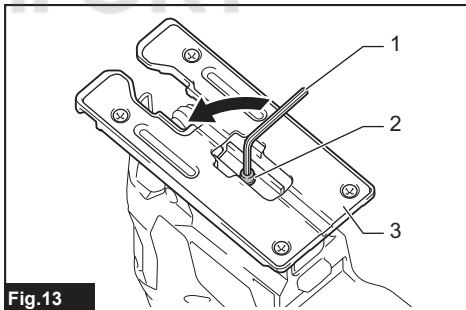
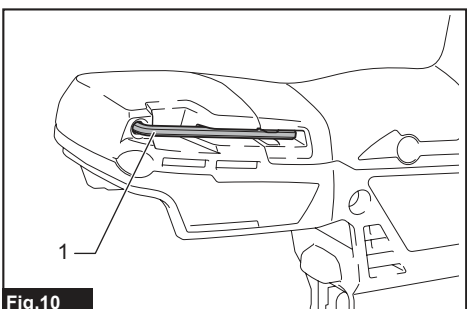
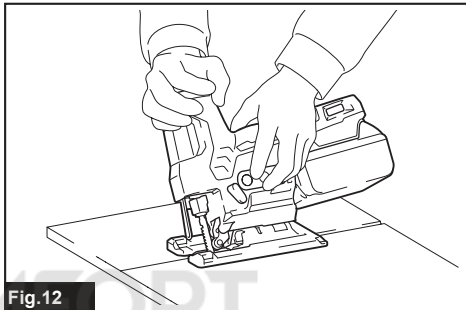
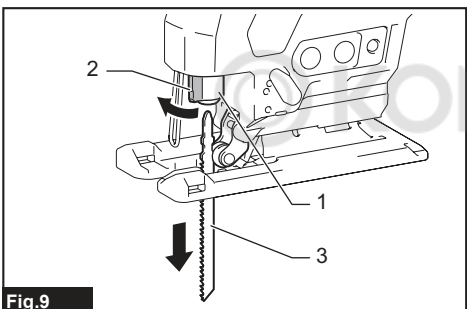
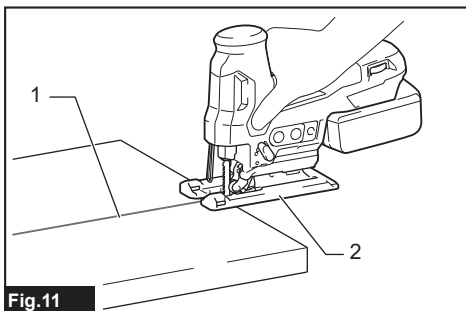
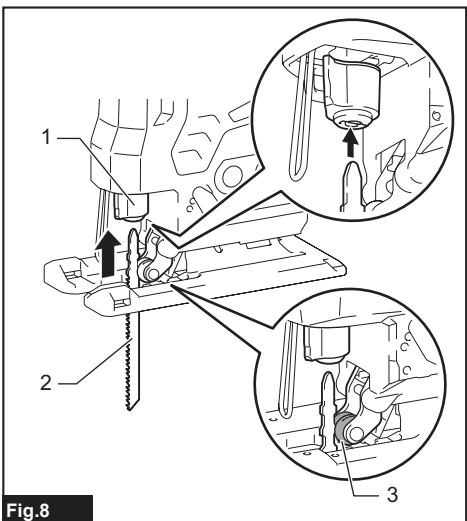
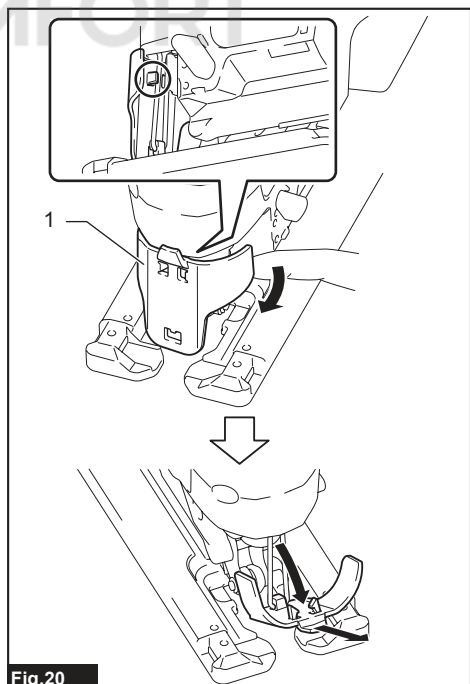
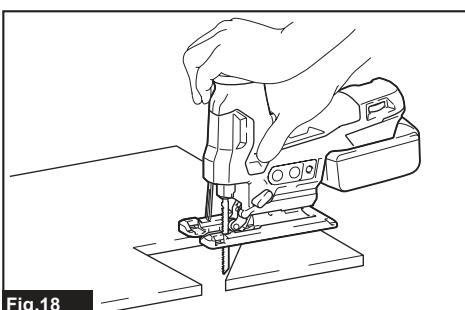
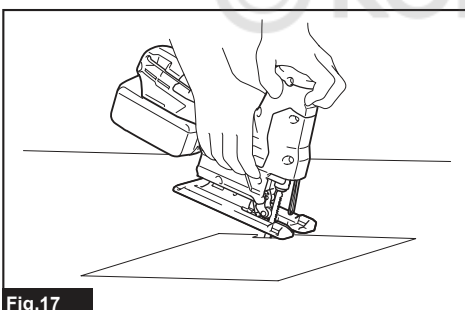
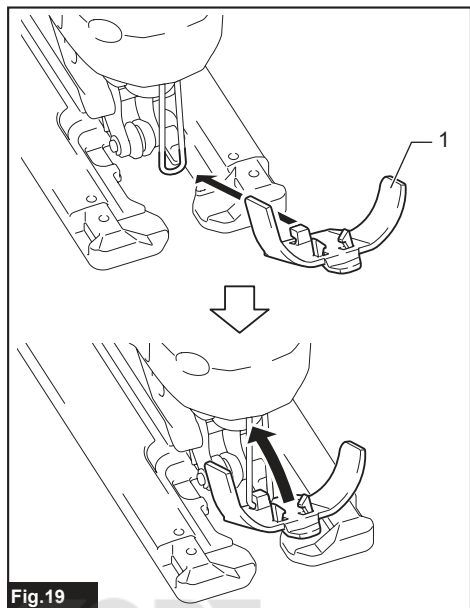
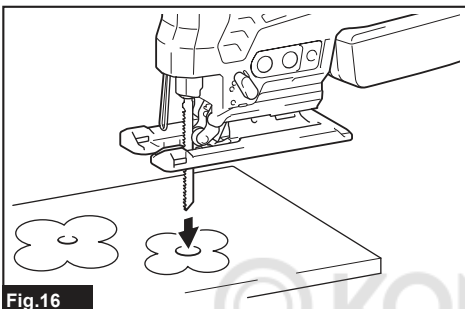
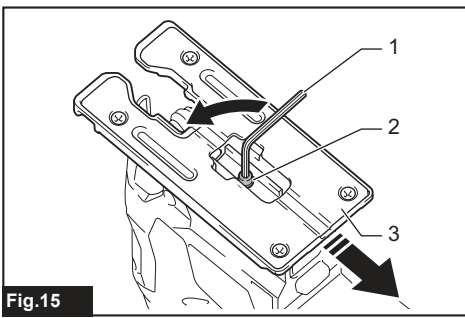


Fig.4





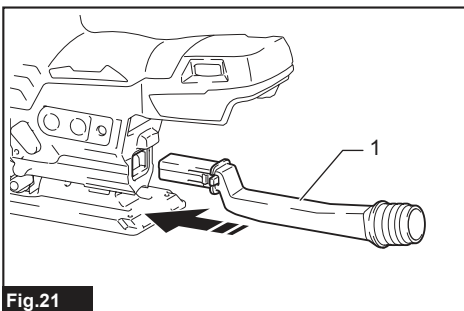


Fig.21

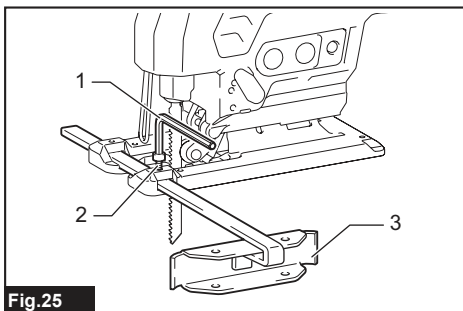


Fig.25

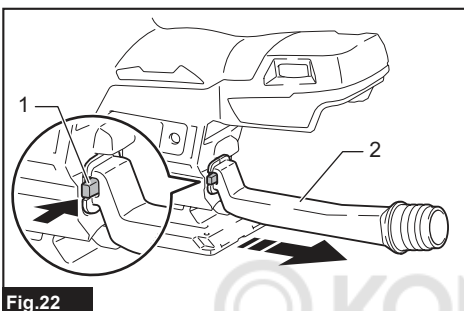


Fig.22

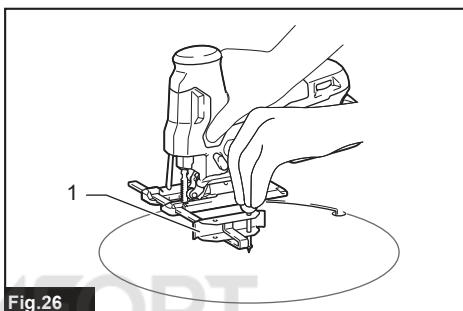


Fig.26

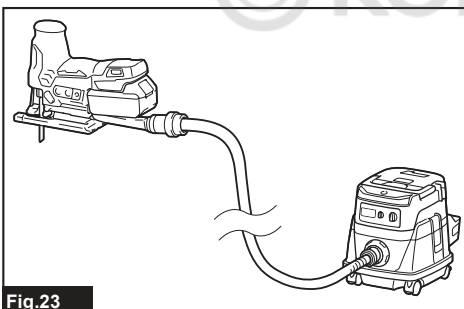


Fig.23

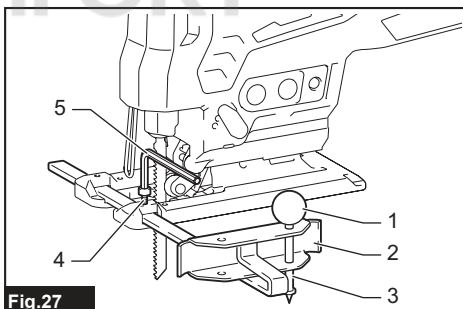


Fig.27

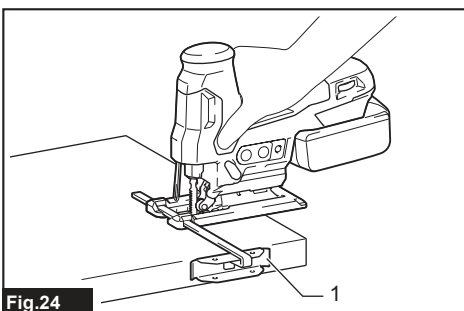


Fig.24

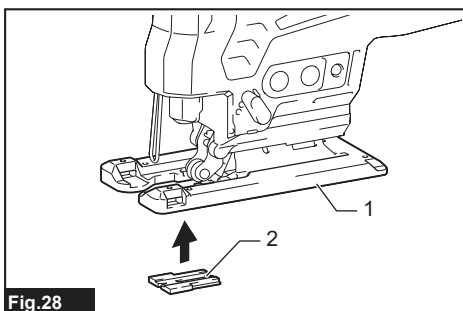


Fig.28

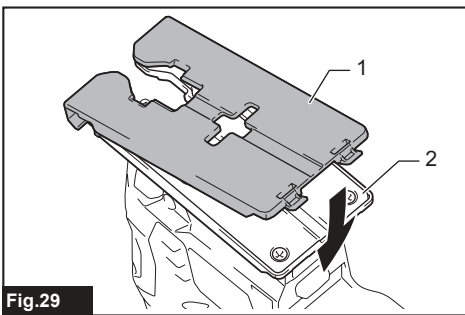


Fig.29

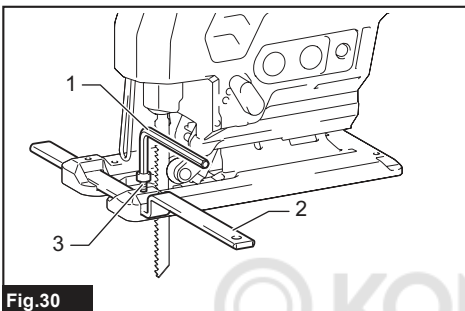


Fig.30

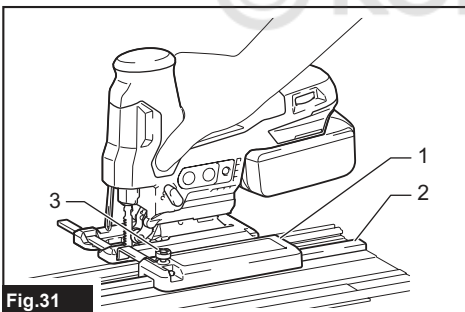


Fig.31

SPECIFICATIONS

Model:	DJV185
Length of stroke	23 mm
Strokes per minute	800 - 3,000 min ⁻¹
Blade type	B type
Max. cutting capacities	Wood 135 mm
	Mild steel 10 mm
	Aluminum 20 mm
Overall length (with BL1860B)	259 mm
Rated voltage	D.C. 18 V
Net weight	2.0 - 2.3 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

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

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

⚠WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Intended use

The tool is intended for the sawing of wood, plastic and metal materials.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-11:

Sound pressure level (L_{pA}) : 84 dB (A)

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

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

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

⚠WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-2-11:

Work mode: cutting boards

Vibration emission ($a_{h,B}$) : 10.3 m/s²

Uncertainty (K) : 1.7 m/s²

Work mode: cutting sheet metal

Vibration emission ($a_{h,M}$) : 9.0 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

Declarations of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless jig saw safety warnings

1. Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
2. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
3. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
4. Avoid cutting nails. Inspect workpiece for any nails and remove them before operation.
5. Do not cut oversize workpiece.

6. Check for the proper clearance around the workpiece before cutting so that the jig saw blade will not strike the floor, workbench, etc.
7. Hold the tool firmly.
8. Make sure the jig saw blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
9. Keep hands away from moving parts.
10. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
11. Always switch off and wait for the jig saw blade to come to a complete stop before removing the jig saw blade from the workpiece.
12. Do not touch the jig saw blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
13. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
14. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
15. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

Tool / battery protection system

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

Overload protection

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

Overheat protection

When the tool or battery is overheated, the tool stops automatically 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.

Protections against other causes

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

1. Turn the tool off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

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

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

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

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
 ↑ ↓	 ↑ ↓		The battery may have malfunctioned.

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

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

Selecting the cutting action

This tool can be operated with an orbital or a straight line (up and down) cutting action. The orbital cutting action thrusts the jig saw blade forward and increases cutting speed.

► Fig.3: 1. Cutting action changing lever

To change the cutting action, turn the cutting action changing lever to the desired cutting action position. Refer to the table to select the appropriate cutting action.

Position	Cutting action	Applications
0	Straight line cutting action	For cutting mild steel, stainless steel and plastics.
		For clean cuts in wood and plywood.
I	Small orbital cutting action	For cutting mild steel, aluminum and hard wood.
	Medium orbital cutting action	For cutting wood and plywood.
II		For fast cutting in aluminum and mild steel.
Large orbital cutting action	For fast cutting in wood and plywood.	

Lighting up the front lamp

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

To turn on the lamp, press the lock/unlock button. To turn off the lamp, press the lock/unlock button again.

► Fig.4: 1. Lamp 2. Lock/unlock button

NOTICE: When the tool is overheated, the lamp blinks. Cool down the tool fully before operating the tool again.

NOTE: 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.

Switch action

To turn on the tool, press the lock/unlock button. The tool turns into the standby mode. To start the tool, press the start/stop button in the standby mode. To stop the tool, press the start/stop button again. The tool turns into the standby mode. To turn off the tool, press the lock/unlock button in the standby mode.

► Fig.5: 1. Lock/unlock button 2. Start/stop button

NOTE: If the tool is left for 10 seconds without any operation in the standby mode, the tool automatically turns off and the lamp goes off.

NOTE: You can also stop and turn off the tool by pressing the lock/unlock button while the tool is operating.

To decrease the brightness of the lamp, press and hold the lock/unlock button when turning into the standby mode. About 1 second after you start pressing the lock/unlock button, the brightness of the lamp will start to decrease, so release the lock/unlock button when you reach the desired brightness. It turns the tool into the standby mode, too. About 3 seconds after you start pressing the lock/unlock button, the brightness of the lamp will be minimized and the brightness will not change after that.

NOTE: The brightness of the lamp cannot be adjusted while the tool is in standby mode. To adjust the brightness of the lamp, turn off the tool.

NOTE: There is no memory function for the brightness of the lamp. If you turn the lamp off and then turn it on, the brightness of the lamp will be maximized each time.

Speed adjusting dial

The tool speed can be adjusted by turning the speed adjusting dial. You can get the highest speed at 5 and the lowest speed at 1.

► Fig.6: 1. Speed adjusting dial

Refer to the table to select the proper speed for the workpiece to be cut. However, the appropriate speed may differ with the type or thickness of the workpiece. In general, higher speeds will allow you to cut workpieces faster but the service life of the jig saw blade will be reduced.

Workpiece	Number
Wood	4 - 5
Mild steel	3 - 5
Stainless steel	3 - 4
Aluminum	3 - 5
Plastics	1 - 4

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

Electronic function

The tool is equipped with the electronic functions for easy operation.

Soft start

The soft-start function minimizes start-up shock, and makes the tool start smoothly.

Constant speed control

Electronic speed control for obtaining constant speed. Possible to get fine finish, because the tool speed is kept constant even under load condition.

Soft no-load rotation function

To reduce the vibration and align the jig saw blade with the cutting line easily, the tool automatically reduces the tool speed until the tool starts cutting the workpiece when the speed adjusting dial is set at 2 or higher. Once the tool starts cutting the workpiece, the tool speed reaches the preset speed and keeps the speed until the tool stops.

NOTE: When the temperature is low, this function may not be available. Also, depending on the material, jig saw blade, and tool speed, this feature may not be available.

Disabling or enabling the soft no-load rotation function

To disable or enable the soft no-load rotation function, follow the steps below.

1. Make sure that the tool is turned off.
2. Set the speed adjusting dial to "1".
3. Press the lock/unlock button to turn on the tool.
4. Set the speed adjusting dial to "5" by turning it, and then set it to "1" by turn it back.

The lamp blinks twice to indicate that the soft no-load rotation function is disabled. To enable this function again, perform the same procedure again.

NOTE: If the soft no-load rotation function is disabled, the lamp blinks twice when the tool is turned on.

NOTE: You can also disable or enable the soft no-load rotation function by changing the speed adjusting dial from "5" to "1" and changing it from "1" to "5".

Electric brake

This tool is equipped with an electric brake. If the tool consistently fails to quickly stop after the start/stop button or the lock/unlock button is pressed, have the tool serviced at a Makita service center.

ASSEMBLY

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

Installing or removing jig saw blade

CAUTION: Always clean out all chips or foreign matter adhering to the jig saw blade and/or blade holder. Failure to do so may cause insufficient tightening of the jig saw blade, resulting in a serious personal injury.

CAUTION: Do not touch the jig saw blade or the workpiece immediately after operation. They may be extremely hot and could burn your skin.

CAUTION: Always secure the jig saw blade firmly. Insufficient tightening of the jig saw blade may cause the blade breakage or serious personal injury.

CAUTION: Use only B type jig saw blades. Using blades other than B type causes insufficient tightening of the jig saw blade, resulting in a serious personal injury.

CAUTION: When you remove the jig saw blade, be careful not to hurt your fingers with the top of the jig saw blade or the tips of workpiece.

Before installing the jig saw blade, make sure that the blade clamp lever is in the released position.

To install the jig saw blade, insert the jig saw blade (teeth facing forward) into the jig saw blade holder. The blade clamp lever moves to the fixed position and the jig saw blade is locked. Make sure that the back edge of the jig saw blade fits into the roller. Pull the jig saw blade lightly to make sure that the jig saw blade does not fall off during operation.

► Fig.7: 1. Jig saw blade holder 2. Blade clamp lever (released position) 3. Blade clamp lever (fixed position)

► Fig.8: 1. Jig saw blade holder 2. Jig saw blade 3. Roller

CAUTION: If the blade clamp lever does not move to the fixed position, the jig saw blade is not installed completely. Do not press the blade clamp lever by hand to the fixed position. It may damage the tool.

To remove the jig saw blade, push the blade clamp lever forward as far as it will go. This allows the jig saw blade to be released.

► Fig.9: 1. Jig saw blade holder 2. Blade clamp lever 3. Jig saw blade

NOTE: If it is difficult to remove the jig saw blade, turn the cutting action changing lever to the position "III" and move the jig saw blade holder to the bottom. To move the jig saw blade holder to the bottom, return the blade clamp lever fully to the fixed position once and slightly switch on the tool several times.

NOTE: Occasionally lubricate the roller.

Hex wrench storage

When not in use, store the hex wrench as shown in the figure to keep it from being lost.

► Fig.10: 1. Hex wrench

OPERATION

CAUTION: Always hold the base flush with the workpiece. Failure to do so may cause jig saw blade breakage, resulting in a serious injury.

CAUTION: Advance the tool very slowly when cutting curves or scrolling. Forcing the tool may cause a slanted cutting surface and jig saw blade breakage.

Turn the tool on without the jig saw blade making any contact and wait until the jig saw blade attains full speed. Then rest the base flat on the workpiece and gently move the tool forward along the previously marked cutting line.

► Fig.11: 1. Cutting line 2. Base

Bevel cutting

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before tilting the base.

With the base tilted, you can make bevel cuts at any angle between 0° and 45° (left or right).

► Fig.12

Loosen the bolt on the back of the base with the hex wrench. Move the base so that the bolt is positioned in the center of the cross-shaped slot in the base.

► Fig.13: 1. Hex wrench 2. Bolt 3. Base

Tilt the base until the desired bevel angle is obtained. The edge of the motor housing indicates the bevel angle by graduations. Then tighten the bolt to secure the base.

► Fig.14: 1. Edge 2. Graduation

Front flush cuts

Loosen the bolt on the bottom of the base with the hex wrench and slide the base all the way back. Then tighten the bolt to secure the base.

► Fig.15: 1. Hex wrench 2. Bolt 3. Base

Cutouts

Cutouts can be made with either of two methods: "Boring a starting hole" or "Plunge cutting".

Boring a starting hole

For internal cutouts without a lead-in cut from an edge, pre-drill a starting hole 12 mm or more in diameter. Insert the jig saw blade into this hole to start your cut.

► Fig.16

Plunge cutting

You need not bore a starting hole or make a lead-in cut if you carefully do as follows.

1. Touch the front edge of the base to the workpiece, and tilt the tool with the jig saw blade point positioned just above the workpiece surface.
2. Apply pressure to the tool so that the front edge of the base will not move when you switch on the tool and gently lower the back end of the tool slowly.
3. As the jig saw blade pierces the workpiece, slowly lower the base of the tool down onto the workpiece surface.
4. Complete the cut in the normal manner.

► Fig.17

Finishing edges

To trim edges or make dimensional adjustments, run the jig saw blade lightly along the cut edges.

► Fig.18

Metal cutting

Always use a suitable coolant (cutting oil) when cutting metal. Failure to do so will cause significant jig saw blade wear. The underside of the workpiece can be greased instead of using a coolant.

Dust extraction

Installing or removing the dust cover

Install the dust cover as shown in the figure.

► Fig.19: 1. Dust cover

To remove the dust cover, press one side of the cover, and then remove it as shown in the figure.

► Fig.20: 1. Dust cover

Installing or removing the dust nozzle

You can connect this tool to a Makita vacuum cleaner by attaching the dust nozzle.

Insert the dust nozzle all the way into the tool.

► Fig.21: 1. Dust nozzle

To remove the dust nozzle, pull out the dust nozzle while pressing the button on the dust nozzle.

► Fig.22: 1. Button 2. Dust nozzle

Connecting the tool to the vacuum cleaner

Connect the hose of the vacuum cleaner to the dust nozzle.

► Fig.23

Rip fence

Optional accessory

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before installing or removing accessories.

Straight cuts

When repeatedly cutting widths of 160 mm or less, use of the rip fence will assure fast, clean, straight cuts.

► Fig.24: 1. Rip fence (Guide rule)

To install, insert the bar part into the square hole of the base with the fence part facing down. Slide the rip fence to the desired cutting width position, then tighten the bolt to secure it.

► Fig.25: 1. Hex wrench 2. Bolt 3. Rip fence (Guide rule)

Circular cuts

When cutting circles or arcs of 170 mm or less in radius, install the rip fence as follows.

► Fig.26: 1. Rip fence (Guide rule)

CAUTION: Do not touch the tip of the circular guide pin. The sharp tip of the circular guide pin can cause injury.

1. Insert the bar part into the square hole of the base with the fence part facing up.

2. Insert the circular guide pin through either of the two holes on the fence part. Screw the threaded knob onto the circular guide pin to secure the circular guide pin.

► Fig.27: 1. Threaded knob 2. Rip fence (Guide rule)
3. Circular guide pin 4. Bolt 5. Hex wrench

3. Slide the rip fence to the desired cutting radius, and tighten the bolt to secure it in place.

NOTE: Always use jig saw blades No. B-17, B-18, B-26 or B-27 when cutting circles or arcs.

Anti-splintering device

Optional accessory

CAUTION: The anti-splintering device cannot be used when making bevel cuts.

For splinter-free cuts, the anti-splintering device can be used. To install the anti-splintering device, move the tool base all the way forward and fit it from the back of tool base.

When you use the cover plate, install the anti-splintering device onto the cover plate.

► Fig.28: 1. Base 2. Anti-splintering device

Cover plate

Use the cover plate when cutting decorative veneers, plastics, etc. It protects sensitive or delicate surfaces from damage. Fit it on the bottom of the tool base.

► Fig.29: 1. Cover plate 2. Base

Guide rail adapter set

Optional accessory

When cutting parallel and uniform width or cutting straight, the use of the guide rail and the guide rail adapter will assure the production of fast and clean cuts. To install the guide rail adapter, insert the rule bar into the square hole of the base as far as it goes. Secure the bolt with the hex wrench securely.

► Fig.30: 1. Hex wrench 2. Rule bar 3. Bolt

Insert the rule bar into the square hole of the guide rail adapter, and secure the screw firmly. Place the guide rail adapter on the guide rail.

► Fig.31: 1. Guide rail adapter 2. Guide rail 3. Screw

NOTICE: Always use jig saw blades No. B-8, B-13, B-16, B-17 or 58 when using the guide rail and the guide rail adapter.

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.

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.

- Jig saw blades
- Rip fence (guide rule) set
- Guide rail adapter set
- Anti-splintering device
- Cover plate
- Dust nozzle
- Dust cover
- Makita genuine battery and charger

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

SPECIFIKATIONER

Modell:	DJV185	
Slaglängd	23 mm	
Slag per minut	800 - 3 000 min ⁻¹	
Typ av sågblad	Typ B	
Max. kapningskapacitet	Trä	135 mm
	Mjukt stål	10 mm
	Aluminium	20 mm
Total längd (med BL1860B)	259 mm	
Märkspänning	18 V likström	
Nettovikt	2,0 - 2,3 kg	

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

Tillgänglig batterikassett och laddare

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

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

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

Avsedd användning

Verktyget är avsett för sågning i trä, plast och metallmaterial.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-2-11:

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 84 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}): 95 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

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

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

WARNING: Använd hörselskydd.

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

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

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-2-11:

Arbetsläge: skivsågning

Vibrationsemission ($a_{h,E}$): 10,3 m/s²

Måttolerans (K): 1,7 m/s²

Arbetsläge: sågning av metallplåt

Vibrationsemission ($a_{h,M}$): 9,0 m/s²

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

Säkerhetsvarningar för batteridriven sticksåg

- Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att sågverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om sågverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens blottlagda metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
- Använd tvingar eller liknande för att säkra och stödja arbetsstycket på ett stabilt underlag. Att hålla arbetsstycket i händerna eller mot kroppen ger inte tillräckligt stöd, och du riskerar då att förlora kontrollen.
- Använd alltid skyddsglasögon. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon.

- Undvik att såga i spik. Ta bort alla spikar i arbetsstycket innan du sågar.
- Såga inte för stora arbetsstycken.
- Kontrollera att det finns tillräckligt med fritt utrymme runt arbetsstycket innan sågningen påbörjas så att sticksågbladet inte slår emot golvet, arbetsbänken osv.
- Håll verktyget i ett fast grepp.
- Se till att sticksågbladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Stäng alltid av verktyget och vänta tills sticksågbladet stannat helt innan sticksågbladet avlägsnas från arbetsstycket.
- Rör inte vid sticksågbladet eller arbetsstycket omedelbart efter avslutat arbete, då de kan vara mycket heta och ge brännskador.
- Använd inte maskinen obelastad i onöдан.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller fär det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Använd alltid andningsskydd eller skyddsmask anpassat för det material du arbetar med när du sågar.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningssärtecknen 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 batterikortsutslutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.

- Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål. Dylika händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.**
För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.
För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.
Tejpja över eller maskra borttagna kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolytol.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
- Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
- Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
- Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värmes upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
- Sävida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
- 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

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
- När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).

FUNKTIONSBESKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

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

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

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

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

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

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

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

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för 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 eller batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström stoppas verktyget automatiskt utan varning. Om detta sker stänger du av verktyget och upphör med det arbete som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

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 batteriskyddssystemet fungerar.

Överhettningsskydd

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

Överurladdningsskydd

När batterikapacitet är otillräcklig stoppar verktyget automatiskt. Ta i så fall ut batteriet ur verktyget och ladda det.

Skydd mot andra orsaker

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

1. Stäng av verktyget och starta sedan upp den igen för att starta om.
2. Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det/dem med laddade batteri(er).
3. Låt verktyget och batteri(erna) svalna.

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

Val av sågfunktion

Verktyget kan användas i en pendlande eller en rak sågrörelse (upptå och nedåt). Vid den pendlande sågrörelsen kastas sticksågbladet framåt vilket ökar såghastigheten.

► Fig.3: 1. Omkopplingsreglage för sågfunktion

Ändra sågfunktionen genom att vrida omkopplingsreglaget för sågfunktion till önskat sågfunktionsläge. Se tabellen för val av passande sågfunktion.

Läge	Sågfunktion	Användningsområde
0	Rak sågrörelse	För sågning i mjukt stål, rostfritt stål och plast. För rena sågningar i trä och plywood.
I	Sågning i en liten cirkel	För sågning i mjukt stål, aluminium och hårt trä.
II	Sågning i en medelstor cirkel	För sågning i trä och plywood. För snabb sågning i aluminium och mjukt stål.
III	Sågning i en stor cirkel	För snabb sågning i trä och plywood.

Tända frontlampa

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

Tryck på läs-/uppläsningsknappen för att släcka lampan. Tryck på läs-/uppläsningsknappen igen för att tända lampan.

► Fig.4: 1. Lampa 2. Läs-/uppläsningsknapp

OBSERVERA: Lampan blinkar när verktyget är överhettat. Låt verktyget svalna fullständigt innan det används igen.

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

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

Avtryckarens funktion

Tryck på läs-/upplåsningsknappen för att starta maskinen. Maskinen går till standby-läge. För att starta maskinen i standby-läge, tryck på start-/stoppknappen. Tryck en gång till på start-/stoppknappen för att stoppa maskinen. Maskinen går till standby-läge. För att stänga av maskinen i standby-läge, tryck på läs-/upplåsningsknappen.

► **Fig.5:** 1. Läs-/upplåsningsknapp 2. Start-/stoppknapp

OBS: Om maskinen lämnas i 10 sekunder utan några åtgärder i standbyläge, stängs maskinen automatiskt av och lampan släcks.

OBS: Du kan även stoppa och stänga av maskinen genom att trycka på läs-/upplåsningsknappen när maskinen används.

Minska lampans ljusstyrka genom att hålla läs-/upplåsningsknappen tryckt samtidigt som du slår på verktyget i standbyläget. Cirka 1 sekund efter det att du börjat trycka på läs-/upplåsningsknappen kommer lampans ljusstyrka att börja minska. Släpp läs-/upplåsningsknappen när du nått önskad ljusstyrka. Verktyget övergår då även till standbyläget. Cirka 3 sekunder efter det att du börjat trycka på läs-/upplåsningsknappen har lampans ljusstyrka minimerats och ändras inte efter det.

OBS: Lampans ljusstyrka kan inte ändras när verktyget är i standbyläge. Stäng av verktyget för att justera lampans ljusstyrka.

OBS: Det finns ingen minnesfunktion för lampans ljusstyrka. Om du stänger av lampan och slår på den igen maximeras lampans ljusstyrka varje gång.

Ratt för hastighetsinställning

Maskinhastigheten kan ställas in genom att vrida på ratten för hastighetsinställning. Hastigheten blir högst vid 5 och lägst vid 1.

► **Fig.6:** 1. Ratt för hastighetsinställning

Se tabellen för att välja rätt hastighet för det arbetsstykce som skall sågas. Lämplig hastighet kan dock variera beroende på arbetsstyckets tjocklek. Generellt sett kan du med en högre hastighet såga stycken snabbare, men livslängden för sticksågbladet minskar.

Arbetsstykce	Nummer
Trä	4 - 5
Mjukt stål	3 - 5
Rostfritt stål	3 - 4
Aluminium	3 - 5
Plast	1 - 4

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

Elektronisk funktion

Maskinen är utrustad med elektroniska funktioner för enkel användning.

Mjukstart

Mjukstartsfunktionen minimerar ryck vid uppstarten och gör att verktyget startar smidigt.

Konstant hastighetskontroll

Elektronisk hastighetskontroll för att erhålla konstant hastighet. Det är möjligt att få en fin finish eftersom verktygets hastighet hålls konstant även vid belastning.

Mjuk rotationsfunktion utan last

För att reducera vibrationerna och enkelt rikta in stick-sågbladet efter såglinjen sänker verktyget automatiskt verktygets hastighet tills verktyget börjar såga i arbetsstycket när ratten för hastighetsinställningen är inställt på 2 eller högre. När verktyget börjar såga i arbetsstycket ökar verktyget hastigheten till inställt hastighet och håller denna hastighet tills verktyget stannar.

OBS: När temperaturen är låg kanske denna funktion inte är tillgänglig. Dessutom kanske den här funktionen inte är tillgänglig beroende på material, stick-sågsblad och verktygets hastighet.

Inaktivera eller aktivera funktionen mjuk rotation utan last

För att inaktivera eller aktivera funktionen mjuk rotation utan last, följ stegen nedan.

1. Se till att verktyget är avstängt.
2. Ställ in ratten för hastighetsinställning på "1".
3. Tryck på läs-/upplåsningsknappen för att starta verktyget.
4. Vrid ratten för hastighetsinställning till "5" och vrid den sedan tillbaka till "1".

Lampan blinkar två gånger för att indikera att funktionen mjuk rotation utan last är inaktiverad. Aktivera denna funktion igen genom att utföra samma procedur igen.

OBS: Om funktionen mjuk rotation utan last är inaktiverad blinkar lampan två gånger när verktyget slås på.

OBS: Du kan även inaktivera eller aktivera funktionen mjuk rotation utan last genom att ändra ratten för hastighetsinställning från "5" till "1" och sedan från "1" till "5".

Elektronisk broms

Detta verktyg är försett med en elektrisk broms. Om verktyget upprepade gånger inte stannar snabbt efter att start-/stoppknappen eller läs-/upplåsningsknappen trycks in, behöver verktyget servas på ett Makita-servicecenter.

MONTERING

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

Montering eller demontering av sticksågblad

ÄFÖRSIKTIGT: Ta alltid bort spän och annat främmande material som sitter fast på sticksågbladet och/eller bladhållaren. Om du inte gör det kan det hända att sticksågbladet inte dras åt ordentligt med allvarliga personskador som följd.

ÄFÖRSIKTIGT: Rör inte sticksågbladet eller arbetsstycket direkt efter avslutat arbete. De kan vara extremt varma och orsaka brännskador.

ÄFÖRSIKTIGT: Fäst alltid sticksågbladet ordentligt. Om sticksågbladet inte fästs ordentligt kan det brytas av eller leda till allvarliga personskador.

ÄFÖRSIKTIGT: Använd endast sticksågblad av typ B. Om någon annan typ av sticksågblad än B används kanske sticksågbladet inte dras åt ordentligt med allvarliga personskador som följd.

ÄFÖRSIKTIGT: Var försiktig när du tar bort sticksågbladet så att du inte skadar dina fingrar på sticksågbladets yttersta del eller arbetsstyckets spets.

Se till att bladklämmans spak står i frigjort läge innan sticksågbladet monteras.

Montera sticksågbladet genom att föra in det (sågtänderna riktade framåt) i bladhållaren på sticksågbladet. Bladklämmans spak flyttar sig till sitt lästa läge och låser fast sticksågbladet. Se till att sticksågbladets bakre kant passas in i rullen. Dra i sticksågbladets försiktigt för att kontrollera att det inte ramar ur under användning.

► Fig.7: 1. Bladhållare på sticksågblad
2. Bladklämmans spak (oläst läge)
3. Bladklämmans spak (läst läge)

► Fig.8: 1. Bladhållare på sticksågblad
2. Sticksågblad 3. Rulle

ÄFÖRSIKTIGT: Om bladklämmans spak inte flyttar sig till sitt lästa läge är sticksågbladet inte rätt monterat. Tryck inte manuellt bladklämmans spak till det lästa läget. Det kan skada verktyget.

Ta bort sticksågbladet genom att trycka bladklämmans spak framåt så långt det går. Då frigörs sticksågbladet.

► Fig.9: 1. Bladhållare på sticksågblad
2. Bladklämmans spak 3. Sticksågblad

OBS: Ändra omkopplingsreglaget för sågfunktion till läget "III" och flytta hållaren för sticksågbladet till botten om det är svårt att ta bort sticksågbladet. Flytta hållaren för sticksågbladet till botten genom att föra tillbaka bladklämmans spak helt till det fasta läget en gång och slå på verktyget något flera gånger.

OBS: Smörj stödrullen då och då.

Förvaring av insexyckel

Förvara insexyckeln enligt figuren när den inte används så att du alltid har den till hands.

► Fig.10: 1. Insexyckel

ANVÄNDNING

ÄFÖRSIKTIGT: Håll alltid bottenplattan plant mot arbetsstycket. I annat fall kan sticksågbladet brytas av och ge upphov till allvarliga personskador.

ÄFÖRSIKTIGT: För maskinen mycket långsamt framåt vid kurv- eller spiralsågning. Tvinga aldrig maskinen eftersom detta kan leda till att sågytan blir sned och att sticksågbladet bryts av.

Slå på verktyget utan att sticksågbladet vidrör arbetsstycket och vänta tills sticksågbladet uppnår full hastighet. Vila sedan bottenplattan plant mot arbetsstycket, och för verktyget långsamt framåt längs den i förväg utmärkta såglinjen.

► Fig.11: 1. Såglinje 2. Bottenplatta

Vinkelsågning

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstånd och att batterikassetten är urtagen innan bottenplattan lutas åt sidan.

Med bottenplattan lutad åt sidan kan du utföra vinkel-sågning vid valfri vinkel mellan 0° och 45° (vänster eller höger).

► Fig.12

Lossa skruven på bottenplattans undersida med en insexyckel. Flytta bottenplattan så att skruven positioneras mitt i den korsformade skåran i bottenplattan.

► Fig.13: 1. Insexyckel 2. Skruv 3. Bottenplatta

Luta bottenplattan tills önskad fasvinkel uppnås. Motorhusets kant indikerar fasvinkeln mot graderingen. Dra sedan åt skruven för att fåsta bottenplattan.

► Fig.14: 1. Kant 2. Gradering

Sågning mot vägg

Lossa bulten på bottenplattans undersida med insexyckeln, och skjut sedan bottenplattan helt bakåt. Dra sedan åt bulten för att fästa bottenplattan.

► Fig.15: 1. Insexyckel 2. Bult 3. Bottenplatta

Utsågning

Utsågning kan utföras med endera av två metoder: "Borra ett starthål" eller "Hålsågning".

Borra ett starthål

Förborra ett starthål på minst 12 mm i diameter för att göra en utsågning utan att behöva såga in från kantern på arbetsstycket. Sätt i sticksågbladet i hålet och genomför utsågningen.

► Fig.16

Hålsågning

Du behöver inte förborra ett hål eller såga dig in från kanten om du försiktigt gör enligt följande:

1. Lägg an bottenplattans framkant till arbetsstycket och luta verktyget med sticksågbladets spets placerad precis ovanför arbetsstyckets yta.
2. Tryck mot maskinen så att bottenplattans framkant inte rör sig när maskinen sätts på, och sänk maskinens bakända långsamt och försiktigt.
3. Sänk sakta maskinens bottenplatta mot arbetsstyckets yta när sticksågbladet börjar såga igenom arbetsstycket.
4. Genomföra sågningen på vanligt sätt.

► Fig.17

Tilljämning av kanter

Låt sticksågbladet lätt följa kanterna för att jämma till dem eller för att göra smärre justeringar av arbetsstyckets storlek.

► Fig.18

Metallsågning

Använd alltid en lämplig kylvätska (sågolja) vid metallsågning. I annat fall kommer sticksågbladet att silitas kraftigt. Istället för att använda ett kylmedel kan arbetsstyckets undersida fettas in.

Dammuppsugning

Montera eller demontera dammskydd

Montera dammskyddet enligt bilden.

► Fig.19: 1. Dammskydd

För att ta bort dammskyddet trycker du på ena sidan av dammskyddet och tar bort det enligt bilden.

► Fig.20: 1. Dammskydd

Montera eller demontera dammunstycke

Du kan ansluta det här verktyget till en dammsugare från Makita genom att montera dammunstycket.

För in dammunstycket hela vägen in i maskinen.

► Fig.21: 1. Dammunstycke

För att ta bort dammunstycke drar du ut det samtidigt som du trycker in knappen på dammunstycket.

► Fig.22: 1. Knapp 2. Dammunstycke

Ansluta maskinen till en dammsugare

Anslut dammsugarslangen till dammunstycket.

► Fig.23

Parallellasslag

Valfria tillbehör

⚠ FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstånd och att batterikassetten är urtagen innan tillbehör monteras eller tas bort.

Rak sågning

Ett parallellasslag kan användas vid upprepad sågning av arbetsstycken som är 160 mm breda eller smalare för att få snabb, ren och rak sågning.

► Fig.24: 1. Parallellasslag (anslagsskenna)

Montera genom att föra in stånddelen i det fyrkantiga hålet i bottenplattan med anslagsdelen vänd nedåt.

Skjut parallellasslaget till läget för den önskade sågbredden och fast det sedan genom att dra åt skruven.

► Fig.25: 1. Insexnyckel 2. Skruv 3. Parallellasslag (anslagsskenna)

Cirkelsågning

Montera parallellasslaget enligt nedan vid sågning av cirklar eller bågar med en radie på 170 mm eller mindre.

► Fig.26: 1. Parallellasslag (anslagsskenna)

⚠ FÖRSIKTIGT: Rör inte vid spetsen på cirkellasslaget. Den vassa spetsen på cirkellasslaget kan orsaka personskad.

1. För in stånddelen i det fyrkantiga hålet i bottenplattan med anslagsdelen vänd uppåt.

2. För in cirkellasslaget genom det ena av de två hålen i anslagsdelen. Skruva på den gångade knoppen på cirkellasslaget för att fästa cirkellasslaget.

► Fig.27: 1. Gångad knopp 2. Parallellasslag (anslagsskenna) 3. Cirkellasslag 4. Bult 5. Insexnyckel

3. Skjut parallellasslaget till den önskade sågradien, och fast det på plats genom att dra åt bulten.

OBS: Använd alltid sticksågblad B-17, B-18, B-26 eller B-27 vid sågning i cirkel eller båge.

Flisningsskydd

Extra tillbehör

⚠ FÖRSIKTIGT: Flisningsskyddet kan inte användas vid vinkelsågning.

Flisningsskyddet kan användas för flisfri sågning. Montera flisningsskyddet genom att föra maskinens bottenplatta hela vägen framåt och sedan passa in den på bottenplattans undersida. Om du använder skyddsplattan ska flisningsskyddet monteras på skyddsplattan.

► Fig.28: 1. Bottenplatta 2. Flisningsskydd

Skyddsplatta

Använd skyddsplattan vid sågning av dekorationsfanér, plastmaterial etc. Plattan gör att känsliga eller ömtäliga ytor skyddas mot yttra skador. Passa in den på verktygets bottenplatta.

► Fig.29: 1. Skyddsplatta 2. Bottenplatta

Adaptersats för styrskena

Extra tillbehör

Vid sågning av material som ska vara parallella och med samma bredd, eller vid sågning av raka linjer, kan styrskenan och adaptern för styrskenan säkerställa snabba och rena sågarbeten. Montera adaptern för styrskena genom att föra in sidoanslaget i det fyrkantiga hålet i bottenplattan så långt det går. Dra åt skruven ordentligt med insexyckeln.

► Fig.30: 1. Insexnyckel 2. Sidoanslag 3. Bult

För in sidoanslaget i det fyrkantiga hålet för adaptern för styrskenan. Montera adaptern för styrskenan på styrskenan.

► Fig.31: 1. Adapter för styrskena 2. Styrskena
3. Skruv

OBSERVERA: Använd alltid sticksågbladnummer B-8, B-13, B-16, B-17 eller 58 vid användning av styrskena och adapter för styrskena.

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.

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.

- Sticksågsblad
- Parallelanslagssats (anslagsskena)
- Adaptersats för styrskena
- Flisningsskydd
- Skyddsplatta
- Dammunstycke
- Dammskydd
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

TEKNISKE DATA

Modell:	DJV185	
Slaglengde	23 mm	
Slag per minutt	800–3 000 min ⁻¹	
Bladtype	B type	
Maks. skjærekapasitet	Tre	135 mm
	Bløtt stål	10 mm
	Aluminium	20 mm
Samlet lengde (med BL1860B)	259 mm	
Nominell spenning	DC 18 V	
Nettovekt	2,0–2,3 kg	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

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

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

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

Riktig bruk

Verktøyet er laget for å sage i tre-, plast- og metallmaterialer.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-2-11:

Lydtrykknivå (L_{PA}): 84 dB (A)Lydeflektnivå (L_{WA}): 95 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-2-11:

Arbeidsmodus: Skjærefjøler

Genererte vibrasjoner ($a_{h,B}$): 10,3 m/s²

Usikkerhet (K): 1,7 m/s²

Arbeidsmodus: Kutting av metallplater

Genererte vibrasjoner ($a_{h,M}$): 9,0 m/s²

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet stikksag

- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjærer-verktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger under arbeidet. Hvis kutteutstyret kommer i kontakt med «strømførende» ledninger, kan ikke isolerte metalldeler i maskinen bli «strømførende», og vil kunne gi brukeren elektrisk støt.
- Bruk tvinger, eller en annen praktisk måte for å sikre og støtte arbeidsstykket på en stabil plattform. Hvis du holder det med hånden eller mot kroppen, kan det være ustabilt og føre til at du mister kontrollen.
- Du må alltid bruke vernebriller eller ansiktsvern. Vanlige briller og solbriller er IKKE vernebriller.

- Unngå å skjære i spiker. Se etter om det er spikre i arbeidsstykket, og fjern dem før du begynner arbeidet.
- Ikke skjær for store arbeidsstykker.**
- Sjekk at det er plass nok rundt arbeidsstykket før du begynner sagingen, så ikke løvbladet treffer gulvet, arbeidsbenen e.l.
- Hold godt fast i verktøyet.**
- Forviss deg om at løvbladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket før du slår på bryteren.
- Hold hendene unna bevegelige deler.**
- Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang.** Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
- Før du fjerner løvbladet fra arbeidsstykket må du alltid slå av sagen og vente til løvbladet har stoppet helt.
- Ikke ta i løvbladet eller arbeidsstykket rett etter sagning.** De kan være ekstremt varme, og du kan brenne deg.
- Ikke bruk maskinen uten belastning hvis det ikke er nødvendig.**
- Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Vær øye med å hindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
- Bruk alltid riktig stovmaske/pustemaske for materialet og bruksområdet du arbeider med.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- 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, overopphetning eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheeting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- 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 spesiallavfall. For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedører, 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 før til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.
 15. Ikke berører terminalene på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
 16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overoppheitet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
 17. Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
 18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

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

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladt. 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).

FUNKSJONSBESKRIVELSE

AFORSIKTIG: 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

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

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

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

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

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

AFORSIKTIG: 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.

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

Batterivernsystem for verktøy/batteri

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

Overlastsikring

Når verktøyet eller batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker uormalt mye strøm, vil verktøyet stanse automatisk og uten forvarsel. I denne situasjonen må du slå av verktøyet og stanse bruken som førårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

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.

Overoppheftingsvern

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

Overutladingsvern

Verktøyet stopper automatisk når batterikapasiteten blir utilstrekkelig. I dette tilfellet tar du batteriet ut av verktøyet og lader batteriet.

Vern mot andre årsaker

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

1. Skru av verktøyet og sår skrur du verktøyet på igjen for å starte på nytt.
2. Lad opp batteriet/ene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
3. La både verktøyet og batteriet/ene kjøle seg ned.

Hvis det ikke blir noen bedring ved å gjenopprette vernesystemet, ta kontakt med det lokale Makita servicesenteret.

Velge skjærefunksjon

Dette verktøyet kan skjære i ring eller i rett linje (opp og ned). Den sirkulære sagebevegelsen skyver bladet forover og øker sagehastigheten.

► Fig.3: 1. Funksjonsvelgerspaken

For å endre skjærefunksjon må du dreie funksjonsvelgerspaken til posisjon for ønsket skjærefunksjon. Se tabellen for valg av riktig skjærefunksjon.

Posisjon	Skjærefunksjon	Bruksområde
0	Funksjonen skjæring i rett linje	For skjæring i bløtt stål, rustfritt stål og plast. For ren skjæring i tre og kryssfinér.
I	Skjæring i liten bane	For skjæring i bløtt stål, aluminium og hardt tre.
II	Skjæring i mellomstor bane	Skjæring i tre og kryssfinér. For rask skjæring i aluminium og mildt stål.
III	Skjæring i stor bane	For rask skjæring i tre og kryssfinér.

Tenne frontlampen

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

Slå på lampen ved å trykke på sperrekappen. Slå av lampen ved å trykke på sperrekappen igjen.

► Fig.4: 1. Lampe 2. Sperrekapp

OBS: Lampen blinker når verktøyet er overoppheftet. Kjøl ned verktøyet helt før du bruker det igjen.

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

Bryterfunksjon

Slå på maskinen ved å trykke på sperrekappen. Maskinen går til ventemodus. Start maskinen med å trykke på start/stopp-knappen i ventemodus. Stopp maskinen ved å trykke på start/stopp-knappen igjen. Maskinen går til ventemodus. Slå av maskinen med å trykke på sperrekappen i ventemodus.

► Fig.5: 1. Sperrekapp 2. Start/stopp-kapp

MERK: Hvis maskinen er inaktiv i ventemodus i mer enn 10 sekunder, slår maskinen seg av automatisk, og lampen slukkes.

MERK: Du kan også stoppe og slå av maskinen ved å trykke på sperrekappen mens maskinen er i drift.

Kun for batterier med indikatoren

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

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

For å redusere lysstyrken, trykker og holder du inne sperrebryteren når du veksler til ventemodus. Omrent 1 sekund etter at du har begynt å trykke på sperrebryteren reduseres lysstyrken til lampen. Slipp sperrebryteren når du nå ønsket lysstyrke. Den aktiverer også ventemodusen for verktøyet. Omrent 3 sekunder etter at du har begynt å trykke på sperrebryteren minimeres lysstyrken til lampen, og lysstyrken endres ikke etter dette.

MERK: Lysstyrken til lampen kan ikke justeres mens verktøyet er i ventemodus. Slå av verktøyet før å justere lysstyrken til lampen.

MERK: Det er ingen minnefunksjon for lysstyrke på lampa. Hvis du slår lampa av og deretter slår den på igjen, vil lysstyrken på lampa bli maksimert hver gang.

Hastighetsinnstillingshjul

Verktøyhastigheten kan justeres ved å dreie på hastighetsinnstillingshjulet. 5 er høyeste hastighet og 1 er laveste hastighet.

► **Fig.6:** 1. Hastighetsinnstillingshjul

Se tabellen for valg av riktig hastighet for arbeidsstykket som skal skjæres. Riktig hastighet kan imidlertid variere avhengig av typen arbeidsstykke eller tykkelsen på det. Generelt gjør høyere hastigheter det mulig å skjære raskere, men løvbladets levetid vil bli redusert.

Arbeidsstykke	Tall
Tre	4 - 5
Bløtt stål	3 - 5
Rustfritt stål	3 - 4
Aluminium	3 - 5
Plast	1 - 4

OBS: Hastighetsinnstillingshjulet kan kun dreies til 5 og så tilbake til 1. Ikke prøv å tvinge det forbi 5 eller 1, da det kan føre til at hastighetsinnstillingefunksjonen slutter å virke.

Elektronisk funksjon

Verktøyet er utstyrt med de elektroniske funksjonen for å gjøre det enkelt å bruke.

Myk start

Mykstartfunksjonen reduserer oppstartssjokket til et minimum, og gjør at verktøyet starter mykt.

Konstant hastighetskontroll

Elektronisk hastighetskontroll for å oppnå konstant hastighet. Det er mulig å oppnå fin overflate fordi verktøyets hastighet holdes konstant selv under belastning.

Funksjon for myk rotasjon uten belastning

For å redusere vibrasjonen og innrette løvbladet med skjærelinjen på en enkel måte, reduserer verktøyet automatisk hastigheten til verktøyet begynner å skjære i arbeidsstykket når hastighetsinnstillingshjulet er stilt inn på 2 eller høyere. Når verktøyet begynner å skjære i arbeidsstykket, vil verktøyhastigheten nå den forhåndsnistilte hastigheten, og det holder denne hastigheten til verktøyet stanser.

MERK: Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig ved lav temperatur. Avhengig av materialet, løvbladet og verktøyhastigheten kan det også hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig.

Deaktivere eller aktivere funksjonen for myk rotasjon uten belastning

Hvis du vil deaktivere eller aktivere funksjonen for myk rotasjon uten belastning, følger du trinnene nedenfor.

1. Kontroller at verktøyet er slått av.
2. Sett hastighetsinnstillingshjulet på "1".
3. Slå på verktøyet ved å trykke på sperrenknappen.
4. Sett hastighetsinnstillingshjulet på "5" ved å dreie på det, og sett det deretter på "1" ved å dreie det tilbake.

Lampen blinker to ganger for å angi at funksjonen for myk rotasjon uten belastning er deaktivert. Hvis du vil aktivere denne funksjonen igjen, følger du samme fremgangsmåte på nytt.

MERK: Hvis funksjonen for myk rotasjon uten belastning er deaktivert, blinker lampen to ganger når verktøyet slås på.

MERK: Du kan også deaktivere eller aktivere funksjonen for myk rotasjon uten belastning ved å flytte hastighetsinnstillingshjulet fra "5" til "1" og flytte det fra "1" til "5".

Elektrisk brems

Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk brems. Hvis maskinen gjentatte ganger ikke stopper raskt når det trykkes på start/stopp-knappen eller sperrenknappen, må du få gjennomført service ved et Makita servicesenter.

MONTERING

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

Montere eller fjerne sagbladet

►FORSIKTIG: Pass alltid på å fjerne flis og fremmedlegemer som kleber seg til løvbladet og/eller bladholderen. Hvis dette ikke gjøres, kan det bli vanskelig å stramme løvbladet ordentlig, noe som kan resultere i alvorlige personskader.

►FORSIKTIG: Du må ikke berøre sagbladet eller arbeidsstykket umiddelbart etter at arbeidet er utført. Disse kan være ekstremt varme og vil kunne forårsake brannskader.

►FORSIKTIG: Løvbladet må alltid sikres godt. Utilstrekkelig tilstramming av løvbladet kan forårsake brudd i bladet eller alvorlige personskader.

►FORSIKTIG: Bruk bare løvblader av type B. Bruk av andre bladtyper enn type B forårsaker utilstrekkelig stramming av løvbladet, og kan føre til alvorlige personskader.

►FORSIKTIG: Når du tar ut løvbladet, må du være forsiktig så du ikke skader fingrene dine med toppen av bladet eller kantene på arbeidsstykket.

Før du setter inn løvbladet, må du kontrollere at bladklemmespaken er i åpen stilling.

Løvbladet installeres ved å sette løvbladet (tenner vendt forover) inn i løvbladholderen. Bladklemmespaken flytter seg til fast stilling, og løvbladet låses fast. Kontroller at bakkanten på løvbladet passer inn i rullen. Dra lett i løvbladet for å påse at det ikke vil falle av under drift.

► Fig.7: 1. Stikkagbladholder 2. Bladklemmespak (åpen stilling) 3. Bladklemmespak (fast stilling)

► Fig.8: 1. Løvbladholder 2. Løvblad 3. Ruller

⚠FORSIKTIG: Hvis bladklemmespaken ikke beveger seg til fast stilling, er ikke løvbladet satt helt inn. Ikke skyv bladklemmespaken til fast stilling for hånd. Dette kan skade verktøyet.

Hvis du vil ta ut løvbladet, skyver du bladklemmespaken fremover så langt den går. Dette frigjør løvbladet.

► Fig.9: 1. Løvbladholder 2. Bladklemmespak 3. Løvblad

MERK: Hvis det er vanskelig å ta av løvbladet, dreier du funksjonsvelgerspaken til posisjon "III" og flytter løvbladholderen til bunnen. For å flytte løvbladholderen til bunnen flytter du bladklemmespaken helt til fast stilling én gang, og slår verktøyet på en kort stund gjentatte ganger.

MERK: Smør rullen av og til.

Oppbevaring av sekskantnøkkelen

Når sekskantnøkkelen ikke er i bruk, må du oppbevare den som vist i figuren, slik at du ikke mister den.

► Fig.10: 1. Sekskantnøkkelen

BRUK

⚠FORSIKTIG: Hold alltid verktøyfoten sammen med arbeidsstykket. Gjør du ikke det, kan det resultere i at bladet brekker. Dette kan forårsake alvorlige personskader.

⚠FORSIKTIG: Skyv verktøyet veldig sakte frem når du sager kurver eller spiraler. Hvis du legger for mye press på verktøyet, kan det føre til at skjæreoverflaten blir skjev og at sagbladet brekker.

Slå verktøyet på, uten at løvbladet er i kontakt med noe, og vent til løvbladet når full hastighet. Hvil verktøyfoten flatt på arbeidsstykket og beveg verktøyet forsiktig fremover langs den markerte skjærelinjen.

► Fig.11: 1. Skjærelinje 2. Fot

Skråskjæring

⚠FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriinnsatsen er tatt ut, før du vipper foten.

Med verktøyfoten vippet kan du gjennomføre skråskjæring i alle vinkler mellom 0° og 45° (venstre eller høyre).

► Fig.12

Løsne skruen bak på verktøyfoten med sekskantnøkkelen. Flytt verktøyfoten, slik at skruen plasseres midt i det kryssformede sporet i verktøyfoten.

► Fig.13: 1. Sekskantnøkkelen 2. Skrue 3. Verktøyfot

Vipp basen til ønsket vinkel for skråskjæring oppnås. Kanten på motorhuset viser skrävincelen med gradinndeling. Stram deretter til bolten for å feste verktøyfoten i ønsket vinkel.

► Fig.14: 1. Kant 2. Gradinndeling

Rettfremskjæring

Løsne bolten på bunnen av verktøyfoten med sekskantnøkkelen og skyv verktøyfoten helt tilbake. Stram deretter bolten for å feste verktøyfoten.

► Fig.15: 1. Sekskantnøkkelen 2. Bolt 3. Fot

Utsnitt

Utsnitt kan utføres med en av to metoder: "Bore et starthull" eller "Innstikk".

Bore et starthull

For interne utsnitt uten innføringskutt fra en kant, må du forhåndsøre et starthull på 12 mm eller mer i diameter. Sett inn sagbladet i dette hullet for å starte sagingen.

► Fig.16

Innstikk

Du trenger ikke å bore et starthull eller foreta et innføringskutt hvis du gjør følgende på en nøyaktig måte.

1. Hold forkanten av verktøyfoten inntil arbeidsstykket, og vipp verktøyet med løvbladspissen plassert rett over overflaten på arbeidsstykket.

2. Utøve trykk på verktøyet, slik at forkanten av verktøyfoten ikke beveger seg når du slår på verktøyet forsiktig og senker bakenden sakte.

3. Når sagbladet lager hull i arbeidsemnet, senker du verktøyfoten sakte ned mot overflaten på arbeidsemnet.

4. Fullfør kutten på vanlig måte.

► Fig.17

Finpusse kanter

For å pusse kanter eller foreta dimesjonsjusteringer må du kjøre sagbladet lett langs kantene.

► Fig.18

Metallkutting

Når du sager i metall, må du alltid bruke et passende kjølemiddel (en passende sagolje). Hvis du ikke gjør det, vil sagbladet bli svært slitt. Undersiden av arbeidsemnet kan smøres med fett, istedet for å bruke kjølevæske.

Støvoppsamler

Montere eller fjerne støvdekselet

Monter støvdekselet som vist i figuren.

► Fig.19: 1. Støvdeksel

Hvis du vil fjerne støvdekselet, trykker du på én side av dekselet, og deretter fjerner du det som vist i figuren.

► Fig.20: 1. Støvdeksel

Montere eller fjerne støvmunnstykket

Du kan koble dette verktøyet til en Makita-støvsuger ved å koble til støvmunnstykket.

Sett støvmunnstykket helt inn i verktøyet.

► Fig.21: 1. Støvmunnstykke

Hvis du vil fjerne støvmunnstykket, drar du ut støvmunnstykket mens du trykker på knappen på støvmunnstykket.

► Fig.22: 1. Knapp 2. Støvmunnstykke

Koble verktøyet til støvsugeren

Koble støvsugerens slange til støvmunnstykket.

► Fig.23

Parallelanlegg

Valgfritt tilbehør

FARE: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut, før du monterer eller demonterer tilbehør.

Rette kutt

Når du sager bredder under 160 mm gjentatte ganger, må du bruke parallelanlegget for å sikre raske, rene og rette kutt.

► Fig.24: 1. Parallelanlegg (føringslinjal)

Du monterer ved å føre stangdelen inn i det firkantede hullet i foten med anleggsdelen vendt ned. Skyv parallelanlegget til posisjon for ønsket skjærebredde, og stram skruen for å sikre det.

► Fig.25: 1. Sekskantrøkkels 2. Skrue
3. Parallelanlegg (føringslinjal)

Sirkelkutt

Når du sager sirkler eller buer med en radius på 170 mm eller mindre, må du montere parallelanlegget på følgende måte.

► Fig.26: 1. Parallelanlegg (føringslinjal)

FARE: Ikke berør spissen på sirkelføringsstiften. Den skarpe spissen på sirkelføringsstiften kan forårsake personskade.

1. Før stangdelen inn i det firkantede hullet i foten med anleggsdelen vendt opp.

2. Sett inn sirkelføringsstiften gjennom et av de to hullene i anleggsdelen. Skru gjengeknotten inn i sirkelføringsstiftens for å sikre sirkelføringsstiften.

► Fig.27: 1. Gjengeknotten 2. Parallelanlegg (føringslinjal) 3. Sirkelføringsstift 4. Bolt
5. Sekskantrøkkels

3. Skyv parallelanlegget til posisjon for ønsket skjærebredde, og stram bolten for å sikre det på plass.

MERK: Bruk alltid blad nr. B-17, B-18, B-26 eller B-27 når du sager sirkler eller buer.

Antisponenhet

Valgfritt tilbehør

FARE: Antisponenheten kan ikke brukes ved skråskjæring.

For sponfri saging kan du bruke antisponenheten. For å montere antisponenheten må du flytte verktøyfoten helt frem og sette den inn i verktøyfoten fra baksiden.

Når du bruker dekkplaten, må du montere antisponenheten på dekkplaten.

► Fig.28: 1. Verktøyfot 2. Antisponenhet

Dekkplate

Bruk dekkplaten når du skjærer dekorativ finér, plast o.l. Den beskytter sensitive eller delikate flater mot skade.

Sett den på bunnen av verktøyfoten.

► Fig.29: 1. Dekkplate 2. Fot

Føringsskinneadaptersett

Valgfritt tilbehør

Når du skjærer parallel og lik breddde eller rette linjer, vil bruk av føringsskinnen og føringsskinneadapteren sikre raske og rene kutt. Føringsskinneadapteren monteres ved å sette linjalstangen så langt inn i det firkantede hullet i foten som mulig. Fest bolten godt med sekskantrøkkelen.

► Fig.30: 1. Sekskantrøkkels 2. Linjalstang 3. Bolt

Sett linjalstangen inn i det firkantede hullet i føringsskinneadapteren, og fest skruen godt. Plasser føringsskinneadapteren på føringsskinnen.

► Fig.31: 1. Føringsskinneadapter 2. Føringsskinne
3. Skrue

OBS: Bruk alltid løvblad nr. B-8, B-13, B-16, B-17 eller 58 når du bruker føringsskinnen og føringsskinneadapteren.

VEDLIKEHOLD

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

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

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

VALGFRITT TILBEHØR

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

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

- Stikksagblader
- Parallelanleggsett (føringsslinjal)
- Føringsskinneadaptersett
- Antisponenhet
- Dekkplate
- Støvmunnstykke
- Støvdeksel
- Makita originalbatteri og lader

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

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DJV185
Iskuun pituus	23 mm
Iskuun minuutissa	800 - 3 000 min ⁻¹
Terätyyppi	B-tyyppi
Suurin leikkukapasiteetti	Puu
	Pehmeä teräs
	Alumiini
Kokonaispituus (mukana BL1860B)	259 mm
Nimellisjännite	DC 18 V
Nettopaino	2,0 - 2,3 kg

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

Käytettävä akkupaketti ja laturi

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

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

VAROITUS: Käytä vain edellä erityyjä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu puun, muovin ja metallin sahaamiseen.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-2-11 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}) : 84 dB (A)

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

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

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

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

Tärinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-2-11 mukaan:

Työtila: levyjen sahaaminen

Tarinapäästö ($a_{h,B}$) : 10,3 m/s²

Virhemarginaali (K) : 1,7 m/s²

Työtila: metallilevyn leikkaaminen

Tarinapäästö ($a_{h,M}$) : 9,0 m/s²

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

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

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettäväillä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Langattoman lehtisahan turvaohjeet

1. Kun suoritat toimenpidettä, jossa leikkaustyökalu voi joutua kosketukseen piilossa olevien johtojen kanssa, pidä kiinni työkalusta sen eristetyn tarttumispinnan kohdalta. Jos leikkauslaitteita joutuu kosketuksen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköö johtavia metalliosiin ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
2. Kiinnitä ja tue työkappale tukevalle alustalle puristimilla tai muulla käytännöllisellä tavalla. Työn pitämisen kädessä tai vartaloa vasten tekee työn epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
3. Käytä aina suojalaseja. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja.
4. Vältä naulojen sahaamista. Tarkasta, onko työkappaleessa nauloja, ja poista ne ennen käyttöä.
5. Älä leikkaa ylisuuria työkappaleita.
6. Tarkista ennen sahaamista työkappaletta ympäröivä tyhjä tila, jotta sahanterä ei kosketa lattiaa, työpenkiä tms.
7. Ota työkalusta luja ote.
8. Varmista ennen sahan käynnistämistä, ettei terä kosketa työkappaletta.
9. Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.

10. Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
11. Sammuta laite ja odota, että sahanterä pysähyy täysin, aina ennen kuin irrotat sahanterän työkappaaleesta.
12. Älä kosketa sahanterää tai työkappaletta heti käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoa.
13. Älä käytä työkalua tarpeettomasti ilman kuormaa.
14. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisään hengittämisen ja ihoskosketusten estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.
15. Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoitukseen mukaan valittua pölynaamaria/ hengityssuojaointa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloa imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumentimeiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumentuminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee siihen, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuja.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säälytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkua alittiukiin vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi pahoilin 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, ylikuumentimeiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkua.

- Sisältyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääden mukaiset.**
Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatimuksia.
Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
Akun avoimien liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
- Käytä akkua vain Makitan ilmoittamiien tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
- Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.**
- Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupakteja huolellisesti.**
- Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.**
- Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiimiin, aukkoihin ja uruiin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.**
- Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.**
- Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

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

TOIMINTOJEN KUVAUS

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

Akun asentaminen tai irrottaminen

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

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

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

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

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

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

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

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

Kun työkalua tai akkuja käytetään tavalla, joka saa sen käyttämään poikkeuksellisen suurta virtaa, työkalu pysähtyy varoituksella automaatisesti. Tässä tilanteessa sinun tulee sammuttaa työkalu ja lopettaa toiminta, joka aiheuttaa työkalun ylikuormittumisen. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä virta.

Ylikuumenemissuoja

Työkalun ylikuumetessa se pysähtyy automaatisesti ja lampu alkaa vilkkuva. Anna silloin työkalun/akun jäähytä, ennen kuin kytkeyt työkalun uudelleen virran.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkupakasiteetit ei riitä, työkalu pysähtyy automaatisesti. Irrota tässä tapauksessa akku työkalusta ja lataa akku.

Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

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

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

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

Akul jäljellä olevan varaustan ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

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

- Kuva2: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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

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

Leikkaustoiminnan valinta

Tätä konetta voi käyttää rata- tai suoralinjaleikkaustoinnilla (ylös ja alas). Rataleikkaustoiminnan aikana terä työntyy eteenpäin ja lisää sahausnopeutta.

- Kuva3: 1. Leikkaustoiminnan vaihtovipu

Leikkaustoiminnan vaihtamiseksi käänny leikkaustoiminnan vaihtovipu haluttuun leikkaustoiminta-asemaan. Katsa taulukosta sopiva leikkaustoiminta.

Paikka	Leikkaustoiminta	Sovellukset
0	Suoralinjaleikkaustoiminta	Pehmeän teräksen, ruostumattonan teräksen ja muovin leikkaamiseen.
		Puun ja vanerin siisteihin leikkaamiseen.
I	Pienien radan leikkaustoimintaan	Pehmeän teräksen, alumiiniin ja kovan puun leikkaamiseen.
II	Keskisuuren radan leikkaustoimintaan	Puun ja vanerin leikkaamiseen. Alumiiniin ja pehmeän teräksen nopeaan leikkaamiseen.
III	Suurten radan leikkaustoimintaan	Puun ja vanerin nopeaan leikkaamiseen.

Etulampun sytyttäminen

▲HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Voit sytyttää lampun painamalla lukitus-/vapautuspainiketta. Voit sammuttaa lampun painamalla uudelleen lukitus-/vapautuspainiketta.

- Kuva4: 1. Lampu 2. Lukitus-/vapautuspainike

HUOMAUTUS: Jos työkalu ylikuumenee, lamppu alkaa vilkkuu. Anna työkalun jäähytä ennen sen käyttämistä uudelleen.

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

Kytkimen käyttäminen

Käynnistä laite painamalla lukitus-/vapautuspainiketta. Laite siirtyy valmiustilaan. Käynnistä laite painamalla käynnistys-/sammatuspainiketta valmiustilassa. Pysäytä laite painamalla uudelleen käynnistys-/sammatuspainiketta. Laite siirtyy valmiustilaan. Sammuta laite painamalla käynnistys-/sammatuspainiketta valmiustilassa.

- Kuva5: 1. Lukitus-/vapautuspainike 2. Käynnistys-/sammatuspainike

HUOMAA: Jos laitetta ei käytetä valmiustilassa 10 sekunnin aikana, laite sammuu automaattisesti ja lamppu sammuu.

HUOMAA: Voit myös pysäyttää ja sammuttaa laitteen painamalla lukitus-/vapautuspainiketta laitteen ollessa käynnissä.

Voit himmentää valoa painamalla ja pitämällä painettuna luki-tus-/vapautuspainiketta, kun laite siirretään valmiustilaan. Noin 1 sekunnin kuluttua lukitus-/vapautuspainikkeen painamisesta lampu alkaa himentyä. Vapauta lukitus-/vapautuspainike, kun kirkkaus on sopiva. Samalla laite siirtyy valmiustilaan. Noin 3 sekunnin kuluttua lukitus-/vapautuspainikkeen painamisesta lampu on himmeimmillään eikä kirkkaus enää muutu.

HUOMAA: Lampun kirkkautta ei voi säättää laitteen ollessa valmiustilassa. Sammuta laite, jos haluat säättää lampun kirkkautta.

HUOMAA: Lampun kirkkaudelle ei ole muistitoimintoa. Jos sammutat ja sitten kytket lampun, se on aina kirkkaimmillaan.

Nopeudensäätpöyrä

Laiteneopetta voidaan säättää kiertämällä nopeudensäätpöyrää. Suurin nopeusasetus on 5 ja pienin nopeusasetus 1.

► **Kuva6:** 1. Nopeudensäätpöyrä

Valitse sahatavalle työkappaleelle sopiva nopeus seuraavasta taulukosta. Oikea nopeus voi tosin vaihdella työkappaleen tyyppin ja paksuuden mukaan. Yleisesti ottaen suurella nopeudella työkappaleet voi sahatta nopeammin, mutta lehtisahanterän käyttöön lyhenee.

Työkappale	Numero
Puu	4 - 5
Pehmeä teräs	3 - 5
Ruostumaton teräs	3 - 4
Alumiini	3 - 5
Muovit	1 - 4

HUOMAUTUS: Nopeudensäätpöyrää voi käääntää vain arvoon 5 ja takaisin arvoon 1. Älä ohita väkisin arvoa 5 tai 1, koska tällöin nopeudensäätö ei ehkä enää toimi.

Sähköinen toiminta

Laite on varustettu sähköisillä toiminnoilla helppokäytöisyyttä ajatellen.

Pehmeä käynnistys

Pehmeä käynnistys -toiminto pienentää käynnistystä-rähdystä ja saa työkalun käynnistymään tasaiseksi.

Vakionopeudensäätö

Sähköinen nopeudensäätö vakionopeutta varten. Jäljestä voi tulla moitteeton, koska työkalun nopeus pysyy vakiona kuormitettunakin.

Pehmeä kuormittamatton pyörimistoiminto

Tärinän alentamiseksi ja lehtisahanterän kohdistamiseksi sahauslinjaan helposti laite alentaa automaatisesti työkalun nopeutta niin kauan, kunnes aloitetaan työkappaleen sahaaminen nopeudensäätpöyrän asetuksen ollessa 2 tai korkeampi. Kun työkalu aloittaa työkappaleen sahan-ken, laite saavuttaa esiasetetyn nopeuden ja pitää sitä yllä niin kauan, kunnes työkalu pysäytetään.

HUOMAA: Jos lämpötila on matala, tämä toiminto ei välttämättä ole käytettävissä. Lisäksi tämä omniaisuus ei välttämättä ole käytettävissä materiaalin, lehtisahanterän ja työkalun nopeuden mukaan.

Pehmeän kuormittamatton pyörimistoiminnon poistaminen käytöstä

Poista pehmeä kuormittamatton pyörimistoiminto käytöstä noudattamalla seuraavia vaiheita.

1. Varmista, että työkalu on sammutettu.
2. Aseta nopeudensäätpöyrä asetukselle "1".
3. Käynnistä työkalu painamalla lukitus-/vapautuspainiketta.
4. Kierrä nopeudensäätpöyrää asetukselle "5" ja tämän jälkeen takaisin nopeusasetukselle "1".

Merkkivalo vilkkuu kaksi kertaa osoittaen, että pehmeä kuormittamatton pyörimistoiminto on pois käytöstä. Ota tämä toiminta uudelleen käyttöön suorittamalla samat toimenpiteet uudelleen.

HUOMAA: Jos pehmeä kuormittamatton pyörimistoiminto on pois käytöstä, merkkivalo vilkkuu kaksi kertaa laitteen käynnistämisen aikana.

HUOMAA: Voit myös ottaa pehmeän kuormittamatton pyörimistoiminnon pois käytöstä tai käyttöön muuttamalla nopeudensäätpöyrän asetuksen kohdasta "5" kohtaan "1" tai toisinpäin kohdasta "1" kohtaan "5".

Sähköjarru

Tässä työkalussa on sähköjarru. Jos työkalu jäättää jatkuvasti pysähymättä nopeasti käynnistys-/sammus-painikkeen tai lukitus-/vapautuspainikkeen painamisen jälkeen, vie työkalu huollettavaksi Makita-hulloon.

KOKOONPANO

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

Lehtisahanterän asennus tai irrotus

▲HUOMIO: Poista aina terän ja/tai terän kannattimeen tarttuneet lastut tai vieraasaineet. Tämän laiminlyönti saattaa aiheuttaa terän riittämättömän kiristymisen, mikä voi aiheuttaa vakavan vamman.

▲HUOMIO: Älä kosketa lehtisahanterää tai työkappaletta heti käytön jälkeen. Ne voivat olla hyvin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.

▲HUOMIO: Kiinnitä aina lehtisahanterä lujasti. Terän riittämätön kiristäminen voi aiheuttaa terän rikkoutumisen tai vakavan vamman.

▲HUOMIO: Käytä ainoastaan B-typin lehtisahanteriä. Muiden kuin B-typin terien käyttö aiheuttaa lehtisahanterän riittämättömän kiristymisen, joka voi aiheuttaa vakavan vamman.

▲HUOMIO: Kun irrotat lehtisahanterää, ole varovainen, jotta et loukkaa sormiasi terän ylä-osaan tai työkappaleen kärkiin.

Varmista ennen lehtisahanterän asentamista, että terän kiinnitysvipu on vapautetussa asennossa.

Asenna lehtisahanterä työntämällä se (hammaston eteenpäin) teräpidikkeeseen. Terän kiinnitysvipu siirryt lukittuun asentoon ja terä lukittuu paikalleen. Varmista, että lehtisahanterän takareuna sopii rullaan. Varmista, ettei lehtisahanterä pääse riitomaan käytön aikana, vetämällä terää kevyesti.

► **Kuva7:** 1. Lehtisahanterän kannatin 2. Terän kiinnitysvipu (avattuna) 3. Terän kiinnitysvipu (lukittuna)

► **Kuva8:** 1. Lehtisahanterän teräpidike 2. Lehtisahanterä 3. Rulla

AHUOMIO: Ellei kiinnitysvipu siirry lukittuun asentoon, lehtisahanterä ei ole oikein paikallaan. Älä paina kiinnitysvipua lukittuun asentoon käsin. Se voi vaurioittaa työkalua.

Irrota lehtisahanterä työntämällä kiinnitysvipua eteenpäin niin pitkälle kuin se menee. Sen jälkeen lehtisahanterän voi irrottaa.

► **Kuva9:** 1. Lehtisahanterän teräpidike 2. Lehtisahanterän kiinnitysvipu 3. Lehtisahanterä

HUOMAA: Jos lehtisahanterän irrottaminen on vaikeaa, aseta leikkaustoiminnon vaihtovipu asentoon III ja siirrä lehtisahanterän pidike alas. Siirrä lehtisahanterän pidike alas palauttamalla teräpidiin kerran kokonaan lukittuun asentoon ja kyttemällä työkalua hieman päälle useita kertoja.

HUOMAA: Voitele tela silloin tällöin.

Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa, ettei se pääse katoamaan.

► **Kuva10:** 1. Kuusioavain

TYÖSKENTELY

AHUOMIO: Pidä aina pohjan upotus työkappaleessa. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa terän rikkoutumisen, joka voi aiheuttaa vakavan vamman.

AHUOMIO: Etenne työkalua hyvin hitaasti leikkattaessa kaaria tai rullauksia. Työkalun pakotamisen voi aiheuttaa kaltevan leikkauspinnan ja lehtisahanterän rikkoutumisen.

Käynnistä työkalu terää koskettamatta ja odota, kunnes lehtisahanterä saavuttaa täyden nopeuden. Aseta sitten työkalun alusta tasaisesti työkappaleen päälle ja siirrä työkalua varovasti eteenpäin aikaisemmin merkityä leikkuulinjaa pitkin.

► **Kuva11:** 1. Leikkuulinja 2. Alusta

Viisteitysleikkaus

AHUOMIO: Varmista aina ennen pohjan kallistamista, että laite on sammuttettu ja akku irrotettu.

Voit tehdä viisteitysleikkauksia pohjaa kallistamalla 0° ja 45° kulmalla väillä (vasen tai oikea).

► **Kuva12**

Löysää pohjan takana olevaa pulttia kuusioavaimella. Siirrä pohjaa siten, että pultti on asennettu pohjassa olevan ristimutoisen aukon keskelle.

► **Kuva13:** 1. Kuusioavain 2. Pultti 3. Alusta

Kallista pohjaa, kunnes haluttu viisteityskulma on saavutettu. Moottorirungon reuna ilmaisee viisteityskulman astejaon mukaan. Kiristä sitten pulttia pohjan kiinnittämiseksi.

► **Kuva14:** 1. Reuna 2. Asteikko

Etu-upotus leikkaukset

Löysennä alustan alaosassa oleva pultti kuusioavaimella ja työnnä alusta täysin taaksepäin. Kiinnitä siten alusta kiristämällä pultti.

► **Kuva15:** 1. Kuusioavain 2. Pultti 3. Alusta

Poisleikkaukset

Leikkaukset voi tehdä jommallakummalla menetelmällä: "Aloitusreiän kairaaminen" tai "Upotussahaus".

Aloitusreiän kairaaminen

Sisäisten leikkausten tekoon ilman reunan läpivientileikkausta, kairaa ennakoalta halkaisijaltaan 12 mm:n tai sitä suurempia reikkiä. Työnnä terä tähän reikään leikkaukseen aloittamiseksi.

► **Kuva16**

Upotussahaus

Sinun ei tarvitse kairata aloitusreikää tai tehdä läpivientileikkausta, jos toimit varovasti seuraavalla tavalla.

1. Kosketa työkappaleetta pohjan etureunalla ja kallista työkalua siten, että lehtisahanterän kärki on aivan työkappaleen pinnan yläpuolella.

2. Paina työkalua siten, että pohjan etureuna ei liiku, kun käynnistät työkalun ja laske työkalun takakärkeä hitaasti.

3. Terän tunkeutuessa työkappaleeseen laske työkalun pohja hitaasti työkappaleen pinnalle.

4. Päättää leikkaus normaaliliin tapaan.

► **Kuva17**

Reunojen viimeistely

Aja terä kevyesti leikattuja reunoja pitkin reunojen tasaamiseksi tai mittasääötöjen tekemiseksi.

► **Kuva18**

Metallin leikkaus

Käytää aina sopivaa jäähdytysainetta (leikkusuoliyja), kun leikkaat metallia. Muuten seurauksena on lehtisahanterän merkittävä kuluminen. Työkappaleen alapintaan voidaan rasvata jäähdytysnesteen käytön sijaan.

Pölynpoisto

Pölysuojukseen asentaminen ja irrottaminen

Kiinnitä pölysuojus kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva19:** 1. Pölysuojus

Irrota pölysuojus painamalla suojuksen toista puolelta ja tämän jälkeen irrottamalla se kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva20:** 1. Pölysuojus

Pölysuuttimen asentaminen ja irrottaminen

Voit kytkeä tämän työkalun Makita-pölynimuriin kiinnitettämällä pölysuuttimen.

Kiinnitä pölysuutin täysin laitteeseen.

► **Kuva21:** 1. Pölysuutin

Irrota pölysuutin työttämällä sitä ulos ja samanaikaisesti painamalla pölysuuttimen painiketta.

► **Kuva22:** 1. Painike 2. Pölysuutin

Laitteen liittäminen pölynimuriin

Kiinnitä pölynimuriin letku pölysuuttimeen.

► **Kuva23**

Repeämääita

Lisävaruste

▲HUOMIO: Varmista aina, että työkalu on kytetty pois päältä ja akku on poistettu, ennen lisävarusteiden asentamista tai poistamista.

Suorat leikkaukset

Kun leikkaat toistuvasti alle 160 mm leveitä työkappaileita tai pienempiä, repeämääidan käyttö turvaa nopeat, puhtaat ja suorat leikkaukset.

► **Kuva24:** 1. Repeämääita (ohjaustulkki)

Asenna asettamalla tanko-osa pohjan nelikulmaiseen reikään aitaosa alaspäin. Työnnä repeämääita haluttuun leikkauslevyeden asentoon ja kiinnitä se sitten kiistämällä pultti.

► **Kuva25:** 1. Kuusioavain 2. Pultti 3. Repeämääita (ohjaustulkki)

Pyöreät leikkaukset

Kun leikkaat sääteeltään 170 mm tai pienempiä ympyröitä tai kaaria, asenna repeämääita seuraavasti.

► **Kuva26:** 1. Repeämääita (ohjaustulkki)

▲HUOMIO: Älä kosketa pyöröhjaimen tapin kärkeä. Pyöröhjaimen tapin terävä kärki voi aiheuttaa vamman.

1. Aseta tanko-osa pohjan nelikulmaiseen reikään aitaosa ylöspäin.

2. Laita pyöröhjaimen tappi jompaankumpaan aitaosan reikään. Ruuvaa kiertetetty nuppi pyöröhjaimen tappiin, jotta tappi pysyy lujasti paikallaan.

► **Kuva27:** 1. Kiertetetty nuppi 2. Repeämääita (ohjaustulkki) 3. Pyöröhjain 4. Pultti
5. Kuusioavain

3. Työnnä repeämääita haluttuun leikkaussäteeseen ja kiristä pultti sen varmistamiseksi.

HUOMAA: Käytää aina lehtisahanterän numeroa B-17, B-18, B-26 tai B-27 leikatessasi ympyröitä tai kaaria.

Lohkaisunestolaite

Lisävaruste

▲HUOMIO: Lohkaisunestolaitetta ei voida käyttää viisteitysleikkauksia tehtäessä.

Lohkeammattomien leikkausten saavuttamiseksi voit käyttää lohkaisunestolaitetta. Lohkaisunesto laitteen asentamiseksi siirrä työkalun pohja täysin eteenpäin ja sovita se pohjaan työkalun pohjan takaoasta. Kun käytät suojakilpeä, asenna lohkaisunestolaite suojakilven päälle.

► **Kuva28:** 1. Alusta 2. Lohkaisunestolaite

Suojalevy

Käytä suojalevyä sahatessasi koristevaneria, muovia tms. Se estää herkkia tai hienoja pintoja vahingoittumasta. Sovita se työkalun alustan pohjaan.

► **Kuva29:** 1. Suojalevy 2. Alusta

Ohjauskiskon sovitinsarja

Lisävaruste

Kun sahat rinnakkaisia ja yhtäläisiä leveyksiä tai sahat suoraan, ohjauskiskon ja ohjauskiskon sovitimen käytöllä varmistavat nopeat ja puhtaat sahaustulokset. Asenna ohjauskiskon sovitin asettamalla viivaintanko alustan neliöreikään niin pitkälle, kuin se menee. Kiristä pultti luotettavasti kiinni kuusioavaimella.

► **Kuva30:** 1. Kuusioavain 2. Viivaintanko 3. Pultti

Aseta viivaintanko ohjauskiskon sovitimen neliöreikään ja kiristä ruuvi huolellisesti kiinni. Asenna ohjauskiskon sovitin ohjauskiskon päälle.

► **Kuva31:** 1. Ohjainkiskon sovitin 2. Ohjauskisko 3. Ruuvi

HUOMAUTUS: Käytää aina lehtisahanterää Nro B-8, B-13, B-16, B-17 tai 58 käytäessäsi ohjauskiskoa ja ohjauskiskon sovitinta.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värijäytymiä, muodon vääristymiä tai halkeamia.

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

LISÄVARUSTEET

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

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

- Lehtisahan terät
- Repeämääitä (ohjauskulma) sarja
- Ohjauskiskon sovitinsarja
- Lohkaisunestolaite
- Suojalevy
- Pölysuutin
- Pölysuojus
- Aito Makitan akku ja laturi

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

SPECIFIKATIONER

Model:	DJV185	
Slaglængde	23 mm	
Antal slag pr. minut	800 - 3.000 min ⁻¹	
Klingetype	Type B	
Maks. skærekapacitet	Træ	135 mm
	Almindeligt stål	10 mm
	Aluminium	20 mm
Samlet længde (med BL1860B)	259 mm	
Mærkespænding	DC 18 V	
Nettovægt	2,0 - 2,3 kg	

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

Anvendelig akku og oplader

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

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

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

Tilsigtet brug

Maskinen er beregnet til savning af træ, plast- og metalmaterialer.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-11:

Lydtryksniveau (L_{WA}): 84 dB (A)

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

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

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

BEMÆRK: De(n) angivne st  jemissionsv  rdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: B  r høreværn.

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

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

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-11:

Arbejdstilstand: skæring af brædder

Vibrationsafgivelse ($a_{h,B}$): 10,3 m/s²

Usikkerhed (K): 1,7 m/s²

Arbejdstilstand: skæring af tynde metalplader

Vibrationsafgivelse ($a_{h,M}$): 9,0 m/s²

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

Sikkerhedsadvarsler for akku stiksav

- Hold maskinen i de isolerede håndtagsflader, når der udføres et arbejde, hvor det skærende tilbehør kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Skærende tilbehør, som kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan bevirke, at udsatte metaldele på maskinen bliver strømførende, hvorfed operatøren kan få elektrisk stød.
- Anvend spændestykker eller en anden praktisk måde til at fastspænde og støtte arbejdsemnet til en stabil flade. Hvis arbejdsemnet holdes med hånden eller støttes mod kroppen, vil det være ustabil, hvilket kan medføre, at De mister kontrollen over det.
- Anvend altid sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller. Almindelige briller eller solbriller er IKKE sikkerhedsbriller.

- Undgå at save i søm. Tjek arbejdsemnet for søm, og fjern dem, før arbejdet påbegyndes.
- Sav ikke i for store arbejdsemner.
- Kontrollér, at der er korrekt afstand rundt om arbejdsemnet, før savningen foretages, så stiksavklingen ikke rammer gulvet, arbejdsbænken osv.
- Hold godt fast i maskinen.
- Sørg for, at stiksavklingen ikke kommer i kontakt med arbejdsemnet, før kontakten tændes.
- Hold hænderne væk fra bevægelige dele.
- Lad ikke maskinen køre. Anvend kun maskinen, når den holdes i hænderne.
- Sluk altid for maskinen, og vent på, at stiksavklingen standser helt, før du fjerner stiksavklingen fra arbejdsemnet.
- Undlad at berøre stiksavklingen eller arbejdsemnet umiddelbart efter anvendelse; De kan være ekstremt varme og kan forårsage forbrænding af huden.
- Anvend ikke maskinen unødig uden belastning.
- Nogle materialer indeholder kemikalier, der kan være giftige. Sørg for at undgå at indånde støv samt kontakt med huden. Overhold materialeleverandørens sikkerhedsdata.
- Anvend altid korrekt støvmaske/ændrætsværn i henhold til det materiale og den anvendelse, De arbejder med.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsæt anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekspllosion.
- 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.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.

- Kortslutning af akkenen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akkenen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
 7. Lad være med at brænde akkenen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udstjent. Akkenen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
 8. Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkenen og stød ikke akkenen 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 kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes.
Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.
Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
 11. Når akkenen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
 12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
 13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
 14. Akkenen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akker.
 15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
 16. Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkenen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
 17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkenen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkenen.
 18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

1. Oplad akkenen, inden den er helt afladet. Stop altid værkøjset, og oplad akkenen, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
2. Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
3. Oplad akkenen 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 akkenen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
5. Oplad akkenen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

FUNKTIONSBESKRIVELSE

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

Isætning eller fjernelse af akkenen

AFORSIGTIG: Sluk altid for værkøjset, før De monterer eller fjerner akkenen.

AFORSIGTIG: Hold værkøjset og akken fast ved montering eller fjernelse af akkenen. Hvis De ikke holder værkøjset og akken fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værkøjset og akken eller personskade.

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

Akkenen fjernes ved, at De trækker den ud af værkøjset, idet De skyder knappen på forsiden af akkenen i stilling. ► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

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

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

Beskyttelsessystem til værkøj/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

Når maskinen eller batteriet betjenes på en måde, der får den/det til at bruge unormalt meget strøm, stopper maskinen automatisk uden nogen indikation. I denne situation skal du slukke for maskinen og stoppe den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter maskinen for at starte igen.

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.

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 overafladning

Når batteriladningen ikke er tilstrækkelig, stopper maskinen automatisk. I så fald skal du afmontere batteriet fra maskinen og oplade batteriet.

Beskyttelse mod andre årsager

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

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

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

Valg af skæremåde

Denne maskine kan anvendes med en roterende skæremåde eller i en lige linje (op og ned). Den roterende skæremåde kaster stiksavklingen fremad og øger skærehastigheden.

► Fig.3: 1. Omskifter til valg af skæremåde

Hvis du vil ændre skæremåden, skal du dreje omskifteren til valg af skæremåde til den ønskede skæremådeposition. Se tabellen for at vælge den egnede skæremåde.

Position	Skæremåde	Anvendelser
0	Lige skæremåde	Til skæring i almindeligt stål, rustfrit stål og plast.
		Til rene snit i træ og krydsfiner.
I	Skæremåde med lille penduludsving	Til skæring i almindeligt stål, aluminium og hårdt træ.
		Til hurtig skæring i aluminium og almindeligt stål.
II	Skæremåde med middelstort penduludsving	Til hurtig skæring i træ og krydsfiner.
		Til hurtig skæring i træ og krydsfiner.
III	Skæremåde med stort penduludsving	Til hurtig skæring i træ og krydsfiner.

Tænding af lampen foran

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

Tryk på lås/oplås-knappen for at tænde for lampen. Tryk på lås/oplås-knappen igen for at slukke for lampen.

► Fig.4: 1. Lampe 2. Lås/oplås-knap

BEMÆRKNING: Når maskinen er overophedet, blinker lampen. Køl maskinen helt ned, før du bruger maskinen igen.

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

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

Afbryderbetjening

Tryk på lås/oplås-knappen for at tænde for maskinen. Maskinen går i standbytilstand. Maskinen startes ved at trykke på start/stop-knappen i standbytilstand. Tryk på start/stop-knappen igen for at stoppe maskinen. Maskinen går i standbytilstand. Tryk på lås/oplås-knappen i standbytilstand for at slukke for maskinen.

► Fig.5: 1. Lås/oplås-knap 2. Start/stop-knap

BEMÆRK: Hvis maskinen efterlades i standbytilstand i 10 sekunder uden nogen betjening, slukker maskinen automatisk, og lampen går ud.

BEMÆRK: Du kan også stoppe maskinen og slukke for den ved at trykke på lås/oplås-knappen, mens maskinen kører.

Hvis du vil reducere lampens lysstyrke, skal du trykke på lås/oplås-knappen og holde den nede, når du skifter til standbytilstand. Ca. 1 sekund efter at du begynder at trykke på lås/oplås-knappen, begynder lampens lysstyrke at falde, så slip lås/oplås-knappen, når du når den ønskede lysstyrke. Den sætter også maskinen i standbytilstand. Ca. 3 sekunder efter at du begynder at trykke på lås/oplås-knappen, minimeres lampens lysstyrke, og derefter ændres lysstyrken ikke.

BEMÆRK: Lampens lysstyrke kan ikke justeres, mens maskinen er i standbytilstand. Hvis du vil justere lampens lysstyrke, skal du slukke for maskinen.

BEMÆRK: Der er ingen hukommelsesfunktion for lampens lysstyrke. Hvis du slukker lampen og derefter tænder den, maksimeres lampens lysstyrke hver gang.

Hastighedsvælger

Maskinens hastighed kan ændres ved at dreje hastighedsvælgeren. Du kan opnå den største hastighed ved 5 og den laveste hastighed ved 1.

► Fig.6: 1. Hastighedsvælger

Se tabellen for at vælge den korrekte hastighed til det arbejdsemne, der skal skeres. Den korrekte hastighed kan dog variere med arbejdsemnets type eller tykkelse. Generelt vil højere hastigheder give dig mulighed for at skære arbejdsemner hurtigere, men levetiden for stiksavklingen vil blive reduceret.

Arbejdsemne	Tal
Træ	4 - 5
Almindeligt stål	3 - 5
Rustfrit stål	3 - 4
Aluminium	3 - 5
Plastik	1 - 4

BEMÆRKNING: Hastighedsvælgeren kan kun drejes så langt som 5 og tilbage til 1. Undlad at tvinge den forbi 5 eller 1, da hastighedsjusteringsfunktionen muligvis ikke længere fungerer.

Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

Blød start

Funktionen blød start minimerer startstød, og får maskinen til at starte problemfrit.

Konstant hastighedskontrol

Elektronisk hastighedskontrol til opnåelse af konstant hastighed. Det er muligt at få en pæn finish, fordi maskinenes hastighed holdes konstant, selv under belastning.

Funktion til blød rotation uden belastning

For at reducere vibrationen og nemt justere stiksavklingen ind efter skærerlinjen reducerer maskinen automatisk maskinens hastighed, indtil maskinen begynder at skære i arbejdsemnet, når hastighedsvælgeren er indstillet til 2 eller højere. Når maskinen begynder at skære i arbejdsemnet, når maskinhastigheden når den forudindstillede hastighed og holder hastigheden, indtil maskinen stopper.

BEMÆRK: Hvis temperaturen er lav, er denne funktion muligvis ikke tilgængelig. Desuden, afhængigt af materialet, stiksavklingen og maskinhastigheden, er denne funktion muligvis ikke tilgængelig.

Deaktivering eller aktivering af funktionen til blød rotation uden belastning

Følg nedenstående trin for at deaktivere eller aktivere funktionen til blød rotation uden belastning.

1. Sørg for, at maskinen er slukket.
2. Indstil hastighedsvælgeren til "1".
3. Tryk på lås/oplås-knappen for at tænde for maskinen.
4. Indstil hastighedsvælgeren til "5" ved at dreje den, og indstil den derefter til "1" ved at dreje den tilbage.

Lampen blinker to gange for at angive, at funktionen til blød rotation uden belastning er deaktivert. Udfør den samme fremgangsmåde igen for at aktivere denne funktion igen.

BEMÆRK: Hvis funktionen til blød rotation uden belastning er deaktivert, blinker lampen to gange, når maskinen tændes.

BEMÆRK: Du kan også deaktivere eller aktivere funktionen til blød rotation uden belastning ved at ændre hastighedsvælgeren fra "5" til "1" og ændre den fra "1" til "5".

Elektrisk bremse

Denne maskine er udstyret med en elektrisk bremse. Hvis maskinen konsekvent ikke stopper hurtigt efter at have trykket på start/stop-knappen eller lås/oplås-knappen, skal maskinen serviceres hos et Makita-servicecenter.

SAMLING

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

Montering eller afmontering af stiksavklingen

AFORSIGTIG: Rens altid alle spåner eller fremmedlegemer, der klæber til stiksavklingen og/eller klingeholderen. Hvis dette ikke sker, kan det medføre en utilstrækkelig tilspænding af stiksavklingen, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

AFORSIGTIG: Undlad at berøre stiksavklingen eller arbejdsemnet umiddelbart efter anvendelse. De kan være meget varme og forårsage forbrænding af huden.

AFORSIGTIG: Fastgør altid stiksavklingen ordentligt. Utilstrækkelig tilspænding af stiksavklingen kan forårsage brud på klingen eller alvorlig personskade.

AFORSIGTIG: Anvend kun stiksavklinder af type B. Anvendelse af andre klinger end B-typen forårsager utilstrækkelig tilspænding af stiksavklingen, hvilket resulterer i alvorlig personskade.

AFORSIGTIG: Når du afmonterer stiksavklingen, skal du passe på ikke at skære fingrene på toppen af stiksavklingen eller på spidserne af arbejdsemnet.

Før stiksavklingen monteres, skal du sikre dig, at håndtaget til klingefastholderen er i den frigjorte position. For at montere stiksavklingen skal du indsætte stiksavklingen (tænderne vender fremad) i stiksavklingeholderen. Håndtaget til klingefastholderen bevæger sig til den fastgjorte position, og stiksavklingen låses fast. Sørg for, at bagkanten af stiksavklingen passer ind i rullen. Træk let i stiksavklingen for at sikre, at stiksavklingen ikke falder af under anvendelse.

► Fig.7: 1. Stiksavklingeholder 2. Håndtag til klingefastholder (frigjort position) 3. Håndtag til klingefastholder (fastgjort position)

► Fig.8: 1. Stiksavklingeholder 2. Stiksavklinge 3. Rulle

AFORSIGTIG: Hvis håndtaget til klingefastholderen ikke bevæger sig til den fastgjorte position, er stiksavklingen ikke monteret helt. Undlad at trykke håndtaget til klingefastholderen i den fastgjorte position med hånden. Dette kan beskadige maskinen.

Hvis du vil afmontere stiksavklingen, skal du skubbe håndtaget til klingefastholderen fremad så langt, som det kan komme. Dette gør det muligt at frigøre stiksavklingen.

► Fig.9: 1. Stiksavklingeholder 2. Håndtag til klingefastholder 3. Stiksavklinge

BEMÆRK: Hvis det er vanskeligt at afmontere stiksavklingen, skal du dreje omskifteren til valg af skæremåde til positionen "III" og flytte stiksavklingeholderen til bunden. For at flytte stiksavklingeholderen til bunden skal du sætte håndtaget til klingefastholderen helt tilbage til den faste position én gang og tænde maskinen let flere gange.

BEMÆRK: Smør regelmæssigt rullen.

Opbevaring af unbrakonøgle

Når unbrakonøglen ikke bruges, opbevares den som vist i figuren for at forhindre, at den bliver væk.

► Fig.10: 1. Unbrakonøgle

ANVENDELSE

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at sålen flugter med arbejdsemnet. Forsommelse af dette kan resultere i, at stiksavklingen knækker, hvilket kan føre til alvorlig personskade.

AFORSIGTIG: Før maskinen meget langsomt fremad, når De skærer kurver eller ruller. Brug af magt på maskinen kan medføre en skæv skæreflade, og at stiksavklingen knækker.

Tænd for maskinen, uden at stiksavklingen har kontakt, og vent, indtil stiksavklingen opnår fuld hastighed. Læg derefter sålen fladet på arbejdsemnet, og bevæg forsigtigt maskinen fremad langs den tidligere markerede skærelinje.

► Fig.11: 1. Skærelinje 2. Sål

Skråsnit

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at akkuen er fjernet, før sålen vippes.

Når sålen er vippet, kan De foretage skråsnit i enhver vinkel mellem 0° og 45° (venstre eller højre).

► Fig.12

Løsn bolten bag på sålen ved hjælp af unbrakonøglen. Flyt sålen, så bolten sidder midt på det krydsformede hul i sålen.

► Fig.13: 1. Unbrakonøgle 2. Bolt 3. Sål

Vip sålen, til den ønskede skråvinkel er indstillet. Kanten af motorhuset viser skråvinklen med gradinddelinger. Stram derefter bolten for at fastgøre sålen.

► Fig.14: 1. Kant 2. Gradinddeling

Snit i niveau med fronten

Løsn bolten i bunden af sålen med unbrakonøglen, og skub sålen hele vejen tilbage. Tilspænd derefter bolten for at fastgøre sålen.

► Fig.15: 1. Unbrakonøgle 2. Bolt 3. Sål

Udskæringer

Udskæringer kan foretages med en af to metoder:
"Boring af et starthul" eller "Stiksæring".

Boring af et starthul

For interne udskæringer uden et indløbssnit fra kanten bores et starthul med en diameter på 12 mm eller derover. Indfør stiksavklingen i hullet for at starte snittet.

► Fig.16

Stiksæring

De behøver ikke at bore et starthul eller at foretage et indløbssnit, hvis De forsigtigt gør som følger.

1. Rør ved sålens forkant med arbejdsemnet, og vip maskinen med spidsen af stiksavklingen placeret lige over arbejdsemnets overflade.
2. Tryk på maskinen, så forkanten af sålen ikke bevæger sig, når De tænder for maskinen, og sænk langsomt og forsigtigt bagenden af maskinen.
3. Når stiksavklingen trænger ind i arbejdsemnet, sænkes maskinens sålen langsomt ned på arbejdsemnets overflade.
4. Fuldfør snittet på normal vis.

► Fig.17

Færdiggørelse af kanter

Hvis De vil beskære kanter eller foretage størrelsesjusteringer, skal De føre stiksavklingen forsigtigt langs de skærne kanter.

► Fig.18

Skæring i metal

Ved skæring i metal bør De altid anvende et egnede kølemiddel (skæreolie). Hvis De ikke gør det, medfører det et betydeligt slid på stiksavklingen. Undersiden af arbejdsemnet kan smøres med fedt i stedet for at bruge et kølemiddel.

Fjernelse af støv

Montering eller afmontering af støvdækslet

Monter støvdækslet som vist i figuren.

► Fig.19: 1. Støvdæksel

For at fjerne støvdækslet skal du trykke på den ene side af dækslet og derefter fjerne det som vist i figuren.

► Fig.20: 1. Støvdæksel

Montering eller afmontering af støvmundstykket

Du kan tilslutte denne maskine til en Makita-støvsuger ved at fastgøre støvmundstykket.

Sæt støvmundstykket hele vejen ind i maskinen.

► Fig.21: 1. Støvmundstykke

For at fjerne støvmundstykket trækkes støvmundstykket ud, idet der trykkes på knappen på støvmundstykket.

► Fig.22: 1. Knap 2. Støvmundstykke

Tilslutning af maskinen til støvsugeren

Slut støvsugerenes slange til støvmundstykket.

► Fig.23

Parallelanslag

Ekstraudstyr

⚠️ FORSIGTIG: Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at akku'en er fjernet, før tilbehør monteres eller fjernes.

Lige snit

Hvis De gentagne gange foretager snit af bredder på 160 mm eller mindre, sikrer brug af parallelanslaget hurtige, rene og lige snit.

► Fig.24: 1. Parallelanslag (støtteføringssæt)

Montér ved at indsætte stangdelen ind i det firkantede hul på sålen med anslagsdelen vendt nedad. Skub parallelanslaget til den ønskede skærebreddeposition, og tilspænd derefter bolten for at fastgøre det.

► Fig.25: 1. Unbrakongøle 2. Bolt 3. Parallelanslag (støtteføringssæt)

Cirkulære snit

Ved udskæring af cirkler eller buer med en radius på 170 mm eller derunder monteres parallelanslaget på følgende måde.

► Fig.26: 1. Parallelanslag (støtteføringssæt)

⚠️ FORSIGTIG: Undlad at berøre spidsen af den cirkulære følingsstift. Den skarpe spids på den cirkulære følingsstift kan forårsage personskade.

1. Indsæt stangdelen i det firkantede hul i sålen med anslagsdelen vendt opad.

2. Indsæt den cirkulære følingsstift gennem et af de to huller på anslagsdelen. Skru knappen med gevind på den cirkulære følingsstift for at fastgøre den cirkulære følingsstift.

► Fig.27: 1. Knop med gevind 2. Parallelanslag (støtteføringssæt) 3. Cirkulær følingsstift 4. Bolt 5. Unbrakongøle

3. Skub parallelanslaget til den ønskede skæreradius, og tilspænd bolten for at fastgøre det forsvarligt.

BEMÆRK: Brug altid stiksavklinger nr. B-17, B-18, B-26 eller B-27 ved skæring af cirkler eller buer.

Antisplint-anordning

Ekstraudstyr

⚠️ FORSIGTIG: Antisplint-anordningen kan ikke anvendes, når der foretages skråsnit.

For splintfri snit kan antisplint-anordningen benyttes. For at montere antisplint-anordningen skal du flytte maskinens fod hele vejen frem og montere den fra bagsiden af maskinens sål.

Hvis du bruger dækpladen, skal du montere antisplint-anordningen på dækpladen.

► Fig.28: 1. Sål 2. Antisplint-anordning

Dækplade

Brug dækpladen, når du skærer i dekorativ finér, plast osv. Den beskytter følsomme eller sarte overflader mod skader. Montér den i bunden af maskinens sål.

► Fig.29: 1. Dækplade 2. Sål

Styreskinneadaptersæt

Ekstraudstyr

Når der skæres parallelt og med ens bredde eller vedlige snit, sikrer brug af styreskinnen og styreskinneadapteren frembringelse af hurtige og rene snit. For at montere styreskinneadapteren skal du indsætte styrestangen så langt ind i det firkantede hul ind på maskinens sål, som den kan komme. Fastgør bolten forsvarligt med unbrakonøglen.

► Fig.30: 1. Unbrakonøgle 2. Styrestang 3. Bolt

Indsæt styrestangen i det firkantede hul ind på styreskinneadapteren, og fastgør skruen forsvarligt. Placer styreskinneadapteren på styreskinnen.

► Fig.31: 1. Styreskinneadapter 2. Styreskinne
3. Skrue

BEMÆRKNING: Brug altid stiksavklanger nr. B-8, B-13, B-16, B-17 eller 58, når du bruger styreskinnen og styreskinneadapteren.

EKSTRAUDSTYR

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

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

- Stiksavklinger
- Parallelanslagssæt (støtteføringssæt)
- Styreskinneadaptersæt
- Antisplint-anordning
- Dækplade
- Støvmundstykke
- Støvdæksel
- Original Makita-akku ogoplader

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

VEDLIGEHOLDELSE

⚠FORSIGTIG: 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.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DJV185	
Gājiena garums	23 mm	
Gājenu skaits minūtē	800–3 000 min ⁻¹	
Asmens veids	B veids	
Maks. zāģēšanas jauda	Koks	135 mm
	Mīksts tērauds	10 mm
	Alumīnijss	20 mm
Kopējais garums (ar BL1860B)	259 mm	
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V	
Neto svars	2,0–2,3 kg	

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

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

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

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

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

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts koka, plastmasas un metāla materiālu zāģēšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-2-11:

Skandas spiediena līmeni (L_{pA}): 84 dB (A)

Skandas jaudas līmeni (L_{WA}): 95 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

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

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas 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 EN62841-2-11:

Darba režīms: plātlu zāģēšana

Vibrācijas emisija ($a_{h,B}$): 10,3 m/s²

Mainīgums (K): 1,7 m/s²

Darba režīms: skārda lokšņu griešana

Vibrācijas emisija ($a_{h,M}$): 9,0 m/s²

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 pazīnotās vērtības atkarībā no darbarīku izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

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

Atilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

Drošības brīdinājumi bezvada figūrzāga lietošanai

1. Strādājot turiet mehānisko darbarīku aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja griezējinstrumenti varētu saskarties ar neredzamu elektroinstalāciju. Griezējinstrumentam saskartoties ar vadu zem sprieguma, spriegums var tikt pārnests uz mehāniskā darbarīka metāla daļām, un, iespējams, radīt operatoram elektrotraumu.
2. Ar skavām vai citā praktiskā veidā nostipriniet apstrādājamo materiālu un atbalstiet pret stabiliem platfromu. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, tas ir nestabilā stāvoklī, un jūs varat zaudēt kontroli pār to.
3. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.
4. Negrieziet naglus. Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai apstrādājamajā materiālā nav naglus, un tās izņemiet.
5. Negrieziet pārāk lielu apstrādājamo materiālu.
6. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai apstrādājamo materiālu ir pietiekams attālums, lai figūrzāga asmens nepieskartos grīdai, darba galdam u. c.

7. Darbarīku turiet cieši.
8. Pirms slēdza ieslēgšanas pārliecinieties, ka figūrzāga asmens nepieskaras apstrādājamam materiālam.
9. Netuviniet rokas kustīgajām daļām.
10. Neatstājiet darbarīku ieslēgtu. Darbarīku darbiniet vienīgi tad, ja turat to rokās.
11. Pirms figūrzāga asmens izņemšanas no apstrādājamā materiāla vienmēr jāizslēdz darbarīks un jānogaida, līdz asmens pavism apstājas.
12. Nepieskarieties figūrzāga asmenim vai apstrādājamajam materiālam tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt ļoti karsti un apdedzināt ādu.
13. Lieki nedarbiniet darbarīku bez slodzes.
14. Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
15. Vienmēr izmantojiet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/ respiratoru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādienu.
4. Ja elektroīlis nonāk acīs, izskalojiet tās ar tiru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībā.Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkarsānu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).

- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiesēt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cielu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādžienu.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, 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 tieni var iztečēt elektrolīts.
- Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāzīmē akumulators.
- Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
- Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumentu vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
- Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
- Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes 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).

FUNKCIJU APRAKSTS

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

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

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

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuvi ietvarā un iebūdīt to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķīgiem noslēgsies. Ja redzams attēlā parādītais sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi noslēgts.

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

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

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

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

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

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

Aizsardzība pret pārslodzi

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

Aizsardzība pret pārkaršanu

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

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Ja atlikusi akumulatora jauda ir nepietiekama, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izņemiet no darbarīka akumulatoru un uzlādējiet to.

Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu radīt darbarīka bojājumus, un nodrošina automātisku darbarīka apturēšanu. Ja darbarīka darbība ir īslaicīgi apstājusies vai tas pārstājis darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

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

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

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

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

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
Iedzies	Izslemts	Mirgo	
■	□	□	No 75% līdz 100%
■	■	■	No 50% līdz 75%
■	■	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
□	□	□	Uzlādējiet akumulatoru.
■	■	□	Iespējama akumulatora kļūme. ↑ ↓
□	□	■	

PIEZĪME: Reāla jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtejās temperatūras.

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

Zāgēšanas režīma izvēle

Šo instrumentu var izmantot rīnķeida kustības vai taisnvirziena (augšup, lejup) zāgēšanai. Zāgējot rīnķeida trajektorijā, asmens tiek spiests uz priekšu, palielinot zāgēšanas ātrumu.

- Att.3: 1. Zāgēšanas darbības maiņas svira

Lai mainītu zāgēšanas režīmu, pagrieziet zāgēšanas režīma maiņas sviru vēlamā zāgēšanas režīma stāvokli. Lai izvēlētos pareizo zāgēšanas režīmu, skatiet tabulu.

Stāvoklis	Zāgēšanas darbība	Lietojums
0	Zāgēšana taisnā līnijā	Mīksta tērauda, nerūsējošā tērauda un plastmasas griešanai. Precīziem griezumiem kokā un finierī.
I	Neliela griešana ekscentra režīmā	Mīksta tērauda, alumīnija un cietkoksnes griešanai.
II	Vidēja lieluma ekscentra griešana	Koka un finiera zāgēšanai. Ātrai iegriešanai alumīnijā un mīkstā tēraudā.
III	Liela ekscentra griešana	Ātrai iegriešanai kokā un finierī.

Priekšējās lampas ieslēgšana

AUZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acis.

Lai ieslēgtu lampu, nospiediet atbloķēšanas/bloķēšanas pogu. Lai izslēgtu lampu, nospiediet atbloķēšanas/bloķēšanas pogu.

► Att.4: 1. Lampa 2. Bloķēšanas/atbloķēšanas poga

IEVĒRĪBAI: Ja darbarīks ir pārkarsis, lampiņa mirgo. Pirms atsākat darbu, pilnībā atdzesējiet darbarīku.

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

Slēdža darbība

Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet atbloķēšanas/bloķēšanas pogu. Darbarīks pārslēdz gaidstāves režīmā. Lai izslēgtu darbarīku, gaidstāves režīmā nospiediet barošanas pogu. Lai izslēgtu darbarīku, vēlreiz nospiediet barošanas pogu. Darbarīks pārslēdz gaidstāves režīmā. Lai izslēgtu darbarīku, gaidstāves režīmā nospiediet atbloķēšanas/bloķēšanas pogu.

► Att.5: 1. Bloķēšanas/atbloķēšanas poga
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga

PIEZĪME: Ja ar darbarīku gaidstāves režīmā 10 sekundes netiek veiktas nekādas darbības, tas automātiski izslēdzas un lampa izdzīst.

PIEZĪME: Darbarīku var arī apturēt un izslēgt, darba laikā nospiežot bloķēšanas/atbloķēšanas pogu.

Lai samazinātu lampas spilgtumu, turiet nospiestu bloķēšanas/atbloķēšanas pogu, pagriezot to gaidstāves režīmā. Apmēram 1 sekundi pēc tam, kad nospiesta bloķēšanas/atbloķēšanas poga, lampas spilgtums sāk samazināties. Atlaidiet bloķēšanas/atbloķēšanas pogu, kad ir sasniegts vēlmais spilgtums. Tas arī pārslēdz darbarīku gaidstāves režīmā. Apmēram 3 sekundes pēc tam, kad nospiesta bloķēšanas/atbloķēšanas poga, lampas spilgtums sasniedz minimumu un vairs nemainās.

PIEZĪME: Lampas spilgtumu nevar regulēt, kamēr darbarīks ir gaidstāves režīmā. Izslēdziet darbarīku, lai noregulētu lampas spilgtumu.

PIEZĪME: Lampas spilgtumam nav atminas funkcijas. Izslēdzot un pēc tam ieslēdzot lampu, tā katrai reizi ieslēgsies maksimālajā spilgtumā.

Ātruma regulēšanas ciparripa

Pagriezot ātruma regulēšanas ciparripu, var regulēt darbarīka ātrumu. Lielākais ātrums ir 5. pozīcijā, bet mazākais ātrums ir 1. pozīcijā.

► Att.6: 1. Ātruma regulēšanas ciparripa

Lai izvēlētos attiecīgā apstrādājamā materiāla zāģēšanai atbilstošu ātrumu, skaitiet tabulu. Atbilstošais ātrums tomēr var atšķirties atkarībā no apstrādājamā materiāla veida vai biezuma. Kopumā ar lielāku ātrumu apstrādājamo materiālu var sazāgēt ātrāk, taču samazinās figūrzāga asmens darbmūzs.

Apstrādājamais materiāls	Cipars
Koks	4 – 5
Mīksts tērauds	3 – 5
Nerūsošais tērauds	3 – 4
Alumīnijs	3 – 5
Plastmasa	1 – 4

IEVĒRĪBAI: Ātruma regulēšanas ciparripu var griezt tikai diapazonā no 5 līdz 1. Lai nesabojātu ātruma regulēšanas funkcijas darbību, nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk aiz 5 vai 1.

Elektroniskā funkcija

Lai atvieglotu lietošanu, darbarīks ir aprīkots ar elektro-niskām funkcijām.

Laidena ieslēgšana

Laidena ieslēgšana mazina iedarbināšanas triecienu, un darbarīks uzsāk darbību vienmērīgi.

Nemainīga ātruma uzturēšana

Ātruma elektroniskā vadība nemainīga ātruma nodrošināšanai. Nodrošina iespēju iegūt labi apstrādātu virsmu, jo darbarīka ātrums tiek saglabāts nemainīgs pat lielas slodzes apstākjos.

Laidena rotācija bez slodzes

Ja ātruma regulēšanas ciparripa ir pagriezta pozīcijā 2 vai augstākā, tad, lai samazinātu vibrāciju un vieglāk savietoti figūrzāgu asmeni ar griešanas līniju, darbarīks automātiski samazina ātrumu, līdz sāk griezt apstrādājamo materiālu. Kad darbarīks sāk griezt apstrādājamo materiālu, darbarīka ātrums sasniedz iepriekš iestatīto ātrumu, kas saglabājas līdz brīdim, kad darbarīks apstājas.

PIEZĪME: Zemā temperatūrā šī funkcija var nebūt pieejama. Šī funkcija var nebūt pieejama arī atkarībā no materiāla, figūrzāga asmens un darbarīka ātruma.

Laidenās rotācijas funkcijas bez slodzes atspējošana vai iespējošana

Lai atspējotu vai iespējotu laidēnās rotācijas funkciju bez slodzes, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts.
2. Iestatiet ātruma regulēšanas ciparripu pozīcijā 1.
3. Nospiediet bloķēšanas/atbloķēšanas pogu, lai ieslēgtu darbarīku.

4. Pagrieziet ātruma regulēšanas ciparripu pozīcijā 5 un tad grieziet to atpakaļ pozīcijā 1.

Lampiņa divas reizes nomirgo, norādot, ka laidenās rotācijas funkcija bez slodzes ir atspējota. Lai atkal iespējotu šo funkciju, veiciet to pašu procedūru vēlreiz.

PIEZĪME: Ja laidenās rotācijas funkcija bez slodzes ir atspējota, tad, ieslēdzot darbarīku, lampiņa divas reizes nomirgo.

PIEZĪME: Iespējams arī atspējot vai iespējot laidenās rotācijas funkciju bez slodzes, pagriezot ātruma regulēšanas ciparripu no pozīcijas 5 uz 1 un tad atkal no 1 uz 5.

Elektrobremze

Šis darbarīks ir aprīkots ar elektrobremzi. Ja darbarīks regulāri neapstājas uzreiz pēc ieslēgšanas/izslēgšanas pogas vai bloķēšanas/atbloķēšanas pogas nospiešanas, nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to salabotu.

MONTĀŽA

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

Finierzāga asmens uzstādīšana vai noņemšana

▲UZMANĪBU: Vienmēr notīriet skaidas vai netīrumus, kas pieķerūšies figurzāga asmenim un/vai tā turētājam. Pretējā gadījumā figurzāga asmens var kļūt valīgs un radīt smagus traumas.

▲UZMANĪBU: Nepieskarieties finierzāga asmenim vai apstrādātajam materiālam tūlīt pēc apstrādes. Tie var būt ļoti karsti un apdedzināti.

▲UZMANĪBU: Vienmēr stingri nostipriniet figurzāga asmeni. Nepietiekama figurzāga asmens nostiprināšana var izraisīt asmens salūšanu vai smagu traumu.

▲UZMANĪBU: Izmantojet tikai B veida figurzāga asmenus. Ja lieto cita veida – nevis B veida – asmeni, to nevar pietiekami cieši piestiprināt, un tas var izraisīt smagu ievainojumu.

▲UZMANĪBU: Izņemot finierzāga asmeni, uzmanieties, lai nesavainotu pirkstus ar figurzāga asmens augšpusi vai apstrādājamā prieķi malām.

Pirms finierzāga asmens uzstādīšanas vienmēr pārliecinieties, vai asmens skavas svira ir atbrīvotā pozīcijā. Lai uzstādītu figurzāga asmeni, ievietot figurzāga asmeni (ar zobiem uz prieķu) figurzāga asmens turētājā. Asmens fiksatora svira pārvietojas fiksētā pozīcijā, un figurzāga asmens irnofiksētā. Pārliecinieties, vai figurzāga asmens aizmugurējā malā ir ievietota rullītī. Viegli pavelciet figurzāga asmeni, lai pārbaudītu, vai figurzāga asmens ekspluatācijas laikā nenokrītīs.

► Att.7: 1. Finierzāga asmens turētājs 2. Asmens skavas svira (atbrīvota pozīcija) 3. Asmens skavas svira (fiksēta pozīcija)

► Att.8: 1. Finierzāga asmens turētājs 2. Finierzāga asmens 3. Rullītis

▲UZMANĪBU: Ja asmens skavas svira pati nepārvietojas fiksētājā pozīcijā, figurzāga asmens nav pilnībā ieievētots. Nespiедiet asmens skavas sviru fiksētājā pozīcijā ar roku. Tā var sabojāt darbarīku.

Lai noņemtu figurzāga asmeni, būdiet asmens skavas sviru līdz galam uz prieķu. Tādējādi figurzāga asmeni var atbrīvot.

► Att.9: 1. Finierzāga asmens turētājs 2. Asmens skavas svira 3. Finierzāga asmens

PIEZĪME: Ja ir grūti izņemt figurzāga asmeni, pagrieziet zāgēšanas rezīma maiņas sviru pozīcijā "III" un pārvietojiet figurzāga asmens turētāju līdz apakšai. Lai pārvietotu figurzāga asmens turētāju līdz apakšai, vienreiz atlīciet asmens skavas sviru pilnībā fiksētājā pozīcijā un vairākas reizes uz ūsu brīdi ieslēdziet darbarīku.

PIEZĪME: Regulāri eļļojiet veltnīti.

Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Kad sešstūru uzgriežņu atslēga netiek lietota, uzglabājiet to, kā parādīts zīmējumā, lai to nepazaudētu.

► Att.10: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

EKSPLUATĀCIJA

▲UZMANĪBU: Pamatni vienmēr turiet cieši pie apstrādājamā materiāla. Ja netur cieši, asmens var salūzt un radīt smagu traumu.

▲UZMANĪBU: Zāģējot izliekumus vai spirāles, darbarīku virziet ļoti lēni. Spiežot darbarīku, zāģējuma virsma var kļūt slīpa, bet finierzāga asmens — salūzt.

Ieslēdziet darbarīku, kad figurzāga asmens ir brīvs, un sagaidiet, līdz tas uzsām pilnu ātrumu. Tad pilnībā atbalstiet pamatni uz apstrādājamā prieķi metu un uzmanīgi virziet instrumentu pa iepriekš uzzīmēto zāģēšanas līniju.

► Att.11: 1. Zāģēšanas līnija 2. Pamatne

Slīpā zāgēšana

▲UZMANĪBU: Pirms pamatnes noliešanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Kad pamatne sasvērtā, iespējams veikt slīpu griezumu jebkurā leņķi starp 0° un 45° (pa kreisi vai pa labi).

► Att.12

Ar sešstūru uzgriežņu atslēgu atlaidiet skrūvi pamatnes aizmugurē. Pamatni pārbūdiet tā, lai skrūve atrastos pamatnes krustveida šķēluma vidū.

► Att.13: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga 2. Skrūve 3. Pamatne

Pamatni sasveriet līdz vēlamajam leņķim. Motora korpusa malā ir atzīmētas slīpā leņķa iedalības. Tad pievelciet skrūvi, lai nostiprinātu pamatni.

► Att.14: 1. Mala 2. Iedalības

Priekšdaļas zāģējumi

Ar sešstūru atslēgu atlaidiet skrūvi pamatnes apakšā un pārbīdot pamatni līdz galam atpakaļ. Tad pieskrūvējiet skrūvi, lai nostiprinātu pamatni.

- Att.15: 1. Sešstūru uzgriežņatslēga 2. Skrūve
3. Pamatne

Izgriezumi

Izzāģējumi izdarāmi divos veidos. "Sākuma atveres izurbšana" vai "iegremdēšanas zāģējums".

Sākuma urbums

Lai zāģētu materiāla vidū bez ievada zāģējuma no malas, iepriekš izvairiet sākuma urbumu vismaz 12 mm diametrā. Finierzāga asmeni ievietojiet šajā atverē, lai sāktu zāģēt.

- Att.16

Iegremdēšanas griezums

Sākuma urbums vai ievada zāģējums nav nepieciešams tad, ja rīkosies šādi.

1. Ar pamatnes priekšējo malu pieskarieties apstrādājamajam materiālam un sasveriet instrumentu, figūrzāga asmens galam atrodoties tieši vīrs apstrādājamā priekšmeta virsmas.
2. Darbarīku piespiediet tā, lai pamatnes priekšējā mala nekustētos, darbarīku ieslēdzot, tad lēni un uzmanīgi nolaidiet darbarīka aizmuguri.
3. Finierzāga asmenim iegriežoties apstrādājamajā materiālā, lēni nolaidiet darbarīka pamatni uz materiāla virsmas.
4. Zāģējiet kā parasti.

- Att.17

Malu apstrāde

Lai noķerdinātu malas vai pielāgotu kontūras, finierzāga asmeni viegli pārlaidiet gar zāģējuma malām.

- Att.18

Metāla zāģēšana

Zāģējot metālu, vienmēr izmantojiet piemērotu dzesēšanas šķidrumu (zāģēšanas eļļu). Ja to neizmanto, finierzāga asmens var nozīmīgi nolietoties. Dzesēšanas šķidruma lietošanas vietā var ieziest apstrādājamā materiāla apakšējo malu.

Putekļu savākšana

Putekļu aizsarga uzstādīšana vai noņemšana

Uzstādījet putekļu aizsargu, kā redzams attēlā.

- Att.19: 1. Putekļu aizsargs

Lai noņemtu putekļu aizsargu, piespiediet vienu aizsarga pusī un noņemiet to, kā redzams attēlā.

- Att.20: 1. Putekļu aizsargs

Putekļsūcēja uzgaļa uzstādīšana vai noņemšana

Šo darbarīku iespējams pievienot Makita putekļu sūcējam, pievienojot putekļsūcēja uzgali līdz galam darbarīkā.

- levietojet putekļsūcēja uzgali līdz galam darbarīkā.

- Att.21: 1. Putekļsūcēja uzgalis

Lai noņemtu putekļsūcēja uzgali, velciet to ārā, vienlaicīgi spiežot pogu uz putekļsūcēja uzgaļa.

- Att.22: 1. Poga 2. Putekļsūcēja uzgalis

Darbarīka pievienošana putekļu sūcējam

Pie putekļsūcēja uzgaļa pievienojiet putekļu sūcēja šķūteni.

- Att.23

Garenzāģēšanas ierobežotājs

Papildu piederumi

▲UZMANĪBU: Pirms papildpiederumu uzstādīšanas vai noņemšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Taisni zāģējumi

Atkārtoti zāģējot līdz 160 mm platumā, izmantojiet garenzāģēšanas ierobežotāju, lai griezums būtu ātrs, tīrs un taisns.

- Att.24: 1. Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

Lai uzstādītu, ievietojiet stieņa daļu kvadrātveida pamatnes atverē ar ierobežotāja daļu uz leju. Tad iebīdiet ierobežotāju līdz vajadzīgajam zāģēšanas platuma stāvoklim un nostipriniet to, pieskrūvējot skrūvi.

- Att.25: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga 2. Skrūve
3. Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

Apļveida griezumi

Zāģējot apļus vai lokus ar rādiusu līdz 170 mm, zāģējuma vadotni uzstādīet šādi.

- Att.26: 1. Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

▲UZMANĪBU: Nepieskarieties apļa zāģēšanas vadtapas galam. Asais apļa zāģēšanas vadtapas gals var radīt traumas.

1. Ievietojiet stieņa daļu kvadrātveida pamatnes atverē ar ierobežotāja daļu uz augšu.
2. Ievietojiet apļa zāģēšanas vadtapu kādā no divām ierobežotāja daļas atverēm. Uzskrūvējiet vītnoto rokturi uz apļa zāģēšanas vadtapas, lai nostiprinātu apļa zāģēšanas vadtau.

- Att.27: 1. Vītnotais rokturis 2. Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls) 3. Apļa zāģēšanas vadtpa 4. Skrūve 5. Sešstūru uzgriežņatslēga

3. Iebīdet zāģējuma vadotni līdz vēlamajam zāģēšanas rādiusam un pievelciet skrūvi, lai to nostiprinātu.

PIEZĪME: Zāģējot apļus vai līknēs, vienmēr izmantojiet finierzāga asmenus Nr. B-17, B-18, B-26 vai B-27.

Pretskabargu ierīce

Papildpiederumi

⚠UZMANĪBU: Pretskabargu ierīci nevar izmantot, veicot slīpu zāģēšanu.

Lai zāģētu bez skabargām, varat izmantot pretskabargu ierīci. Lai šo ierīci uzstādītu, pārbidiet pamatni līdz galam uz priekšu un ievietojet ierīci no darbarīka pamatnes aizmugures.

Izmantojot pārsega plāksni, uzstādīet pretskabargu ierīci uz pārsega plāksnes.

► Att.28: 1. Pamatne 2. Pretskabargu ierīce

Pārsega plāksne

Izmantojiet pārsega plāksni, zāģējot dekoratīvu finieru, plastmasu u. tml. Tā pasārgā jutīgas vai trauslas virsmas no bojājumiem. Uzstādīet to instrumenta pamatnes apakšā.

► Att.29: 1. Pārsega plāksne 2. Pamatne

Vadsliedes pārejas komplekts

Papildpiederumi

Veicot paralēlu un viena platuma vai taisnu zāģēšanu, virzošās sliedes un vadsliedes pārejas izmantošana nodrošinās ātru un tīru griezumu veidošanu. Lai uzstādītu vadsliedes pāreju, ievietojet lineāla stieni pamatnes četrstūra atverē līdz galam. Ar sešstūru atslēgu stingri pievelciet skrūvi.

► Att.30: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga 2. Lineāla stienis 3. Skrūve

Ievietojet lineāla stieni vadsliedes pārejas četrstūra atverē un cieši pievelciet skrūvi. Novietojet vadsliedes pāreju uz virzošās sliedes.

► Att.31: 1. Vadsliedes pāreja 2. Virzošā sliede
3. Skrūve

IEVĒRĪBAI: Izmantojot virzošo sliedi un vadsliedes pāreju, vienmēr izmantojiet figūrzāga asmenus nr. B-8, B-13, B-16, B-17 vai 58.

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 rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

PAPILDU PIEDERUMI

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

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

- Figūrzāga asmeni
- Garenzāģēšanas ierobežotāja (vadotnes lineāla) komplekts
- Vadsliedes pārejas komplekts
- Pretskabargu ierīce
- Pārsega plāksne
- Putekļsūcēja uzgalis
- Putekļu aizsargs
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

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

AMFORT

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DJV185	
Smūgio ilgis	23 mm	
Smūgių per minutę	800–3 000 min ⁻¹	
Geležtės tipas	B tipas	
Maks. pjovimo galia	Medis	135 mm
	Mažaanglis plienas	10 mm
	Alumininis	20 mm
Bendrasis ilgis (su BL1860B)	259 mm	
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V	
Grynasnis svoris	2,0–2,3 kg	

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

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

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

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

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

Numatytoji paskirtis

Šis įrankis skirtas medienai, plastikui ir metalui pjauti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-2-11:

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 84 dB (A)

Garsos galios lygis (L_{WA}): 95 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

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

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

⚠ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN62841-2-11 standartą:

Darbo režimas: lentų pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,g}$): 10,3 m/s²

Paklaida (K): 1,7 m/s²

Darbo režimas: metalo lakštų pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,M}$): 9,0 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

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

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

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-u) 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 poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsizvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

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

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

Įspėjimai dėl belaidžio metalo pjūklelio saugos

1. Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikytų skirtų paviršių. Pjovimo antgaliui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
2. Ruošinį ant stabilios platformos tvirtinkite spausdutuvas arba kitaip parankiai būdais. Laikant ruošinį rankomis arba prispaudus prie kūno, jis yra nestabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
3. Būtinai naudokite apsauginius akiniaus. Įprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai.

4. Nepjaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite, ar ruošinėje nėra vinių, ir jas išimkite.
5. Nepjaukite didelių matmenų ruošinio.
6. Prieš pjaudamai patirkinkite, ar tarpas aplink ruošinį yra pakankamas, kad pjūklelis neįpjautų grindų, darbastalio ir pan.
7. Tvirtai laikykite įrankį.
8. Prieš įjungdami jungiklį patirkinkite, ar pjūkliis neliečia ruošinio.
9. Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamų dalių.
10. Nepalikite veikiančio įrankio. Įjungtas įrankis turi būti laikomas rankose.
11. Prieš patraukdami pjūklių nuo ruošinio, būtini išjunkite iрenginį ir palaukite, kol jis visiškai sustos.
12. Nelieskite pjūklielo arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti oda.
13. Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
14. Kai kuriose medžiagose yra chemikalai, kurie gali būti nuodingi. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliešumėte oda. Vadovaukitės medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.
15. Atsižvelgdami į apdirbamą medžią ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite apsaugos nuo dulkių kaukė / respiratoriu.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rūmtai susižeisti.

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 jis gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavoju.
4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
5. Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:
 - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - (2) Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitaip metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - (3) Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srove, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
 7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
 8. Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jį gali užsidegti, per daug įkaistai arba sprogti.
 9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
 10. Idėtoms licio Jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai. Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovai, turi laikytis specialaus reikalavimo apie pakuočias ir ženklinimo.
 - Norėdami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamnesių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juostą arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jį pakuočė nejudėtų.
 11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukite vietus reglamentinis dėl akumulatorių išmetimo.
 12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitos.
 13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumulatorių būtina išimti iš įrankio.
 14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
 15. Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
 16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemėli. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
 17. Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriksti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
 18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

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

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktų kuo ilgiau

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

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

AKUMULATORIAUS KASETĖS UŽDÉJIMAS IR NUĖMIMAS

▲ PERSPĖJIMAS: Prieš idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

▲ PERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslstyti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite idėti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esančį liežuvėlį sutapdinkite su korpuose esančiu grioveliu ir įstumkite į tai skirtą vietą. Jstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorių), kaip parodyta paveikslėlyje, ji néra visiškai užfiksuota.

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

► **Pat. 1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

▲ PERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite įgalio, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jis gali atsiklinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

▲ PERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. 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 iššijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis arba akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja srovės stipris, įrankis automatiškai iššijungia be jokių indikacijos. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Kai įrankis ar akumulatorius perkaista, jis automatiškai iššijungia ir pradeda mirksčių lemputę. Esant šiai situacijai, leiskite įrankiui ir akumulatoriui atvėsti, prieš vėl jungdami įrankį.

Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Kai likusios akumulatoriaus galios nepakanka, įrankis automatiškai iššijungia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir ji įkraukite.

Apsauga nuo kitų sutrikimų

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

- Išjunkite įrankį, tada vėl įjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
- Įkraukite akumulatorių (-ius) arba ji (juos) pakeisite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
- Palaukite, kol įrankis ir akumulatorius (-iai) atvés.

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

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

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

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

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
██████	██████	██████	75 - 100 %
██████	██████	████	50 - 75 %
██████	████	████	25 - 50 %
████	████	████	0 - 25 %
████	████	████	Įkraukite akumulatorių.
████	████	████	Galima ivyko 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 mirksčių pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputę.

Pjovimo režimo parinkimas

Su šiuo įrankiu galima pjauti lenktos arba tiesios linijos (aukštyn ir žemyn) pjovimo režimu. Pjaunant lenktos linijos pjovimo režimu pjuklelis stumiamas pirmyn ir tai padidina pjovimo greitį.

- Pav.3: 1. Pjovimo režimo perjungimo svirtelė

Pjovimo režimui pakeisti pasukite pjovimo režimo perjungimo svirtelę į reikiamą pjovimo režimo padėtį. Toliau pateikiama lentelė, kuri padės pasirinkti tinkamą pjovimo režimą.

Padėtis	Pjovimo režimas	Paskirtis
0	Tiesiaeigio pjovimo režimas	Skirtas maža-angliam plienui, nerūdijančiam plienui ir plastikui pjauti. Skirtas medienai ir fnerai švariai pjauti.
I	Mažos amplitudės švytuoklinio pjovimo režimas	Skirtas maža-angliam plienui, aliuminiui ir kietajai medienai pjauti.
II	Vidutinės amplitudės švytuoklinio pjovimo režimas	Skirtas medienai ir fnerai pjauti. Skirtas aliuminiui ir mažaangliam plienui sparčiai pjauti.
III	Didelės amplitudės švytuoklinio pjovimo režimas	Skirtas medienai ir fnerai sparčiai pjauti.

Priekinės lemputės uždegimas

APERSPEJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

Norédami įjungti lempą, paspauskite užfiksavimo / atlaisvinimo jungiklį. Norédami įjungti lemputę, paspauskite užfiksavimo / atlaisvinimo jungiklį dar kartą.

- **Pav.4:** 1. Lemputė 2. Užfiksavimo / atlaisvinimo mygtukas

PASTABA: Jrankui perkaitus, ima mirksėti lemputė. Palaukite, kol jrankis visiškai atvés, o pasukui vėl tėskite darbą.

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

Jungiklio veikimas

Norédami įjungti prietaisą, paspauskite fiksavimo jungiklį. Prietaisas pereina į laukimo režimą. Norédami įjungti prietaisą, paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką prietaisui veikiant laukimo režimu. Norédami sustabdyti prietaisą, paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką. Prietaisas pereina į laukimo režimą. Norédami išjungti prietaisą, paspauskite užrakinimo/atrakinimo mygtuką prietaisui veikiant laukimo režimu.

- **Pav.5:** 1. Užfiksavimo / atlaisvinimo mygtukas
2. Įjungimo/išjungimo mygtukas

PASTABA: Jeigu prietaisui veikiant parengties režimui 10 sekundžių neatliekamas joks veiksmas, jis automatiškai išjungiamas ir lemputė užgęsta.

PASTABA: Taip pat galite sustabdyti ir išjungti prietaisą paspaudę užrakinimo/atrakinimo mygtuką, kol prietaisas veikia.

Norédami sumažinti lemputės šviesumą, paspauskite ir palaikykite užrakinimo / atrakinimo mygtuką (perjungdam i budėjimo režimą). Praėjus maždaug 1 sekundei po užrakinimo / atrakinimo mygtuko paspaudimo, lemputės šviesumas pradės mažėti. Pasiekę pageidaujamą šviesumą, atleiskite užrakinimo / atrakinimo mygtuką. Be to, jrankis persijungs į budėjimo režimą. Praėjus maždaug 3 sekundėms nuo to momento, kai pradėsite spausti užrakinimo / atrakinimo mygtuką, lemputės šviesumas sumažės ir po to nebesikeis.

PASTABA: Jrankui veikiant budėjimo režimu, lemputės šviesumo nustatyti nepavyks. Norédami pakoreguoti lemputės šviesumą, išjunkite jrankį.

PASTABA: Lemputės šviesumas nejismenamas. Išjungus ir vėl įjungus lemputę, kaskart nustatomas didžiausias šviesumas.

Greičio reguliavimo ratukas

Jrankio greitį galima reguliuoti sukant greičio reguliavimo ratuką. Nustačius ties „5“, greitis bus didžiausias, o ties „1“ – mažiausias.

- **Pav.6:** 1. Greičio reguliavimo ratukas

Kai išrinkti reikiama ruošinio pjovimo greitį, žr. lentelę. Vis dėlto tinkamas greitis gali priklausyti nuo ruošinio tipo ir storio. Kai greitis didesnis, ruošinys pjaunaamas greičiau, tačiau taip sutrumpėja sialaurapjūklio pjūkeliuo naudojimo laikas.

Ruošinys	Skaičius
Mediena	4–5
Mažaanglis plienas	3–5
Nerūdijantis plienas	3–4
Aluminis	3–5
Plastikas	1–4

PASTABA: Greičio reguliavimo ratuką galima pasukti tik iki 5 ir atgal iki 1. Per jéga nesukite jo toliau nei 5 ar 1, nes greičio reguliavimo funkcija gali nustoti veikti.

Elektroninė funkcija

Prietaise yra elektroninė funkcija paprastam naudojimui.

Švelnus paleidimas

Švelnaus paleidimo funkcija maksimaliai sumažina paleidimo smūgi ir leidžia sklandžiai paleisti jrankį.

Pastovaus greičio kontrolė

Elektroninė greičio kontrolė skirta pastoviam greičiu užtikrinti. Galima tiksliai apdoroti paviršių, nes jrankio veikimo greitis būna vienodas net esant didelei apkrovai.

Švelnaus sukimosi be apkrovos funkcija

Siekiant sumažinti vibraciją ir paprastai sulyginti sialaurapjūklio ašmenis pagal pjovimo liniją, jrankis automatiškai sumažina veikimo greitį, kol pradeda pjauti ruošinį (kai greičio reguliavimo ratukas nustatytas ties 2 ar didesne verte). Praėjus pjauti ruošinį, jrankio greitis pasieka nustatytą greitį ir ji palaiko tol, kol jrankis sustabdomas.

PASTABA: Esant žemai temperatūrai, ši funkcija gali neveikti. Be to, atsižvelgiant į medžiagą, sialaurapjūklio ašmenis ir jrankio veikimo greitį, ši funkcija gali būti nepasiekiamā.

Švelnaus sukimosi be apkrovos išjungimas arba įjungimas

Norédami išjungti arba įjungti švelnaus sukimosi be apkrovos funkciją, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Užtirkinkite, kad jrankis būtų išjungtas.
2. Greičio reguliavimo ratuką nustatykite ties „1“.
3. Norédami įjungti jrankį, paspauskite užrakinimo / atrakinimo mygtuką.

4. Pasukdami greičio reguliavimo ratuką, parinkite nuostatą „5“, tada sukdami ratuką atgal, nustatykite ties „1“.

Lemputė sumirksci dukart, parodydama, kad švelnaius sukimosi be apkrovos funkcija išjungta. Norédami vėl įjungti šią funkciją, dar kartą atlikite tą pačią procedūrą.

PASTABA: Jei švelnaius sukimosi be apkrovos funkcija išjungta, kai įrankis įjungiamas, lemputė sumirksci dukart.

PASTABA: Švelnaius sukimosi be apkrovos funkciją taip pat įjungti ir išjungti galite pakeisdami greičio reguliavimo ratuko nuostatą iš „5“ į „1“ ir atvirkšciai.

Elektrinis stabdiklis

Šiame įrankyje įrengtas elektrinis stabdys. Jei įrankis greitai nesustabdomas po to, kai paspaudžiamas įjungimo / išjungimo mygtukas arba užrakinimo / atrakinimo mygtukas, nuga-benkite įrankį į „Makita“ priežiūros centrą, kad patikrintų.

SURINKIMAS

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

Siaurapjūklio geležtés įdėjimas arba išémimas

APERSPĖJIMAS: Visada nuvalykite pjūvenas ar kitas medžiagas, prilipusias prie siaurapjūklio pjūklelio ir (arba) pjūklelio laikiklio. Kitai siaurapjūklio pjūkelius bus blogai priveržtas ir dėl to žmonės gali būti smarkiai sužaloti.

APERSPĒJIMAS: Neliaiskite siaurapjūklio geležtés arba ruošinio ką tik baigę pjauti. Jie gali būti labai įkaip ir nudeginti odą.

APERSPĒJIMAS: Visada tvirtai priveržkite siaurapjūklio pjūkleli. Nepakankamai priveržus siaurapjūkliui pjūkleli, šis gali lūžti arba galite sunkiai susižaloti.

APERSPĒJIMAS: Naudokite tik B tipo siaurapjūklio pjūklelius. Naudojant ne B tipo siaurapjūklio pjūklelius, jie netinkamai priveržiami, o tai kelia didelį pavojų susižeisti.

APERSPĒJIMAS: Siaurapjūklio pjūkeliui išsim-kite atsargiai, kad nesusizieštumėte pirštų į jo viršutinę dalį arba ruošinio kraštus.

Prieš montuodami siaurapjūklio ašmenis, patirkrinkite, ar ašmenų veržtuvo svirtis yra atlaisvinta.

Norédami įrengti siaurapjūklio pjūkleli, įstatykite jį (dantukais pirmyn) į pjūklelio laikiklį. PJūklelio prispaudimo svirtelė pajuda į fiksavimo padėtį ir užfiksuoja siaura-pjūklio pjūkleli. Užtikrinkite, kad galinis siaurapjūklio pjūklelio kraštas būtų tinkamai sumontuotas ant velenėlio. Šiek tiek patraukite siaurapjūklio pjūkleli, siekdami užtikrinti, kad jis darbo metu neuksiris.

► **Pav.7:** 1. Siaurapjūklio geležtés laikiklis 2. PJūklelio prispaudimo svirtelė (alleidimo padėtis) 3. PJūklelio prispaudimo svirtelė (fiksavimo padėtis)

► **Pav.8:** 1. Siaurapjūklio ašmenų laikiklis
2. Siaurapjūklio ašmenys 3. Velenėlis

APERSPĒJIMAS: Jei pjūklelio prispaudimo svir-telė nepajuda į fiksavimo padėtį, vadinas, pjūklelis sumontuotas netinkamai. Nespauskite pjūklelio prispaudimo svirtelės ranka, norédami nustatyti ją į fiksavimo padėtį. Kitaip galite apgadinti įrankį.

Norédami išimti siaurapjūklio pjūkleli, pastumkite prispaudimo svirtelę iki pat galo. Tuomet siaurapjūklio pjūklelis bus atlaisvintas.

► **Pav.9:** 1. Siaurapjūklio ašmenų laikiklis 2. PJūklelio prispaudimo svirtelė 3. Siaurapjūklio ašmenys

PASTABA: Jei sunku ištrauktis siaurapjūklio ašmenis, pasukite pjovimo režimo per Jungimo svirtelę į III padėtį ir pastumkite siaurapjūklio ašmenų laikiklį į apačią. Jei norite pastumti siaurapjūklio ašmenų laikiklį į apačią, vieną kartą iki galio gražinkite ašmenų prispaudimo svirtelę į fiksavimo padėtį ir trumpam kelius kartus išjunkite įrankį.

PASTABA: Ritinėlių retkarčiais sutepkite.

Šešiabriaunio rako laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunį raktą laikykite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, kad nepamestume.

► **Pav.10:** 1. Šešiabriaunis raktas

NAUDOJIMAS

APERSPĒJIMAS: Pagrindą visada laikykite ligliai priglausta prie ruošinio. Kitaip siaurapjūklio geležtė gali lūžti ir sunkiai sužaloti.

APERSPĒJIMAS: Darydami lentkus arba įvju-jus pūvius, įrankį stumkite labai lėtai. Jei įrankį stumsite per didele jėgą, paveršius gali būti nelygiai nupjautas, o siaurapjūklio geležtė – lūžti.

Junkite įrankį. Siaurapjūklio pjūklelis neturi liesti ruošinio. Palaukite, kol siaurapjūklio pjūklelis pradės judėti visu greičiu. Po to padékite pagrindą ant ruošinio ir atsargiai stumkite įrankį į priekį, išlaisvinkite varžtą, kad varžtas atsidurų kryžiaus formos angos, esančios pagrinde, centre.

► **Pav.11:** 1. Pjovimo linija 2. Pagrindas

Istrižiųjų pjūvių darymas

APERSPĒJIMAS: Prieš pakreipdamis pagrindą, visada patirkrinkite, ar įrankis išjungtas, o akumu-liatoriaus kasetė išimta.

Pakreipus pagrindą, galima daryti bet kokio posvyro – nuo 0° iki 45° (į kairę arba dešinę) – istrižuosius pjūvius.

► **Pav.12:**

Šešiabriauniu raktu atlaisvinkite varžtą, esantį priešingoje pagrindo pusėje. Pastumkite pagrindą taip, kad varžtas atsidurų kryžiaus formos angos, esančios pagrinde, centre.

► **Pav.13:** 1. Šešiabriaunis raktas 2. Varžtas

3. Pagrindas

Pakreipkite pagrindą reikiamu kampu. Padalos ant variklio korpuso krašto nurodo pakreipimo kampą. Tada priveržkite varžtą, kad įtvirtintumėte pagrindą.

► **Pav.14:** 1. Kraštas 2. Padalos

Tiesūs pjūviai iš priekio

Šešiabriauniu raktu atlaisvinkite varžą pagrindo apačioje ir iki galo atitraukite pagrindą. Po to užveržkite varžą, kad užfiksuočių pagrindą.

- Pav.15: 1. Šešiabriaunis raktas 2. Varžtas
3. Pagrindas

Išpjovos

Išpjovas galima daryti dviem būdais: išgręžiant pradinę skydę arba įleidžiamoją pjovimo būdu.

Pradinės skylės išgręžimas

Jei norite padaryti vidinę išpjovą be pradinės išpjovos iš krašto, reikia iš anksto išgręžti pradinę 12 mm arba didesnio skersmens skydę. Jokių siaurapjūklio geležtę į šią skydę ir pradékite pjauti.

- Pav.16

Įleidžiamasis pjovimas

Jei tiksliai atliksite toliau nurodytus veiksmus, nereikės gręžti pradinės skylės arba daryti pradinę išpjovos.

1. Priekiniu pagrindo kraštu palieskite ruošinį ir pakreipkite įrankį, laikydami siaurapjūklio ašmenų galikuą vos virš ruošnio paviršiaus.
2. Spauskite įrankį tiek, kad priekinis pagrindo kraštas nepajudėtų, kai įjungsite įrankį ir létai nuleiske jo galą.
3. Kai siaurapjūklio geležtė įpjaus ruošinį, létai nuleiske įrankio pagrindą ant ruošnio paviršiaus.
4. Pjūvį baikite įprastu būdu.

- Pav.17

Kraštų apdaila

Norédami apipjauti kraštus arba pakoreguoti matmenis, siaurapjūklio geležtę švelniai stumkite palei pjūvio kraštą.

- Pav.18

Metalo pjovimas

Pjaudami metalą, visada naudokite tinkamą aušinimo priemonę (pjovimo alyvą). Kitaip siaurapjūklio geležtė déveisės gerokai sparčiau. Sutepus ruošnio apačią, aušinimo priemonės nereikia.

Pjuvenų nusiurbimas

Dangtelio nuo dulkių uždėjimas ir nuémimas

Įtaisykite dangtelį nuo dulkių, kaip parodyta paveikslėlyje.

- Pav.19: 1. Dangtelis nuo dulkių

Norédami nuimti dangtelį nuo dulkių, paspauskite vieną dangtelio pusę, tada ji nuimkite, kaip parodyta paveikslėlyje.

- Pav.20: 1. Dangtelis nuo dulkių

Dulkių ištraukimo antgalio uždėjimas ir nuémimas

Šį įrankį galima prijungti prie „Makita“ dulkių siurblio, pritvirtinant dulkių ištraukimo antgalį.

Iki galo jokių siaurapjūklio geležtė įrankį.

- Pav.21: 1. Dulkių ištraukimo antgalis

Norédami nuimti dulkių ištraukimo antgalį, spausdami mygtuką ant dulkių ištraukimo antgalio, ištraukite dulkių ištraukimo antgalį.

- Pav.22: 1. Mygtukas 2. Dulkių ištraukimo antgalis

Įrankio prijungimas prie vakuuminio valymo įrenginio

Prijunkite vakuuminį valymo įrenginį prie dulkių ištraukimo antgalio.

- Pav.23

Pjovimo kreipiklis

Pasirenkamas prietas

► **APERSPĖJIMAS:** Prieš montuodami arba nuimdamasi prietas, visada patirkinkite, ar įrankis yra išjungtas, o akumulatorius kasetė išimta.

Tiesūs pjūviai

Jei užveržkite keli pjūviai 160 mm arba mažesniu atstumu nuo krašto, naudokite pjovimo kreipiklį, kuris leidžia pjauti greitai, švariai ir tiesiai.

- Pav.24: 1. Pjovimo kreipiklis (kreipiamoji liniuotė)

Norédami sumontuoti, jokių strypo dalį į kvadratinę kiaurymę pagrindę. Kreipiklio dalis turi būti nukreipta žemyn. Pastumkite kreipiamają plokštelę į norimą pjovimo gylį padėtį, o tada užveržkite ją varžtu.

- Pav.25: 1. Šešiabriaunis raktas 2. Varžtas
3. Pjovimo kreipiklis (kreipiamoji liniuotė)

Apskritiminiai pjūviai

Kai pjaunate apskritimu arba lanku, kurio spindulys 170 mm arba mažesnis, pjovimo kreipiklį įtaisykite toliau nurodytu būdu.

- Pav.26: 1. Pjovimo kreipiklis (kreipiamoji liniuotė)

► **APERSPĖJIMAS:** Nelieskite žiedinio kreiptuvo kaiščio galiuko. Ašturus žiedinio kreiptuvo kaiščio galiukas gali sužaloti.

1. Jokių strypo dalį į kvadratinę kiaurymę pagrindę. Kreipiklio dalis turi būti nukreipta aukštyn.

2. Jokių žiedinio kreiptuvo kaištį pro vieną iš dviejų kreipiklio dalies kiaurymu. Užsukite rankenelę su sriegiu ant žiedinio kreiptuvo kaiščio, kad šį užfiksuočių pagrindą nenuimtų.

- Pav.27: 1. Rankenelė su sriegiu 2. Pjovimo kreipiklis (kreipiamoji liniuotė) 3. Žiedinio kreiptuvo kaištis 4. Varžtas 5. Šešiabriaunis raktas

3. Pjovimo kreipiklį pastumkite tiek, kad pjovimo spindulys būtų tokis, kokio reikia, ir prisukite varžą jam užfiksuočių pagrindą.

PASTABA: Darydami apskritiminus arba lanko formas pjūvius, visada naudokite siaurapjūklių geležtės Nr. B-17, B-18, B-26 arba B-27.

Nuo skilimo saugantis įtaisas

Pasirenkamasis priedas

▲PERSPĖJIMAS: Nuo skilimo saugančio įtaiso negalima naudoti darant įstrižuosius pjūvius.

Norint atlikti tolygius pjūvius, galima naudoti nuo skilimo saugantį įtaisą. Jeigu norite įtaisyti nuo skilimo saugantį įtaisą, įrenginio pagrindą iki galo pastumkite į priekį ir įtaisą montuokite iš įrenginio pagrindo galo.

Kai naudojate dengiamają plokštę, nuo skilimo saugantį įtaisą montuokite ant dengiamosios plokštės.

► **Pav.28:** 1. Pagrindas 2. Nuo skilimo saugantis įtaisas

Dengiamoji plokštė

Naudokite dengiamają plokštę prireikus pjauti dekoratyvinę fanerą, plastiką ir pan. Ji saugo jautrius bei traupius paviršius nuo pažeidimų. Sumontuokite ją įrankio pagrindo apačioje.

► **Pav.29:** 1. Dengiamoji plokštė 2. Pagrindas

Kreipiamosios juostos adapterio komplektas

Pasirenkamasis priedas

Jeigu darote lygiagrečius ir vienodo pločio ar tiesius pjūvius ir naudojatės kreiptuvu arba kreipiamosios juostos adapteriu, pjausite greitai ir švariai. Jeigu norite įtaisyti kreipiamosios juostos adapterį, liniuotę kuo giliau įkiškite į keturkampę angą pagrindui. Su šešiabriauniu veržliarakčiu tvirtai priveržkite varžtą.

► **Pav.30:** 1. Šešiakampis veržliaraktis 2. Liniuotė
3. Varžtas

I kreipiamosios juostos adapterio keturkampę angą įkiškite liniuotę. Ant kreiptuvu įtaisykite kreipiamosios juostos adapterį.

► **Pav.31:** 1. Kreipiamosios juostos adapteris
2. Kreiptuvas 3. Varžtas

PASTABA: Jei naudojatės kreipiamąja juosta ir kreipiamosios juostos adapteriu, būtinai įtaisykite šių numerių siaurapjūklio pjūklelius: B-8, B-13, B-16, B-17 arba 58.

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.

- Siaurapjūklio ašmenys
- Kreiptuvo (kreipiamoji liniuotė) komplektas
- Kreipiamosios juostos adapterio komplektas
- Nuo skilimo saugantis įtaisas
- Dengiamoji plokštė
- Dulkių ištraukimo antgalis
- Dangtelis nuo dulkių
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose 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 panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

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

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DJV185	
Käigu pikkus	23 mm	
Käikude arv minutis	800–3 000 min ⁻¹	
Lehe tüüp	B-tüüp	
Max lõikevõimekus	Puit	135 mm
	Karastamata teras	10 mm
	Alumiinium	20 mm
Üldpikkus (koos BL1860B)	259 mm	
Nimipinge	Alalisvool 18 V	
Netokaal	2,0–2,3 kg	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 11/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

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

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

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

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud puit-, plast- ja metallmaterjalide saagimiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-2-11 kohaselt:

Heli rõhutase (L_{pA}): 84 dB (A)

Helivõimsuse tase (L_{WA}): 95 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

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

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

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

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

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

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-2-11 kohaselt:

Töörežiim: laudade saagimine

Vibratsiooni emissioon ($a_{h,B}$): 10,3 m/s²

Määramatus (K): 1,7 m/s²

Töörežiim: lehtmetalli lõikamine

Vibratsioon ($a_{h,M}$): 9,0 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörдlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärts(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

Vastavusdekläratsioon

Ainult Euroopa riikide puuhul

Vastavusdekläratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, sõltimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiautustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööristu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Juhtmeta tikksae ohutusnõuded

1. Hoidke elektritööriista lõikamise ajal isoleeritud käepidemest, kui lõikerist võib kokku puutuda peidetud juhtmetega. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi ning põhjusata kasutajale elektrilöögi.
2. Kasutage klambreid või mõnda muud sobivat viisi töödeldava detaili kinnitamiseks ja toetamiseks stabiilsele alusele. Töödeldava detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabiilses asendis ning võib põhjustada kontrolli kaotust.
3. Kasutage alati kaitseprillile või ohutusprillile. Tavalised prillid või pääkeseprillid EI OLE kaitseprillid.
4. Vältige naeltesse sisselöökamist. Kontrollige, kas töödeldavas detailis on naelu. Eemaldage need enne töö alustamist.
5. Ärge lõigake ülemõõdulist detaili.
6. Enne lõökamist kontrollige piisava vaba ruumi olemasolu töödeldava detaili ümber, et tikksae leht ei tabaks põrandat, tööpinki vms.
7. Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
8. Veenduge enne lülitii sisselülitamist, et tikksae leht ei puutuks vastu töödeldavat detaili.

9. Hoidke käed liukuvatest osadest eemal.
10. Ärge jätké tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
11. Enne tikksae lehe eemaldamist töödeldavast detailist lülitage tööriist alati välja ja oodake, kuni tikksae leht on lõplikult seiskunud.
12. Ärge puudutage tikksae lehte ega töödeldavat detaili vahetult pärast kasutamist, sest need võivad olla väga kuumad ja nahka põletada.
13. Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
14. Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjal tarnija ohutusteavet.
15. Kasutage alati õiget tolumumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüütüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassetti võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.

- Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohal-duda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolman-de poolte või transpordiettevõete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdig. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.
- Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja paken-dageaku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jook-sul, tulebaku tööriistast eemaldada.
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib pöhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusi. Olge kuuma akukasseti kandmisel ettevaatlak.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja pöhjus-tada pöletusi.
- Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooneed tükikestest, tolmust ja mullast puhtad. See võib pöhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushäireid, mis võib lõppeda pöletuse või kehavigastustega.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepin-geliini lächedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lächedal. Muidu võib tööriist vői akukassett puruneda vői sellel törge tekkida.
- Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

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

Vihjeidaku maksimaalse kasu-tusaja tagamise kohta

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

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrolli-mist 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 pöhjustada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidu, pole see täielikult lukustunud.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista kül-jest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevad nuppu alla.

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

ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha.

Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kuk-kuda ning pöhjustada teile vői läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

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

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista vőiaku kaitsesüsteemi. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista jaaku tööga. Tööriist seisub käätmisse ajal automaatselt, kui tööriista vőiaku kohta kehitib üks järgmistes tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui tööriist vőiaku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaharilikult palju voolu, seisub tööriist automaatselt ilma igasuguse märguandeta. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lopetage tööriista ülekoormuse pöhjustanud kasutus. Pärast seda käävitage tööriist uesti.

Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist vőiaku on ülekuumenenud, peatub tööriist automaatselt ja lamp vilgub. Sellisel juhul laske tööriistal ja akul maha jahtuda, enne kui tööriista uesti sisse lülitatakse.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku jääkmahtuvus ei ole piisav, seiskub tööriist automaatsest. Sellisel juhul eemaldage aku tööriistast ja laadige akut.

Kaitse muude põhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude põhjuste jaoks, mis võivad tööriista kahjustada, ja võimaldab tööristal automaatsest seiskuda. Kui tööriist on ajutiselt peatud või seiskunud, toimige põhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

1. Lülitage tööriist välja ja seejärel taaskävitamiseks uuesti sisse.
2. Laadige akut (akusid) või asendage aku (akud).
3. Laske tööriistal ja akul (akudel) jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust kohaliku Makita hoolduskeskusega.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

Akukassetti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõnoks sekundiks.

- Joon.2: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			75 - 100%
			50 - 75%
			25 - 50%
			0 - 25%
			Laadige akut.
			Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

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

Lõikeviisi valimine

Seda tööriista saab kasutada ringja või otsesuunas (üles ja alla) lõikemeetodiga. Ringjas lõikemeetod töötab tikksae lehte edasi ja suurendab lõikekiirust.

- Joon.3: 1. Lõikemeetodi muutmise hoop

Lõikemeetodi muutmiseks seadke lõikemeetodi muutmise hoop soovitud lõikemeetodi asendisse. Sobiva lõikemeetodi valimisel juhinduge tabelist.

Asend	Lõikemeetod	Rakendused
0	Otsesuunas lõikamine	Karastamata terase, roostevaba terase ja plastide lõikamiseks.
		Puidu ja vineeri puhaslõikamiseks.
I	Väikese orbiidiga lõikemeetod	Karastamata terase, alumiiniumi ja lehtpuudu lõikamiseks.
		Alumiiniumi ja karastamata terase kiireks lõikamiseks.
II	Keskmine orbiidiga lõikemeetod	Puidu ja vineeri lõikamiseks.
		Alumiiniumi ja karastamata terase kiireks lõikamiseks.
III	Suure orbiidiga lõikemeetod	Puidu ja vineeri kiireks lõikamiseks.

Eesmise lambi süütamine

ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks vajutage lukustus-/avamisnuppu. Lambi väljalülitamiseks vajutage lukustus-/avamisnuppu uuesti.

- Joon.4: 1. Lamp 2. Lukustus-/avamisnupp

TÄHELEPANU: Kui tööriist on üle kuumenenud, vilgub tuli. Laske tööriistal enne uuesti kasutamist täielikult maha jahtuda.

MÄRKUS: Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

Lülit funktsioneerimine

Tööriista sisselülitamiseks vajutage lukustus-/avamisnuppu. Tööriist lülitub ooterežiimi. Tööriista käivitamiseks vajutage ooterežiimis start/stopp nuppu. Tööriista seiskamiseks vajutage start/stopp nuppu uuesti. Tööriist lülitub ooterežiimi. Tööriista väljalülitamiseks vajutage ooterežiimis lukustus-/avamisnuppu.

- Joon.5: 1. Lukustus-/avamisnupp 2. Start/stopp nupp

MÄRKUS: Kui ooterežiimis oleva tööriistaga 10 sekundi jooksul ühtegi toimingut ei tehta, siis lülitub tööriist automaatsest välja ja lamp kustub.

MÄRKUS: Tööriista on võimalik seisata ja välja lülitada, kui töötaval seadmeli vajutada lukustus-/avamisnuppu.

Lambi ereduse vähendamiseks vajutage ja hoidke ooterežiimi lülitamise ajal all lukustus-/avamisnuppu. Ümbes 1 sekund pärast lukustus-/avamisnupu vajutamist hakkab lambi eredus väheneva, seega laske lukustus-/avamisnuppu soovitud ereduse saavutamisel lahti. See lülitab ka tööriista ooterežiimi. Ümbes 3 sekundit pärast lukustus-/avamisnupu vajutamist väheneb lambi eredus miinimumini ja ei muutu pärast seda.

MÄRKUS: Lambi eredust ei saa muuta, kui tööriist on ooterežiimis. Lambi ereduse reguleerimiseks lülitage tööriist välja.

MÄRKUS: Lambi ereduse mälufunktsiooni ei ole. Kui lülitate lambi välja ja seejärel sisse, süttib lamp alati maksimaalse eredusega.

Kiirusregulaator

Tööriista kiirust saab reguleerida kiirusregulaatorit keerates. Suurima kiiruse tagab säte 5 ja väikseima kiiruse säte 1.

► **Joon. 6:** 1. Kiirusregulaator

Juhinduge töödeldava detaili jaoks sobiva kiiruse valimisel tabelist. Sobiv kiirus võib olevalt töödeldava detaili tüübist või paksusest siiski erineda. Tavaliselt võimaldab suurem kiirus küll lõigata töödeldavat detaili kiiremini, ent samas lüheneb sellisel juhul kasutatava tikkseele lehe kasutusiga.

Töödeldav detail	Number
Puit	4–5
Karastamata teras	3–5
Roostevaba teras	3–4
Alumiinium	3–5
Plast	1–4

TÄHELEPANU: Kiirusregulaatorit saab keerata ainult kuni 5-ni ja tagasi kuni 1-ni. Ärge keerake ketast jõuga üle 5 või 1, muidu võib kiiruse reguleerimise funktsioon rikki minna.

Elektrooniline funktsioon

Tööriist on varustatud lihtsama kasutamise jaoks elektrooniliste funktsionidega.

Sujuvkäivitus

Sujuvkäivituse funktsioon minimeerib käivitamisel tagasilööki ja võimaldab tööriistal sujuvalt käivituda.

Püsikiiruse juhtimine

Elektrooniline kiiruse juhtimine püsikiiruse saavutamiseks. Võimaldab täpselt viimistlemist, kuna tööriista kiirus püsib ühtlasena ka koormuse tingimustes.

Koormuseta sujuvpöörlemise funktsioon

Kui kiirusregulaator on seadistatud sätele 2 või kõrgemale, vähendab tööriist vibratsiooni vähendamiseks ja tikkseele lehe hõlpsaks lõikejoonega joondamiseks automaatselt tööriista kiirust, kuni tööriistaga alustatakse töödeldava detaili lõikamist. Kui tööriistaga on alustatud töödeldava detaili lõikamist, töuseb tööriista kiirus eelseadistatud kiiruseni, mida hoitakse tööriista seiskumiseni.

MÄRKUS: Madala temperatuuri korral ei pruugi see funktsioon kasutatavat olla. Samuti ei pruugi see funktsioon olla saadaval sõltuvalt materjalist, tikkseele lehest ja tööriista kiirusest.

Koormuseta sujuvpöörlemise funktsiooni inaktiveerimine või aktiveerimine

Koormuseta sujuvpöörlemise funktsiooni inaktiveerimiseks või aktiveerimiseks toimige alljärgnevalt.

1. Veenduge, et tööriisti oleks välja lülitud.
2. Seadistage kiirusregulaator sättele „1“.
3. Vajutage tööriista sisselfülitamiseks lukustus-/avamisnuppu.
4. Keerake kiirusregulaatori ja seadistage see sättele „5“. Seejärel keerake see tagasi sättele „1“.

Tuli vilgub kaks korda, mis annab märku sellest, et koormuseta sujuvpöörlemise funktsioon on inaktiveeritud. Funktsiooni uesti aktiveerimiseks korraake sama protseduuri.

MÄRKUS: Kui koormuseta sujuvpöörlemise funktsioon on inaktiveeritud, vilgub tuli tööriista sisselfülitamisel kaks korda.

MÄRKUS: Lisaks võite koormuseta sujuvpöörlemise funktsiooni inaktiveerimiseks või aktiveerimiseks keerata kiirusregulaatori sättelt „5“ sättele „1“ ning sättelt „1“ sättele „5“.

Elektriline pidur

Tööriistal on elektripidur. Kui tööriist ei kiirseksu järgipidevalt kohe pärast start/stopp nupu või lukustus-/avamisnupu vajutamist, viige tööriist hoolduseks Makita teeninduskeskusesse.

KOKKUPANEK

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

Tikkseele lehe paigaldamine või eemaldamine

ÄETTEVAATUST: Puhastage tikkseele leht ja/või saelehe hoidja alati köökidest nende külge jäändud laastudest ja võörkehadest. Selle nööde eiramise tagajärgnes võib olla tikkseele lehe ebapiisav pingutamine, mis võib põhjustada tõsisel kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge puudutage tikkseele lehte ega töödeldavat detaili vahetult pärast töö tegemist. Need võivad olla väga kuumad ja pöletada teie nahka.

ÄETTEVAATUST: Pingutage tikkseele lehte alati tugevalt. Tikkseele lehe ebapiisav pingutamine võib põhjustada lehe purunemise või raske kehavigastuse.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ainult B-tüüpi tikkseele lehti. B-tüübist erinevate saelehtede kasutamisel ei pingutata tikkseele lehte piisavalt, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Olge tikkseele lehe eemaldamisel ettevaatlik, et mitte vigastada sõrmi tikkseele lehe otsa või töödeldava detaili teravate servadega.

Enne tiksae lehe paigaldamist veenduge, et teraklambi hoob oleks avatud asendis.

Tiksae lehe paigaldamiseks tuleb tiksae leht sises-tada (hambad eespool) tiksae lehe hoidikusse. Teraklambi hoob liigub fikseeritud asendisse ja tiksae leht lukustatakse. Kontrollige, kas tiksae lehe tagu-mine serv fikseerus rullikusse. Tömmake kergelt tiksae lehte, veendumaks, et see töötamise ajal küljest ära ei kukus.

► **Joon.7:** 1. Tiksae lehe hoidja 2. Teraklambi hoob (vabastatud asend) 3. Teraklambi hoob (fikseeritud asend)

► **Joon.8:** 1. Tiksae lehe hoidik 2. Tiksae leht 3. Rullik

ETTEVAATUST: Kui teraklambi hoob ei liigu fikseeritud asendisse, ei ole tiksae leht täielikult sissestatud. Ärge vajutage teraklambri hooba fikseeritud asendisse käega. See võib tööriista kahjustada.

Tiksae lehe eemaldamiseks lükake teraklambi hoob võimalikult ette. See võimaldab tiksae lehe vabastada.

► **Joon.9:** 1. Tiksae lehe hoidik 2. Teraklambi hoob 3. Tiksae leht

MÄRKUS: Kui tiksae lehte on raske eemaldada, keerake lõikemetodi muutmise hoob asendisse „III“ ja viige tiksae lehe hoidik alla. Tiksae lehe hoidiku allaviimiseks viige teraklambi hoob üks kord täielikult fikseeritud asendisse ja lülitage tööriist mitu korda kergelt sisse.

MÄRKUS: Määrite rullikut vahetevahel.

Kuuskantvõtme hoiulepanek

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, siis pange see joonisel näidatud viisil hoiule, et vältida selle ära kadumist.

► **Joon.10:** 1. Kuuskantvõti

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

ETTEVAATUST: Tald peab alati toetuma töö-deldavale detailile. Muid võib tiksae leht puruneda ja põhjustada tõsise vigastuse.

ETTEVAATUST: Juhtige tööriista kaarjaid või ringlõikeid tehes edasi väga aeglasedelt. Tööriista jõuga edasi sundlimise tagajärvel võib lõikepind olla kaldus ning tiksae leht puruned.

Lülitage tööriist sisse ilma, et tiksae leht millegagi kokku puutuks, ja oodake, kuni tiksae leht saavutab täiskiiruse. Seejärel toetage tald töödeldavale detailile ja liigutage tööriista piki ettemärgitud lõikejoont ette-vaatlikult ettepoolle.

► **Joon.11:** 1. Lõikejoon 2. Tald

Kaldlõikamine

ETTEVAATUST: Enne aluse kallutamist peab tööriist olema kindlasti välja lülitatud ja akukas-sett kere küljest eemaldatud.

Saate kaldu seadut tallaga teha kaldlõikeid iga nurga all vahemikus 0° kuni 45° (vasak või parem).

► **Joon.12**

Keerake talla all elevat polti kuuskantvõtmega lahti-poolle. Liigutage talda selliselt, et polt asuks tallas oleva ristikujulise ava keskel.

► **Joon.13:** 1. Kuuskantvõti 2. Polt 3. Alus

Kallutage alus soovitud kaldenurga alla. Mootorikorpuse serv näitab kaldenurka astmete kaupa. Seejärel pingutage aluse kinnitamiseks polti.

► **Joon.14:** 1. Serv 2. Mööteskaala

Tasalõiked talla esiservaga

Keerake kuuskantvõtmega talla all elevat polti lahti-poolle ja libistage tald võimalikult taha. Seejärel pingutage talla kinnitamiseks polti.

► **Joon.15:** 1. Kuuskantvõti 2. Polt 3. Tald

Väljalõiked

Väljalõikeid saab teha kahel meetodil: lähteava puuri-mine või sukelduslõikamine.

Lähteava puurimine

Puurige enne 12 mm või suurema diameetriga lähteava selliste seesmiste väljalõigete jaoks, mille puhul te ei tee servast algavat sisseviivat lõiget. Sisestage tiksae leht lõikamise alustamiseks sellesse avasse.

► **Joon.16**

Sukelduslõikamine

Lähteava ei ole vaja puurida ega sisseviivat lõiget teha, kui toimitte ettevaatlikult järgmiselt.

1. Asetage talla esikülg vastu töödeldavat detaili ja kallutage tööriista nii, et tiksae leht ots paikneks töö-deldava detaili pinnast veidi kõrgemal.

2. Suruge tööriistale selliselt, et talla esiserv ei liiguks, kui tööriista sisse lülitatakse, ja laske tööriista tagu-mine ots aeglasedelt allapoole.

3. Kui tiksae leht tungib töödeldavasse detaili, laske tööriista tald aeglasedelt alla töödeldava detaili pinnale.

4. Löpetage lõikamine tavasil viisil.

► **Joon.17**

Servade viimistlemine

Liigutage tiksae lehte servade viimistlemiseks või mõõtmete parandamiseks kergelt piki lõigatud servasid.

► **Joon.18**

Metalli lõikamine

Kasutage metalli lõikamisel alati sobivat jahutusainet (metallitoötlusoli). Selle nõude eiramise tagajärvel kulub tikkse leht oluliselt rohkem. Jahutusvedeliku kasutamise asemel võib määrida töödeldava detaili alumist poolt.

Tolmu eemaldamine

Tolmukatte paigaldamine ja eemaldamine

Paigaldage tolmukate joonisel näidatud viisil.

► Joon.19: 1. Tolmukate

Vajutage tolmukatide eemaldamiseks katte ühele servale ja seejärel eemaldage see joonisel näidatud viisil.

► Joon.20: 1. Tolmukate

Tolmuotsiku paigaldamine ja eemaldamine

Kui paigaldate tolmuotsiku, saab selle tööriista ühendada Makita tolmuimejaga.

Sisestage tolmuotsik täielikult tööriista.

► Joon.21: 1. Tolmuotsik

Tolmuotsiku eemaldamiseks tömmake see välja, vajutades samal ajal tolmuotsikul olevat nuppu.

► Joon.22: 1. Nupp 2. Tolmuotsik

Tööriista ühendamine tolmuimejaga

Ühendage tolmuimeja voolik tolmuotsikuga.

► Joon.23

Piire

Valikuline tarvik

ETTEVAATUST: Enne tarvikute lisamist või eemaldamist peab töörist olema kindlasti välja lätlitatud ja akukassett kere küljest eemaldatud.

Sirged lõiked

Pidevalt 160 mm või väiksemaid laiusi lõigates tagab lõikejuhtjoonlaua kasutamine lõikamisel kiire, puhta ja sirge tulemuse.

► Joon.24: 1. Piire (juhtjoonlaud)

Paigaldamiseks sisestage joonlaua osa talla kandilisse avasse, nii et piirdeosa oleks suunatud alla. Lükake piire soovitud lõikelaiuse asendisse ning seejärel keerake polt kinni.

► Joon.25: 1. Kuuskantvöti 2. Polt 3. Piire (juhtjoonlaud)

Ringikujulised lõiked

Paigaldage lõikejuhtjoonlaua järgmiselt, kui lõikate 170 mm või väiksema raadiusega ringe või kaari.

► Joon.26: 1. Piire (juhtjoonlaud)

ETTEVAATUST: Ärge puudutage ringjuhiku tihtvi otsa. Ringjuhiku tihtvi terav ots võib põhjustada vigastusi.

1. Sisestage joonlaua osa talla kandilisse avasse, nii et piirdeosa oleks suunatud üles.

2. Sisestage ringjuhiku tihtvi läbi ühe piirdeosas olevast kahest avast. Ringjuhiku tihtvi kinnitamiseks keerake keermesnupp ringjuhiku tihtvile.

► Joon.27: 1. Keermesnupp 2. Piire (juhtjoonlaud) 3. Ringjuhiku tihtvi 4. Polt 5. Kuuskantvöti

3. Libistage juhtjoonlaud soovitud lõikeradiusele ja pingutage selle kohale kinnitamiseks polti.

MÄRKUS: Kasutage ringe või kaari lõigates alati tikkse lehti nr B-17, B-18, B-26 või B-27.

Pinnuliseks muutumise vastane seadis

Lisatarvik

ETTEVAATUST: Pinnuliseks muutumise vastast seadist ei saa kasutada kaldlöigete tegemisel.

Pindudeta lõigete saamiseks võib kasutada pindude-vastast seadet. Pinnuliseks muutumise vastase seadise paigaldamiseks liigutage tööriista tald võimalikult ette ja sobitage see kohale tööriista talla alt.

Katteplaat kasutades paigaldage pinnuliseks muutumise vastane seadis katteplaafile.

► Joon.28: 1. Alus 2. Pinnuliseks muutumise vastane seadis

Katteplaat

Dekoratiivvineeri, plast jms lõikamisel kasutage katteplaatit. See kaitseb tundlikke või örnu pindu kahjustuse eest. Paigaldage see tööriista talla põhjale.

► Joon.29: 1. Katteplaat 2. Tald

Juhtpiirde adapteri komplekt

Lisatarvik

Paralleelselt ja ühtlase laiusega lõigete korral või sirgelt lõikamisel tagab juhtpiirde ning juhtpiirde adapteri kasutamine kiired ja laitmatud lõiked. Toimige juhtpiirde adapteri paigaldamiseks järgmiselt: sisestage joonlaua võimalikult sügavale alusel olevasse nelinurksesse avasse. Fikseerge polt kuuskantvöti abil korralikult.

► Joon.30: 1. Kuuskantvöti 2. Joonlaud 3. Polt

Sisestage joonlaua juhtpiirde adapteri nelinurksesse avasse ja fikseerge kruvi korralikult. Pange juhtpiirde adapter juhtpiirdele.

► Joon.31: 1. Juhtpiirde adapter 2. Juhtpiire 3. Kruvi

TÄHELEPANU: Juhtpiirde ja juhtpiirde adapteri kasutamisel tuleb alati kasutada tikkse lehte, mille number on B-8, B-13, B-16, B-17 või 58.

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett kor-puse küljest eemaldatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

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

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Tikkxae lehed
- Löikejuhtjoonlaua (juhikmõõtlaua) komplekt
- Juhtpiirde adapteri komplekt
- Pinnuliseks muutumise vastane seadis
- Katteplaat
- Tolmuotsik
- Tolmukate
- Makita algupärane aku ja laadja

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

COMFORT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DJV185						
Длина хода	23 мм						
Ходов в минуту	800 - 3 000 мин ⁻¹						
Тип пильного полотна	Тип В						
Макс. производительность резки	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Дерево</td> <td style="padding: 2px;">135 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Мягкая сталь</td> <td style="padding: 2px;">10 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Алюминий</td> <td style="padding: 2px;">20 мм</td> </tr> </table>	Дерево	135 мм	Мягкая сталь	10 мм	Алюминий	20 мм
Дерево	135 мм						
Мягкая сталь	10 мм						
Алюминий	20 мм						
Общая длина (с BL1860B)	259 мм						
Номинальное напряжение	18 В пост. тока						
Масса нетто	2,0 - 2,3 кг						

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме или пожару.

Назначение

Данный инструмент предназначен для распиливания древесных, пластмассовых и металлических материалов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-11:
Уровень звукового давления (L_{WA}): 84 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (\L_{WA}): 95 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

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

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

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

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

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-2-11:

Рабочий режим: резка панелей

Распространение вибрации ($a_{h,B}$): 10,3 м/с²

Погрешность (K): 1,7 м/с²

Рабочий режим: резка листового металла

Распространение вибрации ($a_{h,M}$) : 9,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

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

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

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

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

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного лобзика

- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением. Это может стать причиной поражения оператора электрическим током.

- Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите распиливаемые детали в руках и не прижимайте их к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
- Обязательно надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками.
- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед пилением осмотрите деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.
- Не распиливайте детали, превышающие допустимый размер.
- Убедитесь в наличии свободного пространства вокруг распиливаемой детали, чтобы полотно ножовочной пилы не уперлось в пол, верстак и т. п.
- Крепко держите инструмент.
- Перед включением убедитесь в том, что полотно ножовочной пилы не касается обрабатываемой детали.
- Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- Перед извлечением полотна ножовочной пилы из обрабатываемой детали обязательно выключайте инструмент и дожидайтесь полного прекращения его движения.
- Не прикасайтесь к полотну ножовочной пилы или обрабатываемой детали сразу после работы: они могут быть очень горячими и обжечь кожу.
- Без необходимости не эксплуатируйте инструмент без нагрузки.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
- Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
- Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено битьвать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
- Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
- Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
- Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора оилом, маслом или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

Установка или снятие блока аккумуляторов

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

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

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

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

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

ДВИНИМАНИЕ: 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.

ДВИНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы в следующих случаях:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации инструмент или аккумулятор потребляет слишком большой ток, он автоматически остановится без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка 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 недостаточной емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите аккумулятор.

Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(ы) или замените его(их) заряженным(и).
3. Дайте инструменту и аккумулятору (аккумуляторам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

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

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

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

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

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

Выбор действия резки

Данный инструмент может управляться таким образом, чтобы производить резку по орбитальной или прямолинейной траектории (вверх и вниз). Резка по орбитальной траектории создает осевое давление на полотно ножковочной пилы и повышает скорость резки.

► Рис.3: 1. Рычаг переключения резки

Для изменения режима резания поверните рычаг переключения режимов резания в положение, соответствующее нужному режиму резания. Для выбора подходящего режима резания см. таблицу.

Положение	Действие резки	Применение
0	Прямолинейная резка	Для резки мягкой, нержавеющей стали и пластины.
		Для чистовых резов в дереве и фанере.
I	Резка с небольшим радиусом	Для резки мягкой стали, алюминия и твердого дерева.
II	Резка со средним радиусом	Для резки дерева и фанеры. Для быстрой резки алюминия и мягкой стали.
III	Резка с большим радиусом	Для быстрой резки дерева и фанеры.

Включение передней лампы

АВИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Чтобы включить лампу, нажмите кнопку блокировки/разблокировки. Чтобы выключить лампу, нажмите кнопку блокировки/разблокировки еще раз.

► Рис.4: 1. Лампа 2. Кнопка блокировки/разблокировки

ПРИМЕЧАНИЕ: При перегреве инструмента начинает мигать лампа. Перед возобновлением работы полностью остудите инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

Действие выключателя

Чтобы включить инструмент, нажмите кнопку блокировки/разблокировки. Инструмент переходит в режим ожидания. Чтобы запустить инструмент, нажмите кнопку пуска/останова инструмента в режиме ожидания. Для остановки работы инструмента снова нажмите кнопку пуска/останова. Инструмент переходит в режим ожидания. Чтобы выключить инструмент, нажмите кнопку блокировки/разблокировки в режиме ожидания.

► Рис.5: 1. Кнопка блокировки/разблокировки
2. Кнопка пуска/останова

ПРИМЕЧАНИЕ: Если инструмент находится в режиме ожидания более 10 секунд, он автоматически выключится, а лампа погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете остановить и отключить инструмент, нажав кнопку блокировки/разблокировки в процессе работы.

Для уменьшения яркости лампы нажмите и удерживайте кнопку блокировки/разблокировки при переключении в режим ожидания. Примерно через 1 секунду после начала нажатия на кнопку блокировки/разблокировки яркость лампы начнет уменьшаться, и при достижении желаемой яркости отпустите кнопку блокировки/разблокировки. При этом инструмент также переключается в режим ожидания. Примерно через 3 секунды после начала нажатия на кнопку блокировки/разблокировки яркость лампы станет минимальной и прекратит меняться.

ПРИМЕЧАНИЕ: При нахождении инструмента в режиме ожидания яркость лампы регулироваться не может. Для регулировки яркости лампы выключите инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция запоминания яркости лампы отсутствует. Каждый раз при выключении и повторном включении лампы она будет загораться с максимальной яркостью.

Регулятор скорости

Обороты инструмента можно регулировать поворотом регулятора скорости. Максимальной скорости соответствует положение 5, а минимальной — 1.

► Рис.6: 1. Регулятор скорости

См. таблицу, чтобы выбрать надлежащую скорость для обрабатываемой детали. Однако надлежащая скорость может быть разной в зависимости от типа или толщины обрабатываемой детали. Как правило, более высокие скорости позволяют резать обрабатываемые детали быстрее, но срок службы полотна ножковочной пилы при этом сокращается.

Обрабатываемая деталь	Цифра
Дерево	4 - 5
Мягкая сталь	3 - 5
Нержавеющая сталь	3 - 4
Алюминий	3 - 5
Пластмасса	1 - 4

ПРИМЕЧАНИЕ: Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 5 и обратно до 1. Не пытайтесь силой повернуть регулятор за пределы значений 5 или 1, так как это может привести к отказу функции регулирования частоты вращения фрезы.

Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

Плавный запуск

Функция плавного запуска минимизирует пусковой удар и смягчает запуск инструмента.

Контроль постоянной скорости

Электронное управление скоростью инструмента для достижения постоянной скорости. Возможность получения тонкой отделки, поскольку скорость инструмента держится на постоянном уровне даже под нагрузкой.

Функция плавного вращения без нагрузки

В целях снижения вибрации и выравнивания полотна ножовочной пилы с линией резки без лишних усилий, при выборе положения регулятора скорости 2 или выше скорость инструмента автоматически уменьшается до тех пор, пока инструмент не начинает обработку детали. Когда инструмент начинает обработку детали, его скорость достигает заданного значения, при этом обороты инструмента поддерживаются на заданной скорости до выключения инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: При низкой температуре эта функция может быть недоступна. Кроме того, в зависимости от материала, полотна ножовочной пилы и скорости инструмента данная функция может быть недоступна.

Выключение или включение функции плавного вращения без нагрузки

Для выключения или включения функции плавного вращения без нагрузки выполните указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что инструмент выключен.
2. Установите регулятор скорости в положение "1".
3. Нажмите кнопку блокировки/разблокировки для включения инструмента.
4. Установите регулятор скорости в положение "5", повернув его, а затем установите его в положение "1", повернув обратно.

Лампа мигает дважды, показывая, что функция плавного вращения без нагрузки отключена. Для повторного включения данной функции выполните ту же процедуру еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если функция плавного вращения без нагрузки отключена, то лампа мигает дважды при включении инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете выключить или включить функцию плавного вращения без нагрузки, изменив положение диска регулировки скорости с "5" на "1" или с "1" на "5".

Электрический тормоз

Данный инструмент оснащен электрическим тормозом. Если после нажатия кнопки пуска/останова или кнопки блокировки/разблокировки не происходит быстрой остановки инструмента, отправьте инструмент в сервисный центр Makita для обслуживания.

СБОРКА

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

Установка или снятие полотна ножовочной пилы

ДВИНИМАНИЕ: Обязательно удалите все опилки или инородные частицы, прилипшие к полотну ножовочной пилы и/или держателю полотна. Несоблюдение данного требования может привести к недостаточной затяжке полотна ножовочной пилы и серьезной травме.

ДВИНИМАНИЕ: Не прикасайтесь к полотну ножовочной пилы или детали сразу после окончания работы. Они могут быть очень горячими и причинить ожог.

ДВИНИМАНИЕ: Всегда прочно закрепляйте полотно ножовочной пилы. Недостаточная затяжка полотна ножовочной пилы может привести к его поломке или серьезной травме.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только полотна ножовочных пил типа В. Использование полотен, отличных от типа В, приводит к недостаточной затяжке полотна ножовочной пилы, что грозит получением серьезной травмы.

ДВИНИМАНИЕ: При снятии полотна ножовочной пилы соблюдайте осторожность, чтобы не повредить пальцы верхней частью полотна ножовочной пилы или кромками детали.

Перед установкой полотна ножовочной пилы убедитесь, что рычаг зажима полотна находится в разомкнутом положении.

Для установки полотна ножовочной пилы вставьте его в держатель полотна (зубьями вперед). Рычаг зажима полотна переместится в положение фиксации, и полотно ножовочной пилы будет зафиксировано. Убедитесь, что тыльная сторона полотна ножовочной пилы вошла в ролик. Слегка потяните за полотно ножовочной пилы с целью убедиться в том, что оно не выпадет во время работы.

► Рис.7: 1. Держатель полотна ножовочной пилы
2. Рычаг зажима полотна (в разомкнутом положении) 3. Рычаг зажима полотна (в зафиксированном положении)

► Рис.8: 1. Держатель полотна ножовочной пилы
2. Полотно ножовочной пилы 3. Ролик

ВНИМАНИЕ: Если рычаг зажима полотна не перемещается в положение фиксации, это означает, что полотно ножовочной пилы вставлено не полностью. Не прижимайте рычаг зажима полотна вручную в положение фиксации. Это может привести к повреждению инструмента.

Для снятия полотна ножовочной пилы надавите на рычаг зажима полотна вперед до упора. Это позволяет освободить полотно ножовочной пилы.

► Рис.9: 1. Держатель полотна ножовочной пилы 2. Рычаг зажима полотна 3. Полотно ножовочной пилы

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае затруднений при извлечении полотна ножовочной пилы поверните рычаг переключения режимов резания в положение "III" и переместите держатель полотна ножовочной пилы в нижнюю точку. Для перемещения держателя полотна ножовочной пилы в нижнюю точку верните захват полотна один раз до упора в зафиксированное положение и несколько раз ненадолго включите инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Иногда смазывайте ролик.

Хранение шестигранного ключа

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.10: 1. Шестигранный ключ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: Обязательно держите основание на одном уровне с деталью. Несоблюдение данного требования может привести к поломке полотна ножовочной пилы и серьезной травме.

ВНИМАНИЕ: Продвигайте инструмент очень медленно при резке по кривой или при перемещении по вертикали. Если к инструменту приложить усилие, это может привести к появлению искощенной поверхности и повреждению полотна ножовочной пилы.

Включите инструмент таким образом, чтобы полотно ножовочной пилы не соприкасалось ни с чем, и дождитесь момента, когда оно наберет максимальную скорость. Затем ровно расположите основание на обрабатываемой детали и плавно переместите инструмент вперед вдоль предварительно намеченной линии разреза.

► Рис.11: 1. Линия разреза 2. Основание

Резка под скосом

ВНИМАНИЕ: Прежде чем наклонить основание, убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора извлечен.

При наклоненном основании вы можете выполнять резку со скосом под любым углом в диапазоне от 0° до 45° (влево или вправо).

► Рис.12

Ослабьте болт в задней части основания шестигранным ключом. Сдвиньте основание так, чтобы болт располагался в центре крестообразного разреза в основании.

► Рис.13: 1. Шестигранный ключ 2. Болт 3. Основание

Наклоните основание так, чтобы получить требуемый угол скоса. Край корпуса двигателя указывает угол скоса в градировке. Затем затяните болт для закрепления основания.

► Рис.14: 1. Край 2. Градировка

Прямые разрезы заподлицо

Ослабьте болт внизу основания с помощью шестигранного ключа и сдвиньте основание назад до упора. Затем затяните болт для фиксации основания.

► Рис.15: 1. Шестигранный ключ 2. Болт 3. Основание

Вырезы

Вырезы могут производиться любым из двух способов: "сверление начального отверстия" или "врезание".

Сверление начального отверстия

Для внутренних вырезов без начального врезания с края, выверните предварительно отверстие диаметром 12 мм или более. Вставьте полотно ножовочной пилы в это отверстие для начала резки.

► Рис.16

Врезание

Вам не нужно будет сверлить начальное отверстие или делать врезку, если вы аккуратно сделаете следующее.

1. Коснитесь переднего края основания обрабатываемой детали и наклоните инструмент так, чтобы указатель полотна ножовочной пилы был расположен прямо над поверхностью обрабатываемой детали.

2. Надавите на инструмент, чтобы передний край основания не сдвинулся, когда вы включите инструмент, и медленно опустите заднюю часть.

3. По мере врезания полотна ножовочной пилы в обрабатываемую деталь, опускайте основание инструмента на поверхность обрабатываемой детали.

4. Завершите вырез обычным образом.

► Рис.17

Обработка краев

Для обработки краев или размерной регулировки, слегка проведите полотном ножковочной пилы по вырезанным краям.

► Рис.18

Резка металла

При резке металла всегда пользуйтесь подходящей охлаждающей жидкостью (масло для резки). Несоблюдение данного требования приведет к значительному износу полотна ножковочной пилы. Вместо использования охлаждающего вещества можно смазать обратную поверхность обрабатывающей детали.

Удаление пыли

Установка или снятие пылезащитных кожухов

Установите пылезащитный кожух, как показано на рисунке.

► Рис.19: 1. Пылезащитный кожух

Для снятия пылезащитного кожуха нажмите на кожух с одной стороны, затем снимите его, как показано на рисунке.

► Рис.20: 1. Пылезащитный кожух

Установка или снятие пылесборного патрубка

Данный инструмент может подсоединяться к пылесосу Makita путем прикрепления пылесборного патрубка. Вставьте пылесборный патрубок до конца в инструмент.

► Рис.21: 1. Пылесборный патрубок

Для снятия пылесборного патрубка вытяните его, нажав на расположенную на нем кнопку.

► Рис.22: 1. Кнопка 2. Пылесборный патрубок

Подключение инструмента к пылесосу

Подключите шланг пылесоса к пылесборному патрубку.

► Рис.23

Направляющая планка

Дополнительные принадлежности

АВИМАНИЕ: Перед установкой или снятием дополнительных принадлежностей выключите инструмент и извлеките блок аккумулятора.

Прямые разрезы

При многократной резке в глубину до 160 мм или менее, использование направляющей планки позволит добиться быстрых, чистых, прямых разрезов.

► Рис.24: 1. Направляющая планка (направляющая линейка)

Для установки вставьте стержневую часть в квадратное отверстие основания таким образом, чтобы планочная часть была обращена вниз. Сдвиньте направляющую планку до нужной позиции ширины резки, а затем затяните болт для ее фиксации.

► Рис.25: 1. Шестигранный ключ 2. Болт
3. Направляющая планка (направляющая линейка)

Круговые вырезы

При резке кругов или дуг радиусом в 170 мм или менее, установите направляющую планку следующим образом.

► Рис.26: 1. Направляющая планка (направляющая линейка)

АВИМАНИЕ: Не прикасайтесь к концу штифта круговой направляющей. Острый конец штифта круговой направляющей может причинить травму.

1. Вставьте стержневую часть в квадратное отверстие основания таким образом, чтобы планочная часть была обращена вверх.

2. Вставьте штифт круговой направляющей через любое из двух отверстий в планочной части. Навинтите поворотную рукоятку с внутренним резьбовым отверстием на штифт круговой направляющей для фиксации последнего.

► Рис.27: 1. Резьбовая рукоятка 2. Направляющая планка (направляющая линейка)
3. Штифт круговой направляющей
4. Болт 5. Шестигранный ключ

3. Сдвиньте направляющую планку до нужного радиуса резки и затяните болт для ее фиксации на этом месте.

ПРИМЕЧАНИЕ: При вырезке кругов или дуг всегда пользуйтесь полотнами ножковочной пилы № B-17, B-18, B-26 или B-27.

Устройство против раскалывания

Дополнительные принадлежности

АВИМАНИЕ: При осуществлении резки со скосом устройство против раскалывания использовать нельзя.

Для предотвращения раскалывания в процессе резки можно использовать устройство против раскалывания. Чтобы установить устройство против раскалывания, полностью подвиньте основание вперед и вставьте устройство в заднюю часть основания инструмента.

Если вы используете крышку, установите устройство против раскалывания на крышку.

► Рис.28: 1. Основание 2. Устройство против раскалывания

Крышка

При резке строганого шпона, пластмасс и пр. используйте крышку. Она защищает чувствительные или критичные поверхности от повреждения. Ее следует прикреплять к нижней поверхности основания инструмента.

► Рис.29: 1. Крышка 2. Основание

Комплект адаптера для шины цепной пилы

Дополнительные принадлежности

При параллельной резке, резке деталей одной ширины и резке по прямой использование адаптера для шины цепной пилы обеспечит получение быстрых, чистых разрезов. Для установки адаптера для шины цепной пилы вставьте линейку в квадратное отверстие основания до упора. Крепко закрутите болт шестигранным ключом.

► Рис.30: 1. Шестигранный ключ 2. Линейка
3. Болт

Вставьте линейку в квадратное отверстие адаптера для шины цепной пилы и плотно затяните болт. Установите адаптер для шины цепной пилы на шину цепной пилы.

► Рис.31: 1. Адаптер для шины цепной пилы
2. Направляющий рельс 3. Винт

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании шины цепной пилы и адаптера для шины цепной пилы обязательно используйте полотна ножковочных пил № B-8, B-13, B-16, B-17 или 58.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Полотна ножковочных пил
- Комплект направляющей планки (направляющей линейки)
- Комплект адаптера для шины цепной пилы
- Устройство против раскалывания
- Крышка
- Пылесборный патрубок
- Пылезащитный кожух
- 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

ВНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.



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

885A23-988
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20221109