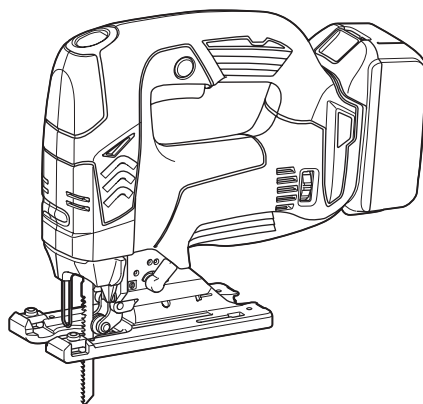




<b>EN</b>	Cordless Jig Saw	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>6</b>
<b>SV</b>	Batteridriven sticksåg	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>13</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet stikksag	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>20</b>
<b>FI</b>	Langaton lehtisaha	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>27</b>
<b>DA</b>	Ledningsfri stiksav	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>34</b>
<b>LV</b>	Bezvada figūrzāģis	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>42</b>
<b>LT</b>	Belaidis metalo pjūklelis	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>50</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta tikksaag	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>57</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный Лобзик	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>64</b>

**DJV142**  
**DJV182**



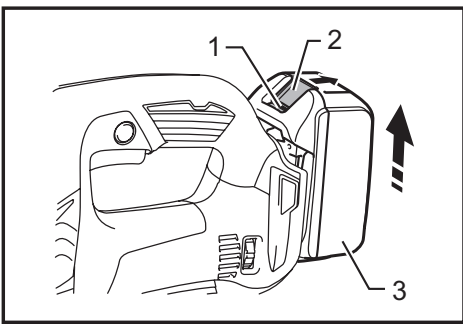


Fig.1

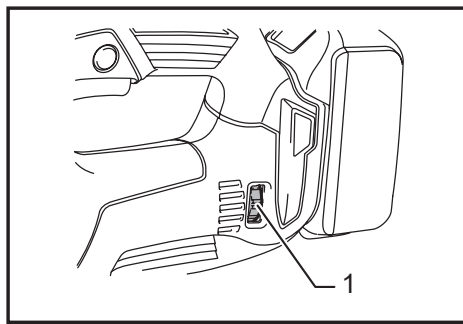


Fig.5

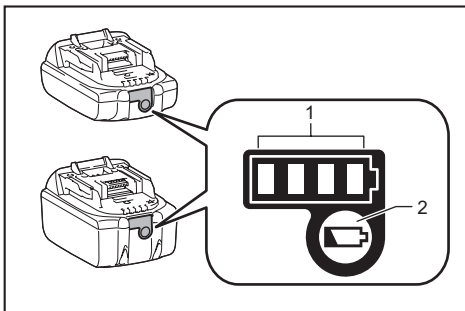


Fig.2

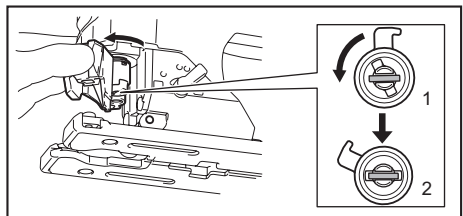


Fig.6

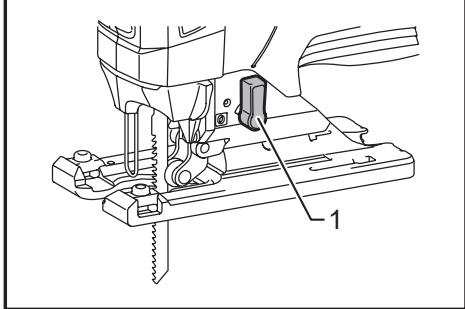


Fig.3

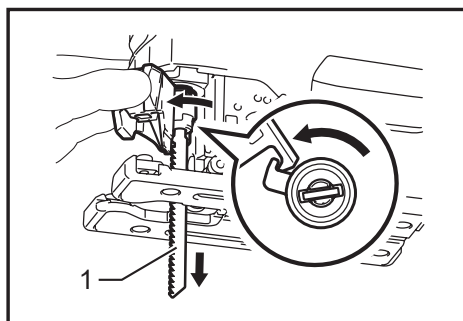


Fig.7

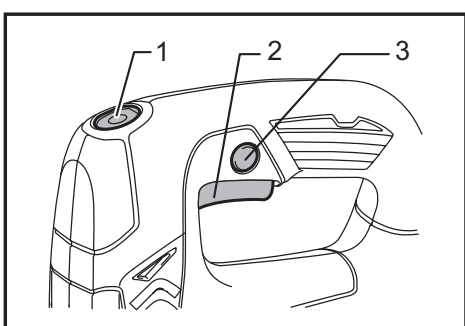


Fig.4

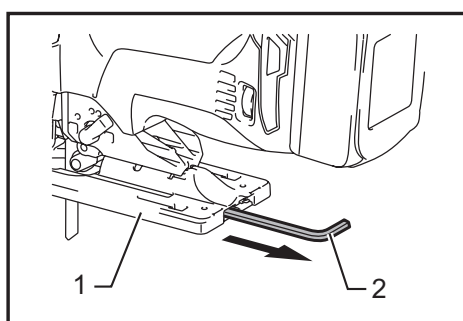


Fig.8

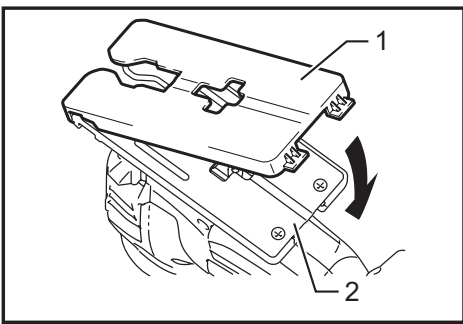


Fig.9

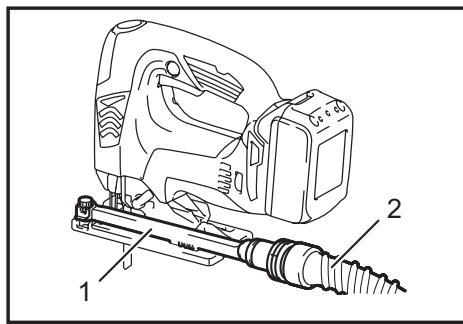


Fig.13

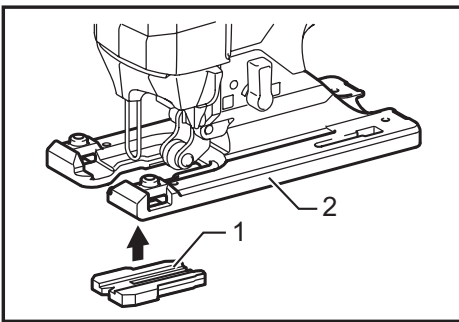


Fig.10

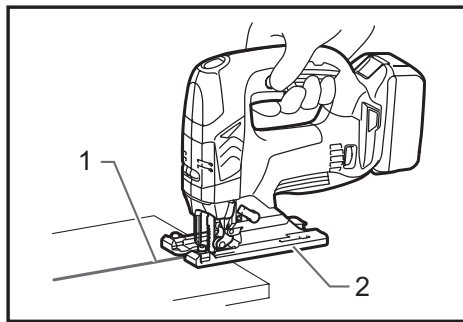


Fig.14

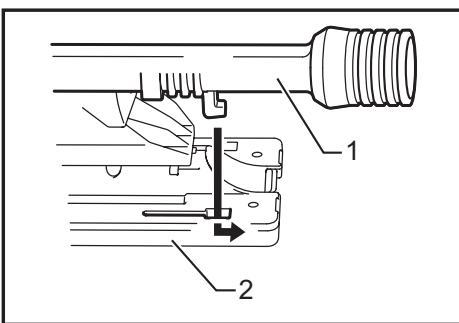


Fig.11

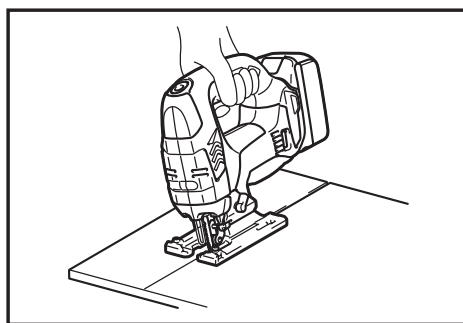


Fig.15

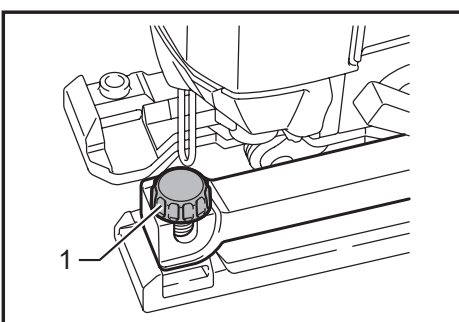


Fig.12

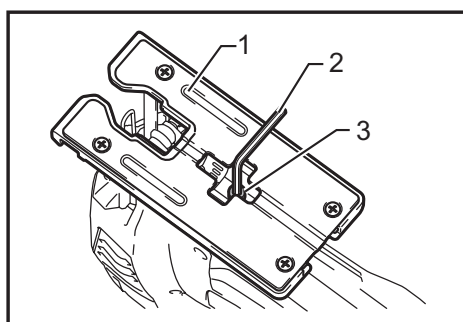


Fig.16

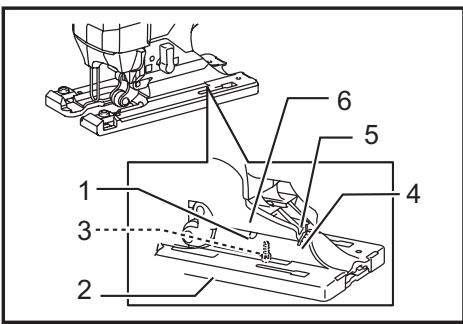


Fig.17

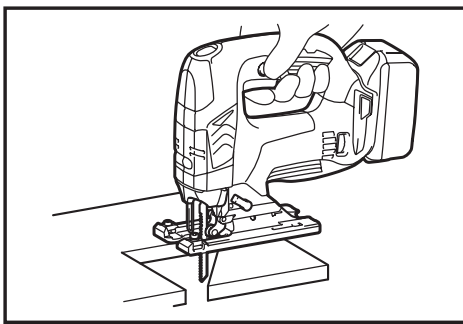


Fig.21

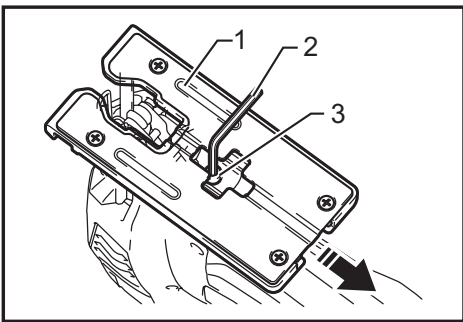


Fig.18

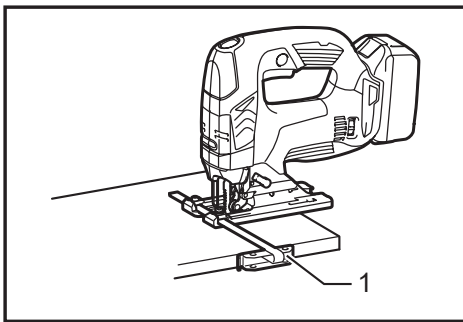


Fig.22

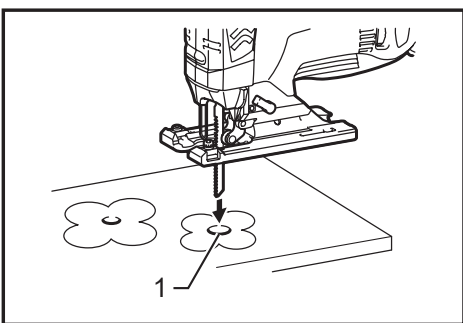


Fig.19

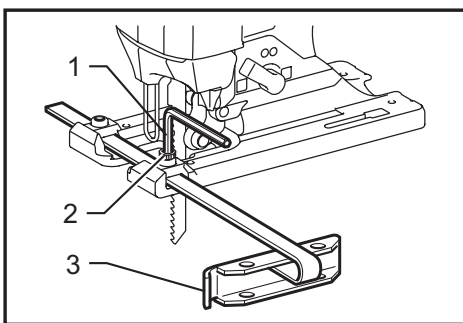


Fig.23

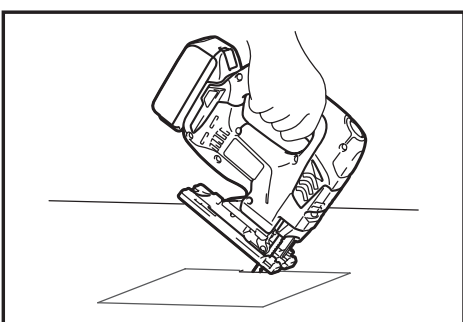


Fig.20

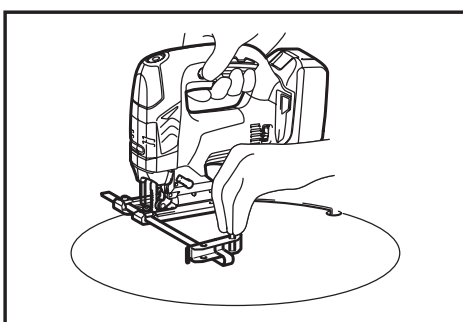


Fig.24

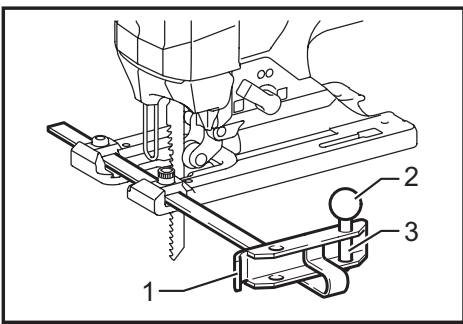


Fig.25

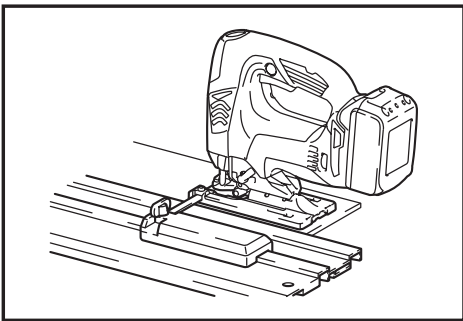


Fig.26

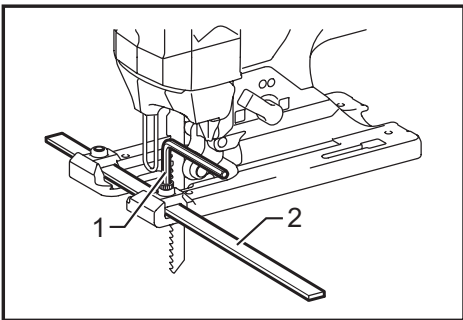


Fig.27

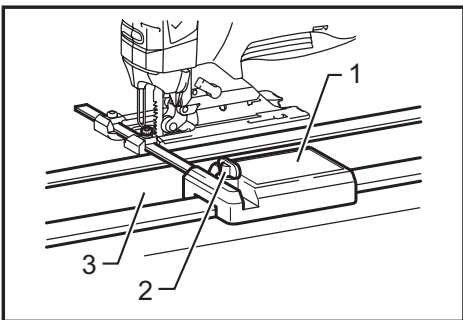


Fig.28

# SPECIFICATIONS

Model		DJV142	DJV182
Length of stroke		26 mm	
Max. cutting capacities	Wood	135 mm	
	Mild steel	10 mm	
	Aluminum	20 mm	
Strokes per minute (min <sup>-1</sup> )		800 - 3,500	
Overall length		264 mm	266 mm
Net weight		2.3 - 2.6 kg	2.4 - 2.7 kg
Rated voltage		D.C. 14.4 V	D.C. 18 V

- 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	D.C.14.4 V Model	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	D.C.18 V Model	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:

### Model DJV182

**When soft no-load rotation function is enabled:**

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 88 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

**When soft no-load rotation function is disabled:**

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 89 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 97 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:

### Model DJV182

Work mode : cutting boards

Vibration emission ( $a_{h,B}$ ) : 7.0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode : cutting sheet metal

Vibration emission ( $a_{h,M}$ ) : 3.5 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**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.

## 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.

- 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.
- 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.**
- 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.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
- 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.**
- Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.**
- 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.
- 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.
- Keep the battery away from children.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## 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

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

### CAUTION:

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- 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 remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge. To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

### CAUTION:

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

This protection works when the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. 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

This protection works when the tool or battery is overheated. In this situation, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

This protection works when the remaining battery capacity gets low. In this situation, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Indicating the remaining battery capacity

**Only for battery cartridges with the indicator**

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

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

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

► Fig.3: 1. Cutting action changing lever

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

To change the cutting action, just 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 orbit cutting action	For cutting mild steel, aluminum and hard wood.
II	Medium orbit cutting action	For cutting wood and plywood. For fast cutting in aluminum and mild steel.
III	Large orbit cutting action	For fast cutting in wood and plywood.

## Switch action

### ► CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

► Fig.4: 1. Lock switch 2. Switch trigger 3. Lock on button

To start the tool:

Press the lock switch to turn the tool into standby mode. It turns the lamp on, too.

Pull the switch trigger to start the tool. Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock on button.

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

In standby mode, press the lock switch to turn the lamp off and turn the tool into lock-off mode.

### ► NOTE:

- The lock switch does not actuate during cutting operation.
- When the tool is in standby mode, the lamp keeps lighting.
- If the tool is left 10 seconds without any operations in standby mode, the tool is automatically turned into lock-off mode and the lamp goes off.

## Lighting up the lamps

### ► CAUTION:

- Do not look in the lamp or see the source of lamp directly.

To turn on the lamp, press the lock switch.

To turn off the lamp within 10 seconds, press the lock switch again.

### ► NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.
- When the tool is overheated, the lamp flickers. Cool down the tool fully before operating again.

## Speed adjusting dial

► Fig.5: 1. Speed adjusting dial

The tool speed can be infinitely adjusted by turning the speed adjusting dial. You can get the highest speed at 6 and the lowest speed at 1. 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 blade will be reduced.

Workpiece to be cut	Number on adjusting dial
Wood	4 - 6
Mild steel	3 - 6
Stainless steel	3 - 4
Aluminum	3 - 6
Plastics	1 - 4

### ► CAUTION:

- The speed adjusting dial can be turned only as far as 6 and back to 1. Do not force it past 6 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.
- Soft no-load rotation  
To reduce the vibration and align the jig saw blade with the cutting line easily, the tool automatically reduces the rotation speed until the tool starts cutting the workpiece when the speed adjusting dial is set at 3 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.

## 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 switch to turn on the tool.
4. Turn the speed adjusting dial to "6", and then set it back to "1".

The lamp blinks twice when the soft no-load rotation function is disabled or enabled. To enable or disable 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 to "6" - "1" - "6".

## 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 saw blade

### CAUTION:

- Always clean out all chips or foreign matter adhering to the blade and/or blade holder. Failure to do so may cause insufficient tightening of the blade, resulting in a serious personal injury.
- Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
- Tighten the saw blade securely. Failure to do so may cause a serious injury.
- When you remove the saw blade, be careful not to hurt your fingers with the top of the blade or the tips of workpiece.

### ► Fig.6: 1. Fixed position 2. Released position

Before installing the blade, make sure that the blade holder is in the released position.

To install the blade, insert the blade (teeth facing forward) into the blade holder until it latches. The blade holder moves to the fixed position by itself and the blade is locked. Pull the blade lightly to make sure that the blade does not fall off during operation.

### CAUTION:

- Do not open the tool opener excessively, or it may cause tool damage.

### ► Fig.7: 1. Jig saw blade

To remove the blade, push the tool opener forward as far as it will go. This allows the blade to be released.

**NOTE:** In case that 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 before pushing the blade clamp lever to the released position. 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

### ► Fig.8: 1. Base 2. Hex wrench

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

## Cover plate

### ► Fig.9: 1. Cover plate 2. Base

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

## Anti-splintering device

### ► Fig.10: 1. Anti-splintering device 2. Base

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.

### CAUTION:

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

## Dust extraction

The dust nozzle (optional accessory) is recommended to perform clean cutting operations.

► Fig.11: 1. Dust nozzle 2. Base

To attach the dust nozzle on the tool, insert the hook of dust nozzle into the hole in the base.

► Fig.12: 1. Clamp screw

To secure the dust nozzle, tighten the clamp screw at the front of the dust nozzle.

The dust nozzle can be installed on either left or right side of the base.

► Fig.13: 1. Dust nozzle 2. Hose for vacuum cleaner

Then connect a Makita vacuum cleaner to the dust nozzle.

## OPERATION

### CAUTION:

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

### NOTE:

- If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

► Fig.14: 1. Cutting line 2. Base

Turn the tool on without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed. Then rest the base flat on the workpiece and gently move the tool forward along the previously marked cutting line. When cutting curves, advance the tool very slowly.

## Bevel cutting

### CAUTION:

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

► Fig.15

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

► Fig.16: 1. Base 2. Hex wrench 3. Bolt

To tilt the base, 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 bevel slot in the base.

► Fig.17: 1. Bevel slot 2. Base 3. Bolt 4. Graduations 5. V-notch 6. Gear housing

Tilt the base until the desired bevel angle is obtained. The V-notch of the gear housing indicates the bevel angle by graduations. Then tighten the bolt firmly to secure the base.

## Front flush cuts

► Fig.18: 1. Base 2. Hex wrench 3. Bolt

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

## Cutouts

Cutouts can be made with either of two methods A or B.

### A) Boring a starting hole:

► Fig.19: 1. 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 blade into this hole to start your cut.

### B) Plunge cutting:

► Fig.20

- You need not bore a starting hole or make a lead-in cut if you carefully do as follows.
- Tilt the tool up on the front edge of the base with the blade point positioned just above the workpiece surface.
- 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.
- As the blade pierces the workpiece, slowly lower the base of the tool down onto the workpiece surface.
- Complete the cut in the normal manner.

## Finishing edges

► Fig.21

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

## Metal cutting

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

## Rip fence set (optional accessory)

### CAUTION:

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

## 1. Straight cuts

► Fig.22: 1. Rip fence

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

► Fig.23: 1. Hex wrench 2. Bolt 3. Fence guide

To install, insert the rip fence into the rectangular hole on the side of the tool base with the fence guide facing down. Slide the rip fence to the desired cutting width position, then tighten the bolt to secure it.

## 2. Circular cuts

► Fig.24

► Fig.25: 1. Fence guide 2. Threaded knob 3. Circular guide pin

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

1. Insert the rip fence into the rectangular hole on the side of the base with the fence guide facing up. Insert the circular guide pin through either of the two holes on the fence guide. Screw the threaded knob onto the pin to secure the pin.
2. Now slide the rip fence to the desired cutting radius, and tighten the bolt to secure it in place. Then move the base all the way forward.

### NOTE:

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

## Guide rail adapter set (optional accessory)

► Fig.26

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.27: 1. Hex wrench 2. Rule bar

Install the guide rail adapter on the rail of the guide rail. Insert the rule bar into the square hole of the guide rail adapter. Put the base to the side of the guide rail, and secure the bolt securely.

► Fig.28: 1. Guide rail adapter 2. Screw 3. Guide rail

### ⚠ CAUTION:

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

## 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
- Hex wrench 4
- Rip fence (guide rule) set
- Guide rail adapter set
- Guide rail set
- Anti-splintering device
- Cover plate
- Dust nozzle assy
- 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.

## MAINTENANCE

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- 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 Service Centers, always using Makita replacement parts.

# SPECIFIKATIONER

Modell		DJV142	DJV182
Slaglängd		26 mm	
Max. sågkapacitet	Trä	135 mm	
	Lättstål	10 mm	
	Aluminium	20 mm	
Slag per minut ( $\text{min}^{-1}$ )		800 - 3 500	
Längd		264 mm	266 mm
Vikt		2,3 - 2,6 kg	2,4 - 2,7 kg
Märkspänning		14,4 V likström	18 V likström

- 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	14,4 V likströmsmodell	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	18 V likströmsmodell	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:

### Modell DJV182

När funktionen mjuk rotation utan last aktiveras:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 80 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 88 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

När funktionen mjuk rotation utan last inaktiveras:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 97 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

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

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

**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 användningsförhållanden, (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 (treakslad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-2-11:

### Modell DJV182

Arbetsläge: skivsågning

Vibrationsemision ( $a_{h,B}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: sågning av metallplåt

Vibrationsemision ( $a_{h,M}$ ): 3,5 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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 arbetsstycket 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 avstängd och när den går på tomgång).

## Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

## Säkerhetsvarningar för 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 stick-sågbladet 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 onödan.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Använd alltid andningsskydd eller skydds-mask 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 följdens bli allvarliga personskador.

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - Undvik att förvara batterikassetten till-sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort 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 maskera blottade 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 elektrolyt.
- 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 flislor, 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).

## FUNKTIONSBE-SKRIVNING

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar eller kontrollerar maskinens funktioner.

## Montera eller demontera batterikassetten

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

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.
- Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du installerar eller tar bort batterikassetten. Om du inte håller stadigt i maskinen och batterikassetten kan de halka ur dina händer och skadas samt orsaka personskada.

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

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

### ⚠ 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.
- Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

### Överbelastningsskydd

Detta skydd utlöses när verktyget används på ett sätt som gör att den förbrukar onormalt mycket ström. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att det överbelastades. Starta därför upp verktyget igen.

### Överhettningsskydd

Detta skydd utlöses när verktyget eller batteriet blir överhettade. I en sådan situation ska du låta verktyget och batteriet svalna innan du startar verktyget igen.

### Överurladdningsskydd

Detta skydd utlöses när den kvarvarande batterikapaciteten blir låg. I en sådan situation ska batteriet tas ur verktyget och laddas.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

### Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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

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

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

**OBS:** Den första (längst till vänster) indikatorlampa kommer att blinika när batteriskyddssystemet fungerar.

## Val av sågfunktion

► Fig.3: 1. Växlingsspak för sågfunktion

Maskinen kan användas med sågbladet i en pendlande eller en rak sågrörelse (upp och ner). Med pendelsågning kastas bladet fram i sågmomentet, vilket ger en markant ökning av sågningshastigheten. Ändra sågfunktionen genom att vrida omkopplingsreglaget för sågfunktion till önskat sågfunktionsläge. Se tabellen för att val av passande sågfunktion.

Position	Sågfunktion	Tillämpningar
0	Rak sågning	För sågning i lättmetall, rostfritt stål och plaster. För rena sågningar i trå och plywood.
I	Liten kurvsågning	För sågning i lättmetall, aluminium och lövträ.
II	Medelkurvsågning	För sågning i trä och plywood. För snabb sågning i aluminium och lättstål.
III	Stor kurvsågning	För snabb sågning i trä och plywood.

## Avtryckarens funktion

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

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

► Fig.4: 1. Låsomkopplare 2. Avtryckarknapp  
3. Fastlåsningsknapp

Starta maskinen:

Tryck på låsomkopplaren för att ställa maskinen i standbyläge. Det tänds även lampan.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa.

För kontinuerlig användning trycker du först in avtryckaren och sedan trycker du in fastlåsningsknappen.

Tryck in avtryckaren helt och släppa den sedan för att avbryta det kontinuerliga läget.

I standbyläge, tryck på låsomkopplaren för att släcka lampan och ställa maskinen i lås-av-läge.

### OBS:

- Låsomkopplaren aktiveras inte under sågarbete.
- När maskinen är i standbyläge fortsätter lampan lysa.
- Om maskinen lämnas i 10 sekunder utan några åtgärder i standbyläge, ställs maskinen automatiskt i lås-av-läge och lampan släcks.

## Tända lamporna

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Titta inte direkt i lampan eller direkt i ljuskällan.

Tryck på låsomkopplaren för att tända lampan.

Tryck en gång till på låsomkopplaren om du vill stänga av lampan inom 10 sekunder.

**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.
- Lampan blinkar när maskinen överhettas. Låt verktyget svalna fullständigt innan det används igen.

**Ratt för hastighetsinställning**

## ► Fig.5: 1. Ratt för hastighetsinställning

Maskinhastigheten kan ställas in steglöst genom att vrida på ratten för hastighetsinställning. Hastigheten blir högst vid 6 och lägst vid 1.

Se tabellen för att välja rätt hastighet för det arbetsstykce som skall sågas. Passande hastighet kan däremot variera beroende på arbetsstykrets tjocklek. Generellt sett kan du med en snabbare hastighet såga stycken snabbare, men livslängden för sågbladet minskar.

Arbetsstycke som skall sågas	Siffra på justeringsratt
Trä	4 - 6
Lättstål	3 - 6
Rostfritt stål	3 - 4
Aluminium	3 - 6
Plaster	1 - 4

**▲FÖRSIKTIGT:**

- Ratten för hastighetsinställning kan endast vridas till 6 och tillbaka till 1. Tvinga den inte förbi 6 eller 1, eftersom det kan leda till att funktionen för hastighetsinställning inte längre fungerar.

**Elektronisk funktion**

Maskinen är utrustad med elektroniska funktioner för enkel användning.

- Mjukstart  
Mjukstartsfunktionen minimerar ryck vid uppstarten och gör att maskinen får en mjuk start.
- Mjuk rotation utan last  
För att reducera vibrationerna och enkelt rikta in sticksågbladet efter såglinjen sänker maskinen automatiskt rotationshastigheten tills maskinen börjar såga i arbetsstycket när ratten för hastighetsinställning är inställt på 3 eller högre. När maskinen väl börjar såga i arbetsstycket ökar maskinen hastigheten till inställt hastighet och håller denna hastighet tills maskinen stannar.

**OBS:** När temperaturen är låg kanske denna funktion inte är tillgänglig.

**Inaktivera eller aktivera funktionen mjuk rotation utan last**

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

- Se till att verktyget är avstängt.
- Ställ in ratten för hastighetsinställning på "1".
- Tryck på låsomkopplaren för att slå på verktyget.
- Vrid ratten för hastighetsinställning till "6" och sedan tillbaka till "1".

Lampan blinkar två gånger när funktionen mjuk rotation utan last inaktiveras eller aktiveras. Utför samma procedur igen för att aktivera eller inaktivera funktionen igen.

**OBS:** Om funktionen mjuk rotation utan last är inaktivert 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 "6" till "1" till "6".

**MONTERING****▲FÖRSIKTIGT:**

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

**Montering eller borttagning av sågblad****▲FÖRSIKTIGT:**

- Ta alltid bort spän och annat främmande material som sitter fast på bladet och/eller bladhållaren. I annat fall kan det leda till att sågbladet inte dras åt ordentligt med en allvarlig personskada som följd.
- Rör inte vid sågbladet eller arbetsstycket omedelbart efter avslutat arbete, eftersom de kan vara mycket heta och ge brännskador.
- Fäst sågbladet ordentligt. Om detta inte görs kan det leda till allvarlig skada.
- Var försiktig när du tar bort sågbladet så att du inte skadar dina fingrar på bladets yttersta del eller arbetsstyckets spets.

## ► Fig.6: 1. Låst läge 2. Frigjort läge

Se till att bladhållaren står i frigjort läge innan sågbladet monteras.

För att montera sågbladet för du in det (sågtänder riktade framåt) i bladhållaren tills det läser fast. Bladhållaren flyttar sig automatiskt till sitt låsta läge och sågbladet läses fast. Dra försiktigt i sågbladet för att kontrollera att det inte ramlar ur under användning.

**▲FÖRSIKTIGT:**

- Öppna inte verktygsöppnaren för mycket, eftersom det kan orsaka skada på verktyget.

## ► Fig.7: 1. Sticksågblad

För att ta bort sågbladet trycker du verktygsöppnaren framåt så långt det går. Då frigörs sågbladet.

**OBS:** Om det är svårt att ta bort sticksågbladet: Vrid omkopplingsreglaget för sågfunktion till position "III" och flytta bladhållaren på sticksågbladet till botten innan du trycker bladklämmans spak till frigjort läge. För att flytta bladhållaren på sticksågbladet till botten, för bladklämmans spak till det låsta läget en gång och starta försiktigt verktyget flera gånger.

**OBS:**

- Smörj stödrullen då och då.

## Förvaring av insexnyckel

### ► Fig.8: 1. Bottenplatta 2. Insexnyckel

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

## Skyddsplatta

### ► Fig.9: 1. Skyddsplatta 2. Bottenplatta

Använd skyddsplattan vid sågning av dekorationsfanér, plastmaterial etc. Plattan gör att känsliga ytor skyddas mot ytter skador. Passa in skyddsplattan på maskinens bottenplatta.

## Flisningsskydd

### ► Fig.10: 1. Flisningsskydd 2. Bottenplatta

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.

### ▲FÖRSIKTIGT:

- Flisningsskyddet kan inte användas vid vinkelsågning.

## Dammuppsugning

Dammunstycket (valfritt tillbehör) rekommenderas för att kunna utföra ett rent sågarbete.

### ► Fig.11: 1. Dammunstycke 2. Bottenplatta

Sätt fast dammunstycket på maskinen genom att för in dammunstyckets krok i hålet på bottenplattan.

### ► Fig.12: 1. Låsskruv

Dra åt klämman på dammunstyckets framsida för att fästa dammunstycket.

Dammunstycket kan monteras antingen på vänster eller höger sida av bottenplattan.

### ► Fig.13: 1. Dammunstycke 2. Dammsugarslang

Anslut sedan en Makita dammsugare till dammunstycket.

## ANVÄNDNING

### ▲FÖRSIKTIGT:

- Håll alltid bottenplattan plant mot arbetsstycket. I annat fall kan sågbladet brytas av med en allvarlig olycka som följd.

### OBS:

- Om maskinen används löpande tills batteriet är tomt bör maskinen vila 15 minuter innan arbetet fortsätter med ett laddat batteri.

### ► Fig.14: 1. Skärlinje 2. Bottenplatta

Starta maskinen utan att sågbladet vidrör arbetsstycket och vänta tills sågbladet uppnår full hastighet. Vila sedan bottenplattan plant mot arbetsstycket, och för maskinen långsamt framåt längs den i förväg utmärkta såglinjen.

För maskinen mycket långsamt framåt vid kurvsågning.

## Vinkelsågning

### ▲FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstånd och att batterikassetten är urtagen innan maskinfoten lutas åt sidan.

### ► Fig.15

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

### ► Fig.16: 1. Bottenplatta 2. Insexnyckel 3. Bult

För att vinka bottenplattan ska du lossa bulten på bottenplattans baksida med insexnyckeln. Flytta bottenplattan så att bulten är placerad i mitten av vinkelhålet i bottenplattan.

### ► Fig.17: 1. Vinkelskåra 2. Bottenplatta 3. Bult 4. Graderingar 5. V-skåra 6. Växelhus

Luta bottenplattan tills önskad vinkel är inställd. V-skåran i växelhuset indikerar vinkeln mot graderingen. Dra sedan åt bulten ordentligt för att fästa bottenplattan.

## Sågning mot vägg

### ► Fig.18: 1. Bottenplatta 2. Insexnyckel 3. Bult

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

## Invändiga snitt

Utsågning kan utföras med endera av två metoder, A eller B.

### A) Borra ett starthål:

#### ► Fig.19: 1. Starthål

- Förborra ett starthål med mer än 12 mm i diameter för att göra en utsågning utan att behöva såga in från kanten av arbetsstycket. Sätt i sågbladet i hålet och genomför utsågningen.

### B) Hålsågning:

#### ► Fig.20

- Du behöver inte förborra ett hål eller såga dig in från kanten om du försiktigt gör enligt följande.
- Luta maskinen framåt mot bottenplattans framkant med sågbladets spets i position rakt ovanför arbetsstyckets yta.
- Tryck mot maskinen så att bottenplattans framkant inte rör sig när maskinen sätts på, och sänk maskinens bakända långsamt och försiktigt.
- Sänk sakta maskinens bottenplatta mot arbetsstyckets yta när sågbladet börjar såga igenom arbetsstycket.
- Genomför sågningen på vanligt sätt.

## Tilljämning av kanter

### ► Fig.21

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

## Metallsågning

Använd alltid ett lämpligt kylmedel (skärölja) vid metallsågning. I annat fall kommer sågbladet att slitas kraftigt. Istället för att använda ett kylmedel kan arbetsstyckets undersida fettas in.

## Parallelanslagssats (valfritt tillbehör)

### ⚠FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan tillbehör installeras eller tas bort.

## 1. Rak sågning

► Fig.22: 1. Parallelanslag

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

► Fig.23: 1. Insexnyckel 2. Bult 3. Mothåll

För att installera, sätt in parallelanslaget i det rektangulära hålet på sidan av maskinens bottenplatta med anslagets mothåll vänt neråt. För parallelanslaget till önskad skärbreddposition, och dra därefter åt bulten för att fästa den.

## 2. Cirkelsågning

► Fig.24

► Fig.25: 1. Mothåll 2. Gängad knopp  
3. Cirkelanslagets stift

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

- För in parallelanslaget i det fyrkantiga hålet på bottenplattans sida med anslagets mothåll riktat uppåt. Sätt i cirkelanslagets stift i det era av det två hålen i anslagets mothåll. Skruva fast den gängade knoppen på stiftet för att fästa stiftet.
- Skjut sedan parallelanslaget till den önskade sågradien, och fäst det i läge genom att dra åt bulten. Skjut därefter bottenplattan ända fram.

### OBS:

- Använd alltid sågblad nr. B-17, B-18, B-26 eller B-27 vid sågning av cirklar eller bågar.

## Adaptersats till styrskena (extra tillbehör)

► Fig.26

Vid sågning av material som ska vara parallella och med samma bredd, eller vid sågning av raka linjer, kan ledskenan och parallelanslaget säkerställa snabba och rena sågarbeten.

Montera parallelanslaget genom att föra in linjalen i det fyrkantiga hålet i bottenplattan så långt det går. Dra åt skruven ordentligt med insexnyckeln

► Fig.27: 1. Insexnyckel 2. Linjal

Montera parallelanslaget på ledskenan. För in linjalen i parallelanslagets fyrkantiga hål. Placera bottenplattan vid sidan av ledskenan, och dra fast bulten ordentligt.

► Fig.28: 1. Parallelanslag 2. Skruv 3. Parallelanslag

## UNDERHÅLL

### ⚠FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, 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:

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som dena 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
- Insexnyckel 4
- Parallelanslagssats (anslagsskenna)
- Parallelanslagssats
- Sats för löpskena
- Flisningsskydd
- Skyddsplatta
- Damnumnstycke
- Makitas originalbatteri och -laddare

### OBS:

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

### ⚠FÖRSIKTIGT:

- Använd alltid sågbladnummer B-8, B-13, B-16, B-17 eller 58 vid användning av ledskenan och parallelanslaget.

# TEKNISKE DATA

Modell		DJV142	DJV182
Slaglengde		26 mm	
Maks. Skjærekapasitet	Tre	135 mm	
	Ulegert stål	10 mm	
	Aluminium	20 mm	
Slag per minutt ( $\text{min}^{-1}$ )		800 - 3 500	
Total lengde		264 mm	266 mm
Nettovekt		2,3 - 2,6 kg	2,4 - 2,7 kg
Merkespenning		DC 14,4 V	DC 18 V

- 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	DC 14,4 V modell	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	DC 18 V modell	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:

### Modell DJV182

Når funksjonen for myk rotasjon uten belastning aktiveres:

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ): 80 dB (A)

Lydfeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 88 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Når funksjonen for myk rotasjon uten belastning deaktiveres:

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Lydfeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 97 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 vibrasjонene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

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

**ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av 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:

### Modell DJV182

Arbeidsmodus: skjære fjøler

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,g}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: skjære blikk

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,M}$ ): 3,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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.

## Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

## Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

## Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet stikksag

- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger under arbeidet. Hvis kutte-utstyret 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, arbeidsbenken 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 saging. 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 nøyde med å hindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
- Bruk alltid riktig støvmasker/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, overoppheating eller eksplosjon.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:
  - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
  - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
  7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
  8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjengstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
  9. Ikke bruk batterier som er skadet.
  10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesiallavfall. For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spesidører, 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 håndringen av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir 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.

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

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

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

## FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

### ►FORSIKTIG:

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

### Sette inn eller ta ut batteri

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

### ►FORSIKTIG:

- Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.
- Hold godt rundt maskinen og batteriet når du setter inn eller tar ut batteriet. Hvis du mister ned maskinen eller batteriet, kan dette forårsake personskader eller skader på maskinen/batteriet.

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

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

### ►FORSIKTIG:

- Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.
- Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke glir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

## Batteriversystem for verktøy/batteri

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

### Overlastsikring

Denne sikringen slår inn når verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som førstasaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

### Overoppheftingsvern

Dette vernet slår inn når verktøyet eller batteriet blir overoppheftet. I denne situasjonen lar du verktøyet og batteriet avkjøles før du starter verktøyet på nytt.

### Overutladningsvern

Dette vernet slår inn når det er lite strøm igjen på batteriet. I denne situasjonen tar du batteriet ut av verktøyet og lader det.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

### Kun for batterier med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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

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

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

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

## Velge skjærefunksjon

► Fig.3: 1. Funksjonsvelgerspak

Dette verktøyet kan skjære i ring eller i rett linje (opp og ned). Sirkelskjæringen støter bladet fremover i skjæretakten og øker skjærehastigheten enormt.

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

Posisjon	Skjæring	Bruk
0	Skjæring i rett linje	For skjæring av ulegert stål, rustfritt stål og plastmaterialer. For rene kutt i tre og finér.
I	Skjæring i liten bane	For skjæring av ulegert stål, aluminium og hardtre.
II	Mellombaneskjæring	For skjæring av tre og finér. For rask skjæring i aluminium og ulegert stål.
III	Skjæring i stor bane	For rask skjæring i tre og finér.

## Bryterfunksjon

### ⚠FORSIKTIG:

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

► Fig.4: 1. Låsebryter 2. Startbryter 3. Låseknap

Slik starter du verktøyet:

Trykk på låsebryteren for å sette verktøyet i standby-modus. Lampen tennes også.

Trekk ut startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet.

Hvis du ønsker at verktøyet skal arbeide fortlopende, trekker du ut startbryteren og skyver inn låseknappen. Denne låseposisjonen oppheves ved at du trekker startbryteren helt ut, og deretter slipper den.

Trykk på låsebryteren når verktøyet er i standby-modus for å slukke lampen og sette verktøyet i låsemodus.

### MERK:

- Låsebryteren aktiveres ikke under kuttingen.
- Når verktøyet er i standby-modus, lyser lampen vedvarende.
- Hvis verktøyet er inaktivt i standby-modus i mer enn 10 sekunder, settes verktøyet automatisk i låsemodus og lampen slukkes.

## Tenne lampene

### ⚠FORSIKTIG:

- Ikke se inn i lampen eller direkte på lyskilden.

Tenn lampen ved å trykke på låsebryteren.

Trykk på låsebryteren igjen innen 10 sekunder for å slå lampen av.

**MERK:**

- Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelin- sen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampe- linsen, da dette kan redusere lysstyrken.
- Hvis maskinen blir overopphetet under bruk, flimrer lampen. Kjøl ned verktøyet helt før det brukes igjen.

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

**MERK:** Du kan også deaktivere eller aktivere funk- sjonen for myk rotasjon uten belastning ved å flytte hastighetsinnstillingshjulet til "6" – "1" – "6".

## Turtallsinnstillingshjul

### ► Fig.5: 1. Hastighetsinnstillingshjul

Verktøyhastigheten kan justeres ved å dreie tuttallsinnstil- lingshjulet. 6 er høyeste hastighet og 1 er laveste hastighet. Se tabellen for valg av riktig hastighet for arbeidsemnet som skal skjæres. Hastigheten kan imidlertid variere avhengig av tykkelsen på arbeidsemnet. Høyere hastigheter gjør det mulig å skjære raskere, men bladets levetid vil bli redusert.

Arbeidsemne som skal skjæres	Tall på justeringsskive
Tre	4 - 6
Ulegert stål	3 - 6
Rustfritt stål	3 - 4
Aluminium	3 - 6
Plastmaterialer	1 - 4

### ▲FORSIKTIG:

- Turtallsinnstillingshjulet kan kun dreies til 6 og så tilbake til 1. Ikke prøv å dreie det forbi 6 eller 1, ellers kan det hende at tuttallsinnstillingen slutter å virke.

## Elektronisk funksjon

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

- Myk start  
Myk start-funksjonen reduserer oppstartssjokket til et minimum, og gjør at verktøyet starter mykt.
- Myk rotasjon uten belastning  
For å redusere vibrasjonen og innrette løvbladet med skjærerlinjen på en enkel måte, reduserer verktøyet automatisk rotasjonshastigheten til verktøyet begynner å skjære i arbeidsstykket når hastighetsinnstil- lingshjulet er stilt inn på 3 eller høyere. Når verktøyet begynner å skjære i arbeidsstykket, når verktøyhas- tigheten den forhåndsinnstilte hastigheten og holder denne hastigheten til verktøyet stanser.

**MERK:** Det kan hende at denne funksjonen ikke er tilgjengelig ved lav temperatur.

## 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.

- Kontroller at verktøyet er slått av.
- Sett hastighetsinnstillingshjulet på "1".
- Trykk på låsebryteren for å slå på verktøyet.
- Drei hastighetsinnstillingshjulet til "6", og deretter tilbake til "1".

Lampen blinker to ganger når funksjonen for myk rota- sjon uten belastning er deaktivert eller aktivert. Hvis du vil aktivere eller deaktivere denne funksjonen igjen, følger du samme fremgangsmåte på nyt.

## MONTERING

### ▲FORSIKTIG:

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

## Montere eller demontere sagblad

### ▲FORSIKTIG:

- Pass alltid på å fjerne flis og fremmedlegemer som kleber til bladet og/eller bladholderen. Hvis dette ikke gjøres, kan det bli vanskelig å stramme bladet ordentlig, noe som kan resultere i alvorlige personskader.
- Ikke ta i bladet eller arbeidsemnet rett etter saging. De vil være ekstremt varme, og du kan brenne deg.
- Stram sagbladet godt. Gjør du ikke det, kan det resultere i alvorlige personskader.
- Når du tar ut sagbladet, må du være forsiktig så du ikke skader fingrene dine med toppen av bladet eller kantene på arbeidsemnet.

### ► Fig.6: 1. Fast posisjon 2. Frigjort posisjon

Før du setter inn bladet, påse at bladholderen er i åpen stilling.

Sett bladet inn i bladholderen (tenner vendt forover) til det låses på plass. Bladholderen flytter seg selv til fast stilling, og bladet er låst fast. Dra lett i bladet for å kontrollere at det ikke vil falle av ved drift.

### ▲FORSIKTIG:

- Ikke åpne verktøyåpneren for mye, da dette kan forårsake skader på verktøyet.

### ► Fig.7: 1. Stiksagblad

For å ta ut bladet, skyv verktøyåpneren fremover så langt den går. Dette frigjør bladet.

**MERK:** Hvis det er vanskelig å ta av stiksagbladet: Drei funksjonsvelgerspaken til posisjon "III" og før sagbladholderen til stiksagen til bunnen før klem- mespaken til bladet skyves til frigjøringsposisjonen. For å føre sagbladholderen til stiksagen til bunnen, settes klemmespaken tilbake til helt festet posisjon en gang, og så skrus verktøyet forsiktig på flere ganger.

**MERK:**

- Smør rullen av og til.

## Oppbevare sekskantnøkkel

### ► Fig.8: 1. Feste 2. Sekskantnøkkel

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

## Dekkplate

### ► Fig.9: 1. Dekkplate 2. Feste

Bruk dekkplaten når du sager finér, plast osv. Den beskytter følsomme og tykke overflater mot skader. Sett den bak på verktøyfoten.

## Antisponenhet

### ► Fig.10: 1. Antisponenhet 2. Feste

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.

### ▲FORSIKTIG:

- Antisponenheten kan ikke brukes ved skråskjæring.

## Støvoppsamling

Støvmunnstykket (tilleggsutstyr) anbefales for renest mulig saging.

### ► Fig.11: 1. Støvmunnstykke 2. Feste

Sett inn kroken på støvmunnstykket i hullet i foten for å feste munnstykket på verktøyet.

### ► Fig.12: 1. Klemskrue

For å sikre støvmunnstykket, stram til klemskruen foran på støvmunnstykket.

Støvmunnstykket kan monteres på venstre eller høyre side av foten.

### ► Fig.13: 1. Støvmunnstykke 2. Støvsugerslange

Koble til en Makita-støvsuger til støvmunnstykket.

## BRUK

### ▲FORSIKTIG:

- Hold alltid foten i flukt med arbeidsemnet. Gjør du ikke det, kan det resultere i at bladet brekker. Dette kan forårsake alvorlige personskader.

### MERK:

- Hvis verktøyet brukes kontinuerlig inntil batteriet er utladet, må du la verktøyet hvile i 15 minutter før du fortsetter med et nytt batteri.

### ► Fig.14: 1. Skjærelinje 2. Feste

Drei verktøyet uten at bladet er i kontakt med noe, og vent til bladet når full hastighet. Hvil foten flatt på arbeidsemnet, og beveg verktøyet forsiktig fremover langs den merkede skjærelinjen.

Når du sager kurver, må du bevege verktøyet svært sakte forover.

## Skråskjæring

### ▲FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriinnsatsen er tatt ut før du vipper foten.

### ► Fig.15

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

### ► Fig.16: 1. Feste 2. Sekskantnøkkel 3. Bolt

Vipp foten ved å løsne bolten på baksiden av foten med skrunøkkelen. Flytt foten slik at bolten er plassert midt i skråsporet i foten.

### ► Fig.17: 1. Skråspor 2. Feste 3. Bolt 4. Delestrekker 5. V-fordypning 6. Girhus

Vipp foten til ønsket skråvinkel nås. V-sporet på girhuset viser skråvinkelen med delestrekker. Stram skruen for å sikre foten godt.

## Kutt i samme høyde foran

### ► Fig.18: 1. Feste 2. Sekskantnøkkel 3. Bolt

Løsne skruen bak på foten med sekskantnøkkelen, og skyv foten helt tilbake. Stram skruen for å sikre foten.

## Utsnitt

Utsnitt kan utføres med en av de to metodene A eller B.

### A) Bore et starthull:

#### ► Fig.19: 1. Starthull

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

### B) Innstikk:

#### ► Fig.20

- Du trenger ikke å bore et starthull eller foreta et innføringskutt hvis du gjør følgende på en nøyaktig måte.
  1. Vipp verktøyet opp på forkanten av foten med bladspissen plassert rett over overflaten på arbeidsemnet.
  2. Utøv trykk på verktøyet slik at forkanten av foten ikke beveger seg når du slår på verktøyet forsiktig og senker bakenden sakte.
  3. Når bladet lager hull i arbeidsemnet, senker du verktøyfoten sakte ned mot overflaten på arbeidsemnet.
  4. Fullfør kuttet på vanlig måte.

## Finpusse kanter

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

## Metallkutting

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

## Parallelanleggsett (valgfritt tilbehør)

### ⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du monterer eller demonerer tilbehør.

## 1. Rette kutt

► Fig.22: 1. Parallelanlegg

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

► Fig.23: 1. Seksantnøkkel 2. Bolt 3. Anleggsføring

For å installere, sett inn parallelanlegget i det rektangulære hullet på siden av verktøyfoten med parallelanlegget vendt nedover. Skyv parallelanlegget til posisjon for ønsket skjærebredde, og stram deretter skruen for å feste det på plass.

## 2. Sirkelkutt

► Fig.24

► Fig.25: 1. Anleggsføring 2. Gjengeknott  
3. Sirkelføringsstift

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

- Sett parallelanlegget i det firkantede hullet på siden av foten med anleggsføringen vendt oppover. Sett inn sirkelføringsstiftene gjennom et av de to hullene i parallelanlegget. Skru gjengeknotten på stiftene for å sikre stiftene.
- Skyv parallelanlegget til posisjon for ønsket skjæradius, og stram skruen for å feste det på plass. Flytt foten helt frem.

### MERK:

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

## Adaptersett for styreskinne (valgfritt tilbehør)

► Fig.26

Når du sager parallel og lik bredde eller rette linjer, vil en styreskinne og adapteren for denne sikre raske og rene kutt.

For å montere styreskinneadapteren, må du sette styrestangen så langt inn i det firkantede hullet i foten som mulig. Sikre skruen godt med seksantnøkkelen.

► Fig.27: 1. Seksantnøkkel 2. Styrestang

Monter styreskinneadapteren på selve skinnen. Sett styrestangen inn i det firkantede hullet på styreskinneadapteren. Sett foten på siden av styreskinnen og sikre skruen godt.

► Fig.28: 1. Føringsskinneadapter 2. Skru  
3. Føringsskinne

### ⚠️FORSIKTIG:

- Bruk alltid blad nr. B-8, B-13, B-16, B-17 eller 58 når du bruker styreskinnen og styreskinneadapteren.

## VEDLIKEHOLD

### ⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- 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 Makitas autoriserte servicesentre, 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 helseskader. 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.

- Stiksagblader
- Seksantnøkkel 4
- Parallelanleggsett (føringslinjal)
- Adaptersett for styreskinne
- Styreskinnesett
- Antispønenhet
- Dekkplate
- Støvmunnstykke mont.
- 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	DJV142	DJV182
Iskunpituuus	26 mm	
Maks. Leikkauskaasiteitit	Puu	135 mm
	Niukkahilainen teräs	10 mm
	Alumiini	20 mm
Iskua minuutissa ( $\text{min}^{-1}$ )	800 - 3 500	
Kokonaispituus	264 mm	266 mm
Nettopaino	2,3 - 2,6 kg	2,4 - 2,7 kg
Nimellisjännite	DC 14,4 V	DC 18 V

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

**Käytettävä akkupaketti ja laturi**

Akkupaketti	DC 14,4 V malli	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	DC 18 V malli	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 erityitä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupaketin ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

**Käyttötarkoitus**

Työkalu on tarkoitettu puun, muovin ja metallin sahaamiseen.

**Melutaso**

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

**Malli DJV182**

**Pehmeä kuormittamaton pyörimistoiminto käytössä:**

Äänepainetaso ( $L_{pA}$ ) : 80 dB (A)

Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 88 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

**Pehmeä kuormittamaton pyörimistoiminto ei käytössä:**

Äänepainetaso ( $L_{pA}$ ) : 89 dB (A)

Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 97 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 käsitelävän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottoa huomioon käyttöjakso koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynillä).

**Tärinä**

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN62841-2-11 mukaan:

**Malli DJV182**

Työmenetelmä: levyjen sahaus

Tärinäpäästö ( $a_{h,B}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: pellin leikkäminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,B}$ ): 3,5 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoituistusta arvoista laitteeseen käyttötavan ja erityisesti käsitletään 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 sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

### Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

## Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

## Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdotusta) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

## Langattoman lehtisahan turvaohjeet

1. Kun suoritat toimenpidettä, jossa leikkaustyökalu voi joutua kosketukseen piilossa olevien johtojen kanssa, pidä kiinni työkalusta sen eristynyt tarttumispinnan kohdalta. Jos leikkauslaitteesta joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköö johtavia metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle 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 naulien sahaamista. Tarkasta, onko työkappaleessa nauloja, ja poista ne ennen käyttöä.
5. Älä leikkaa ylisuurua työkappaleita.
6. Tarkista ennen sahaamista työkappaleetta ympäröivä tyhjä tila, jotta sahanterä ei kosketa lattiaa, työpenkkiä tms.
7. Ota työkalusta luja ote.
8. Varmista ennen sahan käynnistämistä, ettei terä kosketa työkappaleetta.
9. Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
10. Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä käessä.
11. Sammuta laite ja odota, että sahanterä pysähtyy täysin, aina ennen kuin irrotat sahanterän työkappaleesta.

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 myrkyllisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisään hengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.
15. Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoituksen mukaan valittua pölynaamarial/hengityssuoajainta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuia.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköö johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naukojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkuja alttiiksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoonutmisent.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähdyksen.
8. Älä naukua, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.

- Sisältyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaaralliset 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 liittimiin 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 yhteen sopimattomiin 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 liittimiin, 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-akkua.** Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö 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 akkua. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa väliillä 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 akku irrotettu.

## Akun asentaminen tai irrottaminen

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

### ▲HUOMIO:

- Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.
- Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua.** Jos akku tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa loukkaantumisen.

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

Akkupaketin asennetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kielekkeen rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akkupaketti pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akkupaketti ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

### ▲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.
- Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

## Ylikuormitussuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopetä ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihin virta.

## Ylikuumenemissuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun työkalu tai akku ylikuumenee. Jos näin tapahtuu, anna työkalun ja akun jäähtyä ennen työkalun kytkemistä uudelleen päälle.

## Ylipurkautumissuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun akun varaus on vähissä. Irrota tässä tapauksessa akku työkalusta ja lataa akku.

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

► Kuvaa2: 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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

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

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

## Leikkaustoiminnan valinta

► Kuvaa3: 1. Leikkaustoiminnan vaihtovipu

Tätä konetta voi käyttää rata- tai suoralinja (ylös ja alas) leikkaustoiminnalla. Rataleikkaustoiminnan aikana terä työntyy eteenpäin leikkausviiha pitkin ja se lisää suuresti leikkausnopeutta.

Leikkaustoiminnan vaihtamiseksi käänny vain leikkaustoiminnan vaihtovipua haluttuun leikkaustoiminta asemaan. Katso taulukko sopivan leikkaustoiminnan valintaan.

Asema	Leikkaustoiminta	Sovellutukset
0	Suoralinja-leikkaustoiminta	Niukkahilisen teräksen, ruostumattoman teräksen ja muovin leikkaukseen. Puun ja vanerin siisteihin leikkauksiin.
I	Kapeataso-leikkaustoiminta	Alumiinin, niukkahilisen teräksen ja kovapuun leikkaukseen.
II	Keskirata-leikkaustoiminta	Puun ja vanerin leikkaukseen. Alumiini ja niukkahilisen teräksen nopeaan leikkaukseen.
III	Laajataso-leikkaustoiminta	Puun ja vanerin nopeaan leikkaukseen.

## Kytkimen käyttäminen

### ▲HUOMIO:

- Tarkista aina ennen akun kiinnittämistä työkaluun, että liipaisinkytkin kytketyy oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan.

► Kuvaa4: 1. Lukituskytkin 2. Liipaisinkytkin

3. Lukituspainike

Työkalun käynnistäminen:

Kytke työkalu valmiustilaan painamalla lukituskytkintä. Silloin myös lamppu sytytty.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Pysäytä työkalu vapauttamalla liipaisinkytkin.

Jos haluat työkalun pysyvän käynnissä jatkuvasti, paina liipaisinkytkintä ja paina sitten lukituspainike alas.

Pysäytä työkalu lukitustilasta painamalla liipaisinkytkin kokonaan alas ja vapauttamalla se sitten.

Kun työkalu on valmiustilassa, voit sammuttaa lampun ja kytkeä työkalun lukitustilaan painamalla lukituskytkintä.

### HUOMAA:

- Lukituskytkin ei toimi sahaamisen aikana.
- Kun työkalu on valmiustilassa, lamppu palaa.
- Jos työkalua ei käytetä valmiustilassa 10 sekuntia, työkalu kytketyy automaatisesti lukitustilaan ja lamppu sammuu.

## Lamppujen sytyttäminen

### ▲HUOMIO:

- Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Voit sytyttää lampun painamalla lukituskytkintä.

Jos haluat sammuttaa lampun, ennen kuin 10 sekuntia on kulunut, paina lukituskytkintä uudelleen.

### HUOMAA:

- Pyyhi lika pois lampun linssistä kuivalla liinalla. Älä naarmuta lampun linssiä, ettei valoteho laske.
- Lamppu alkaa vilkkuva, jos työkalu kuumenee liikaa. Anna työkalun jäähytyä ennen sen käytämistä uudelleen.

## Nopeudensäätöpyörä

► Kuvaa5: 1. Nopeudensäätöpyörä

Työkalun nopeutta voidaan säättää portaattomasti kiertämällä nopeudensäätöpyörää. Suurin nopeus on asetus 6 ja pienin nopeus asetus 1.

Katso taulukko leikkattavan työkappaleen oikean leikkausnopeuden valintaan. Oikea nopeus saattaa kuitenkin erota työkappaleen paksuustyyppin mukaan. Yleensä korkeammat nopeudet sallivat sinun leikkavaan työkappaleita nopeammin, mutta terän palveluaikea lyhenee.

Leikkattava työkappale	Säätöpyörän numero
Puu	4 - 6
Niukkahilinen teräs	3 - 6
Ruostumatton teräs	3 - 4
Alumiini	3 - 6
Muovit	1 - 4

### **▲HUOMIO:**

- Nopeudensäätöpyörää voi kääntää vain asentoon 6 ja asentoon 1 saakka. Älä pakota sitä asennon 6 tai 1 ohi, koska nopeudensäätötoiminto saattaa lakata toimimasta.

## Sähköinen toiminta

Laite on varustettu sähköisillä toiminnolla helppokäytöisyyttä ajatellen.

- Pehmeä käynnistys  
Pehmeä käynnistys -toiminto minimoi käynnistysiskun ja näin laite käynnistyvä tasaisesti.
- Pehmeä kuormittamaton pyörimistoiminto  
Tärinän alentamiseksi ja lehtisahanterän kohdistamiseksi sahauslinjaan helposti, laite alentaa automaattisesti pyörimisnopeutta niin kauan, kunnes laite aloittaa työkappaleen sahaamisen nopeudensäätöpyörän asetuksen ollessa 3 tai korkeampi. Kun laite aloittaa työkappaleen sahaukseen, laitenopeus saavuttaa esiasetetun nopeusasetuksen ja pitää sitä yllä niin kauan, kunnes laite pysytetään.

**HUOMAA:** Lämpötilan ollessa alhainen, tämä toiminto ei ehkä ole käytössä.

## Pehmeän kuormittamattoman pyörimistoiminnon poistaminen käytöstä

Poista pehmeä kuormittamatton pyörimistoiminto käytöstä noudattamalla seuraavia vaiheita.

- Varmista, että työkalu on sammutettu.
- Aseta nopeudensäätöpyörä asetukselle "1".
- Käynnistä työkalu painamalla lukituskytkintä.
- Käännä nopeudensäätöpyörä asetukselle "6" ja sitten takaisin asetukselle "1".

Lamppu välältää kahdesti, kun pehmeä kuormittamatton pyörimistoiminto otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä. Ota tämä toiminto käytöön tai poista se käytöstä tekemällä samat toimenpiteet uudelleen.

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

**HUOMAA:** Voit myös ottaa pehmeän kuormittamattoman pyörimistoiminnon pois käytöstä tai ottaa sen käytöön muuttamalla nopeudensäätöpyörän arvoa "6" - "1" - "6".

## KOKOONPANO

### **▲HUOMIO:**

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

## Sahanterän kiinnittäminen ja irrottaminen

### **▲HUOMIO:**

- Poista aina terän ja/tai terän kannattimeen tarttuneet lastut tai vieraat aineet. Tämän laiminlyönti saattaa aiheuttaa terän riittämättömän kiristyksen, joka voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Älä kosketa terää tai työkappaletta väliittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoa.
- Kiristä sahanterä tiukasti. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa vakan vamman.
- Kun irrotat sahanterää, ole varovainen, jotta et loukkaa sormiasi terän yläosaan tai työkappaleen kärkiin.

### ► Kuva6: 1. Kiinni-asento 2. Auki-asento

Varmista ennen terän asentamista, että terän kannatin on auki-asennossa.

Asenna terä työntämällä se (hammastus eteenpäin) terän kannattimeen, kunnes terä lukittuu paikalleen.

Terän kannatin siirtyy kiinni-asentoon itsestään, ja terä lukittuu paikalleen. Varmista terää kevyesti vetämällä, ettei terä pääse irtoamaan käytön aikana.

### **▲HUOMIO:**

- Älä yrity avata työkalun avaajaa liikaa, tai se aiheuttaa työkalun vahingoittumisen.

### ► Kuva7: 1. Lehtisahan terä

Irrota terä työntämällä työkalun avaajaa eteenpäin niin pitkälle kuin se menee. Sen jälkeen terän voi irrottaa.

**HUOMAA:** Toimi seuraavasti, jos lehtisahanterän poistaminen ei onnistu helposti:  
Käännä leikkaustoiminnan vaihtovipu asentoon "III" ja siirrä lehtisahan teräpidike alas ennen terän kiinnitysvivun painamista avattuun asentoon. Siirrä lehtisahan teräpidike alas palauttamalla terän kiinnitysvipu lukitun asentoon ja kytkemällä työkalu hetkeksi päälle useita kertoja.

### **HUOMAA:**

- Voittele valssia silloin tällöin.

## Kuusioavaimen varastointi

### ► Kuva8: 1. Pohja 2. Kuusioavain

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa, ettei se pääse katoamaan.

## Suojalevy

### ► Kuva9: 1. Suojalevy 2. Pohja

Käytää suojalevyä koristevanereiden, muovien, jne. leikatessa. Se suojaa herkkiä ja arkoja pintoja vahingoittumiselta. Sovita se työkalun pohjan takaosaan.

## Lohkaisunesto laite

### ► Kuva10: 1. Lohkaisunesto laite 2. Pohja

Lohkaisuvapaiden leikkauksien saavuttamiseksi voit käyttää lohkaisunesto laitetta. Lohkaisunesto laitteen asentamiseksi siirrä työkalun pohja täysin eteenpäin ja sovita se pohjaan työkalun pohjan takaosasta. Kun sovellat suojakilpeä, asenna lohkaisunesto laite suojailevien päälle.

### ▲HUOMIO:

- Lohkaisunesto laitetta ei voi käyttää viisteitysleikkauksia tehdessä.

## Pölynpoisto

Pölysuuttimen (vaihtoehtoinen lisävaruste) käyttö on suositeltua puhtaamman toiminnan saavuttamiseksi.

### ► Kuva11: 1. Pölysuutin 2. Pohja

Asenna pölysuuttimen koukut pohjassa olevaan reikään pölysuuttimen työkalun liittämiseksi.

### ► Kuva12: 1. Kiristysruuvi

Kiinnitä pölysuutin kiristämällä pölysuuttimen edessä oleva kiinnitysruuvi.

Pölysuutin voidaan asentaa pohjan joko vasemmalle tai oikealle puolelle.

### ► Kuva13: 1. Pölysuutin 2. Letku pölynimuriin

Kiinnitä sitten Makitan pölynimuri pölysuutimeen.

## TYÖSKENTELY

### ▲HUOMIO:

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

### HUOMAA:

- Jos työkalua käytetään jatkuvasti niin pitkään, että akku tyhjenee, anna työkalun seisästä 15 minuuttia ennen kuin jatkat työskentelyä uudella akulla.

### ► Kuva14: 1. Sahauslinja 2. Pohja

Pistää laite päälle ilman terän kosketusta ja odota, kunnes terä saavuttaa täyden nopeuden. Lepuuta sitten pohjan laattaa työkappaleella ja siirrä hellävaroen työkalua eteenpäin aikaisemmin merkittyä leikkauksilinja pitkin.

Mutkia leikattaessa etene työkalulla hyvin hitaasti.

## Viisteitysleikkaus

### ▲HUOMIO:

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

### ► Kuva15

Voit tehdä viisteitysleikkauksia pohjaa kallistamalla 0° ja 45° kulman väliinä (vasen tai oikea).

### ► Kuva16: 1. Pohja 2. Kuusioavain 3. Pultti

Jos haluat kallista pohjaa, kierrä pohjan takaosassa olevaa pulttia auki kuusioavaimella. Siirrä pohjaa siten, että pultti on pohjassa olevan viiston uran keskellä.

### ► Kuva17: 1. Viisteityslovi 2. Pohja 3. Pultti 4. Asteikko 5. V-uuros 6. Vaihteistokoteloa

Kallista pohjaa, kunnes haluttu viisteityskulma on saavutettu. Vaihdelaatikon V-lovi ilmaisee viisteityskulman astejaon mukaan. Kiristä sitten mutteria lujistä pohjan varmistamiseksi.

## Etu-upotus leikkaukset

### ► Kuva18: 1. Pohja 2. Kuusioavain 3. Pultti

Löysennä pohjan takan olevat mutterit kuusioavaimella ja työnnä pohja täysin taaksepäin. Kiristä sitten mutteria pohjan varmistamiseksi.

## Poisleikkaukset

Leikkaukset voi tehdä jommallakummalla A tai B menetelmistä.

### A) Kairaten aloitusreikä:

#### ► Kuva19: 1. Aloitusreikä

- Sisäisten leikkausten tekoon ilman reunan läpi-vientileikkausta, jos teet varovasti seuraavalla tavalla.

- Kallista työkalua pohjan yläreunaan asti siten, että terän kärki osoittaa juuri työkappaleen pinnan yläpuolelle.
- Sovella painetta työkaluun siten, että pohjan etureuna ei liiku, kun käynnistät työkalun ja alienna työkalun takakärkeä hitaasti.
- Kun terä tunkeutuu työkappaleeseen, laske hitaasti työkalun pohja työkappaleen pinnalle.
- Päättää leikkauksen normaaliihin tapaan.

## Reunojen viimeistely

### ► Kuva21

Reunojen tasaamiseksi tai mittasäätöjen tekoon, aja terä kevyesti leikattuja reunoja pitkin.

## Metallinleikkaus

Käytää aina sopivaa jäähydytysainetta (leikkuuöljyä), kun leikkaat metallia. Muuten seurauksena on terän merkittävä kuluminen. Työkappaleen alapintaan voidaan rasvata jäähydytynesteen käytön sijasta.

## Repeämääita sarja (vaihtoehtoinen lisävaruste)

### ▲HUOMIO:

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

## 1. Suorat leikkaukset

### ► Kuva22: 1. Halkaisuohjain

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

### ► Kuva23: 1. Kuusioavain 2. Pultti 3. Aidan ohjain

Asenna repeämääita kiinnittämällä se työkalun pohjan sisuissa olevaan suorakulmaiseen koloon siten, että aidan ohjain on alaspäin. Työnnä repeämääita haluttua leikkausleveyttä vastaavaan asentoon ja kiinnitä se paikalleen kiristämällä mutteri.

## 2. Pyöreät leikkaukset

### ► Kuva24

### ► Kuva25: 1. Aidan ohjain 2. Kierreinen nuppi 3. Pyörähöjaimen tappi

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

- Liitä repeämääita pohjan sisuissa olevaan suorakulmaiseen reikään siten, että aidan ohjain katsoo ylös päin. Liitä pyörähöjaimen tappi yhteen aitaohjaimessa olevista kahdesta reiästä. Ruuvaat kierreinen nuppi tappiin varmistaaksesi tappi.
- Työnnä nyt repeämääita haluttuun leikkaussäteen, ja kiristä mutteri sen paikalleen varmistamiaksi. Siirrä sitten pohja täysin eteenpäin.

### HUOMAA:

- Käytä aina teriä Nro. B-17, B-18, B-26 tai B-27 kun leikkaat ympyröitä tai kaaria.

## Ohjauskiskon adapterisarja (lisävaruste)

### ► Kuva26

Kun leikkaat rinnakkaisia ja yhtäläisiä leveyksiä tai leikkaat suoraan, ohjauskiskon ja ohjauskiskon adapterin käyttö turvaavat nopeat ja puhtaat leikkaukset.

Ohjauskiskon adapterin asentamiseksi, pistä viivoitus-tanko pohjan suorakulmaiseen reikään niin pitkälle, kuin se menee. Varmista ruuvi lujasti kuusioavaimella.

### ► Kuva27: 1. Kuusioavain 2. Viivoitustanko

Asenna ohjauskiskon adapteri ohjauskiskon kiskolle. Asenna viivoitustanko ohjaustangon adapterin suorakulmaiseen reikään. Laita pohja ohjauskiskon sivulle ja varmista mutteri lujasti.

### ► Kuva28: 1. Ohjauskiskon adapteri 2. Ruuvi 3. Ohjauskisko

## KUNNOSSAPITO

### ▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käytettäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

## LISÄVARUSTEET

### ▲HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tassä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkautumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Lehtisahan terät
- Kuusioavain 4
- Repeämääita (ohjauskulma) sarja
- Ohjauskiskon adapterisarja
- Kisko-ohjain sarja
- Lohkaisunesto laite
- Suojalevy
- Pölysuutinkokoontpano
- Aito Makitan akku ja laturi

### HUOMAA:

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

### ▲HUOMIO:

- Käytä aina teriä Nro. B-8, B-13, B-16, B-17 tai 58 kun käytät ohjauskiskoa ja ohjauskiskon adapteria.

# SPECIFIKATIONER

Model		DJV142	DJV182
Slaglængde		26 mm	
Maks. skærekapacitet	Træ	135 mm	
	Blødt stål	10 mm	
	Aluminium	20 mm	
Slag pr. minut ( $\text{min}^{-1}$ )		800 - 3.500	
Samlet længde		264 mm	266 mm
Nettovægt		2,3 - 2,6 kg	2,4 - 2,7 kg
Mærkespænding		DC 14,4 V	DC 18 V

- 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	14,4 V DC-model	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	18 V DC-model	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 personsade 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:

### Model DJV182

Når funktionen til blød rotation uden belastning er aktiveret:

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ): 80 dB (A)

Lydeflektniveau ( $L_{WA}$ ): 88 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Når funktionen til blød rotation uden belastning er deaktiveret:

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)

Lydeflektniveau ( $L_{WA}$ ): 97 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

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

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

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## Vibration

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

### Model DJV182

Arbejdstilstand: skæring af plader

Vibrationsemision ( $a_{h,B}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbejdstilstand: skæring af metalplader

Vibrationsemision ( $a_{h,M}$ ): 3,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**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 arbejdsemner der behandles.

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

## Overensstemmelseserklæringer

### Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

## Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (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 børke, at udsatte metaldele på maskinen bliver strømførende, hvorefter 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 hænder 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 sørn. Tjek arbejdsemnet for sørn, 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 støvmasker/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 overholderes. MISBRUG eller forsvaret 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, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat 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 sørn, mønter og lignende.
  - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.

- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke som i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- 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.
- Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
- 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.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarming, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

### FORSIGTIG:

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

## Installation eller fjernelse af akkuen

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

### FORSIGTIG:

- Sluk altid for maskinen, før du installerer eller fjerner akkuen.
- Hold maskinen og akkuen fast ved installation eller fjernelse af akkuen. Hvis du ikke holder maskinen og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på dig og forårsage beskadigelse af maskinen og akkuen eller personskade.

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

### FORSIGTIG:

- Monter altid akkuen 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.
- Installér ikke akkuen med magt. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

## Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er forsynet med et beskyttelsessystem til maskine/batteri. Systemet afbryder automatisk strømmen for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

### Overbelastningsbeskyttelse

Denne beskyttelse aktiveres, når maskinen anvendes på en sådan måde, at den bruger unormalt meget strøm. Sluk i så fald for maskinen, og stop den anvendelse, der medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte igen.

### Beskyttelse mod overophedning

Denne beskyttelse aktiveres, når maskinen eller batteriet er overophedet. Lad i så fald maskinen og batteriet køle af, før der tændes for maskinen igen.

### Beskyttelse mod overfladning

Denne beskyttelse aktiveres, når den resterende batterikapacitet bliver lav. I denne situation skal du fjerne batteriet fra maskinen og lade batteriet op.

## Indikation af den resterende batteriladning

### Kun til akkuer med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

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

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

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

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

## Valg af skæreområde

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

Denne maskine kan anvendes med skæreområde med penduludsving eller lige bevægelse (op og ned). Skæreområdet med penduludsving skubbes klingen fremad ved skæreslaget, og forøger kraftigt skærehastigheden.

For at ændre skæreområde skal du blot dreje omskifteren til valg af skæreområde til positionen for den ønskede skæreområde. Se i tabellen for at vælge den bedste skæreområde.

Position	Skæreområde	Anvendelser
0	Skæreområde med lige bevægelse	Til skæring i Blødt stål, rustfrit stål og plastik. Til rene snit i træ og krydsfiner.
I	Skæreområde med lille penduludsving	Til skæring i Blødt stål, aluminium og hårdt træ.
II	Skæreområde med middelstort penduludsving	Til skæring i træ og krydsfiner. Til hurtig skæring i aluminium og Blødt stål.
III	Skæreområde med stort penduludsving	Til hurtig skæring i træ og krydsfiner.

## Afbryderfunktion

### ⚠ FORSIGTIG:

- Før du indsætter akkuen i maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen aktiveres korrekt og vender tilbage til "FRA"-positionen, når den slippes.

► Fig.4: 1. Låsekontakt 2. Afbryderknap 3. Lås til-knap

Sådan startes maskinen:

Tryk på låsekontakten for at sætte maskinen i standbytilstand. Den tænder også lampen.

Tryk på afbryderknappen for at starte maskinen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

For kontinuerlig brug skal du trykke på afbryderknappen og derefter skubbe lås til-knappen ind.

For at stoppe maskinen fra den læste position, skal du trykke afbryderknappen helt ind og derefter slippe den. I standbytilstand skal du trykke på låsekontakten for at slukke lampen og sætte maskinen i aflåst tilstand.

### BEMÆRK:

- Låsekontakten aktiveres ikke under skærearbejdet.
- Når maskinen er i standbytilstand, lyser lampen konstant.
- Hvis maskinen efterlades i standbytilstand i 10 sekunder uden at der foretages nogen anvendelser, skifter maskinen automatisk til aflåst tilstand, og lampen slukker.

## Tænding af lamperne

### ⚠ FORSIGTIG:

- Undlad at kigge ind i lampen eller se direkte på lampens kilde.

Tryk på låsekontakten for at tænde for lampen.

Hvis du vil slukke lampen inden for 10 sekunder, skal du trykke på låsekontakten igen.

### BEMÆRK:

- Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da det ellers kan sænke belysningen.
- Når maskinen er overophedet, blinker lampen. Lad maskinen køle helt ned, før den anvendes igen.

## Hastighedsvælger

### ► Fig.5: 1. Hastighedsvælger

Maskinens hastighed kan ændres trinløst ved at dreje på hastighedsvælgeren. Du kan opnå den største hastighed ved 6 og den laveste hastighed ved 1. Se i tabellen for at vælge den rigtige hastighed til det arbejdsemme, der skal skæres i. Den rigtige hastighed kan dog afhænge af arbejdsemnets type eller tykkelse. Med en højere hastighed kan du som regel skære hurtigere i arbejdsemnerne, men klingens levetid reduceres.

Arbejdsemne som skal skæres	Nummer på justeringsvælger
Træ	4 - 6
Blødt stål	3 - 6
Rustfrit stål	3 - 4
Aluminium	3 - 6
Plastik	1 - 4

### ⚠ FORSIGTIG:

- Hastighedsvælgeren kan kun drejes så langt som til 6 og tilbage til 1. Prøv ikke at tvinge den forbi 6 eller 1, da hastighedsjusteringsfunktionen ellers muligvis ikke længere vil fungere.

## Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

- Blød start  
Funktionen til blød start minimerer stødet ved start og får maskinen til at starte blødt.
- Blød rotation uden belastning  
For at reducere vibrationerne og nemt justere stiksavklingen i forhold til skærelinjen reducerer maskinen automatisk rotationshastigheden, indtil maskinen begynder at skære i arbejdsemnet, når hastighedsvælgeren er indstillet til 3 eller højere. Når maskinen begynder at skære i arbejdsemnet, når maskinhastigheden den forudindstillede hastighed, og den opretholder hastigheden, indtil maskinen stopper.

**BEMÆRK:** Hvis temperaturen er lav, 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.

- Sørg for, at maskinen er slukket.
- Indstil hastighedsvælgeren til "1".
- Tryk på låsekontakten for at tænde maskinen.
- Drej hastighedsvælgeren til "6", og sæt den derefter tilbage til "1".

Lampen blinker to gange, når funktionen til blød rotation uden belastning er deaktivteret eller aktiveret. Udfør den samme procedure igen for at aktivere eller deaktivere denne funktion igen.

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

**BEMÆRK:** Du kan også deaktivere eller aktivere funktionen til blød rotation uden belastning ved at ændre hastighedsvælgeren til "6" - "1" - "6".

## SAMLING

### ⚠ FORSIGTIG:

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

## Montering eller afmontering af savklingen

### ⚠ FORSIGTIG:

- Fjern altid alle spåner eller fremmedlegemer, der måtte klæbe til klingen og/eller klingeholderen. Førsommelse af dette kan resultere i utilstrækkelig tilspænding af klingen, hvilket kan føre til alvorlig personskade.
- Rør ikke ved klingen eller arbejdsemnet umiddelbart efter anvendelse. De kan begge være meget varme og forårsage forbrænding af huden.
- Stram savklingen forsvarligt. Førsommelse af dette kan medføre alvorlig personskade.
- Pas på ikke at skære fingrene på toppen af klingen eller spidserne af arbejdsemnet, når du fjerner savklingen.

### ► Fig.6: 1. Fastgjort position 2. Frigjort position

Før savklingen monteres, skal du sikre dig, at klingeholderen er i den frigjorte position.

For at montere klingen indsættes klingen (med tænderne vendt fremad) i klingeholderen, indtil den låses fast. Klingeholderen flytter sig til den fastgjorte position af sig selv, og klingen låses fast. Træk let i klingen for at sikre dig, at klingen ikke falder af under brugen.

## **!FORSIGTIG:**

- Abn ikke maskinåbnernen for meget, eller kan det forårsage maskinskade.

### ► Fig.7: 1. Stiksavklinge

For at fjerne klingen trykkes maskinåbnernen så langt frem, som den kan komme. Dette gør det muligt at frigøre klingen.

#### **BEMÆRK:** Hvis det er vanskeligt at afmontere stiksavklingen:

Drej omkifteren til valg af skæremåde til positionen "III", og flyt stiksavklingeholderen til bunden, før du skubber håndtaget til klingefastholderen til den fri-gjorte position. Hvis du vil flytte stiksavklingeholderen til bunden, skal du sætte håndtaget til klingefastholderen helt tilbage i den faste position én gang og tænde maskinen let flere gange.

#### **BEMÆRK:**

- Smør regelmæssigt rullen.

## Opbevaring af unbrakonøgle

### ► Fig.8: 1. Sål 2. Unbrakonøgle

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

## Dækplade

### ► Fig.9: 1. Dækplade 2. Sål

Brug dækpladen ved skæring af dekorativ finér, plastik osv. Det beskytter følsomme eller skrøbelige overflader mod beskadigelse. Monter den bag på maskinens sål.

## Antisplint-anordning

### ► Fig.10: 1. Antisplint-anordning 2. Sål

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.

## **!FORSIGTIG:**

- Antisplint-anordningen kan ikke anvendes, når der foretages skräsnit.

## Fjernelse af støv

Støvmundstykket (ekstraudstyr) anbefales for at foretage rene skæringer.

### ► Fig.11: 1. Støvmundstykke 2. Sål

For at montere støvmundstykket på maskinen skal du sætte støvmundstykkets krog ind i hullet på sålen.

### ► Fig.12: 1. Fastspændingsskrue

For at fastgøre støvmundstykket strammes fastspændingsskruen foran på støvmundstykket.

Støvmundstykket kan enten monteres i venstre eller højre side af sålen.

### ► Fig.13: 1. Støvmundstykke 2. Slange til støvsuger

Tilkobl derefter en Makita-støvsuger til støvmundstykket.

## ANVENDELSE

## **!FORSIGTIG:**

- Sørg altid for, at sålen flygter med arbejdsemnet. Forsommelse af dette kan resultere i, at klingen knækker, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

#### **BEMÆRK:**

- Hvis maskinen benyttes konstant, indtil akkuoen er afladt, skal du lade maskinen hvile i 15 minutter, før der fortsættes med et opladet batteri.

### ► Fig.14: 1. Skærelinje 2. Sål

Tænd for maskinen, uden at klingen har nogen kontakt, og vent, til klingen når fuld hastighed. Placer derefter sålen fladt mod arbejdsemnet, og før forsigtigt maskinen fremad langs den tidligere markerede skærelinje. Ved skæring af kurver skal maskinen føres meget langt frem.

## Skräsnit

## **!FORSIGTIG:**

- Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkuoen er afmonteret, før sålen vippes.

### ► Fig.15

Når sålen er vippet, kan du lave skräsnit i en hvilken som helst vinkel mellem 0° og 45° (venstre eller højre).

### ► Fig.16: 1. Sål 2. Unbrakonøgle 3. Bolt

For at vippe sålen skal du løsne bolten på bagsiden af sålen med unbrakonøglen. Flyt sålen, så bolten er placeret i midten af den skrä åbning i sålen.

### ► Fig.17: 1. Skrä åbning 2. Sål 3. Bolt

#### 4. Gradinddelinger 5. V-indsnit 6. Gearhus

Vip sålen, indtil den ønskede skrävinkel er opnået. V-indsnittet på gearhuset angiver skrävinklen med gradinddelinger. Tilspænd derefter bolt forsvarligt for at fastgøre sålen.

## Snit i niveau med fronten

### ► Fig.18: 1. Sål 2. Unbrakonøgle 3. Bolt

Løsn bolten bag på sålen ved hjælp af unbrakonøglen, og skub sålen hele vejen bagud. Stram derefter bolten for at fastgøre sålen.

## Udskæringer

Udskæringer kan foretages ved en af to metoder, A eller B.

### A) Boring af et stathul:

► Fig.19: 1. Stathul

- For interne udskæringer uden et indløbssnit fra kanten bores et stathul med en diameter på 12 mm eller derover. Indfør klingen i dette hul for at starte snittet.

### B) Stiksæring:

► Fig.20

- De behøver ikke at bore et stathul eller at foretage et indløbssnit, hvis De forsigtigt gør som følger.
- Vip maskinen op på forkanten af sålen med spidsen af klingen placeret lige over overfladen af arbejdsemnet.
- Tryk på maskinen, så forkanten af sålen ikke bevæger sig, når De tænder for maskinen, og sænk langsomt og forsigtigt bagenden af maskinen.
- Når klingen trænger ind i arbejdsemnet, sænkes maskinens sål langsomt ned på arbejdsemnets overflade.
- Fuldfør snittet på normal vis.

## Færdiggørelse af kanter

► Fig.21

Hvis du vil beskære kanter eller foretage størrelsesjusteringer, skal du føre klingen forsigtigt langs de skárne kanter.

## Skæring i metal

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

## Parallelanslagssæt (ekstraudstyr)

### ⚠️ FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, og at akken er fjernet, før tilbehør monteres eller fjernes.

### 1. Lige snit

► Fig.22: 1. Parallelanslag

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

► Fig.23: 1. Unbrakonøgle 2. Bolt 3. Føringssæt

For montering indsættes parallelanslaget i det firkantede hul på siden af maskinens sål med føringssættet vendende nedad. Før parallelanslaget til positionen for den ønskede skærebredde, og stram derefter bolten for at fastgøre det.

## 2. Cirkulære snit

► Fig.24

► Fig.25: 1. Føringssæt 2. Knop med gevind  
3. Cirkulær føringssstift

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

- Indsæt parallelanslaget i det firkantede hul på siden af sålen med føringssættet vendende opad. Indsæt den cirkulære snit føringssstift gennem et af de to huller på føringssættet. Skru knappen med gevindet på stiftens for at fastgøre stiftens.
- Før nu parallelanslaget til positionen for den ønskede skæreradius, og stram bolten for at fastgøre det. Flyt derefter sålen helt frem.

### BEMÆRK:

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

## Styreskinneadaptersæt (ekstraudstyr)

► Fig.26

Når du skærer平行t og ensartet bredde eller skærer lige, vil brugen af styreskinnen og styreskinneadapteren sikre produktionen af hurtige og rene snit.

Hvis du vil montere styreskinneadapteren, skal du indsætte styrestangen ind i det firkantede hul på sålen så langt som den kan komme. Fastgør bolten forsvarligt med unbrakonøglen.

► Fig.27: 1. Unbrakonøgle 2. Styrestang

Montér styreskinneadapteren på styreskinns skinne. Indsæt styrestangen i det firkantede hul på styreskinneadapteren. Sæt sålen på siden af styreskinnen, og fastgør bolten forsvarligt.

► Fig.28: 1. Styreskinneadapter 2. Skrue  
3. Styreskinne

### ⚠️ FORSIGTIG:

- Brug altid klinger nr. B-8, B-13, B-16, B-17 eller 58 ved brug af styreskinnen og styreskinneadapteren.

## VEDLIGEHOLDELSE

### ⚠️ FORSIGTIG:

- Vær altid sikker på, at maskinen er slukket, og at akken er taget ud, inden du begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.
- Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, sprit 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 med anvendelse af Makita-reservedele.

# EKSTRAUDSTYR

## ⚠FORSIGTIG:

- Dette tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med din 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 du behøver hjælp til at få yderligere informater om dette tilbehør, bedes du kontakte dit lokale Makita-servicecenter.

- Stiksavklanger
- Unbrakonøgle 4
- Parallelanslagssæt (støtteføringssæt)
- Styreskinneadaptersæt
- Styreskinnesæt
- Antisplint-anordning
- Dækplade
- Støvmundstykkemontering
- Original Makita akku og oplader

## BEMÆRK:

- Nogle ting på listen er muligvis inkluderet i pakken med maskinen som standardtilbehør. De kan muligvis variere fra land til land.

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis		DJV142	DJV182
Gājiena garums		26 mm	
Maks. griešanas jauda	Koksne	135 mm	
	Mīksts tērauds	10 mm	
	Alumīnijs	20 mm	
Gājieni minūtē ( $\text{min}^{-1}$ )		800 - 3 500	
Kopējais garums		264 mm	266 mm
Neto svars		2,3 - 2,6 kg	2,4 - 2,7 kg
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 14,4 V	Līdzstrāva 18 V

- 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	14,4 V līdzstrāvas modelis	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	18 V līdzstrāvas modelis	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC	

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

**ĀBRĪDINĀJUMS:** Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetnē 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:

### Modelis DJV182

Funkcija laidenai rotācijai bez slodzes iespējota:

Skandas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 80 dB (A)

Skandas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 88 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

Funkcija laidenai rotācijai bez slodzes atspējota:

Skandas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Skandas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 97 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

**ĀBRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīssu vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-2-11:

### Modelis DJV182

Darba režīms: plātnu zāģēšana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,B}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

Neskaidrība (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: metāla loksnes griešana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,M}$ ): 3,5 m/s<sup>2</sup>

Neskaidrība (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Atbilstības deklarācijas

### Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

## Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

## Drošības brīdinājumi bezvada figūrzāga lietošanai

1. Strādājot turiet mehānisko darbarīku aiz izolētājām satveršanas virsmām, ja griezējinstrumenti varētu saskarties ar neredzamu elektroinstalāciju. Griezējinstrumentam saskaroties 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 stabili platformu. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermena, 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 apstrādājamā materiālā nav naglas, un tās izņemiet.
5. Negrieziet pārāk lielu apstrādājamo materiālu.
6. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai ap strādājamo materiālu ir pietiekams attālums, lai figūrzāga asmens nepieskartos grīdai, darba galda 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 jāzīslēdz darbarīks un jānogaista, 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 nedarbīniet darbarīku bez slodzes.
14. Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. levērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
15. Vienmēr izmantojiet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/respiratoru.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEPIELAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREI 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 izmantojis 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 sprādzienu.
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 sasniegst 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 tiem 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.
- Nelaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netūriem. 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

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

### ▲ UZMANĪBU:

- Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.
- Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrit no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

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

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, slāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebiedit to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

### ▲ UZMANĪBU:

- Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrit no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.
- 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 barošanu, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļauj kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

### Aizsardzība pret pārslodzi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tam vajadzīgs pārmēriģi liels strāvas daudzums. Šādā gadījumā izslēdzet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja pārslodzi. Pēc tam ieslēdzet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkaršanu

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad darbarīks vai akumulators ir pārkarsis. Šādā gadījumā pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas ļaujiet darbarīkam un akumulatoram atdzist.

### Aizsardzība pret akumulatora pārmēriģu izlādi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad atlikusī akumulatora jauda ir zema. Šādā gadījumā izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējet to.

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

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

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
lededzies	Izslemts	Mirgo	
■	□	■	No 75% līdz 100%
■	■	■	No 50% līdz 75%
■	■	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādējet akumulatoru.
■	■	□	Iespējama akumulatora kljūme.
	↑ ↓	□	
	□	■	

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

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

## Zāģēšanas režīma izvēle

► Att.3: 1. Zāģēšanas režīma regulēšanas svira

Šo instrumentu var izmantot svārsta kustības vai taisnvirziena (augšup, lejup) zāģēšanai. Svārstveida kustības zāģēšanas režīms spiez asmeni uz priekšu zāģēšanas gājienā un ievērojamā palielina zāģēšanas ātrumu. Lai mainītu zāģēšanas režīmu, uzstādīet zāģēšanas režīma regulēšanas sviru vēlamā zāģēšanas režīma stāvoklī. Lai izvēlētos atbilstošo zāģēšanas režīmu, skatiet tabulu.

Stāvoklis	Zāģēšana	Darbu veidi
0	Zāģēšana taisnā līnijā	Mīksta tērauda, nerūsējoša tērauda un plastmasas zāģēšanai. Precīzai zāģēšanai kokā un finierī.
I	Zāģēšana ar maziem apgrīzieniem	Mīksta tērauda, alumīnija un cieta koka zāģēšanai.
II	Zāģēšana ar vidējiem apgrīzieniem	Koka un finiera zāģēšanai. Ātrai zāģēšanai alumīnijā un mīkstā tēraudā.
III	Zāģēšana ar lieliem apgrīzieniem	Ātrai zāģēšanai kokā un finierī.

## Slēdža darbība

### ▲UZMANĪBU:

- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas "OFF" (izslēgts) stāvoklī.

► Att.4: 1. Bloķēšanas slēdzis 2. Slēdža mēlīte 3. Bloķēšanas poga

Lai instrumentu iedarbinātu:

Nospiediet bloķēšanas slēdzi, lai instrumentu ieslēgtu gaidīšanas režīmā. Tas ieslēdz arī lampu.

Nospiediet slēdža mēlīti, lai iedarbinātu instrumentu. Lai apturētu instrumentu, atlaidiet slēdža mēlīti.

Lai instruments darbos nepārtraukti, pavelciet slēdža mēlīti un iespiediet bloķēšanas pogu.

Lai apturētu instrumentu, kad slēdzis ir bloķēts, pievelciet slēdža mēlīti līdz galam un tad atlaidiet to.

Gaidīšanas režīmā nospiediet bloķēšanas slēdzi, lai lampu izslēgtu un instrumentu ieslēgtu bloķēšanas režīmā.

### PIEZĪME:

- Blokēšanas slēdzi nevar ieslēgt zāģēšanas laikā.
- Kad instruments ir gaidīšanas režīmā, lampa ir ieslēgta.
- Ja ar instrumentu 10 sekundes gaidīšanas režīmā netiek veiktas nekādas darbības, instruments automātiski ieslēdzas bloķēšanas režīmā un lampa izslēdzas.

## Lampu ieslēgšana

### ▲UZMANĪBU:

- Neskaitieties tieši uz apgaismojumu vai apgaismojuma avotu.

Lai ieslēgtu lampu, nospiediet bloķēšanas slēdzi. Lai izslēgtu lampu 10 sekunžu laikā, vēlreiz nospiediet bloķēšanas slēdzi.

### PIEZĪME:

- Ar sausu lūpatīju noslaukiet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.
- Ja darbarīks ir pārkarsēts, lampiņa mirgo. Pirms darbināšanas no jauna pilnībā atdzesējiet darbarīku.

## Ātruma regulēšanas skala

### ► Att.5: 1. Ātruma regulēšanas skala

Pagriezot ātruma regulēšanas skalu vienā no stāvokļiem, instrumentu iespējams noregulēt jebkurā ātrumā. Lielākais ātrums ir 6. stāvoklī, bet mazākais ātrums ir 1. stāvoklī.

Lai izvēlētos attiecīgā priekšmeta apstrādei atbilstošu ātrumu, skatiet tabulu. Tomēr atbilstošais ātrums var atšķirties atkarībā no apstrādājamā priekšmeta veida vai biezumam. Kopumā - lielāks ātrums ļauj sagriezt priekšmetus ātrāk, taču tiek samazināts asmens darbmūzs.

Apstrādājamais materiāls zāģēšanai	Cipars uz regulēšanas ciparripas
Koksne	4 - 6
Mīksts tērauds	3 - 6
Nerūsējošs tērauds	3 - 4
Alumīnijs	3 - 6
Plastmasa	1 - 4

### ▲UZMANĪBU:

- Ātruma regulēšanas skala var tikt griezta tikai no 1 līdz 6. Nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk, tā varat sabojāt instrumentu.

## Elektroniskā funkcija

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

- Laidena ieslēgšana  
Laidena ieslēgšana mazina iedarbināšanas triecienu, un darbarīks uzsāk darbību vienmērīgi.
- Laidena rotācija bez slodzes  
Ja ātruma regulēšanas ciparripa ir pagriezta pozīcijā 3 vai augstākā, tad, lai samazinātu vibrāciju un vieglāk savietotu finierzāģa asmeni ar griešanas līniju, darbarīks automātiski samazina rotācijas ātrumu, līdz darbarīks sāk griezt apstrādājamo materiālu. Kad darbarīks sāk griezt apstrādājamo materiālu, darbarīka ātrums sasniedz iepriekš iestatīto ātrumu un saglabā to līdz brīdim, kad darbarīks apstājas.

**PIEZĪME:** Zemā temperatūrā šī funkcija var nebūt pieejama.

## Laidenās rotācijas funkcijas bez slodzes atspējošana vai iespējošana

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

- Pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts.
- Iestatiet ātruma regulēšanas ciparripu pozīcijā 1.
- Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet bloķēšanas slēdzi.
- Pagrieziet ātruma regulēšanas ciparripu uz "6" un pēc tam iestatiet to atpakaļ uz "1".

Lampiņa divas reizes nomirgo, kad laidienās rotācijas funkcija bez slodzes tiek atspējota vai iespējota. Lai atkal iespējotu vai atspējotu šo funkciju, veiciet to pašu procedūru vēlreiz.

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

**PIEZĪME:** Iespējams arī atspējot vai iespējot laidienās rotācijas funkciju bez slodzes, pagriežot ātruma regulēšanas ciparripu no pozīcijas "6" uz "1" un tad atkal uz "6".

## MONTĀŽA

### ▲UZMANĪBU:

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

## Zāģa asmens uzstādīšana un noņemšana

### ▲UZMANĪBU:

- Vienmēr notiņiet skaidas vai netīrumus, kas pieķeras asmenim un/vai tā turētājam. To neizdarot, asmens var kļūt valīgs un radīt nopietnas traumas.
- Nepieskarieties asmenim vai apstrādātajam priekšmetam tūlīt pēc darbības veikšanas - tas var būt ļoti karsts, varat apdedzināties.
- Stingri pievelciet zāģa asmeni. To nedarot, var gūt nopietnas traumas.
- Izņemot zāģa asmeni, uzmanieties, lai nesavainotu pirkstus ar asmeni vai apstrādātā priekšmeta malām.

### ► Att.6: 1. Nekustīgs stāvoklis 2. Atvienots stāvoklis

Lai uzstādītu asmeni, vienmēr pārliecinieties, vai asmens turētājs ir atvienotā stāvoklī.

Uzstādot asmeni, ieievietojiet asmeni (ar zobiem uz priekšu) asmens turētājā, līdz tas nobloķējas. Asmens turētājs pats pavirzās fiksētā stāvoklī, un asmens nobloķējas. Viegli pavelciet asmeni, lai pārbaudītu, vai tas ekspluatācijas laikā nenokritīs.

### ▲UZMANĪBU:

- Neatveriet asmens skavas atvērēju pārāk tālu, lai nesabojātu instrumentu.

### ► Att.7: 1. Figūrzāģa asmens

Lai noņemtu asmeni, pastumiet asmens skavas atvērēju līdz galam. Asmeni var atbrīvot.

**PIEZĪME:** Ja ir grūti noņemt finierzāga asmeni: pagrieziet griešanas darbības maiņas sviru „II” pozīcijā un, pirms asmens skavas sviras pārbīdes atbrīvotā pozīcijā, pārvietojiet finierzāga asmens turētāju uz leju. Lai pārvietotu finierzāga asmens turētāju uz leju, vienu reizi pārvietojiet asmens skavas sviru pilnībā fiksētā pozīcijā un vairākas reizes uz mirkli ieslēdziet darbarķu.

#### PIEZĪME:

- Pa laikam ieeljojet rullīti.

### Sešstūra atslēgas uzglabāšana

► Att.8: 1. Pamatne 2. Sešstūra atslēga

Kad sešstūra atslēga netiek lietota, glabājiet to, kā parādīts zīmējumā, lai to nepazaudētu.

### Pārsegplātnē

► Att.9: 1. Pārsegplātnē 2. Pamatne

Izmantojiet pārsegplātni, zāģējot dekoratīvos finierus, plastmasu u.c. Tā pasargā no bojājumiem trauslas virsmas. Uzstādīet to instrumenta pamatnes aizmugurē.

### Skaidu uzraudzīšanas aizsargs

► Att.10: 1. Skaidu uzraudzīšanas aizsargs 2. Pamatne

Lai zāģējot neuzraudtu skaidas, var izmantot plīsumu novēršanas ierīci. Lai šo ierīci uzstādītu, pārbīdet pamatni līdz galam uz priekšu un ievietojiet ierīci no instrumenta pamatnes aizmugures. Izmantojot pārsegplātni, uzstādīet plīsumu novēršanas ierīci uz plātnes.

#### ▲UZMANĪBU:

- Plīsumu novēršanas ierīci nevar izmantot, veicot slīpu zāģēšanu.

### Putekļu nosūkšana

Puteklsūcēja uzgalis (papildpiederums) ieteicams, lai veiktu tīras zāģēšanas darbības.

► Att.11: 1. Puteklsūcēja uzgalis 2. Pamatne

Lai instrumentam uzstādītu puteklsūcēja uzgali, ievietojiet putekļu uzgala āķi pamatnes atverē.

► Att.12: 1. Aptveres skrūve

Lai nostiprinātu puteklsūcēja uzgali, pieskrūvējet saspiedējskrūvi, kas atrodas puteklsūcēja uzgala priekšpusē.

Puteklsūcēja uzgali var uzstādīt vai nu pamatnes kreisajā, vai labajā pusē.

► Att.13: 1. Puteklsūcēja uzgalis 2. Šķutene putekļu sūcējam

Tad pievienojet Makita puteklsūcēju puteklsūcēja uzgalim.

## EKSPLUATĀCIJA

#### ▲UZMANĪBU:

- Vienmēr turiet pamatni cieši pie apstrādājamā priekšmeta. To nedarot, var salūst asmens un rasties no pietais traumas.

#### PIEZĪME:

- Ja darbarķs tiek darbināts nepārtrauktī, līdz akumulatora kasetne ir izlādējusies, pirms turpināt darbu ar jaunu akumulatoru, izslēdziet darbarķu uz 15 minūtēm.

► Att.14: 1. Zāģēšanas līnija 2. Pamatne

Ieslēdziet instrumentu, kad asmenis ir brīvs, un sagaidiet, līdz tas uzņem pilnu ātrumu. Tad pilnībā atbalstiet pamatni uz apstrādājamā priekšmeta un uzmanīgi virziet instrumentu pa iepriekš uzzīmēto zāģēšanas līniju. Zāģējot līknēs, virziet instrumentu īoti lēni.

### Slīpā zāģēšana

#### ▲UZMANĪBU:

- Pirms pamatnes noliešanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarķs ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

► Att.15

Kad pamatne sasvērtu, varat veikt slīpu zāģēšanu jebkurā leņķi starp 0° un 45° (pa kreisi vai pa labi).

► Att.16: 1. Pamatne 2. Sešstūra atslēga  
3. Bulstschrūve

Lai pamatni sasvērtu, ar sešstūra atslēgu atskrūvējiet skrūvi, kas atrodas pamatnes aizmugurē. Pavirziet pamatni tā, lai skrūve atrodas pamatnes slīpās zāģēšanas iešķēluma centrā.

► Att.17: 1. Slīpā zāģējuma atvere 2. Pamatne  
3. Bulstschrūve 4. Iedaļas 5. Kīļa formas rieva  
6. Motora korpus

Sasvetiet pamatni, līdz sasniegts vēlamais leņķis. Motora korpusa kīļa formas rieva parāda slīpuma leņķi pēc gradācijas. Tad pievelciet skrūvi, lai stingri nostiprinātu pamatni.

### Zāģējumi līdz sienai

► Att.18: 1. Pamatne 2. Sešstūra atslēga  
3. Bulstschrūve

Ar sešstūra atslēgu atlaidiet skrūvi pamatnes aizmugurē un pārbīdet pamatni līdz galam atpakaļ. Tad pievelciet skrūvi, lai nostiprinātu pamatni.

## Izzāgējumi

Izzāgējumi izdarāmi vai nu ar paņemienu A, vai B.

### A) Sākuma urbuma izdarīšana:

► Att.19: 1. Sākuma urbums

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

### B) Iegremdēšanas griezums:

► Att.20

- Jums nav nepieciešams sākuma urbums vai ievada zāģējums, ja rīkoties šādi.
- Sasveriet instrumentu augšup uz pamatnes priekšmalas, asmens galam atrodoties tieši virs apstrādājamā priekšmeta virsmas.
- Piespiediet instrumentu, lai pamatnes priekšmala nekustētos, to ieslēdzot, un lēni un piesardzīgi nolaidiet instrumenta aizmuguri.
- Asmenim ieduroties apstrādājamajā priekšmetā, lēni nolaidiet instrumenta pamatni uz priekšmeta virsmas.
- Zāģējiet kā parasti.

## Malu apdare

► Att.21

Lai aplīdzinātu malas vai pielabotu kontūru, viegli pārlaidiet asmeni gar zāģējuma malām.

## Metāla zāģēšana

Vienmēr izmantojet atbilstošu dzesēšanas šķidrumu (zāģēšanas eļļu), zāģējot metālu. To nedarot, var ievērojami nodilt asmens. Neizmantojot dzesēšanas šķidrumu, var ieziest apstrādājamā priekšmeta apakšmalu.

## Zāģējuma vadotnes komplekts (papildaprīkojums)

### ⚠ UZMANĪBU:

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

### 1. Taisni zāģējumi

► Att.22: 1. Zāģējuma vadotne

Atkārtoti zāģējot līdz 160 mm platumā, izmantojiet zāģējuma vadotni, lai nodrošinātu ātru, tīru un taisnu griezumu.

► Att.23: 1. Sešstūra atslēga 2. Bulstschrūve  
3. Vadotnes barjera

Lai uzstādītu zāģējuma vadotni, ievietojet to ar vadotnes barjeru vērstu uz augšu taisnstūra atverē instrumenta pamates sānos. Tad iebīdiet zāģējuma vadotni līdz vajadzīgajam zāģēšanas platuma stāvoklim, un, pieskrūvējot skrūvi, to nostipriniet.

## 2. Apļveida griezumi

► Att.24

► Att.25: 1. Vadotnes barjera 2. Vītnotais rokturis  
3. Cirkulārās zāģēšanas vadapa

Zāģējot aplus vai lokus ar rādiusu līdz 170 mm, uzstādītu zāģējuma vadotni šādi.

- Ievietojet zāģējuma vadotni ar uz augšu pavērstu vadotnes barjeru taisnstūra atverē pamatnes sānos. Ievietojet cirkulārās zāģēšanas vadapu kādā no divām vadotnes barjeras atverēm. Uzskrūvējiet vītnotais rokturi uz vadatpas, lai nostiprinātu vadapu.
- Tad iebīdiet zāģējuma vadotni līdz vēlamajam zāģēšanas rādiusam un pievelciet skrūvi, lai to nostiprinātu. Tad pārbīdīt pamatni līdz galam uz prieķi.

### PIEZĪME:

- Zāģējot aplus vai līknēs, vienmēr izmantojiet asmenus Nr. B-17, B-18, B-26 vai B-27.

## Vadotnes sliedes adaptera komplekts (papildpiederums)

► Att.26

Veicot paralēlu un viena platuma vai taisnu zāģēšanu, vadotnes sliedes un tās adaptera izmantošana nodrošinās ātru un tīru griezumu veidošanu.

Lai uzstādītu vadotnes sliedes adapteri, ievietojet līnēlā pamatnes četrstūra atverē līdz galam. Ar sešstūra atslēgu stingri pievelciet skrūvi.

► Att.27: 1. Sešstūra atslēga 2. Vadotnes lineāls

Uzstādīet vadotnes sliedes adapteri uz vadotnes sliedes. Ievietojet līnēlā vadotnes sliedes adaptera četrstūra atverē. Novietojet pamatni blakus vadotnes sliedei un stingri pievelciet skrūvi.

► Att.28: 1. Vadotnes sliedes adapteris 2. Skrūve  
3. Vadotnes sliede

### ⚠ UZMANĪBU:

- Izmantojiet vadotnes sliedi un tās adapteri, vienmēr izmantojiet 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.
- Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzciest veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

# PAPILDU PIEDERUMI

## ▲UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

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

- Figūrķāga asmeņi
- Sešstūra atslēga 4
- Zāģējuma vadotnes komplekts
- Vadotnes sliedes adaptera komplekts
- Vadotnes sliedes komplekts
- Skaidu uzraudzanas aizsargs
- Pārsegplātnē
- Putekļsūcēja uzaņķa ierīce
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

## PIEZĪME:

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

# SPECIFIKACIJOS

Modelis		DJV142	DJV182
Pjūvio ilgis		26 mm	
Didž. Pjovimo matmetys	Medis	135 mm	
	Minkštas plienas	10 mm	
	Aluminis	20 mm	
Pjovimo judesiai per minutę ( $\text{min}^{-1}$ )		800 - 3 500	
Bendras ilgis		264 mm	266 mm
Neto svoris		2,3 - 2,6 kg	2,4 - 2,7 kg
Nominali įtampa		Nuol. sr. 14,4 V	Nuol. sr. 18 V

- 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), jskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

## Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	Nuol. sr. 14,4 V modelis	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	Nuol. sr. 18 V modelis	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:

### Modelis DJV182

#### Kai švelnus sukimasis be apkrovos įjungtas:

Garsos slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 80 dB (A)

Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 88 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

#### Kai švelnus sukimasis be apkrovos išjungtas:

Garsos slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)

Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 97 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:

### Modelis DJV182

Darbo režimas: lentų pjovimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,B}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: metalo lakštų pjovimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,M}$ ): 3,5 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai ivertinti vibracijos poveikį.

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

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

## Atitikties deklaracijos

### Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

## 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.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

## Įspėjimai dėl belaidžio metalo pjūklelio saugos

- Atlikdami darbus, kuriu metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikyti skirtų paviršių. Pjovimo antgaliumi prisilietus prie laidu, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- Ruošinį ant stabilių platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitaip parankiais būdais. Laikant ruošinį rankomis arba prispaudus prie kūno, jis yra nestabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
- Būtinai naudokite apsauginius akinius. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai.
- Nepjaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite, ar ruošinyje nėra vinių, ir jas išimkite.

- Nepjaukite didelių matmenų ruošinio.
- Prieš pjaudami patirkinkite, ar tarpas aplink ruošinį yra pakankamas, kad pjūklelis neįpjautų grindų, darbastallo ir pan.
- Tvirtai laikykite įrankį.
- Prieš įjungdami jungiklį patirkinkite, ar pjūklelis neliečia ruošinio.
- Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Įjungtas įrankis turi būti laikomas rankose.
- Prieš patraukdami pjūklelių nuo ruošinio, būtinai išjunkite įrenginį ir palaukite, kol jis visiškai sustos.
- Nelieskite pjūklelio arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti odą.
- Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
- Kai kuriose medžiagose yra chemikalai, kurie gali būti nuodingi. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliešumėte oda. Vadovaukitės medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.
- Atsižvelgdami į apdirbamą medžiagą ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite apsaugos nuo dulkių kaukę / respiratorių.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**ASPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rintai susižeisti.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

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

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srove, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.

6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
7. Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nematykite ir taip pat ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, ji gali užsidgesti, per daug įkaistai arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
10. **Įdėtoms licio Jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai.** Komercinių 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 išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užkljuočiate juostą arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jį pakuočėje nejudėtų.
11. **Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje.** Vadovaukite vietas reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudengins.
16. Neleiskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemui. Jos gali sukelti kaitimą, užsidgesti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susižaloti.
17. Jeigu įrankis néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutriksti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
18. Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

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

## Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

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

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė - nuimta.

## Akumuliatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

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

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Prieš įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.
- **Įdėdami arba išimdami akumuliatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumuliatoriaus kasetę.** Jeigu įrankį ir akumuliatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išskysti iš jūsų rankų ir salygoti įrankio ar akumuliatoriaus kasetės gedimą ir vartotojo sužalojimą.

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

Jei norite įdėti akumuliatoriaus kasetę, suligyuokite liežuvėlį ant akumuliatoriaus kasetės su grioveliu korpusے ir įstumkite į jai skirtą vietą. Įdékite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorij) viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užfiksuota.

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Akumuliatoriaus kasetę visada įkiškite į galį, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatorius). Priešingu atveju jis gali atsitiitinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.
- Nekiškite akumuliatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ji kišama netinkamai.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

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

### Apsauga nuo perkrovos

Ši apsauga suveikia, kai įrankis naudojamas taip, kad Jame neįprastai padidėja elektros srovė. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

### Apsauga nuo perkaitimo

Ši apsauga suveikia perkaitus įrankiui arba akumulatoriui. Tokiu atveju, prieš vėl jungdami įrankį, leiskite įrankiui ar akumulatoriui atvėsti.

### Apsauga nuo visiško išeikvojimo

Ši apsauga suveikia, kai labai sumažėja likusi akumulatoriaus galia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

### Likusios akumulatoriaus galios rodymas

#### Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

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

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

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■	■	■	50 - 75 %
■	■	□	25 - 50 %
■	□	□	0 - 25 %
■	□	□	Įkraukite akumulatorių.
■	■	□	Galima įvyko akumulatoriaus veikimo triktis. ↑ ↓

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

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

## Pjovimo būdo išrinkimas

### ► Pav.3: 1. Pjovimo būdo keitimo svirtis

Šu šiuo įrenginiu galima pjauti lenkta arba tiesia linija (aukštyn ir žemyn). Pjaunant lenkta linija ašmenis į priekį stumia pjovimo jėga, todėl labai padidėja pjovimo greitis. Pjovimo būdu pakeisti tiesiog pasukite pjovimo būdo keitimo svirtį į reikiamą pjovimo būdo padėtį. Kaip išrinkti tinkamą pjovimo būdą žr. lentelėje.

Padėtis	Pjovimas	Pritaikymas
0	Tiesios linijos pjovimas	Minkšto plieno, nerūdijančio plieno ir plastmasės pjovimui. Švariam medžio ir klijuotos faneros pjovimui.
I	Mažos orbitos pjovimas	Minkštam plienui, aliuminiui ir kietmedžiui pjauti.
II	Vidutinės orbitos pjovimas	Medžiui ir klijuotai fanerai pjauti. Greitam aliuminio ir minkšto plieno pjovimui.
III	Didelės orbitos pjovimas	Greitam medžio ir klijuotos faneros pjovimui.

## Jungiklio veikimas

### ▲PERSPĖJIMAS:

- Prieš dėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patirkinkite, kad jungiklio mygtukas gerai veiktu ir ateistas grįžtu į padėtį „OFF“.

### ► Pav.4: 1. Fiksavimo jungiklis 2. Gaidukas 3. Fiksavimo mygtukas

Norédami įjungti įrankį:

Paspauskite fiksavimo jungiklį, kad įrankis imtų veikti parengties režimu. Jis taip pat įjungia ir lemputę.

Norédami įjungti įrankį, patraukite gaiduką. Įrenginys išjungiamas atleidus gaiduką.

Kad įrenginys veiktu be perstojo, reikia patraukti gaiduką ir paspausti fiksavimo mygtuką.

Jeigu norite atlaisvinti užfiksuočią įrankio gaiduką, patraukite ji įki galio ir atleiskite.

Veikiant parengties režimui, paspauskite fiksavimo jungiklį, kad lemputė užgesčia ir įrankis imtų veikti atlaisvinimo režimu.

### PASTABA:

- Atliekant pjovimo operaciją, fiksavimo jungiklis neveikia.
- Įrankiui veikiant parengties režimu, lemputė tebešviečia.
- Jeigu įrankiui veikiant parengties režimui 10 sekundžių neatliekamas joks veiksmas, įrankis automatiškai ima veikti atlaisvinimo režimu ir lemputė užgessta.

## Lempų įjungimas

### ▲PERSPĖJIMAS:

- Nežiūrėkite tiesiai į lemputės šviesą.

Norédami įjungti lemputę, paspauskite fiksavimo jungiklį. Norédami, kad lemputė išsijungtų per 10 sekundžių, dar kartą paspauskite fiksavimo jungiklį.

**PASTABA:**

- Nešvarumus nuo lempos lešio valykite sausu audiniu. Stenkite nesubraižyti lempos lešio, kad nepablogėtų apšvietimas.
- Jeigu įrankis perkaista, pradeda žybčioti lemputę. Palaukite, kol įrankis visiškai atvės, o paskui vėl tēskite darbą.

**Greičio reguliavimo diskas****► Pav.5: 1. Greičio reguliavimo diskas**

Įrankio greitį galima nuolat reguliuoti sukant greičio reguliavimo ratuką. Nustačius ties 6, greitis bus didžiausias, o ties 1 – mažiausias.

Kai išrinkti reikiama pjovimo greitį, žr. lentelėje. Tačiau tinkamas greitis gali priklausyti nuo pjovinio tipo ir storio. Jeigu greitis didesnis, pjovinys pjaunamas greičiau, tačiau taip sutrumpėja ašmenų naudojimo laikas.

Ruošinys, kuris bus pjaunamas	Skaiciuojant reguliavimo ratuką
Medis	4 - 6
Minkštasis plienas	3 - 6
Nerūdijantis plienas	3 - 4
Aluminis	3 - 6
Plastmasė	1 - 4

**▲PERSPĒJIMAS:**

- Greičio reguliavimo diską galima sukti tik iki 6 ir atgal iki 1. Nesukite jo toliau, nes gali sutrikti greičio reguliavimo funkcija.

**Elektroninė funkcija**

Prietaise yra elektroninė funkcija paprastam naudojimui.

- Švelnus paleidimas  
Švelnus paleidimo funkcija iki minimumo sumažina paleidimo smūgių ir leidžia sklandžiai paleisti prietaisą.
- Švelnus sukimasis be apkrovos  
Norédami sumazinti vibraciją ir paprastai išlygiuoti siaurapjūklio ašmenis pagal pjovimo liniją, automatiškai mažiname sukimosi greitį, kol įrankis pradeda pjauti ruošinį (kai greičio reguliavimo ratukas nustatytas ties „3“ ar daugiau). Pradėjus pjauti ruošinį, įrankio greitis pasiekia nustatytą greitį ir ji palaiko tol, kol įrankis sustabdomas.

**PASTABA:** Esant žemai temperatūrai, ši funkcija gali būti nepasiekama.

**Švelnus sukimosi be apkrovos išjungimas arba įjungimas**

Norédami išjungti arba įjungti švelnus sukimosi be apkrovos funkciją, atlikite toliau nurodytus veiksimus.

1. Užtirkinkite, kad įrankis būtų išjungtas.
2. Greičio reguliavimo ratuką nustatykite ties „1“.
3. Norédami įjungti įrankį, paspauskite užrakinimo jungiklį.
4. Pasukite greičio reguliavimo ratuką į „6“ padėtį, tada grąžinkite į „1“.

Kai švelnus sukimosi be apkrovos funkcija išjungama arba įjungama, lemputė sumirksci dukart. Norédami vėl įjungti arba išjungti šią funkciją, dar kartą atlikite tą pačią procedūrą.

**PASTABA:** Jei švelnus sukimosi be apkrovos funkcija išjungta, kai įrankis įjungiamas, lemputė sumirksci dukart.

**PASTABA:** Švelnus sukimosi be apkrovos funkciją galite išjungti arba įjungti ir pakeisdami greičio reguliavimo ratuko nuostatą iš „6“ į „1“ ir vėl į „6“.

**SURINKIMAS****▲PERSPĒJIMAS:**

- Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumulatorių kasetė - nuimta.

**Ašmenu įdėjimas ir išémimas****▲PERSPĒJIMAS:**

- Visada nuvalykite pjuvenas ar kitas medžiagą, priliupsias prie ašmenų ir (arba) ašmenų laikiklio. Kitaip ašmenys bus blogai priveržti ir dėl to žmonės gali būti smarkiai sužaloti.
- Neliaiske ašmenų arba pjovinio iš karto baigę darbą; jie dar gali būti įkaitę ir nudeginti odą.
- Ašmenis tvirtai priveržkite. Jeigu to nepadarysite, galite smarkiai susižaloti.
- Ašmenis išsimkite atsargai, kad į jų viršutinę dalį arba pjovinio kraštus nesusieistumėte pirštų.

**► Pav.6: 1. Fiksuota padėtis 2. Atlaivinta padėtis**

Prieš montuodami pjūkleli, patirkinkite, ar pjūklelio laikiklis yra atlaivintas.  
Norédami sumontuoti pjūkleli, kiškite pjūkleli (dantukais pirmyn) į pjūklelio laikiklį, kol jis užsiifiksuos. PJūklelio laikiklis saimine pajuda į fiksavimo padėtį ir užfiksuoja pjūkleli. Šiek tiek patraukite už pjūklelio, patirkindami, ar pjūklelis darbo metu nenukris.

**▲PERSPĒJIMAS:**

- Įrenginio atidariuklio neatverkite pernelyg daug, kad nesugestų įrenginys.

**► Pav.7: 1. Siaurapjūklio diskas**

Norédami pjūkleli išimti, pastumkite įrankio atidarymo įtaisą iki pat galos. Tuomet pjūklelis bus atlaivintas.

**PASTABA:** Jei sunku išimti siaurapjūklio ašmenis: pasukite pjovimo režimo perjungimo svirtelę į „III“ padėtį ir paslinkite siaurapjūklio ašmenų laikiklį į apačią, prieš pastumdamai ašmenų veržtuvo svirtį į atlaivinimą padėtį. Norédami paslinkti siaurapjūklio ašmenų laikiklį į apačią, vieną kartą grąžinkite ašmenų veržtuvo svirtį iki galo į fiksavimo padėtį ir kelis kartus šiek tiek įjunkite įrankį.

**PASTABA:**

- Veleną reikia kartkartėmis tepti.

**Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas****► Pav.8: 1. Pagrindas 2. Šešiabriaunis veržliaraktis**

Nenaudojamą šešiabriaunį veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, kad nepamestumėte.

## Dengiamoji plokštė

### ► Pav.9: 1. Dengiamoji plokštėlė 2. Pagrindas

Dengiamają plokštę naudokite pjaudami dekoratyvinę apdailą, plastmasę ir kt. Ji apsaugo jautrius ar dailius paviršius nuo pažeidimo. Ją montuokite ant įrenginio pagrindo priešingos pusės.

## Įtaisas, saugantis nuo skilimo

### ► Pav.10: 1. Įtaisas, saugantis nuo skilimo 2. Pagrindas

Tam, kad pjūvis būtų be įskilimų, 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.

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Nuo skilimo saugančio įtaiso negalima naudoti darant įstrižuosius pjūvius.

## Dulkį ištraukimas

Norint švariai atlikti įvairias pjovimo operacijas, rekomenduojama naudoti dulkių surinkimo antgalį (pasireinkamas priedas).

### ► Pav.11: 1. Dulkių surenkamasis antgalis 2. Pagrindas

Norédami dulkių surinkimo antgalį pritvirtinti prie įrenginio, dulkių surinkimo antgalio kabli įkiškite pagrinde esančią angą.

### ► Pav.12: 1. Spaustuvo varžtas

Norédami užtvirtinti dulkių išleidimo antgalį, užveržkite dulkių išleidimo antgalio priekyje esančių suspaudimo varžtų.

Dulkių surinkimo antgalį galima montuoti kairėje arba dešinėje pagrindo pusėje.

### ► Pav.13: 1. Dulkių surenkamasis antgalis 2. Dulkių siurblio žarna

Tada prie dulkių surinkimo antgalio prijunkite „Makita“ dulkių siurblį.

## NAUDOJIMAS

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Pagrindą visada laikykite lygiai su pjoviniu. Jeigu to nepadarysite, ašmenys gali lūžti ir smarkiai sužaloti.

### PASTABA:

- Jei įrankis naudojamas tol, kol akumulatorius kasetė išsikrauna, leiskite įrankiui pailsteti 15 minučių prieš tēsdami su kitu akumulatoriumi.

### ► Pav.14: 1. Pjovimo linija 2. Pagrindas

Ijunkite įrenginį; jis neturi liestis su pjoviniu, tad palaukite, kol ašmenys ims suktis visu greičiu. Tada pagrindą dėkite ant pjovinio ir nesmarkiai stumkite įrenginį į priekį pagal iš anksto nubrėžtą pjovimo liniją.

Pjaudami lenkta linija įrenginį stumkite labai lėtai.

## Įstrižujų pjūvių darymas

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Prieš pakreipdami pagrindą, visada patirkinkite, ar įrankis išjungtas, o akumulatorius kasetė išimta.

### ► Pav.15

Laikydami pakreiptą pagrindą galite daryti įstrižuosius pjūvius nuo 0° iki 45° kampu (iš kairė arba dešinę).

### ► Pav.16: 1. Pagrindas 2. Šešiabriaunis veržliaraktis 3. Sraigtas

Norédami pakreipti pagrindą, šešiakampiu veržliarakučiu atsukite pagrindo gale esantį varžtą. Patraukite pagrindą taip, kad varžtas būtų pagrindo įstrižos angos centre.

### ► Pav.17: 1. Nuožulnus tarpelis 2. Pagrindas 3. Sraigtas 4. Skalė 5. V formos įranta 6. Pavaro korpusas

Pagrindą kreipkitė tol, kol kampo nuožambis bus tokis, kokia reikia. I formos įranta pavaro korpuose su padalomis rodo kampo nuožambį. Paskui prisukite varžtą pagrindui priveržti.

## Tiesūs pjūviai iš priekio

### ► Pav.18: 1. Pagrindas 2. Šešiabriaunis veržliaraktis 3. Sraigtas

Šešiabriauniu veržliarakučiu atsukite varžtą priešingojo pagrindo pusėje ir iki galo atitraukite pagrindą. Paskui prisukite varžtą pagrindui priveržti.

## Išpjovos

Išpjovas galima daryti dvieju būdais - A arba B.

## A) Pradinės skylės grėžimas:

### ► Pav.19: 1. Pradinė skylė

- Jeigu norite daryti išpjovą viduje nejpjaudami iš krašto, reikia iš anksto išgręžti pradinę 12 mm arba didesnį skersmens skylę. Paskui įkišę ašmenis į skylę galite pradėti pjauti.

## B) Ipjovimas iš viršaus:

### ► Pav.20

- Jeigu tiksliai atliksite toliau nurodytus veiksmus, nereikės gręžti pradinės skylės arba daryti ipjovos.
- Pakreipkite įrenginį į viršų link priekinio pagrindo krašto, kad ašmenų kraštas būtų šiek tiek virš pjovinio paviršiaus.
- Spauskite įrenginį tiek, kad priekinis pagrindo kraštas nesujudėtų tada, kai įjungsite įrenginį ir lėtai nuleisite jo galą.
- Kai ašmenys ipjaus pjovinį, lėtai nuleiskite įrenginį pagrindą žemyn ant pjovinio paviršiaus.
- Pjūvį baikite įprastu būdu.

## Kraštų apdaila

### ► Pav.21

Norédami apipjauti kraštus arba pakeisti daikto matmenis, ašmenimis nesmarkiai braukite išilgai pjūvio kraštų.

## Metalo pjovimas

Pjaudami metalą naudokite tinkamą aušinamajį skystį (pjovimo alyvą). Kitaip ašmenys smarkiai nudil. Apatinę pjovinio dalį galima patepti, tada nereikės aušinimo skyčio.

## Kreipiamosios plokštelių komplektas (pasirenkamas priedas)

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Prieš montuodami arba nuimdamai priedus, visada patirkinkite, ar įrankis yra išjungtas, o akumulatorius kasetė išimta.

## 1. Tiesūs pjūviai

### ► Pav.22: 1. Kreipiamoji plokštėlė

Jeigu reikia dar kartą daryti 160 mm arba trumpesnius pjūvius, naudokites kreipiamąja plokšteliu, tada pjausite greitai ir švariai, o pjūvis bus tiesus.

### ► Pav.23: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis 2. Sraigtas 3. Kreiptuvas

Norėdami sumontuoti, jkiškite kreipiamąją plokštelię į įrankio pagrindo šone esančią stačiakampę angą, kreipiamąją plokštelię nukreipę žemyn. Pastumkite kreipiamąją plokštelię į norimą pjovimo gylį padėtį, o tada užveržkite ją varžtu.

## 2. PJUVIAI APSKRITIMU

### ► Pav.24

### ► Pav.25: 1. Kreiptuvas 2. Srieginė rankenėlė 3. Diskinio kreiptuvo kaištis

Kai pjaujant apskritimu arba lanku, kurio spindulys yra 170 mm arba mažesnis, kreipiamąją plokštelię įtaisykite toliau nurodytu būdu.

- Kreipiamąją plokštelię jkiškite į keturkampę angą pagrindo šone, kreiptuvą laikydami nukreiptą aukštyn. Per vieną iš dviejų angų, esančių ant kreiptuvo, perkiškite apskritą kreiptuvą. Ant sraigto užskubite sriegiuotą rankenėlę su kaiščiu.
- Dabar kreipiamąją plokštelię pastumkite tiek, kad pjovimo spindulys būtų tokis, kokio reikia, ir prisukite varžtą plokšteliui suveržti. Paskui stumkite pagrindą iki galio į priekį.

### PASTABA:

- Pjaudami apskritimus arba darydami pjūvius lenktą liniją naudokite tokų numerių ašmenis: B-17, B-18, B-26 arba B-27.

## Kreipiamojo skersinio adapterio komplektas (papildomas priedas)

### ► Pav.26

Jeigu darote lygiagrečius ir vienodo pločio ar tiesius pjūvius ir naudojatės kreipiamąja pavaža arba kreipiamosios pavažos derintuvą, pjausite greitai ir švariai. Jeigu norite įtaisyti kreipiamosios pavažos derintuvą, liniuotę kuo giliau jkiškite keturkampę angą pagrindę. Su šešiabriauniu veržliarakčiu tvirtai priveržkite varžtą.

### ► Pav.27: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis 2. Liniuotės juosta

Ant kreipiamosios pavažos įtaisykite kreipiamosios pavažos derintuvą. Į kreipiamosios pavažos derintuvu keturkampę angą įkiškite liniuotę. Pagrindą dékite prie kreipiamosios pavažos šono ir tvirtai prisukite varžtą.

- Pav.28: 1. Kreipiamosios pavažos derintuvas 2. Varžtas 3. Kreipiamoji pavaža

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Jeigu naudojatės kreipiamaja pavaža ir kreipiamosios pavažos derintuvu, įtaisykite tokius numerių ašmenis: B-8, B-13, B-16, B-17 arba 58.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumulatorius kasetė yra nuimta prieš atliekant apžiūrą ir priežiūrą.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gamybos būty SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisity, apžiūrėti ar vykdysti bet kokia kita priežiūra ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatas atsarginės dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie priedai ar papildomi įtaisai, gali buti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus naujokite tik pagal paskirtį.

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

- Siaurapjūklis ašmenys
- Šešiabriaunis veržliaraktis, 4
- Kreiptuvo (kreipiamoji liniuotė) komplektas
- Kreipiamosios pavažos derintuvu komplektas
- Kreipiamosios pavažos komplektas
- Įtaisas, saugantis nuo skilimo
- Dengiamoji plokštė
- Dulkii išleidimo antgalio įtaisas
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir kroviklis

### PASTABA:

- Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateiktū įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel	DJV142	DJV182
Käigu pikkus		26 mm
Max lõikeulatus	Puit	135 mm
	Madalsüsiniheras	10 mm
	Alumiinium	20 mm
Käiku minutis ( $\text{min}^{-1}$ )	800 - 3 500	
Kogupikkus	264 mm	266 mm
Netomass	2,3 - 2,6 kg	2,4 - 2,7 kg
Nimipinge	Alalisvool 14,4 V	Alalisvool 18 V

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

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	Alalisvool 14,4 V mudel	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	Alalisvool 18 V mudel	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:

### Mudel DJV182

Kui koormuseta sujuvpöörlemise funktsioon on aktiveeritud:

Heli rõhutase ( $L_{pA}$ ): 80 dB (A)

Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 88 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Kui koormuseta sujuvpöörlemise funktsioon on inaktiveeritud:

Heli rõhutase ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 97 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

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

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

**HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsmeid.

**HOIATUS:** Müratase võib elektritöörista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinöusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusloodis (võttes arvesse töoperioodi 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:

### Mudel DJV182

Töörežiim: laudade saagimine

Vibratsioonitase ( $a_{h,B}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: lehtmetalli lõikamine

Vibratsioonitase ( $a_{h,M}$ ): 3,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks 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 puhul

Vastavusdekläratsioonid on selle juhendi A-lisas.

## Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠HOIATUS** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilögi, sõltimise ja/või raske kehavigastuse.

## Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti 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 põhjustada 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 eba-stabiilses asendis ning võib põhjustada kontrolli kaotust.
3. Kasutage alati kaitseprillile või ohutusprillile. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
4. Vältige naeltesse sisselöökamist. Kontrollige, kas töödeldavas detailis on naelu. Eemaldage need enne töö alustamist.
5. Ärge lõigake ülemöödulist detaili.
6. Enne lõikamist kontrollige piisava vaba ruumi olemasolu töödeldava detaili ümber, et tikksae leht ei tabaks põrandat, tööpinki vms.
7. Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
8. Veenduge enne lülitü sisselfülitamist, et tikksae leht ei puutuks vastu töödeldavat detaili.
9. Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
10. Ärge jätke 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 vaheltult pärast kasutamist, sest need võivad olla väga kuumad ja nahka pöletada.
13. Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
14. Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestamine ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteavet.
15. Kasutage alati õiget tolumumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**⚠HOIATUS:** ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõude mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine 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 plahvatust.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüt satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhitidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkke seda vihma kätte.Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemega. Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.

- Sisalduvatele liitium-ioniakudele 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 üksikasjalikuid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja paken-dage aku 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, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jook-sul, tuleb aku 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 akukasseti klemmid, avad ja sooneed tükkimest, 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-geliiniide lächedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide lächedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel törje 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 garanti.

## **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 kassetil maha jahtuda.
- Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemal-dage see tööriistast või laadurist.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## **FUNKTIONAALNE KIRJELDUS**

### **ETTEVAATUST:**

- Kande alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitud ja akukassett eemaldatud.

### **Akukasseti paigaldamine või eemaldamine**

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

### **ETTEVAATUST:**

- Lülitage tööriisti alati enne akukasseti paigalda-mist või eemaldamist välja.
- Hoidke tööriista ja akukassetti kindlalt käes, kui paigaldage või eemaldate akukassetti.** Kui eirata nõuet tööriista ja akukassetti hoidmisse kohta, võivad need käest libiseda ja mahu kuk-kudes puruneda ja pöhjustada kehavigastusi.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevast nuppu alla. Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpus soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugel, et see lukus-tuks klöpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

### **ETTEVAATUST:**

- Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha.** Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning pöhjustada teile või läheduses viibivatele isiku-tele vigastusi.
- Ärge rakendage jõudu akukasseti paigaldami-sel. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

### **Tööriista/aku kaitsesüsteem**

Tööriist on varustatud tööriista/aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab elektritööriista automaatselt välja, et pikendada tööriista jaaku tööiga. Tööriist seisub kaitamise ajal automaatselt, kui tööriista võiaku kohta kehitub üks järgmistes tingimustest.

### **Ülekoormuskaitse**

Kaitse hakkab tööl siis, kui tööriista kasutatakse viisil, mis pöhjustab töitevoolu tugevuse tõusu lubatust körgemale. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse pöhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uesti.

### **Ülekuumenemiskaitse**

See kaitse hakkab tööl, kui tööriist võiaku on ülekuu-menenud. Laske sellisel juhul tööristal ja akul enne tööriista uesti sisselülitamist jahtuda.

### **Ülelaadimiskaitse**

See kaitse hakkab tööl, kuiaku võimsus väheneb. Sellisel juhul eemaldageaku tööriistast ja laadige akut.

## Aku jääkmahutavuse näit

**Ainult näidikuga akukassettidele**

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

Akukassetti järelejäävud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

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

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

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

## Lõikeviisi valimine

► Joon.3: 1. Lõikeviisi muutmise hoop

Seda tööriista saab kasutada orbitaalse või sirgjoonelise (üles ja alla) lõikeviisiiga. Orbitaalne lõikeviis töökab saelehte lõikekäigul edasi ja suurendab oluliselt lõikekiirust.

Seadke lõikeviisi muutmiseks lõikeviisi muutmise hoop lihtsalt soovitud lõikeviisi asendisse. Juhinduge sobiva lõikeviisi valimisel tabelis antud teabest.

Asend	Lõikamine	Rakendused
0	Sirgjooneline lõikamine	Madalsüsinikerase, roostevaba terase ja plastiku lõikamiseks. Puhaste lõigete tegemiseks puudus ja vineeris.
I	Väikesel orbiidil lõikamine	Madalsüsinikerase, alumiiniumi ja kövapuidu lõikamiseks.
II	Keskmisel orbiidil lõikamine	Puidu ja vineeri lõikamiseks. Alumiiniumi ja madalsüsinikerase kiireks lõikamiseks.
III	Suurel orbiidil lõikamine	Puidu ja vineeri kiireks lõikamiseks.

## Lülitii funktsioneerimine

### ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne akukassetti tööriista külge paigaldamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahilaskmisel tagasi väljalülitud asendisse.

► Joon.4: 1. Lukustuslülitii 2. Lülitii päästik 3. Lukustusnupp

Tööriista käivitamiseks:

Vajutage lukustuslülitit, et lülitada tööriist otterežiimi.

See lülitab ka lambi sisse.

Tööriista käivitamiseks tömmake päästiklülitit.

Seiskamiseks vabastage päästiklülitit.

Pidevaks tööks tömmake päästiklülitit ja vajutage seejärel lukustusnupp sisse.

Lukustatud tööriista seiskamiseks tömmake päästiklülitit lõpuni ning seejärel vabastage see.

Vajutage otterežiimi lukustuslülitit, et lülitada lamp välja ja lülitada tööriist lukustatud oleku režiimi.

### MÄRKUS:

- Lukustuslülitii ei toimi lõikamisoperatsiooni ajal.
- Kui tööriist on otterežiimis, siis lamp pöleb.
- Kui otterežiimis oleva tööriistaga 10 sekundi jooksul ühtegi toimingut ei tehta, siis lülitub tööriist automaatselt lukustatud oleku režiimi ja lamp lülitub välja.

## Lampide süütamine

### ETTEVAATUST:

- Ärge vaadake lambi sisse ega otse valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks vajutage lukustuslülitit.

Lambi väljalülitamiseks 10 sekundi jooksul vajutage lukustuslülitit uuesti.

### MÄRKUS:

- Kasutage lambiklaasilt mustuse ära pühkimiseks kuiva riidelappi. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambiklaasi mitte kriimustada, sest vastasel korral võib valgustus väheneda.
- Kui tööriist üle kuumeneb, siis hakkab tuli vilkuma. Laske tööriistal enne uesti kasutamist täielikult maha jahtuda.

## Kiirusregulaator

► Joon.5: 1. Kiirusregulaator

Tööriista kiirust saab reguleerida astmeteta, keerates kiirusregulaatori. Suurima kiiruse saate numbril 6 ja väiksema kiiruse numbril 1.

Juhinduge töödeldava detaili jaoks sobiva kiiruse valimisel tabelis antud teabest. Sobiv kiirus võib siiski varieeruda töödeldava detaili tüübist ja paksusest sõltuvalt. Tavaliselt võimaldab suurem kiirus külj läigata töödeldavat detaili kiiremini, ent samas lüheneb sel juhul kasutatava saelehe kasutusiga.

Löigatav detail	Regulaatorkettaal olev number
Puit	4 - 6
Madalsüsinikeras	3 - 6
Roostevaba teras	3 - 4
Alumiinium	3 - 6
Plastik	1 - 4

## ETTEVAATUST:

- Kiiruseregulaatorit saab keerata ainult numbrini 6 ja tagasi numbrini 1. Ärge kiiruseregulaatorit jõuga üle 6 või 1 keerata püütke, sest vastasel korral ei pruugi kiiruse reguleerimise funktsioon enam töötada.

## Elektrooniline funktsioon

Tööriist on varustatud lihtsama kasutamise jaoks elektrooniliste funktsioonidega.

### Sujuvkäivitus

Sujuvkäivituse funktsioon minimeerib käivitamisel tagasilööki ja võimaldab tööriistal sujuvalt käivituda.

### Koormuseta sujuvpöörlemine

Kui kiirusregulaator on seadistatud sättelte 3 või kõrgemale sätttele, vähendab tööriist vibratsiooni minimeerimiseks ja tikksae lehe lõikejoonega hõlpsalt joondamiseks automaatselt pöörlemiskiirust, kuni tööriistaga alustatakse töödeldava detaili lõikamist. Kui tööriistaga on alustatud töödeldava detaili lõikamist, tõuseb tööriista kiirus eelseadistatud kiiruseni, mida hoitakse tööriista seiskumiseni.

**MÄRKUS:** Madala temperatuuri korral ei pruugi see funktsioon kasutatav olla.

## Koormuseta sujuvpöörlemise funktsiooni inaktiveerimine või aktiveerimine

Koormuseta sujuvpöörlemise funktsiooni inaktiveerimiseks või aktiveerimiseks toimige alljärgnevalt.

- Veenduge, et tööriisti oleks välja lülitatud.
- Seadistage kiirusregulaator sätttele „1“.
- Tööriista sisselülitamiseks vajutage lukustuslülitit.
- Keerake kiirusregulaator sätttele „6“ ja seejärel tagasi sätttele „1“.

Koormuseta sujuvpöörlemise funktsiooni inaktiveerimisel või aktiveerimisel vilgub lamp kaks korda. Funktsiooni uuesti aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks korraake sama protseduuri.

**MÄRKUS:** Kui koormuseta sujuvpöörlemise funktsioon on inaktiveeritud, vilgub lamp tööriista sisselülitamisel kaks korda.

**MÄRKUS:** Koormuseta sujuvpöörlemise funktsiooni saab inaktiveerida ja aktiveerida, viies kiirusregulaatori asenditesse „6“ - „1“ - „6“.

## KOKKUPANEK

## ETTEVAATUST:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriisti oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Saelehe paigaldamine ja eemaldamine

### ETTEVAATUST:

- Puhastage saeleht ja/või saelehe hoidja alati kõikidest külge jäänenud laastudest ja võörkehadest. Selle nõude eiramise tagajärjeks võib olla saelehe ebapiisav pingutamine, mis võib põhjustada tösisel vigastusi.
- Ärge puudutage saelehte ega töödeldavat detaili vahetult pärast tööoperatsiooni teostamist, sest need võivad olla äärmiselt kuumad ja pöletada nahka.
- Pingutage saeleht kindlasti. Selle nõude eiramise võib põhjustada tösisel vigastusi.
- Olge saelehte tööriista küljest eemaldades ettevaatlik, et mitte vigastada sõrmi saelehe otsa või töödeldava detaili teravate otsteaga.

### ► Joon.6: 1. Fikseeritud asend 2. Avatud asend

Enne saelehe paigaldamist veenduge, et saelehe hoidik on vabastatud asendis. Saelehe paigaldamiseks tuleb saeleht (saehambad suunatud ettepoole) sisestada saelehe hoidikusse, kuni see lukustub. Saelehe hoidik liigub automaatselt fikseeritud asendisse ja saeleht lukustatakse. Tömmake kergelt saelehte veendumaks, et see töötamise ajal küljest ära ei kuku.

### ETTEVAATUST:

- Ärge avage tööriista vabastajat ülemäära, sest vastasel korral võib tööriist kahjustada saada.

### ► Joon.7: 1. Tikksae leht

Saelehe eemaldamiseks lükake tööriista avaja kogu käigu pikkusesse ette. See võimaldab saelehe vabastada.

**MÄRKUS:** Juhul kui tikksae lehe eemaldamine on keeruline, põrake lõikamistoimingu muutmise hoop asendisse „III“ ja nihutage tikksae lehe hoidik põhja, enne kui surute teraklambris hoova vabastatud asendisse. Tikksae lehe hoidiku põhja viimiseks põrake teraklambris hoop täielikult fikseeritud asendisse ja lülitage tööriista mitu korda kergelt sisse.

### MÄRKUS:

- Määridge rullikut vahetevahel.

## Kuuskantvõtme hoilepanek

### ► Joon.8: 1. Tald 2. Kuuskantvõti

Pange ajaks, mil te seda ei kasuta, kuuskantvõti joonisel näidatud viisil hoiule, et see ära ei kaoks.

## Katteplaat

### ► Joon.9: 1. Katteplaat 2. Tald

Kasutage katteplaati dekoratiivset spooni, plasti jms lõigates. See kaitseb örnu pindu kahjustuste eest. Sobitage see tööriista talla alla.

## Pinnuliseks muutumise vastane seadis

### ► Joon.10: 1. Pinnuliseks muutumise vastane seadis 2. Tald

Saate kasutada pindude tekke välimiseks lõikamisel pinnuliseks muutumise vastast seadist. Liigutage pinnuliseks muutumise vastase seadise paigaldamiseks tööriista tald võimalikult ette ja sobitage see kohale tööriista talla alt. Paigaldage katteplati kasutades pinnuliseks muutumise vastane seadis katteplaidile.

### ⚠ ETTEVAATUST:

- Pinnuliseks muutumise vastast seadist ei saa kasutada kalldõigete tegemisel.

## Tolmu eemaldamine

Et vältida liigse prahi teket, on soovitatav kasutada tolmuotsakut (valikuline).

### ► Joon.11: 1. Tolmuotsak 2. Tald

Toimige tolmuotsaku tööriista külge kinnitamiseks järgmiselt: sisestage tolmuotsaku konks tallas olevasse auku.

### ► Joon.12: 1. Pitskruvi

Tolmuotsaku kinnitamiseks pingutage tolmuotsaku ees paiknevat pitskruvi.

Tolmuotsaku saab paigaldada kas talla vasakule või paremale küljele.

### ► Joon.13: 1. Tolmuotsak 2. Voolik tolmuimeja jaoks

Ühendage seejärel tolmuotsakuga Makita tolmuimeja.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### ⚠ ETTEVAATUST:

- Tald peab alati toetuma töödeldavale detailile. Selle nõude eiramise tagajärvel võib saeleht katki minna ning tööriista kasutaja võib saada tõsiselt vigastada.

### MÄRKUS:

- Kui tööriistaga töötatakse järjest seni, kuni akukassett on tühi, laske tööristal enne uue akuga töö jätkamist 15 minutit seista.

### ► Joon.14: 1. Löikejoon 2. Tald

Lülitage tööriist sisse, ilma et saeleht töödeldava detaili vastu puutuks ja oodake, kuni saeleht saavutab täiskiiruse. Toage seejärel tald kindlast töödeldavale detailile ja liigutage tööriista ettevaatlikult edasi piki elnevalt töödeldavale detailile märgitud löikejoont.

Juhige kaarjaid löikeid tehes tööriista edasi väga aeglaselt.

## Kaldlõikamine

### ⚠ ETTEVAATUST:

- Enne aluse kallutamist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

### ► Joon.15

Saate kalldu seatud tallaga teha kaldlõikeid iga nurga all vahemikus 0° kuni 45° (vasak või parem).

### ► Joon.16: 1. Tald 2. Kuuskantvöti 3. Polt

Talla kallutamiseks keerake talla taga paiknev polt kuuskantvötmega lahti. Nihutage talda niimoodi, et polt aseteks tallas oleva kalservalise pilu keskel.

### ► Joon.17: 1. Kaldlõike ava 2. Tald 3. Polt

- Skaalaajatused
- V-soon
- Ülekande korpus

Kallutage talda soovitud kaldnurga saavutamiseni.

Ülekande korpus V-soon näitab kaldnurka kraadides.

Pingutage seejärel talla kinnitamiseks polti kindlastlt.

## Tasalöiked talla esiservaga

### ► Joon.18: 1. Tald 2. Kuuskantvöti 3. Polt

Keerake kuuskantvötmega talla all olevat polti lahti-poolle ja libistage tald võimalikult taha. Pingutage seejärel talla kinnitamiseks polti.

## Väljalöiked

Väljalöide saab teha meetodil A või B.

### A. Lähteauge puurimine:

#### ► Joon.19: 1. Lähteauk

- Puurige eelnevalt 12 mm või suurema diameetriga lähteauk selliste seesmiste väljalõigete jaoks, mille puhul te ei tee servast algavat sisseviivat lõiget. Sisestage saeleht lõikamise alustamiseks sellesse auku.

### B. Lõikamine tera töödeldavasse detaili vajutades:

#### ► Joon.20

- Lähteauku ei ole vaja puurida ega sisseviivat lõiget teha, kui toimite ettevaatlikult järgmiselt.
- Kallutage tööriist üles talla eesmisse servale selliselt, et saelehe tipp paikneks parajasti töödeldava detaili pinna kohal.
- Suruge tööriistale selliselt, et talla esiserv ei liiguks, kui tööriista sisse lülitate, ja laske tööriista tagumine ots aeglasedt allapoole.
- Kui saeleht töödeldavasse detaili tungib, laske tööriista tald aeglasedt alla töödeldava detaili pinnale.
- Viige lõikamine lõpule tavalisel viisil.

## Servade viimistlemine

### ► Joon.21

Liigutage saelehte servade viimistlemiseks või mõõtmete parandamiseks kergelt piki lõigatud servasid.

## Metalli lõikamine

Kasutage metalli lõigates alati sobivat jahutusvedelikku (jahutus-määrdedevedelikkku). Selle nõude eiramise tagajärjel kulub saeleht oluliselt rohkem. Jahutusvedeliku kasutamise asemel võib määrida töödeldava detaili alumist poolt.

## Lõikejuhtjoonlaua komplekt (eraldī tellitav tarvik)

### ETTEVAATUST:

- Enne tarvikute lisamist või eemaldamist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitata ja akukassett korpu küljest eemaldatud.

## 1. Sirged lõiked

► Joon.22: 1. Lõikejuhtjoonlaud

Pidevalt 160 mm või väiksemaid laiusi lõigates tagab lõikejuhtjoonlaua kasutamine kiire, puhta ja sirge tulemuse saavutamise lõikamisel.

► Joon.23: 1. Kuuskantvõti 2. Polt 3. Juhtjoonlaua juhik

Paigaldamiseks sisestage lõikejuhtjoonlaud tööriista talla küljel olevasse ristiklikukujulisse auku selliselt, et juhtjoonlaua juhik oleks suunatud alla. Lükake lõikejuhtjoonlaud soovitud lõikelaiuse asendisse. Seejärel pingutage polti, et see kinnitada.

## 2. Ringikujulised lõiked

► Joon.24

► Joon.25: 1. Juhtjoonlaua juhik 2. Keermesnupp  
3. Ümar juhiktihvt

Paigaldage lõikejuhtjoonlaud järgmiselt, kui lõikate 170 mm või väiksema raadiusega ringe või kaari.

- Sisestage lõikejuhtjoonlaud talla küljel olevasse ristiklikukujulisse auku selliselt, et juhtjoonlaua juhik oleks suunatud üles. Sisestage ümar juhiktihvt läbi ühe juhtjoonlaua juhikus olevast kahest august. Keerake tihti kinnitamiseks tihtile keermesnuppi.
- Libistage nüüd lõikejuhtjoonlaud soovitud lõike-raadiusele ja pingutage polti selle kohale kinnitamiseks. Liigutage tald seejärel võimalikult ette.

### MÄRKUS:

- Kasutage ringe või kaari lõigates alati saelehte nr B-17, B-18, B-26 või B-27.

## Juhtrööpa adapteri komplekt (valikuline tarvik)

► Joon.26

Sirgelt lõigates või paralleelselt ja ühtlase laiusega lõigates tagab juhtrööpa ja juhtrööpa adapteri kasutamine kiire ja puhta tulemuse saavutamise lõikamisel.

Toimige juhtrööpa adapteri paigaldamiseks järgmiselt: sisestage mõõtlatt võimalikult sügavalt tallas olevasse nelinurksesse auku. Pingutage polt kindlasti kuuskantvõtmega.

► Joon.27: 1. Kuuskantvõti 2. Mõõtlatt

Seadke juhtrööpa adapter juhtrööpa rööpale. Sisestage mõõtlatt juhtrööpa adapteri nelinurksesse auku. Seadke tald juhtrööpa kõrvale ja pingutage polti kindlasti.

► Joon.28: 1. Juhtrööpa adapter 2. Kruvi  
3. Juhtrööbas

### ETTEVAATUST:

- Kasutage juhtrööbast ja juhtrööpa adapterit kasutades alati saelehte nr B-8, B-13, B-16, B-17 või 58.

## HOOLDUS

### ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpu küljest eemaldatud.
- 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, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## VALIKULISED TARVIKUD

### ETTEVAATUST:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnev vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Tikksae lehed
- Kuuskantvõti 4
- Lõikejuhtjoonlaua (juhikmõõtlaua) komplekt
- Juhtrööpa adapteri komplekt
- Juhtrööpa komplekt
- Pinnuliseks muutumise vastane seadis
- Katteplaat
- Tolmuotsaku komplekt
- Makita algupärane aku ja laadija

### MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		DJV142	DJV182
Длина хода		26 мм	
Макс. Режущие возможности	Дерево	135 мм	
	Мягкая сталь	10 мм	
	Алюминий	20 мм	
Ходов в минуту ( $\text{мин}^{-1}$ )		800 - 3 500	
Общая длина		264 мм	266 мм
Вес нетто		2,3 - 2,6 кг	2,4 - 2,7 кг
Номинальное напряжение		14,4 В пост. Тока	18 В пост. Тока

- 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 ЕРТА 01/2014.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	Модель 14,4 В пост. тока	BL1415N / BL1430B / BL1440 / BL1460B
	Модель 18 В пост. тока	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:

#### Модель DJV182

Когда функция плавного вращения без нагрузки включена:

Уровень звукового давления ( $L_{WA}$ ): 80 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 88 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Когда функция плавного вращения без нагрузки отключена:

Уровень звукового давления ( $L_{WA}$ ): 89 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 97 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:

### Модель DJV182

Рабочий режим: распиливание досок  
Распространение вибрации ( $a_{h,B}$ ): 7,0 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>  
Рабочий режим: резка листового металла  
Распространение вибрации ( $a_{h,M}$ ): 3,5 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

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

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

## Декларации о соответствии

### Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО** Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

## Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного 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. Включите 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.

**ОСТОРОЖНО: 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 вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
- При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.
- В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.
- Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте 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 опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

### ВНИМАНИЕ:

- Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.
- 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 для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самого инструмента или аккумулятора.

### Защита от перегрузки

Эта защита срабатывает в случае слишком высокого потребления тока инструментом в текущем режиме эксплуатации. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

Эта защита срабатывает в случае перегрева инструмента или аккумулятора. В этом случае дайте инструменту и аккумулятору остыть перед повторным включением.

### Защита от переразрядки

Эта защита срабатывает, когда уровень заряда аккумулятора становится низким. В этой ситуации извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### ВНИМАНИЕ:

- Перед регулировкой или проверкой функционирования всегда отключайте инструмент и вынимайте блок аккумуляторов.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

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

### ВНИМАНИЕ:

- Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.
- При установке или снятии аккумуляторного блока надежно удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Иначе инструмент или аккумуляторный блок могут выскользнуть из рук, что может привести к травмам или повреждению инструмента и аккумуляторного блока.

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

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

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

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

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

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

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

## Выбор действия резки

► Рис.3: 1. Рычаг переключения резки

Данный инструмент можно использовать для орбитальной или прямолинейной (вверх и вниз) резки. Действие орбитальной резки бросает лезвие вперед по удару резки и значительно увеличивает скорость резки. Для изменения действия резки, просто поверните рычаг переключения действия в желаемое положение. См. таблицу для выбора соответствующего действия резки.

Положение	Действие резки	Применение
0	Резка по прямой линии	Для резки мягкой, нержавеющей стали и пластмассы. 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.

## Действие выключателя

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Перед вставкой блока аккумуляторов в инструмент, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

► Рис.4: 1. Переключатель блокировки 2. Курковый выключатель 3. Кнопка фиксации

Для запуска инструмента:

Нажмите переключатель блокировки для переведения инструмента в режим ожидания. В этом случае также загорается лампа.

Для включения инструмента потяните триггерный переключатель. Для остановки инструмента отпустите триггерный переключатель.

Для непрерывной работы инструмента нажмите на триггерный переключатель и затем нажмите кнопку фиксации.

Для отключения инструмента из заблокированного положения нажмите до конца на триггерный переключатель, а затем отпустите его.

В режиме ожидания нажмите переключатель блокировки для выключения лампы и переведения инструмента в режим разблокировки.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Во время выполнения распила переключатель блокировки не работает.
- Когда инструмент находится в режиме ожидания, лампа продолжает гореть.
- Если инструмент не используется в течение 10 секунд в режиме ожидания, он автоматически переводится в режим разблокировки (лампа при этом гаснет).

## Включение ламп

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Не смотрите на источник освещения и не допускайте прямого попадания света в глаза.

Для включения лампы нажмите переключатель блокировки.

Для выключения лампы в течение 10 секунд снова нажмите переключатель блокировки.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Используйте сухую ткань для очистки грязи с линзы лампы. Следите за тем, чтобы не поцарапать линзу лампы, так как это может уменьшить освещение.
- При перегрузке инструмента лампа начинает мигать. Перед продолжением работы убедитесь, что инструмент полностью остыл.

## Диск регулировки скорости

### ► Рис.5: 1. Поворотный регулятор скорости

Обороты инструмента можно плавно регулировать вращением диска регулировки скорости. Максимальной скорости соответствует положение 6, а минимальной – 1. См. таблицу для выбора надлежащей скорости для разрезаемой обрабатываемой детали. Однако надлежащая скорость может быть разной в зависимости от толщины обрабатываемой детали. В общем плане, более высокие скорости позволяют резать обрабатываемые детали быстрее, но срок службы лезвий сократится.

Обрабатываемая деталь для резки	Число на регулировочном диске
Дерево	4 - 6
Мягкая сталь	3 - 6
Нержавеющая сталь	3 - 4
Алюминий	3 - 6
Пластмасса	1 - 4

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 6 и обратно до 1. Не пытайтесь повернуть его дальше 6 или 1, так как функция регулировки скорости может выйти из строя.

## Электронная функция

Для простоты эксплуатации инструмент оснащен электронными функциями.

- Плавный запуск  
Функция плавного запуска уменьшает пусковой удар и смягчает запуск инструмента.
- Плавное вращение без нагрузки  
В целях снижения вибрации и выравнивания полотна ножовочной пилы с линией резки при выборе положения регулятора скорости 3 или выше скорость вращения 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.

## Выключение или включение функции плавного вращения без нагрузки

Для выключения или включения функции плавного вращения без нагрузки выполните указанные ниже действия.

- Убедитесь, что инструмент выключен.
- Установите регулятор скорости в положение "1".
- Для включения инструмента нажмите на блокировочный переключатель.
- Поверните регулятор скорости до "6", а затем снова установите его на "1".

Лампа мигает дважды при отключении или включении функции плавного вращения без нагрузки. Для повторного включения или отключения 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 на "6" - "1" - "6".

## МОНТАЖ

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент отключен, а блок аккумуляторов снят.

## Установка или снятие пильного диска

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Всегда счищайте все щепки или инородный материал, прилипший к лезвию и/или держателю лезвия. Несоблюдение данного требования может привести к недостаточной затяжке лезвия и серьезной травме.
- Не касайтесь лезвия или обрабатываемой детали сразу же после работы; они могут быть очень горячими и обжечь кожу.
- Крепко затягивайте пильное лезвие. Несоблюдение данного требования может привести к серьезной травме.
- Если Вы хотите снять лезвие, соблюдайте осторожность, чтобы не поранить пальцы верхней частью лезвия или краями обрабатываемой детали.

### ► Рис.6: 1. Зафиксированное положение 2. Разомкнутое положение

Перед установкой лезвия убедитесь, что держатель лезвия переведен в открытое положение.

Чтобы установить лезвие, вставьте его в держатель до фиксации (зубьями вперед). Держатель лезвия переместится в положение фиксации автоматически, и лезвие будет зафиксировано. Слегка потяните за лезвие, чтобы убедиться, что оно не выпадет во время работы.

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Не открывайте открыватель инструмента слишком сильно, иначе это приведет к повреждению инструмента.

### ► Рис.7: 1. Лезвие ножовочной пилы

Чтобы снять лезвие, нажмите на устройство открывания инструмента вперед до упора. Это позволяет освободить лезвие.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае затруднений при снятии полотна ножовочной пилы:

переведите рычаг переключения резки в положение "III" и переместите держатель полотна ножовочной пилы вниз, после чего переместите рычаг зажима полотна в положение разблокировки. Чтобы переместить держатель полотна ножовочной пилы вниз, верните рычаг зажима полотна в положение фиксации и несколько раз включите инструмент на короткое время.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Иногда смазывайте ролик.

## Хранение шестиугольного ключа

### ► Рис.8: 1. Основание 2. Шестиугольный ключ

Когда шестиугольный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

## Крышка

### ► Рис.9: 1. Закрывающая пластина 2. Основание

Используйте крышку при резке декоративной фанеры, пластмассы и т.д. Она защищает чувствительные или тонкие поверхности от повреждений. Установливайте ее на заднюю часть основания инструмента.

## Устройство против раскалывания

### ► Рис.10: 1. Устройство против раскалывания

#### 2. Основание

Для обеспечения резки без расколов можно использовать устройство против раскалывания. Чтобы установить устройство против раскалывания, полностью подвиньте основание вперед и вставьте устройство с задней части основания инструмента. Если Вы используете крышку, установите устройство против раскалывания на крышку.

## ▲Внимание:

- При осуществлении разрезов со скосом устройство против раскалывания использовать нельзя.

## Сбор пыли

Для "чистого" распиливания рекомендуем пользоваться противопылевой насадкой (дополнительное приспособление).

### ► Рис.11: 1. Пылесборный патрубок 2. Основание

Для крепления сопла для пыли к инструменту, вставьте крючок сопла для пыли в отверстие в основании.

### ► Рис.12: 1. Винт зажима

Чтобы зафиксировать сопло для пыли, затяните винт хомута в передней части сопла.

Сопло для пыли можно устанавливать либо с левой, либо с правой стороны основания.

### ► Рис.13: 1. Пылесборный патрубок 2. Шланг для пылесоса

Затем подключите пылесос Makita к соплу для пыли.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ▲Внимание:

- Всегда держите основание заподлицо с обрабатываемой деталью. Несоблюдение данного требования может привести к поломке лезвия и серьезной травме.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если инструмент эксплуатировался непрерывно до разряда блока аккумуляторов, сделайте перерыв на 15 минут перед началом работы с заряженным аккумулятором.

### ► Рис.14: 1. Линия отреза 2. Основание

Включите инструмент, когда лезвие ничего не касается, и подождите, пока лезвие не достигнет полной скорости. Затем положите основание на обрабатываемую деталь и медленно перемещайте инструмент вперед по заранее нанесенной линии отреза. При выполнении фигурных разрезов ведите инструмент очень медленно.

## Рез под углом

## ▲Внимание:

- Перед наклоном основания всегда проверяйте, что инструмент отключен, а блок питания вынут.

### ► Рис.15

При наклоненном основании Вы можете делать косые вырезы под любым углом в диапазоне от 0° до 45° (влево или вправо).

### ► Рис.16: 1. Основание 2. Шестиугольный ключ 3. Болт

Чтобы наклонить основание, ослабьте болт в задней части основания с помощью шестиугольного ключа. Переместите основание так, чтобы болт находился в центре наклонного отверстия в основании.

### ► Рис.17: 1. Косой разрез 2. Основание 3. Болт 4. Градиуровка 5. V-разрез 6. Корпус редуктора

Наклоните основание на желаемый угол скоса.

V-образный надрез на корпусе механизма указывает угол скоса в градиуровке. Затем крепко затяните болт для закрепления основания.

## Прямые разрезы заподлицо

### ► Рис.18: 1. Основание 2. Шестиугольный ключ 3. Болт

Открутите болт в задней части основания шестиугольным ключом и сдвиньте основание до конца назад. Затем затяните болт для закрепления основания.

## Вырезы

Вырезы можно делать с помощью одного из двух методов - либо А, либо В.

## A) Сверление начального отверстия:

### ► Рис.19: 1. Начальное отверстие

- Для внутренних вырезов без начального врезания с края, вы сверлите предварительно отверстие диаметром 12 мм или более. Вставьте лезвие в это отверстие для начала резки.

## B) Врезание:

### ► Рис.20

- Вам не нужно будет просверливать начальное отверстие или делать врезку, если Вы внимательно сделаете следующее.
  - Поднимите инструмента за передний край основания, расположив острие лезвия непосредственно над поверхностью обрабатываемой детали.
  - Надавите на инструмент, чтобы передний край основания не сдвинулся, когда Вы включите инструмент, и медленно опустите заднюю часть.
  - По мере врезания лезвия в обрабатываемую деталь, опускайте основание инструмента на поверхность обрабатываемой детали.
  - Завершите вырез обычным образом.

## Обработка краев

### ► Рис.21

Для обработки краев или размерной регулировки, слегка проведите лезвием по вырезанным краям.

## Резка металла

Всегда используйте подходящее охлаждающее вещество (масло для резки) при резке металла. Несоблюдение данного требования приведет к значительному износу лезвия. Вместо использования охлаждающего вещества можно смазать обратную поверхность обрабатываемой детали.

## Комплект направляющей планки (поставляется отдельно)

### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед установкой или снятием дополнительных принадлежностей выключите инструмент и извлеките блок аккумуляторной батареи.

## 1. Прямые разрезы

### ► Рис.22: 1. Направляющая планка

При многократной резке в глубину до 160 мм или менее, использование направляющей планки позволяет добиться быстрых, чистых, прямых разрезов.

### ► Рис.23: 1. Шестигранный ключ 2. Болт 3. Направляющая

Для установки вставьте направляющую планку в прямоугольное отверстие сбоку основания инструмента (ограждение направляющей должно быть обращено вниз). Сдвиньте направляющую планку на необходимую ширину резки, после чего затяните болт для фиксации планки.

## 2. Круговые вырезы

### ► Рис.24

### ► Рис.25: 1. Направляющая 2. Резьбовая ручка 3. Круглый направляющий штифт

При резке кругов или дуг радиусом в 170 мм или менее, установите направляющую планку следующим образом.

1. Вставьте направляющую планку в квадратное отверстие сбоку основания, при этом направляющая должна смотреть вверх. Вставьте штифт круговой направляющей в любое из двух отверстий в направляющей планке. Накрутите резьбовую рукоятку на штифт для его крепления.
2. Затем сдвиньте направляющую планку на желаемый радиус выреза и затяните болт для его фиксации на месте. После этого сдвиньте основание вперед до конца.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- При вырезке кругов или дуг всегда пользуйтесь лезвиями № B-17, B-18, B-26 или B-27.

## Комплект адаптера направляющего рельса (поставляется отдельно)

### ► Рис.26

При резке параллельно и одинаковой ширины или при прямой резке, использование направляющего рельса и адаптера направляющего рельса обеспечит быстрые и чистые вырезы.

Для установки адаптера направляющего рельса, вставьте линейку в квадратное отверстие основания до упора. Крепко закрутите болт шестигранным ключом.

### ► Рис.27: 1. Шестигранный ключ 2. Линейка

Установите адаптер направляющего рельса на направляющий рельс. Вставьте линейку в квадратное отверстие адаптера направляющего рельса. Положите основание сбоку от направляющего рельса и крепко затяните болт.

### ► Рис.28: 1. Адаптер направляющего рельса 2. Винт 3. Направляющий рельс

### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Всегда используйте лезвия № B-8, B-13, B-16, B-17 или 58 при использовании направляющего рельса и адаптера направляющего рельса.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию, всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов вынут.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ВНИМАНИЕ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Лезвия ножовочных пил
- Шестигранный ключ 4
- Комплект направляющей планки (направляющей линейки)
- Комплект адаптера направляющего рельса
- Комплект направляющего рельса
- Устройство против раскалывания
- Крышка
- Сопло для пыли в сборе
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885228F984  
EN, SV, NO, FI, DA,  
LV, LT, ET, RU  
20230421