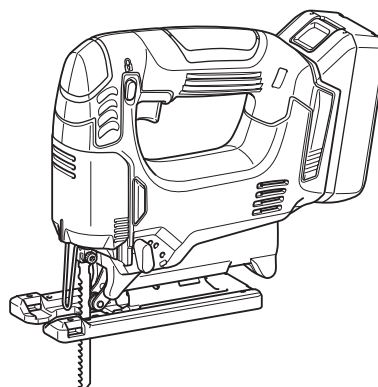
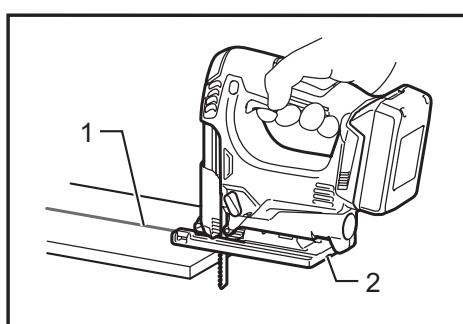
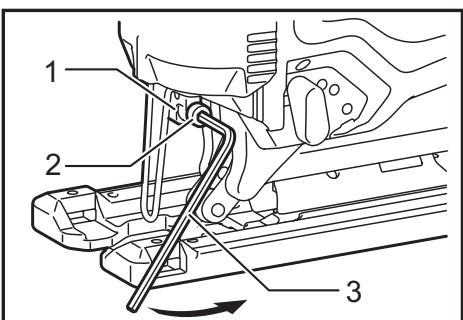
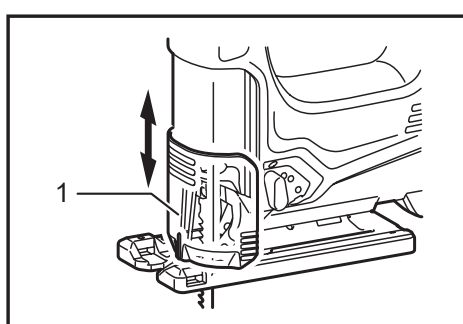
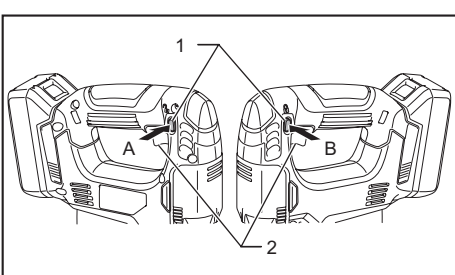
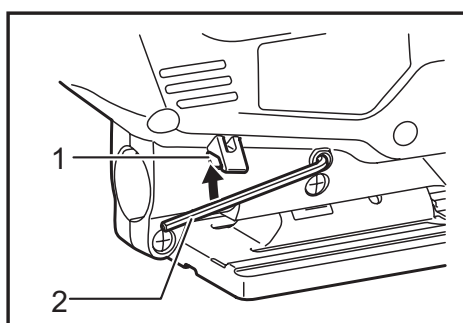
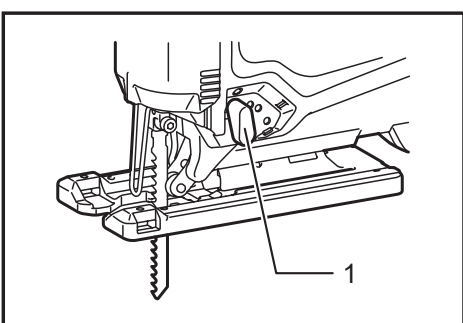
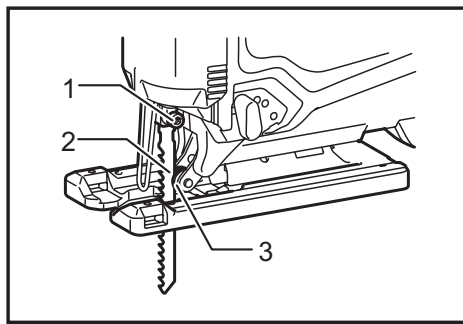
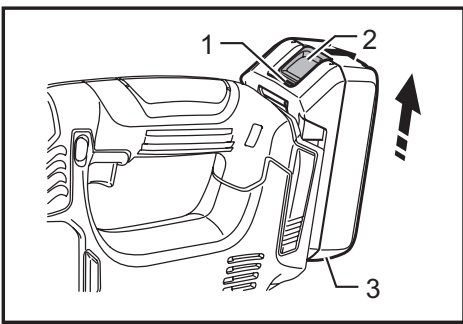




<b>EN</b>	Cordless Jig Saw	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>5</b>
<b>SL</b>	Brezžična vbodyna žaga	<b>NAVODILO ZA UPORABO</b>	<b>11</b>
<b>SQ</b>	Sharra pa kabllo për punime në formë	<b>MANUALI I PËRDORIMIT</b>	<b>17</b>
<b>BG</b>	Акумулаторен прободен трион	<b>РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	<b>23</b>
<b>HR</b>	Bežična ubodna pila	<b>PRIRUČNIK S UPUTAMA</b>	<b>30</b>
<b>MK</b>	Безжична убодна пила	<b>УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА</b>	<b>36</b>
<b>RO</b>	Ferăstrău pendular cu acumulator	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>42</b>
<b>SR</b>	Бежична убодна тестера	<b>УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ</b>	<b>48</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторный Лобзик	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>54</b>
<b>UK</b>	Бездротовий лобзик	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>61</b>

**JV143D**  
**JV183D**





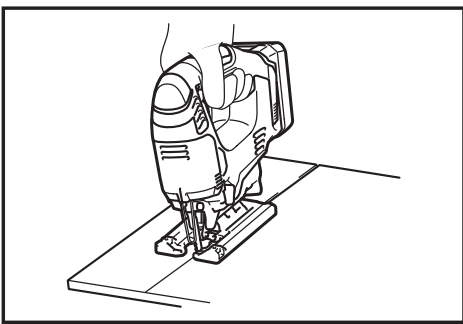


Fig.9

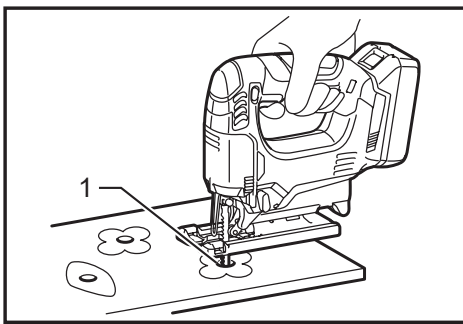


Fig.13

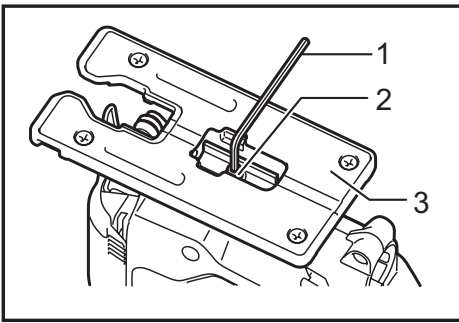


Fig.10

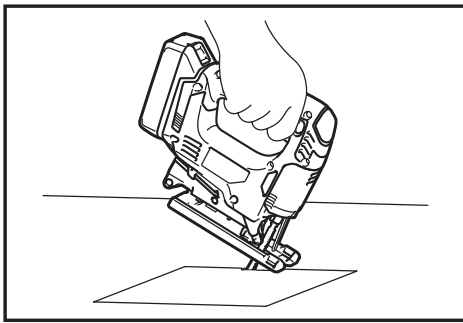


Fig.14

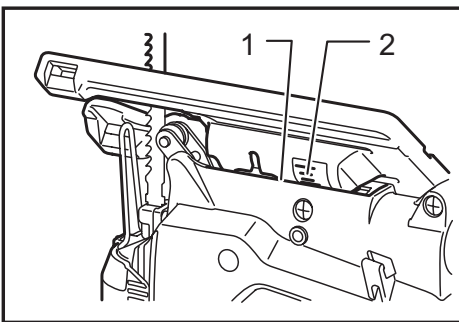


Fig.11

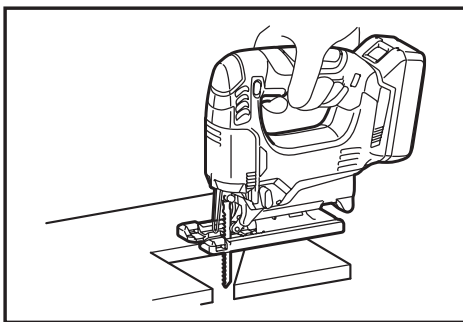


Fig.15

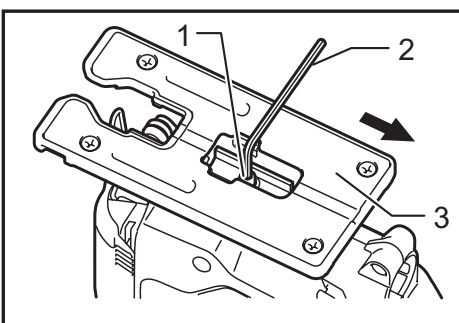


Fig.12

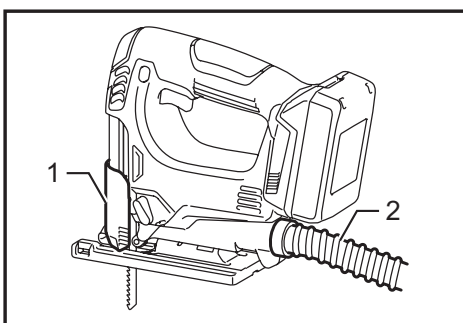


Fig.16

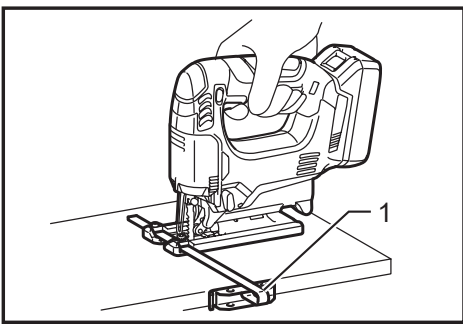


Fig.17

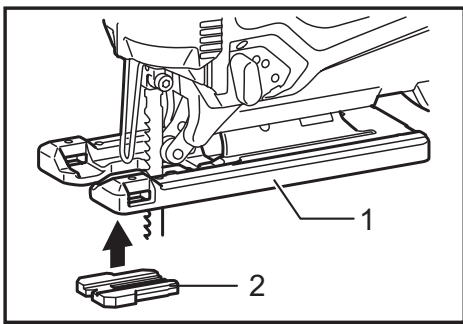


Fig.21

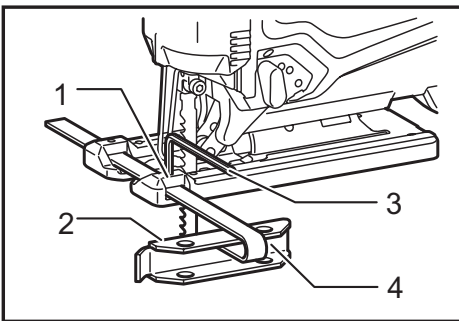


Fig.18

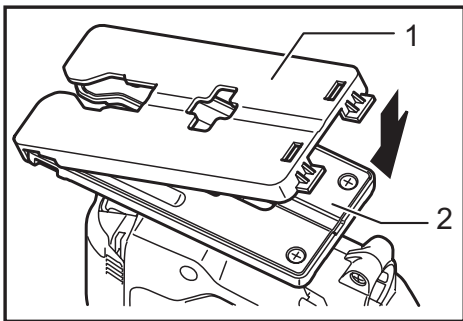


Fig.22

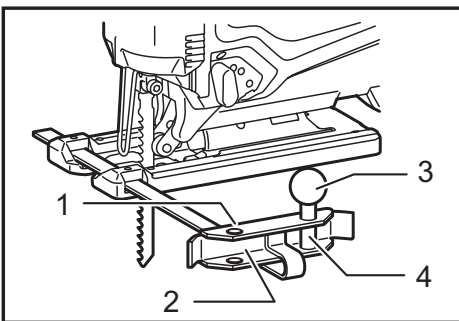


Fig.19

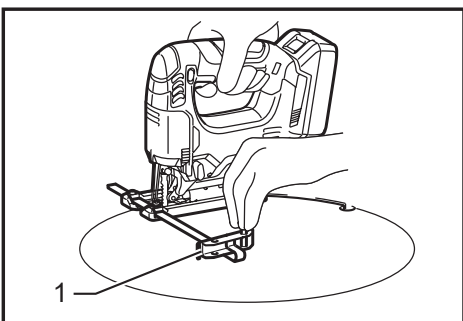


Fig.20

# SPECIFICATIONS

Model		JV143D	JV183D
Length of stroke		18 mm	
Strokes per minute (min <sup>-1</sup> )		0 - 2,900	
Blade type		B type	
Max. cutting capacities	Wood	65 mm	
	Mild steel	6 mm	
	Aluminum	10 mm	
Overall length		245 mm	248 mm
Net weight		2.0 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 combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	D.C.14.4 V Model	BL1415G / BL1420G
	D.C.18 V Model	BL1815G / BL1820G
Charger	DC18WA / DC18WB	

- 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. As a result of the extensive accessory and saw blade program, the tool can be used for many purposes and is very well suited for curved or circular cuts.

### Noise

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

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 82 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 93 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

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

**⚠WARNING:** Wear ear protection.

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

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

### Vibration

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

Work mode : cutting boards

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

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

Work mode : cutting sheet metal

Vibration emission ( $a_{h,M}$ ) : 4.5 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).

## EC Declaration of Conformity

*For European countries only*

The EC declaration of conformity is included as 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 beyond the workpiece before cutting so that the blade will not strike the floor, workbench, etc.
7. Hold the tool firmly.

8. Make sure the 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 blade to come to a complete stop before removing the blade from the workpiece.
12. Do not touch the 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 battery cartridge.
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 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. Be careful not to drop or strike battery.

9. **Do not use a damaged battery.**
10. **The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.**  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.  
Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. **Follow your local regulations relating to disposal of battery.**
12. **Use the batteries only with the products specified by Makita.** Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

1. **Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.**
2. **Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.**
3. **Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.**

## 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.

## Battery protection system

The tool is equipped with a battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

- **Overloaded:**  
The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current.  
In this situation, release the switch trigger on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the switch trigger again to restart.  
If the tool does not start, the battery is overheated. In this situation, let the battery cool before pulling the switch trigger again.
- **Low battery voltage:**  
The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. If you pull the switch trigger, the motor runs again but stops soon. In this situation, remove and recharge the battery.

## Selecting the cutting action

### ► Fig.2: 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

### ► Fig.3: 1. Lock-off button 2. Switch trigger

#### ▲CAUTION:

- Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.
- When not operating the tool, depress the lock-off button from A side to lock the switch trigger in the OFF position.

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

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

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

## 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

### ► Fig.4: 1. Blade holder 2. Bolt 3. Hex wrench

#### ▲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.
- Always secure the blade firmly. Insufficient tightening of the blade may cause blade breakage or serious personal injury.
- Use only B type blades. Using blades other than B type blades causes insufficient tightening of the blade, resulting in a serious personal injury.

### ► Fig.5: 1. Bolt 2. Blade 3. Roller

To install the blade, loosen the bolt counterclockwise on the blade holder with the hex wrench.

With the blade teeth facing forward, insert the blade into the blade holder as far as it will go. Make sure that the back edge of the blade fits into the roller. Then tighten the bolt clockwise to secure the blade.

To remove the blade, follow the installation procedure in reverse.

#### NOTE:

- Occasionally lubricate the roller.

## Hex wrench storage

### ► Fig.6: 1. Hook 2. Hex wrench

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

First, insert the hex wrench into the hole. Then push it into the hook until it locked.

## Dust cover

### ► Fig.7: 1. Dust cover

#### ▲CAUTION:

- Always wear safety goggles even when operating the tool with the dust cover lowered.

Lower the dust cover to prevent chips from flying.

However, when making bevel cuts, raise it all the way.

## OPERATION

#### ▲CAUTION:

- Always hold the base flush with the workpiece. Failure to do so may cause blade breakage, resulting in a serious injury.
- Advance the tool very slowly when cutting curves or scrolling. Forcing the tool may cause a slanted cutting surface and blade breakage.

### ► Fig.8: 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.

## Bevel cutting

► Fig.9

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before tilting the base.
- Raise the dust cover all the way before making bevel cuts.

► Fig.10: 1. Hex wrench 2. Bolt 3. Base

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

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

► Fig.11: 1. Edge 2. Graduation

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

## Front flush cuts

► Fig.12: 1. Bolt 2. Hex wrench 3. Base

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.13: 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.14

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.15

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.

## Dust extraction

► Fig.16: 1. Dust cover 2. Hose

Clean cutting operations can be performed by connecting this tool to a Makita vacuum cleaner. Insert the hose of the vacuum cleaner into the hole at the rear of the tool. Lower the dust cover before operation.

### NOTE:

- Dust extraction cannot be performed when making bevel cuts.

## Rip fence (optional accessory)

### ⚠ CAUTION:

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

### 1. Straight cuts

► Fig.17: 1. Rip fence (Guide rule)

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

► Fig.18: 1. Bolt 2. Fence guide 3. Hex wrench 4. Rip fence (Guide rule)

To install, insert the rip fence into the rectangular hole on the side of the 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

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

► Fig.19: 1. Fence guide 2. Rip fence 3. Threaded knob 4. Pin

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.

► Fig.20: 1. Rip fence

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.

## Anti-splintering device (optional accessory)

### ► Fig.21: 1. Aluminum base 2. Anti-splintering device

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.

## Cover plate (Optional accessory)

### ► Fig.22: 1. Cover plate 2. Aluminum 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.

## 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.

## 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
- Rip fence (guide rule) set
- Anti-splintering device
- Hose (For vacuum cleaner)
- Cover plate (For aluminum base type)
- 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.

# TEHNIČNI PODATKI

Model	JV143D	JV183D
Dolžina nihaja	18 mm	
Rezi na minuto ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 2.900	
Tip rezila	Tip B	
Maks. zmogljivost rezanja	Les	65 mm
	Mehko jeklo	6 mm
	Aluminij	10 mm
Skupna dolžina	245 mm	248 mm
Neto teža	2,0 kg	
Nazivna napetost	D.C. 14,4 V	D.C. 18 V

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke, vključno z akumulatorsko baterijo. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

## Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Baterijski vložek	Model D.C. 14,4 V	BL1415G / BL1420G
	Model D.C. 18 V	BL1815G / BL1820G
Polnilnik	DC18WA / DC18WB	

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

**▲OPOZORILO:** Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

### Namenska uporaba

Orodje je namenjeno za žaganje lesa, plastike in kovinskih materialov. Z obširno paletto pripomočkov in programa rezila žage lahko orodje uporablja več namenov in je zelo primerno za ukrivljene ali krožne reze.

### Hrup

Tipični, z A ocenjeni vrednosti hrupa glede na EN62841-2-11:

Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ): 82 dB (A)  
Raven zvočne moči ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)  
Odstopanje (K): 3 dB (A)

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**▲OPOZORILO:** Uporabljajte zaščito za sluha.

**▲OPOZORILO:** Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**▲OPOZORILO:** Upravljavec mora za lastno zaščito poznavati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopjeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

### Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) po EN62841-2-11:

Delovni način : rezanje desk  
Oddajanje tresljajev ( $a_{h,5}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Način dela : rezanje pločevine  
Oddajanje tresljajev ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>  
Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**▲OPOZORILO:** Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovancev.

**▲OPOZORILO:** Upravljač mora za lastno zaščito poznavati varnostne ukrepe, ki temelijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Izjava o skladnosti ES

### Samo za evropske države

Izjava ES o skladnosti je vključena v dodatku A, ki je priložen tem navodilom za uporabo.

## Spološna varnostna opozorila za električno orodje

**▲OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so dobavljeni skupaj z električnim orodjem. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

## Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

## Varnostna opozorila za uporabo brezžične vbodne žage

- Če obstaja nevarnost, da bi z rezilnim orodjem prerezali skrito električno napeljavjo, držite električno orodje na izoliranih držalnih površinah. Ob stiku z vodnikni pod napetostjo dobijo napetost vsi neizolirani kovinski deli električnega orodja, zaradi česar lahko uporabnik utripi električni udar.
- Uporabljajte sponke ali druge praktične načine za pritrditev in podporo obdelovanca na stabilno podlago. Če držite obdelovanc z roko ali ga naslanjate na telo, je nestabilen in lahko povzroči izgubo nadzora.
- Vedno uporabljajte zaščitna očala. Navadna ali sončna očala NISO zaščitna očala.
- Izogibajte se rezanju žebeljev. Preglejte obdelovanec, če so v njem žebelji, in jih pred delom odstranite.

- Ne režite prevelikih obdelovancev.
- Pred rezanjem preverite ustrezен prostor okrog obdelovanca, tako da rezilo ne bo udarilo ob tla, delovni pult itd.
- Trdno držite orodje.
- Preden vklopite stikalno, se prepričajte, da se rezilo ne dotika obdelovanca.
- Ne približujte rok premikajočim se delom.
- Orodja ne pustite delovati brez nadzora. Dovoljeno ga je uporabljati samo ročno.
- Orodje vedno izključite in počakajte, da se rezilo popolnoma ustavi, preden ga odstranite iz obdelovanca.
- Takojo po končani obdelavi se ne dotikajte rezila ali obdelovanca; lahko sta zelo vroča in povzročita opekline kože.
- Ne uporabljajte orodja brez obremenitve po nepotrebniem.
- Nekateri materiali vsebujejo kemikalije, ki so lahko strupene. Bodite previdni ter preprečite vdihavanje prahu in stik s kožo. Upoštevajte varnostne podatke dobavitelja materiala.
- Vedno uporabite ustrezno protiprašno masko/ respirator za načrtovani material in uporabo.

## SHRANITE TA NAVODILA.

**▲OPOZORILO:** NE dovolite, da bi zaradi udobjejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja. ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

## Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo

- Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.
- Ne razstavljajte baterijskega vložka.
- Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotnem primeru lahko pride do pregrevanja, morebitnih opeklein in celo eksplozije.
- Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Posledica je lahko izguba vida.
- Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:
  - Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.
  - Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žebelji, kovanci itn.
  - Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.
- Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opekleine in celo okvaro.

- Ne shranjujte orodja in baterijskega vložka na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C.**
- Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen. Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.**
- Poskrbite, da akumulator ne bo izpostavljen padcem ali udarcem.**
- Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.**
- Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom.**  
Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravljajo tretje stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem.  
Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise.  
Odperte stike oblepite z lepilnim trakom ali jih drugače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
- Poštevajte lokalne uredbe glede odlaganja akumulatorja.**
- Baterije uporablajte le z izdelki, ki jih določi Makita.** Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.

## SHRANITE TA NAVODILA.

**POZOR:** Uporablajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za orodje in polnilnik Makita.

## Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

- Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.**
- Nikoli znova ne polnite popolnoma napoljenega baterijskega vložka. Prenapolnjenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.**
- Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okoli od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vrč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.**

## OPIS DELOVANJA

### ▲POZOR:

- Pred vsako nastavljivo ali pregledom delovanja orodja se prepričajte, da je le to izključeno in da je akumulatorska baterija odstranjena.

## Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

► SI.1: 1. Rdeči indikator 2. Gumb 3. Baterijski vložek

### ▲POZOR:

- Vedno izklopite orodje, preden namestite ali odstranite akumulatorsko baterijo.
- Kadar nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo, trdno držite orodje in akumulatorsko baterijo.** Če orodja in akumulatorske baterije ne držite trdno, se lahko zgodi, da vam zdrsneta iz rok, posledica pa je poškoda orodja in akumulatorske baterije ter telesna poškoda.

Za odstranitev akumulatorske baterije iz orodja jo premaknite iz orodja, ob tem pa premaknite gumb na sprednji strani akumulatorske baterije.

Pri vstavljanju akumulatorske baterije poravnajte jezik na akumulatorski bateriji z utorom na ohišju in ga potisnite in ležišče. Akumulatorsko baterijo vstavite do konca, da se razločno zaskoči. Če vidite rdeči indikator na zgornji strani gumba, ta ni popolnoma zaklenjen.

### ▲POZOR:

- Vedno namestite akumulatorsko baterijo, tako da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko akumulator neprizakovano izpade iz orodja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.
- Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljenja.

## Sistem za zaščito akumulatorja

Orodje je opremljeno s sistemom za zaščito akumulatorja. Sistem samodejno prekine napajanje motorja, da se podaljša življenjska doba akumulatorja.

Orodje se bo samodejno zaustavilo med delovanjem, če sta orodje in/ali baterija zamenjana pod naslednjimi pogoji:

- Preobremenjeno:**  
Orodje deluje na način, ki povzroča, da povleče nenormalno visok tok. V takem primeru sprostite sprožilno stikalo na orodju in ga prenehajte uporabljati na način, zaradi katerega je prišlo do preobremenitve. Nato znova povlecite sprožilno stikalo, da ga zažene. Če se orodje ne zažene, je akumulator pregrjet. V tem primeru pustite, da se akumulator ohladi, preden znova pritisnete sprožilno stikalo.
- Nizka napetost akumulatorja:**  
Napoljenost akumulatorja je prenizka, zato orodje ne deluje. Če povlečete sprožilno stikalo, se motor zažene, vendar se kmalu ustavi. V tem primeru akumulator odstranite in ga napolnite.

## Izbira načina delovanja

### ► SI.2: 1. Ročica za spremembo načina rezanja

To orodje lahko deluje z nihajnim ali linearnim hodom žaginega lista (gibanje navzgor in navzdol). Pri nihajnem hodu se žagin list med rezanjem pomika naprej, pri čemer je hitrost rezanja občutno večja.

Za spremembo hoda žaginega lista preprosto obrnite preklopnik v želen položaj. Ustrezni hod žaginega lista izberite s pomočjo spodnje tabele.

Položaj	Rezanje	Uporabe
0	Rezanje ravne črte	Za rezanje mehkega jekla, nerjavčega jekla in plastike.
		Za natančno rezanje lesa in vezanega lesa.
I	Rezanje majhnih krogov	Za rezanje mehkega jekla, aluminija in trdega lesa.
II	Rezanje srednjih krogov	Za rezanje lesa in vezanega lesa.
		Za hitro rezanje aluminija in mehkega jekla.
III	Rezanje velikih krogov	Za hitro rezanje lesa in vezanega lesa.

## Delovanje stikala

### ► SI.3: 1. Sprostilni gumb 2. Sprožilno stikalo

#### ▲POZOR:

- Preden namestite akumulatorsko baterijo v orodje se vedno prepričajte, da je stikalo brezhibno in da se vraca v položaj za izklop (OFF), ko ga spustite.
- Kadar orodja ne uporabljate, potisnite gumb za zaklep s strani A in zaklenite sprožilno stikalo v položaju OFF (izklopljeno).

Za preprečitev nenamernega aktivirjanja sprožilnega stikala je orodje opremljeno z gumbo za zaklep. Da začnete orodje, pritisnite gumb za zaklep s strani B in povlecite sprožilno stikalo.

Hitrost orodja se viša z višanjem pritiska sprožilnega stikala. Za izklop orodja spustite sprožilno stikalo. Po uporabi vedno pritisnite gumb za zaklep sprožilnega stikala s strani A.

## MONTAŽA

#### ▲POZOR:

- Pred vsako izvedbo dela na orodju se prepričajte, da je le to izključeno in da je akumulatorska baterija odstranjena.

## Namestitev ali odstranitev rezila žage

### ► SI.4: 1. Držalo rezila 2. Vijak z matico 3. Inbus ključ

#### ▲POZOR:

- Z rezila in/ali držala rezila redno odstranjujte sprijete ostružke ali tujke. V nasprotnem primeru lahko pride do nezadostne zategnjnosti rezila, posledica pa je huda telesna poškodba.
- Tako po končani obdelavi se ne dotikajte rezila ali obdelovanca; lahko sta zelo vroča in povzročita opekline kože.
- Vedno trdno pritrivte rezilo. Nezadostna pritrivitev rezila lahko povzroči zlom rezila ali hude telesne poškodbe.
- Uporabljajte samo rezila tipa B. Drugih rezil ni mogoče trdno vpeti, zato se lahko sprostijo in povzročijo hude telesne poškodbe.

### ► SI.5: 1. Vijak z matico 2. Rezilo 3. Kolesce

Pri vstavljanju žaginega lista najprej odvijte njegov pritridilni vijak z vrtenjem imbus ključa v nasprotni smeri urinega kazalca. Vstavite žagin list z naprej obrnjениmi zobci do naslona v držalo za žagin list. Zadnji rob žaginega lista mora nalegati v valjček. Nato zategnite pritridilni vijak žaginega lista v smeri urinega kazalca. Za odstranjevanje rezila izvedite postopek namestitve v obratnem vrstnem redu.

#### OPOMBA:

- Občasno namažite valjček.

## Shranjevanje inbus ključa

### ► SI.6: 1. Kljuka 2. Inbus ključ

Ko inbus ključa ne uporabljate, ga shranite, kot je prikazano na sliki, da ga ne izgubite. Najprej vstavite inbus ključ v luknjo. Nato ga potisnite v kavelj, da se zaskoči.

## Protiprašni pokrov

### ► SI.7: 1. Protiprašni pokrov

#### ▲POZOR:

- Med uporabo stroja nosite zaščitna očala, tudi pri spuščenem ščitniku za prestrezanje prahu.

V izogib prašenju okolice stroja vedno spustite ščitnik za prestrezanje prahu. Izjema so zajeralni rezi, pri katerih mora biti ščitnik povsem dvignjen.

## DELOVANJE

#### ▲POZOR:

- Drsnik mora biti vedno poravnан z obdelovancem. V nasprotnem primeru lahko pride do zloma rezila, posledica pa je huda poškodba.
- Pri rezanju krivin ustrezno zmanjšajte pomik orodja. Premično pritiskanje na stroj lahko povzroči nenatančnost reza in zlom rezila.

### ► SI.8: 1. Linija reza 2. Osnovna plošča

Ko žagin list ni v stiku z obdelovancem, vklopite stroj in počakajte, da doseže motor polno število vrtljajev. Prislonite drsnik plosko na obdelovanec in stroj previdno pomikajte naprej vzdolž označene linije reza.

## Poševno rezanje

► SI.9

### ⚠️ POZOR:

- Preden nagnete drsnik se vedno prepričajte, ali je orodje izklopljeno in akumulatorska baterija odstranjena.
- Pri zajeralnih rezih je treba povsem dvigniti ščitnik za prestrezanje prahu.

► SI.10: 1. Inbus ključ 2. Vijak z matico 3. Osnovna plošča

Z nagibanjem drsnika lahko nastavite poljuben zajeralni kot rezanja v območju 0° - 45° (v levo ali desno).

Popustite vijak na spodnji strani drsnika z imbus ključem. Premaknite drsnik tako, da je vijak v sredini križne zareze v drsniku.

► SI.11: 1. Rob 2. Lestvica

Nagnite drsnik v položaj, ki ustreza želenemu kotu. Rob v ohisu motorja označuje različne nastavitev za zajeralni kot reza. Po nastavitevi zategnjite vijak za pritrivitev drsnika.

## Rezanje tik ob robu

► SI.12: 1. Vijak z matico 2. Inbus ključ 3. Osnovna plošča

Popustite imbus vijak na spodnji strani drsnika in potisnite drsnik povsem nazaj do naslona. Po nastavitevi zategnjite vijak za pritrivitev drsnika.

## Izrezi

Izreze lahko izvajate po postopku A ali B.

### A) Vrtanje pomožne izvrtine

► SI.13: 1. Začetna luknja

Če želite izdelati izrez brez dovodnega reza od roba obdelovanca, izvrtnite skozi obdelovanec luknjo s premerom 12 mm ali več. Vstavite žagin list v izvrtnato luknjo in začnite z rezanjem.

### B) Žaganje s pogrezanjem

► SI.14

Brez pomožne izvrtine ali dovodnega reza lahko izrez naredite na naslednji način.

- (1) Nagnite orodje na sprednji rob drsnika, tako da je konica rezila tik nad površino obdelovanca.
- (2) Orodje po vklopu trdno držite in počasi pritisnjite njegov zadnji del proti obdelovancu. Medtem pazite, da se sprednji rob drsnika ne premakne z mesta.
- (3) Ko rezilo prodira obdelovanca počasi spusnite drsnik orodja proti površini obdelovanca.
- (4) Rez dokončajte kot pri običajnem rezanju.

## Obdelava robov

► SI.15

Pri obdelavi robov ali izvajjanju popravkov mer obdelovalca vodite rezilo narahlo vzdolž robov reza.

## Rezanje kovin

Pri rezanju kovin uporabljajte primerno hladilno tekočino (rezilno olje). V nasprotnem primeru lahko pride do znatne obrabe rezila. Če nimate hladilne tekočine, lahko rahlo namastite spodnjo stran obdelovanca.

## Odsesavanje prahu

► SI.16: 1. Protiprašni pokrov 2. Cev

Za rezanje brez prašenja lahko orodje priključite na sesalnik za prah Makita. Vstavite gibljivo cev sesalnika v odprtino v zadnjem delu orodja. Pred delom spustite ščitnik za prestrezanje prahu.

### OPOMBA:

- Pri rezanju pod kotom uporaba sesalnika za prah ni mogoča.

## Vzporedni prislon (dodatna oprema)

### ⚠️ POZOR:

- Preden namestite ali odstranite dodatno opremo se vedno prepričajte, ali je orodje izklopljeno in akumulatorska baterija odstranjena.

## 1. Ravni rezi

► SI.17: 1. Vzporedni prislon (vodično ravnilo)

Vzporedni prislon omogoča izvajanje hitrih in natančnih ravnih rezov s širino do 160 mm.

► SI.18: 1. Vijak z matico 2. Vodič prislonu 3. Inbus ključ 4. Vzporedni prislon (vodično ravnilo)

Vstavite vzporedni prislon v pravokotno odprtino na bočni strani drsnika, tako da je zajeralni prislon obrnjen navzdol. Potisnite vzporedni prislon v položaj, ki ustreza želeni širini reza, nato pa zategnite vijak.

## 2. Krožni rezi

Pri izvajjanju krožnih rezov in krivin z radijem do 170 mm namestite vzporedni prislon, kot sledi.

► SI.19: 1. Vodič prislonu 2. Vzporedni prislon 3. Gumb z navojem 4. Zatič

Vstavite vzporedni prislon v pravokotno odprtino na bočni strani drsnika, tako da je zajeralni prislon obrnjen navzgor. Vstavite vodilni zatič za krožne reze v eno od oběh luknenj v vzporednem prislonu. Nato privijte gumb z navojem na zatič.

► SI.20: 1. Vzporedni prislon

Potisnite vzporedni prislon v položaj, ki ustreza želenemu rezalnemu radiju, nato pa zategnjite vijak. Nato potisnite drsnik do konca naprej.

### OPOMBA:

- Pri rezanju krogov ali krivin vedno uporabljajte rezila št. B-17, B-18, B-26 ali B-27.

## **Protirazcepna naprava (dodatna oprema)**

### **► SI.21: 1. Aluminijast drsnik 2. Protirazcepna naprava**

Za rezanje brez cepljenja lahko uporabite protirazcepno napravo. Za namestitev protirazcepne naprave premaknite drsnik orodja do konca naprej in jo vstavite z zadnje strani drsniha orodja. Kadar uporabljate zaščitno ploščo, namestite protirazcepno napravo na drsno ploščo.

### **⚠️POZOR:**

- Pri rezanju pod kotom uporaba protirazcepne naprave ni mogoča.

## **Pokrivna plošča (dodatna oprema)**

### **► SI.22: 1. Pokrovna plošča 2. Aluminijast drsnik**

Pri rezanju okrasnega furnirja, umetnih snovi itd. Uporabite pokrivno ploščo, ki ščiti občutljive površine pred poškodbami. Namestite jo na spodnjo stran drsniha orodja.

## **VZDRŽEVANJE**

### **⚠️POZOR:**

- Preden se lotite pregledovanja ali vzdrževanja orodja, se vedno prepričajte, da je orodje izklapljeno in akumulatorska baterija odstranjena.
- Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega. V tem primeru se orodje lahko razbarva, deformira, lahko pa tudi nastanejo razpoke.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev preustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

## **DODATNI PRIBOR**

### **⚠️POZOR:**

- Ta dodatni pribor ali pripomočki so predvideni za uporabo z orodjem Makita, ki je opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatni pribor ali pripomočki uporabljajte samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatnem priboru in opremi se obrnite na najbližji pooblaščeni Makita servis.

- Rezila vhudne žage
- Imbus ključ
- Komplet vzporednega prislonja (vodilno ravnilo)
- Protirazcepna naprava
- Cev (za sesalnik za prah)
- Pokrovna plošča (za aluminijasti drsnik)
- Originalna akumulator in polnilnik Makita

### **OPOMBA:**

- Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardni pribor. Lahko se razlikuje od države do države.

# SPECIFIKIMET

Modeli	JV143D	JV183D
Gjatësia e goditjes	18 mm	
Goditje në minutë ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 2900	
Lloji i fletës	Lloji B	
Kapacitet maksimale të prerjes	Dru	65 mm
	Çelik i butë	6 mm
	Alumin	10 mm
Gjatësia e përgjithshme	245 mm	248 mm
Pesa neto	2,0 kg	
Tensioni nominal	DC 14,4 V	DC 18 V

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njoftim.
- Specifikimet mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.
- Pesa mund të ndryshojë në varësi të aksesorit(ëve), përfshirë kutinë e baterisë. Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

## Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Kutia e baterisë	Modeli D.C.14,4 V	BL1415G / BL1420G
	Modeli D.C.18 V	BL1815G / BL1820G
Karikuesi	DC18WA / DC18WB	

- Disa prej kutive të baterive dhe karikuesve të renditura më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku ju banoni.

**PARALAJMËRIM:** Përdorni vetëm kutitë e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive të tjera të baterisë mund të shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

### Përdorimi i synuar

Pajisa është menduar për prerjen e materialeve prej druri, plastike dhe metali. Si rezultat i programit të gjérë të aksesorëve dhe të fletëve të sharrës, vegla mund të përdoret për shumë qëllime dhe është shumë e përshtatshme për prerje të pjerrëta ose rrithore.

### Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN62841-2-11:

Niveli i presionit të zërit ( $L_{pA}$ ): 82 dB (A)

Niveli i fuqisë së zërit ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)

Pasiguria (K): 3 dB (A)

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruar totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruarra të emetimeve të zhurmës mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**PARALAJMËRIM:** Mbani mbrojtëse për veshët.

**PARALAJMËRIM:** Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisa është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

### Dridhjet

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN62841-2-11:

Regjimi i punës : prerja e dérrasave

Emitimi i dridhjeve ( $a_{h,B}$ ):  $7,0 \text{ m/s}^2$

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

Regjimi i punës : prerja e metalit në fletë të holla

Emitimi i dridhjeve ( $a_{h,M}$ ):  $4,5 \text{ m/s}^2$

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

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruaras totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruaras totale të dridhjeve mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**APARALAJMËRIM:** Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruaras në varësi të mënryrës së përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**APARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë paraqish të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Deklarata e konformitetit me KE-në

### Vetëm për shtetet evropiane

Deklarata e konformitetit me KE-në përfshihet si Shtoja A në këtë manual përdorimi.

## Paralajmërimet e përgjithshme për sigurinë e veglës

**APARALAJMËRIM:** Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet me dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

## Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

Termi "vegël elektrike" në paralajmërimet i referohet veglës elektrike që përdoren e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

## Paralajmërimet për sigurinë e sharrës pa kabllo për punime në forma

- Mbajeni pajisjen elektrike te sipërfaqet e izoluara kur të jeni duke kryer një veprim në të cilin aksesori prerës mund të kontaktojë me tela të fshehuar. Nëse aksesori prerës prek një tel me rrymë, atëherë pjesët metalike të veglës elektrike elektrizohen dhe mund t'i shkaktojnë përdoruesit goditje elektrike.**
- Përdorni morseta ose ndonjë mënryrë tjetër praktike për ta siguruar dhe për ta mbështetur materialin e punës në një platformë të qëndrueshme. Mbajta materialit me dorë ose përkundrejt trupit tuaj e lë atë të paqëndrueshëm dhe mund të shkaktojë humbje të kontrollit.**
- Përdorni gjithmonë syze siguri të mëdha ose të vogla. Syzet e zakonshme ose syzet e diellit NUK janë syze siguri.**
- Shmangni prerjen e gozhđeve. Kontrolloni materialin e punës për gozhđë dhe hiqini ato përpëra se të punoni.**

- Mos prisni materiale të mëdha pune.**
- Kontrolloni për hapësirë të duhur prapa materialit të punës përpëra se të prisni, në mënryrë që tehu të mos godasë dyshemenë, tavolinën e punës etj.**
- Mbajeni veglën fort.**
- Sigurohuni që disku nuk e prek materialin e punës përpëra se të ndizet çelësi.**
- Mbajini duart larg pjesëve lëvizëse.**
- Mos e lini veglën të ndezur. Përdoren veglën vetëm duke e mbajtur në dorë.**
- Gjithmonë fikeni veglën dhe prisni që tehu të ndalojë plotësisht përpëra se ta hiqni nga materiali i punës.**
- Mos e prekni tehun ose materialin e punës menjëherë pas punës; mund të jenë shumë të nxeh të dhe mund t'ju djegin lëkurën.**
- Mos e përdorni veglën pa ngarkesë nëse nuk është e nevojshme.**
- Disa materiale përbajnjë kimikate që mund të jenë toksike. Kini kujdes që të parandaloni thithjen e pluhurave dhe kontaktin me lëkurën. Ndiqni të dhënat e sigurisë nga furnizues i materialit.**
- Përdorni gjithmonë maskën kundër pluhurit/ respiratorin e duhur për materialin dhe për aplikacionin me të cilët po punoni.**

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**APARALAJMËRIM:** MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë. KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtime të rënda personale.

## Udhëzime të rëndësishme rreth sigurisë për kutinë e baterisë

- Përpëra se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandaluese të (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.**
- Mos e hiqni kutinë e baterisë.**
- Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rezik mbinxhejeje, djejje të mundshme, madje edhe shpérthim.**
- Nëse ju futen elektrolite në sy, shpélajini sytë me ujë të pastër dhe kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.**
- Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:
  - Mos i prekni terminalet me materiale përcjellëse.**
  - Shmangni ruajtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhđë, monedha etj.**
  - Mos e ekspozoni kutinë e baterisë në ujë ose shi.****

Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullim të madh të rrymës elektrike, mbinxeheje, djegie të mundshme dhe madje prishje.

6. Mos e ruani pajisjen dhe kutinë e baterisë në vendë ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë 50 °C.
7. Mos e digjini kutinë e baterisë, edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.
8. Bëni kujdes që të mos e rrëzoni ose ta godisni baterinë.
9. Mos përdorni bateri të dëmtuar.
10. Bateritë e përfshira të lithiumit, u nënshtronen kérkesave të legjislacionit përmallrat e rezikshme.  
Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentë të ndërmjetëm, duhet të ndiqen kérkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin.  
Për përgatitjen e artikullit për transport, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti për materiale të rrezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithashtu rregulloret me gjasë më të detajuara vendore. Mbuloni me ngjitése ose maskoni kontaktet e zhvleshura dhe paketojeni baterinë në ményrë të tillë që të mos lëvizë në paketim.
11. Zbatoni rregulloret lokale rreth asgjësimit të baterisë.
12. Përdorini bateritë vetëm me produktet e specifikura nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtueshme mund të rezultojë në zjari, nxehësi të lartë, shpërthim ose rrijedhje të elektroliteve.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**AKUJDES:** Përdorni vetëm bateri originale Makita. Përdorimi i baterive jo-originale Makita ose baterie që mund të janë modifikuar, mund të rezultojë në marrjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do të anulojë gjithashut edhe garancinë e Makita-s përmes veglës së ngarkuesin.

## Këshilla për të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë

1. Ngarkojeni baterinë përpëra se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndalon punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vëreni ulje të fuqisë së pajisjes.
2. Asnjéherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbingarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
3. Ngarkojeni baterinë në temperaturën e dhomës në 10 °C - 40 °C. Lëreni kutinë e nxehë të baterisë të ftotet përpëra se ta ngarkoni atë.

# PËRSHKRIMI I PUNËS

## AKUJDES:

- Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpëra se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e veglës.

## Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

► Fig.1: 1. Treguesi i kuq 2. Butoni 3. Kutia e baterisë

## AKUJDES:

- Fiken gjithmonë veglën përpëra se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.
- Mbajeni fort veglën dhe kutinë e baterisë kur vendosni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajtja fort e veglës dhe kutisë së baterisë mund të bëj që ato t'ju rrëshqasin nga duart dhe të sjellë dëmtimin e veglës dhe të kutisë së baterisë, si dhe lëndimin e personit.

Për të hequr kutinë e baterisë, rrëshqiteni atë nga vegla ndërsa rrëshqisni butonin në pjesën e përparme të kutisë së baterisë.

Për të vendosur kutinë e baterisë, bashkërenditni gjuhëzën e kutisë së baterisë me kanalin e folesës dhe rrëshqiteni përmes futur. Futeni deri në fund, derisa të kercasë dhe të blokohet në vend. Nëse shikoni treguesin e kuq në anën e sipërme të butonit, ajo nuk është bllokuar plotësisht.

## AKUJDES:

- Vendoseni gjithnjë plotësisht kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Nëse jo, ajo mund të bjerë aksidentalish nga vegla duke ju lënduar ju ose personat pranë.
- Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk rrëshqet me lehtësi brenda, ajo nuk është futur siç duhet.

## Sistemi i mbrojtjes së baterisë

Vegla është e pajisur me një sistem përmes mbarës. Ky sistem ndërtuar automatikisht energjinë në motor përmes zgjatur jetëgjatësinë e baterisë.

Vegla do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse vegla dëmtimët e baterisë janë vendosur sipas një prej kushteve të mëposhtme:

- I mbingarkuar:  
Vegla përdoret në një ményrë që e bën atë të marrë rrymë të lartë anomrale. Nëse ndodh kjo, lëshoni këmbëzën e celësit në veglë dhe ndalon përdorimin që shkaktoi mbingarkesën e veglës. Pastaj tërhiqni përsëri këmbëzën e celësit përmes rindezur. Nëse vegla nuk ndizet, bateria është mbinxehej. Nëse ndodh kjo, lëreni baterinë të ftotet përpëra se ta tërhiqni sërisht këmbëzën e celësit.
- Tension i ulët i baterisë:  
Kapaciteti i mbetur i baterisë është shumë i ulët dhe vegla nuk punon. Nëse tërhiqni këmbëzën e celësit, motori ndizet sërisht, por fiket shpejt. Në këtë situatë, hiqni dhe ngarkoni baterinë.

## Përザgjedhja e veprimit të prerjes

► Fig.2: 1. Leva e ndryshimit të prerjes

Kjo vegël mund të vihet në punë për veprime prerjeje në formë eliptike ose vijë të drejtë (lart dhe poshtë). Veprimi eliptik i prerjes e shtyn tehun përpara në prekjen e prerjes dhe rrit shumë shpejtësinë e prerjes. Për të ndryshuar veprimin e prerjes, vetëm rrotulloni levën për ndryshimin e veprimit të prerjes në pozicionin e dëshiruar të veprimit të prerjes. Referojuni tabelës për të përzgjedhur veprimin e përshtatshëm të prerjes.

Pozicioni	Prerja	Përdorimet
0	Prerja në vijë të drejtë	Për prerje në çelik të butë, çelik të pandryshkshëm dhe plastikë.
		Për prerje të pastra në dru dhe në kompensatë.
I	Prerja me rrotullime të vogla	Për prerje në çelik të butë, alumin dhe dru të fortë.
II	Prerja me rrotullime mesatare	Për prerje në dru dhe kompensatë.
		Për prerje të shpejtë në alumin dhe çelik të butë.
III	Prerja me rrotullime të mëdha	Për prerje të shpejtë në dru dhe në kompensatë.

## Veprimi i ndërrimit

► Fig.3: 1. Butoni i bllokimit 2. Këmbëza e çelësit

### AKUJDES:

- Përpresa se të vendosni kutinë e baterisë në vegël, kontrolloni gjithmonë për të parë nëse çelësi është në pozicionin e duhur dhe nëse kthehet në pozicionin "OFF" (fikur) kur lëshohet.
- Kur nuk e përdorni veglën, shtypni butonin e zhbllokimit nga krahu A për të bllokuar këmbëzën e çelësit në pozicionin FIKUR.

Për të shmangur tërheqjen aksidentale të këmbëzës së çelësit, ofrohet butoni i zhbllokimit.

Për të ndezur veglën, shtypni butonin e zhbllokimit nga krahu B dhe tërhojni këmbëzën e çelësit.

Shpejtësia e veglës rritet me rritjen e trysnisë në këmbëzën e çelësit. Lëshoni këmbëzën e çelësit për të ndaluar. Pas përdorimit, shtypni gjithmonë butonin e zhbllokimit nga krahu A.

## MONTIMI

### AKUJDES:

- Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpresa se të kryeni ndonjë punë në vegël.

## Vendosja ose heqja e diskut të sharrës

► Fig.4: 1. Mbajtësja e fletës 2. Buloni 3. Çelësi heksagonal

### AKUJDES:

- Gjithmonë pastroni të gjitha ashklat ose mbetjet e huaja që futen në disk dhe ose në mbajtësen e fletës. Moskryerja e këtij veprimi mund të rezultojë në shtrëngimin e pamjaftueshëm të fletës duke çuar në lëndim të rendë trupor.
- Mos e prekni fletën ose materialin e punës menjëherë pas punës; mund të jenë shumë të nxehda mund t'ju djegin lëkurën.
- Gjithnjë fiksoheni fletën fort. Shtrëngimi i pamjaftueshëm i fletës mund të shkaktojë thyerje të fletës ose dëmtime personale serioze.
- Përdorni vetëm fletë të Ilojit B. Përdorimi i fletëve të tjera, përvèç Ilojit B, bën që fleta të mos shtrëngohet sa duhet duke çuar kështu në dëmtime personale serioze.

► Fig.5: 1. Buloni 2. Fleta 3. Ruli

Për të instaluar fletën, lironi bulonin në drejtim kundërbar në mbajtësen e fletës duke e shtyrë deri në fund.

Sigurohuni që pjesa e pasme e fletës të përshtatet në cilindër. Më pas shtrëngoni bulonin në drejtim orar për të siguruar fletën.

Për ta hequr shirritin, ndiqni procedurën e kundërt të instalimit.

### SHËNIM:

- Lubrifikonit cilindrin herë pas here.

## Ruajtja e çelësit heksagonal

► Fig.6: 1. Grep 2. Çelësi heksagonal

Kur nuk e keni në përdorim, çelësin heksagonal ruajeni siç tregohet në figurë që mos t'ju humbë. Në fillim futni çelësin heksagonal në vrimë. Më pas shtyjeni në kanxhë derisa të kyjet.

## Kapaku për pluhurin

► Fig.7: 1. Kapaku për pluhurin

### AKUJDES:

- Vini gjithmonë syze mbrojtëse edhe kur veglën e vini në punë me kapakun për pluhurin të ulur.

Ulni kapakun për pluhurin për të parandaluar shpërndarjen e ashklave. Megjithatë, kur bëni prerje me kënd, ngrijeni deri në fund.

# PËRDORIMI

## AKUJDES:

- Mbajeni gjithmonë bazën njit me materialin. Moskryerja e këtij veprimi mund të thyej fletë duke shkaktuar démtive serioze.
- Afrojeni veglën me ngadalë kur bëni prerje me kthesa ose gdhendje. Shtyrja e veglës me forcë mund të shkaktojë një sipërfaqe me prerje të pjerrët dhe thyerje të fletës.

► Fig.8: 1. Vija e prerjes 2. Bazamenti

Ndizeni veglën ndërkokë që fleta nuk është në kontakt me materialin dhe prisni derisa fleta të marrë shpejtësi të plotë. Më pas vendoseni bazën mbi material dhe lëvizeni veglën me ngadalë përparrë përgjatë vijës së prerjes të shënjuar më parë.

## Prerje me buzë

► Fig.9

## AKUJDES:

- Përparrë animit të bazës, sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr.
- Ngrjeni kapakun për pluhurin deri në fund përparrë se të bëni prerje me kënd.

► Fig.10: 1. Çelësi heksagonal 2. Buloni 3. Bazamenti

Me bazën të anuar, ju mund të bëni prerje me kënd nga 0° deri në 45° (majtas ose djaththas).

Lironi bulonin në pjesën e pasme të bazës me anë të çelësit hekzagonal. Lëvizeni bazën në mënyrë të tillë që buloni të pozicionohet në qendër të folesë në formë kryqi në bazë.

► Fig.11: 1. Buza 2. Gradimi

Anoni bazën derisa të arrini këndin e dëshiruar të buzëve. Skaji i dhomës së motorit e tregon këndin e buzëve me gradim. Më pas shtrëngoni bulonin për të siguruar bazën.

## Prerje me pjesën e përparme të puthutur

► Fig.12: 1. Buloni 2. Çelësi heksagonal 3. Bazamenti

Lironi bulonin në pjesën e pasme të bazës me anë të çelësit hekzagonal dhe rrëshqisni bazën nga pas deri në fund. Më pas shtrëngoni bulonin për të siguruar bazën.

## Prerje e pjesshme

Prerjet e pjesshme mund të bëhen sipas metodës A ose B.

## A) Shpimi i një vrime fillestare

► Fig.13: 1. Vrima e nisjes

Për një prerje të pjesshme të brendshme pa prerje hyrëse në anë, shponi paraprakisht një vrimë fillestare me diametër 12 mm ose më shumë. Futeni fletën në këtë vrimë për të nisur prerjen tuaj.

## B) Prerje me temperim

► Fig.14

Nuk është nevoja që të shponi një vrimë fillestare ose të bëni një prerje hyrëse nëse bëni me kujdes veprimet e mëposhtme.

- (1) Anoni veglën nga lart me anën e përparme të bazës dhe majën e fletës të pozicionuar mbi sipërfaqen e materialit.
- (2) Ushtronni presion mbi veglët në mënyrë që ana e përparme e bazës të mos lëvizë kur të ndizni veglën dhe ulni me ngadalë skajin fundor të veglës.
- (3) Ndërkokë që fleta shpon materialin, ulni me ngadalë bazën e veglës mbi sipërfaqen e materialit të punës.
- (4) Përfundoni prerjen në mënyrë normale.

## Përfundimi i skajeve anësore

► Fig.15

Për të prerë skajet anësore ose për të bërë rregullime dimensionale, vendoseni fletën lehtësisht te anët e prera.

## Prerja e metaleve

Përdorni gjithmonë një ftohës të përshtatshëm (vaj prerje) kur prisni metal. Mos kryerja e këtij veprimi do konsumojë shumë fletë. Pjesa e poshtme e materialit të punës mund të lyhet me graso në vend të ftohësit.

## Heqja e pluhurave

► Fig.16: 1. Kapaku për pluhurin 2. Tubi

Punë të pastra prerjeje mund të bëhen duke e lidhur veglën me një fshesë me korrent Makita. Futni tubin e fshesës me korrent në vrimën në pjesën e pasme të veglës. Lower the dust cover before operation.

## SHËNIM:

- Nxjerra e pluhurit nuk mund të bëhet kur bëhen prerje me kënd.

## Plani lëvizës (aksesor opșional)

## AKUJDES:

- Përparrë instalimit ose heqjes së akzesorëve, sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr.

## 1. Prerjet e drejta

► Fig.17: 1. Kufizues (vizore udhëzuese)

Kur prisni vazhdimisht gjerësi prej 160 mm ose më pak, përdorimi i planit lëvizës siguron prerje të shpejtë, të pastra dhe të drejta.

► Fig.18: 1. Buloni 2. Udhëzuesi i rigës drejtuese

3. Çelësi heksagonal 4. Kufizues (vizore udhëzuese)

Për të instaluar planin lëvizës futeni në vrimën drejtëkëndore në anë të bazës së veglës me udhëzuesin e planit të drejtuar poshtë. Rrëshqisni planin lëvizës në pozicionin e dëshiruar për gjerësinë e prerjes, më pas shtrëngoni bulonin për ta siguruar.

## 2. Prerjet rrethore

Kur bëni prerje në formë qarkore ose harku me reze 170 mm ose më pak, instaloni planin lëvizës si më poshtë.

- Fig.19: 1. Udhëzuesi i rigës drejtuese 2. Riga drejtuese 3. Çelësi me filetim 4. Kunji

Fusni planin lëvizës në vrimën drejtkëndore në anë të bazës së veglës me udhëzuesin e planit të drejtuar lart. Fusni kunjin e rrumbullakët udhëzues në një nga dy vrimat në udhëzuesin e planit. Vidhosni çelësin me vije në kunj për të siguruar kunjin.

- Fig.20: 1. Riga drejtuese

Rëshqisni planin lëvizës në rezen e dëshiruar të prerjes dhe më pas shtrëngoni bulonin për ta siguruar. Më pas shtyjeni bazën përparrë deri në fund.

### SHËNIM:

- Përdorni gjithmonë fletë Nr. B-17, B-18, B-26 ose B-27 kur bëni prerje në formë rrethi ose harku.

## Pajisja kundër ciflave (aksesor opșional)

- Fig.21: 1. Baza prej alumini 2. Pajisja kundër ciflave

Për prerje pa cifa mund të përdoret pajisja kundër ciflave. Për të instaluar pajisjen kundër ciflave shtyjeni bazën përparrë deri në fund dhe përshtateni në anën e pasme të bazës së veglës. Kur përdorni plakën e mbulimit, instalojeni pajisjen kundër ciflave në plakën e mbulimit.

### AKUJDES:

- Pajisja kundër ciflave nuk mund të përdoret kur kryeni prerje me kënd.

## Pllaka e mbulimit (aksesor opșional)

- Fig.22: 1. Pllaka e mbulimit 2. Baza prej alumini

Përdorni plakën e mbulimit kur prisni rimeso dekorative, plastikë etj. Kjo mbron sipërfaqet e ndjeshme ose delikate nga démtimi. Përshtateni atë në pjesën e pasme të bazës së veglës.

## MIRËMBAJTJA

### AKUJDES:

- Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur dhe të jetë hequr nga bateria përparrë se të kryeni inspektimin apo mirëmbajten.
- Mos përdorni kurrë benzин, benzин pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktioni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRİNË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

## AKSESORË OPSIONALË

### AKUJDES:

- Këta aksesorë ose shtojca rekombinohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshtë nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Fletët e sharrës për punime në forma
- Çelësi hekzagonal
- Grupi i planit lëvizës (rigë udhëzues)
- Pajisja kundër ciflave
- Tubi (për fshesën me korrent)
- Pllaka e mbulimit (për baza alumini)
- Bateri dhe ngarkues origjinal Makita

### SHËNIM:

- Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	JV143D	JV183D
Дължина на хода	18 мм	
Обороти в минута (мин <sup>-1</sup> )	0 - 2 900	
Тип нож	Тип В	
Макс. дебелина за рязане	Дърво	65 мм
	Мека стомана	6 мм
	Алуминий	10 мм
Габаритна дължина	245 мм	248 мм
Нето тегло	2,0 кг	
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 14,4 V	Постоянно напрежение 18 V

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показвани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	Модел за постоянно напрежение14,4 V	BL1415G / BL1420G
	Модел за постоянно напрежение18 V	BL1815G / BL1820G
Зарядно устройство	DC18WA / DC18WB	

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживееене.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

### Предназначение

Инструментът е предназначен за рязане на дърво, пластмаса и метали. В резултат от обширната програма за развитие на принадлежностите и дисковете за рязане, инструментът може да се ползва за много цели и е много подходящ за рязане по крива или в кръг.

### Шум

Обичайното средно претеглено ниво на шума, определено съгласно EN62841-2-11:

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ): 82 dB (A)

Ниво на звукова мощност ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)

Коефициент на неопределеност (K): 3 dB (A)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии e(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

### Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN62841-2-11:

Работен режим : рязане на плоскости

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

Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Работен режим : рязане на ламарина

Ниво на вибрациите ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>

Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## EO декларация за съответствие

### Само за европейските страни

EO декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

## Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

## Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

## Предупреждения за безопасна работа с акумулаторен прободен трион

1. Дръжте електрическия инструмент за изолираните и нехълзгави повърхности, когато има опасност режещият елемент да допре скрити кабели. Ако режещият елемент докосне проводник под напрежение, токът може да премине през металните части на електрическия инструмент и да „удари“ работещия.
2. Използвайте стяги или друг практичен способ за закрепване на работния детайл върху стабилна повърхност. Ако държите детайла в ръка или притиснат към тялото Ви, той няма да е стабилен и може да загубите контрол.

3. Винаги ползвайте защитни очила. Обикновените или слънчеви очила НЕ са защитни очила.
4. Не режете гвоздеи. Огледайте обработвания детайл за гвоздеи и ги мащете, преди да пристъпите към работа.
5. Не режете прекалено големи детайли.
6. Проверете дали има достатъчно свободно пространство около детайла, преди да го режете, така че ножът да не удари пода, тезяха или друго.
7. Дръжте инструмента здраво.
8. Преди да включите инструмента, се уверете, че ножът не се допира до детайла.
9. Дръжте ръцете си далеч от подвижните части.
10. Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи само когато го държите с ръце.
11. Изключете инструмента и изчакайте ножът да спре да се движи напълно, преди да го извадите от обработвания детайл.
12. Не докосвайте ножа или обработвания детайл непосредствено след работа, защото е възможно да са много горещи и да изгорят кожата Ви.
13. Не оставяйте инструмента да работи излишно на празен ход.
14. Някои материали съдържат химикали, които е възможно да са токсични. Вземете предпазни мерки, за да предотвратите вдишването на прах и контакта му с кожата. Следвайте информацията на доставчика за безопасната работа с материала.
15. Винаги ползвайте маска за прах или дихателен апарат, съответстващ на материала и уреда, с който работите.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** НЕ позволявате комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, могат да доведат до тежки наранявания.

## Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батерийте, (2) за батерийте и (3) за използвания батерийте продукт.
2. Не разглобявайте акумулаторните батерии.
3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.

- Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
- Не давайте на късо акумулаторните батерии:
  - Не докосвайте клемите с проводими материали.
  - Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
  - Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
- Закъсяването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
- Не съхранявайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
- Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
- Внимавайте да не изпускате или удряте акумулаторната батерия.
- Не използвайте повредени акумулаторни батерии.
- Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки.  
При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране.  
За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби.  
Залепете с лента или покрайте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
- Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
- Използвайте батерите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батериите към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**AVNIMANIE:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гарантията на Makita за инструмента и зарядното устройство на Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

- Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
- Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
- Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.

## ФУНКЦИОНАЛНО ОПИСАНИЕ

### AVNIMANIE:

- Преди да регулирате или проверявате работата на инструмента, задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

► Фиг.1: 1. Червен индикатор 2. Бутон 3. Акумулатор

### AVNIMANIE:

- Винаги изключвате инструмента преди поставяне или изваждане на батерията.
- При инсталациране или изваждане на акумулатор хванете здраво инструмента и акумулатора. Ако не успеете здраво да задържите инструмента и акумулатора, те могат да се изпълзнат от ръцете ви, което да доведе до повреждане на инструмента, акумулатора или нараняване.

За да извадите акумулаторната батерия, припълзнете я извън инструмента, пълзгайки същевременно бутона в предната част на батерията.

За да поставите акумулатора, изравнете езичето на акумулатора с жлеба в корпуса и го пълзнете на мястото му. Вмъкнете го докрай, докато ключалката го задържи на място с малко прицръкане. В случай, че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че той не е заключен напълно.

### AVNIMANIE:

- Винаги въркайте акумулатора докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай, той може неволно да изпадне, което може да нарани вас или някого около вас.
- Не инсталирайте акумулатора със сила. Ако акумулаторът не се движи свободно, той не е бил поставен правилно.

## Предпазна система на акумулатора

Инструментът е оборудван с предпазна система на акумулатора. Тази система автоматично прекъсва захранването на електромотора, за да осигури по-дълъг живот на акумулатора.

Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът и/или батерията са поставени при едно от следните условия:

- Претоварване:

Инструментът се използва по начин, който налага използването на наднормен ток. В такава ситуация, отпуснете пусковия прекъсвач на инструмента и спрете операцията, която претоварва инструмента. След това натиснете отново пусковия прекъсвач, за да включите отново инструмента.

Ако инструментът не стартира отново, акумулаторът е прегрял. При това положение, оставете акумулаторът да изстине преди да натиснете отново пусковия прекъсвач.

- Ниско напрежение на батерията:

Оставянето в батерията капацитет е твърде малък, за да може да осигури работа на инструмента. Ако натиснете пусковия прекъсвач, двигателят стартира, но скоро след това спира. При такъв случай, извадете и заредете батерията.

## Избор на режим на рязане

► Фиг.2: 1. Лост за смяна на режима на рязане

Инструментът може да работи в режим орбитално рязане или режим за рязане по права линия (нагоре и надолу). Режимът орбитално рязане изтласква ножа напред по посока на работния ход за рязане и значително увеличава скоростта.

За да смените режима на рязане просто завъртете регулатора за смяна на режима в желаното положение. Виж таблицата за избор на подходящ режим на рязане.

Положение	Рязане	Приложения
0	Рязане по права линия	За рязане на мека стомана, неръждаема стомана и пластмаса.
		За прецизно рязане на дърво и шперплат.
I	Рязане с малка орбита	За рязане на мека стомана, алуминий и твърдо дърво.
II	Рязане със средна орбита	За рязане на дърво и шперплат.
		За бързо рязане на алуминий и мека стомана.
III	Рязане с широка орбита	За бързо рязане на дърво и шперплат.

## Включване

► Фиг.3: 1. Блокиращ бутон 2. Пусков прекъсвач

### AVNIMANIE:

- Преди да поставите касетата с акумулаторите в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (Изкл.) при отпускането му.
- Когато не работите с инструмента, натиснете бутона за блокиране от страна A, за да блокирате пусковия прекъсвач в положение OFF (ИЗКЛ.).

За да не се допусне случайно натискане на пусковия прекъсвач, предвиден е бутон за блокиране.

За да стартирате инструмента, натиснете бутона за блокиране от страна B и задействайте пусковия прекъсвач. Оборотите на инструмента се увеличават чрез по-силно натискане върху пусковия прекъсвач. За спиране отпуснете пусковия прекъсвач. След употреба винаги натискайте бутона за блокиране откъм страна A.

## СГЛОБЯВАНЕ

### AVNIMANIE:

- Преди да извършите някакви дейности по инструмента задължително проверете дали той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

## Монтаж или демонтаж на режещия нож

► Фиг.4: 1. Носач на ножа 2. Болт 3. Имбусен ключ

### AVNIMANIE:

- Винаги почиствайте всички стружки или други частици, полепнали по ножа и/или държача на ножа. В противен случай това може да доведе до недостатъчно затягане на ножа и в резултат до сериозно телесно нараняване.
- Не докосвайте ножа или обработвания детайл, непосредствено след работа, защото те може да са много горещи и да изгорят кожата ви.
- Винаги затягайте здраво ножа. Недостатъчното затягане на ножа може да причини неговото счупване или сериозно нараняване.
- Използвайте само ножове от тип B. Използване на ножове, различни от тип B, води до недостатъчно затягане на ножа и в резултат до сериозно телесно нараняване.

► Фиг.5: 1. Болт 2. Нож 3. Ролка

За да монтирате ножа, разхлабете болта на държача на ножа като го завъртите обратно на часовника с помощта на шестограмен ключ.

Вмъкнете ножа в държача до упор, със зъби, насочени напред. Уверете се, задният край на ножа е легнал в ролката. След това затегнете болта по посока на часовника, за да фиксирате ножа.

За да демонтирате ножа, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Периодично смазвайте ролката.

## Място за поставяне на шестостенния ключ

### ► Фиг.6: 1. Кука 2. Имбусен ключ

За да не изгубите шестостенния ключ, когато не го използвате, поставете го на мястото показано на фигурата.

Най-напред, поставете шестостенния ключ в отвора. След това го натиснете в скобата, докато се зафиксира.

## Капак против прах

### ► Фиг.7: 1. Капак за предпазване от прах

#### ▲ВНИМАНИЕ:

- Винаги носете предпазни очила, дори когато работите със спуснат капак срещу прах.

Спуснете капака срещу прах, за да предотвратите летенето на стружки. Независимо от това, при извършване на разрези под наклон, повдигнете капака докрай.

## РАБОТА

#### ▲ВНИМАНИЕ:

- Винаги поддържайте основата наравно с обработваното изделие. В противен случай може да предизвикате счупване на ножа, което да доведе до сериозно нараняване.
- При рязане на криви или извики, предвижвайте инструмента много бавно напред. Насилването му може да причини изкривени повърхности на среза и счупване на ножа.

### ► Фиг.8: 1. Линия на рязане 2. Основа

Включете инструмента без ножът да влиза в контакт и изчакайте, докато ножът достигне пълна скорост. След това поставете основата да легне върху обработвания детайл и внимателно придвижете инструмента напред, по продължение на предварително маркираната линия на срязване.

## Рязане под ъгъл

### ► Фиг.9

#### ▲ВНИМАНИЕ:

- Преди да наклоните основата, винаги проверявайте дали инструментът е изключен и акумулаторната батерия е извадена.
- Повдигнете докрай капака срещу прах преди да извършвате срезове под наклон.

### ► Фиг.10: 1. Имбусен ключ 2. Болт 3. Основа

С наклонена основна плоча, можете да извършвате срезове при всеки ъгъл между 0° и 45° (наляво или надясно).

Разхлабете болта в задната част на основната плоча с помощта на шестограмен гаечен ключ. Придвижете основната плоча, така че болтът да е разположен в центъра на кръстообразния отвор в основата.

### ► Фиг.11: 1. Ръб 2. Скала

Наклонете основната плоча, докато стигне до желания ъгъл на наклона за срязване. На ръба на корпуса на електромотора, с деления е обозначен ъгълът на наклона в градуси. След това затегнете болта по посока на часовника, за да фиксирате основната плоча.

## Предни подравнени разрези

### ► Фиг.12: 1. Болт 2. Имбусен ключ 3. Основа

Разхлабете болта в задната част на основната плоча с помощта на шестограмен гаечен ключ и пълзнете основата докрай назад. След това затегнете болта по посока на часовника, за да фиксирате основната плоча.

## Изрязване на фигури

Изрязването на фигури може да бъде направено по един от двата метода: А или Б.

### A) Пробиване на спомагателен отвор

#### ► Фиг.13: 1. Начален отвор

За изрязване на вътрешни фигури без входен разрез откъм края, пробийте предварително спомагателен отвор с диаметър 12 mm или повече. Вмъкнете ножа в този отвор, за да започнете изрязването.

### B) Дълбочинен разрез

#### ► Фиг.14

Не е необходимо да пробивате спомагателен отвор или правите входен разрез, ако внимателно следвате представените по-долу инструкции.

- (1) Повдигнете инструмента на предния край на основната плоча, с нож разположен непосредствено над повърхността на обработваното изделие.
- (2) Натиснете леко инструмента, така че предният край на основната плоча да не се придвижи при включване пусковия превключвател, и внимателно и бавно спуснете задния край на инструмента.
- (3) Когато ножът проникне в обработваното изделие, бавно спуснете основата на инструмента върху повърхността на изделието.
- (4) Завършете разреза по обичайния начин.

## Довършителна обработка на ръбове

### ► Фиг.15

За оформяне на краища или промяна на размерите, прокарайте леко ножа по продължение на краищата на среза.

## Рязане на метал

При рязане на метал винаги използвайте подходяща смазочно-охлаждаща емулсия (масло за металорежещи машини). Неспазването на това изискване ще причини преждевременно износване на ножа. Вместо използване на смазочно-охлаждаща емулсия е възможно да намажете обратната страна на изделието с грес.

## Отвеждане на прахта

- **Фиг.16:** 1. Капак за предпазване от прах  
2. Маркуч

Чисти и безпрашни режещи операции могат да бъдат извършвани след пристъединяване на този инструмент към прахсмукачка Makita. Вмъкнете маркуча на прахосмукачката в отвора в задната част на инструмента. Спуснете капака срещу прах преди да започнете работа.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- При рязане под наклон не може да се извърши засмукване на отделения прах.

## Водещ ограничител за рязане (аксесоар - опция)

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Преди монтиране или сваляне на принадлежности, винаги проверявайте дали инструментът е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

## 1. Прави срезове

- **Фиг.17:** 1. Паралелен ограничител (водач)

При извършване на повторяеми разрези с ширина от 160 mm или по-малко използвайте на водещия ограничител за рязане осигурява бързина, чистота и праволинейност на срезовете.

- **Фиг.18:** 1. Болт 2. Водач на ограда 3. Имбусен ключ 4. Паралелен ограничител (водач)

За монтиране, вмъкнете водещия ограничител в правоъгълния отвор отстрани на основата, с водещ ограничител обрънат надолу. Плъзнете водещия ограничител до желаната ширина на рязане, след което затегнете болта, за да го фиксирайте.

## 2. Кръгообразни срезове

При извършването на кръгообразни или дъгообразни срезове с радиус 170 mm или по-малко, монтирайте водещия ограничител за рязане, както следва.

- **Фиг.19:** 1. Водач на ограда 2. Направляваща планка 3. Въртюк 4. Щифт

Вмъкнете водещия ограничител в правоъгълния отвор отстрани на основата, с водещ ограничител обрънат нагоре. Вмъкнете кръглия водещ щифт през някой от двата отвора на водещия ограничител за рязане. Завийте винтовата ръкохватка към щифта, за да го фиксирайте.

### ► **Фиг.20:** 1. Направляваща планка

Сега плъзнете водача до желания радиус на рязане и затегнете болта, за да го фиксирайте на място. След това изместете основата докрай напред.

### ЗАБЕЛЕЖКА:

- При извършване на кръгообразни или дъгообразни срезове винаги използвайте ножове № B-17, B-18, B-26 или B-27.

## Устройство за рязане без образуване на цепнатини (аксесоар - опция)

- **Фиг.21:** 1. Алуминиева основа 2. Устройство против разтрояване

За срезове без образуване на цепнатини може да използвате устройството срещу нацепване. За да го монтирате, придвижете основната плоча докрай напред и инсталрайте устройството откъм задната страна на основната плоча. Когато използвате покривна плоча, инсталрайте устройството срещу образуване на цепнатини върху покривната плоча.

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Устройството за рязане без образуване на цепнатини не може да се използва при рязане под наклон.

## Покриваща плоча (аксесоар - опция)

- **Фиг.22:** 1. Горна плоча 2. Алуминиева основа

Използвайте покриващата плоча, когато режете декоративни облицовки, пластмаса и др. Тя предпазва от повреда лесно нараними или деликатни повърхности. Прикрепете плочата към задната част на основата на инструмента.

## ПОДДРЪЖКА

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.
- Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. под. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДОСТТА на инструмента, ремонтите, обслужването или регулирането трябва да се извършват от уполномощен сервис на Makita, като се използват резервни части от Makita.

# ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

## ▲ ВНИМАНИЕ:

- Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни наранявания. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Ножове за прободен трион
- Шестостенен ключ
- Водещ ограничител за рязане, комплект (с мерни деления)
- Устройство срещу нацепване
- Маркуч (за прахосмукачка)
- Покривна плоча (за алуминиева основа)
- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

## ЗАБЕЛЕЖКА:

- Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

# SPECIFIKACIJE

Model	JV143D	JV183D
Pomak lista pila	18 mm	
Udara po minuti ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 2.900	
Vrsta lista	Tip B	
Najveći učinak rezanja	Drvo	65 mm
	Meki čelik	6 mm
	Aluminij	10 mm
Ukupna duljina	245 mm	248 mm
Neto masa	2,0 kg	
Nazivni napon	DC 14,4 V	DC 18 V

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.
- Težina se može razlikovati ovisno o opremi, uključujući baterijski uložak. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno postupku EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

## Odgovarajući baterijski uložak i punjač

Baterija	Model D.C.14,4 V	BL1415G / BL1420G
	Model D.C.18 V	BL1815G / BL1820G
Punjač	DC18WA / DC18WB	

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.

**AUPOZORENJE:** Upotrebljavajte samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

### Namjena

Alat je namijenjen za rezanje drva, metala i plastike. Zahvaljujući raznolikom priboru, i programima piljenja, alat se može koristiti za mnoge svrhe, a vrlo je dobro prilagođen za zakrivljene ili kružne rezove.

### Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN62841-2-11:

Razina zvučnog tlaka ( $L_{pA}$ ): 82 dB (A)

Razina jačine zvuka ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)

Neodređenost (K): 3 dB (A)

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**AUPOZORENJE:** Nosite zaštitu za uši.

**AUPOZORENJE:** Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**AUPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

### Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN62841-2-11:

Način rada : rezanje daski

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

Neodređenost (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Režim rada : rezanje lima

Emisija vibracija ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>

Neodređenost (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**AUPOZORENJE:** Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**AUPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Izjava o sukladnosti EZ

### Samo za države članice Europske unije

Izjava o sukladnosti EZ u pravitku je Priloga A ovih uputa za upotrebu.

## Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

**AUPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni ručni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

## Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alate (na baterije).

## Sigurnosna upozorenja za bežičnu ubodnu pilu

- Držite električni alat samo za izolirane rukohvatne površine kada izvodite radnju pri kojoj rezni dodatak može doći u dodir sa skrivenim vodičima. Rezni dodatak koji dođe u doticaj s vodičem pod naponom može dovesti pod napon izložene metalne dijelove električnog alata i rukovatelj može pretrpetiti strujni udar.
- Koristite stezaljke ili drugi praktičan način za osiguranje i učvršćivanje izratka na stabilnoj platformi. Držanje izratka rukom ili uz tijelo čini ga nestabilnim i može dovesti do gubitka kontrole.
- Uvijek koristite zaštitne naočale. Obične ili sunčane naočale NISU zaštitne naočale.
- Izbjegavajte rezanje čavala. Prije rada provjerite ima li u izratku bilo kakvih čavala i uklonite ih prije rada.
- Nemojte rezati preveliike izratke.

- Prije rezanja provjerite razmak iza izratka tako da oštrica ne udara u stol, klupicu za rad i slično.
- Čvrsto držite alat.
- Prije uključivanja sklopke provjerite da list pile ne dodiruje izradak.
- Držite ruke podalje od dijelova koji se kreću.
- Ne ostavljajte alat da radi. Alatom radite isključivo držeći ga u ruci.
- Prije uklanjanja lista iz izratka uvijek isključite alat i pričekajte da se list pile u potpunosti zaustavi.
- Ne dodirujte list i izradak odmah nakon rada; mogu biti izuzetno vrući i mogli bi vam opeći kožu.
- Ne ostavljajte alat da radi bez opterećenja ako to nije potrebno.
- Neki materijali sadrže kemikalije koje mogu biti toksične. Poduzmite potrebne mjere opreza da biste spriječili udisanje prašnine i dodir s kožom. Pročitajte sigurnosno-tehnički list dobavljača materijala.
- Uvijek koristite ispravnu masku za prašinu/ respirator sukladno materijalu s kojim radite i vrsti primjene.

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**AUPOZORENJE:** NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod. ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

## Važne sigurnosne upute za bateriju

- Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i oznake upozorenja na (1) punjaču za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.
- Ne rastavljajte bateriju.
- Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi. Može doći do pregrijavanja, mogućih opeklini pa čak i eksplozije.
- Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku. Tako možete izgubiti vid.
- Nemojte kratko spajati bateriju:
  - (1) Ne dovodite terminalne u kontakt s provodljivim materijalima.
  - (2) Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovаницa itd.
  - (3) Ne izlažite bateriju vodi ili kiši. Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opekline pa čak i kvar.
- Ne držite alat i bateriju na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C.
- Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može eksplodirati u vatri.

8. Pazite da vam baterija ne ispadne ili da je ne udarite.
9. Ne koristite oštećene baterije.
10. **Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima.**  
Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljaju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se poštovati posebni zahtjevi na pakiranju i označenja.  
Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnije nacionalne propise.  
Prekrijte trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
11. **Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.**
12. **Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita.** Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**OPREZ:** Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do rasprskavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također ponijesti jamstvo tvrtke Makita za alat i punjač Makita.

## Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

1. Napunite bateriju prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zaustavite alat i napunite bateriju kad primijetite da alat slabije radi.
2. Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.
3. Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.

## FUNKCIONALNI OPIS

### OPREZ:

- Obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena prije podešavanja ili provjere funkcije na alatu.

## Instalacija ili uklanjanje baterije

- SI.1: 1. Crveni indikator 2. Gumb 3. Baterija

### OPREZ:

- Uvijek isključite alat prije instalacije ili uklanjanja baterije.
- **Čvrsto držite alat i bateriju dok instalirate ili uklanjate bateriju.** Ako ne držite čvrsto alat i bateriju, mogu vam iskliznuti uz ruku, što može uzrokovati štetu alata ili baterije i ozljede.

Za uklanjanje baterije, gurnite je iz alata, pritiskom tipke na prednjoj strani uloška.

Za instalaciju baterije povrnatjte jezičac na bateriji s utorom na kućištu i gurnite ga na mjesto. Gurajte ga do kraja dok ne sjedne na mjesto uz mali klik. Ako možete vidjeti crveni indikator na gornjoj strani tipke, to znači da baterija nije zaključana u potpunosti.

### OPREZ:

- Uvijek instalirajte bateriju dok kraja tako da ne možete vidjeti crveni indikator. U suprotnom može slučajno ispasti iz alata, što može dovesti do ozljede vas ili nekog u blizini.
- Ne instalirajte bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetнутa.

## Zaštitni sustav baterije

Alat je opremljen sustavom za zaštitu baterije. Ovaj sustav automatski prekida napajanje motora da bi produžio vijek trajanja baterije.

Alat automatski prestaje raditi ako se alat i / ili baterija nađu u sljedećim uvjetima:

- Pod opterećenjem:  
Alat radi na način koji uzrokuje abnormalno visoku struju.  
U ovoj situaciji otpustite uključno/isključnu sklopku na alatu i zaustavite primjenu koja je izazvala preopterećene alata. Zatim povucite uključno/isključnu sklopku za ponovno pokretanje.  
Ako se alat ne pokrene, baterija se pregrinja. U ovoj situaciji pričekajte da se baterija ohladi prije nego što opet povucete uključno/isključnu sklopku.
- Slab napon baterije:  
Preostali kapacitet baterije je prenizak i alat neće raditi. Ako povučete uključno/isključnu sklopku, motor će se opet pokrenuti, ali ubrzo zaustavi. U ovoj situaciji uklonite i napunite bateriju.

## Odabir rezanja

### ► SI.2: 1. Poluga za mijenjanje radnje rezanja

Ovim se alatom može rezati kružno ili ravno (gore i dolje). Kružnim se rezanjem list prilikom reza gura naprijed i znatno se poveća brzina rezanja. Za promjenu vrste rezanja samo okrenite polugu za promjenu vrste rezanja na željeni položaj. Prilikom odabira vrste rezanja poslužite se tablicom.

Položaj	Radnje rezanja	Primjene
0	Rezanje ravne linije	Za rezanje mekog čelika, nehrđajućeg čelika i plastike.
		Za čiste rezove u drvu i šperploči.
I	Rezanje na maloj orbiti	Za rezanje mekog čelika, aluminija i tvrdog drva.
II	Rezanje na srednjoj orbiti	Za rezanje drva i šperploča.
		Za brzo rezanje u aluminiju i mekog čelika.
III	Rezanje na velikoj orbiti	Za brzo rezanje drva i šperploča.

## Uključivanje i isključivanje

### ► SI.3: 1. Gumb za deblokadu 2. Uključno/isključna sklopka

### ▲OPREZ:

- Prije umetanja baterije u alat uvijek provjerite radi li uključno/isključna sklopka i vraća li se u položaj za isključivanje "OFF" nakon otpuštanja.
- Kada alat ne koristite, pritisnite gumb za blokadu s A strane kako biste zaključali uključno/isključnu sklopku u položaju „OFF“.

Gumb za blokadu postoji kako biste sprječili slučajno povlačenje uključno/isključne sklopke.

Za pokretanje alata, otpustite gumb za blokadu s B strane i povucite uključno/isključnu sklopku.

Brzina alata povećava se povećanjem pritiska na uključno/isključnoj sklopki. Za isključivanje alata otpustite uključno/isključnu sklopku. Nakon uporabe uvijek pritisnite gumb za blokadu s A strane.

## MONTAŽA

### ▲OPREZ:

- Obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena prije nego što izvedete bilo kakav rad na alatu.

## Instalacija ili uklanjanje lista pile

### ► SI.4: 1. Držač lista 2. Matični vijak 3. Imbus-ključ

### ▲OPREZ:

- Uvijek očistite sve krhotine ili strane stvari koje su se zalijepile za list i/ili držač lista. U suprotnom se list možda neće dovoljno zategnuti, što može uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.
- Ne dodirujte list i izradak odmah nakon rada; mogu biti izuzetno vrući i mogli bi vam opeći kožu.
- Uvijek tijesno pričvrstite list. Nedovoljno zategnut list može uzrokovati lom lista ili ozbiljne tjelesne ozljede.
- Koristite samo listove tipa B. Pri uporabi listova koji nisu tipa B list se možda neće dovoljno zategnuti, što može uzrokovati ozbiljne tjelesne ozljede.

### ► SI.5: 1. Matični vijak 2. List 3. Valjak

Za instalaciju lista imbus ključem odvornite vijak na držaču lista u smjeru suprotnom od kazaljke na satu. Okrenite zupce lista naprijed i u tom položaju umetnete list u držač do kraja. Uvjeric se da se stražnji rub lista uklopio u valjak. Zatim zavrnite vijak u smjeru kazaljke na satu da biste pričvrstili list.

Da biste uklonili list, primijenite obrnuti redoslijed instalacije.

### NAPOMENA:

- Povremeno podmažite valjak.

## Čuvanje imbus ključa

### ► SI.6: 1. Kuka 2. Imbus-ključ

Kad se ne koristi, držite imbus ključ kao što je prikazano na slici da ga ne biste izgubili.

Prvo umetnite imbus ključ u rupu. Zatim ga gurnite u kuku dok se ne spoji.

## Zaštitni pokrov

### ► SI.7: 1. Poklopac za prašinu

### ▲OPREZ:

- Uvijek nosite zaštitne naočale, čak i kad upravljate alatom sa spuštenim zaštitnim pokrovom.

Spustite zaštitni pokrov da se ne bi razletjele krhotine. No, podignite ga do kraja kad koso režete.

## RAD SA STROJEM

### ▲OPREZ:

- Temelj uvijek držite u ravnini s izratkom. U protivnom može doći do loma lista, a time i ozbiljnih ozljeda.
- Vrlo sporu pomicište alat unaprijed dok režete krvlju ili svitke. Prisilan rad može ukositi reznu površinu i slomiti list.

### ► SI.8: 1. Rezna nit 2. Osnovna ploča

Okrenite alat bez dodira lista i čekajte dok list ne dostigne punu brzinu. Zatim položite list ravno na izradak i blago pogurnite alat po prethodno označenoj reznoj liniji.

## Koso rezanje

► SI.9

### ⚠️ OPREZ:

- Prije naginjanja temelja obavezno provjerite jeste li isključili alat i uklonili bateriju.
- Prije kosih rezova podignite zaštitni pokrov do kraja.

► SI.10: 1. Imbus-kluč 2. Matični vijak 3. Osnovna ploča

Ako je temeljagnut, možete koso rezati pod bilo kojim kutem između 0° i 45° (lijevo ili desno).

Imbus klučem odvrnute vijak sa stražnje strane temelja. Pomaknite temelj tako da se vijak nađe u sredini križnog utora u temelju.

► SI.11: 1. Rub 2. Stupnjevanje

Naginjite temelj dok ne postignete željeni kosi kut. Rub kućišta motora pokazuje stupnjevane kose kutove. Zatim zavrnite vijak da biste pričvrstili temelj.

## Prednji rezovi u ravnini s površinom

► SI.12: 1. Matični vijak 2. Imbus-kluč 3. Osnovna ploča

Imbus klučem odvrnute vijak sa stražnje strane i ugrajte temelj do kraja. Zatim zavrnite vijak da biste pričvrstili temelj.

## Izresci

Izresci se mogu proizvoditi metodom A ili B.

## A) Bušenje početne rupe

► SI.13: 1. Početna rupa

Za unutarnje izreske bez uvodnog reza s ruba izbušite početnu rupu promjera od 12 mm ili više. Umetnите list u tu rupu da biste počeli rezati.

## B) Uranjajuće rezanje

► SI.14

Morate izbušiti početnu rupu ili izraditi uvodni rez ako pažljivo učinite sljedeće.

- (1) Nagnite alat po prednjem rubu temelja tako da vrh lista položite odmah iznad površine izratka.
- (2) Pritisnite alat da se prednji rub temelja ne može pomaknuti kad uključite alat te blago i polako spustite stražnji dio alata.
- (3) Dok list proboda izradak, polako spustite temelj alata na površinu izratka.
- (4) Završite rezanje na normalan način.

## Završni rubovi

► SI.15

Za podrezivanje rubova ili podešavanje dimenzija listom blago prođite po izrezanim rubovima.

## Rezanje metala

Prilikom rezanja metala uvijek koristite primjerenou rashladno sredstvo (ulje za rezanje). U suprotnom će se list znatno istrošiti. Umjesto upotrebe rashladnog sredstva možete podmazati donji dio izratka.

## Usisavanje prašine

► SI.16: 1. Poklopac za prašinu 2. Crijivo

Za rezanje bez stvaranja prašine alat možete priključiti na usisivač prašine tvrtke Makita. Umetnute crijevo usisavača u rupu sa stražnje strane alata. Prije rada spustite zaštitni pokrov.

### NAPOMENA:

- Ne možete vaditi prašinu dok rezete koso.

## Paralelni graničnik (dodatni pribor)

### ⚠️ OPREZ:

- Prije instalacije ili uklanjanja dodatnog pribora obavezno provjerite jeste li isključili alat i uklonili bateriju.

## 1. Ravnii rezovi

► SI.17: 1. Paralelni prislon (ravnalo za vođenje)

Ako opetovano rezete širine od 160 mm ili manje, uporaba paralelnog graničnika osigurat će brzo, čisto i ravno rezanje.

► SI.18: 1. Matični vijak 2. Vodilica ograde 3. Imbus-kluč 4. Paralelni prislon (ravnalo za vođenje)

Za instalaciju umetnите paralelni graničnih u trokutastu rupu sa strane temelja, pri čemu vodilica graničnika treba biti okreнутa prema dolje. Umetnите paralelni graničnik na željeni položaj širine rezanja, a zatim ga pričvrstite zavrtanjem vijka.

## 2. Kružni rezovi

Ako rezete krugove ili lukove promjera od 170 mm ili manje, instalirajte paralelni graničnik na sljedeći način.

► SI.19: 1. Vodilica ograde 2. Paralelni graničnik 3. Navojna kvaka 4. Klin

Umetnите paralelni graničnih u trokutastu rupu sa strane temelja, pri čemu vodilica graničnika treba biti okreнутa prema gore. Umetnите vodeći zatik kroz jednu od dvaju rupa na paralelnom graničniku. Zavrnite gumb s navojem na zatik da biste ga učvrstili.

► SI.20: 1. Paralelni graničnik

Zatim umetnите paralelni graničnik do željenog promjera rezanja i zavrnite klin da biste ga učvrstili. Potom pomaknite temelj do kraja.

### NAPOMENA:

- Pri rezanju krugova ili lukova uvijek koristite listove br. B-17, B-18, B-26 ili B-27.

## Uređaj protiv krhotina (dodatni pribor)

► SI.21: 1. Aluminijksa baza 2. Anti-rasprskavajući uređaj

Ako želite rezati bez da se stvaraju krhotine, možete upotrijebiti uređaj protiv krhotina. Da biste instalirali uređaj bez krhotina, pomaknite temelj alata naprijed do kraja i ugradite je sa stražnje strane temelja alata. Kad koristite pokrovnu ploču, na nju instalirajte uređaj protiv krhotina.

### ⚠️ OPREZ:

- Uređaj protiv krhotina ne može se koristiti prilikom kosog rezanja.

## Pokrovna ploča (dodatni pribor)

- SI.22: 1. Ploča poklopca 2. Aluminijska baza  
Upotrijebite pokrovnu ploču kad režete dekorativne furire, plastike itd. Ploča štiti osjetljive površine od štete. Ugradite je sa stražnje strane temelja alata.

## ODRŽAVANJE

### ⚠ OPREZ:

- Prije svih zahvata na stroju provjerite jeste li isključili stroj i uklonili bateriju.
- Nikada nemojte koristiti benzин, mješavinu benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja morate prepustiti ovlaštenim Makita servisnim centrima, uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

## DODATNI PRIBOR

### ⚠ OPREZ:

- Ovaj dodatni pribor ili priključci se preporučuju samo za uporabu sa Vašim Makita strojem preciziranim u ovom priručniku. Uporaba bilo kojih drugih pribora ili priključaka može donijeti opasnost od ozljeda. Rabite dodatak ili priključak samo za njegovu navedenu namjenu.

Ako Vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Listovi ubodnih pila
- Imbus kluč
- Komplet paralelnih graničnika (ravnalo za vođenje)
- Uredaj protiv krhotina
- Crijivo (za usisavač prašine)
- Pokrovna ploča (za aluminijski temelj)
- Izvorna Makita baterija i punjač

### NAPOMENA:

- Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Модел	JV143D	JV183D
Должина на удар	18 мм	
Удари во минута (мин. <sup>-1</sup> )	0 - 2.900	
Вид ножеви	Вид В	
Макс. капацитет за сечење	Дрво	65 мм
	Мек челик	6 мм
	Алуминиум	10 мм
Вкупна должина	245 мм	248 мм
Нето тежина	2,0 кг	
Номинален напон	D.C. 14,4 V	D.C. 18 V

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците, вклучувајќи ја и касетата за батерија. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

### Применлива касета за батерија и полнач

Касета за батерија	Модел D.C.14,4 V	BL1415G / BL1420G
	Модел D.C.18 V	BL1815G / BL1820G
Полнач	DC18WA / DC18WB	

- Некој од касетите за батерији и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете ги само касетите за батерији и полначите наведени погоре.

Користењето какви било поинакви касети за батерији и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

#### Намена

Алатот е наменет за сечење дрво, пластика и железни материјали. Бидејќи има многу додатоци и широка палета на ножеви за пилата, алатот може да се користи за различни намени и е сосем погоден за кривулесто или кружно сечење.

#### Бучава

Типичната А-вредност за ниво на бучавата одредена според EN62841-2-11 изнесува:

Ниво на звучниот притисок ( $L_{PA}$ ): 82 дБ (A)

Ниво на јачина на звукот ( $L_{WA}$ ): 93 дБ (A)

Отстапување (K): 3 дБ (A)

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Носете заштита за ушите.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

#### Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оски) одредена според EN62841-2-11:

Работен режим : сечење штици

Ширење вибрации ( $a_{h,B}$ ): 7,0 м/с<sup>2</sup>

Отстапување (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Работен режим : сечење метални табли

Ширење вибрации ( $a_{h,M}$ ): 4,5 м/с<sup>2</sup>

Отстапување (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како препиминарна процена за изложеност.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Декларација за сообразност од ЕУ

### Само за земјите во Европа

Декларацијата за сообразност од ЕУ е вклучена во Додаток А од упатствата за корисникот.

## Општи упатства за безбедност за електричните алати

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

## Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерији (безжично).

## Безбедносни предупредувања за безжичната убодна пила

1. Држете го алатот само за изолираниите држачи кога вршите работи при кои додатокот за сечење може да дојде во допир со скриени жици. Додаток за сечење што ќе допре жица под напон може да ја пренесе струјата до металните делови на алатот и да предизвика струен удар на операторот.
2. Користете стеги или друг практичен начин за да го зацврстите и потпрете материјалот на стабилна платформа. Ако го држите материјалот со рака или го навалувате на телото, ќе биде нестабилен и може да доведе до губење контрола.

3. Секогаш користете безбедносни или заштитни очила. Обични очила или очила за сонце НЕ СЕ заштитни очила.
4. Избегнувајте сечење шајки. Проверете дали материјалот има шајки и отстранете ги пред да почнете да работите.
5. Не сечете материјали што се преголеми.
6. Проверете дали е празно под материјалот пред да сечете, за да не удри ножот во подот, работната маса, итн.
7. Цврсто држете го алатот.
8. Внимавајте сечилото да не го допира работниот материјал пред да се вклучи прекинувачот.
9. Држете ги рацете подалеку од подвижните делови.
10. Не оставяйте го алатот вклучен. Работете со алатот само кога го држите в раце.
11. Секогаш исклучувајте го електричниот алат и чекајте сосем да сопре ножот, пред да го тргнете ножот од материјалот.
12. Не допирајте ги ножот или материјалот веднаш по работата, затоа што можат да бидат многу жешки и да Ви ја изгорат кожата.
13. Не работете со алатот без оптоварување кога тоа не е неопходно.
14. Некои материјали содржат хемикалии што можат да бидат токсични. Избегнувајте вдишување на прашината и избегнувајте контакт на прашината со кожата. Следете ги упатствата од производителот на материјалот.
15. Секогаш користете ги соодветните маска за прав / респиратор за материјалот кој го користите за одредена примена.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ** удобноста или познавањето на производот (стекнати со подолга употреба) да ве наведат да не се придржуваат строго до безбедносните правила за овој производ. ЗЛОУПОТРЕБАТА или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

## Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата

1. Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полначот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.
2. Не расклопувајте ја касетата за батеријата.
3. Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прегревање, можни изгореници, па дури и експлозии.
4. Ако електролит навлезе во вашите очи, измийте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.

- Не предизвикувайте спој на касетата за батеријата.
  - (1) Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.
  - (2) Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.
  - (3) На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд.
- Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прегревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
- Не складирајте ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50°C.
  - Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена. Касетата за батеријата може да експлодира ако се стави во оган.
  - Внимавајте да не ја испуштите или удрите батеријата.
  - Не користете оштетена батерија.
  - Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети. За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовкa на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално податалните национални правила.
  - Залепете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се движи слободно во пакувањето.
  - Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање во отпад на батеријата.
  - Користете ги батериите само со производите назначени од Makita. Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со пожар, прекумерна топлина, експлозија или истекување на електролитот.

## ЧУВАЙТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**ДВИНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии на Makita или батерии што се изменети може да резултира со распукување на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гаранцијата на Makita за алатот и полнот на Makita.

## Совети за одржување максимален работен век на батеријата

- Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни. Секогаш запирајте ја работата со алатот и заменете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека алатот дава помала моќност.
- Никогаш немојте да пополните целосно полна касета за батерија. Прекумерното полнение ќе скратува работниот век на батеријата.
- Полнете ја касетата за батеријата на собна температура од 10°C - 40°C. Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на полнење.

## ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

### ДВИНИМАНИЕ:

- Пред секое прилагодување или проверка на алатот, проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

## Монтирање или отстранување на батеријата

► Сл.1: 1. Црвен индикатор 2. Копче 3. Батерија

### ДВИНИМАНИЕ:

- Секогаш исклучувајте го алатот пред ставањето или вадењето на батеријата.
- Држете ги алатот и батеријата цврсто кога ја монтирате или отстранувате батеријата.** Доколку не ги држите цврсто алатот и батеријата, тоа може да доведе до нивно лизнување од вашите раце и да резултира со оштетување на алатот и на батеријата, како и со телесни повреди.

За да ја извадите батеријата, повлечете ја од алатот додека го лизгате копчето на предната страна на батеријата.

За да ја монтирате батеријата, порамнете го јазичето на батеријата со жлебот во кукиштето и турнете ја да застане во место. Вметнете ја до крај додека не се заклучи во место при што ќе се слушне мало кликување. Ако можете да го видите црвенот индикатор на горната страна од копчето, тоа значи дека не е заклучена целосно во место.

### ДВИНИМАНИЕ:

- Секогаш монтирајте ја батеријата целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може случајно да испадне од алатот, со тоа предизвикувајќи повреда вам или некому околу вас.
- Немојте да ја монтирате батеријата на сила. Ако батеријата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

## Систем за заштита на батеријата

Овој алат е опремен со систем за заштита на батеријата. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето на моторот за да го продолжи работниот век на батеријата. Алатот автоматски ќе запре за време на работењето ако алатот и/или батеријата се поставени под еден од следниве услови:

- Преоптовареност:** Со алатот се ракува на начин што предизвикува тој да повлекува ненормално висока електрична енергија. Во оваа ситуација, отпуштете го прекинувачот на алатот и повторно повлекете го прекинувачот за да го рестартирате алатот. Ако алатот не се вклучи, батеријата е презагреана. Во оваа ситуација, оставете батеријата да се олади пред повторно да го повлекете прекинувачот.

- Низок напон на батеријата:  
Преостанатиот капацитет на батеријата е премал и алатот не може да работи.  
Ако го повлечете прекинувачот, моторот работи уште малку, но набрзо запира. Во оваа ситуација, извадете ја и наполнете ја батеријата.

## Избирање на начинот на сечење:

- Сл.2: 1. Рачка за менување на активноста на сечење

со овој алат може да се сече во кружна линија или во права линија (горе и долу). Сечењето во кружна линија го бутка ножот кон ударот за сечење и доста ја зголемува брзината на сечење.

За да го смените начинот на сечење, само свртете ја рачката во позицијата на саканиот начин на сечење. Видете ја табелата за да го изберете соодветниот начин на сечење.

Положба	Сечење	Апликации
0	Линија за праволиниско сечење	За сечење мек челик, не`рбусувачки челик и пластика.
		За прецизно сечење дрво и иверка.
I	Сечење со мал број вртежи	За сечење мек челик, алуминиум и тврдо дрво.
II	Сечење со среден број вртежи	За сечење дрво и иверка.
		За брзо сечење алуминиум и мек челик.
III	Сечење со голем број вртежи	За брзо сечење дрво и иверка.

## Вклучување

- Сл.3: 1. Копче за забравување 2. Прекинувач

### AVNIMANIE:

- Пред да ја вметнете батеријата во алатот, секогаш проверувајте го прекинувачот дали функционира правилно и дали се враќа во положбата „OFF“ кога ќе се отпушти.
- Кога не работите со алатот, турнете го копчето за блокирање од страната А во позиција OFF (ИСКЛУЧЕНО) за да го блокирате прекинувачот.

За да спречите прекинувачот случајно да се повлече, обезбедено е копче за блокирање. За да го вклучите алатот, притиснете го копчето за блокирање од страната В и повлечете го прекинувачот.

Брзината на алатот се зголемува со зголемување на притисокот врз прекинувачот. Отпуштете го прекинувачот за запирање. По употребата, секогаш притискајте го копчето за блокирање од страната А.

## СОСТАВУВАЊЕ

### AVNIMANIE:

- Пред секое дотерување или проверка на алатот, секогаш проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

## Монтирање или отстранување на сечилото

- Сл.4: 1. Држач за нож 2. Завртка 3. Имбус клуч

### AVNIMANIE:

- Секогаш исчистете ги сите делканци или туѓи тела кои се на ножот и/или држачот на ножот. Ако не го сторите тоа, може да дојде до недоволно затегнување на ножот, а тоа може да предизвика сериозна лична повреда.
- Не допирајте ги ножот или материјалот веднаш по работата, затоа што можат да бидат многу жешки и да Ви ја изгрнат кожата.
- Секогаш зацврстете го силно ножот. Ако недоволно го зацврстите ножот, може да се скри ножот или да дојде до сериозна лична повреда.
- Користете само нож од видот В. Ако користите поиннаков вид нож од видот В, ќе дојде до недоволно затегнување на сечилото, што може да предизвика сериозна лична повреда.

- Сл.5: 1. Завртка 2. Сечило 3. Валјак

За да го монтирате ножот, олабавете ја навртката во насока обратна од вртењето на стрелките на часовникот со имбус-клучот на држачот на сечилото. Кога заполните на ножот се свртени напанапред, ставете го сечилото во држачот на сечилото до каде што оди. Проверете дали задниот раб на ножот влегува во валјакот. Потоа зацврстете ја навртката во насока на движење на стрелките на часовникот за да го зацврстите ножот. За да го извадите ножот, следете ја постапката за монтирање по обратен редослед.

### NAPOMENA:

- Повремено подмачкувайте го валјакот.

## Складирање на имбус-клучот

- Сл.6: 1. Кука 2. Имбус клуч

Кога не се користи, складирајте го имбус-клучот како што е покажано на сликата за да не го изгубите. Право, вметнете го имбус-клучот во дупчето. Потоа, турнете го во куката додека не се блокира.

## Капак на резервоар за прав

- Сл.7: 1. Капак на резервоар за прав

### AVNIMANIE:

- Секогаш носете заштитни очила, дури и кога работите со алатот со потспуштен капак за прав.

Спуштете го капакот за прав за да не летаат делканци. Сепак, кога правите коши пресеци, подигнете го сосем.

# РАБОТЕЊЕ

## ▲ВНИМАНИЕ:

- Секогаш држете го работ на основата израмнет со материјалот. Во спротивно, може да се скрши ножот и да дојде до сериозна повреда.
- Многу полека напредувајте со алатот кога сечете кривулести линии или кога резбате. Ако го притискате алатот, може да се накриви површината за сечење или да се скрши ножот.

### ► Сл.8: 1. Линија на сечење 2. Основа

Вклучете го алатот без ножот да допре и почекајте додека ножот да постигне целосна брзина. Потоа потпрете ја основата директно на материјалот и нежно движете го алатот напанапред по претходно означената линија за сечење.

## Косо сечење

### ► Сл.9

## ▲ВНИМАНИЕ:

- Пред секое навалување на основата, секогаш проверувајте дали алатот е исклучен и касетата со батеријата е извадена.
- Дигнете го целосно капакот за прав пред да ги правите косите пресеци.

### ► Сл.10: 1. Имбус клуч 2. Завртка 3. Основа

Кога основата е накосена, можете косите пресеци да ги правите со агол од 0° до 45° (лево или десно). Разлабавете ја навртката на задниот дел на основата со имбус-клучот. Поместете ја основата за навртката да дојде во центарот на каналот на основата во облик на крст.

### ► Сл.11: 1. Раб 2. Градација

Навалете ја основата додека не го постигнете саканиот агол на пресек. Работ на кукиштето на моторот го означува аголот на пресеите по градација. Потоа зацврстете ја навртката за да ја зацврстите основата.

## Предни пресеци за израмнување

### ► Сл.12: 1. Завртка 2. Имбус клуч 3. Основа

Разлабавете ја навртката на задниот дел на основата со имбус-клучот и излизгајте ја основата целосно напанапад. Потоа зацврстете ја навртката за да ја прицврстите основата.

## Исечоци

Исечоци се прават со еден од двата метода А или В.

## A) Дупчење на почетна дупка

### ► Сл.13: 1. Почетна дупка

За внатрешни исечоци без воведен пресек од некој агол, претходно издупчите почетна дупка со дијаметар од 12 mm или повеќе. Ставете го ножот во оваа дупка за да почнете да го правите пресекот.

## B) Сечење со забивање

### ► Сл.14

Нема потреба да издупчите почетна дупка или воведен пресек ако внимателно го сторите следниво:

- (1) Потпрете го алатот на предниот раб на основата, ножот да е поставен токму над површината на материјалот.
- (2) Потпрете го алатот за предниот раб на основата да не мрда кога ќе го вклучите алатот, и спуштете го задниот дел на алатот нежно и полека.
- (3) Кога ножот ќе прдре низ материјалот, полека спуштете ја основата на алатот на површината на материјалот.
- (4) Пресекот завршете го на нормален начин.

## Обликување на работите

### ► Сл.15

За обликување на работите или за прилагодување на димензиите, пројдете со ножот лесно по исечените работи.

## Сечење метал

секогаш користете соодветен разладувач (масло за сечење) кога сечете метал. Во спротивно, може да дојде до значително абење на ножот. Наместо да користите разладувач, долниот дел на материјалот можете да го подмачкувате.

## Собирање на правот

► Сл.16: 1. Капак на резервоар за прав 2. Црево  
Сечењето може да биде уште почисто ако го поврзете алатот со правосмукалка „MAKITA“  
Ставете го цревото на правосмукалката во дупката на задниот дел на алатот. Спуштете го капакот за прав пред да почнете со работа.

## НАПОМЕНА:

- Не може да се одвојува правта кога се прават косите пресеци.

## Лизгачка основа (додаток по избор)

## ▲ВНИМАНИЕ:

- Пред секое монтирање или отстранување на додатните делови, проверувајте дали алатот е исклучен и касетата со батеријата е извадена.

## 1. Рамни засеци

### ► Сл.17: 1. Надолжен потпирач (водилна шина)

Кога неколкупати по ред сечете парчиња од 160 mm или помалку, ако ја користите лизгачката основа, ќе имате брзи, чисти, прецизни пресеци.

- Сл.18: 1. Завртка 2. Водач за основа 3. Имбус клуч 4. Надолжен потпирач (водилна шина)

За да ја монтирате лизгачката основа, ставете ја во лизгачката основа на правоаголната дупка на страната на основата, со насочувачот на лизгачката основа свртен надолу. Излизгайте ја лизгачката основа до позицијата на посакуваната ширина, потоа зацврстете ја навртката за да ја прицврстите.

## 2. Кружни пресеци

Кога сечете кругови или сводови со радиус од 170 mm или помалку, инсталирајте ја лизгачката основа на следниов начин:

- Сл.19: 1. Водач за основа 2. Границник 3. Копче со навој 4. Чивија

За да ја монтирате лизгачката основа, ставете ја во лизгачката основа на правоаголната дупка на страната на основата, со насочувачот на лизгачката основа свртен надолу. Ставете ја циркуларната насочувачка игла преку една од двете дупки на насочувачот на основата. Навртете го копчето со навој за да ја прицврстите иглата.

- Сл.20: 1. Границник

Излизгайте ја лизгачката основа до позицијата на посакуваната ширина, потоа зацврстете ја навртката за да ја прицврстите. Потоа, поместете ја основата целосно напред.

### НАПОМЕНА:

- Секогаш користете ги ножевите бр. B-17, B-18, B-26 или B-27 кога сечете кругови или сводови.

## Уред против распукнување (додаток по избор)

- Сл.21: 1. Алуминиумска база 2. Уред против распукнување

Може да се користи уред против распукнување за нераспукнати пресеци. За да го монтирате уредот против распукнување, поместете ја основата целосно напред и вметнете ја наместете ја повторно на основата на алатот. Кога ја користите покривната плоча, инсталирајте го уредот против распукнување на покривната плоча.

### АВНИМАНИЕ:

- Уредот против распукнување не може да се користи кога се прават коси пресеци.

## Покривна плоча (додаток по избор)

- Сл.22: 1. Покривна плоча 2. Алуминиумска база

Кога сечете декоративни фурнири, пластика, итн., користете ја покривната плоча. Ги штити чувствителните или деликатните површини од оштетување. Поставете ја на задниот дел од основата на алатот.

## ОДРЖУВАЊЕ

### АВНИМАНИЕ:

- Пред секоја проверка или одржување, секогаш проверувајте дали алатот е исклучен и батеријата е извадена.
- За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или покутинти.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

## ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

### АВНИМАНИЕ:

- Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Ножеви на циркуларната пила
- Имбус клуч
- Комплет лизгачка основа (водечка шипка)
- Уред против распукнување
- Црево на правосмукалка
- Покривна плоча (за алуминиумска основа)
- Оригинална батерија и полнач Makita

### НАПОМЕНА:

- Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тоа може да се разликува од земја до земја.

## SPECIFICAȚII

Model	JV143D	JV183D
Lungimea cursei	18 mm	
Curse pe minut ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 2.900	
Tipul pânzei	Tip B	
Capacități maxime de tăiere	Lemn	65 mm
	Oțel moale	6 mm
	Aluminiu	10 mm
Lungime totală	245 mm	248 mm
Greutate netă	2,0 kg	
Tensiune nominală	14,4 V cc.	18 V cc.

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

### Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	Model de 14,4 V c.c.	BL1415G / BL1420G
	Model de 18 V c.c.	BL1815G / BL1820G
Încărcător	DC18WA / DC18WB	

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarele menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

#### Destinația de utilizare

Mașina este destinată tăierii materialelor din lemn, plastic și metal. Datorită gamei largi de accesorii și pânze de ferăstrău, mașina poate fi utilizată în scopuri multiple și este foarte adecvată pentru tăieri curbe sau circulare.

#### Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-2-11:

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 82 dB (A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB (A)

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**AVERTIZARE:** Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

#### Vibrății

Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-2-11:

Mod de lucru: tăierea plăcilor

Emisie de vibrății ( $a_{h,B}$ ):  $7,0 \text{ m/s}^2$

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

Mod de lucru: tăierea folior de tablă

Emisie de vibrății ( $a_{h,M}$ ):  $4,5 \text{ m/s}^2$

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

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unealte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate differi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarație de conformitate CE

### Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucțiuni.

## Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

**AVERTIZARE:** Citiți toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

## Avertismente privind siguranța pentru ferăstrăul pendular cu acumulator

1. **Tineți mașina electrică de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operație în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse.** Accesoriul de tăiere care intră în contact cu un fir aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice neizolate ale mașinii electrice și poate produce un soc electric asupra operatorului.
2. **Folosiți bridle sau altă metodă practică de a fixa și sprinji piesa de prelucrat pe o platformă stabilă.** Fixarea piesei cu mâna sau strângerea acesteia la corp nu prezintă stabilitate și poate conduce la pierderea controlului.
3. **Folosiți întotdeauna viziere sau ochelari de protecție.** Ochelarii obișnuiți sau ochelarii de soare NU sunt ochelari de protecție.

4. **Evitați tăierea cuielor.** Inspectați piesa de prelucrat și eliminați cuiele din aceasta înainte de începerea lucrării.
5. **Nu tăiați piese supradimensionate.**
6. **Verificați distanța corectă sub piesa de prelucrat înainte de tăiere, astfel încât pânza să nu lovească podeaua, bancul de lucru etc.**
7. **Tineți bine mașina.**
8. **Asigurați-vă că pânza nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a conecta comutatorul.**
9. **Tineți mâinile la distanță de piesele în mișcare.**
10. **Nu lăsați mașina în funcționare.** Folosiți mașina numai când o tineți cu mâinile.
11. **Opriti întotdeauna mașina și aşteptați ca pânza să se opreasă complet înainte de a scoate pânza din piesa prelucrată.**
12. **Nu atingeți pânza sau piesa prelucrată imediat după executarea lucrării;** acestea pot fi extrem de fierbinte și pot provoca arsuri ale pielii.
13. **Nu acționați mașina în gol în mod inutil.**
14. **Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice.** Aveți grijă să nu înhalati praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului.
15. **Folosiți întotdeauna masca de protecție contra prafului adecvată pentru materialul și aplicația la care lucrează.**

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

## Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. **Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.**
2. **Nu dezmembrați cartușul acumulatorului.**
3. **Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea.** Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
4. **Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic.** Există risc de orbire.
5. **Nu scurcircuitați cartușul acumulatorului:**
  - (1) **Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.**
  - (2) **Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.**
  - (3) **Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.**

- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
6. Nu depozitați mașina și cartușul acumulatorului în spații în care temperatura poate atinge sau depăși  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
  7. Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
  8. Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți acumulatorul.
  9. Nu utilizați un acumulator deteriorat.
  10. Acumulatorii Li-Ion încorporăți se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.

Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare.

Pentru pregătirea articoului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.

Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

11. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeură a acumulatorului.
12. Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descarcă complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
3. Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  -  $104^{\circ}\text{F}$ ). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.

## DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

### ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

## Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

► Fig.1: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

### ATENȚIE:

- Opriti întotdeauna unealta înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.
- **Tineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului.** În caz contrar, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea lor și posibile accidentări.

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din unealta în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a instala cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se înclichează în locaș. Dacă puteți vedea indicatorul roșu din partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet.

### ATENȚIE:

- Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.
- Nu forțați cartușul de acumulator la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

## Sistemul de protecție a acumulatorului

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție a acumulatorului. Sistemul întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de viață a acumulatorului.

Mașina se va opri automat în timpul funcționării când mașina și/sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare.

- Suprasarcină:

Mașina este operată într-o manieră care determină atragerea unui curent de o intensitate anormală de ridicată.

În acest caz, eliberați butonul declanșator de pe mașină și opriți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, trageți din nou butonul declanșator pentru a reporni.

Dacă mașina nu pornește, acumulatorul este supraîncălzit. În această situație, lăsați acumulatorul să se răcească înainte de a trage butonul declanșator din nou.

- Tensiune scăzută acumulator: Capacitatea rămasă a acumulatorului este prea redusă, iar mașina nu va opera. Dacă trageți butonul declanșator, motorul funcționează din nou dar se oprește imediat. În acest caz, scoateți acumulatorul și reîncărcați-l.

## Selectarea modului de tăiere

► Fig.2: 1. Pârghie de schimbare a modului de tăiere

Această mașină poate fi utilizată cu un mod de tăiere orbital sau în linie dreaptă (sus și jos). Modul de tăiere orbitală împinge pânza înainte în timpul cursei de tăiere și sporește foarte mult viteza de tăiere.

Pentru a schimba modul de tăiere, roțiți pur și simplu pârghia de schimbare a modului de tăiere în poziția modului de tăiere dorit. Consultați tabelul pentru a selecta modul de tăiere adecvat.

Pozitie	Mod de tăiere	Aplicații
0	Mod de tăiere în linie dreaptă	Pentru tăiere în oțel moale, oțel inox și plastic.
		Pentru tăiere curată în lemn și placaj.
I	Mod de tăiere cu orbită mică	Pentru tăiere în oțel moale, aluminiu și lemn de esență tare.
II	Mod de tăiere cu orbită medie	Pentru tăiere în lemn și placaj.
		Pentru tăiere rapidă în aluminiu și oțel moale.
III	Mod de tăiere cu orbită mare	Pentru tăiere rapidă în lemn și placaj.

## Acționarea întrerupătorului

► Fig.3: 1. Buton de deblocare 2. Declanșator întrerupător

### AȚENȚIE:

- Înainte de a monta cartușul acumulatorului în unealtă, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția "OFF" (oprit) când este liberat.
- Când nu folosiți mașina, apăsați butonul de deblocare în poziția A pentru a bloca butonul declanșator în poziția OPRIT.

Pentru a preveni acționarea accidentală a butonului declanșator este prevăzut un buton de deblocare.

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de deblocare în poziția B și acționați butonul declanșator.

Viteza mașinii poate fi crescută prin creșterea forței de apăsare a butonului declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina. După utilizare, apăsați întotdeauna butonul de deblocare în poziția A.

## MONTARE

### AȚENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

## Montarea sau demontarea pânzei de ferăstrău

► Fig.4: 1. Suportul pânzei 2. Bolț 3. Cheie inbus

### AȚENȚIE:

- Curătați întotdeauna toate așchiile sau materialele străine depuse pe pânză și/sau pe suportul pânzei. În caz contrar, pânza ar putea fi strânsă insuficient existând pericol de rănire gravă.
- Nu atingeți pânza sau piesa prelucrată imediat după executarea lucrării; acestea pot fi extrem de fierbinți și pot provoca arsuri ale pielii.
- Fixați întotdeauna ferm pânza. Strângerea insuficientă a pânzei poate provoca ruperea acesteia sau vătămări corporale grave.
- Folosiți numai pânze de tip B. Folosirea altor pânze decât a celor de tip B cauzează strângerea insuficientă a pânzei, existând pericol de rănire gravă.

► Fig.5: 1. Bolț 2. Pânză de ferăstrău 3. Rolă de ghidare

Pentru a monta pânza, slăbiți bolțul de pe suportul pânzei în sens anti-orar cu cheia inbus.

Cu dinții pânzei orientați înainte, introduceți pânza în suportul pânzei până când se oprește. Asigurați-vă că muchia posterioară a pânzei se angrenează în rolă de ghidare. Apoi strângeți bolțul în sens orar pentru a fixa pânza.

Pentru a demonta pânza, executați în ordine inversă operațiile de montare.

### NOTĂ:

- Ocazional, lubrificați rolă de ghidare.

## Depozitarea cheii inbus

► Fig.6: 1. Agățătoare 2. Cheie inbus

Atunci când nu este utilizată, depozitați cheia inbus după cum se vede în figură pentru a nu se pierde.

Mai întâi, introduceți cheia inbus în orificiu. Apoi apăsați în cărlig până la blocare.

## Capac de protecție contra prafului

► Fig.7: 1. Capac de protecție contra prafului

### AȚENȚIE:

- Purtați întotdeauna ochelari de protecție, chiar și atunci când folosiți mașina cu capacul de protecție contra prafului coborât.

Coborâți capacul de protecție contra prafului pentru a împiedica împăriștirea așchiilor. Când executați tăieri înclinate, însă, ridicați-l complet.

# FUNCȚIONARE

## ATENȚIE:

- Înțeți întotdeauna talpa la același nivel cu piesa de prelucrat. În caz contrar, pânza se poate rupe provocând vătămări corporale grave.
- Deplasați mașina foarte lent înainte atunci când tăiați linii curbe sau traforați. Forțarea mașinii va avea ca efect o suprafață de tăiere înclinată și ruperea pânzei.

► Fig.8: 1. Linie de tăiere 2. Talpă

Porniți mașina fără ca pânza să fie în contact și așteptați până când pânza atinge viteza maximă. Apoi așezați talpa plan pe piesa de prelucrat și deplasați lent mașina înainte de-a lungul liniei de tăiere marcate în prealabil.

## Tăierea înclinată

► Fig.9

## ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartusul acumulatorului este scos înainte de a încinge talpa.
- Ridicați capacul de protecție contra prafului înainte de a executa tăieri înclinate.

► Fig.10: 1. Cheie inbus 2. Bolt 3. Talpă

Cu talpa înclinată puteți executa tăieri înclinate la orice unghi cuprins între 0° și 45° (stânga sau dreapta). Slăbiți bolțul din spatele tălpiei cu cheia inbus. Deplasați talpa astfel încât bolțul să fie poziționat în centrul fantei în cruce din talpă.

► Fig.11: 1. Muchie 2. Gradație

Înclinați talpa până când se obține unghiul de înclinare dorit. Margininea carcasei motorului indică unghiul de înclinare prin gradații. Apoi strânețeți bolțul pentru a fixa talpa.

## Tăieri la nivelul unui plan frontal

► Fig.12: 1. Bolt 2. Cheie inbus 3. Talpă

Slăbiți bolțul din spatele tălpiei cu cheia inbus și deplasați talpa complet înapoi. Apoi strânețeți bolțul pentru a fixa talpa.

## Decupaje

Decupajele pot fi realizate printr-o din cele două metode A sau B.

## A) Practicarea unei găuri de pornire

► Fig.13: 1. Gaură de pornire

Pentru decupajele interioare, fără executarea unei tăieri de intrare de la una dintre margini, practicați o gaură de pornire cu diametru de 12 mm sau mai mare. Introduceți pânza în această gaură pentru a începe tăierea.

## B) Decupare

► Fig.14

Nu este necesar să realizezi o gaură de pornire sau o tăieră de intrare dacă procedați cu atenție după cum urmează.

- (1) Înclinați mașina în sus pe muchia frontală a tălpiei, cu vârful pânzei poziționat imediat deasupra suprafeței piesei de prelucrat.
- (2) Aplicați o presiune asupra mașinii astfel încât muchia frontală a tălpiei să nu se mișe atunci când porniți mașina și coborâți lent capătul posterior al mașinii.
- (3) Pe măsură ce pânza străpunge piesa de prelucrat, coborâți lent talpa mașinii pe suprafața piesei de prelucrat.
- (4) Finalizați tăierea în mod obișnuit.

## Finisarea marginilor

► Fig.15

Pentru a rectifica marginile sau a realiza corecții dimensiunale, deplasați pânza ușor de-a lungul marginilor tăiate.

## Tăierea metalelor

Folosiți întotdeauna un lichid de răcire (ulei de răcire a sculelor aşchieatoare) atunci când tăiați metale. În caz contrar, pânza se va uza considerabil. În locul utilizării unui lichid de răcire, puteți unge față inferioară a piesei de prelucrat.

## Extragerea prafului

► Fig.16: 1. Capac de protecție contra prafului  
2. Furtun

Operațiile de tăiere curată pot fi executate prin conectarea acestei mașini la un aspirator Makita. Introduceți furtunul aspiratorului în orificiul de la spatele mașinii. Coborâți capacul de protecție contra prafului înaintea utilizării.

## NOTĂ:

- Extragerea prafului nu poate fi realizată când se execută tăieri înclinate.

## Rigla de ghidare (accesoriu opțional)

## ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartusul acumulatorului este scos înainte de a monta sau demonta accesoriiile.

## 1. Tăieri drepte

► Fig.17: 1. Rigla de ghidare (Regulă de ghidare)  
Când tăiați în mod repetat la lățimi mai mici de 160 mm, folosiți rigla de ghidare care asigură obținerea unor tăieri rapide, curate și drepte.

► Fig.18: 1. Bolt 2. Ghidajul riglei 3. Cheie inbus  
4. Rigla de ghidare (Regulă de ghidare)

Pentru a o instala, introduceți rigla de ghidare în gaura dreptunghulară din partea laterală a tălpiei cu ghidajul riglei orientat în jos. Glisați rigla de ghidare în poziția lățimii de tăiere dorite, apoi strânețeți bolțul pentru a o fixa.

## 2. Tăieri circulare

Când tăiați cercuri sau arce cu rază mai mică de 170 mm, instalați rigla de ghidare după cum urmează.

- Fig.19: 1. Ghidajul riglei 2. Riglă de ghidare  
3. Buton filetat 4. Știft

Introduceți rigla de ghidare în gaura dreptunghiu-lară din partea laterală a talpii cu ghidajul riglei orientat în sus. Introduceți știftul ghidajului circular printre-una dintre cele două găuri ale ghidajului riglei. Înșurubați butonul filetat pe știft pentru a-l fixa.

- Fig.20: 1. Riglă de ghidare

Glașiți acum rigla de ghidare în poziția razei de tăiere dorite și strângeți boltul pentru a o fixa. Apoi deplasați talpa complet înainte.

### NOTĂ:

- Folați întotdeauna pârâzile nr. B-17, B-18, B-26 sau B-27 când tăiați cercuri sau arce.

## Dispozitiv anti-așchiere (accesoriu optional)

- Fig.21: 1. Talpă de aluminiu 2. Dispozitiv anti-așchiere

Pentru tăieturi fără așchii poate fi utilizat dispozitivul anti-așchiere. Pentru a instala dispozitivul anti-așchiere, deplasați talpa mașinii complet înainte și montați dispozitivul de la spatele talpii mașinii. Când utilizați placă de acoperire, instalați dispozitivul anti-așchiere pe placă de acoperire.

### ATENȚIE:

- Dispozitivul anti-așchiere nu poate fi utilizat când se execută tăieri inclinate.

## Placă de acoperire (accesoriu optional)

- Fig.22: 1. Placă de acoperire 2. Talpă de aluminiu

Folați placă de acoperire atunci când tăiați furniruri decorative, mase plastice etc. Aceasta protejează suprafețele sensibile sau delicate împotriva deteriorării. Montați-l la spatele talpii mașinii.

## ACCESORII OPTIONALE

### ATENȚIE:

- Folați accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesoriu sau piese auxiliare poate cauza vătămări. Folați accesoriile pentru operațiunea pentru care au fost concepute.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Pârâze de ferăstrău pendular
- Chei inbus
- Set riglă de ghidare
- Dispozitiv anti-așchiere
- Furtun (pentru aspirator)
- Placă de acoperire (pentru tip de talpă din aluminiu)
- Acumulator și încărcător original Makita

### NOTĂ:

- Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot差别 în funcție de țară.

## ÎNTREȚINERE

### ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.
- Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține siguranța și fiabilitatea mașinii, reparațiile și reglajele trebuie să fie efectuate numai la Centrele de service autorizat Makita, folosindu-se piese de schimb Makita.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел	JV143D	JV183D
Дужина удара	18 мм	
Број удара у минути (мин <sup>-1</sup> )	0 - 2.900	
Тип сечива	Тип Б	
Макс. капацитет резања	Дрво Угљенични челик Алуминијум	65 мм 6 мм 10 мм
Укупна дужина	245 мм	248 мм
Нето тежина		2,0 кг
Номинални напон	DC 14,4 V	DC 18 V

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака, укључујући и уложак батерије. Најлакша и најтежа комбинација, према процедуре ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

### Применљив уложак батерије и пуњач

Уложак батерије	DC 14,4 V модел	BL1415G / BL1420G
	DC 18 V модел	BL1815G / BL1820G
Пуњач	DC18WA / DC18WB	

- Неки горенаведени улошци батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становљања.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

#### Намена

Алат је намењен за резање дрвених, пластичних и металних материјала. Као резултат велиоког избора додатног прибра и програма листа тестере, алат може да се користи у многе сврхе и веома је погодан за заобљене или кружне резове.

#### Бука

Типичан ниво буке по оцени А одређен је према EN62841-2-11:

Ниво звучног притиска ( $L_{PA}$ ): 82 dB (A)

Ниво звучне снаге ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)

Толеранција (K): 3 dB (A)

**НАПОМЕНА:** Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алатова.

**НАПОМЕНА:** Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Носите заштитне слушалице.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Емисије буке током стварне примене електричног алата могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

#### Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторска сума у три правца) одређена је према EN62841-2-11:

Режим рада : резање плоча

Вредност емисије вибрација ( $a_{h,B}$ ): 7,0 м/с<sup>2</sup>

Толеранција (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Режим рада : резање лима

Вредност емисије вибрација ( $a_{h,M}$ ): 4,5 м/с<sup>2</sup>

Толеранција (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алата може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## Е3 декларација о усаглашености

### Само за европске земље

Е3 декларација о усаглашености део је Додатка А у овом приручнику са упутствима.

## Општа безбедносна упозорења за електричне алате

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације које су испоручене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доле наведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

## Сачувавте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

## Безбедносна упозорења за бежичну убодну тестеру

1. Електрични алат држите за изоловане рукохвате када обављате радове при којима постоји могућност да резни прибор додирне скривене водове. Резни прибор који додирне струјни кабл може да стави под напон изложене металне делове електричног алате и изложи руковаца струјном удару.
2. Употребите стегу или на неки други начин причврстите предмет који обрађујете на стабилну површину. Држање предмета обраде руком или уз тело чини га нестабилним и може да доведе до губитка контроле.
3. Увек користите заштитне наочаре или заштитну маску. Обичне наочаре за вид или сунце НИСУ заштитне наочаре.
4. Избегавајте сечење ексера. Прегледајте да ли у предмету обраде има ексера и уклоните их пре рада.

5. Немојте да сечете превелики предмет обраде.

6. Пре сечења проверите да ли је растојање одговарајуће иза предмета обраде како лист не би ударио о под, радну површину итд.

7. Чврсто држите алат.

8. Уверите се да лист не додирује предмет обраде пре укључивања прекидача.

9. Руке држите даље од покретних делова.

10. Немојте да остављате укључен алат. Алат укључите само када га држите рукама.

11. Увек искључите и сачекајте да се лист тестере потпуно заустави пре уклањања листа са предмета обраде.

12. Лист тестере или предмет обраде немојте да додирујете одмах после завршетка рада јер могу да буду врло врући и можете да се опечете.

13. Немојте непотребно рукавати алатом без оптерењења.

14. Неки материјали садрже хемикалије које могу да буду отровне. Будите опрезни да не би дошло до удисања прашине или контакта са кожом. Следите безбедносне податке добављача материјала.

15. Увек користите одговарајућу маску за прашину / респиратор за материјал и примену на којима радите.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**АУПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ** себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења). **НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА** или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

## Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије

1. Пре употребе улошка батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пульачу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.
2. Немојте да расклапате уложак батерије.
3. Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прегревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
4. Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може да доведе до губитка вида.
5. Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије:
  - (1) Немојте додиривати прикључке било којим проводним материјалом.
  - (2) Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што ексери, новчићи итд.
  - (3) Немојте да излажете уложак батерије води или киши.

- Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегоревања.
6. Немојте да складиштите алат и уложак батерије на местима где температура може да достigne или премаши 50°C (122°F).
  7. Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.
  8. Пазите да не испустите и не ударите батерију.
  9. Немојте да користите оштећену батерију.
  10. Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја.

Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања.

Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе. Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.

11. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.
12. Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita. Постављање батерије на производе који нису усаглашени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или црвења електролита.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**АПАЖЊА:** Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерија које нису оригиналне или батерија које су изменење може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће такође поништити гаранцију компаније Makita за Makita алат и пунјач.

## Савети за максимално трајање батерије

1. Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Сваки пут прекините рад са алатом и напуните уложак батерије када приметите да је снага алате слабија.
2. Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
3. Пуните уложак батерије на собној температури између 10°C и 40°C (између 50°F и 104°F). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.

## ОПИС ФУНКЦИЈА АЛАТА

### АПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и акумулатор одвојен пре подешавања и провере функције алата.

## Постављање или скидање акумулатора

- Слика1: 1. Црвени индикатор 2. Дугме 3. Кертриц батерије

### АПАЖЊА:

- Увек искључите алат пре убацивања или уклапања акумулатора.
- Чврсто држите алат и кертриц батерије приликом инсталирања или уклањања кертрица батерије. Ако не будете чврсто држали алат и кертриц батерије, могу да вам исклизну из руке, што може да доведе до оштећења алате и кертрица батерије, као и телесних повреда.

Да бисте уклонили акумулатор, избаците га из алате притиском на тастер на предњој страни акумулатора.

За постављање кертрица батерије, поравнајте језичак на кертрицу батерије са жлебом на кушишту и убаците га. Убаците га у потпуности док не легне у место и благо се зачује клик. Ако можете видети црвени индикатор на горњој страни тастера, кертриц ће у потпуности у исправној позицији.

### АПАЖЊА:

- Увек поставите кертриц батерије у потпуности тако да се црвени индикатор не види. У супротном, случајно може испасти из алате, изазивајући повреду код вас или особе у вашој близини.
- Немојте на силу да инсталирате кертриц батерије. Ако кертриц не легне у позицију једноставно, не постављавате га исправно.

## Заштитни систем акумулатора

Овај алат је опремљен системом за заштиту акумулатора. Овај систем аутоматски прекида напајање мотора како би продужио трајање акумулатора.

Алат ће аутоматски прекинути са радом ако се алат и/или акумулатор ставе у једно од следећих стања:

- Преоптеређење:  
Алатом се управља на начин који доводи до трошења аномалне количине струје. У овој ситуацији, отпустите прекидач на алату и престаните са употребом која је довела до преоптеређења алата. Затим повуките прекидач да бисте почели поново. Ако алат не почне са радом, акумулатор је прегрејан. У овој ситуацији, дозволите батерији да се охлади пре поновног повлачења прекидача.

- Низак напон батерије:**  
Преостали капацитет акумулатора је сувише мали и алат неће да ради. Ако повучете прекидач, мотор ће се поново покренути, али ће се ускоро зауставити. У овој ситуацији, извадите и напуните акумулатор.

## Избор начина рада

- **Слика2:** 1. Ручица за промену сечења

Овај алат може да ради померањем листа тестере кружним или праволинијским (горе и доле) ходом. Кружним тестерисањем лист тестере се потискује унапред током резног хода и знатно се повећава брзина тестерисања.

За промену начина рада једноставно окрените дугме за промену начина рада у изабрани положај. Погледајте табелу да бисте изабрали одговарајући начин рада.

Положај	Резање	Апликације
0	Сечење по правој линији	За сечење угљеничног челика, нерђајућег челика и пластике.
		За чисто сечење у дрвету и шперплочи.
I	Сечење по малој оси	За сечење угљеничног челика, алуминијума и тврдог дрвета.
		За резање дрвета и шперплоче.
II	Сечење по средњој оси	За брзо сечење у алуминијуму и угљеничном челику.
		За брзо сечење у дрвету и шперплочи.
III	Сечење по великој оси	За брзо сечење у дрвету и шперплочи.

## Функционисање прекидача

- **Слика3:** 1. Тастер за ослобађање из блокираног положаја 2. Прекидач

### АПАЖЊА:

- Пре убацивања акумулатора у алат, увек проверите да ли прекидач ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF“ (искључено) када га отпустите.
- Када не користите алат, отпустите дугме за закључавање на страни А да бисте закључали прекидач у положају OFF (Искључено).

За спречавање случајног повлачења прекидача обезбеђено је дугме за закључавање. Да бисте покренули алат, отпустите дугме за закључавање из положаја В и повучите прекидач. Брзина алате се повећава повећавањем притиска на прекидачу. За заустављање алате отпустите прекидач. Након коришћења увек притисните дугме за закључавање са стране А.

## МОНТАЖА

### АПАЖЊА:

- Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и акумулатор одвојен пре обављања било каквог послса на алату.

## Стављање или скидање сечива тестере

- **Слика4:** 1. Држач сечива 2. Завртањ 3. Имбус кључ

### АПАЖЊА:

- Са листа тестере и/или држача листа увек очистите пильевину и страна тела. У супротном лист тестере ће бити слабо стегнут због чега може да дође до озбиљне повреде.
- Лист тестере или предмет обраде немојте да додирјујете одмах после завршетка рада јер могу да буду врло врући и можете да се опечете.
- Увек добро затегните лист тестере. Ако то не урадите може да дође до ломљења листа или озбиљних телесних повреда.
- Користите листове само типа Б. Употребом других типова листа тестере, лист тестере ће бити недовољно стегнут због чега може да дође до озбиљних телесних повреда.

- **Слика5:** 1. Завртањ 2. Сечиво 3. Цилиндар

Да бисте поставили лист тестере, имбус кључем одврните завораша на држачу листа у смеру супротном од казаљке на сату.

Док су зупчи окренути унапред убаците лист тестере у држач листа тестере докле год је могуће. Уверите се да је задњи крај листа улегнуто у ваљак. Затим затегните завораша у смеру казаљке на сату да бисте приврстили лист тестере.

Да бисте скинули лист тестере, примените овај поступак обрнутим редоследом.

### НАПОМЕНА:

- Повремено подмажите ваљак.

## Складиштење имбус кључа

- **Слика6:** 1. Кука 2. Имбус кључ

Када се не користи, имбус кључ складиштите као што је приказано на слици да се не би загубио. Најпре убаците имбус кључ у отвор. Затим га турните на куку док се не закључа.

## Поклопац за прашину

- **Слика7:** 1. Поклопац за заштиту од прашине

### АПАЖЊА:

- Увек носите заштитне наочаре, чак и када радите алатом са спуштеним поклопцем за прашину.

Спуштите поклопац за прашину да бисте спречили распршивање пильевине. Међутим, када тестеришете под нагибом, треба да буде подигнут до краја.

## АПАЖЊА:

- Основу алата увек држите у равни са предметом обраде. У супротном може да дође до ломљења листа тестере и озбиљних повреда.
- Када режете криве линије или резбарите, споро напредујте алатом. Ако вршите притисак на алат, тестерисаћете укриво, а лист тестере може да пукне.

### ► Слика8: 1. Линија сечења 2. Основа

Укључите алат док лист тестере ништа не додирује, а затим сачекајте да лист тестере достigne пуну брзину. Затим положите основу алата равно на предмет обраде, а алат благо померајте унапред низ претходно означену резну линију.

## Сечење под нагибом

### ► Слика9

## АПАЖЊА:

- Пре него што искосите основу, обавезно проверите да ли је алат искључен из утичнице, а акумулатор извађен из алата.
- Пре тестерисања под нагибом до краја подигните поклопац за прашину.

### ► Слика10: 1. Имбус кључ 2. Завртањ 3. Основа

Док је основа накривљена, можете да тестеришете под било којим углом између 0° и 45° (лево и десно). Имбус кључем одврните заворања на задњој страни основе. Померајте основу тако да заворија буде постављен у средини косог прореза у основи.

### ► Слика11: 1. Ивица 2. Градирање

Нагињите основу све док не постигнете жељени угао нагиба. Ивица кућишта мотора означава угао нагиба помоћу поделе на степене. Затим затегните заворања да бисте причврстили основу.

## Предњи резови у истој равни

### ► Слика12: 1. Завртањ 2. Имбус кључ 3. Основа

Имбус кључем одврните заворања на задњој страни основе и гурните основу да клизи до краја уназад. Затим затегните заворања да бисте причврстили основу.

## Усецање

Усеке можете да правите на начин А или Б.

## А) Бушење почетне рупе

### ► Слика13: 1. Почетна рупа

Код унутрашњих усека без доводног реза од ивице предмета обраде, направите почетну рупу пречника 12 мм или више. У рупу убаците лист тестере да бисте почели да усецате.

## Б) Упуштено резање

### ► Слика14

Није вам потребно бушење почетне рупе нити прављење доводног реза ако пажљиво поступате на следећи начин.

- (1) Нагните алат нагоре на предњу ивицу основе тако да врх листа тестере буде постављен тик изнад површине предмета обраде.
- (2) Примените притисак на алат тако да предња ивица основе не склизне када укључите алат и лагано спустите задњи крај алата.
- (3) Чим лист тестере продре у предмет обраде, основу почните лагано да спуштате на површину предмета обраде.
- (4) Усек завршите уобичајеним начином тестерисања.

## Обрада ивица

### ► Слика15

Да бисте обрадили ивице или направили корекције димензија предмета обраде, оштрицу тестере лагано водите дуж резних ивица.

## Резање метала

Увек користите одговарајуће расхладно средство (резно уље) када сечете метал. У супротном може да дође до значајног хабања листа тестере. На доњу страну предмета обраде можете да нанесете масти вместо расхладног средства.

## Избацање прашине

### ► Слика16: 1. Поклопац за заштиту од прашине 2. Црево

Повезивањем алата на Makita усисивач процес тестерисања ће бити чистији. Убаците црево усисивача у отвор на задњој страни алата. Пре почетка рада спустите поклопац за прашину.

## НАПОМЕНА:

- Прашина не може да се избацује када тестеришете под нагибом.

## Регулатор против расцепковања (опциони додатни прибор)

## АПАЖЊА:

- Пре постављања и скидања додатног прибора обавезно проверите да ли алат искључен из утичнице, а акумулатор извађен из алата.

## 1. Равни резови

### ► Слика17: 1. Регулатор против расцепковања (паралелни граничник)

Када више пута узастопно режете ширине од 160 mm или мање, користите граничник да бисте омогућили брзе, чисте и праве резове.

- Слика18: 1. Завртањ 2. Вођица граничника  
3. Имбус кључ 4. Регулатор против расцепковања (паралелни граничник)

Да бисте монтирали граничник, поставите га на правоугаони отвор са бочне стране основе тако да водилица граничника буде окренута надоле. Гурните граничник до положаја жељене ширине реза, а затим причврстите заворањ да бисте га обезбедили.

## 2. Кружни резови

За кружне или лучне усеке чији је популаречник 170 mm или мањи, регулатор тестерисања поставите на следећи начин.

- Слика19: 1. Вођица граничника 2. Граничник  
3. Прекидач са навојем 4. Игла

Регулатор тестерисања убаците у правоугаони отвор на бочној страни основе алата уз поравнање водилице регулатора према горе. Кроз једну од две руле у водилици регулатора убаците клин за кружно резање. Заврните дужме са навојем на клин да бисте га причврстили.

- Слика20: 1. Граничник

Гурните регулатор тестерисања у положај са жељеним популаречником резања, а затим причврстите заворањ да бисте га обезбедили. Затим померите основу до краја унапред.

### НАПОМЕНА:

- За кружне или лучне резове увек користите листове тестере са ознакама В-17, В-18, В-26 или В-27.

## Штитник од расцепковања (опциони додатни прибор)

- Слика21: 1. Алуминијумска плоча 2. Уређај против цепања

Предмет обраде можете да заштитите од расцепковања ако користите штитник. Основу алата померите до краја унапред и причврстите штитник са задње стране основе алата. Када користите поклопац, поставите штитник од расцепковања на поклопац.

### АПАЖЊА:

- Приликом тестерисања под нагибом постављање штитника од расцепковања није могуће.

## Поклопац (опциони додатни прибор)

- Слика22: 1. Плоча поклопца 2. Алуминијумска плоча

Поклопац употребљавајте приликом резања украсног фурнира, пластике итд. Поклопац штити осетљиве површине од оштећења. Причврстите га на задњу страну основе.

# ОДРЖАВАЊЕ

### АПАЖЊА:

- Пре него што почнете са прегледом или одржавањем алата, акумулатор се вади а утикач извучен из утичнице.
- Немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слично. Могу се појавити губитак боје, деформација или оштећење.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису за алат Makita, уз употребу оригиналних резервних делова Makita.

## ОПЦИОНИ ДОДАТНИ ПРИБОР

### АПАЖЊА:

- Ова опрема и прибор намењени су за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Делове прибора или опрему користите само за предвиђену намену.

Да бисте сазнали детаље у вези са овим додатним прибором обратите се локалном сервисном центру Makita.

- Листови убодне тестере
- Имбус кључ
- Комплет регулатора против расцепковања (паралелни граничник)
- Штитник од расцепковања
- Црево (за усисивач)
- Поклопац (за алуминијумску основу)
- Makita оригинална батерија и пуњач

### НАПОМЕНА:

- Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Могу се разликовати од земље до земље.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JV143D	JV183D
Длина хода	18 мм	
Ходов в минуту ( $\text{мин}^{-1}$ )	0 - 2 900	
Тип пильного полотна	Тип В	
Макс. Режущие возможности	Дерево	65 мм
	Мягкая сталь	6 мм
	Алюминий	10 мм
Общая длина	245 мм	248 мм
Вес нетто	2,0 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 EPTA 01/2014.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	Модель 14,4 В пост. тока	BL1415G / BL1420G
	Модель 18 В пост. тока	BL1815G / BL1820G
Зарядное устройство	DC18WA / DC18WB	

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

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

#### Назначение

Данный инструмент предназначен для распиливания материалов из древесины, пластика и металла. В результате большого количества дополнительных принадлежностей и пильных дисков, инструмент можно использовать для различных целей и он хорошо подходит для изогнутых или круговых вырезов.

#### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-11:

Уровень звукового давления ( $L_{WA}$ ): 82 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 93 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

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

**ДОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

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

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

#### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN62841-2-11:

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 ( $a_{h,M}$ ): 4,5 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.

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

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

## Декларация о соответствии ЕС

### Только для европейских стран

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

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

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

## Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

## Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного 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 распиленные 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 пилениеем осмотрите деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.
- Не распиливайте детали, превышающие допустимый размер.
- Убедитесь в наличии свободного пространства за распиливаемой деталью, чтобы полотно не уперлось в пол, верстак и т. п.
- Крепко держите инструмент.
- Перед включением переключателя убедитесь в том, что полотно не касается обрабатываемой детали.
- Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- Перед извлечением полотна из детали всегда выключайте инструмент и ждите остановки движения полотна.
- Не касайтесь полотна или обрабатываемой детали сразу же после работы; они могут быть очень горячими и обжечь кожу.
- Без необходимости не эксплуатируйте инструмент без нагрузки.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
- Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДОСТОРОЖНО:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.

- 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 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.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- 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.
- Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.**
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перевыву, взрыву или утечке электролита.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.

## 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 аккумуляторного блока совместите выступ блока 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, аккумуляторный блок не полностью установлен на месте.

### ВНИМАНИЕ:

- Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок 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 аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы аккумулятора.

Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций:

- Перегрузка:

Из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока.

В этом случае отпустите курковый переключатель на инструменте и прекратите использование, повлекшее перегрузку инструмента. Затем снова нажмите на курковый выключатель для перезапуска. Если инструмент не включается, значит, перегрелся аккумуляторный блок. В этом случае дайте ему остыть перед повторным нажатием на курковый выключатель.

- Низкое напряжение аккумуляторной батареи:  
Уровень оставшегося заряда аккумулятора слишком низкий и инструмент не работает. При нажатии куркового переключателя электродвигатель включается и сразу отключается. В этом случае снимите и зарядите аккумулятор.

## Выбор действия резки

### ► Рис.2: 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.
		Для резки дерева и фанеры.
II	Резка со средним радиусом	Для быстрой резки алюминия и мягкой стали.
		Для быстрой резки дерева и фанеры.
III	Резка с большим радиусом	Для быстрой резки дерева и фанеры.

## Действие выключателя

### ► Рис.3: 1. Кнопка разблокирования 2. Курковый выключатель

#### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его курковый выключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВыКЛ.) при отпускании.
- Если инструмент не используется, нажмите на стопорную кнопку со стороны А для блокировки куркового выключателя в положении "ВыКЛ".

Для предотвращения случайного включения курковый выключатель оборудован кнопкой разблокировки.

Для того чтобы начать пользоваться инструментом, нажмите кнопку разблокировки со стороны В, а затем - курковый выключатель.

Для увеличения числа оборотов нажмите на курковый выключатель сильней. Для выключения инструмента отпустите курковый выключатель. После использования всегда нажимайте на кнопку разблокировки со стороны А.

## МОНТАЖ

#### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент отключен, а блок аккумуляторов снят.

## Установка или снятие пильного диска

### ► Рис.4: 1. Держатель полотна 2. Болт 3. Шестигранный ключ

#### ▲ 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.
- Всегда крепко закрепляйте лезвие. Недостаточная затяжка лезвия может привести к его поломке или серьезной травме.
- Используйте только полотна типа В. Использование других полотен не обеспечивает надлежащую затяжку, что может стать причиной серьезной травмы.

### ► Рис.5: 1. Болт 2. Полотно 3. Ролик

Для установки лезвия ослабьте болт против часовой стрелки на держателе лезвия с помощью шестигранного ключа. Направив зубья лезвия вперед, вставьте лезвие в держатель лезвия как можно дальше до конца. Убедитесь, что задняя часть лезвия вставлена в ролик. Затем затяните болт по часовой стрелке для закрепления лезвия. Для снятия лезвия выполните процедуру установки в обратном порядке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Иногда смазывайте ролик.

## Хранение шестигранного ключа

### ► Рис.6: 1. Крючок 2. Шестигранный ключ

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять. Прежде всего вставьте шестигранный ключ в отверстие. Затем введите его в крючок до фиксации.

## Кожух для пыли

### ► Рис.7: 1. Пылезащитный кожух

#### ВНИМАНИЕ:

- При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки, даже с закрытым кожухом для пыли.

Опустите кожух для пыли для предотвращения разлета щепок. Однако при косых вырезах поднимите его до конца.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ВНИМАНИЕ:

- Всегда держите основание заподлицо с обрабатываемой деталью. Несоблюдение данного требования может привести к поломке лезвия и серьезной травме.
- Продвигайте инструмент очень медленно при резке кривых или при перемещении по вертикали. Если к инструменту приложит усилие, это может привести к появлению искощенной поверхности и повреждению лезвия.

### ► Рис.8: 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.

## Рез под углом

### ► Рис.9

#### ВНИМАНИЕ:

- Перед наклоном основания всегда проверяйте, что инструмент отключен, а блок питания вынут.
- Поднимите кожух для пыли до конца перед работой с косыми вырезами.

### ► Рис.10: 1. Шестигранный ключ 2. Болт

#### 3. Основание

При наклоненном основании Вы можете делать косые вырезы под любым углом в диапазоне от 0° до 45° (влево или вправо).

Открутите болт в задней части основания шестигранным ключом. Сдвиньте основание так, чтобы болт располагался в центре крестообразного разреза в основании.

### ► Рис.11: 1. Край 2. Градуировка

Наклоните основание на желаемый угол скоса. Край корпуса двигателя указывает угол скоса в градуировке. Затем затяните болт для закрепления основания.

## Прямые разрезы заподлицо

### ► Рис.12: 1. Болт 2. Шестигранный ключ

#### 3. Основание

Открутите болт в задней части основания шестигранным 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.13: 1. Начальное отверстие

Для внутренних вырезов без начального врезания с края, высверлите предварительно отверстие диаметром 12 мм или более. Вставьте лезвие в это отверстие для начала резки.

### B) Врезание

#### ► Рис.14

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 обрабатывающую деталь, опускайте основание инструмента на поверхность обрабатываемой детали.
- Завершите вырез обычным образом.

## Обработка краев

### ► Рис.15

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.

## Сбор пыли

► Рис.16: 1. Пылезащитный кожух 2. Шланг

При подключении данного инструмента к пылесосу Makita можно добиться чистой резки. Вставьте шланг пылесоса в отверстие в задней части инструмента. Перед работой опустите кожух для пыли.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Пыль нельзя удалять при косых вырезах.

## Направляющая планка (дополнительная принадлежность)

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Перед установкой или снятием дополнительных принадлежностей выключите инструмент и извлеките блок аккумуляторной батареи.

## 1. Прямые разрезы

► Рис.17: 1. Направляющая планка (направляющая линейка)

При многократной резке в глубину до 160 мм или менее, использование направляющей планки позволяет добиться быстрых, чистых, прямых разрезов.

► Рис.18: 1. Болт 2. Направляющая

- 3. Шестигранный ключ 4. Направляющая планка (направляющая линейка)

Для установки направляющей планки вставьте ее в квадратное отверстие сбоку основания, при этом направляющая должна смотреть вниз. Сдвиньте направляющую планку в необходимое положение для резки, затем затяните болт, чтобы закрепить ее.

## 2. Круговые вырезы

При резке кругов или дуг радиусом в 170 мм или менее, установите направляющую планку следующим образом.

► Рис.19: 1. Направляющая 2. Направляющая планка 3. Резьбовая ручка 4. Штифт

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.

► Рис.20: 1. Направляющая планка

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.

## Устройство против раскалывания (дополнительная принадлежность)

► Рис.21: 1. Алюминиевое основание  
2. Устройство против раскалывания

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.

## Крышка (дополнительная принадлежность)

► Рис.22: 1. Закрывающая пластина  
2. Алюминиевое основание

Используйте крышку при резке декоративной фанеры, пластмассы и т.д. Она защищает чувствительные или тонкие поверхности от повреждений. Устанавливайте ее на заднюю часть основания инструмента.

## 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
- Комплект направляющей планки (направляющей линейки)
- Устройство против раскалывания
- Шланг (для пылесоса)
- Крышка (для инструмента с алюминиевым основанием)
- 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.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JV143D	JV183D
Довжина ходу	18 мм	
Ходів за хвилину ( $\text{х}^{-1}$ )	0 - 2900	
Тип полотна	Тип В	
Макс. ріжуча спроможність	Деревина	65 мм
	М'яка сталь	6 мм
	Алюміній	10 мм
Загальна довжина	245 мм	248 мм
Чиста вага	2,0 кг	
Номінальна напруга	14,4 В пост. струму	18 В пост. струму

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту EPTA (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

### Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	Модель 14,4 В пост. тока	BL1415G / BL1420G
	Модель 18 В пост. тока	BL1815G / BL1820G
Зарядний пристрій	DC18WA / DC18WB	

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрії, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрії, передбачені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристріїв може привести до травмування й/або пожежі.

#### Призначення

Інструмент призначено для різання деревини, пласти маси та металу. Через те що інструмент має широкий вибір програм застосування пильного диску та допоміжних принадлежностей, він є багатофункціональним та краще над усе підходить до кутового або кругового різання.

#### Шум

Рівень шуму за шкалою А у типовому виконанні, визначений відповідно до EN62841-2-11:

Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 82 dB (A)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 93 dB (A)  
Похибка (K): 3 dB (A)

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (спід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

#### Вібрація

Загальна величина вібрації (сума трьох векторів) визначена згідно з EN62841-2-11:

Режим роботи: пильяння дощок

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

Похибка (K): 1,5 m/c<sup>2</sup>

Режим роботи: різання листового металу

Вібрація ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/c<sup>2</sup>

Похибка (K): 1,5 m/c<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації було вимірюно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

### Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

## Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, похежі та/або тяжких травм.

## Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

## Попередження про необхідну обережність під час роботи з бездротовим лобзиком

1. Тримайте електроприлад за ізольовані поверхні держака під час виконання дії, за якої ріжуче приладдя може зачепити приховану електропроводку. Торкання ріжучим приладдям дроту під напругою може привести до передавання напруги до огорініх металевих частин інструмента та до ураження оператора електричним струмом.

2. Використовуйте лещата або інші затисні пристрої, щоб забезпечити опору деталі та закріпити її на стійкій поверхні. Утримання деталі руками або тілом не забезпечує її стійкість і може привести до втрати контролю.
3. Обов'язково використовуйте захисні окуляри. Звичайні або сонцезахисні окуляри НЕ є захисними.
4. Уникайте різання цвяхів. Перед початком роботи огляньте деталь та видаліть із неї всі цвяхи.
5. Не можна різати завеликі деталі.
6. Перед початком різання перевірте, чи зазор поза деталлю достатній для того, щоб полотно не вдарялося о підлогу, верстат тощо.
7. Тримайте інструмент міцно.
8. Не допускайте контакту полотна з деталлю до вимкнення інструмента.
9. Не наближайте руки до частин, які рухаються.
10. Не залишайте без нагляду інструмент, який працює. Працюйте з інструментом, тільки тримаючи його в руках.
11. Після вимкнення інструмента обов'язково зачекайте до повної зупинки полотна і лише тоді знімайте його з деталі.
12. Не торкайтесь полотна або деталі одразу після роботи — вони можуть бути дуже гарячими та спричинити опіки.
13. Без необхідності не допускайте, щоб інструмент працював на холостому ходу.
14. Деякі матеріали містять токсичні хімічні речовини. Будьте обережні, щоб не допустити вдихання пилу та його контакту зі шкірою. Дотримуйтесь правил техніки безпеки виробника матеріалу.
15. Обов'язково використовуйте пилозахисну маску/респіратор відповідно до ділянки застосування та робочого матеріалу.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

## Важливі інструкції з безпеки для касет з акумулятором

1. Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
2. Не слід розбирати касету з акумулятором.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.

- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може призвести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
  - Не слід торкатися клім будь яким струмопровідним матеріалом.
  - Не слід зберігати касету з акумулятором у схожості з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
  - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
- Коротке замикання може призвести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
- Не слід зберігати інструмент та касету з акумулятором в місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50°C (122°F).
- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
- Не слід кидати або ударяти акумулятор.
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачуттям третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні. Під час підготовки позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.
- Заклійте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
- Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може призвести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може призвести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

- Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупинити роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C—40°C (50°F—104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### ДОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

► Рис.1: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

### ДОБЕРЕЖНО:

- Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зніманням касети з акумулятором.
- Під час встановлення або зняття касети з акумулятором надійно утримуйте інструмент і касету з акумулятором. Інакше інструмент або касета з акумулятором можуть вислизнутися з рук, що може привести до травм або пошкодження інструмента й касети з акумулятором.

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети. Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити шпонку касети з акумулятором із пазом у корпуслі та вставити касету на місце. Установіть її, доки не почуете клацання. Якщо на верхній частині кнопки видно червоний індикатор, це означає, що вона заблокована не повністю.

### ДОБЕРЕЖНО:

- Завжди устанавливайте касету повністю, аж поки червоний індикатор стане невидимим. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поруч.
- Не установлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що Ви її невірно вставляєте.

## Система захисту акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення робочого часу акумулятора.

Інструмент буде автоматично вимкнений під час роботи, якщо він та/або акумулятор знаходитимуться в таких умовах:

- Перенавантаження:

Інструмент споживає струм занадто високої потужності під час роботи.  
У такому разі відпустіть курок вимикача інструмента та зупиніть роботу, яка привела до перенавантаження інструмента. Потім натисніть на курок вимикача, щоб знову запустити інструмент.

Якщо інструмент запустити неможливо, це означає, що акумулятор перегрівся.  
У такому разі дайте акумулятору охолонути, перш ніж знову натиснути на курок вимикача.

- Низька напруга акумулятора:

Залишковий ресурс акумулятора занадто низький, тому інструмент не буде працювати. Ви натискаєте на курок перемикача, двигун запускається, проте незабаром зупиняється. У такому разі зніміть та зарядіть акумулятор.

## Вибір режиму різання

### ► Рис.2: 1. Важіль заміни різання

Цей інструмент має можливість роботи в режимі кругового різання або прямолінійного (вгору та вниз) різання. В режимі кругового різання полотно підштовхується по ходу різання та значно збільшується швидкість різання.

Для того, щоб змінити режим різання, слід тільки повернути важіль заміни різання в бажане положення режиму різання. Для того щоб обрати відповідний режим різання див. таблицю.

Положення	Різання	Використання
0	Різання за прямою лінією	Для різання м'якої сталі, нержавіючої сталі та пластмаси.
		Для чистого різання деревини та фанери.
I	Кругове різання з малою амплітудою	Для різання м'якої сталі, алюмінію та деревини твердої породи.
		Для швидкого різання алюмінію та м'якої сталі.
III	Кругове різання з великою амплітудою	Для швидкого різання деревини та фанери.

## Дія вимикача

- Рис.3: 1. Кнопка блокування вимкненого положення 2. Курковий вимикач

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, слід перевірити належну роботу курка вимикача, тобто щоб він повертався у положення "ВИМК.", коли його відпускається.
- Коли інструмент не використовується, натисніть кнопку блокування вимкненого положення з боку А, щоб зафіксувати вимикач в положенні ВИМК.

Для того, щоб запобігти випадковому натисканню курка вимикача, передбачена кнопка блокування вимкненого положення.

Для того, щоб запустити інструмент, натисніть кнопку блокування вимкненого положення з боку В та натисніть курок вимикача.

Швидкість обертання інструмента збільшується шляхом збільшення тиску на курок вимикача. Для зупинення роботи курок слід відпустити. Після роботи слід завжди натиснути на кнопку блокування вимкненого положення з боку А.

## КОМПЛЕКТУВАННЯ

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед тим, як проводити будь-які роботи на інструменті.

## Встановлення та зняття полотна пили

- Рис.4: 1. Тримач полотна 2. Болт 3. Шестигранний ключ

### ⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди здійснюйте чистку леза та/або тримача леза від стружки або сторонніх речовин. Невиконання цієї умови може привести до недостатнього затягування полотна, що може спричинити серйозні травми.
- Не торкайтесь полотна або деталі огорненими руками одразу після різання, вони можуть бути дуже гарячими та привести до опіку шкіри.
- Завжди міцно закріплюйте полотно. Недостатнє затягування полотна може привести до поломки полотна або серйозного нещастного випадку.
- Можна використовувати тільки полотна типу "B". Використання полотен не типу "B" приводить до недостатнього затягування полотна, що в свою чергу може привести до серйозних поранень.

### ► Рис.5: 1. Болт 2. Полотно 3. Ролик

Встановіть полотно, послабте болт проти годинникової стрілки на тримачі полотна за допомогою шестигранного ключа.

Вставте полотно в тримач полотна до упору зубцями полотна вперед. Перевірте, щоб спинка полотна увійшла в ролик. Потім затягніть болт по годинниковій стрілці, щоб закріпити основу.

Для того, щоб зняти полотно, виконуйте процедуру його встановлення у зворотному порядку.

#### ПРИМІТКА:

- Час від часу змащуйте ролик.

## Зберігання шестигранного ключа

### ► Рис.6: 1. Скоба 2. Шестигранний ключ

Коли шестигранний ключ не використовується, щоб він не загубився, його слід зберігати як показано на малюнку.

Спочатку вставте шестигранний ключ в отвір. Потім пропштовхніть його у гачок, доки він не заблокується.

## Пилозахисна кришка

### ► Рис.7: 1. Пилозахисна кришка

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди одягайте захисні окуляри навіть якщо пилозахисна кришка опущена під час роботи інструментом.

Опуштіть пилозахисну кришку, щоб запобігти вилітнанню стружки. Але коли виконуєте косий зріз завжди підіймайте її.

## ЗАСТОСУВАННЯ

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Основа повинна бути завжди на однаковому рівні з деталлю. Невиконання цієї умови може привести до поломки полотна та серйозної травми.
- Під час різання кривизн або завитків переміщуйте інструмент дуже повільно. Не застосовуйте силу при роботі з інструментом, це може привести до нерівних поверхонь та пошкодження полотна.

### ► Рис.8: 1. Лінія різання 2. Станина

Увімкніть інструмент та зайдіть, доки полотно набере повної швидкості, не торкаючись полотном будь-якого предмету. Потім щільно спираючись на деталь повільно переміщуйте інструмент вперед, додержуючись попередньо відзначеної лінії різання.

## Різання під кутом

### ► Рис.9

#### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед встановленням основи під кутом.
- Перед виконанням косого зрізу, підійміть пилозахисну кришку до упору.

### ► Рис.10: 1. Шестигранний ключ 2. Болт

#### 3. Станина

Після встановлення основи під кутом можна виконувати косі зрізи під кутом  $0^\circ$  до  $45^\circ$  (ліворуч або праворуч).

Відпустіть болт позаду основи за допомогою шестигранного ключа. Переміщуйте основу доки болт не розташується у центрі хрестоподібного пазу основи.

### ► Рис.11: 1. Кромка 2. Градуування

Нахиляйте основу доки не буде встановлено бажаного кутка скосу. Край корпусу двигуна вказує куток скосу градуванням. Потім затягніть болт, щоб закріпити основу.

## Переднє різання заподлицьо

### ► Рис.12: 1. Болт 2. Шестигранний ключ

#### 3. Станина

Відпустіть болт позаду основи за допомогою шестигранного ключа та вставте основу до упору назад. Потім затягніть болт, щоб закріпити основу.

## Вирізи

Вирізи виконуються будь-яким із двох способів А або В.

## A) Свердління початкового отвору

### ► Рис.13: 1. Початковий отвір

Для внутрішніх вирізів, якщо немає вводу з краю, необхідно попередньо просвердлити початковий отвір діаметром 12 мм або більше. Вставте полотно в цей отвір та почайнайте різання.

## B) Глибоке різання

### ► Рис.14

Необхідно просвердлити початковий отвір або надріз, дотримуючись приведених нижче рекомендацій.

- (1) Поверніть інструмент догори з переднього краю основи, при цьому вістря леза повинно бути розташовано трохи вище робочої поверхні.
- (2) Докладіть зусилля до інструменту таким чином, щоб передній край основи не рухався при увімкненні інструменту, та повільно опускайте задній край інструменту.
- (3) Як тільки полотно простромить деталь, повільно опускайте основу інструмента на робочу поверхню.
- (4) Виконуйте різання звичайним способом.

## Оброблення кромок

► Рис.15

Для того, щоб обробити або підрівнити кромки, пропідімініте полотно ледве торкаючись відрізаних кромок.

## Різання по металу

Під час різання металу завжди застосовуйте відповідний охолоджувач (охолоджувальне мастило). Невиконання цієї умови може спричинити до значного зношенню полотна. Замість застосування охолоджувача можна смазати деталь знизу.

## Відведення пилу

► Рис.16: 1. Пилозахисна кришка 2. Шланг

Різання із меншим забрудненням можна виконувати, підключивши цей інструмент до пилососа Makita. Вставте шланг пилососа в отвір позаду інструмента. Опустіть пилозахисну кришку перед початком роботи.

### ПРИМІТКА:

- Відведення пилу не можливе при виконанні різання під кутом.

## Напрямна планка (опція)

### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед встановленням або зняттям допоміжного устаткування.

## 1. Прямі зрізи

► Рис.17: 1. Напрямна планка (Реестрова мітка)

Якщо ви неодноразово застосовуєте ширину різання 160 мм або меншу, користуйтесь напрямною планкою, яка забезпечить швидкість, чистоту, прямолінійність різання.

► Рис.18: 1. Болт 2. Напрямна лінійка  
3. Шестигранний ключ 4. Напрямна планка (Реестрова мітка)

Для того, щоб встановити напрямну планку, вставте її в прямокутний отвір з боку основи, при цьому напрямна планка повинна бути звернена вниз. Встановіть напрямну планку в бажане положення ширини різання, потім затягніть болт, щоб закріпити її.

## 2. Кільцеві зрізи

При різанні кругів або арок радіусом 170 мм або менш, напрямну планку слід встановлювати, дотримуючись приведеної нижче способу:

► Рис.19: 1. Напрямна лінійка 2. Направляюча планка 3. Кругла рукоятка з внутрішнім різьбленням 4. Штифт

Вставте напрямну планку в прямокутний отвір з боку основи, при цьому напрямна планка повинна бути звернена догори. Вставте шпильку кільцевої напрямної в будь-який з двох отворів на напрямній планці. Закріпіть шпильку, загвинтивши на неї круглу рукоятку з внутрішнім різьбленням.

► Рис.20: 1. Направляюча планка

Тепер встановіть напрямну планку в бажане положення радіусу різання, та затягніть болт, щоб закріпити її в робочому положенні. Потім переміщуйте основу вперед до упору.

### ПРИМІТКА:

- Завжди користуйтесь полотнами № В-17, В-18, В-26 або В-27 при різанні кругів або арок.

## Пристрій проти розщеплення (додаткова принадлежність)

► Рис.21: 1. Алюмінієва основа 2. Пристрій проти розщеплення

Пристрій проти розщеплення може застосовуватись, щоб уникнути розколювання під час різання. Для того, щоб встановити пристрій проти розщеплення, рухайте основу інструмента вперед до упору та вставте його в основу інструмента позаду. Якщо ви застосовуєте плоску кришку, пристрій проти розщеплення встановлюється на плоску кришку.

### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Пристрій проти розщеплення не можна застосовувати, якщо ви виконуєте косий зріз.

## Плоска кришка (додаткове приладдя)

► Рис.22: 1. Кришка 2. Алюмінієва основа

Під час різання струганої шпони, пластмаси використовуйте плоску кришку. Вона захищає чутливу або тонку поверхню від пошкодження. Вставте її позаду основи інструмента.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед проведеним перевірки або обслуговування.
- Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни колібору, деформації та появи тріщин.

Для того, щоб підтримувати БЕЗПЕКУ та НАДІЙНІСТЬ, ремонт, технічне обслуговування або регулювання мають виконувати уповноважені центри обслуговування "Makita", де використовуються лише стандартизовані запчастини "Makita".

# ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

## ▲ ОБЕРЕЖНО:

- Це оснащення або приладдя рекомендовано для використання з інструментами "Makita", що описані в інструкції з експлуатації. Використання якогось іншого оснащення або приладдя може спричинити травмування. Оснащення або приладдя слід використовувати лише за призначенням.

У разі необхідності, отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого Сервісного центру "Makita".

- Полотна лобзика
- Шестигранний ключ
- Напрямна планка (реєстрова мітка) комплект
- Пристрій проти розщеплення
- Шланг (для пилососу)
- Стикова накладка (для алюмінієвої основи)
- Оригінальний акумулятор та заряджаючий пристрій Makita

## ПРИМІТКА:

- Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

**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)

885275B961  
EN, SL, SQ, BG,  
HR, MK, RO, SR,  
RU, UK  
20190109