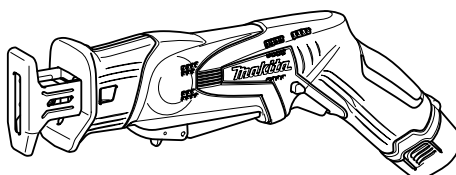
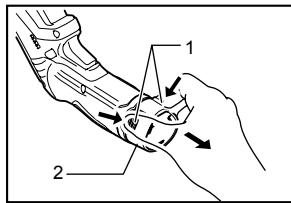




GB	Cordless Recipro Saw	INSTRUCTION MANUAL
S	Batteridriven tigersåg	BRUKSANVISNING
N	Batteridrevet bajonettsag	BRUKSANVISNING
FIN	Akkukäyttöinen puukkosaha	KÄYTTÖOHJE
LV	Bezvada zobenzāgis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Belaidis atbulinis pjūklas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Juhtmeta löikesaag	KASUTUSJUHEND
RUS	Аккумуляторная сабельная пила	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

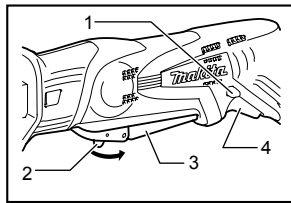
**JR100D  
JR102D**





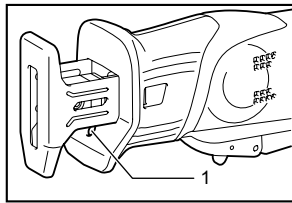
1

012164



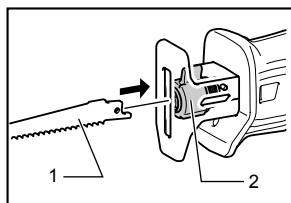
2

012169



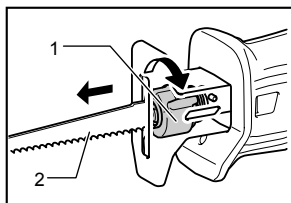
3

012168



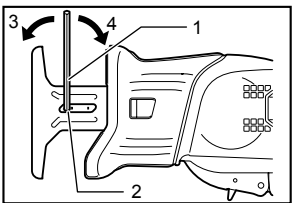
4

012161



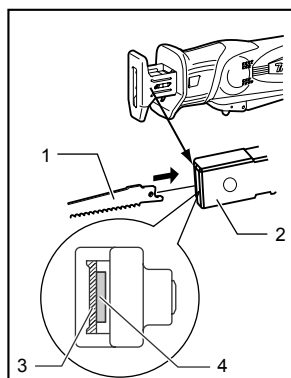
5

012162



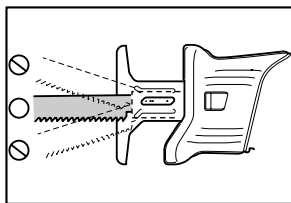
6

012165



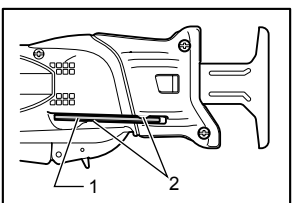
7

012229



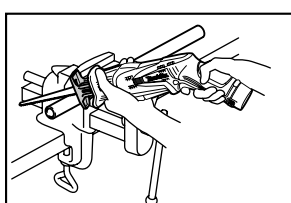
8

012230



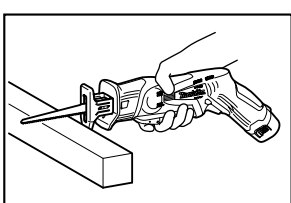
9

012167



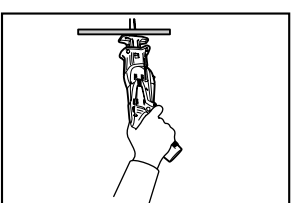
10

012171



11

012172



12

012173

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

1-1. Buttons	4-1. Recipro saw blade	6-4. Tighten
1-2. Battery	4-2. Blade clamp sleeve	7-1. Saw blade
2-1. Lock-off button	5-1. Blade clamp sleeve	7-2. Blade clamp
2-2. Lock-off lever	5-2. Saw blade	7-3. Hole for recipro saw blade
2-3. Switch lever	6-1. Hex wrench	7-4. Hole for jig saw blade
2-4. Switch trigger	6-2. Bolt	9-1. Hex wrench
3-1. Lamp	6-3. Loosen	9-2. Projections

## SPECIFICATIONS

Model	JR100D	JR102D
Length of stroke	13 mm	
Strokes per minute ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 3,300	
Max. cutting capacities	Pipe Wood	50 mm 50 mm
Overall length (with battery)		355 mm
Net weight	1.2 kg	1.1 kg
Rated voltage		D.C. 10.8V

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

ENE020-1

### Intended use

The tool is intended for sawing wood, plastic and ferrous materials.

ENG905-1

### Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

#### Model JR100D

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 78 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

#### Model JR102D

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 77 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

#### Wear ear protection

ENG900-1

### Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:

#### Model JR100D

Work mode : cutting boards

Vibration emission ( $a_{h,B}$ ) : 9.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : cutting wooden beams

Vibration emission ( $a_{h,WB}$ ) : 9.5 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 2.5 m/s<sup>2</sup>

#### Model JR102D

Work mode : cutting boards

Vibration emission ( $a_{h,B}$ ) : 8.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : cutting wooden beams

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

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

ENG901-1

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value 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 emission value depending on the ways in which the tool is used.
- 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****Makita declares that the following Machine(s):**

Designation of Machine:

Cordless Recipro Saw

Model No./ Type: JR100D, JR102D

**Conforms to the following European Directives:**

2006/42/EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents:

EN60745

The technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

31.12.2013

000331

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

**General Power Tool Safety****Warnings**

**⚠ WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

GEB048-2

**CORDLESS RECIPRO SAW  
SAFETY WARNINGS**

1. Hold 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 work 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. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.
15. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

**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.

ENC007-7

**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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged.  
Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge.  
**Overcharging shortens the battery service life.**
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the battery cartridge once in every six months if you do not use it for a long period of time.

## 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

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- To remove the battery cartridge, withdraw it from the tool while pressing the buttons on both sides of the cartridge.
- To install the battery cartridge, hold it so that the battery cartridge front shape fits to that of the battery installment opening and slip it into place. Always insert it all the way until it locks in place with a little click. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.
- Do not use force when installing the battery cartridge. 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 trigger switch on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the trigger switch again to restart.
- 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.

### Switch action

#### Fig.2

### ⚠CAUTION:

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

To prevent the switch lever/trigger from accidentally pulled, the lock-off lever/button are provided.

To start the tool, pull either switch lever or trigger.

- For the switch lever, pull the lock-off lever and then pull the switch lever to start the tool.

- For the switch trigger, depress the lock-off button and then pull the switch trigger to start to the tool. The lock-off button can be pressed from either right or left.

The tool speed is increased by increasing pressure on the switch lever/trigger. Release the switch lever/trigger to stop.

#### **NOTICE:**

Do not pull the switch lever/trigger hard without pulling the lock-off lever/button. This can cause switch breakage.

### **Lighting up the front lamp**

**Fig.3**

#### **⚠CAUTION:**

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

Pull the switch lever/trigger to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while the switch lever/trigger is being pulled.

## **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 the saw blade**

#### **⚠CAUTION:**

- Always clean out all chips or foreign matter adhering to the blade, blade clamp and/or slider. Failure to do so may cause insufficient tightening of the blade, resulting in a serious injury.

#### **For Model JR100D**

**Fig.4**

Insert the recipro saw blade into the blade clamp as far as it will go. The blade clamp sleeve rotates and the saw blade is fixed. Make sure that the saw blade cannot be extracted even though you try to pull it out.

#### **⚠CAUTION:**

- If you do not insert the saw blade deep enough, the saw blade may be ejected unexpectedly during operation. This can be extremely dangerous.

#### **NOTE:**

- You can not use the jig saw blade with JR100D

#### **Fig.5**

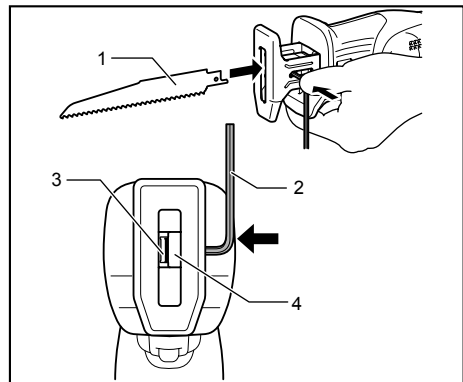
To remove the saw blade, rotate the blade clamp sleeve in the direction of the arrow fully. The saw blade is removed and the blade clamp sleeve is fixed at the released position.

#### **NOTE:**

- If you remove the saw blade without rotating the blade clamp sleeve fully, the sleeve may not be fixed. In this case, rotate the blade clamp sleeve fully, then make the sleeve fixed at the released position.

#### **For Model JR102D**

**Fig.6**



1. Recipro saw blade

2. Hex wrench

3. Hole for recipro saw blade

4. Blade clamp

013062

To install the saw blade, loosen the bolt by hex wrench. When installing a recipro saw blade, press the bolt with the hex wrench to open the slot during inserting the blade.

**Fig.7**

**Fig.8**

You can use both jig saw blades (B type) and recipro saw blades according to your work. Insert the saw blade straight into the blade clamp and tighten it by hex wrench. Pull the saw blade lightly to make sure that the saw blade does not fall off during operation.

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

### **Hex wrench storage**

**Fig.9**

When not in use, store the hex wrench. It is fixed by two projections as shown in the figure to keep it from being lost.

## **OPERATION**

**Fig.10**

#### **⚠CAUTION:**

- Always press the shoe firmly against the workpiece during operation. If the shoe is held away from the workpiece during operation, strong vibration and/or twisting will be produced, causing the blade to snap dangerously.
- Always wear gloves to protect your hands from hot flying chips when cutting metal.
- Be sure to always wear suitable eye protection which conforms with current national standards.
- Always use a suitable coolant (cutting oil) when cutting metal. Failure to do so will cause premature blade wear.

Press the shoe firmly against the workpiece. Do not allow the tool to bounce. Bring the saw blade into light contact with the workpiece. First, make a pilot groove using a slower speed. Then use a faster speed to continue cutting.

#### **Fig.11**

#### **Fig.12**

- You can use the switch lever or trigger according to your work.

#### **NOTE:**

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

## **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.

- Recipro saw blades
- Jig saw blades (only for Model JR102D)
- Various type of Makita genuine batteries and chargers
- Plastic carrying case

#### **NOTE:**

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

**SVENSKA (Originalbruksanvisning)****Förklaring till översiktsbilderna**

1-1. Knappar	4-1. Sågblad för tigersåg	6-4. Dra fast
1-2. Batteri	4-2. Bladklämmans hylsa	7-1. Sågblad
2-1. Säkerhetsknapp	5-1. Bladklämmans hylsa	7-2. Bladklämma
2-2. Startspärr	5-2. Sågblad	7-3. Hål för sågblad för tigersåg
2-3. Avtryckare	6-1. Insexnyckel	7-4. Hål för sågblad för sticksåg
2-4. Avtryckare	6-2. Bult	9-1. Insexnyckel
3-1. Lampa	6-3. Lossa	9-2. Utskjutande delar

**SPECIFIKATIONER**

Modell	JR100D	JR102D
Slaglängd	13 mm	
Slag per minut ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 3 300	
Max. sågkapacitet	Rör	50 mm
	Trä	50 mm
Total längd (med batteri)	355 mm	
Vikt	1,2 kg	1,1 kg
Märkspänning	10,8 V likström	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera från land till land.
- Vikt med batterikassett i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

ENE020-1

**Användningsområde**

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

ENG905-1

**Buller**

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

**Modell JR100D**Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

**Modell JR102D**Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 77 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

**Använd hörselskydd**

ENG900-1

**Vibration**

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN60745:

**Modell JR100D**

Arbetsläge: skivsågning

Vibrationsemission ( $a_{h,B}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: sågning av träbjälkar

Vibrationsemission ( $a_{h,WG}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>Måttolerans (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>**Modell JR102D**

Arbetsläge: skivsågning

Vibrationsemission ( $a_{h,B}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: sågning av träbjälkar

Vibrationsemission ( $a_{h,WG}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.

**⚠WARNING!**

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstånd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

**EU-konformitetsdeklaration****Makita försäkrar att följande maskiner:**

Maskinbeteckning:

Batteridriven tigersåg

Modellnummer/Typ: JR100D, JR102D

**Följer följande EU-direktiv:**

2006/42/EC

De är tillverkade i enlighet med följande standard eller standardiseringsdokument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen i enlighet med 2006/42/EG finns tillgänglig från:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

31.12.2013

000331

Yasushi Fukaya

Direktör

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

**Allmänna säkerhetsvarningar för maskin**

**⚠ VARNING** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.**

GEB048-2

**SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLADDLÖS TIGERSÅG**

- Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel. Om skärverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Använd tvingar eller annat praktiskt för att säkra och stödja arbetsstycket på ett stabilt underlag. Att hålla arbetsstycket i händerna eller mot kroppen ger inte tillräckligt stöd och du kan förlora kontrollen.
- Använd alltid skyddsglasögon. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon.
- Undvik att skära i spikar. Ta bort alla spikar i arbetsstycket innan du sågar.
- Såga inte för stora arbetsstycken.

- Kontrollera att det finns tillräckligt med fritt utrymme under arbetsstycket innan arbetet påbörjas så att sågbladet inte slår emot golvet, arbetsbänken etc.
- Håll maskinen stadigt.
- Se till att sågbladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Stäng av maskinen och vänta tills bladet stannat helt innan bladet avlägsnas från arbetsstycket.
- Rör inte vid bladet eller arbetsstycket omedelbart efter användning eftersom de kan vara mycket hetta och orsaka brännskador.
- Använd inte maskinen obelastad i önödan.
- Använd alltid andningsskydd eller skyddsmask anpassat för det material du arbetar med när du slipar.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.

**SPARA DESSA ANVISNINGAR.****⚠WARNING!**

GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van att använda den. OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

ENC007-7

**VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR****FÖR BATTERIKASSETT**

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär batterikassetten.
- Om driftstiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.

- (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t ex spikar, mynt etc.
- (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. Ett kortslutet batteri kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, risk för brännskador och maskinen kan till och med gå sönder.
- 6. Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturerna kan nå eller överstiga 50 ° C (122 ° F).
- 7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- 8. Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
- 9. Använd inte ett skadat batteri.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- 1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Sluta att använda maskinen och ladda batterikassetten när du märker att kraften avtar.
- 2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- 3. Ladda batterikassetten vid rumstemperaturer mellan 10 ° C och 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
- 4. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på mer än sex månader.

## FUNKTIONSBEKRIVNING

### ⚠FÖRSIKTIGT!

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

### Montera eller demontera batterikassetten

#### Fig.1

- Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.
- För att ta loss batteriet drar du av det från maskinen samtidigt som du trycker på knappen på båda sidorna av kassetten.
- För att montera batterikassetten ska du hålla den så att batterikassetten framdel passar in i öppningen för montering av batterikassetten och låter den glida på plats. Tryck alltid in batterikassetten ordentligt tills den låser fast med ett klick. I annat fall kan den oväntat fall ur maskinen och skada dig eller någon annan.
- Ta inte i för hårt när du monterar batterikassetten. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

### Skyddssystem för batteri

Maskinen är utrustad med ett batteriskyddssystem. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga batteriets livslängd.

Maskinen stanna automatiskt under användningen om maskinen och/eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

- Överbelastad:  
Maskinen används på ett sätt som gör att den förbrukar onormalt mycket ström. I detta läge släpper du avtryckaren på maskinen och stoppa handlingen som orsakar maskinen att bli överbelastad. Tryck sedan in avtryckaren igen för att starta om.
- Batterispänningen faller:  
Den kvarvarande batterikapaciteten är för låg och maskinen fungerar inte. Om du trycker in avtryckaren går motorn igen men stannar snart. I detta läge tar du bort batteriet och laddar det.

### Avtryckarens funktion

#### Fig.2

### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Innan du monterar batterikassetten i maskinen ska du alltid kontrollera att avtryckaren (reglage/knapp) fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den. Säkerhetsspärren/-knappen förhindrar att avtryckaren (reglage/knapp) oavsiktligt aktiveras.
- Tryck in avtryckaren, antingen reglaget eller knappen, för att starta maskinen.
- För avtryckare med reglage ska du först trycka in säkerhetsspärren och sedan avtryckaren för att starta maskinen.
- För avtryckare med knapp ska du först trycka in säkerhetsknappen och sedan avtryckaren för att

starta maskinen. Säkerhetsknappen kan tryckas in antingen från höger eller vänster sida.  
Hastigheten ökar genom att du trycker hårdare på avtryckaren (reglage/knapp). Släpp avtryckaren (reglage/knapp) för att stanna maskinen.

#### **OBSERVERA:**

Tryck aldrig in avtryckaren (reglage/knapp) hårt utan att ha tryckt in säkerhetsspärren/-knappen. Det kan skada avtryckaren.

#### **Tända frontlampen**

**Fig.3**

#### **⚠ FÖRSIKTIGT!**

- Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.  
Tryck på avtryckaren (reglage/knapp) för att tända lampen. Lampen lyser medan du håller in avtryckaren (reglage/knapp).

## **MONTERING**

#### **⚠ FÖRSIKTIGT!**

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

#### **Montering eller demontering av sågblad**

#### **⚠ FÖRSIKTIGT!**

- Ta alltid bort sågspän och främmande partiklar som fastnat på sågbladet, bladklämman och/eller bladförfaren. I annat fall finns risk för att bladet inte sitter fast ordentligt, vilket kan resultera i allvarliga skador.

#### **För modell JR100D**

**Fig.4**

Skjut in sågbladet för tigersåg i bladklämman så långt det går. Bladklämmans hylsa roteras och sågbladet sitter fast. Kontrollera att sågbladet inte lossar även om du drar i det.

#### **⚠ FÖRSIKTIGT!**

- Om du inte skjuter in sågbladet helt kan sågbladet lossa oväntat under sågningen. Det kan vara extremt farligt.

#### **OBS!**

- Det går inte att använda sågbladet för sticksåg med JR100D.

#### **Fig.5**

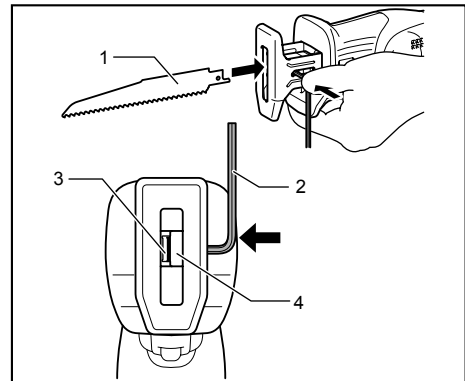
När du ska ta ur sågbladet vrider du bladklämmans hylsa helt i pilens riktning. Sågbladet plockas ur och bladklämmans hylsa är låst i frigjort läge.

#### **OBS!**

- Om du tar bort sågbladet utan att ha roterat bladklämmans hylsa helt, kan det leda till att hylsan inte läses fast. Rotera i så fall bladklämmans hylsa helt för att låsa den i det frigjorda läget.

#### **För modell JR102D**

**Fig.6**



1. Sågblad för tigersåg

2. Insexnyckel

3. Hål för sågblad för tigersåg

4. Bladklämma

013062

Lossa bulten med insexnyckeln för att montera sågbladet. Vid montering av ett sågblad för tigersåg ska du trycka på bulten med insexnyckeln för att öppna skäran när sågbladet sätts i.

**Fig.7**

#### **Fig.8**

Det går att använda både sågblad för sticksåg (typ B) och sågblad för tigersåg beroende på ditt arbete. Sätt i sågbladet rakt i bladklämman och dra åt den med insexnyckeln. Dra i sågbladet försiktigt för att kontrollera att det inte ramlar ur under användning.

Gör på omvänt sätt för att ta bort sågbladet.

#### **Förvaring av insexnyckel**

**Fig.9**

Förvara insexnyckeln när den inte används. Den fästs av två utskjutande delar, såsom visas i figuren, för att hindra den från att försvinna.

## **ANVÄNDNING**

**Fig.10**

#### **⚠ FÖRSIKTIGT!**

- Håll alltid anslaget ordentligt tryckt mot arbetsstycket under användning. Om anslaget inte hålls dikt an mot arbetsstycket under användning får du kraftiga vibrationer och/eller vibreringar, varvid risken för bladbrott är stor.
- Bär alltid handskar för att skydda dina händer från metallspän.
- Använd alltid skyddsglasögon enligt gällande föreskrifter.
- Använd alltid en lämplig kylvätska (skärolja) vid metallsågning. Utan kylning förlorar bladet skärpan i förtid.

Tryck anslaget ordentligt mot arbetsstycket. Maskinen får inte studsa. Låt sågbladet få lätt kontakt med arbetsstycket. Gör först ett styrspår i låg hastighet. Fortsätt sedan såga i en snabbare hastighet.

#### **Fig.11**

#### **Fig.12**

- Du kan använda avtryckaren (reglaget eller knappen) beroende på ditt arbete.

#### **OBS!**

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

## **UNDERHÅLL**

#### **⚠FÖRSIKTIGT!**

- Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## **VALFRIA TILLBEHÖR**

#### **⚠FÖRSIKTIGT!**

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

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

- Sågblad för tigersåg
- Sågblad för sticksåg (endast för modell JR102D)
- Olika typer av originalbatterier och -laddare från Makita
- Förvaringsväска av plast

#### **OBS!**

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

Oversiktsforklaring

1-1. Knapper	4-1. Bajonettsagblad	6-4. Stramme
1-2. Batteri	4-2. Bladklemmemansjet	7-1. Sagblad
2-1. AV-sperrenkapp	5-1. Bladklemmemansjet	7-2. Bladklemme
2-2. AV-sperrehendel	5-2. Sagblad	7-3. Hull for bajonettsagblad
2-3. Av/på-bryter	6-1. Sekskanthøkkel	7-4. Hull for løvsagblad
2-4. Startbryter	6-2. Skruer	9-1. Sekskanthøkkel
3-1. Lampe	6-3. Løsne	9-2. Knaster

**TEKNISKE DATA**

Modell	JR100D	JR102D
Slaglengde	13 mm	
Slag per minutt ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 3 300	
Maks. Skjærekapasitet	Rør	50 mm
	Tre	50 mm
Samlet lengde (med batteri)		355 mm
Nettovekt	1,2 kg	1,1 kg
Merkespenning		DC 10,8 V

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere varsel.
- Tekniske data og batteri kan variere fra land til land.
- Vekt, med batteri, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

ENE020-1

**Beregnet bruk**

Maskinen er beregnet på saging i tre, plast og jernholdige materialer.

ENG905-1

**Støy**

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745:

**Modell JR100D**Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 78 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**Modell JR102D**Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 77 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**Bruk hørselvern**

ENG900-1

**Vibrasjon**

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745:

**Modell JR100D**

Arbeidsmodus: skjære fjøler

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,B}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: skjæring av trebjelker

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,WB}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K) : 2,5 m/s<sup>2</sup>**Modell JR102D**

Arbeidsmodus: skjære fjøler

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,B}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: skjæring av trebjelker

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,WB}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.
- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:**

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

**EF-samsvarserklæring****Makita erklærer at følgende maskin(er):**

Maskinbetegnelse:

Batteridrevet bajonettsag

Modellnr./type: JR100D, JR102D

**Samsvarer med følgende europeiske direktiver:**

2006/42/EC

De er produsert i henhold til følgende standarder eller  
standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske filen i samsvar med 2006/42/EF er  
tilgjengelig fra:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

31.12.2013

000331

Yasushi Fukaya

Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

GEA010-1

**Generelle advarsler angående  
sikkerhet for elektroverktøy**

**△ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

**Oppbevar alle advarsler og instruksjoner  
for senere bruk.**

GEB048-2

**SIKKERHETSADVARSLER FOR  
TRÅDLØS BAJONETTSAG**

- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger under arbeidet. Hvis skjæreverktøyet får kontakt med strømførende ledninger, vil uisolerte metalldeler av maskinen bli strømførende og kunne gi brukeren elektrisk støt.
- Fest og støtt arbeidsstykket med klemmer eller på en annen praktisk måte, på et stabilt underlag. Hvis du holder arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen, vil det være ustabilt og du kan komme til å miste kontrollen.
- Du må alltid bruke vernebriller eller ansiktsvern. Vanlige briller eller solbriller er IKKE vernebriller.
- Unngå å skjære i spiker. Se etter om det er spiker i arbeidsstykket, og fjern dem før du begynner arbeidet.

- Ikke skjær for store arbeidsstykker.
- Sjekk at det er plass nok bak arbeidsstykket før du begynner sagingen, så ikke bladet kommer til å treffe gulvet, arbeidsbenken el.l.
- Hold maskinen godt fast.
- Forviss deg om at bladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket før du slå på startbryteren.
- Hold hendene unna bevegelige deler.
- Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
- Før du fjerner bladet fra arbeidsstykket, må du alltid slå av sagen og vente til bladet har stoppet helt.
- Ikke berør bladet eller arbeidsstykket umiddelbart etter saging. Disse vil da være ekstremt varme, og du kan få brannskader.
- Ikke bruk verktøyet uten belastning hvis det ikke er nødvendig.
- Bruk alltid riktig støvmaske/pustemaske for det materialet og det bruksområdet du arbeider med.
- Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.

**TA VARE PÅ DISSE  
INSTRUKSENE.****△ADVARSEL:**

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøyde de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. MISBRUK av verktøyet eller misligghold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

ENC007-7

**VIKTIGE  
SIKKERHETSINSTRUKSJONER  
FOR BATTERIET**

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktighetsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke ta fra hverandre batteriet.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående sluttet å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheving, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.

5. Ikke kortslutt batteriet.
  - (1) Ikke berør batteripolene med ledende materialer.
  - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
  - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppheeting, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i styrker.
6. Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

### Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriet igjen før det er fullstendig utladet. Hold alltid opp å bruke maskinen når du merker at det er lite strøm på batteriet. Sett batteriet til lading.
2. Et helt oppladet batteri må aldri settes til ny lading.
- Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet ved romtemperatur ved  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  -  $104^{\circ}\text{F}$ ). Hvis batteriet er varmt, må det få avkjøle seg før lading.
4. Lad batteriet én gang hver sjette måned hvis det ikke blir brukt i en lengre periode.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

### ⚠FORSIKTIG:

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

### Sette inn eller ta ut batteri

#### Fig.1

- Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.
- For å fjerne batteriet må du trekke det ut av maskinen mens du trykker på knappene på begge sider av batteriet.
- For å sette inn batteriet, hold det slik at batterifronten passer inn i åpningen og før det på plass. Batteriet må alltid skyves helt inn til det går i innrep med et lite klikk. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i næheten.
- Ikke bruk makt når du setter inn batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

### Batteribeskyttelsessystem

Verktøyer er utstyrt med et batteriversystem. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge batteriets levetid.

Verktøyet stopper automatisk ved drift hvis det og/eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

- Overbelastning:  
Verktøyet brukes på en måte som gjør at det trekker usedvanlig mye strøm. I dette tilfellet, slipp verktøyets startspake og stopp arbeidet som førårsaket at verktøyet ble overbelastet. Trekk deretter i startutløseren igjen for å starte på nytt.
- Lav batterispennning:  
Gjenværende batterikapasitet er for lav og verktøyet vil ikke fungere. Når du trykker på startutløseren, starter motoren, men stopper like etterpå. I dette tilfellet, fjern og lad batteriet opp igjen.

### Bryterfunksjon

#### Fig.2

### ⚠FORSIKTIG:

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

For å unngå at startspaken/utløseren trekkes i ved en feiltakelse, er maskinen utstyrt med en Av-sperrekнопп.

For å starte verktøyet, trekk enten i startspaken eller utløser.

- For startspaken, trekk i Av-sperrespaken og trekk deretter i startspaken for å starte verktøyet.
- For startutløseren, løs opp Av-sperrekноппen og trekk deretter i startutløseren for å starte verktøyet. Av-sperrekноппen kan trykkes enten fra høyre eller venstre.

Verktøyhastigheten økes ved å øke trykket på startspaken/utløseren. Slipp startspake/utløser for å stoppe maskinen.

#### OBS:

Trekk ikke hardt i startspaken/utløseren uten å trekke i Av-sperren/knappen/spaken. Dette kan føre til at starteren blir ødelagt.

### Tenne frontlampen

#### Fig.3

#### ⚠️FORSIKTIG:

- Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.  
Trekk i startspaken/utløseren for å tenne lampen. Lampen fortsetter å lyse så lenge startspaken/utløseren trekkes i.

## MONTERING

#### ⚠️FORSIKTIG:

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

### Montere eller fjerne sagbladet

#### ⚠️FORSIKTIG:

- Pass alltid på å fjerne flis og fremmedlegemer som kleber til bladet, bladklemmen og/eller glidedelen. Hvis dette ikke gjøres, kan det bli vanskelig å stramme bladet ordentlig, noe som kan resultere i alvorlige helseskader.

### For Modell JR100D

#### Fig.4

Sett sagbladet så langt inn i bladklemmen som det vil gå. Bladklemmemansjetten roteres og sagbladet festes. Sørg for at sagbladet ikke kan trekkes ut selv om du bevisst forsøker å gjøre det.

#### ⚠️FORSIKTIG:

- Hvis du ikke setter sagbladet dypt nok inn, kan det komme til å sprette ut helt uventet under saging. Dette kan være ekstremt farlig.

#### MERK:

- Løvsagbladet kan ikke brukes med JR100D.

#### Fig.5

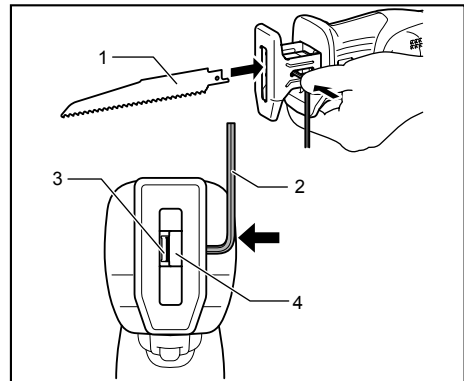
For å ta av sagbladet må du rotere bladklemmemansjetten fullstendig i pilens retning. Sagbladet er tatt av og bladklemmemansjetten festet i frigjort posisjon.

#### MERK:

- Hvis du fjerner sagbladet uten å dreie bladklemmemansjetten helt, vil mansjetten kanskje ikke festes. I så fall må du dreie bladklemmemansjetten helt, og så feste mansjetten i frigjort posisjon.

### For Modell JR102D

#### Fig.6



1. Bajonettsagblad

2. Sekskantnøkkel

3. Hull for bajonettsagblad

4. Bladklemme

013062

For å montere sagbladet, løsne bolten med en sekskantnøkkel.

Når du monterer et bajonettsagblad, trykker du på bolten med sekskantnøkkelen for å åpne sporet for å sette inn bladet.

#### Fig.7

#### Fig.8

Du kan bruke både løvsagblader (type B) og bajonettsagblader som det passer til arbeidet ditt. Sett sagbladet rett inn i bladklemmen og stram til med sekskantnøkkelen. Dra lett i sagbladet for å sikre at det ikke vil falle av under drift.

Fjern bladet ved å følge installéringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

### Oppbevare sekskantnøkkelen

#### Fig.9

Lagre sekskantnøkkelen når den ikke er i bruk. Den er festet med to knaster som vist på figuren, for å hindre at den går tapt.

## BRUK

#### Fig.10

#### ⚠️FORSIKTIG:

- Under arbeidet må du alltid trykke anleggsfoten godt mot arbeidsstykket. Hvis anleggsfoten ikke ligger an mot arbeidsstykket under saging, vil sagen begynne å vibrere og/eller vri seg kraftig, slik at bladet ryker. Dette er farlig!
- Bruk alltid hansker for å beskytte hendene dine mot varmt spon når du sager i metall.
- Du må alltid bruke egnede vernebriller som samsvarer med aktuelle nasjonale standarder.
- Når du sager i metall, må du alltid bruke et passende kjølemiddel (en passende sagolje). Hvis du ikke gjør det, vil bladet bli slitt før tiden.

Trykk anleggsfoten godt mot arbeidsstykket. Ikke la verktøyet hoppe. Sett bladet forsiktig an mot arbeidsstykket. Lag først et styrespor med lavt turtall. Bruk deretter et høyere turtall til å fortsette sagingen.

#### **Fig.11**

#### **Fig.12**

- Du kan bruke startspaken eller utløseren som det passer til arbeidet ditt.

#### **MERK:**

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

## **VEDLIKEHOLD**

#### **⚠FORSIKTIG:**

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

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

## **VALGFRITT TILBEHØR**

#### **⚠FORSIKTIG:**

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

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

- Bajonettsagblader
- Løvsagblader (kun for Modell JR102D)
- Ulike typer ekte batterier og ladere fra Makita
- Verktøykoffert av plast

#### **MERK:**

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

Yleisselostus

1-1. Painikkeet	4-1. Puukosahanterä	6-4. Kiristä
1-2. Akku	4-2. Terän kiinnitysholki	7-1. Sahanterä
2-1. Lukituksen vapautuskytkin	5-1. Terän kiinnitysholki	7-2. Terän kiristin
2-2. Lukituksen vapautusvipu	5-2. Sahanterä	7-3. Puukosahanterän aukko
2-3. Kytkinvipu	6-1. Kuusioavain	7-4. Lehtisahanterän aukko
2-4. Liipaisinkytkin	6-2. Pultti	9-1. Kuusioavain
3-1. Lamppu	6-3. Löysää	9-2. Ulokkeet

**TEKNISET TIEDOT**

Malli	JR100D	JR102D
Iskunpituuus	13 mm	
Iskua minutissa ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 3 300	
Maks. Leikkauksaasiteetit	Putki Puu	50 mm 50 mm
Kokonaispituus (akun kanssa)	355 mm	
Nettopaino	1,2 kg	1,1 kg
Nimellisjännite	DC 10,8 V	

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet ja akku saattavat vaihdella maakohtaisesti.
- Paino akku mukaan lukiin EPTA-Procedure 01/2003 mukaan

**Käyttötarkoitus**

Työkalu on tarkoitettu puun, muovin ja metallien sahaamiseen.

ENE020-1

ENG905-1

**Melutaso**

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy EN60745-standardin mukaan:

**Malli JR100D**Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi yliittää 80 dB (A).

**Malli JR102D**Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 77 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi yliittää 80 dB (A).

**Käytä kuulosuojaaimia****Tärinä**

Väärähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745mukaan:

ENG900-1

**Malli JR100D**

Työmenetelmä: levyjen sahaus

Tärinäpäästö ( $a_{h,B}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: puupalkkien sahaaminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,WB}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>Virhemarginaali (K) : 2,5 m/s<sup>2</sup>**Malli JR102D**

Työmenetelmä: levyjen sahaus

Tärinäpäästö ( $a_{h,B}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: puupalkkien sahaaminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,WB}$ ): 7,0 m/s<sup>2</sup>Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:**

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on summaturtuna tai käy tyhjäkäynnillä).

**VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA****Makita ilmoittaa, että seuraava(t) kone(et)**

Koneen tunnistiedot:

Akku käyttöinen puukkosaha

Mallinro/tyyppi: JR100D, JR102D

**Täytävä seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:**

2006/42/EC

On valmistettu seuraavien standardien tai standardoituujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Direktiivin 2006/42/EY mukaiset tekniset tiedot ovat saatavissa seuraavasta osoitteesta:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

31.12.2013

000331

Yasushi Fukaya

Johtaja

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

**Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset**

**△ VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoitumiseen.

**Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**

GEB048-2

**AKKUKÄYTÖISEN PUUKKOSAHAN TURVALLISUUSOHJEET**

1. Kun suoritat toimenpidettä, jossa leikkaustyökalu voi joutua kosketukseen piilossa olevien johtojen kanssa, pidä kiinni työkalusta sen eristetyn tarttumispinnan kohdalta. Jos leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköjä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
2. Käytä puristimia tai muuta käytännöllistä tapaa kiinnittää ja tukea työ tukevaan jalustaan. Työn pitämisen kädessä tai vasten vartaloa jättää sen epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
3. Käytä aina suojalaseja. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja.

4. Vältä katkaisemasta nauloja. Tarkasta, onko työkappaleessa nauloja, ja poista ne ennen käyttöä.
5. Älä leikkaa ylisuuria työkappaleita.
6. Tarkista ennen leikkaamista, että työkappaleen takana on tarpeksi tilaa, jotta terä ei osu lattiamaan, työpöytään tai vastaavaan.
7. Pidä työkalua tiukasti.
8. Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytkiintä.
9. Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
10. Älä jätä konetta käymään itseseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
11. Sammuta laite ja odota, että terä pysähtyy täysin, aina ennen kuin irrotat terän työkappaleesta.
12. Älä kosketa terää tai työkappaletta välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoa.
13. Älä käytä työkalua tarpeettomasti ilman kuormaa.
14. Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoituksen mukaan valittua pölynaamaria/hengityssuojaainta.
15. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkyllisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.****△ VAROITUS:**

**ÄLÄ** anna työkalun helppokäyttöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. **VÄÄRINKÄYTÖ** tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.

ENC007-7

**TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA****AKKU**

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akkuja.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seuraaksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyksia.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa sokeutumisen.

5. Älä oikosulje akkuja.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä altista akkuja vedelle tai sateelle.

Akun oikosulku voi aiheuttaa voimakkaan sähkövirran, palovammoja ja jopa laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 ° C:een tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi saada akun räjähtämään.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
9. Älä käytä viallista akkuja.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se ehtii purkautua kokonaan.  
Lopeta työkalun käyttö ja lataa akku aina, kun huomaat tehon heikkenevän.
2. Älä koskaan lataa täytä akkuja.  
Ylitlataus lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneenlämmössä 10 ° C-40 ° C.  
Anna kuuman akun jäähdytä ennen latausta.
4. Lataa akku kuuden kuukauden välein, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

### ⚠️HUOMIO:

- Varmista aina ennen sääätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

### Akun asentaminen tai irrottaminen

#### Kuva1

- Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.
- Irrota akku vetämällä samalla, kun painat akun kummallakin sivulla olevaa painiketta.
- Asenna akku sovittamalla akun etuosa akkutilan aukkoon ja työtämällä akku paikalleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulee sen napsahtavan paikoilleen. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalustua ja aiheuttaa vammoja joko käyttäjälle tai sivulilaille.
- Älä käytä voimaa, kun kiinnität akkuja paikalleen. Jos akku ei mene paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

### Akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran.

Työkalu voi pysähtyä automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

- Ylikuormitus:  
Työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa. Vapauta silloin työkalun liipaisinkytkin ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sen jälkeen työkalu uudelleen painamalla liipaisinkytkintä.
- Alhainen akun jännite:  
Akun varaus ei riitä työkalun käyttämiseen. Jos painat liipaisinkytkintä, moottori alkaa toimia, mutta pysähtyy pian. Irrota silloin akku ja lataa se.

### Kytkimen käyttäminen

#### Kuva2

### ⚠️HUOMIO:

- Tarkista aina ennen akun kiinnittämistä työkaluun, että liipaisin- tai vipukytkin toimii oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan.

Laitteessa on lukituksen vapautuspainike tai -vipu, joka estää liipaisin- tai vipukytkimen painamisen vahingossa. Käynnistä työkalu painamalla liipaisin- tai vipukytkintä.

- Jos kyseessä on vipukytkin, käynnistä työkalu painamalla ensin lukitusvipua ja sitten vipukytkintä.
- Jos kyseessä on liipaisinkytkin, käynnistä työkalu painamalla ensin lukituspainiketta ja sitten liipaisinkytkintä. Lukituksen vapautuspainike voidaan painaa sisään vasemmalta tai oikealta puoleltä.

Mitä voimakkaammin liipaisin- tai vipukytkintä tai painetaan, sitä nopeammin terä pyörii. Sammuta työkalu vapauttamalla liipaisin- tai vipukytkin.

## HUOMAUTUS:

Älä paina liipaisin- tai vipukytkintä voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusvipua. Kytkin voi rikkoutua.

## Etulampun sytyttäminen

### Kuva3

#### △HUOMIO:

- Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen. Lamppu sytyy, kun painat liipaisin- tai vipukytkintä. Lamppu palaa niin kauan kuin liipaisin- tai vipukytkin on painettuna.

## KOKOONPANO

#### △HUOMIO:

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

## Sahanterän asennus tai irrotus

#### △HUOMIO:

- Poista aina terän, terän kiinnikkeeseen ja/tai liukuhjaimseen tarttuneet lastut tai vieraat aineet. Jos näin ei tehdä, terää ei ehkä voi kiristää tarpeeksi, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja.

### Malli JR100D

#### Kuva4

Työnnä puukkosahanterä niin syvälle terän kiinnitysholkiin, kuin se menee. Terän kiinnitysholki lukitsee terän paikalleen, kun sitä käännetään. Varmista, että terä ei irtoa vetämällä.

#### △HUOMIO:

- Jos terää ei ole kiinnitetty kunnolla, se saattaa irrota yllättäen käytön aikana. Tämä voi olla hyvin vaarallista.

## HUOMAUTUS:

- Mallin JR100D kanssa ei voi käyttää lehtisahanterää.

#### Kuva5

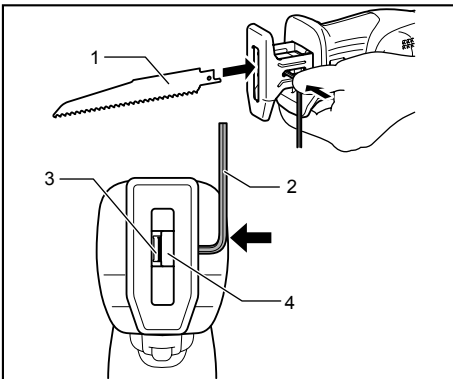
Irrota sahanterä kääntemällä terän kiinnitysholki loppuun asti nuolen osoittamaan suuntaan. Sahanterä irtoaa ja terän kiinnitysholki lukittuu auki-asentoon.

## HUOMAUTUS:

- Jos irrotat sahanterän ilman, että kiertäisit terän kiinnitysholkia täysin, holki ei kiinnity. Tässä tapauksessa kierrä terän kiinnitysholki loppuun asti, ja kiinnitä holki auki-asentoon.

### Malli JR102D

#### Kuva6



1. Puukcosahanterä

2. Kuusioavain

3. Puukcosahanterän aukko

4. Terän kiristin

013062

Kun haluat asentaa sahanterän, löysää pultti kuusioavaimella.

Kun asennat puukcosahanterän, avaa asennuskoloa asennuksen aikana painamalla pulitia kuusioavaimella.

#### Kuva7

#### Kuva8

Voit käyttää tarpeen mukaan joko lehtisahanteriä (tyyppi B) tai puukcosahanteriä. Työnnä sahanterä terän kiinnitysholkiin ja kiristä se paikalleen kuusioavaimella. Varmista, ettei sahanterä pääse irtoamaan käytön aikana, vetämällä terää kevyesti.

Sahanterä irrotetaan pääinvoitaisessa järjestyksessä.

## Kuusioavaimen varastointi

#### Kuva9

Kun et käytä kuusioavainta, säilytä sitä sille varattussa paikassa. Se kiinnityy paikalleen kahdella ulokkeella kuvassa esitetyllä tavalla.

## TYÖSKENTELY

### Kuva10

#### △HUOMIO:

- Paina kenkä aina tiukasti työkappaleetta vasten toiminnan aikana. Jos kenkä on irti työkappaleesta käytön aikana, terä värisee voimakkaasti ja/tai vääräntilee, jolloin terä napsahtaa poikki aiheuttaen vaaratilanteen.
- Suojaa kätesi kuumilta lentäviltä lastuilla pitämällä käsineitä aina, kun leikkaat metallia.
- Käytä aina sopivia, voimassaolevat kansalliset normit täytäväviä suojalaseja.
- Käytä aina sopivaa jäähdrysainetta (leikkkuöljyä), kun leikkaat metallia. Muuten seurausena on terän ennenaikeinen kuluminen.

Paina kenkä tiukasti työkappaletta vasten. Älä anna työkalun pomppia. Anna sahanterän koskettaa kevyesti työkappaletta. Tee ensin ohjausura pienemmällä nopeudella. Jatka sitten sahaamista suuremmalla nopeudella.

#### Kuva11

#### Kuva12

- Voit käyttää liipaisinkytkintä tai vipukytkintä tarpeen mukaan.

#### HUOMAUTUS:

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

## KUNNOSSAPITO

#### ⚠HUOMIO:

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

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

## LISÄVARUSTEET

#### ⚠HUOMIO:

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

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

- Puukkosahanterät
- Lehtisahanterät (vain malli JR102D)
- Eriaisia alkuperäisiä Makita-akkuja ja latureita
- Muovinen kantolaukku

#### HUOMAUTUS:

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

Kopskata skaidrojums

1-1. Pogas	4-1. Ripzāģa asmens	6-4. Savilkta
1-2. Akumulators	4-2. Asmens spīlējuma uzmava	7-1. Zāģa asmens
2-1. Atbloķēšanas poga	5-1. Asmens spīlējuma uzmava	7-2. Asmens skava
2-2. Atbloķēšanas svira	5-2. Zāģa asmens	7-3. Atverē ripzāģa asmenim
2-3. Slēdzis	6-1. Sešstūra atslēga	7-4. Atverē finierzāģa asmenim
2-4. Slēža mēlite	6-2. Bultskrūve	9-1. Sešstūra atslēga
3-1. Lampa	6-3. Atskrūvēt	9-2. Izvirzījumi

**SPECIFIĀCIJAS**

Modelis	JR100D	JR102D
Gājiena garums	13 mm	
Gājieni minūtē ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 3 300	
Maks. griešanas jauda	Caurule	50 mm
	Koksne	50 mm
Kopējais garums (ar akumulatoru)	355 mm	
Neto svars	1,2 kg	1,1 kg
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 10,8 V	

- Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne dažādās valstīs var atšķirties.
- Svars ar akumulatora kasetni atbilstoš EPTA procedūrai 01/2003

ENE020-1

**Paredzētā lietošana**

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

ENG905-1

**Troksnis**

Tipiskais A-svērtais troksņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN60745:

**Modelis JR100D**

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 78 dB (A)

Neskaidrība (K): 3 dB (A)

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

**Modelis JR102D**

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 77 dB (A)

Neskaidrība (K): 3 dB (A)

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

**Lietojiet ausu aizsargus**

ENG900-1

**Vibrācija**

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN60745:

**Modelis JR100D**

Darba režīms: plātnu zāģēšana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,B}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Neskaidrība (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: koka balķu zāģēšana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,WB}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Neskaidrība (K) : 2,5 m/s<sup>2</sup>

**Modelis JR102D**

Darba režīms: plātnu zāģēšana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,B}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>

Neskaidrība (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: koka balķu zāģēšana

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

Neskaidrība (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Pazīnotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Pazīnoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**BRĪDINĀJUMS:**

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no pazīnotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

**EK Atbilstības deklarācija****Makita paziņo, ka šāds instruments(-i):**

Instrumenta nosaukums:

Bezvada zobenzāģis

Modeja Nr./veids: JR100D, JR102D

**Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:**

2006/42/EC

Ražots saskaņā ar šādu standartu vai normatīvajiem dokumentiem:

EN60745

Tehniskā lieta atbilstīgi 2006/42/EK ir pieejama:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

31.12.2013

000331

Yasushi Fukaya

Direktors

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

GEA010-1

**Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi**

**△ BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

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

GEB048-2

**DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI  
BEZVADU ZOBENZĀGA  
LIETOŠANAI**

1. Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja griešanas darbarīks varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu. Ja griešanas darbarīks saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu risku.
2. Izmantojot skavas, vai citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu pret stabilu platformu. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, tas ir nestabilā stāvoklī, un jūs varat zaudēt kontroli pār to.
3. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.

4. Negrieziet naglas. Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai apstrādājamā materiālā nav naglas, un tās izņemiet.
5. Negrieziet pārāl lielu apstrādājamo materiālu.
6. Pirms griešanas pārbaudiet, vai starp apstrādājamo materiālu ir pietiekams attālums, lai asmens nepieskaras grīdai, darbagaldam u.c.
7. Turiet darbarīku stingri.
8. Pirms slēdža ieslēgšanas pārliecinieties, vai asmens nepieskaras apstrādājamam materiālam.
9. Netuviniet rokas kustīgajām daļām.
10. Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
11. Pirms asmens izņemšanas no apstrādājamā materiāla vienmēr izslēdziet darbarīku un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas.
12. Nepieskarieties asmenim vai apstrādājamam materiālam tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt ļoti karsti un var apdedzināt ādu.
13. Lieki nedarbiniet darbarīku bez slodzes.
14. Vienmēr izmantojiet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/respiratoru.
15. Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.****△BRĪDINĀJUMS:**

**NEZAUDĒJET** modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. **NEPAREIZAS LIETOŠANAS** vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

ENC007-7

**SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI  
AKUMULATORA LIETOŠANAI**

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Neizjauciet akumulatoru.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Citiādī, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.

- Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - (1) Neskarieties pie termināliem ar jebkāda veida vadītspējīgiem materiāliem.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
- Īssavienojums var radīt lielu strāvas plūsmu, pārkāšanu, var radīt apdegumus vai pat bojājumus.
- Neuzglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne ugnī var eksplodēt.
- Uzmanieties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

### Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni pirms tā pilnīgi izlādējas.  
Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni.  
Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes jaujiet atdzist.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni reizi sešos mēnešos, ja to neizmantojat ilgu laiku.

## FUNKCIJU APRAKSTS

### ⚠️UZMANĪBU:

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

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

#### Att.1

- Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.
- Lai izņemtu akumulatora kasetni, velciet to ārā no darbarīka, turot nospiestas kasetnes abās malās esošās pogas.
- Lai uzstādītu akumulatora kasetni, turiet to tā, lai akumulatora kasetnes priekšējā daļā atbilst akumulatora nodalījuma atvērumam un ieslīd savā vietā. Vienmēr būdot to iekšā līdz klikšķim, kas nozīmē, ka tā ir pareizi uzstādīta. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrust no darbarīka un radīt jums vai apķartējiem ievainojumu.
- Uzstādot akumulatora kasetni, nespiediet to ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

### Akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku un/vai akumulatoru pakaus kādam no šiem apstākļiem:

- Pārslodze:  
Darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērīgu strāvu. Šādā gadījumā atlaidiet darbarīka slēžā mēlīti un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam vēlreiz nospiediet slēžā mēlīti, lai atsāktu.
- Zema akumulatora jauda:  
Akumulatora attlikusi jauda ir pārāk zema, un darbarīks nedarbosis. Ja nospiedisit slēžā mēlīti, motors vēlreiz sāks darboties, taču drīz apstāsies. Šādā gadījumā akumulatoru noņemiet un veiciet tam uzlādi.

### Slēžā darbība

#### Att.2

### ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēžā svira/mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas „OFF“ (izslēgts) stāvokli.

Lai nepieļautu slēžā sviras/mēlītes nejausu pavilkšanu, darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas sviru/pogu.

Lai iedarbinātu darbarīku, spiediet slēžā sviru vai mēlīti.

- Slēžā svirai vispirms pavelciet atbloķēšanas sviru un pēc tam nospiediet slēžā sviru, lai iedarbinātu darbarīku.

- Slēdža mēlītei vispirms nospiediet atbloķēšanas pogu un pēc tam nospiediet slēdža mēlīti, lai iedarbinātu darbarīku. Atbloķēšanas pogu var nospiest gan no labās, gan kreisās pusēs.

Darbarīka ātrums pieaug, palieeinoties spiedienam uz slēdža sviras/mēlītes. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža sviru/mēlīti.

#### **PIEŽIME:**

Nespiediet slēdža sviru/mēlīti ar spēku, nenospiežot atbloķēšanas sviru/pogu. Tā var sabojāt slēdzi.

#### **Priekšējās lampas ieslēgšana**

##### **Att.3**

#### **△UZMANĪBU:**

- Neskaitieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acīs.

Pavelciet slēdža sviru/mēlīti, lai ieslēgtu lampiņu. Kamēr slēdža svira/mēlīte ir nospiesta, lampa ir iedegta.

## **MONTĀŽA**

#### **△UZMANĪBU:**

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

#### **Zāga asmens uzstādīšana vai noņemšana**

#### **△UZMANĪBU:**

- Vienmēr nošķirt visas skaidas vai svešķermenus, kas pielipuši asmenim, asmens spailei un/vai bīdnim. Ja tā nerīkoties, asmens nebūs pietiekami cieši piestiprināts, izraisot nopietnu ievainojumu.

#### **Modelim JR100D**

##### **Att.4**

Ieveltojiet ripzāģa asmeni tā skavā līdz galam. Asmens spilējuma uzmaivai griežoties, zāga asmens tiek nofiksēts. Pārliecieties, vai zāga asmeni nav iespējams izvilkst, pat ja darāt to ar spēku.

#### **△UZMANĪBU:**

- Ja neievietosiet zāga asmeni pietiekami dzīļi, darba laikā tas var negaidīti izkrist. Tas var būt joti bīstami.

#### **PIEŽIME:**

- Ar JR100D nevar izmantot finierzāģi

##### **Att.5**

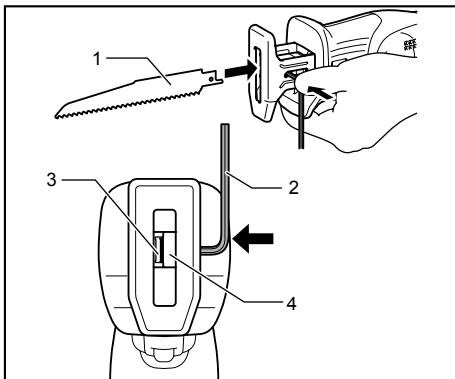
Lai izņemtu zāga asmeni, pagrieziet asmens spilējuma uzmaivu bultiņas virzienā līdz galam. Zāga asmens ir izņemts, un asmens spilējuma uzmaiva ir nofiksēta atvienotā stāvoklī.

#### **PIEŽIME:**

- Ja izņemst asmeni, nepagriežot asmens spilējuma uzmaivu līdz galam, pēdējā var nebūt nofiksēta. Šajā gadījumā pagrieziet asmens spilējuma uzmaivu līdz galam, tad to atvienotā stāvoklī nofiksējet.

#### **Modelim JR102D**

##### **Att.6**



1. Ripzāģa asmens

2. Sešstūra atslēga

3. Atvere ripzāģa asmenim

4. Asmens skava

013062

Lai uzstādītu zāga asmeni, ar sešstūru atslēgu atskrūvējiet bultskrūvi.

Uzstādot ripzāģa asmeni, ar sešstūru atslēgu saspiediet bultskrūvi, lai atvērtu iešķēlumu, ievietojot asmeni.

##### **Att.7**

##### **Att.8**

Atbilstīgi darbam var izmantot gan finierzāģa (B tipa), gan ripzāģa asmeni, levetojiet zāga asmeni tieši asmens spailei un pieskrūvējiet ar sešstūru atslēgu. Viegli pavelciet zāga asmeni, lai pārbaudītu, vai tas ekspluatācijas laikā nenokritīs. Lai noņemtu zāga asmeni, izpildiet iepriekš aprakstīto uzstādīšanas procedūru apgrieztā secībā.

#### **Sešstūra atslēgas uzglabāšana**

##### **Att.9**

Ja sešstūru atslēgu nelietojat, uzglabājiet to droši. Lai neļautu tai pazust, to piestiprina aiz diviem izvirzījumiem, kā parādīts attēlā.

## **EKSPLUATĀCIJA**

##### **Att.10**

#### **△UZMANĪBU:**

- Darba laikā vienmēr piespiediet slieci cieši pie apstrādājamā materiāla. Ja ekspluatācijas laikā sliice netiks turēta pie apstrādājamā materiāla, radīsies spēcīga vibrācija un/vai izlekšanās, kā rezultātā asmens bīstami salūzīs.
- Zāģējot metālu, vienmēr Valkājiet cimdus, lai pasargātu rokas no karstām, atlecošām skaidām.
- Obligāti Valkājiet piemērotus acu aizsargus, kas atbilst pašreizējiem valsts standartiem.

- Zāgējot metālu, vienmēr lietojiet piemērotu dzesēšanas šķidrumu (zāgēšanas eļļu). Ja tā nerīkosieties, asmeni prieķa laicīgi nolietosies.

Piespiediet slieci cieši pie apstrādājamā materiāla. Nenepieļaujiet, ka darbarīks atlecas. Viegli pielieciet zāģa asmeni pie apstrādājamā materiāla. Vispirms ar mazāku ātrumu izzāgējiet sākotnējo rievu. Tad turpiniet zāģēt ar lielāku ātrumu.

#### **Att.11**

#### **Att.12**

- Atbilstīgi darbam iespējams izmantot slēdža sviru vai mēlīti.

#### **PIEZĪME:**

- Ja darbarīks tiek darbināts nepārtraukti, līdz akumulatora kasetne ir izlādējusies, pirms turpināt darbu ar jaunu akumulatoru, izslēdziet darbarīku uz 15 minūtēm.

## **APKOPE**

#### **⚠️UZMANĪBU:**

- Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.
- Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgušus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

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

## **PAPILDU PIEDERUMI**

#### **⚠️UZMANĪBU:**

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

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

- Ripzāga asmeņi
- Finierzāga asmeņi (tikai modelim JR102D)
- Dažādi uzņēmuma Makita ražotie akumulatori un lādētāji
- Plastmasas pārnēsāšanas soma

#### **PIEZĪME:**

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

## LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

### Bendrasis aprašymas

1-1. Mygtukai	4-1. Siaurapjūklio ašmenys	6-4. Priveržkite
1-2. Akumulatorius	4-2. Disko veržtuvu mova	7-1. Pjovimo diskas
2-1. Atlaisvinimo mygtukas	5-1. Disko veržtuvu mova	7-2. Disko veržtuvas
2-2. Atlaisvinimo svirtelė	5-2. Pjovimo diskas	7-3. Anga siaurapjūklio ašmenims
2-3. Jungiklio svirtis	6-1. Šešiabriaunis veržliaraktis	7-4. Anga metalo pjūklelio ašmenims
2-4. Jungiklio sprakutkas	6-2. Varžtas	9-1. Šešiabriaunis veržliaraktis
3-1. Lempa	6-3. Aatilesti	9-2. Iškyšos

## SPECIFIKACIJOS

Modelis	JR100D	JR102D
Pjūvio ilgis	13 mm	
Pjovimo judesiai per minutę ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 3 300	
Didž. Pjovimo matmetys	Vamzdis	50 mm
	Medis	50 mm
Bendras ilgis (su akumuliatoriumi)		355 mm
Neto svoris	1,2 kg	1,1 kg
nominali įtampa		Nuol. sr. 10,8 V

- Atliekame nepertraukiamus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Specifikacijos ir akumulatorių kasetės įvairose šalyse gali skirtis.
- Svoris su akumulatoriaus kasete pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos metodiką „EPTA-Procedure 01/2003“

ENE020-1

### Paskirtis

Šis įrankis skirtas medienai, plastmasei ir geležiui pjauti.  
ENG905-1

Darbo režimas: medinių sijų pjovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,WB}$ ):  $9,5 \text{ m/s}^2$   
Paklaida (K):  $2,5 \text{ m/s}^2$

### Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

### Modelis JR102D

Darbo režimas: lentų pjovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,B}$ ):  $8,0 \text{ m/s}^2$   
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Modelis JR100D

Garsos slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)  
Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

Darbo režimas: medinių sijų pjovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,WB}$ ):  $7,0 \text{ m/s}^2$   
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Modelis JR102D

Garsos slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 77 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)  
Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

ENG901-1

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinių testavimo metodą, ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

### Dévēkite ausų apsaugas

### Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN60745:

### ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

### Modelis JR100D

Darbo režimas: lentų pjovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,WB}$ ):  $9,5 \text{ m/s}^2$   
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**ES atitikties deklaracija**

Bendrovė „Makita“ atsakingai pareiškia, kad šis įrenginys (-iai):

Mechanizmo paskirtis:

Belaidis atbulinis pjūklas

Modelio Nr./ tipas: JR100D, JR102D

**Atitinka šias Europos direktyvas:**

2006/42/EC

Yra pagaminti pagal šį standartą arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninių dokumentų pagal 2006/42/EB galima gauti iš:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
(Belgija)

31.12.2013

000331

Yasushi Fukaya  
Direktorius

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium (Belgija)

GEA010-1

## Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

**⚠ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

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

GEB048-2

## ISPĖJIMAI DĖL AKUMULIATORINIO SIAURAPJÜKLO SAUGOS

1. Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalis galėtų užkliaudytį nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotų paviršių. Pjovimo daliai prisišliejus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
2. Žnyplėmis ar kitu praktišku būdu įtvirtinkite ir paremkite ruošinį ant stabilios platformos. Laikant ruošinį rankomis arba prispaudus prie kūno, jis yra nestabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.

3. Būtinai naudokite apsauginius akinius. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai.
4. Nepjaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite, ar ruošinyje nėra vinių, ir jas išsimkite.
5. Nepjaukite didelių matmenų ruošinio.
6. Prieš pjaudami patirkinkite, ar tarpas po ruošiniu yra pakankamas, kad ašmenys neįjautų grindų, darbastolio ir pan.
7. Tvirtai laikykite įrankį.
8. Prieš įjungdami jungiklij, patirkinkite, ar geležtė neličia ruošinio.
9. Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamųjų dalių.
10. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
11. Prieš išimdamai geležtę iš ruošinio, būtinai išjunkite ir palaukitė, kol ji visiškai sustos.
12. Nelieskite geležtés arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti oda.
13. Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
14. Atsižvelgdami į apdirbamą medžiagą ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę, saugančią nuo dulkių / respiratorių.
15. Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliestumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### ⚠ ISPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių taikytinų šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rintai susižeisti.

ENC007-7

## SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

### AKUMULIATORIAUS KASETEI

1. Prieš naudodami akumulatorius kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatoriu kroviklio, (2) akumuliatoriu ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
2. Neardykite akumulatorius kasetės.
3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai kelia perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.

- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Yra regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
  - Kontaktų nelieskite jokiomis elektrai laidžiomis medžiagomis.
  - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir t.t..
  - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriue gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 ° C (122 ° F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumulatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius tarnautų kuo ilgiau**

- Kraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir kraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite sumažėjusią įrankio galia.
- Niekada nekraukite iki galio įkrautos akumulatoriaus kasetės. Per didelis įkrovimas trumpina akumulatoriaus eksploatacijos laiką.
- Kraukite akumulatoriaus kasetę kambario temperatūroje 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Prieš kraudami leiskite atvėsti karštai akumulatoriaus kasetei.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę kas šešis mėnesius, kai jos ilgai nenaudojate.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### ⚠️DĖMESIO:

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

### AKUMULATORIAUS KASETĖS UŽDĖJIMAS IR NUĒMIMAS

#### Pav.1

- Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.
- Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio, kai spaudžiate mygtukus abiejose kasetės pusėse.
- Jei norite įdėti akumulatoriaus kasetę, laikykite ją taip, kad akumulatoriaus kasetės priekinė dalis atitinką angos akumulatoriui įdėti dalli, ir ištumkite ją į skirtą vietą. Visuomet įdėkite iki galio, kol spragtelėdama užsifiksuos. Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.
- Nenaudokite jėgos, įdėdami akumulatoriaus kasetę. Jei kasetė sunkiai lenda, ji neteisingai kišama.

### AKUMULATORIAUS APSAUGOS SISTEMA

Įrankyje įrengta akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad padilgtų akumulatoriaus naudojimo laikas.

Įrankis automatiškai išsiungs darbo metu, esant vienai iš šių įrankio ir (arba) akumulatorius darbo sąlygai:

- Perkrautas: Įrankis naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl paspauskite gaiduką, kad vėl įjungtumėte įrankį.
- Žema akumulatoriaus įtampa: Likusi akumulatoriaus energija per maža ir įrankis negali veikti. Patraukus svirtinį jungiklį, variklis pradeda veikti, bet netrukus vėl išsiungia. Tokiu atveju ištraukite ir įkraukite akumulatorių.

### JUNGIKLIO VEIKIMAS

#### Pav.2

### ⚠️DĒMESIO:

- Prieš įdėdami akumulatoriaus kasetę į įrankį, visuomet patirkinkite, ar svirtinis jungiklis/gaidukas gerai veikia, o atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

Kad svirtinis jungiklis/gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspaustas, yra atlaivinimo svirtelė/mygtukas.

Norėdami paleisti įrankį, paspauskite svirtinį jungiklį arba gaiduką.

- Jeigu įrengtas svirtinis jungiklis, norėdami ijjungi įrankį, patraukite atlaivinimo svirtelę, po to patraukite svirtinį jungiklį.

- Jeigu įrengtas gaidukas, norėdami i Jungti įrankį, nuspauskite atlaivinimo mygtuką, po to patraukite gaiduką. Atlaivinimo mygtuką galima nuspausti iš kairės arba dešinės pusės.

Įrankio greitis didėja stipriau spaudžiant svirtinį jungiklį/gaiduką. Norėdami sustabdyti, atleiskite svirtinį jungiklį/gaiduką.

#### PASTABA:

Negalima stipriai spausti svirtinio jungiklio/gaiduko, nenuspaudus atlaivinimo svirtelės/mygtuko. Galite sugadinti jungiklį.

### Priekinės lemputės uždegimas

#### Pav.3

#### △DĖMESIO:

- Nežiūrėkite tiesiai į švesą arba šviesos šaltinių. Paspauskite svirtinį jungiklį/gaiduką lemputei uždegti. Lemputė degs tol, kol bus nuspaustas svirtinis jungiklis/gaidukas.

## SURINKIMAS

#### △DĒMESIO:

- Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė - nuimta.

### Pjūklo ašmenų sumontavimas arba nuėmimas

#### △DĒMESIO:

- Visuomet nuvalykite visas prie pjūklo ašmenų, pjūklo veržtuvo ir/arba šliaužiklio prilipusias drožles arba medžiagos gabalėlius. Jeigu nevalysite, pjūklas gali atsilaisvinti ir sužeisti jus.

#### Modeliu JR100D

#### Pav.4

Iki galo įkiškite siaurapjūklio ašmenis į ašmenų veržtuvą. PJūklo veržtuvo mova sukas i pūklo ašmenys užfiksuo. Patirkinkite, ar traukiant ašmenų negalima ištraukti.

#### △DĒMESIO:

- Jeigu pjūklo ašmenis įkiše nepakankamai giliai, pjaunant ašmenys gali netiketai išstraukt. Tai itin pavojinga.

#### PASTABA:

- Modelyje JR100D metalo pjūklelio ašmenų naudoti negalima.

#### Pav.5

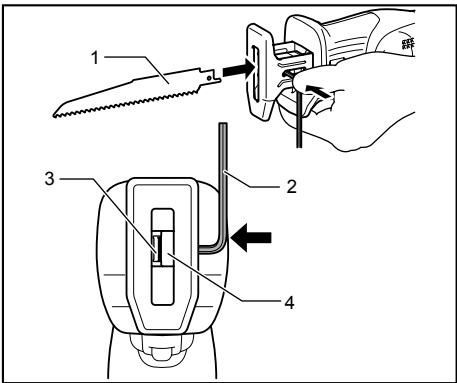
Norėdami ištraukti pjūklo ašmenis, iki galo pasukite pjūklo veržtuvo movą rodyklės kryptimi. PJūklo ašmenys ištraukti, o pjūklo veržtuvo mova užfiksuota ataisvintoje padėtyje.

#### PASTABA:

- Jeigu bandysite ištraukti pjūklo ašmenis iki galo nepasukę pjūklo veržtuvo movos, mova nebus užfiksuota. Tokiu atveju, iki galo pasukite pjūklo veržtuvo movą, tada užfiksukite ją ataisvintoje padėtyje.

#### Modeliu JR102D

#### Pav.6



1. Siaurapjūklio ašmenys
2. Šešiabriaunių veržliaraktis
3. Anga siaurapjūklio ašmenims
4. Disko veržtuvas

013062

Norėdami ištaisyti pjovimo ašmenis, atsukite varžtą šešiakampiu veržliarakčiu.

Montuodami siaurapjūklio pjūkleli, paspauskite varžtą šešiakampiu veržliarakčiu, kad būtų atverta anga pjūkleliui įdėti.

#### Pav.7

#### Pav.8

Galite naudoti ir metalo pjūklelių ašmenis (B tipo), ir siaurapjūklių ašmenis, priklausomai nuo atliekamo darbo. Ikiškite pjovimo ašmenis tiesiai į ašmenų veržtuvą ir tvirtai užveržkite šešiakampiu veržliarakčiu. Šiek tiek patraukite už pjovimo ašmenų, patirkindami, ar pjovimo ašmenys darbo metu neišskris.

Norėdami nuimti pjovimo ašmenis, atlikite įdėjimo veiksmus atvirkšcia eilės tvarka.

### Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

#### Pav.9

Nenaudojamą šešiakampį veržliaraktį ištaisykite jam skirtoje vietoje. Jis fiksuojamas dvemis iškyšomis kaip pavaizduota paveikslėlyje, kad nebūtų pamestas.

## NAUDOJIMAS

#### Pav.10

#### △DĒMESIO:

- Pjaudami visada tvirtai prispauskite atraminę plokštę prie ruošinio. Atraminė plokštė visada turi būti tvirtai prispausta prie pjovinio - jeigu tarp ju bus tarpas, pjaunant atsiras didelė vibracija ir (arba) sasūka, dėl to ašmenys gali ištragi, o tai pavojinga.
- Pjaudami metalą, visada dévēkite pirštines, apsaugančias nuo lekiančių karštų drožlių.
- Visada būtinai dévēkite tinkamas akių apsaugas, atitinkančias esamus nacionalinius standartus.

- Pjaudami metalą, visada naudokite tinkamą aušinimo priemonę (pjovimo alyva). Jeigu jos nenaudosite, ašmenys gali per anksti nusidėvėti.

Tvirtai prispauskite atraminę plokštę prie ruošinio. Laikykite tvirtai, kad įrankis nešokinėtų. Lengvai pjovimo ašmenimis palieskite ruošinį. Pirmausia, padarykite bandomajį ipjovimą, naudodami mažesnį greitį. Po to padidinkite greitį ir tėskite pjovimą.

#### Pav.11

#### Pav.12

- Galite naudoti svirtinį jungiklį arba gaiduką, priklausomai nuo atliekamo darbo.

#### PASTABA:

- Jei įrankis naudojamas tol, kol akumulatoriaus kasetė išsikrauna, leiskite įrankiui pailsėti 15 minučių pries tėsdami su kitu akumulatoriumi.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

#### ⚠ DĒMESIO:

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

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

## PASIRENKAMI PRIEDAI

#### ⚠ DĒMESIO:

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

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

- Atbulinių pjūklų ašmenys
- Metalo pjūkelių ašmenys (tik modeliu JR102D)
- Išvairių tipų Makita originalūs akumulatoriai ir krovikliai
- Plastikinis dėklas

#### PASTABA:

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

Üldvaate selgitus

1-1. Nupud	4-1. Löikesaetera	6-4. Pinguta
1-2. Aku	4-2. Teraklambri hüll	7-1. Saetera
2-1. Lahtilukustuse nupp	5-1. Teraklambri hüll	7-2. Saelehe rakis
2-2. Lahtilukustuse hoob	5-2. Saetera	7-3. Ava löikesaetera jaoks
2-3. Lülitி päästik	6-1. Kuuskantvöti	7-4. Ava tikksaetera jaoks
2-4. Lülitி päästik	6-2. Polt	9-1. Kuuskantvöti
3-1. Lamp	6-3. Keerake lahti	9-2. Eendid

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel	JR100D	JR102D
Käigu pikkus	13 mm	
Käiku minutis ( $\text{min}^{-1}$ )	0 - 3 300	
Max lõikeulatus	Toru	50 mm
	Puit	50 mm
Üldpikkus (koos akuga)		355 mm
Netomass	1,2 kg	1,1 kg
Nimipinge		Alalisvool 10,8 V

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi töttu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Spetsifikatsioonid ja aku korpus võivad riigiti erineda.
- Kaal koos aku korpusega vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003

ENE020-1

**Ettenähtud kasutamine**

Tööriist on ette nähtud puidu, plastiku ja rauasulamite lõikamiseks.

ENG905-1

**Müra**

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

**Mudel JR100D**

Mürarõhutase ( $L_{PA}$ ): 78 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

**Mudel JR102D**

Mürarõhutase ( $L_{PA}$ ): 77 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

**Kandke kõrvakaitsmeid**

ENG900-1

**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

**Mudel JR100D**

Töörežiim: laudade saagimine

Vibratsioonitase ( $a_{h,B}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: puittalade saagimine

Vibratsioonitase ( $a_{h,WB}$ ): 9,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 2,5 m/s<sup>2</sup>

**Mudel JR102D**

Töörežiim: laudade saagimine

Vibratsioonitase ( $a_{h,B}$ ): 8,0 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: puittalade saagimine

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

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärust on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.
- Deklareritud vibratsiooniemissiooni väärust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠HOIATUS:**

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

**EÜ vastavusdeklaratsioon****Makita deklareerib, et alljärgnev(ad) masin(ad):**

Masina tähistus:

Juhtmeta lõikesaag

Mudeli nr/tüüp: JR100D, JR102D

**Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:**

2006/42/EC

Need on toodetud vastavalt järgmiste standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehniline fail, mis on kooskolas direktiiviga 2006/42/EÜ, on saadaval ettevõttes:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

31.12.2013

000331

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

GEA010-1

**Üldised elektritööriistade****ohutushoiatused**

**△ HOIATUS** Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

**Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.**

GEB048-2

**JUHTMETA RAAMSAE****OHTUSJUHISED**

1. Hoidke elektritööriisti isoleeritud haardepindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmetega. Pingestatud juhtmaga kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
2. Kasutage klambreid või muid otstarbekohaseid vahendeid töödeldava detaili kinnitamiseks ja toetamiseks stabiilsele alusele. Töödeldava detaili hoidmine käte abil või vastu oma keha jätab selle ebakindlasse asendisse ja võib põhjustada kontrolli kaotamise.
3. Kasutage alati kaitseprillile või ohutusprillile. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.

4. Vältige naeltesse sisselöökamist. Kontrollige, kas töödeldavas detailis on naelu ja eemaldage need enne tööoperatsiooni teostamist.
5. Ärge lõigake ülemöödulist detaili.
6. Enne lõikamist kontrollige sobiva eraldamisvahemiku olemasolu töödeldava detaili ja toetuspinna vahel nii, et lõiketera ei tabaks põrandat, tööpinki jne.
7. Hoidke tööriista kindlalt käes.
8. Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili.
9. Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
10. Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
11. Enne lõiketera eemaldamist töödeldavast detailist lülitage tööriist alati vooluvõrgust välja ja oodake, kuni lõiketera on lõplikult seiskunud.
12. Ärge puutuge otsakut või töödeldavat detaili vahetult peale puurimist; need võivad olla väga kuumad ja põhjustada põletushaavu.
13. Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
14. Kasutage alati õiget tolmutumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.
15. Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu siseshingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.

**HOIDKE JUHEND ALLES.****△HOIATUS:**

**ÄRGE** laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseeskirjade järgimist. **VALE KASUTUS** või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

ENC007-7

**TÄHTSAD OHUTUSALASED  
JUHISED****AKUKASSETI KOHTA**

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad kõik juhised ja hoiatused läbi.
2. Ärge akukassetti lahti monteerige.
3. Kui tööaeg järjest lüheneb, siis lõpetage kasutamine koheselt. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekummenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.

- Kui elektrolüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukasseti lühist:
  - Ärge puituge klemme elektrijuhtidega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallesemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
- Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, pöletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 ° C.
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulunud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik ning ärge laske akul maha kukkuda või lõäge seda.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

### Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne kui see täiesti tühjaks saab.  
Alati, kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akut.
- Ärge kunagi laadige täisaetud akukassetti.  
Liigne laadimine lühendabaku kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 ° C - 40 ° C. Laske kuumal akukassetiil enne laadimist maha jahtuda.
- Kui Te akukassetti pikemat aega ei kasuta, laadige seda iga kuue kuu järel.

## FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

### ⚠HOIATUS:

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

### Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

#### Joon.1

- Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.
- Akukassetti äravõtmiseks eemaldage see tööriistast vajutusega kasseti mölemal küljel paiknevatele nuppudele.
- Paigaldamiseks hoidke akukassetti nii, et selle esikülg sobiksaku paigaldusavasse ning libistage akukassett kohale. Paigaldage kassett nii kaugel, et see lukustuks klöpsatusega oma kohale. Vastasel korral võib kassett juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning vigastada Teid või läheduses viibivaid isikuid.
- Ärge kasutage akukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

### Aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendadaaku eluiga.

Tööriist seiskub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista ja/võiaku kohta kehtivad järgmised tingimused.

- Ülekoormus.  
Tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatust kõrgemale. Sellisel juhul vabastage tööriista päästiklüliti ja lõpetage töö, mis põhjustas tööriista ülekoormuse. Seejärel tömmake taaskävitamiseks uuesti päästiklüliti.
- Madal akupinge.  
Aku jäämahtuvus on liiga väike ja tööriisti ei hakka tööle. Kui tömbate päästiklüliti, mootor käivitub uuesti, kuid seiskub peagi. Sellisel juhul eemaldageaku ja laadige seda.

### Lülitik funktioneerimine

#### Joon.2

### ⚠HOIATUS:

- Kontrollige alati enne akukassetti tööriista külge paigaldamist, kas hooblüiliti/päästiklüliti funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitud asendisse.

Selleks, et hooblüiliti/päästiklüliti poleks võimalik juhuslikult tömmata, on tööriistal lahtilukustushooba/lahtilukustusnupp.

Tööriista töölülitamiseks tömmake kas hooblüiliti või päästiklüliti.

- Hooblüiliti puhul tömmake lahtilukustushooba ja seejärel tömmake hooblüiliti, et käivitada tööriista.

- Päästiklüliti puhul vajutage lahilukustusnuppu ja seejärel tõmmake päästiklülitiit, et käivitada tööriista. Lahilukustusnuppu võib vajutada nii paremale kui ka vasakule poolle.

Tööriista kiirus kasvab, kui suurendate survet hooblüütile/päästiklülitiile. Seiskamiseks vabastage hooblüüti/päästiklüliti.

#### TÄHELEPANU:

Ärge tõmmake hooblüütit/päästiklülitiit jõuga ilma lahilukustushooaba/lahtilukustusnuppu vajutamata. Vastasel juhul võib lülit läbi puruneda.

#### Eesmisse lambi süütamine

##### Joon.3

#### ⚠HOIATUS:

- Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusalikat. Tõmmake hooblüütit/päästiklülitiit, et lamp süttiks. Lamp pöleb seni, kuni tõmmatakse hooblüütit/päästiklülitiit.

## KOKKUPANEK

#### ⚠HOIATUS:

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

#### Saetera paigaldamine või eemaldamine

#### ⚠HOIATUS:

- Puhastage tera, teraklamber ja/või liugur alati selle külge jäänud laastudest või lahtitest osakestest. Vastasel korral võib tera pingutus olla ebapiisav ja põhjustada tõsise vigastuse.

#### Mudeli JR100D puhul

##### Joon.4

Sisestage löikesaetera võimalikult sügavale teraklambris. Teraklambri hülss pöörleb ja saetera kinnitub kohale. Veenduge, et saetera ei saa eemaldada, isegi kui proovite seda välja tõmmata.

#### ⚠HOIATUS:

- Kui te ei pane saetera piisavalt sügavale, võib see töö käigus ootamatult välja tulla. See võib olla äärmeiselt ohutlik.

#### MÄRKUS:

- Tikksaetera ei saa kasutada mudeliga JR100D.

##### Joon.5

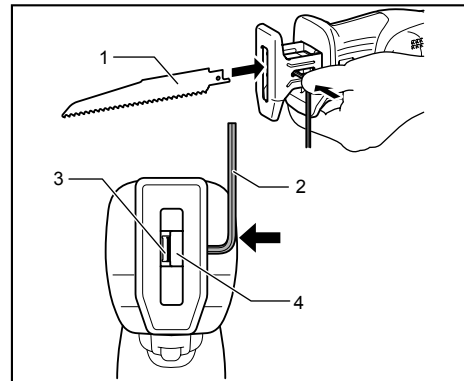
Saetera eemaldamiseks pöörake teraklambri hülss noole suunas lõpuni. Saetera tuleb lahti ja teraklambri hülss fikseerub avatud asendisse.

#### MÄRKUS:

- Kui eemaldate saetera teraklambri hülssi lõpuni pööraramata, võib juhtuda, et hülss ei fikseeru. Sellisel juhul pöörake teraklambri hülss lõpuni, seejärel fikseerige hülss avatud asendisse.

#### Mudeli JR102D puhul

##### Joon.6



1. Löikesaetera

2. Kuuskantvöti

3. Ava löikesaetera jaoks

4. Saelehe rakis

013062

Saetera paigaldamiseks lõdvendage polti kuuskantvötmega.

Löikesaetera paigaldamisel vajutage polti kuuskantvötmega, et avada pilu tera sisestamise ajal.

##### Joon.7

##### Joon.8

Te saatte kasutada nii tikksaeterasid (B-tüüp) kui löikesaeterasid vastavalt teostataval tööle. Sisestage saetera otse teraklambrisse ja pingutage seda kuuskantvötmega. Tõmmake kergelt saetera veendumaks, et see töötamise ajal küljest ära ei kuku. Saetera eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järelkorras.

## Kuuskantvötmega hoiulepanek

##### Joon.9

Kui kuuskantvötit ei kasutata, pange see hoidikusse. Kuuskantvöti kinnitatakse kahe eendiga, et vältida selle kaotsiminekut.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

##### Joon.10

#### ⚠HOIATUS:

- Suruge tald töö käigus alati kindlasti töödeldava detaili vastu. Kui talda hoitakse töö käigus töödeldavast detailist eemal, tekib tugev vibratsioon ja/või väändumine, mille tõttu võib tera ohtlikult puruneda.
- Metalli löikamisel kandke alati kindaid, et kaitsta käsi õhkupaiskuvate kuumade laastude eest.
- Kandke kindlasti alati sobivaid kaitseprille, mis vastavad kehtivatele riiklikele standarditele.

- Kasutage metalli lõikamisel alati sobivat jahutusainet (metallitoötlusõli). Vastasel korral on tagajärjeks tera enneaegne kulumine.

Suruge tald kindlalt töödeldava detaili vastu. Ärge laske tööriistal hüpata. Pange saetera kergelt vastu töödeldavat detaili. Kõigepealt tehke madalamal kiirusel eelseon. Seejärel jätkake lõikamist suuremal kiirusel.

#### **Joon.11**

#### **Joon.12**

- Te saate kasutada hooblülitit või päästiklülitit vastavalt teostatavale tööle.

#### **MÄRKUS:**

- Kui tööriistaga töötatakse järjest seni, kuni akukassett on tühi, laske tööriistal enne uue akuga töö jätkamist 15 minutit seisata.

## **HOOLDUS**

#### **⚠ HOIATUS:**

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpusse küljest eemaldatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## **VALIKULISED TARVIKUD**

#### **⚠ HOIATUS:**

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Lõikesaeterad
- Tikksaeterad (ainult mudelile JR102D)
- Mitut tüüpi Makita originaalakud ja laadijad
- Plastist kandekohver

#### **MÄRKUS:**

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

## РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

### Объяснения общего плана

1-1. Кнопки	4-2. Муфта зажима полотна	7-2. Зажим лезвия
1-2. Аккумулятор	5-1. Муфта зажима полотна	7-3. Отверстие для полотна для сабельных пил
2-1. Кнопка разблокирования	5-2. Пильное лезвие	7-4. Отверстие для полотна лобзика
2-2. Рычаг разблокирования	6-1. Шестигранный ключ	9-1. Шестигранный ключ
2-3. Рычаг переключателя	6-2. Болт	9-2. Выступы
2-4. Курковый выключатель	6-3. Ослабить	
3-1. Лампа	6-4. Затянуть	
4-1. Полотно для сабельных пил	7-1. Пильное лезвие	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JR100D	JR102D
Длина хода	13 мм	
Ходов в минуту ( $\text{мин}^{-1}$ )	0 - 3 300	
Макс. Режущие возможности	Труба	50 мм
	Дерево	50 мм
Общая длина (с аккумулятором)	355 мм	
Вес нетто	1,2 кг	1,1 кг
Номинальное напряжение	10,8 В пост. Тока	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса (с аккумуляторным блоком) в соответствии с процедурой EPTA 01.2003

### Использование по назначению

Данный инструмент предназначен для распиливания древесины, резки пластика и черного металла.

ENG905-1

### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

#### Модель JR100D

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 78 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

#### Модель JR102D

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 77 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

### Используйте средства защиты слуха

ENE020-1

### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

#### Модель JR100D

Рабочий режим: распиливание досок

Распространение вибрации ( $a_{h,B}$ ): 9,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: распиливание деревянных балок

Распространение вибрации ( $a_{h,WB}$ ): 9,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 2,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель JR102D

Рабочий режим: распиливание досок

Распространение вибрации ( $a_{h,B}$ ): 8,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: распиливание деревянных балок

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

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

ENG901-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

#### **△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.
- 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).

Только для европейских стран

ENH101-17

#### **Декларация о соответствии ЕС**

Makita заявляет, что следующее устройство (устройства):

Обозначение устройства:

Аккумуляторная сабельная пила

Модель / тип: JR100D, JR102D

Соответствует (-ют) следующим директивам ЕС:

2006/42/EC

Изготоовлены в соответствии со следующим стандартом или нормативными документами:

EN60745

Технический файл в соответствии с документом 2006/42/EC доступен по адресу:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

31.12.2013

000331

Ясуси Фукай (Yasushi Fukaya)

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

## **Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов**

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

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

## **ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНОЙ ПИЛЫ**

- 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, что приведет к поражению оператора электрическим током.
- Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите распиляемые 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.
- Всегда надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками.
- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед пиление осмотрите деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.
- Не распиливайте детали, превышающие возможности инструмента.
- Убедитесь в наличии свободного пространства за распиляемой деталью, чтобы полотно не уперлось в пол, верстак и т. п.
- Крепко держите инструмент.
- Перед включением выключателя убедитесь в том, что лезвие 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 биты.
- Сразу после окончания работ не прикасайтесь к полотну или разрезаемой детали. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.

13. Без необходимости не эксплуатируйте инструмент без нагрузки.
14. Всегда используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.
15. 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.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

**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.

ENC007-7

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза, промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.

- (2) Избегайте хранить аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
- (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже разрыву блока.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 ° C (122 ° F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторного блока

1. Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента, прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.
3. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от 10 ° C до 40 ° C (от 50 ° F до 104 ° F). Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остывть.
4. Если инструмент не используется в течение длительного времени, заряжайте аккумуляторный блок один раз в шесть месяцев.

# ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед регулировкой или проверкой функционирования всегда отключайте инструмент и вынимайте блок аккумуляторов.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

### Рис.1

- Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.
- Для снятия блока аккумуляторов, выньте его из инструмента, нажимая на кнопки с обеих сторон блока.
- Чтобы вставить аккумуляторный блок, совместите переднюю часть аккумулятора с отверстием гнезда, и вставьте на место. Всегда устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.
- Не применяйте силу 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 останавливается 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.
- 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.

## Действие переключения

### Рис.2

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его рычаг/курковый выключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (Выкл.) при отпускании.

Для предотвращения случайного нажатия рычаг/курковый выключатель оборудован блокирующим рычагом/кнопкой.

Для включения инструмента достаточно просто нажать на рычаг или курковый выключатель.

- При использовании рычага для включения инструмента нажмите рычаг разблокировки, а затем рычаг включения.
- При использовании куркового выключателя для включения инструмента нажмите кнопку разблокировки, а затем курковый выключатель. Кнопку разблокировки можно нажимать как с левой, так и с правой стороны.

Для увеличения числа оборотов нажмите рычаг/курковый выключатель сильней. Для выключения инструмента отпустите рычаг/курковый выключатель.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Не давите сильно на рычаг/курковый выключатель, не нажав рычаг/кнопку разблокировки. Это может привести к поломке выключателя.

## Включение передней лампы

### Рис.3

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Нажмите на рычаг/курковый выключатель для включения лампы. Лампа будет светиться до тех пор, пока нажат рычаг/курковый выключатель.

## МОНТАЖ

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

## Установка или снятие ножевочного полотна

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Всегда вычищайте щепки и другие инородные вещества, прилипающие к полотну, держателю и/или ползунку полотна. Несоблюдение данного требования может привести к недостаточной затяжке полотна и серьезной травме.

## Для модели JR100D

### Рис.4

Вставьте полотно для сабельных пил в зажим полотна до упора. Втулка зажима полотна повернется и полотно зафиксируется. Убедитесь, что полотно не может быть извлечено из зажима, даже если вы потяните за него.

#### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Если вы не вставите ножовочное полотно достаточно глубоко, при работе ножовочное полотно может неожиданно выскочить. Это может быть чрезвычайно опасно.

#### Примечание:

- С JR100D нельзя использовать полотно лобзика.

### Рис.5

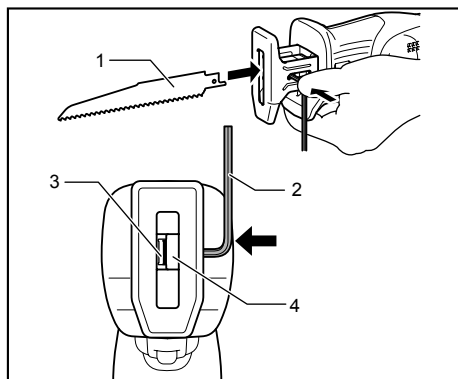
Чтобы снять ножовочное полотно, поверните муфту держателя полотна до конца в направлении стрелки. Ножовочное полотно вынимается, а муфта держателя полотна фиксируется в разомкнутом положении.

#### Примечание:

- Если вы вытащили пильное полотно, не повернув зажимную соединительную муфту до упора, это значит, что муфта не зафиксирована. В этом случае снова поверните зажимную соединительную муфту до упора и убедитесь, что она зафиксировалась в открытом положении.

## Для модели JR102D

### Рис.6



1. Полотно для сабельных пил

2. Шестигранный ключ

3. Отверстие для полотна для сабельных пил

4. Зажим лезвия

013062

Для установки полотна пилы ослабьте болт шестигранным ключом.

При установке полотна для сабельных пил нажмите на болт шестигранным ключом, чтобы открыть паз в момент установки полотна.

### Рис.7

#### Рис.8

В зависимости от типа работ можно использовать полотно лобзика (тип B) или полотно для сабельных пил. Вставьте полотно пилы в зажим и затяните шестигранным ключом. Слегка потяните за полотно, чтобы убедиться, что оно не выпадет во время работы.

Для снятия полотна пилы повторите процедуру установки в обратном порядке.

## Хранение шестигранного ключа

### Рис.9

Если шестигранный ключ не используется, храните его в соответствии с инструкциями. Чтобы он не потерялся, ключ фиксируется за два выступа как показано на рисунке.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Рис.10

#### ▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- При работе всегда крепко прижимайте башмак к обрабатываемой детали. Если при работе держать башмак на расстоянии от обрабатываемой детали, это может привести к сильной вибрации и/или скручиванию, при этом полотно будет опасно захватываться.
- При резке металла всегда надевайте перчатки для защиты рук от горячей летящей стружки.
- Обязательно надевайте соответствующие средства защиты глаз, соответствующие действующим национальным стандартам.
- При резке металла всегда пользуйтесь подходящей охлаждающей жидкостью (масло для резки). Несоблюдение данного предупреждения приведет к преждевременному износу полотна.

Хорошо прижимайте башмак к распиливаемой детали. Не допускайте отсека инструмента. В начале резки не прижимайте сильно полотно пилы к детали. Сначала сделайте пробный разрез с небольшой скоростью. Затем увеличьте число оборотов и продолжите распиливание.

### Рис.11

### Рис.12

- В зависимости от типа работ можно использовать рычаг или курковый выключатель.

#### Примечание:

- Если инструмент эксплуатировался непрерывно до разряда блока аккумуляторов, сделайте перерыв на 15 минут перед началом работы с заряженным аккумулятором.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- 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 АКСЕССУАРЫ**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- 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.

- Полотна для сабельных пил
- Полотна лобзика (только для модели JR102D)
- Различные типы оригинальных аккумуляторов и зарядных устройств Makita
- Пластмассовый чемодан для переноски

### **Примечание:**

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

**Makita** Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
**Makita Corporation** Anjo, Aichi, Japan