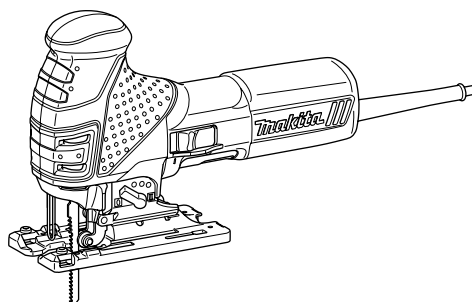
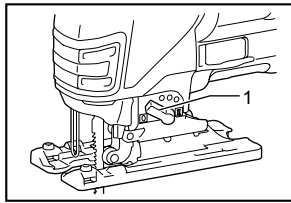




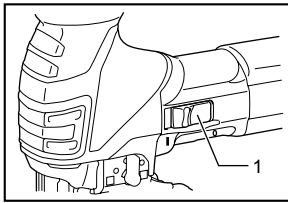
GB	Jig Saw	INSTRUCTION MANUAL
S	Sticksåg	BRUKSANVISNING
N	Stikksag	BRUKSANVISNING
FIN	Lehtisaha	KÄYTTÖOHJE
LV	Figūrzāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Siaurapjūklis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Tikksaag	KASUTUSJUHEND
RUS	Ножовочная пила	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4351T  
4351CT  
4351FCT

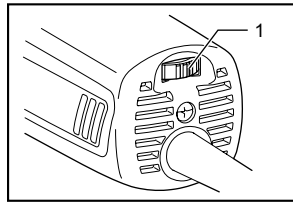




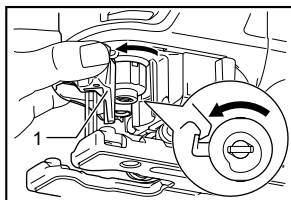
1 008030



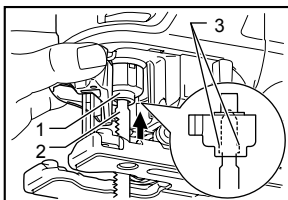
2 008031



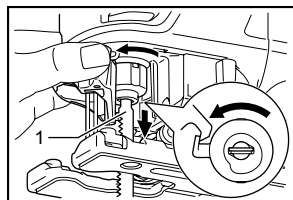
3 008032



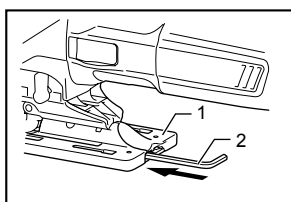
4 008007



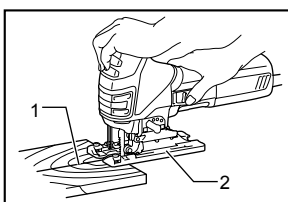
5 008008



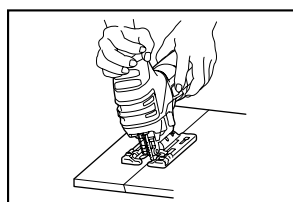
6 008009



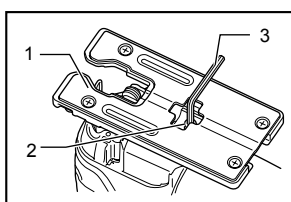
7 008033



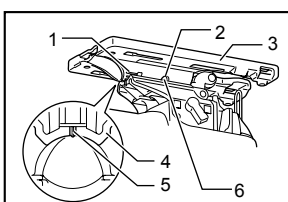
8 008034



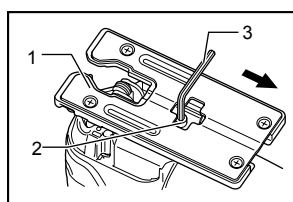
9 008035



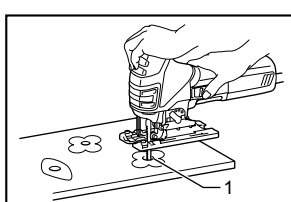
10 008013



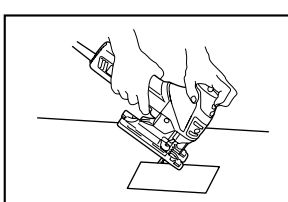
11 008014



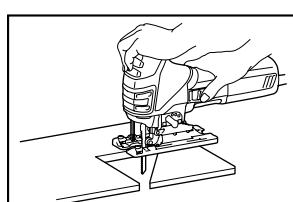
12 008015



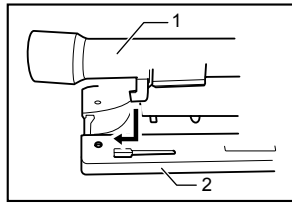
13 008036



14 008037

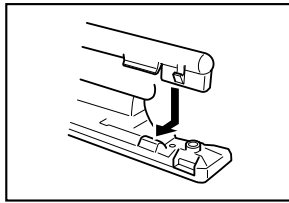


15 008038



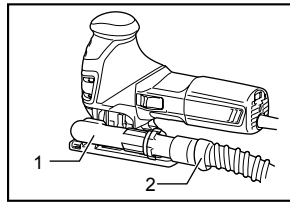
**16**

001921



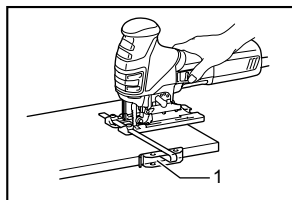
**17**

001922



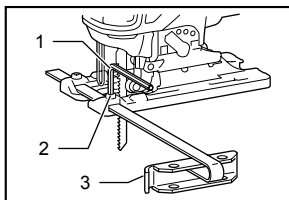
**18**

008039



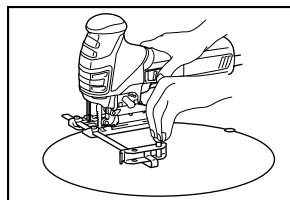
**19**

008040



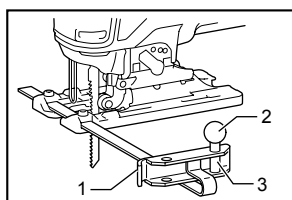
**20**

008041



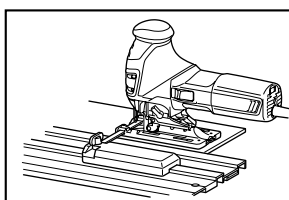
**21**

008042



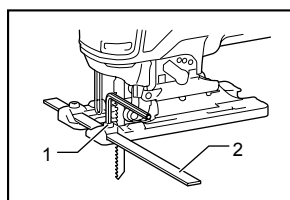
**22**

008043



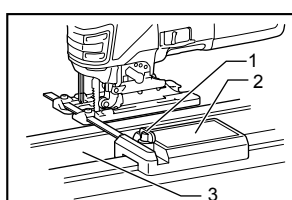
**23**

008044



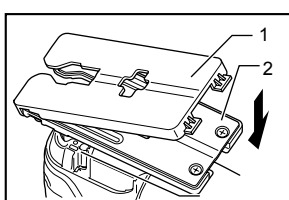
**24**

008045



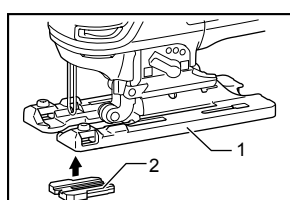
**25**

008046



**26**

008027



**27**

008028

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

1-1. Cutting action changing lever	11-1. Graduation	20-1. Hex wrench
2-1. Switch lever	11-2. Bevel slot	20-2. Bolt
3-1. Speed adjusting dial	11-3. Base	20-3. Fence guide
4-1. Tool opener	11-4. Gear housing	22-1. Fence guide
5-1. Blade clamp	11-5. V-notch	22-2. Threaded knob
5-2. Jig saw blade	11-6. Bolt	22-3. Circular guide pin
5-3. Protrusions	12-1. Base	24-1. Bolt
6-1. Jig saw blade	12-2. Bolt	24-2. Rule bar
7-1. Base	12-3. Hex wrench	25-1. Screw
7-2. Hex wrench	13-1. Starting hole	25-2. Guide rail adapter
8-1. Cutting line	16-1. Dust nozzle	25-3. Guide rail
8-2. Base	16-2. Base	26-1. Cover plate
10-1. Base	18-1. Dust nozzle	26-2. Base
10-2. Bolt	18-2. Hose for vacuum cleaner	27-1. Base
10-3. Hex wrench	19-1. Rip fence	27-2. Anti-splintering device

## SPECIFICATIONS

Model	4351T	4351CT	4351FCT
Length of stroke	26 mm	26 mm	26 mm
Max. cutting capacities	Wood	135 mm	135 mm
	Steel	10 mm	10 mm
	Aluminum	20 mm	20 mm
Strokes per minute ( $\text{min}^{-1}$ )	2,800	800 - 2,800	800 - 2,800
Overall length	271 mm	271 mm	271 mm
Net weight	2.5 kg	2.5 kg	2.5 kg
Safety class	<input checked="" type="checkbox"/> I/ <input type="checkbox"/> II		

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

### Intended use

The tool is intended for the sawing of wood, plastic and metal materials. As a result of the extensive accessory and saw blade program, the tool can be used for many purposes and is very well suited for curved or circular cuts.

ENG002-2

### Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

ENG005-1

### Noise

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

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 85 dB (A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 96 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

### Wear ear protection

ENE019-1

ENG900-1

### Vibration

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

#### Model 4351T

Work mode : cutting boards  
Vibration emission ( $a_{h,B}$ ) : 7.0 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode : cutting sheet metal  
Vibration emission ( $a_{h,M}$ ) : 4.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Model 4351CT,4351FCT

Work mode : cutting boards  
Vibration emission ( $a_{h,B}$ ) : 6.0 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode : cutting sheet metal  
Vibration emission ( $a_{h,M}$ ) : 4.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

- 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).

ENH101-17

### **For European countries only**

#### **EC Declaration of Conformity**

##### **Makita declares that the following Machine(s):**

Designation of Machine:  
Jig Saw

Model No./ Type: 4351T, 4351CT, 4351FCT

##### **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.**

## **JIG SAW SAFETY WARNINGS**

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- 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.
- Always use safety glasses or goggles.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
- Avoid cutting nails.** Inspect workpiece for any nails and remove them before operation.
- Do not cut oversize workpiece.**
- Check for the proper clearance beyond the workpiece before cutting so that the blade will not strike the floor, workbench, etc.**
- Hold the tool firmly.**
- Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.**
- Keep hands away from moving parts.**
- Do not leave the tool running.** Operate the tool only when hand-held.
- Always switch off and wait for the blade to come to a complete stop before removing the blade from the workpiece.**
- Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**
- Do not operate the tool at no-load unnecessarily.**
- Some material contains chemicals which may be toxic.** Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
- Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.**

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

### **⚠WARNING:**

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

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

## ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

## Selecting the cutting action

Fig.1

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

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

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

006376

## Switch action

Fig.2

## ⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always be sure that the tool is switched off.

To start the tool, slide the switch lever to the "I" position. To stop the tool, slide the switch lever to the "O" position.

## Speed adjusting dial

For 4351CT, 4351FCT

Fig.3

The tool speed can be infinitely adjusted between 800 and 2,800 strokes per minute by turning the adjusting dial. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 5; lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1.

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

Workpiece to be cut	Number on adjusting dial
Wood	4 - 5
Mild steel	3 - 5
Stainless steel	3 - 4
Aluminum	3 - 5
Plastics	1 - 4

006368

## ⚠ CAUTION:

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

The tools equipped with electronic function are easy to operate because of the following features.

## Constant speed control

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

## Soft start feature

Safety and soft start because of suppressed starting shock.

## Lighting up the lamps

For 4351FCT only

## ⚠ CAUTION:

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

To turn on the lamp, pull the trigger. Release the trigger to turn it off.

## NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

# ASSEMBLY

## ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

## Installing or removing saw blade

## ⚠ CAUTION:

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

To install the blade, open the tool opener to the position shown in the figure.

#### **Fig.4**

Keeping that situation, insert the saw blade into the blade clamp as far as the two protrusions of the blade can not be seen.

#### **Fig.5**

Return the tool opener to its original position. After installing, always make sure that the blade is securely held in place by trying to pull it out.

#### **⚠CAUTION:**

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

To remove the blade, open the tool opener to the position shown in the figure. Pull the saw blade out toward the base.

#### **Fig.6**

#### **NOTE:**

- Occasionally lubricate the roller.

#### **Hex wrench storage**

#### **Fig.7**

When not in use, the hex wrench can be conveniently stored.

## **OPERATION**

#### **⚠CAUTION:**

- Hold the tool firmly with one hand on the switch handle and the other hand on the front grip when performing the tool.
- Always hold the base flush with the workpiece. Failure to do so may cause blade breakage, resulting in a serious injury.

#### **Fig.8**

Turn the tool on and wait until the blade attains full speed. Then rest the tool base flat on the workpiece and gently move the tool forward along the previously marked cutting line. When cutting curves, advance the tool very slowly.

#### **Bevel cutting**

#### **Fig.9**

#### **⚠CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before tilting the base.

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

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

#### **Fig.10**

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

#### **Fig.11**

## **Front flush cuts**

#### **Fig.12**

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

#### **Cutouts**

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

##### **A) Boring a starting hole:**

#### **Fig.13**

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

##### **B) Plunge cutting:**

#### **Fig.14**

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

- Tilt the tool up on the front edge of the base with the blade point positioned just above the workpiece surface.
- Apply pressure to the tool so that the front edge of the base will not move when you switch on the tool and gently lower the back end of the tool slowly.
- As the blade pierces the workpiece, slowly lower the base of the tool down onto the workpiece surface.
- Complete the cut in the normal manner.

#### **Finishing edges**

#### **Fig.15**

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

#### **Metal cutting**

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

#### **Dust extraction**

#### **Fig.16**

#### **Fig.17**

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

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

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

Then connect a Makita vacuum cleaner to the dust nozzle.

#### **Fig.18**

#### **⚠CAUTION:**

- If you try to remove the dust nozzle forcibly, the hook of the dust nozzle can be diminished and removed unintentionally during operation.

## Rip fence set (optional accessory)

### ⚠ CAUTION:

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

#### 1. Straight cuts

Fig.19

Fig.20

When repeatedly cutting widths of 160 mm or less, use of the rip fence will assure fast, clean, straight cuts. To install, insert the rip fence into the rectangular hole on the side of the tool base with the fence guide facing down. Slide the rip fence to the desired cutting width position, then tighten the bolt to secure it.

#### 2. Circular cuts

Fig.21

Fig.22

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

Insert the rip fence into the rectangular hole on the side of the base with the fence guide facing up. Insert the circular guide pin through either of the two holes on the fence guide. Screw the threaded knob onto the pin to secure the pin.

Now slide the rip fence to the desired cutting radius, and tighten the bolt to secure it in place. Then move the base all the way forward.

### NOTE:

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

## Guide rail adapter set (accessory)

Fig.23

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

Fig.24

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

Fig.25

### ⚠ CAUTION:

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

## Cover plate

Fig.26

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

## Anti-splintering device

Fig.27

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

### ⚠ CAUTION:

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

## MAINTENANCE

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged 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, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### ⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Jig saw blades
- Hex wrench 4
- Rip fence (guide rule) set
- Guide rail adapter set
- Guide rail set
- Anti-splintering device
- Dust nozzle
- Cover plate
- Hose (For vacuum cleaner)

### NOTE:

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

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Växlingsspark för sågfunktion	11-1. Gradering	20-1. Insexnyckel
2-1. Avtryckare	11-2. Vinkelskåra	20-2. Bult
3-1. Ratt för hastighetsinställning	11-3. Bottenplatta	20-3. Mothäll
4-1. Verktygsöppnare	11-4. Växelhus	22-1. Mothäll
5-1. Bladklämma	11-5. V-skåra	22-2. Gängad knopp
5-2. Sticksågsblad	11-6. Bult	22-3. Cirkelanslagets stift
5-3. Tappar	12-1. Bottenplatta	24-1. Bult
6-1. Sticksågsblad	12-2. Bult	24-2. Linjal
7-1. Bottenplatta	12-3. Insexnyckel	25-1. Skruv
7-2. Insexnyckel	13-1. Starthål	25-2. Parallelanslag
8-1. Skärlinje	16-1. Dammunstycke	25-3. Parallelanslag
8-2. Bottenplatta	16-2. Bottenplatta	26-1. Skyddsplatta
10-1. Bottenplatta	18-1. Dammunstycke	26-2. Bottenplatta
10-2. Bult	18-2. Dammsugarlang	27-1. Bottenplatta
10-3. Insexnyckel	19-1. Parallelanslag	27-2. Flisningsskydd

**SPECIFIKATIONER**

Modell	4351T	4351CT	4351FCT
Slaglängd	26 mm	26 mm	26 mm
Max. sågkapacitet	Trä	135 mm	135 mm
	Stål	10 mm	10 mm
	Aluminium	20 mm	20 mm
Slag per minut ( $\text{min}^{-1}$ )	2 800	800 - 2 800	800 - 2 800
Längd	271 mm	271 mm	271 mm
Vikt	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Säkerhetsklass	II/II		

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationerna kan variera mellan olika länder.
- Vikt i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

**Användningsområde**

Verktyget är avsett för sågning i trä, plast och metallmaterial. Tack vare ett stort urval tillbehör och sågblad, kan verktyget användas för många ändamål och är mycket väl lämpat för sågning i cirkel eller bågar.

ENF002-2

**Strömförsörjning**

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typlänen och med enfasig växelström. De är dubbelsolerade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

ENG905-1

**Buller**

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)Ljudtrycksnivå ( $L_{WA}$ ): 96 dB (A)

Mättolerans (K) : 3 dB (A)

**Använd hörselskydd**

ENG905-1

**Vibration**

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

**Modell 4351T**

Arbetsläge: skivsågning

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

Arbetsläge: sågning av metallplåt

Vibrationsemission ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>**Modell 4351CT,4351FCT**

Arbetsläge: skivsågning

Vibrationsemission ( $a_{h,B}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: sågning av metallplåt

Vibrationsemission ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- 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).

Gäller endast Europa

ENH101-17

### **EU-konformitetsdeklaration**

#### **Makita försäkrar att följande maskiner:**

Maskinbeteckning:

Sticksåg

Modellnummer/Typ: 4351T, 4351CT, 4351FCT

#### **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.**

## **SÄKERHETSVARNINGAR FÖR STICKSÅG**

- Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller sin egen kabel. Om verktyget 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 sårar.
- Såga inte för stora arbetsstyper.
- 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 avgåsras från arbetsstycket.
- Rör inte vid bladet eller arbetsstycket omedelbart efter användning eftersom de kan vara mycket heta och orsaka brännskador.
- Använd inte maskinen obelastad i onöдан.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Använd alltid andningsskydd eller skyddsmask anpassat för det material du arbetar med när du slipar.

## **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.

# FUNKTIONSBEKRIVNING

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

## Val av sågfunktion

### Fig.1

Maskinen kan användas med sågbladet i en pendlande eller en rak sågrörelse (upp och ner). Med pendelsågning kastas bladet fram i sågmomentet, vilket ger en markant ökning av sågningshastigheten.

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

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

006376

## Avtryckarens funktion

### Fig.2

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängt innan du ansluter maskinen till elnätet.

Skjut strömbrytarens reglage till läge I (ON) för att starta maskinen. Skjut strömbrytarens reglage till läget "O" för att stoppa maskinen.

## Ratt för hastighetsinställning

### För 4351CT, 4351FCT

### Fig.3

Maskinens hastighet kan ställas in steglöst mellan 800 och 2 800 slag per minut genom att vrida på ratten för hastighetsinställning. Högre hastighet erhålls om ratten vrids i riktning mot siffran 5 och lägre hastighet mot siffran 1.

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

Arbetsstycke som skall sågas	Siffra på justeringsratt
Trä	4 - 5
Lättstål	3 - 5
Rostfritt stål	3 - 4
Aluminium	3 - 5
Plaster	1 - 4

006368

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

Följande elektroniska funktioner underlättar användningen av maskinen.

## Konstant hastighetskontroll

Elektronisk hastighetskontroll för att erhålla en konstant hastighet. Detta alternativ ger dig möjlighet att få en fin finish eftersom den roterande hastigheten hålls konstant även vid hög belastning.

## Mjukstartfunktion

Säkerhet och mjukstart på grund av undertryckt startstöt.

## Tända lamporna

### Endast för 4351FCT

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan. Tryck in avtryckaren för att tända lampan. Släpp avtryckaren för att släcka den.

## OBS!

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

## MONTERING

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

## Montering eller borttagning av sågblad

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

Montera sågbladet genom att öppna verktygsöppnaren till det läge som visas i figuren.

#### **Fig.4**

I detta läge sticker du in sågbladet i bladhållaren, så långt att bladets två utskjutande delar inte syns.

#### **Fig.5**

Återför verktygsöppnaren till dess ursprungliga läge. Se alltid till att bladet sitter på plats efter monteringen genom att försöka dra ut det.

#### **⚠️FÖRSIKTIGT!**

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

Demontera sågbladet genom att öppna verktygsöppnaren så att den kommer i det läge som visas i figuren. Dra ut sågbladet i riktning mot bottenplattan.

#### **Fig.6**

#### **OBS!**

- Smörj stödrullen då och då.

#### **Förvaring av insexnyckel**

#### **Fig.7**

När insexnyckeln inte används, kan den förvaras praktiskt.

## **ANVÄNDNING**

#### **⚠️FÖRSIKTIGT!**

- Håll verktyget ordentligt med ena handen på brytarhandtaget och den andra på det främre greppet när du använder verktyget.
- Håll alltid bottenplattan plant mot arbetsstycket. I annat fall kan sågbladet brytas av med en allvarlig olycka som följd.

#### **Fig.8**

Starta maskinen och vänta tills sågbladet uppnått full hastighet. Vila sedan bottenplattan plant mot arbetsstycket, och för maskinen långsamt framåt längs den i förväg utmärkta såglinjen. För maskinen mycket långsamt framåt vid kurvsågning.

#### **Vinkelsågning**

#### **Fig.9**

#### **⚠️FÖRSIKTIGT!**

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan bottenplattan lutas åt sidan.

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

Lossa bulten på bottenplattans undersida med en insexnyckel. Flytta bottenplattan så att bulten är i placerad i mitten på vinkelskåran i bottenplattan.

#### **Fig.10**

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

#### **Fig.11**

#### **Sågning mot vägg**

#### **Fig.12**

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

#### **Invändiga snitt**

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

#### **A) Borra ett starthål:**

#### **Fig.13**

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

#### **B) Hålsågning:**

#### **Fig.14**

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

- (1) Luta maskinen framåt mot bottenplattans framkant med sågbladets spets i position rakt ovanför arbetsstyckets yta.
- (2) Tryck mot maskinen så att bottenplattans framkant inte rör sig när maskinen sätts på, och sänk maskinens bakända långsamt och försiktigt.
- (3) Sänk sakta maskinens bottenplatta mot arbetsstyckets yta när sågbladet börjar såga igenom arbetsstycket.
- (4) Genomför sågningen på vanligt sätt.

#### **Tilljämning av kanter**

#### **Fig.15**

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

#### **Metallsågning**

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

#### **Dammuppsugning**

#### **Fig.16**

#### **Fig.17**

Dammunstycket (tillbehör) rekommenderas för att utföra renare sågningsarbete.

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

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

Anslut sedan en Makita dammsugare till dammunstycket.

#### **Fig.18**

#### **⚠️FÖRSIKTIGT!**

- Om du försöker att ta bort dammunstycket med våld, kan dammunstyckets krok försvagas och lossa oavsiktligt under användning.

## Parallelanslagssats (valfritt tillbehör)

### ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid att maskinen är avstängd och att nätkabeln är utdragen innan tillbehör monteras eller demonteras.

#### 1. Rak sågning

Fig.19

Fig.20

Ett parallelanslag kan användas vid upprepad sågning av arbetsstycken som är 160 mm breda eller smalare, för att få snabb, ren och rak sågning. Montera parallelanslaget genom att föra in det i det fyrkantiga hålet på bottenplattans sida med anslagets mothåll riktat nedåt. Skjut parallelanslaget till den önskade sågbredden och fäst det sedan i läge genom att dra åt bulten.

#### 2. Cirkelsågning

Fig.21

Fig.22

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

För in parallelanslaget i det fyrkantiga hålet på bottenplattans sida med anslagets mothåll riktat uppåt. Sätt i cirkelanslagets stift i det ena av det två hålen i anslagets mothåll. Skruva fast den gångade knoppen på stiften för att fästa stiften.

Skjut sedan parallelanslaget till den önskade sågradien, och fäst det i läge genom att dra åt bulten. Skjut därefter bottenplattan ända fram.

### OBS!

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

## Parallelanslagssats (tillbehör)

Fig.23

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

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

Fig.24

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

Fig.25

### ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

## Skyddsplatta

Fig.26

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

## Flisningsskydd

Fig.27

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

### ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Flisningsskyddet kan inte användas vid vinkelsågning.

## UNDERHÅLL

### ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen 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 reparationer, kontroll och utbyte om kolkorstar samt allt annat 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.

- Sticksågsblad
- Insexyckel 4
- Parallelanslagssats (anslagsskena)
- Parallelanslagssats
- Sats för löpskena
- Flisningsskydd
- Dammunstycke
- Skyddsplatta
- Slang (för dammsugare)

### OBS!

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

Oversiktsforklaring

1-1. Funksjonsvelgerpak	11-1. Delestrekter	20-1. Sekskantnøkkel
2-1. Av/på-bryter	11-2. Skråspor	20-2. Skrue
3-1. Hastighetsinnstillingshjul	11-3. Feste	20-3. Anleggsføring
4-1. Verktøyápner	11-4. Girhus	22-1. Anleggstøring
5-1. Bladklemme	11-5. V-fordypning	22-2. Gjengeknott
5-2. Stiksagblad	11-6. Skrue	22-3. Sirkelføringsstift
5-3. Fremspring	12-1. Feste	24-1. Skrue
6-1. Stiksagblad	12-2. Skrue	24-2. Styrestang
7-1. Feste	12-3. Sekskantnøkkel	25-1. Skrue
7-2. Sekskantnøkkel	13-1. Starthull	25-2. Føringsskinneadapter
8-1. Skjærelinje	16-1. Støvmunnstykke	25-3. Føringsskinne
8-2. Feste	16-2. Feste	26-1. Dekkplate
10-1. Feste	18-1. Støvmunnstykke	26-2. Feste
10-2. Skrue	18-2. Støvsugerslange	27-1. Feste
10-3. Sekskantnøkkel	19-1. Parallelanlegg	27-2. Antisponenhet

**TEKNISKE DATA**

Modell	4351T	4351CT	4351FCT
Slaglengde	26 mm	26 mm	26 mm
Maks. Skjærekapasitet	Tre	135 mm	135 mm
	Stål	10 mm	10 mm
	Aluminium	20 mm	20 mm
Slag per minutt ( $\text{min}^{-1}$ )	2 800	800 - 2 800	800 - 2 800
Total lengde	271 mm	271 mm	271 mm
Nettovekt	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Sikkerhetsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> /II		

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

**Beregnet bruk**

Denne maskinen er laget for å sage i tre, plastikk og metallmaterialer. På grunn av det store utvalget i ekstrautstyr og innstillinger, kan maskinen brukes til mange ting og egner seg svært godt til å skjære i bue eller sirkel.

ENE019-1

ENG900-1

**Strømforsyning**

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spennin som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisolert og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

ENF002-2

ENG905-1

**Støy**

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

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 85 dB (A)Lydefektnivå ( $L_{WA}$ ) : 96 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

**Bruk hørselvern****Vibrasjon**

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

**Modell 4351T**

Arbeidsmodus: skjære fjøler

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

Arbeidsmodus: skjære blikk

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>**Modell 4351CT,4351FCT**

Arbeidsmodus: skjære fjøler

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,B}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: skjære blikk

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- 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).

ENH101-17

Gjelder bare land i Europa

**EF-samsvarserklæring**

Makita erklærer at følgende maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Stikksgag

Modellnr./type: 4351T, 4351CT, 4351FCT

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/EC 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 helsekader.

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

## SIKKERHETSADVARSLER FOR LØVSGÅ

- Hold maskinen i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen ledning 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 slår 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.
- Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
- Bruk alltid riktig støvmaske/pustemaske for det materialet og det bruksområdet du arbeider med.

## 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 mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helsekader.

# FUNKSJONSBESKRIVELSE

## ⚠FORSIKTIG:

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

## Velge skjærefunksjon

Fig.1

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

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

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

006376

## Bryterfunksjon

Fig.2

## ⚠FORSIKTIG:

- Før du setter støpselet inn i kontakten, må du alltid forviss deg om at verktøyet er slått av.

For å starte maskinen må du flytte bryterspaken til "I"-stillingen. For å stoppe maskinen må du skyve bryterspaken til "O"-stillingen.

## Turtallsinnstillingshjul

### For 4351CT og 4351FCT

Fig.3

Hastigheten kan justeres trinnløst mellom 800 og 2800 støt per minutt med innstillingshjulet. Hastigheten øker når innstillingshjulet dreies mot 5, og synker når hjulet dreies mot 1.

Se tabellen for valg av riktig hastighet for arbeidsemnet som skal skjæres. Hastigheten kan imidlertid variere avhengig av tykkelsen på arbeidsemnet. Høyere hastigheter gjør det mulig å skjære raskere, men bladets levetid vil bli redusert.

Arbeidsemne som skal skjæres	Tall på justeringsskive
Tre	4 - 5
Ulegert stål	3 - 5
Rustfritt stål	3 - 4
Aluminium	3 - 5
Plastmaterialer	1 - 4

006368

## ⚠FORSIKTIG:

- Turtallsinnstillingshjulet kan kun dreies til 5 og så tilbake til 1. Ikke prøv å dreie det forbi 5 eller 1, ellers kan det hende at turtallsinnstillingen slutter å virke.

Verktøy som er utstyrt med elektroniske funksjoner er enkle å bruke på grunn av følgende egenskaper.

## Konstant tuttalskontroll

Elektronisk hastighetskontroll for konstant hastighet. Slik oppnår du god utførelse, fordi at rotasjonshastigheten holdes konstant selv under belastning.

## Mykstartfunksjon

Sikkerhet og myk start på grunn av redusert startsjokk.

## Tenne lampene

### Kun for 4351FCT

## ⚠FORSIKTIG:

- Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

Tenn lampen ved å trykke på startbryteren. Slå den av ved å slippe startbryteren.

## MERK:

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

## MONTERING

## ⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

## Montere eller demontere sagblad

## ⚠FORSIKTIG:

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

Monter bladet ved å åpne verktøyåpneren til posisjonen som vises i figuren.

#### **Fig.4**

Mens bladklemmen er løs, må du sette sagbladet så langt inn i bladklemmen at de to fremspringene på bladet ikke lenger synes.

#### **Fig.5**

Sett verktøyåpneren tilbake til utgangsposisjon.

Etter at bladet er montert, må du alltid forvisse deg om at det sitter godt ved å prøve å trekke det ut.

#### **⚠FORSIKTIG:**

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

Demonter bladet ved å åpne verktøyåpneren til posisjonen som vises i figuren. Dra ut sagbladet mot foten.

#### **Fig.6**

#### **MERK:**

- Smør rullen av og til.

#### **Oppbevare sekskantnøkkelen**

#### **Fig.7**

Sekskantnøkkelen kan oppbevares på en praktisk måte når den ikke er i bruk.

## **BRUK**

#### **⚠FORSIKTIG:**

- Hold maskinen fast med en hånd på bryterhåndtaket og den andre på fronthåndtaket mens du bruker maskinen.
- Hold alltid foten i flukt med arbeidsemnet. Gjør du ikke det, kan det resultere i at bladet brekker. Dette kan forårsake alvorlige personskader.

#### **Fig.8**

Slå på verktøyet og vent til bladet oppnår full hastighet. Hvil verktøyfoten flatt på arbeidsemnet, og beveg verktøyet forsiktig fremover langs den merkede skjærelinjen. Når du sager kurver, må du skyve sagen veldig sakte fremover.

#### **Skråskjæring**

#### **Fig.9**

#### **⚠FORSIKTIG:**

- Pass alltid på at verktøyet slås av og kobles fra før du vipper på foten.

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

Løsne skruen bak på foten med sekskantnøkkelen. Flytt foten slik at skruen plasseres midt i det skrå sporet i foten.

#### **Fig.10**

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

#### **Fig.11**

#### **Kutt i samme høyde foran**

#### **Fig.12**

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

#### **Utsnitt**

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

#### **A) Bore et starthull:**

#### **Fig.13**

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

#### **B) Innstikk:**

#### **Fig.14**

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

- (1) Vipp verktøyet opp på forkanten av foten med bladspissen plassert rett over overflaten på arbeidsemnet.
- (2) Utøv trykk på verktøyet slik at forkanten av foten ikke beveger seg når du slår på verktøyet forsiktig og senker bakenden sakte.
- (3) Når bladet lager hull i arbeidsemnet, senker du verktøyfoten sakte ned mot overflaten på arbeidsemnet.
- (4) Fullfør kuttet på vanlig måte.

#### **Finpusse kanter**

#### **Fig.15**

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

#### **Metallkutting**

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

#### **Støvoppsamling**

#### **Fig.16**

#### **Fig.17**

Støvutløpet (ekstrautstyr) anbefales for ren saging.

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

Støvmunnstykket kan monteres på venstre eller høyre side av foten.

Koble til en Makita-støvsuger til støvmunnstykket.

#### **Fig.18**

#### **⚠FORSIKTIG:**

- Hvis du prøver å ta av munnstykket med makt, kan kroken på munnstykket innsnevres og tas av ved en feiltakelse under drift.

## Parallelanleggsett (valgfritt tilbehør)

### ⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du monterer eller demonterer tilbehør.

#### 1. Rette kutt

Fig.19

Fig.20

Når du sager bredder under 160 mm gjentatte ganger, må du bruke parallelanlegget for å sikre raske, rene og rette kutt. For å montere, må du sette parallelanlegget i det firkantede hullet på siden av verktøyfoten med anleggsføringen vendt nedover. Skyv parallelanlegget til posisjon for ønsket skjærebredde, og stram skruen for å sikre det.

#### 2. Sirkelkutt

Fig.21

Fig.22

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

Sett parallelanlegget i det firkantede hullet på siden av foten med anleggsføringen vendt oppover.

Sett inn sirkelføringsstiften gjennom et av de to hullene i parallelanlegget. Skru gjengeknotten på stiften for å sikre stiften.

Skyv parallelanlegget til posisjon for ønsket skjæreradius, og stram skruen for å feste det på plass. Flytt foten helt frem.

### MERK:

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

## Adaptersett for styreskinne (tilbehør)

Fig.23

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

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

Fig.24

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

Fig.25

### ⚠FORSIKTIG:

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

## Dekkplate

Fig.26

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

## Antisponenhet

Fig.27

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

### ⚠FORSIKTIG:

- Antisponenheten kan ikke brukes ved skråskjæring.

## VEDLIKEHOLD

### ⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten 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, inspeksjon og skifte på kullbørstene, vedlikehold og justeringer utføres av Kullbørstene, 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.

- Stikkagsblader
- Sekskantnøkkel 4
- Parallelanleggsett (føringslinjal)
- Adaptersett for styreskinne
- Styreskinnesett
- Antisponenhet
- Støvmunnstykke
- Dekkplate
- Slange (for støvsuger)

### MERK:

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

## SUOMI (alkuperäiset ohjeet)

### Yleisselostus

1-1. Leikkaustoiminnan vaihtovipu	11-1. Asteikko	20-1. Kuusioavain
2-1. Kytkinvipu	11-2. Viisteityslovi	20-2. Pultti
3-1. Nopeudensäätöpyörä	11-3. Pohja	20-3. Aidan ohjain
4-1. Työkalan avaaja	11-4. Vaihteistokotelot	22-1. Aidan ohjain
5-1. Terän kiristin	11-5. V-uurros	22-2. Kierteenen nuppi
5-2. Lehtisahan terä	11-6. Pultti	22-3. Pyörähajaimen tappi
5-3. Ulkonemät	12-1. Pohja	24-1. Pultti
6-1. Lehtisahan terä	12-2. Pultti	24-2. Viivoitustanko
7-1. Pohja	12-3. Kuusioavain	25-1. Ruuvi
7-2. Kuusioavain	13-1. Aloitusreikä	25-2. Ohjauskiskon adapteri
8-1. Sahauslinja	16-1. Pölysutin	25-3. Ohjauskisko
8-2. Pohja	16-2. Pohja	26-1. Suojalevy
10-1. Pohja	18-1. Pölysutin	26-2. Pohja
10-2. Pultti	18-2. Letku pölynimuriin	27-1. Pohja
10-3. Kuusioavain	19-1. Halkaisuohjain	27-2. Lohkaisunesto laite

## TEKNISET TIEDOT

Malli	4351T	4351CT	4351FCT
Iskunpituuus	26 mm	26 mm	26 mm
Maks. Leikkauksaasiteetit	Puu	135 mm	135 mm
	Teräs	10 mm	10 mm
	Alumiini	20 mm	20 mm
Iskua minuutissa ( $\text{min}^{-1}$ )	2 800	800 - 2 800	800 - 2 800
Kokonaispituus	271 mm	271 mm	271 mm
Nettopaino	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Turvaluokitus	II/II		

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan

ENE019-1

### Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu puun, muovin ja rautapitoisten materiaalien sahaukseen. Laajan lisävaruste- ja sahanterävalikoinaan ansiosta työkalua voidaan käyttää moniin käyttötarkoituksiin ja se sopii hyvin kaareviin ja ympyrämäisiin leikkauksiin.

ENF002-2

### Virtalähde

Laitteen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vahivotviralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty, ja se voidaan sitten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENG905-1

### Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy EN60745-standardin mukaan:

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Äänen tehotaso ( $L_{WA}$ ): 96 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

### Käytä kuulosuojaaimia

ENG900-1

### Tarinä

Värähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745-mukaan:

### Malli 4351T

Työmenetelmä: levyjen sahaus

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

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: pellin leikkaaminen

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

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Malli 4351CT,4351FCT

Työmenetelmä: levyjen sahaus

Tarinápäästö ( $a_{h,B}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Epävakaus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: pellin leikkaaminen

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

Epävakaus (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 arviondun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

ENH101-17

Koskee vain Euroopan maita

#### VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

Makita ilmoittaa, että seuraava(t) kone(et)

Koneen tunnistetiedot:

Lehtisaha

Mallinro/tyyppi: 4351T, 4351CT, 4351FCT

Täytäväät 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

#### Sähkökalujen käyttöä koskevat varoitukset

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

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

## KUVIOSAHAN TURVALLISUUSOHJEET

- Pidä sähkötyökalua sen eristyystä tartuntapinnoista silloin, kun on mahdollista, että sen terä saattaa osua piilossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon. Jos leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännitteiseen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä puristimia tai muuta käytännöllistä tapaa kiinnittää ja tukea työ tukevaan jalustaan. Työn pitäminen kädessä tai vasten vartaloa jättää sen epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
- Käytä aina suojalaseja. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja.
- Vältä katkaisemasta nauhoja. Tarkasta, onko työkappaleessa nauhoja, ja poista ne ennen käyttöä.
- Älä leikkaa ylisuuria työkappaleita.
- Tarkista ennen leikkaamista, että työkappaleen takana on tarpeeksi tilaa, jotta terä ei osu lattiaan, työpöytään tai vastaavaan.
- Pidä työkalua tiukasti.
- Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytkiintä.
- Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
- Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä käessä.
- Sammuta laite ja odota, että terä pysähtyy täysin, aina ennen kuin irrotat terän työkappaleesta.
- Älä kosketa terää tai työkappaletta välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoa.
- Älä käytä työkalua tarpeettomasti ilman kuormaa.
- Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siltä, että pölyn sisäänhengittämisen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.
- Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoitukseen mukaan valittua pölynaamaria/hengityssuojainta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

#### ⚠ VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyiden tai toistuvan käytön tuuđittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tämän käyttöohjeen turvamäärysten laiminlyönti voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.

# TOIMINTOJEN KUVAUS

## ⚠ HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneen säätöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

## Leikkaustoiminnan valinta

### Kuva1

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

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

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

006368

## Kytimen käyttäminen

### Kuva2

## ⚠ HUOMIO:

- Tarkasta, että työkalun virtakytkin ei ole päällä, ennen kuin kytket työkalun verkkovirtaan.
- Käynnistä työkalu työntämällä kytkinvipu "I"-asentoon. Käynnistä työkalu työntämällä kytkinvipu "O"-asentoon.

## Nopeudensäätöpyörä

### Malleille 4351CT, 4351FCT

### Kuva3

Terän pyörimisnopeutta voidaan säättää portaattomasti 800 ja 2,800 iskun välillä per minuutti kiertämällä säätöpyörää. Nopeus kasvaa, kun pyörää käännetään kohti numeroa 5 ja laskee, kun sitä käännetään kohti numeroa 1.

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

Leikattava työkappale	Säätöpyörän numero
Puu	4 - 5
Niukkahilinen teräs	3 - 5
Ruoustomaton teräs	3 - 4
Alumiini	3 - 5
Muovit	1 - 4

006368

## ⚠ HUOMIO:

- Nopeussäädintä voi käääntää vain asentoon 5 tai asentoon 1 ja saakka. Älä pakota sitä asennon 5 tai 1 ohi, koska nopeudensäätötoiminto saattaa lakkata toimimasta.

Sähköisiä toimintoja sisältäviä työkaluja on helppo käyttää seuraavien ominaisuuksien ansiosta.

## Vakionopeuden säätö

Sähköinen nopeudensäätö vakionopeuden saavuttamiseksi. Kauniin viimeistelyn saavuttaminen on mahdollista, koska pyörimisnopeutta pidetään vakiona jopa kuormituksen alla.

## Pehmeä käynnistys

Turvallinen ja hiljainen käynnistys tukahdutetun käynnistyssäykseen vuoksi.

## Lamppujen sytyttäminen

### Ainoastaan malleille 4351FCT

## ⚠ HUOMIO:

- Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen. Kytke lampu päälle vetämällä kytkinvipua. Sammuta se vapauttamalla liipaisin.

## HUOMAUTUS:

- Pyyhi lika pois lampun linssistä kuivalla liinalla. Älä naarmuta lampun linssiä, ettei valoteho laske.

## KOKOONPANO

## ⚠ HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

## Sahanterän kiinnittäminen ja irrottaminen

## ⚠ HUOMIO:

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

Terä asennetaan avaamalla työkalun avaaja kuvan osoittamassa asennossa.

#### Kuva4

Pidä suojuus paikallaan, ja työnnä sahanterää kiinnikseen niin pitkälle, että terän kaksi ulkonemaa eivät ole näkyvissä.

#### Kuva5

Palauta työkalun avaaja alkuperäiseen asentoonsa. Varmista aina asennuksen jälkeen, että se on kunnolla kiinni yritymällä vetää terä irti.

#### ⚠️HUOMIO:

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

Terä poistetaan avaamalla työkalun avaaja kuvan osoittamassa asennossa. Vedä sahanterä ulos pohjaa kohti.

#### Kuva6

##### HUOMAUTUS:

- Voitele valssia silloin tällöin.

#### Kuusioavaimen varastointi

#### Kuva7

Kun et käytä kuusioavainta, sitä voi kätevästi varastoida.

## TYÖSKENTELY

#### ⚠️HUOMIO:

- Pidä työkalusta lujasti kiinni siten, että yksi kätesi on katkaisinkahvalla ja toinen käsi etuosan kahvalla työkalua käyttäessä.
- Pidä aina pohjan upotus työkappaleessa. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa terän rikkoutumisen, joka aiheuttaa vakavan vamman.

#### Kuva8

Käynnistä sitten saha ja odota, kunnes terä pyörii täydellä nopeudella. Lepuuta sitten työkalun pohjan laattaa työkappaleella ja siirrä hellävaroen työkalua eteenpäin aikaisemmin merkityä leikkauksilinja pitkin. Kun leikkaat kaarteita, etene työkalulla hyvin hitaasti.

#### Viisteitysleikkaus

#### Kuva9

#### ⚠️HUOMIO:

- Varmista, että työkalu on aina kytetty pois ja irrotettu virrasta ennen pohjan kallistamista.

Voit tehdä viisteitysleikkauksia pohjaa kallistamalla  $0^\circ$  ja  $45^\circ$  kulman väliillä (vasen tai oikea).

Löysää pohjan takana olevaa mutteria kuusioavaimella. Siirrä pohjaa siten, että mutteri on asennettu pohjassa olevan viisteitysaukon keskelle.

#### Kuva10

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

#### Kuva11

## Etu-upotus leikkaukset

#### Kuva12

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

#### Poisleikkaukset

Leikkaukset voi tehdä jommallakummalla A tai B menetelmistä.

#### A) Kairaten aloitusreikä:

#### Kuva13

Sisäisten leikkausten tekoon ilman reunan läpivientileikkuuta, kairaa ennakolta säteeltään 12 mm:n tai suurempi reikä. Aseta terä tähän reikään leikkauksesi aloittamiseksi.

#### B) Upotusleikkaus:

#### Kuva14

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

- (1) Kallista työkalua pohjan yläreunaan asti siten, että terän kärki osoittaa juuri työkappaleen pinnan yläpuolelle.
- (2) Sovella painetta työkalun siten, että pohjan etureuna ei liiku, kun käynnistät työkalun ja alenna työkalun takakärkeä hitaasti.
- (3) Kun terä tunkeutuu työkappaleeseen, laske hitaasti työkalun pohja työkappaleen pinnalle.
- (4) Päättää leikkaus normaaliin tapaan.

#### Reunojen viimeistely

#### Kuva15

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

#### Metallinleikkaus

Käytä aina sopivaa jäähdysaineetta (leikkuuöljyä), kun leikkaat metallia. Muuten seurauksena on terän merkittävä kuluminen. Työkappaleen alapinta voidaan rasvata jäähdynsnesteen käytön sijasta.

#### Pölynpoisto

#### Kuva16

#### Kuva17

Pölysuutimen (lisävaruste) käyttöä suositellaan puhtaiden leikkaustoimintojen suoritukseen.

Asenna pölysuutimen koukut pohjassa olevaan reikään pölysuutimen työkaluun liittämiseksi.

Pölysuutin voidaan asentaa pohjan joko vasemmalle tai oikealle puolelle.

Kiinnitä sitten Makitan pölynimuri pölysuutimeen.

#### Kuva18

#### ⚠️HUOMIO:

- Jos yrität poistaa pölysuutimen pakolla, pölysuutimen koukku voi heiketä ja irrota vahingossa toiminnan aikana.

## **Repeämääita sarja (vaihtoehtoinen lisävaruste)**

### **⚠ HUOMIO:**

- Varmista aina ennen lisävarusteiden kiinnitystä tai irrotusta, että laite on sammutettu ja kytketty irti verkosta.

### **1. Suorat leikkaukset**

#### **Kuva19**

#### **Kuva20**

Kun leikkaat toistuvasti alle 160 mm leveitä työkappaleita tai pienempiä, repeämääidan käyttö turvaa nopeat, puhtaat ja suorat leikkaukset. Asennukseen liittää repeämääita työkalun sivussa olevaan suorakulmaiseen reikään siten, että aidan ohjain katsoo alaspäin. Työnnä repeämääita haluttuun leikkausleveyden asentoon, kirstä sitten mutteri sen varmistamiseksi.

### **2. Pyöreät leikkaukset**

#### **Kuva21**

#### **Kuva22**

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

Liitä repeämääita pohjan sivussa olevaan suorakulmaiseen reikään siten, että aidan ohjain katsoo ylöspäin. Liitä pyöräröhjaimen tappi yhteen aitaohjaimessa olevista kahdesta reiästä. Ruuvas kierteinem nuppi tappiin varmistaaksesi tappi.

Työnnä nyt repeämääita haluttuun leikkaussäteeseen, ja kirstä mutteri sen paikalleen varmistamiseksi. Siirrä sitten pohja täysin eteenpäin.

#### **HUOMAUTUS:**

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

## **Ohjauskiskon adapterisarja (lisävaruste)**

#### **Kuva23**

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

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

#### **Kuva24**

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

#### **Kuva25**

### **⚠ HUOMIO:**

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

## **Suojalevy**

#### **Kuva26**

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

## **Lohkaisunesto laite**

#### **Kuva27**

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

### **⚠ HUOMIO:**

- Lohkaisunesto laitetta ei voi käyttää viisteitysleikkauksia tehdessä.

## **KUNNOSSAPITO**

### **⚠ HUOMIO:**

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen tulee suorittaa korjaukset, hiihilärojen tarkastus ja vaihdon, sekä muut huolto- tai sääätöt Makitan varaosia käyttäen.

## **LISÄVARUSTEET**

### **⚠ HUOMIO:**

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

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

- Lehtisahan terät
- Kuusioavain 4
- Repeämääita (ohjauskulma) sarja
- Ohjauskiskon adapterisarja
- Kisko-ohjain sarja
- Lohkaisunesto laite
- Pölysuutin
- Suojalevy
- Letku (Pölynimuriin)

#### **HUOMAUTUS:**

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

## LATVIEŠU (oriģinālās instrukcijas)

### Kopskata skaidrojums

1-1. Zāgēšanas režīma regulēšanas svira	11-1. Gradācija	20-2. Bultskrūve
2-1. Slēdzis	11-2. Slīpā zāgējuma atvere	20-3. Vadotnes barjera
3-1. Ātruma regulēšanas skala	11-3. Pamatne	22-1. Vadotnes barjera
4-1. Asmens skavas atvērējs	11-4. Motora korpus	22-2. Vītnotais rokturis
5-1. Asmens skava	11-5. Kīla formas rieva	22-3. Cirkulārās zāgēšanas vadapa
5-2. Figūrzāga asmens	11-6. Bultskrūve	24-1. Bultskrūve
5-3. Izvirzījumi	12-1. Pamatne	24-2. Vadotnes lineāls
6-1. Figūrzāga asmens	12-2. Bultskrūve	25-1. Skrūve
7-1. Pamatne	12-3. Seštstūra atslēga	25-2. Vadotnes sledes adapteris
7-2. Seštstūra atslēga	13-1. Sākuma urbums	25-3. Vadotnes sledē
8-1. Zāgēšanas līnija	16-1. Putekļsūcēja uzgalis	26-1. Pārsegplātne
8-2. Pamatne	16-2. Pamatne	26-2. Pamatne
10-1. Pamatne	18-1. Putekļsūcēja uzgalis	27-1. Pamatne
10-2. Bultskrūve	18-2. Šķūtene putekļu sūcējam	27-2. Skaidu uzraudzības aizsargs
10-3. Seštstūra atslēga	19-1. Zāgējuma vadotne	
	20-1. Seštstūra atslēga	

## SPECIFIĀCIJAS

Modelis		4351T	4351CT	4351FCT
Gājiena garums		26 mm	26 mm	26 mm
Maks. griešanas jauda	Koksne	135 mm	135 mm	135 mm
	Tērauds	10 mm	10 mm	10 mm
	Alumīnijs	20 mm	20 mm	20 mm
Gājieni minūtē ( $\text{min}^{-1}$ )		2 800	800 - 2 800	800 - 2 800
Kopējais garums		271 mm	271 mm	271 mm
Neto svars		2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Drošības klase		II		

- Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.
- Atkarība no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003

ENE019-1

### Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts koka, plastmasas un dzelzs materiālu zāgēšanai. Saskaņā ar daudzveidīgu piederumu un zāģa asmeni programmu, darbarīku var izmantot dažādiem mērķiem un tas ir ļoti labi piemērots ieliektu un apāļu griezumu zāgēšanai.

ENF002-2

### Strāvas padeve

Darbarīks jāpievieno tikai tādai strāvas padevei, kuras spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz plāksnītes ar nosaukumu, un to var ekspluatēt tikai ar vienfāzes maiņstrāvas padevi. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgzdai bez iezemējuma vada.

ENG905-1

### Troksnis

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

Skaņas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 85 dB (A)

Skaņas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 96 dB (A)

Mainīgums (K) : 3 dB (A)

### Lietojiet ausu aizsargus

ENG900-1

### Vibrācija

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

### Modelis 4351T

Darba režīms: plātnu zāgēšana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,B}$ ):  $7,0 \text{ m/s}^2$

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

Darba režīms: metāla loksnes griešana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,M}$ ):  $4,5 \text{ m/s}^2$

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

**Modelis 4351CT,4351FCT**

Darba režīms: plātnu zāģēšana  
 Vibrācijas emisija ( $a_{h,B}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: metāla loksnes griešana  
 Vibrācijas emisija ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>  
 Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

ENG901-1

**△BRĪDINĀJUMS:**

- Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās 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).

**Tikai Eiropas valstīm**

ENH101-17

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

Instrumenta nosaukums:

Figūrzāģis

Modeļa Nr./veids: 4351T, 4351CT, 4351FCT

**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

**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.

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

GEB016-3

**DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI FIGŪRZĀĞA LIETOŠANAI**

1. Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja griešanas instruments varētu saskarties ar apsleptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu. Ja griešanas instruments saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas trieciena risku.
2. Izmantojot skavas, vai citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu pret stabili 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 naglus. Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai apstrādājamā materiālā nav naglus, un tās izņemiet.
5. Negrieziet pārāk lielu apstrādājamo materiālu.
6. Pirms griešanas pārbaudiet, vai starp apstrādājamo materiālu ir pietiekams attālums, lai asmens nepieskartos grīdai, darbagaldam u.c.
7. Turiet darbarīku stingri.
8. Pirms slēdza 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. Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu

- ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojet materiāla piegādātaja drošības datus.
15. Vienmēr izmantojiet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/respiratoru.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

### **△BRĪDINĀJUMS:**

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

## FUNKCIJU APRAKSTS

### **△UZMANĪBU:**

- Pirms regulējat vai pārbaudāt instrumenta darbību, vienmēr pārliecīnieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

### Zāģēšanas režīma izvēle

#### Att.1

Šo instrumentu var izmantot svārsta kustības vai taisnvirziena (augup, lejup) zāģēšanai. Svārsteida kustības zāģēšanas režīms spiez asmeni uz priekšu zāģēšanas gājiņu un ievērojami palielinā zāģēšanas ātrumu.

Lai mainītu zāģēšanas režīmu, uzstādīet zāģēšanas režīma regulēšanas svīru vēlamā zāģēšanas režīma stāvoklī. Lai izvēlētos atbilstošo zāģēšanas režīmu, skatiet tabulu.

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

006376

### Slēdža darbība

#### Att.2

### **△UZMANĪBU:**

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārliecīnieties, ka tas izslēgts.

Lai ieslēgtu instrumentu, pārslēdziet slēdzi stāvoklī "I".

Lai apturētu instrumentu, pārslēdziet slēdzi stāvoklī "O".

### Ātruma regulēšanas skala

#### Priekš 4351CT, 4351FCT

#### Att.3

Instrumenta ātrums, pagriežot regulēšanas skalu, ir brīvi maināms starp 800 un 2 800 gājiņiem minūtē. Ātrums palielinās, pagriežot skalu cipara 5 virzienā, ātrums pazeminās, skalu pagriežot cipara 1 virzienā.

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

Apstrādājamais materiāls zāģēšanai	Cipars uz regulēšanas ciparripas
Koksne	4 - 5
Mīksts tērauds	3 - 5
Nerūsējošs tērauds	3 - 4
Alumīnijs	3 - 5
Plastmasa	1 - 4

006368

### ⚠️UZMANĪBU:

- Ātruma regulēšanas skala var tikt griezta tikai no 1 līdz 5. Nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk, tā varat sabojāt instrumentu.

Ar elektronisko funkciju apriņķotie instrumenti ir viegli lietojami, jo tiem ir šādas īpašības.

### Konstanta ātruma vadība.

Elektroniska ātruma vadība pastāvīga ātruma nodrošināšanai. Dod iespēju iegūt labi apstrādātu virsmu, jo griešanās ātrums tiek saglabāts nemainīgs pat, ja slodze ir liela.

### Maigās palaišanas funkcija

Drošība un lēna palaišana, mazinot starta triecienu.

### Lampu ieslēgšana

Tikai priekš 4351FCT

### ⚠️UZMANĪBU:

- Neskaitieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

Lai ieslēgtu lampu, pavelciet mēlīti. Atlaidiet mēlīti, lai izslēgtu.

### PIEZĪME:

- Ar sausu lupatiņu noslaukiet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

## MONTĀŽA

### ⚠️UZMANĪBU:

- Vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.

### Zāga asmens uzstādīšana un noņemšana.

### ⚠️UZMANĪBU:

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

Lai uzstādītu asmeni, atveriet asmens skavas atvērēju zīmējumā parādītajā stāvoklī.

### Att.4

Saglabājot šo stāvokli, ielieciet zāga asmeni skavā, lai abi asmens izvirzījumi nebūtu redzami.

### Att.5

Atgrieziet asmens skavas atvērēju sākumstāvoklī.

Pēc uzstādīšanas, pavelcot asmeni, vienmēr pārliecinieties, ka tas stingri turas vietā.

### ⚠️UZMANĪBU:

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

Lai izņemtu asmeni, atveriet asmens skavas atvērēju zīmējumā parādītajā stāvoklī. Izvelciet zāga asmeni pamates virzienā.

### Att.6

### PIEZĪME:

- Pa laikam ieeļojiet rullīti.

### Sešstūra atslēgas uzglabāšana

### Att.7

Ja seššķautņu uzgriežņu atslēgu neizmanto, to var parociģi uzglabāt.

## EKSPLUATĀCIJA

### ⚠️UZMANĪBU:

- Strādājot ar darbarīku, cieši turiet darbarīku ar vienu roku uz slēdža roktura un ar otru roku uz priekšējā roktura.
- Vienmēr turiet pamatni cieši pie apstrādājamā priekšmeta. To nedarot, var salūst asmens un rasties nopietnas traumas.

### Att.8

Ieslēdziet darbarīku un nogaidiet, kamēr asmens darbojas ar pilnu jaudu. Tad atbalstiet darbarīka pamatni paralēli uz apstrādājamā materiāla un uzmanīgi pārvietojiet darbarīku pa iepriekš iezīmētu zāģēšanas līniju. Zāģējot izliektas līnijas, virziet darbarīku joti lēnām.

### Slīpā zāģēšana

### Att.9

### ⚠️UZMANĪBU:

- Vienmēr, pirms sasverat pamatni, pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas. Kad pamatne sasvērtā, varat veikt slīpu zāģēšanu jebkurā leņķi starp 0° un 45° (pa kreisi vai pa labi). Ar sešstūra atslēgu atlaidiet skrūvi pamatnes aizmugurē. Pārbīdiet pamatni tā, lai skrūve atrastos pamatnes slīpā šķēluma vidū.

### Att.10

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

### Att.11

## Zāgējumi līdz sienai

### Att.12

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

## Izzāgējumi

Izzāgējumi izdarāmi vai nu ar paņēmienu A, vai B.

### A) Sākuma urbuma izdarīšana:

#### Att.13

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

### B) Iegremdēšanas griezums:

#### Att.14

Jums nav nepieciešams sākuma urbums vai ievada zāgējums, ja rīkoties šādi.

- (1) Sasveriet instrumentu augšup uz pamatnes priekšmalas, asmens galam atrodieties tieši virs apstrādājamā priekšmeta virsmas.
- (2) Piespieliet instrumentu, lai pamatnes priekšmala nelukstētos, to ieslēdzot, un lēni un piesardzīgi nolaidiet instrumenta aizmuguri.
- (3) Asmenim ieduroties apstrādājamajā priekšmetā, lēni nolaidiet instrumenta pamatni uz priekšmeta virsmas.
- (4) Zāģejiet kā parasti.

## Malu apdare

### Att.15

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

## Metāla zāgēšana

Vienmēr izmantojiet atbilstošu dzesēšanas šķidrumu (zāgēšanas eļļu), zāģejot metālu. To nedarot, var ievērojami nodilt asmens. Neizmantojot dzesēšanas šķidrumu, var ieziest apstrādājamā priekšmeta apakšmalu.

## Putekļu nosūkšana

### Att.16

### Att.17

Putekļusūcēja uzgalis (piederums) ieteicams, lai veiktu tīru zāgēšanu.

Lai instrumentam uzstādītu putekļusūcēja uzgali, ievietojet putekļu uzgaļa āki pamatnes atverē.

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

Tad pievienojiet Makita putekļusūcēju putekļusūcēja uzgalim.

### Att.18

## ⚠UZMANĪBU:

- Mēģinot nonemt putekļusūcēja uzgalī ar spēku, var sabojāt uzgaļa āki un darba laikā uzgalis var negaidīti atbrīvoties un nokrist.

## Zāgējuma vadotnes komplekts (papiildaprīkojums)

## ⚠UZMANĪBU:

- Pirms piederumu uzstādīšanas un nonemšanas vienmēr pārliecīnieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

### 1. Taisni zāgējumi

### Att.19

### Att.20

Atkārtoti zāģējot līdz 160 mm platumā, izmantojiet zāgējuma vadotni, lai nodrošinātu ātru, tīru un taisnu griezumu. Lai uzstādītu, ievietojet zāgējuma vadotni ar uz leju pavērstu vadotnes barjeru taisnstūra atverē instrumenta sānos. Iebīdīt zāgējuma vadotni līdz vēlamajam zāgēšanas platuma stāvoklim, tad pievelciet skrūvi, lai to nostiprinātu.

### 2. Apļveida griezumi

### Att.21

### Att.22

Zāģējot aplūs vai lokus ar rādiusu līdz 170 mm, uzstādīet zāgējuma vadotni šādi.

Ievietojet zāgējuma vadotni ar uz augšu pavērstu vadotnes barjeru taisnstūra atverē pamatnes sānos. Ievietojet cirkulārās zāgēšanas vadatpu kādā no divām vadotnes barjeras atverēm. Uzskrūvējiet vītnoto rokturi uz vadatpas, lai nostiprinātu vadatpu.

Tad iebīdīt zāgējuma vadotni līdz vēlamajam zāgēšanas rādiusam un pievelciet skrūvi, lai to nostiprinātu. Tad pārbīdot pamatni līdz galam uz priekšu.

## PIEZĪME:

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

## Vadotnes sliedes adaptera komplekts (piederums)

### Att.23

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

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

### Att.24

Uzstādīt vadotnes sliedes adapteri uz vadotnes sliedes. Ievietojet lineālu vadotnes sliedes adaptera četrstūra

atverē. Novietojiet pamatni blakus vadotnes sliedei un stingri pievelciet skrūvi.

#### Att.25

##### ⚠️UZMANĪBU:

- Izmantojot vadotnes sliedi un tās adapteri, vienmēr izmantojiet asmenus Nr. B-8, B-13, B-16, B-17 vai 58.

## Pārsegplātnē

#### Att.26

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

## Skaidu uzraudzības aizsargs

#### Att.27

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

##### ⚠️UZMANĪBU:

- Plīsumu novēršanas ierīci nevar izmantot, veicot slīpu zāģēšanu.

## APKOPE

##### ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai uzturētu izstrādājuma DROŠĪBU un UZTICAMU darbību, remonts, oglekļa suku pārbaude un maiņa, jebkāda cita apkope vai regulēšana jāveic Makita pilnvarotiem apkopes centriem, vienmēr izmantojot Makita rezerves daļas.

## PAPILDU PIEDERUMI

##### ⚠️UZMANĪBU:

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

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

- Figūrzāga asmeņi
- Sešstūra atslēga 4
- Zāģējuma vadotnes komplekts
- Vadotnes sliedes adaptera komplekts

- Vadotnes sliedes komplekts
- Skaidu uzraudzības aizsargs
- Putekļsūcēja uzgalis
- Pārsegplātnē
- Šķūtene (putekļusūcējam)

## 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. Pjovimo būdo keitimo svirtis	11-2. Nuožulnus tarpelis	20-3. Kreiptuvas
2-1. Jungiklio svirtis	11-3. Pagrindas	22-1. Kreiptuvas
3-1. Greičio reguliavimo diskas	11-4. Pavaro korpusas	22-2. Srieginė rankenėlė
4-1. Įrankio atidariklis	11-5. V formos įranta	22-3. Diskinio kreiptuvo kaištis
5-1. Disko veržtuvas	11-6. Varžtas	24-1. Varžtas
5-2. Siaurapjūklio diskas	12-1. Pagrindas	24-2. Liniuotės juosta
5-3. Iškyšos	12-2. Varžtas	25-1. Sraigtas
6-1. Siaurapjūklio diskas	12-3. Šešiabriaunis veržliaraktis	25-2. Kreipiamosios pavažos derintuvas
7-1. Pagrindas	13-1. Pradinė skylė	25-3. Kreipiamaoji pavaža
7-2. Šešiabriaunis veržliaraktis	16-1. Dulkių surenkamasis antgalis	26-1. Dengiamoji plokštélé
8-1. Pjovimo linija	16-2. Pagrindas	26-2. Pagrindas
8-2. Pagrindas	18-1. Dulkių surenkamasis antgalis	27-1. Pagrindas
10-1. Pagrindas	18-2. Dulkių siurblio žarna	27-2. Iltaisas, saugantis nuo skilimo
10-2. Varžtas	19-1. Kreipiamaoji plokštélé	
10-3. Šešiabriaunis veržliaraktis	20-1. Šešiabriaunis veržliaraktis	
11-1. Padalos	20-2. Varžtas	

## SPECIFIKACIJOS

Modelis		4351T	4351CT	4351FCT
Pjūvio ilgis		26 mm	26 mm	26 mm
Didž. Pjovimo matmėtys	Medis	135 mm	135 mm	135 mm
	Plienas	10 mm	10 mm	10 mm
	Aliuminis	20 mm	20 mm	20 mm
Pjovimo judesiai per minutę ( $\text{min}^{-1}$ )		2 800	800 - 2 800	800 - 2 800
Bendras ilgis		271 mm	271 mm	271 mm
Neto svoris		2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Saugos klasė		II		

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

ENE019-1

### Paskirtis

Šis įrankis skirtas medienai, plastmasei ir metalui pjauti. Dėl labai įvairių priedų ir pjūklo geležčių, šis įrankis galima naudoti įvairiems tikslams, jis puikiai tinka atlikti kreiviemis ar apvaliems pjūviams.

ENF002-2

### Maitinimo šaltinis

Šis įrankis reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa atitinka nurodytą įrankio duomenų plokštéléje; galima naudoti tik vienfazį kintamosiems srovės maitinimo šaltinių. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be áteminimo laido.

ENG905-1

### Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 85 dB (A)

Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 96 dB (A)

Paklaida (K) : 3 dB (A)

### Dėvėkite ausų apsaugas

ENG900-1

### Vibracija

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

### Modelis 4351T

Darbo režimas: lentų pjovimas

Vibracijos skleidimas ( $a_{h,B}$ ):  $7,0 \text{ m/s}^2$

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

Darbo režimas: metalo lakščių pjovimas

Vibracijos skleidimas ( $a_{h,M}$ ):  $4,5 \text{ m/s}^2$

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

**Modelis 4351CT,4351FCT**

Darbo režimas: lentų pjovimas  
 Vibracijos skleidimas ( $a_{h,B}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: metalo laščių pjovimas  
 Vibracijos skleidimas ( $a_{h,M}$ ): 4,5 m/s<sup>2</sup>  
 Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

ENG901-1

**ISPĖJIMAS:**

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

Tik Europos šalims

ENH101-17

**ES atitikties deklaracija**

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

Mechanizmo paskirtis:

Siaurapjūklis

Modelio Nr./ tipas: 4351T, 4351CT, 4351FCT

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)

**Bendrieji perspėjimai darbui su elektariniais įrankiais**

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

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

GEB016-3

**SAUGOS ISPĖJIMAI DĖL SIAURAPJŪKLIOS NAUDOJIMO**

1. Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų užkliaudyti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotų paviršių. Pjovimo antgalui prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgi ir nutrenkti operatorių.
2. Žyplėmis ar kitu praktišku būdu įtvirtinkite ir paremkite ruošinį ant stabilių 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 patirkrinkite, ar tarpas po ruošiniu yra pakankamas, kad ašmenys neįpjautų grindų, darbastalo ir pan.
7. Tvirtai laikykite įrankį.
8. Prieš įjungdami jungiklį, patirkrinkite, ar geležtė neliečia ruošinio.
9. Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamųjų dalių.
10. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
11. Prieš išimdami geležtę iš ruošinio, būtinai išjunkite ir palaukite, kol ji visiškai sustos.
12. Nelieskite geležtés arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti odą.
13. Be reikalų nenaudokite įrankio be apkrovos.
14. Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesilieustumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.
15. Atsižvelgdami į apdirbamą medžiagą ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę, saugančią nuo dulkių / respiratorių.

**SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.**

## **⚠️ISPĖJIMAS:**

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

## **VEIKIMO APRAŠYMAS**

### **⚠️DĖMESIO:**

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

### **Pjovimo būdo išrinkimas**

#### **Pav.1**

Su šiuo įrenginiu galima pjauti lenkta arba tiesia linija (aukštyn ir žemyn). Pjaunant lenkta linija ašmenis į priekį stumia pjovimo jėga, todėl labai padidėja pjovimo greitis.

Pjovimo būdu pakeisti tiesiog pasukite pjovimo būdo keitimo svirtį į reikiama pjovimo būdo padėtį. Kaip išrinkti tinkamą pjovimo būdą žr. lentelėje.

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

006376

### **Jungiklio veikimas**

#### **Pav.2**

### **⚠️DĒMESIO:**

- Prieš kišdami įrenginio kištuką į tinklą, visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas.

Norédami įjungti įrenginį pastumkite jungiklio svirtį į „I“ padėtį. Norédami įrenginį išjungti pastumkite jungiklio svirtį į „O“ padėtį.

### **Greičio reguliavimo diskas**

#### **Skirta 4351CT, 4351FCT**

#### **Pav.3**

Sukant reguliavimo diską galima nustatyti įrenginio greitį - nuo 800 iki 2.800 stūmų per minutę. Didesnis greitis gaunamas sukant diską link skaitmens 5; mažesnis - link skaitmens 1.

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

Ruošinys, kuris bus pjaunamas	Skaiciavimo ratuko
Medis	4 - 5
Minkštasis plienas	3 - 5
Nerūdijantis plienas	3 - 4
Aliuminis	3 - 5
Plastmasė	1 - 4

006368

### ⚠️ DĖMESIO:

- Greičio reguliavimo diską galima sukti tik iki 5 ir atgal iki 1. Nesukite jo toliau, nes gali sutrikti greičio reguliavimo funkcija.

Irenginiai, turinčiai elektroninę funkciją, lengva naudotis dėl toliau nurodytų veikimo savybių.

### Nuolatinis greičio reguliavimas

Elektroninis greičio reguliavimas siekiant užtikrinti pastovų greitį. Galima tiksliai nušifruoti paviršių, nes sukimosi greitis būna vienodas net esant didelei apkrovai.

### Tolygaus i Jungimo funkcija

Irenginys išjungia saugiai bei tolygiai, nes nuslopinamas i Jungimo sukeliamas smūgis

### Lempų i Jungimas

Skirta tik 4351FCT

### ⚠️ DĒMESIO:

- Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių. Jeigu norite i Jungti lempą, paspauskite spragtuką. Ji išjungiamą atleidus spragtuką.

### PASTABA:

- Nešvarumus nuo lempos lėšio valykite sausu audiniu. Stenkiteis nesubraižyti lempos lėšio, kad nepablogėtu apšvietimas.

## SURINKIMAS

### ⚠️ DĒMESIO:

- Prieš taisydami irenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kišukas - i strauktas iš elektros lizdo.

### Ašmenų i dėjimas ir išémimas

### ⚠️ DĒMESIO:

- Visada nuvalykite pjuvenas ar kitas medžiagas, prilipusias prie ašmenų ir (arba) ašmenų laikiklio. Kitaip ašmenys bus blogai priveržti ir dėl to žmonės gali būti smarkiai sužaloti.
- Nelieskite ašmenų arba pjuvinio iš karto baigę darbą; jie dar gali būti i kaitę ir nudeginti odą.
- Ašmenis tvirtai priveržkite. Jeigu to nepadarysite, galite smarkiai susižaloti.
- Ašmenis išimkite atsargai, kad į jų viršutinę dalį arba pjuvinio kraštus nesusizeistumėte p i r š t u.

Dėdami ašmenis atidarykite irenginio atidariklį taip, kaip parodyta paveikslėlyje.

### Pav.4

Tokioje padėtyje ašmenis ikiškite į laikiklį tiek, kad nebūtų matyti dviejų iškyšų ant ašmenų.

### Pav.5

Uždarykite irenginio atidariklį.

Istatę ašmenis visada patirkinkite, ar jie tvirtai laikosi - paméginkite i straukti.

### ⚠️ DĒMESIO:

- Irenginio atidariklio neatverkite pernelyg daug, kad nesugestų irenginys.

Išimdami ašmenis atidarykite irenginio atidariklį taip, kaip parodyta paveikslėlyje. Ašmenis i straukti iš pagrindo.

### Pav.6

#### PASTABA:

- Veleną reikia kartkartėmis tepti.

### Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

### Pav.7

Nenaudojamą šešiakampį veržliaraktį galima laikyti patogioje vietoje.

## NAUDOJIMAS

### ⚠️ DĒMESIO:

- Naudodami įrankį, viena ranka įrankį tvirtai laikykite už jungiklio rankenos ir kita ranka laikykite už priekinės rankenos.
- Pagrindą visada laikykite lygiai su pjoviniu. Jeigu to nepadarysite, ašmenys gali lūžti ir smarkiai sužaloti.

### Pav.8

Iunkite įrankį ir palaukite, kol peilis pradės suktis visu greičiu. Po to padėkite įrankio pagrindą ant ruošinio ir atsargiai stumkite įrankį į priekį, išilgai iš anksto pažymėtos pjovimo linijos. Pjaudami kreives, įrankį stumkite labai lėtai.

### Istrižių pjūvių darymas

### Pav.9

### ⚠️ DĒMESIO:

- Prieš palenkdamis pagrindą patirkinkite, ar irenginys išjungtas, o kišukas - i strauktas iš elektros lizdo. Laikydami pakreiptą pagrindą galite daryti istrižiosius pjūvius nuo 0° iki 45° kampu (i kairę arba dešinę). Su šešiabriauniu veržliarakčiu atsukite varžtą, esantį priešingoje pagrindo pusėje. Pajudinkite pagrindą, kad varžtas atsidurtų nuožambios angos, esančios pagrinde, centre.

### Pav.10

Pagrindą kreipkite tol, kol kampo nuožambis bus toks, kokie reikia. V formos įrankiai pavaro korpusė su padalomis rodo kampo nuožambį. Paskui prisukite varžtą pagrindui priveržti.

### Pav.11

## Tiesūs pjūvai iš priekio

### Pav.12

Su šešiabriauniu veržliarakčiu atsukite varžą priešingoje pagrindo pusėje ir iki galo atitraukite pagrindą. Paskui prisukite varžą pagrindui priveržti.

### Išpjovos

Išpjovas galima daryti dvieju būdais - A arba B.

#### A) Pradinės skytės gręžimas:

### Pav.13

Jeigu norite daryti išpjovą viduje neįpjaudami iš krašto, reikia iš anksto išgręžti pradinę 12 mm arba didesnio skersmens skytę. Paskui įkišę ašmenis į skytę galite pradėti pjauti.

#### B) Ipjovimas iš viršaus:

### Pav.14

Jeigu tiksliai atliksite toliau nurodytus veiksmus, nereikės gręžti pradinės skytės arba daryti išpjovos.

- (1) Pakreipkite įrenginį į viršų link priekinio pagrindo krašto, kad ašmenų kraštas būtų šiek tiek virš pjovinio paviršiaus.
- (2) Spauskite įrenginį tiek, kad priekinis pagrindo kraštas nesujudėtų tada, kai įjungsite įrenginį ir lėtai nuleisite jo galą.
- (3) Kai ašmenys išpaus išpjovinį, lėtai nuleiskite įrenginio pagrindą žemyn ant pjovinio paviršiaus.
- (4) Pjūvi baikite įprastu būdu.

### Kraštų apdaila

### Pav.15

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

### Metalo pjovimas

Pjaudami metalą naudokite tinkamą aušinamajį skytį (pjovimo alyvą). Kitaip ašmenis smarkiai nudils. Apatinę pjovinio dalį galima patepti, tada nereikės aušinimo skyčio.

### Dulkių ištraukimas

### Pav.16

### Pav.17

Tam, kad darbai būtu atliekami švariai, rekomenduojama naudoti dulkių surinkimo antgalį (priedas).

Norėdami dulkių surinkimo antgalį pritvirtinti prie įrenginio, dulkių surinkimo antgalio kablių įkiškite pagrindine esančią angą.

Dulkių surinkimo antgalį galima montuoti kairėje arba dešinėje pagrindo pusėje.

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

### Pav.18

#### ⚠️DĖMESIO:

- Jeigu dulkių surinkimo antgalį bandysite nuimti naudodami jégą, dulkių surinkimo antgalio kablys gali būti pažeistas ir atsitiktinai išsitrauktis darbo metu.

### Kreipiamosios plokštelės komplektas (pasirenkamas priedas)

#### ⚠️DĒMESIO:

- Prieš įtaisydami arba nuimdami priedą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

### 1. Tiesūs pjūvai

### Pav.19

### Pav.20

Jeigu reikia dar kartą daryti 160 mm arba trumpesnius pjūvius, naudokites kreipiamajā plokštele, tada pjausite greitai ir švariai, o pjūvis bus tiesus. Jeigu norite įtaisyti kreipiamajā plokštelę, įkiškite ją į keturkampę angą įrenginio pagrindo šone, kreiptuvą laikydamis nukreiptą žemyn. Kreipiamajā plokštelę pastumkite iki reikiamo pjovimo pločio padėties, tada prisukite varžą plokštelei suveržti.

### 2. Pjūvai apskritimu

### Pav.21

### Pav.22

Kai pjaunate apskritimų arba lanku, kurio spindulys yra 170 mm arba mažesnis, kreipiamajā plokštelę įtaisykite toliau nurodytu būdu.

Kreipiamajā plokštelę įkiškite į keturkampę angą pagrindo šone, kreiptuvą laikydamis nukreiptą aukštyn. Per vieną iš dviejų angų, esančių ant kreiptuvo, perkiškite apskritą kreiptuvą. Ant sraigto užsukite sriegiuotą rankenelę su kaiščiu.

Dabar kreipiamajā plokštelę pastumkite tiek, kad pjovimo spindulys būtų tokis, kokio reikia, ir prisukite varžą plokštelei suveržti. Paskui stumkite pagrindą iki galo į priekį.

### PASTABA:

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

### Kreipiamosios pavažos derintuvu komplektas (priedas)

### Pav.23

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

## Pav.24

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

## Pav.25

### ⚠ DĖMESIO:

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

## Dengiamoji plokštė

## Pav.26

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

### Įtaisas, saugantis nuo skilimo

## Pav.27

Tam, kad pjūvis būtų be įskilimų, galima naudoti nuo skilio saugantį įtaisą. Jeigu norite įtaisyti nuo skilio saugantį įtaisą, įrenginio pagrindą iki galo pastumkite į priekį ir įtaisą montuokite iš įrenginio pagrindo galo. Kai naudojate dengiamają plokštę, nuo skilio saugantį įtaisą montuokite ant dengiamosios plokštės.

### ⚠ DĒMESIO:

- Nuo skilio saugančio įtaiso negalima naudoti darant istrižuosius pjūvius.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ⚠ DĒMESIO:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginį visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba išrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti, keisti anglinius šepetėlius, atlikti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tiktais 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.

- Siaurapjūklio ašmenys
- Šešiabriaunis veržlilaraktis, 4
- Kreiptuvo (kreipiamoji liniuotė) komplektas
- Kreipiamosios pavažos derintuvu komplektas
- Kreipiamosios pavažos komplektas
- Įtaisas, saugantis nuo skilio
- Dulklių surenkamasis antgalis
- Dengiamoji plokštė
- Žarna (dulklių siurbliui)

### PASTABA:

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

**EESTI (algsed juhised)****Üldvaate selgitus**

1-1. Lõikeviisi muutmise hoop	11-2. Kaldlõike ava	20-3. Juhtjoonlaua juhik
2-1. Lülitü päästik	11-3. Tald	22-1. Juhtjoonlaua juhik
3-1. Kiiruseregulaator	11-4. Ülekande korpus	22-2. Keermesnupp
4-1. Tööriista vabastaja	11-5. V-soon	22-3. Ümar juhiktihtv
5-1. Saelehe rakis	11-6. Polt	24-1. Polt
5-2. Tikksae leht	12-1. Tald	24-2. Möötatlatt
5-3. Eendid	12-2. Polt	25-1. Kruvi
6-1. Tikksae leht	12-3. Kuuskantvõti	25-2. Juhtroöpa adapter
7-1. Tald	13-1. Lähteauk	25-3. Juhtroöbas
7-2. Kuuskantvõti	16-1. Tolmuotsak	26-1. Katteplaat
8-1. Lõikejoon	16-2. Tald	26-2. Tald
8-2. Tald	18-1. Tolmuotsak	27-1. Tald
10-1. Tald	18-2. Voolik tolmuimeja jaoks	27-2. Pinnuliseks muutumise vastane seadis
10-2. Polt	19-1. Lõikejuhtjoonlaud	
10-3. Kuuskantvõti	20-1. Kuuskantvõti	
11-1. Kraadijaotised	20-2. Polt	

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel	4351T	4351CT	4351FCT
Käigu pikkus	26 mm	26 mm	26 mm
Max lõikeulatus	Puit	135 mm	135 mm
	Metall	10 mm	10 mm
	Alumiinium	20 mm	20 mm
Käiku minutis ( $\text{min}^{-1}$ )	2 800	800 - 2 800	800 - 2 800
Kogupikkus	271 mm	271 mm	271 mm
Netomass	2,5 kg	2,5 kg	2,5 kg
Kaitseklass	II/I		

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi töttu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.
- Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2003

**Ettenähtud kasutamine**

ENE019-1

Tööriist on ette nähtud puit-, plastik- ja metallmaterjalide saagimiseks. Tarvikute ja saeterade laia valiku töttu saab tööriista kasutada paljudel eesmärkidel ning see sobib väga hästi profiil- või ümarlõikamiseks.

ENF002-2

**Toiteallikas**

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingele vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmeli on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.

ENG905-1

**Müra**

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

Helirõhu tase ( $L_{PA}$ ) : 85 dB (A)

Helisurve tase ( $L_{WA}$ ) : 96 dB (A)

Määramatus (K) : 3 dB (A)

**Kandke kõrvakaitsmeid**

ENG900-1

**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärustus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

**Mudel 4351T**

Töörežiim: laudade saagimine

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

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: lehtmetalli lõikamine

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

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Mudel 4351CT,4351FCT**

Töörežiim: laudade saagimine

Vibratsiooni emissioon ( $a_{h,B}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: lehtmetalli lõikamine

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

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärust on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vörдlemiseks teisega.
- Deklareeritud 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 tööperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

ENH101-17

Ainult Euroopa riigid

#### **EÜ vastavusdekläratsioon**

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

Masina tähistus:

Tikksaag

Mudeli nr/tüüp: 4351T, 4351CT, 4351FCT

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

2006/42/EC

Need on toodetud vastavalt järgmistele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehniline fail, mis on kooskõlas 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

## **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.**

GEB016-3

## **TIKKSAE OHUTUSNÕUDED**

- Hoidke elektritööriisti isoleeritud haardepindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete ja seadme enda toitejuhtmega. Pingestatud juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärjel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
- Kasutage klambreid või muid otstarbekohaseid vahendeid töödeldava detaili kinnitamiseks ja toetamiseks stabiilese alusele. Töödeldava detaili hoidmine käte abil või vastu oma keha jätab selle ebakindlasse asendisse ja võib põhjustada kontrolli kaotamise.
- Kasutage alati kaitseprillile või ohutusprillile. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
- Vältige naeltesse sisselöikamist. Kontrollige, kas töödeldavas detailis on naelu ja eemaldage need enne tööoperatsiooni teostamist.
- Ärge lõigake ülemöödulist detaili.
- Enne lõikamist kontrollige sobiva eraldamisvahemiku olemasolu töödeldava detaili ja toetuspinna vahel nii, et lõiketera ei tabaks põrandat, tööpinki jne.
- Hoidke tööriista kindlalt käes.
- Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili.
- Hoidke käed liukuvatest osadest eemal.
- Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Enne lõiketera eemaldamist töödeldavast detailist lülitage tööriist alati vooluvõrgust välja ja oodake, kuni lõiketera on löplikult seiskenud.
- Ärge puituge otsakut või töödeldavat detaili vahetult peale puurimist; need võivad olla väga kuumad ja põhjustada põletushaavu.
- Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.

- Möned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu sissehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.
- Kasutage alati õiget tolmumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

### ⚠HOIATUS:

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

## FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

### Lõikeviisi valimine

#### Joon.1

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

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

Asend	Lõikamine	Rakendused
0	Sirgjooneline lõikamine	Madalsüsiniiterase, roostevaba terase ja plastiku lõikamiseks. Puhaste lõigete tegemiseks puidus ja vineeris.
I	Väikesel orbiidil lõikamine	Madalsüsiniiterase, alumiiniumi ja kõvapuidu lõikamiseks.
II	Keskmisel orbiidil lõikamine	Puidu ja vineeri lõikamiseks. Alumiiniumi ja madalsüsiniiterase kiireks lõikamiseks.
III	Suurel orbiidil lõikamine	Puidu ja vineeri kiireks lõikamiseks.

006376

### Lülit funktsioneerimine

#### Joon.2

### ⚠HOIATUS:

- Kandke enne tööriista vooluvõru ühendamist alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud. Libistage lülitit hoob tööriista töölülitamiseks asendisse "I". Libistage tööriista väljalülitamiseks lülitit hoob asendisse "O".

### Kiirusregulaator

#### Tüüpide 4351CT, 4351FCT kohta

#### Joon.3

Tööriista kiirust saab kiirusregulaatorit keerates astmeteta muuta vahemikus 800 kuni 2800 käiku minutis. Tööriista kiirus suureneb regulaatori keeramisel number 5 suunas ning tööriista kiirus väheneb regulaatori keeramisel number 1 suunas.

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

Löigatav detail	Regulaatorkettal olev number
Puit	4 - 5
Madalsüsikteras	3 - 5
Roostevaba teras	3 - 4
Alumiinium	3 - 5
Plastik	1 - 4

006368

### ⚠HOIATUS:

- Kiiruseregulaatorit saab keerata ainult numbrini 5 ja tagasi numbrini 1. Ärge kiiruseregulaatorit jõuga üle 5 või 1 keerata püüdke, sest vastasel korral ei pruugi kiiruse reguleerimise funktsioon enam töötada.

Elektroonilise funktsiooniga varustatud tööriisti on tänu järgmistele omadustele lihtne kasutada.

### Püsikiiruse juhtimine

Kiiruse elektrooniline juhtimine püsikiiruse saavutamiseks. Muudab võimalikuks täpselt viimistlemise, kuna pöörlemiskiirus püsib ühtlasena ka koormatuse korral.

### Sujuvkävituse funktsioon

Tänu kävitustõuke summutamisele suureneb ohtus ja tööriist kävitub sujuvalt.

### Lampide süütamine

Ainult tüübi 4351FCT kohta

### ⚠HOIATUS:

- Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat. Vajutage lambi süütamiseks päüstikut. Vabastage päästik lambi kustutamiseks.

### MÄRKUS:

- Kasutage lambiklaasilt mustuse ära pühkimiseks kuiva riidelappi. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambiklaasi mitte kriimustada, sest vastasel korral võib valgustus väheneda.

## KOKKUPANEK

### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne tööristal mingite tööde teostamist hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

### Saelehe paigaldamine ja eemaldamine

### ⚠HOIATUS:

- Puhastage saeleht ja/või saelehe hoidja alati köökides tükki jäänud laastudest ja võörkehadeist. Selle nõude eiramise tagajärjeks võib olla saelehe ebapiisav pingutamine, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Ärge puudutage saelehte ega töödeldavat detaili vahetult pärast tööoperatsiooni teostamist, sest need võivad olla äärmiselt kuumad ja põletada nahka.
- Pingutage saeleht kindlalt. Selle nõude eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- Olge saelehte tööriista küljest eemaldades ettevaatlik, et mitte vigastada sõrmi saelehe otsa või töödeldava detaili teravate ostega.

Avage saelehe paigaldamiseks tööriista vabastaja joonisel näidatud asendisse.

### Joon.4

Sisestage selles olekus saeleht saelehe rakisesse nii sügavalt, et saelehe kaht eendit ei oleks enam näha.

### Joon.5

Seadke tööriista vabastaja esialgsesse asendisse. Kontrollige pärast paigaldamist alati, kas saeleht on kindlalt oma kohal kinni, püüdes seda välja tömmata.

### ⚠HOIATUS:

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

Avage saelehe eemaldamiseks tööriista vabastaja joonisel kujutatud asendisse. Tõmmake saeleht talla poole välja.

### Joon.6

### MÄRKUS:

- Määrite rullikut vahetevahel.

### Kuuskantvõtme hoiulepanek

### Joon.7

Kasutusvälisel ajal saab kuuskantvõtit mugavalt hoistada.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### ⚠HOIATUS:

- Tööriista kasutades hoidke kindlalt üks käsi tööriisti lätilt käepidemel ja teine esikinnitusel.
- Tald peab alati toetuma töödeldavale detailile. Selle nõude eiramise tagajärjel võib saeleht katki minna ning tööriista kasutaja võib saada tõsiselt vigastada.

### Joon.8

Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni tera saavutab täiskiiruse. Seejärel toetage tööriista alus horisontaalselt töödeldavale detailile ja liikuge tööriistaga piki ettemärgitud lõikejoont ettepoole. Köverjoonte lõikamisel liigutage tööriista üliaeglaselt.

### Kaldlõikamine

### Joon.9

### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne talla kaldu seadmist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Saate kaldu seatud tallaga teha kaldlõikeid iga nurga all vahemikus 0° kuni 45° (vasak või parem).

Keerake talla all olevat polti kuuskantvõtmega lahtipoole. Liigutage talda selliselt, et polt asuks tallas oleva kaldlõike ava keskel.

## Joon.10

Kallutage talda soovitud kaldnurga saavutamiseni. Ülekande korpuse V-soon näitab kaldnurka kraadides. Pingutage seejärel talla kinnitamiseks polti kindlalt.

## Joon.11

### Tasalöiked talla esiservaga

## Joon.12

Keerake kuuskantvõtmega talla all olevat polti lahtipoole ja libistage tald võimalikult taha. Pingutage seejärel talla kinnitamiseks polti.

## Väljalöiked

Väljalöikeid saab teha meetodil A või B.

### A. Lähteauge puurimine:

## Joon.13

Puurige eelnevalt 12 mm või suurema diameetriga lähteauk selliste seesmiste väljalöigete jaoks, mille puhul te ei tee servast algavat sisseviivat lõiget. Sisestage saeleht lõikamise alustamiseks sellesse auku.

### B. Lõikamine tera töödeldavasse detaili vajutades:

## Joon.14

Lähteauku ei ole vaja puurida ega sisseviivat lõiget teha, kui toimite ettevaatlustikult järgmiselt.

- (1) Kallutage tööriist üles talla eesmisele servale selliselt, et saelehe tipp paikneks parajasti töödeldava detaili pinna kohal.
- (2) Suruge tööriistale selliselt, et talla esiserv ei liiguks, kui tööriista sisse lülitatakse, ja laske tööriista tagumine ots aeglaselt allapoole.
- (3) Kui saeleht töödeldavasse detaili tungib, laske tööriista tald aeglaselt alla töödeldava detaili pinnale.
- (4) Viige lõikamine lõpule tavasel viisil.

## Servade viimistlemine

## Joon.15

Liigitage saelehte servade viimistlemiseks või mõõtmete parandamiseks kergelt piki lõigatud servasid.

## Metalli lõikamine

Kasutage metalli lõigates alati sobivat jahutusvedelikkust (jahutus-määrdedevedelikkus). Selle nõude eiramise tagajärvel kulub saeleht oluliselt rohkem. Jahutusvedeliku kasutamise asemel võib määrida töödeldava detaili alumist poolt.

## Tolmu eemaldamine

## Joon.16

## Joon.17

Puhaste lõikeoperatsioonide teostamiseks on soovitatav kasutada tolmuotsakut (tarvik).

Toimige tolmuotsaku tööriista külge kinnitamiseks järgmiselt: sisestage tolmuotsaku konks tallas olevasse auku.

Tolmuotsaku saab paigaldada kas talla vasakule või paremale küljele.

Ühendage seejärel tolmuotsakuga Makita tolmuimeja.

## Joon.18

### ⚠HOIATUS:

- Kui püüate tolmuotsakut jõuga eemaldada, võib tolmuotsaku konks kuluda ja tolmuotsak tulla töö ajal tahtmatult lahti.

## Lõikejuhtjoonlaua komplekt (eraldi tellitav tarvik)

### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne tarvikute paigaldamist või eemaldamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

### 1. Sirged lõiked

## Joon.19

## Joon.20

Pidevalt 160 mm või väiksemaid laiusi lõigates tagab lõikejuhtjoonlaua kasutamine kiire, puhta ja sirge tulemuse saavutamise lõikamisel. Sisestage lõikejuhtjoonlaud paigaldamiseks tööriista talla küljel olevasse ristiküklikujulisesse auku selliselt, et juhtjoonlaua juhik oleks suunatud alla. Libistage lõikejuhtjoonlaud soovitud lõikelaiuse asendisse ning pingutage selle kinnitamiseks seejärel polti.

### 2. Ringikujulised lõiked

## Joon.21

## Joon.22

Paigaldage lõikejuhtjoonlaud järgmiselt, kui lõikate 170 mm või väiksema raadiusega ringe või kaari.

Sisestage lõikejuhtjoonlaud talla küljel olevasse ristiküklikujulisesse auku selliselt, et juhtjoonlaua juhik oleks suunatud üles. Sisestage ümar juhikliht läbi ühe juhtjoonlaua juhikus olevast kahest august. Keerake tihtvi kinnitamiseks tihtvile keermesnuppi.

Libistage nüüd lõikejuhtjoonlaud soovitud lõikeradiusele ja pingutage polti selle kohale kinnitamiseks. Liigitage tald seejärel võimalikult ette.

## MÄRKUS:

- Kasutage ringe või kaari lõigates alati saelehte nr B-17, B-18, B-26 või B-27.

## Juhtrööpa adapteri komplekt (tarvik)

## Joon.23

Sirgelt lõigates või paralleelselt ja ühtlase laiusega lõigates tagasi juhtrööpa ja juhtrööpa adapteri kasutamine kiire ja puhta tulemuse saavutamise lõikamisel.

Toimige juhtrööpa adapteri paigaldamiseks järgmiselt: sisestage mõõtlatt võimalikult sügavalt tallas olevasse nelinurkseesse auku. Pingutage polt kindlalt kuuskantvõtmega.

## Joon.24

Seadke juhtrööpa adapter juhtrööpa rõöpale. Sisestage mõõtlatt juhtrööpa adapteri nelinurkseesse auku. Seadke tald juhtrööpa kõrvale ja pingutage polti kindlalt.

## Joon.25

### ⚠HOIATUS:

- Kasutage juhtrööbast ja juhtrööpa adapterit kasutades alati saelehte nr B-8, B-13, B-16, B-17 või 58.

## Katteplaat

## Joon.26

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

## Pinnuliseks muutumise vastane seadis

## Joon.27

Saate kasutada pindude tekke vältimiseks lõikamisel pinnuliseks muutumise vastast seadist. Liigutage pinnuliseks muutumise vastase seadise paigaldamiseks tööriista tald võimalikult ette ja sobitage see kohale tööriista talla alt. Paigaldage katteplati kasutades pinnuliseks muutumise vastane seadis katteplaadile.

### ⚠HOIATUS:

- Pinnuliseks muutumise vastast seadist ei saa kasutada kalldlöigete tegemisel.

## HOOLDUS

### ⚠HOIATUS:

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

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE säilimiseks tuleb vajalikud remonttööd, süsiharja kontrollimine ja väljavahetamine ning 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.

- Tikkxae lehed
- Kuuskantvöti 4
- Lõikejuhtjoonlaua (juhikmõõtlaua) komplekt
- Juhtrööpa adapteri komplekt
- Juhtrööpa komplekt
- Pinnuliseks muutumise vastane seadis
- Tolmuotsak

### • Katteplaat

### • Voolik (tolmuimeja jaoks)

## MÄRKUS:

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

## РУССКИЙ ЯЗЫК (Оригинальная инструкция)

### Объяснения общего плана

1-1. Рычаг переключения резки	11-2. Косой разрез	20-3. Направляющая
2-1. Рычаг переключателя	11-3. Основание	22-1. Направляющая
3-1. Поворотный регулятор скорости	11-4. Корпус редуктора	22-2. Резьбовая ручка
4-1. Открыватель инструмента	11-5. V-разрез	22-3. Круглый направляющий штифт
5-1. Зажим лезвия	11-6. Болт	24-1. Болт
5-2. Лезвие ножовочной пилы	12-1. Основание	24-2. Линейка
5-3. Выступы	12-2. Болт	25-1. Винт
6-1. Лезвие ножовочной пилы	12-3. Шестигранный ключ	25-2. Адаптер направляющего рельса
7-1. Основание	13-1. Начальное отверстие	25-3. Направляющий рельс
7-2. Шестигранный ключ	16-1. Пылесборный патрубок	26-1. Закрывающая пластина
8-1. Линия отреза	16-2. Основание	26-2. Основание
8-2. Основание	18-1. Пылесборный патрубок	27-1. Основание
10-1. Основание	18-2. Шланг для пылесоса	27-2. Устройство против раскалывания
10-2. Болт	19-1. Направляющая планка	
10-3. Шестигранный ключ	20-1. Шестигранный ключ	
11-1. Градуировка	20-2. Болт	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	4351Т	4351СТ	4351FCT
Длина хода	26 мм	26 мм	26 мм
Макс. Режущие возможности	Дерево	135 мм	135 мм
	Сталь	10 мм	10 мм
	Алюминий	20 мм	20 мм
Ходов в минуту ( $\text{мин}^{-1}$ )	2 800	800 - 2 800	800 - 2 800
Общая длина	271 мм	271 мм	271 мм
Вес нетто	2,5 кг	2,5 кг	2,5 кг
Класс безопасности	□/II		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2003

ENE019-1

### Назначение

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

ENF002-2

### Питание

Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания, напряжение которого соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного переменного тока. Они имеют двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

ENG905-1

### Шум

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

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 85 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 96 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Используйте средства защиты слуха

ENG900-1

### Вибрация

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

### Модель 4351Т

Рабочий режим: распиливание досок  
Распространение вибрации ( $a_{h,B}$ ): 7,0 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: резка листового металла  
Распространение вибрации ( $a_{h,M}$ ): 4,5 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Модель 4351CT,4351FCT**

Рабочий режим: распиливание досок  
 Распространение вибрации ( $a_{h,B}$ ): 6,0 м/с<sup>2</sup>  
 Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: резка листового металла  
 Распространение вибрации ( $a_{h,M}$ ): 4,5 м/с<sup>2</sup>  
 Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

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).

ENH101-17

**Только для европейских стран****Декларация о соответствии ЕС**

Makita заявляет, что следующее устройство (устройства):

Обозначение устройства:

Ножовочная пила

Модель / тип: 4351T, 4351CT, 4351FCT

Соответствует (-ют) следующим директивам ЕС:  
 2006/42/EC

Изготавлены 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 Фукая (Yasushi Fukaya)

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## 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.**

GEB016-3

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПИЛЫ

1. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, 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.
2. Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите распиливаемые детали в руках и не прижимайте их к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
3. Всегда надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками.
4. Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед пиление осмотрите деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.
5. Не распиливайте детали, превышающие возможности инструмента.
6. Убедитесь в наличии свободного пространства за распиливаемой деталью, чтобы полотно не уперлось в пол, верстак и т. п.
7. Крепко держите инструмент.
8. 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.
- Без необходимости не эксплуатируйте инструмент без нагрузки.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
- Всегда используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.

## 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.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

### Выбор действия резки

Рис.1

Данный инструмент можно использовать для орбитальной или прямолинейной (вверх и вниз) резки. Действие орбитальной резки бросает лезвие вперед по удару резки и значительно увеличивает скорость резки.

Для изменения действия резки, просто поверните рычаг переключения действия в желаемое положение. См. таблицу для выбора соответствующего действия резки.

Положение	Действие резки	Применение
0	Резка по прямой линии	Для резки мягкой, нержавеющей стали и пластмассы. Для чистовых резов в дереве и фанере.
I	Резка с небольшим радиусом	Для резки мягкой стали, алюминия и твердого дерева.
II	Резка со средним радиусом	Для резки дерева и фанеры. Для быстрой резки алюминия и мягкой стали.
III	Резка с большим радиусом	Для быстрой резки дерева и фанеры.

006376

### Действие переключения

Рис.2

### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед вставкой штекера инструмента в розетку, всегда проверяйте, что инструмент отключен.

Для запуска инструмента переведите рычаг переключения в положение "I". Для останова инструмента переведите рычаг переключения в положение "O".

### Диск регулировки скорости

Для 4351СТ, 4351FCT

Рис.3

Скорость инструмента можно бесступенчато регулировать в пределах от 800 до 2800 ходов в минуту путем поворота диска регулировки. Более высокая скорость достигается, когда диск повернут по направлению к цифре 5; более низкая скорость достигается путем перемещения диска к цифре 1.

См. таблицу для выбора надлежащей скорости для разрезаемой обрабатываемой детали. Однако надлежащая скорость может быть разной в зависимости от толщины обрабатываемой детали. В общем плане, более высокие скорости позволяют резать обрабатываемые детали быстрее, но срок службы лезвий сократится.

Обрабатываемая деталь для резки	Число на регулировочном диске
Дерево	4 - 5
Мягкая сталь	3 - 5
Нержавеющая сталь	3 - 4
Алюминий	3 - 5
Пластмасса	1 - 4

006368

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 5 и обратно до 1. Не пытайтесь повернуть его дальше 5 или 1, так как функция регулировки скорости может выйти из строя.

Инструменты, оборудованные электронными функциями, просты в эксплуатации благодаря следующим характеристикам.

#### Постоянный контроль скорости

Электронный контроль скорости для обеспечения постоянной скорости. Возможность получения тонкой отделки, так как скорость вращения держится на постоянном уровне при условиях нагрузки.

#### Функция плавного запуска

Безопасный и плавный запуск благодаря подавлению начального удара.

#### Включение ламп

##### Только для 4351FCT

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Для включения лампы нажмите на триггерный переключатель. Отпустите переключатель для выключения лампы.

#### Примечание:

- Используйте сухую ткань для очистки грязи с линзы лампы. Следите за тем, чтобы не поцарапать линзу лампы, так как это может уменьшить освещение.

## МОНТАЖ

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

#### Установка или снятие пильного диска

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Всегда счищайте все щепки или инородный материал, прилипший к лезвию и/или держателю лезвия. Несоблюдение данного требования может привести к недостаточной затяжке лезвия и серьезной травме.
- Не касайтесь лезвия или обрабатываемой детали сразу же после работы; они могут быть очень горячими и обжечь кожу.
- Крепко затягивайте пильное лезвие. Несоблюдение данного требования может привести к серьезной травме.
- Если Вы хотите снять лезвие, соблюдайте осторожность, чтобы не поранить пальцы верхней части лезвия или краями обрабатываемой детали.

Для установки лезвия откройте открыватель инструмента в положении, указанном на рисунке.

#### Рис.4

Соблюдая это положение, вставьте пильное лезвие в зажим лезвия как можно дальше, чтобы два выступа лезвия не было видно.

#### Рис.5

Возвратите открыватель инструмента в первоначальное положение.

После установки всегда проверяйте надежность крепления лезвия на месте, попытайтесь вытянуть его.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Не открывайте открыватель инструмента слишком сильно, иначе это приведет к повреждению инструмента.

Для снятия лезвия откройте открыватель инструмента в положении, указанном на рисунке. Вытяните пильное лезвие по направлению к основанию.

#### Рис.6

#### Примечание:

- Иногда смазывайте ролик.

#### Хранение шестигранного ключа

#### Рис.7

Если шестигранный ключ не используется, его можно удобно хранить.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Во время работы крепко держите инструмент одной рукой за ручку с выключателем, а второй рукой - за переднюю ручку.
- Всегда держите основание заподлицо с обрабатываемой деталью. Несоблюдение данного требования может привести к поломке лезвия и серьезной травме.

## Рис.8

Включите инструмент и подождите, пока лезвие наберет полную скорость. Затем положите основание инструмента на обрабатываемую деталь и медленно перемещайте инструмент вперед по заранее нанесенной линии отреза. При резке кривых линий продвигайте инструмент очень медленно.

## Рез под углом

## Рис.9

## ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед наклоном основания всегда проверяйте, что инструмент отключен, а шнур вынут из розетки питания.

При наклоненном основании Вы можете делать косые вырезы под любым углом в диапазоне от 0° до 45° (влево или вправо).

Открутите болт в задней части основания шестигранным ключом. Сдвиньте основание так, чтобы болт располагался в центре косого разреза в основании.

## Рис.10

Наклоните основание на желаемый угол скоса. V-образный надрез на корпусе механизма указывает угол скоса в градиуровке. Затем крепко затяните болт для закрепления основания.

## Рис.11

## Прямые разрезы заподлицо

## Рис.12

Открутите болт в задней части основания шестигранным ключом и сдвиньте основание до конца назад. Затем затяните болт для закрепления основания.

## Вырезы

Вырезы можно делать с помощью одного из двух методов - либо А, либо В.

## А) Сверление начального отверстия:

## Рис.13

Для внутренних вырезов без начального врезания с края, высверлите предварительно отверстие диаметром 12 мм или более. Вставьте лезвие в это отверстие для начала резки.

## Б) Врезание:

## Рис.14

Вам не нужно будет просверливать начальное отверстие или делать врезку, если Вы внимательно сделаете следующее.

- (1) Поднимите инструмента за передний край основания, расположив острие лезвия непосредственно над поверхностью обрабатываемой детали.
- (2) Надавите на инструмент, чтобы передний край основания не сдвинулся, когда Вы включите инструмент, и медленно опустите заднюю часть.
- (3) По мере врезания лезвия в обрабатываемую деталь, опускайте основание инструмента на поверхность обрабатываемой детали.
- (4) Завершите вырез обычным образом.

## Обработка краев

## Рис.15

Для обработки краев или размерной регулировки, слегка проведите лезвием по вырезанным краям.

## Резка металла

Всегда используйте подходящее охлаждающее вещество (масло для резки) при резке металла. Несоблюдение данного требования приведет к значительному износу лезвия. Вместо использования охлаждающего вещества можно смазать обратную поверхность обрабатываемой детали.

## Сбор пыли

## Рис.16

## Рис.17

Для "чистого" распиливания рекомендуем пользоваться противопылевой насадкой (дополнительное приспособление).

Для крепления сопла для пыли к инструменту, вставьте крючок сопла для пыли в отверстие в основании.

Сопло для пыли можно устанавливать либо с левой, либо с правой стороны основания.

Затем подключите пылесос Makita к соплу для пыли.

## Рис.18

## ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Если Вы попытаетесь с усилием снять сопло для пыли, крючок сопла для пыли может уменьшиться и непреднамеренно слететь при эксплуатации.

## **Комплект направляющей планки (поставляется отдельно)**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Перед установкой или снятием принадлежностей, всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур вынут из розетки электропитания.

### **1. Прямые разрезы**

**Рис.19**

**Рис.20**

При многократной резке в глубину до 160 мм или менее, использование направляющей планки позволит добиться быстрых, чистых, прямых разрезов. Для установки направляющей планки вставьте ее в квадратное отверстие сбоку основания инструмента, при этом направляющая должна смотреть вниз. Сдвиньте направляющую планку в необходимое положение для резки, затем затяните болт, чтобы закрепить ее.

### **2. Круговые вырезы**

**Рис.21**

**Рис.22**

При резке кругов или дуг радиусом в 170 мм или менее, установите направляющую планку следующим образом.

Вставьте направляющую планку в квадратное отверстие сбоку основания, при этом направляющая должна смотреть вверх. Вставьте штифт круговой направляющей в любое из двух отверстий в направляющей планке. Накрутите резьбовую рукоятку на штифт для его крепления.

Затем сдвиньте направляющую планку на желаемый радиус выреза и затяните болт для его фиксации на месте. После этого сдвиньте основание вперед до конца.

### **Примечание:**

- При вырезке кругов или дуг всегда пользуйтесь лезвиями № B-17, B-18, B-26 или B-27.

## **Комплект адаптера направляющего рельса (дополнительная принадлежность)**

**Рис.23**

При резке параллельно и одинаковой ширины или при прямой резке, использование направляющего рельса и адаптера направляющего рельса обеспечит быстрые и чистые вырезы.

Для установки адаптера направляющего рельса, вставьте линейку в квадратное отверстие основания до упора. Крепко закрутите болт шестигранным ключом.

### **Рис.24**

Установите адаптер направляющего рельса на направляющий рельс. Вставьте линейку в квадратное отверстие адаптера направляющего рельса. Положите основание сбоку от направляющего рельса и крепко затяните болт.

**Рис.25**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Всегда используйте лезвия № B-8, B-13, B-16, B-17 или 58 при использовании направляющего рельса и адаптера направляющего рельса.

## **Крышка**

**Рис.26**

Используйте крышку при резке декоративной фанеры, пластика и т.д. Она защищает чувствительные или тонкие поверхности от повреждений. Устанавливайте ее на заднюю часть основания инструмента.

## **Устройство против раскалывания**

**Рис.27**

Для обеспечения резки без расколов можно использовать устройство против раскалывания. Чтобы установить устройство против раскалывания, полностью подвиньте основание вперед и вставьте устройство с задней части основания инструмента. Если Вы используете крышку, установите устройство против раскалывания на крышку.

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- При осуществлении разрезов со скосом устройство против раскалывания использовать нельзя.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

- Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, проверка и замена угольных щеток и любые другие работы по техобслуживанию или регулировке должны осуществляться в уполномоченных сервис-центрах Makita с использованием запасных частей только производства компании 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.

- Лезвия ножовочных пил
- Шестигранный ключ 4
- Комплект направляющей планки (направляющей линейки)
- Комплект адаптера направляющего рельса
- Комплект направляющего рельса
- Устройство против раскалывания
- Сопло для пыли
- Крышка
- Шланг (для пылесоса)

## 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