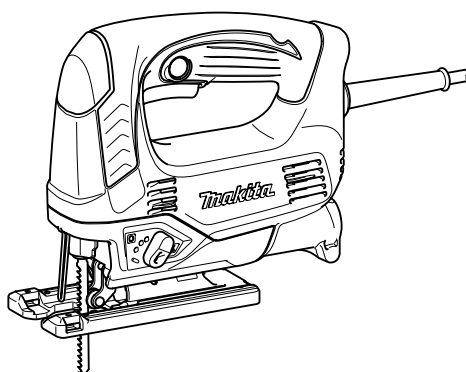
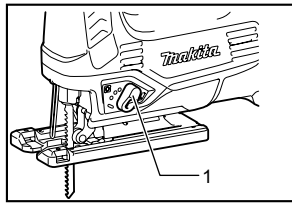




GB	Jig Saw	INSTRUCTION MANUAL
S	Sticksåg	BRUKSANVISNING
N	Stikksag	BRUKSANVISNING
FIN	Lehtisaha	KÄYTTÖOHJE
LV	Figūrzāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Siaurapjūklis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Tikksaag	KASUTUSJUHEND
RUS	лобзик	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

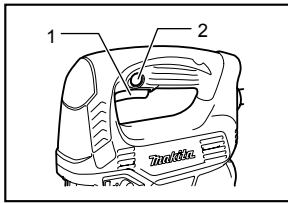
JV0600





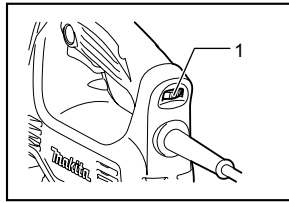
1

011956



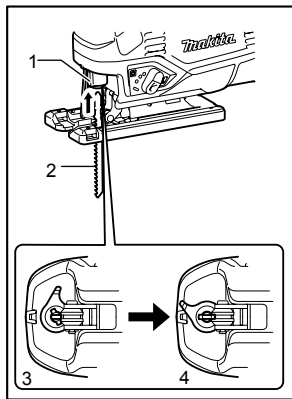
2

011957



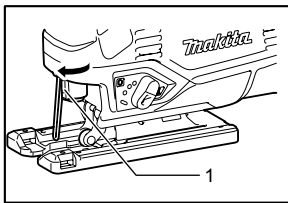
3

011958



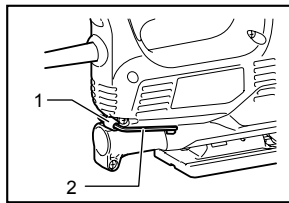
4

011959



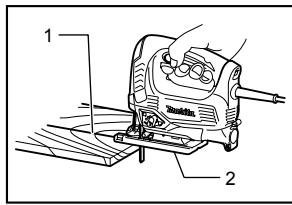
5

012053



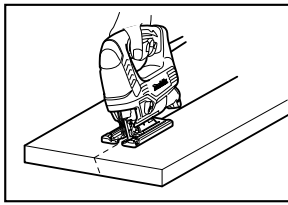
6

011960



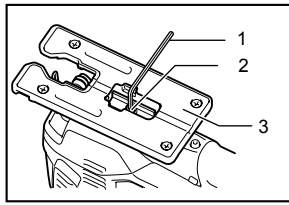
7

011961



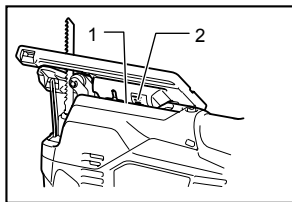
8

011962



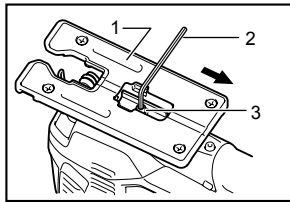
9

011963



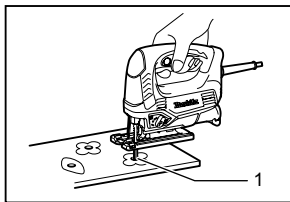
10

011964



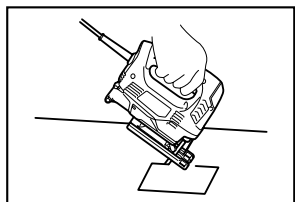
11

011965



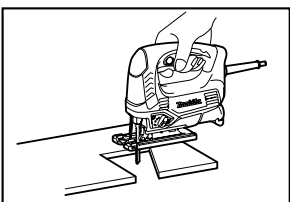
12

011966



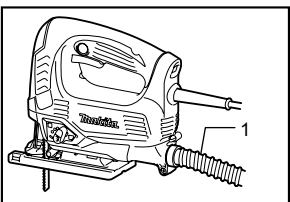
13

011967



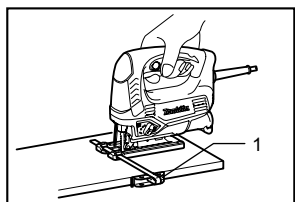
14

011968



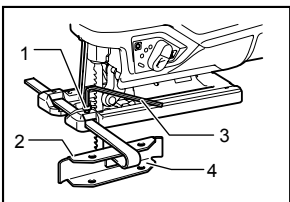
15

011969



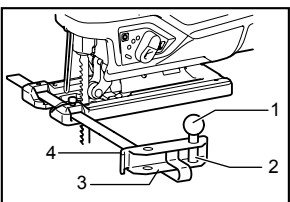
16

011970



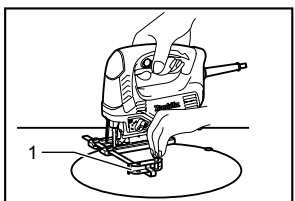
17

011971



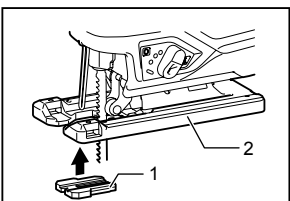
18

011972



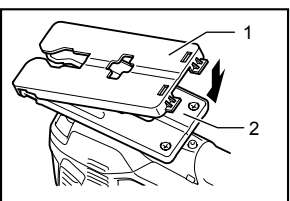
19

011973



20

011974



21

011975

Explanation of general view

1-1. Cutting action changing lever	9-1. Hex wrench	17-3. Hex wrench
2-1. Switch trigger	9-2. Bolt	17-4. Rip fence (Guide rule)
2-2. Lock button	9-3. Base	18-1. Threaded knob
3-1. Speed adjusting dial	10-1. Edge	18-2. Pin
4-1. Blade holder	10-2. Graduation	18-3. Rip fence (Guide rule)
4-2. Blade	11-1. Base	18-4. Fence guide
4-3. Fixed position	11-2. Hex wrench	19-1. Rip fence (Guide rule)
4-4. Released position	11-3. Bolt	20-1. Anti-splintering device
5-1. Blade clamp lever	12-1. Starting hole	20-2. Tool base
6-1. Wrench holder	15-1. Hose	21-1. Cover plate
6-2. Hex wrench	16-1. Rip fence (Guide rule)	21-2. Tool base
7-1. Cutting line	17-1. Bolt	
7-2. Base	17-2. Fence guide	

SPECIFICATIONS

Model	JV0600	
Length of stroke	23 mm	
Blade type	B type	
Max. cutting capacities	Wood	90 mm
	Mild steel	10 mm
Strokes per minute (min^{-1})	500 - 3,100	
Overall length	236 mm	
Net weight	2.4 kg	
Safety class	Ⅱ / II	

- Due to our continuing programme 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.

ENF002-1

ENG900-1

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 in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

ENG905-1

ENG901-1

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**Vibration**

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

Work mode : cutting boards

Vibration emission ($a_{h,B}$) : 10.5 m/s^2 Uncertainty (K) : 1.5 m/s^2

Work mode : cutting sheet metal

Vibration emission ($a_{h,M}$) : 5.5 m/s^2 Uncertainty (K) : 1.5 m/s^2

- 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).

ENH101-15

For European countries only**EC Declaration of Conformity**

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine:

Jig Saw

Model No./ Type: JV0600

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

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.
		For cutting wood and plywood.
II	Medium orbit cutting action	For fast cutting in aluminum and mild steel.
		For fast cutting in wood and plywood.
III	Large orbit cutting action	For fast cutting in wood and plywood.

006582

Switch action

Fig.2

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

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

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

Speed adjusting dial

Fig.3

The tool speed can be infinitely adjusted by turning the speed adjusting dial. Higher speed is obtained when the speed adjusting 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.

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.
- Use only B type blades. Using blades other than B type blades causes insufficient tightening of the blade, resulting in a serious personal injury.
- When you remove the saw blade, be careful not to hurt your fingers with the top of the blade or the tips of workpiece.

Fig.4

Fig.5

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

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

⚠ CAUTION:

- If the lever does not move to the fixed position by itself, the blade is not installed completely. Do not press the lever by hand to the fixed position. It may damage the tool. Make sure that the back edge of the blade fits into the roller.

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

Hex wrench storage

Fig.6

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

OPERATION

⚠ CAUTION:

- Always hold the base flush with the workpiece. Failure to do so may cause blade breakage, resulting in a serious injury.
- Advance the tool very slowly when cutting curves or scrolling. Forcing the tool may cause a slanted cutting surface and blade breakage.
- Hold the tool firmly with one hand on the main handle when performing the tool. If necessary, the front part of the tool may be supported by the other hand.

Turn the tool on without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed.

Fig.7

Then rest the base flat on the workpiece and gently move the tool forward along the previously marked cutting line.

Bevel cutting

Fig.8

⚠ 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).

Fig.9

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

Fig.10

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

Front flush cuts

Fig.11

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.12

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.13

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.14

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.15

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

Rip fence (Optional accessory)

⚠ CAUTION:

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

1. Straight cuts

Fig.16

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

Fig.17

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

2. Circular cuts

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

Fig.18

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

knob onto the pin to secure the pin.

Fig.19

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

NOTE:

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

Anti-splintering device (Optional accessory)

Fig.20

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

⚠ CAUTION:

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

Cover plate (Optional accessory)

Fig.21

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

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and 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 3
- Rip fence (guide rule) set
- Anti-splintering device

- Hose (For vacuum cleaner)
- Cover plate

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. Växlingsspak för sågfunktion	9-1. Insexnyckel	17-3. Insexnyckel
2-1. Avtryckare	9-2. Bult	17-4. Parallelanslag (anslagsskenna)
2-2. Låsknapp	9-3. Bottenplatta	18-1. Gångad knopp
3-1. Ratt för hastighetsinställning	10-1. Kant	18-2. Stift
4-1. Bladhållare	10-2. Gradering	18-3. Parallelanslag (anslagsskenna)
4-2. Kniv	11-1. Bottenplatta	18-4. Mothåll
4-3. Låst läge	11-2. Insexnyckel	19-1. Parallelanslag (anslagsskenna)
4-4. Frijort läge	11-3. Bult	20-1. Flisningsskydd
5-1. Bladklämmans spak	12-1. Starthåll	20-2. Bottenplatta
6-1. Nyckelhållare	15-1. Slang	21-1. Skyddsplatta
6-2. Insexnyckel	16-1. Parallelanslag (anslagsskenna)	21-2. Bottenplatta
7-1. Skärlinje	17-1. Bult	
7-2. Bottenplatta	17-2. Mothåll	

SPECIFIKATIONER

Modell	JV0600
Slaglängd	23 mm
Bladtyp	Typ B
Max. sågkapacitet	Trä Lättstål
Slag per minut (min^{-1})	90 mm 10 mm
Längd	500 - 3 100
Vikt	236 mm
Säkerhetsklass	2,4 kg
	■ /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

ENE019-1

ENG900-1

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.

ENF002-1

Vibration

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

Arbetsläge: skivsågning
Vibrationsemission ($a_{h,B}$): $10,5 \text{ m/s}^2$
Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Arbetsläge: sågning av metallplåt
Vibrationsemission ($a_{h,M}$): $5,5 \text{ m/s}^2$
Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmätts 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.

Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till nät med spänning som anges på typplåten och med enfasig växelström. Den är dubbelsolerad i enlighet med europeisk standard och får därför också anslutas till 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)
Måttolerans (K) : 3 dB(A)

Använd hörselskydd**⚠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).

ENH101-15

Gäller endast Europa

EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning:

Sticksåg

Modellnr. / Typ: JV0600

är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssökument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av vår auktoriserade representant i Europa som är:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato
Direktör
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

⚠ VARNING Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlåtenhet 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 sågar.
- Såga inte för stora arbetsstycken.
- Kontrollera att det finns tillräckligt med fritt utrymme under arbetsstycket innan arbetet påbörjas så att sågbladet inte slår emot golvet, arbetsbänken etc.
- Håll maskinen stadigt.
- Se till att sågbladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.
- Håll händerna borta från rörliga delar.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Stäng av maskinen och vänta tills bladet stannat helt innan bladet avlägsnas från arbetsstycket.
- Rör inte vid bladet eller arbetsstycket omedelbart efter användning eftersom de kan vara mycket hetta och orsaka brännskador.
- Använd inte maskinen obelastad i önödan.
- 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 underlåtenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠ 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 val av 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.

006582

Avtryckarens funktion

Fig.2

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.
- Knappen kan läsas i läge "ON" för att underlätta användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läge "ON", och fortsätt håll ett stadigt grepp i maskinen.

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

För oavbruten användning trycker du in avtryckaren och därefter låsknappen.

Tryck in avtryckaren helt och släpp den sedan när du inte längre vill använda det låsta läget.

Ratt för hastighetsinställning

Fig.3

Maskinhastigheten kan ställas in steglöst genom att vrida på ratten för hastighetsinställning. Högre hastighet erhålls när ratten för hastighetsinställning vrids i riktning mot siffran 5 och lägre hastighet när den vrids mot siffran 1.

Se tabellen för att välja rätt hastighet för det arbetsstycke 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.

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.
- Använd endast blad av typ B. Används andra blad än typ B, orsakar detta att sågbladet inte dras åt ordentligt, med allvarliga personskador som följd.
- Var försiktig när du tar bort sågbladet så att du inte skadar dina fingrar på bladets yttersta del eller arbetsstyckets spets.

Fig.4

Fig.5

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

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

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Om spaken inte flyttar sig automatiskt till sitt låsta läge, är sågbladet inte rätt monterat. Tryck inte spaken för hand till det låsta läget. Det kan skada maskinen. Kontrollera så att sågbladets bakre kant sitter i rullen.

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

Förvaring av insexnyckel

Fig.6

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

ANVÄNDNING

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Håll alltid bottenplattan plant mot arbetsstycket. I annat fall kan sågbladet brytas av med en allvarlig olycka som följd.
- För maskinen mycket långsamt framåt vid kurv- eller spiralsågning. Tvinga aldrig maskinen eftersom det kan leda till att sågytan blir sned och att sågbladet bryts av.
- Håll verktyget ordentligt med en hand på huvudhandtaget när du använder verktyget. Verktygets framdel kan om nödvändigt stödjas med den andra handen.

Starta maskinen utan att sågbladet vidrör arbetsstycket och vänta tills sågbladet uppnår full hastighet.

Fig.7

Vila sedan bottenplattan plant mot arbetsstycket och för maskinen långsamt framåt längs den i förväg markerade såglinjen.

Vinkelsågning

Fig.8

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstånd 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).

Fig.9

Lossa bulten på bottenplattans undersida med en insexnyckel. Flytta bottenplattan så att bulten är i position mitt i den korsformade skåran i bottenplattan.

Fig.10

Luta bottenplattan tills önskad vinkel är inställt för vinkelsågning. Kanten på kåpan indikerar vinkeln genom graderingar. Dra sedan åt bulten för att fästa bottenplattan.

Sågning mot vägg

Fig.11

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.12

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.13

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

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

Tilljämning av kanter

Fig.14

Låt sågbladet lätt följa kanterna för att jämma 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.15

Genom att ansluta maskinen till en Makita-dammsugare får du en ren arbetsmiljö vid sågarbetet. Sätt i dammsugarslangen i hålet på maskinens bakände.

Parallelanslag (valfritt tillbehör)

⚠ FÖRSIKTIGT!

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

1. Rak sågning

Fig.16

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

Fig.17

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

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

Fig.18

För in parallellanslaget 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 stiftet för att fästa stiftet.

Fig.19

Skjut sedan parallellanslaget 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.

Flisningsskydd (valfritt tillbehör)

Fig.20

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.

Skyddsplatta (valfritt tillbehör)

Fig.21

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

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 av kolborstar 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
- Insexnyckel 3
- Parallelanslagssats (anslagsskena)
- Flisningsskydd
- Slang (för dammsugare)
- Skyddsplatta

OBS!

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

Oversiktsforklaring

1-1. Funksjonsvelgerspak	9-1. Sekskantnøkkel	17-3. Sekskantnøkkel
2-1. Startbryter	9-2. Skrue	17-4. Parallelanlegg (føringslinjal)
2-2. Sperrekноп	9-3. Feste	18-1. Gjengeknott
3-1. Hastighetsinnstillingshjul	10-1. Kant	18-2. Stift
4-1. Bladholder	10-2. Delestrekere	18-3. Parallelanlegg (føringslinjal)
4-2. Blad	11-1. Feste	18-4. Anleggsføring
4-3. Fast posisjon	11-2. Sekskantnøkkel	19-1. Parallelanlegg (føringslinjal)
4-4. Frijgjort posisjon	11-3. Skrue	20-1. Antisponerhet
5-1. Bladklemmespak	12-1. Starthull	20-2. Maskinfot
6-1. Nøkkelholder	15-1. Slange	21-1. Dekkplate
6-2. Sekskantnøkkel	16-1. Parallelanlegg (føringslinjal)	21-2. Maskinfot
7-1. Skjærelinje	17-1. Skrue	
7-2. Feste	17-2. Anleggsføring	

TEKNISKE DATA

Modell		JV0600
Slaglengde		23 mm
Bladtype		Type B
Maks. Skjærekapasitet	Tre	90 mm
	Ulegert stål	10 mm
Slag per minutt (min^{-1})		500 - 3 100
Total lengde		236 mm
Nettovekt		2,4 kg
Sikkerhetsklasse		II / II

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere forvarsel.
- 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 innstillingar, 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 spenning som vist på typeskillet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Det er dobbelt verneisolert i samsvar med europeiske standarder, og kan derfor også brukes i kontakter uten jordledning.

ENG905-1

ENG901-1

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)

Vibrasjon

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

Arbeidsmodus: skjære fjøler

Genererte vibrasjoner ($a_{h,B}$): 10,5 m/s²Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: skjære blikk

Genererte vibrasjoner ($a_{h,M}$): 5,5 m/s²Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

- 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

Bruk hørselvern

- 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).

Gjelder bare land i Europa

ENH101-15

EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetecknelse:

Stikksag

Modellnr./type: JV0600

er serieprodusert og

samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EC

og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos vår autoriserte representant i Europa, som er:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato
Direktør

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

GEB016-3

SIKKERHETSADVARSLER FOR LØVSAG

1. 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.

2. **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 ustabil og du kan komme til å miste kontrollen.
3. **Du må alltid bruke vernebriller eller ansiktsvern.** Vanlige briller eller solbriller er IKKE vernebriller.
4. **Unngå å skjære i spiker.** Se etter om det er spiker i arbeidsstykket, og fjern dem før du begynner arbeidet.
5. **Ikke skjær for store arbeidsstykker.**
6. **Sjekk at det er plass nok bak arbeidsstykket før du begynner sagingen, så ikke bladet kommer til å treffe gulvet, arbeidsbenken el.l.**
7. **Hold maskinen godt fast.**
8. **Forviss deg om at bladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket før du slå på startbryteren.**
9. **Hold hendene unna bevegelige deler.**
10. **Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang.** Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
11. **Før du fjerner bladet fra arbeidsstykket, må du alltid slå av sagen og vente til bladet har stoppet helt.**
12. **Ikke berør bladet eller arbeidsstykket umiddelbart etter saging.** Disse vil da være ekstremt varme, og du kan få brannskader.
13. **Ikke bruk verktøyet uten belastning hvis det ikke er nødvendig.**
14. **Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige.** Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
15. **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 nøye 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 stopselet 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		For skjæring av tre og finér.
III	Mellombaneskjæring	For rask skjæring i aluminium og ulegert stål.
		For rask skjæring i tre og finér.

006582

Bryterfunksjon

Fig.2

⚠FORSIKTIG:

- Før du kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.
- Bryteren kan sperres i "ON"-stilling for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i "ON"-stilling, og hold det godt fast.

For å starte maskinen må du ganske enkelt trykke på startbryteren. Slipp startbryteren for å stoppe maskinen. Når maskinen skal brukes kontinuerlig, må du trykke inn startbryteren og så trykke på sperreknappen.

Hvis du vil stoppe verktøyet mens det er låst i "PÅ"-stilling, må du klemme startbryteren helt inn og så slippe den igjen.

Turtallsinnstillingshjul

Fig.3

Verktøyhastigheten kan justeres ved å dreie tuttallsinnstillingshjulet. Hastigheten øker når innstillingshjulet dreies i retning av nummer 5, og synker

når hjulet dreies i retning av nummer 1.

Se tabellen for valg av riktig hastighet for arbeidsemnet som skal skjères. 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 skjères	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 tuttallsinnstillingen slutter å virke.

MONTERING

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet 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.
- Bruk bare blader av type B. Bruk av andre bladtyper enn type B forårsaker utilstrekkelig stramming av bladet og alvorlige helseskader.
- Når du tar ut sagbladet, må du være forsiktig så du ikke skader fingrene dine med toppen av bladet eller kantene på arbeidsemnet.

Fig.4

Fig.5

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

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

⚠FORSIKTIG:

- Hvis spaken ikke beveger seg til fast stilling, er ikke bladet satt helt inn. Ikke skyv spaken for hånd til fast stilling. Dette kan skade verktøyet. Påse at bakkanten av bladet går inn i valsen.

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

Oppbevare sekskantnøkkelen

Fig.6

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

BRUK

△FORSIKTIG:

- Hold alltid foten i flukt med arbeidsemnet. Gjør du ikke det, kan det resultere i at bladet brekker. Dette kan forårsake alvorlige personskader.
- Skyv verktøyet veldig sakte frem når du sager kurver eller spiraler. Hvis du legger for mye press på verktøyet, kan det føre til at skjæreoverflaten blir skjev og at bladet brekker.
- Hold maskinen fast med en hånd på hovedhåndtaket mens du bruker maskinen. Om nødvendig kan du bruke den andre hånden til å støtte den fremre delen av maskinen.

Slå på maskinen uten at bladet berører arbeidsstykket, og vent til bladet går med full hastighet.

Fig.7

Sett deretter basen flatt på arbeidsstykket og før verktøyet forsiktig fremover langs den markerte skjærelinjen.

Skråskjæring

Fig.8

△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).

Fig.9

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

Fig.10

Vipp basen til ønsket vinkel for skråskjæring oppnås. Dekselkanten indikerer vinkel for skråskjæring med gradinndelinger. Stram deretter til bolten for å feste basen i ønsket vinkel.

Kutt i samme høyde foran

Fig.11

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.12

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.13

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

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

Finpusse kanter

Fig.14

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.15

Du kan skjære uten sagflisoppsamling ved at du kobler dette verktøyet til en Makita støvsuger. Sett støvsugerslangen inn i hullet bak på verktøyet.

Parallellanlegg (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.16

Ved gjentatt skjæring av bredder på 160 mm eller mindre, bruk parallellanlegget for å sikre rene og rette skjæringer.

Fig.17

Før å montere, må du sette parallelanlegget i det firkantede hullet på siden av foten med anleggsføringen pekende nedover. Skyv parallelanlegget til posisjon for ønsket skjærebredde, og stram skruen for å sikre det.

2. Sirkelkutt

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

Fig.18

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

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

Fig.19

Skyv parallellanlegget 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.

Antisponenhet (valgfritt tilbehør)

Fig.20

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.

Dekselplate (valgfritt tilbehør)

Fig.21

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

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 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.

- Stiksagblader
- Sekskantrøkkel 3
- Parallelanleggsett (føringslinjal)

- Antisponenhet
- Slange (for støvsuger)
- Dekkplate

MERK:

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

Yleisselostus

1-1. Leikkaustoiminnan vaihtovipu	9-1. Kuusioavain	17-3. Kuusioavain
2-1. Liipaisinkytkin	9-2. Pultti	17-4. Repeämöhjain (ohjaustulkki)
2-2. Lukituspainike	9-3. Pohja	18-1. Kierteenen nuppi
3-1. Nopeudensäätöpyörä	10-1. Reuna	18-2. Tappi
4-1. Terän pidin	10-2. Asteikko	18-3. Repeämöhjain (ohjaustulkki)
4-2. Terä	11-1. Pohja	18-4. Aidan ohjain
4-3. Kiinni-asento	11-2. Kuusioavain	19-1. Repeämöhjain (ohjaustulkki)
4-4. Auki-asento	11-3. Pultti	20-1. Lohkaisunesto laite
5-1. Terän puristusvipu	12-1. Aloitusreikä	20-2. Työkalun pohja
6-1. Hylsyn pidin	15-1. Letku	21-1. Suojalevy
6-2. Kuusioavain	16-1. Repeämöhjain (ohjaustulkki)	21-2. Työkalun pohja
7-1. Sahauslinja	17-1. Pultti	
7-2. Pohja	17-2. Aidan ohjain	

TEKNISET TIEDOT

Mallit	JV0600
Iskunpituuus	23 mm
Terätyppi	B-typpi
Maks. Leikkauskaasiteetit	Puu
	Niukkahiiilinen teräs
Iskua minutissa (min^{-1})	500 - 3 100
Kokonaispituuus	236 mm
Nettopaino	2,4 kg
Turvaluoitus	■ /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 ansiossa työkalua voidaan käyttää moniin käyttötarkoituksiin ja se sopii hyvin kaareviin ja ympyrämäisiin leikkauksiin.

ENG002-1

Virransyöttö

Laitteen saa kytkeä ainoastaan virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin typpikivillessä ilmoitettu. Laitetta voidaan käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan täästä syystä liittää maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENG905-1

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy ENG60745-standardin mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}): 85 dB(A)Äänenvahinta (L_{WA}): 96 dB(A)

Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

ENG900-1

Tärinä

Värähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745mukaan:

Työmenetelmä: levyjen sahaus

Tärinäpäästö ($a_{h,B}$): 10,5 m/s²Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

Työmenetelmä: pellin leikkaaminen

Tärinäpäästö ($a_{h,M}$): 5,5 m/s²Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

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 käyttöavan mukaan.

Käytä kuulosuojaaimia

- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjäkäsi kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on summutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

ENH101-15

Koskee vain Euroopan maita

VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Lehtisaha

Mallinro/Tyyppi: JV0600

ovat sarjavalmisteisia ja

täytävä seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa valtuutettu Euroopan-edustajamme, jonka yhteystiedot ovat:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato

Johdaja

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Sähköökalujen käytötä koskevat varoitukset

△ VAROITUS Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloonsa ja/tai vakavaan vammautumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käytötä varten.

GEB016-3

KUVIOSAHAN

TURVALLISUUSOHJEET

- Pidä sähköökalua sen eristetyistä tartuntapinnoista silloin, kun on mahdollista, että sen terä saattaa osua oviin

johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon. Jos leikkaustyökalu joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköä johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.

- Käytää puristimia tai muuta käytännöllistä tapaa kiinnittää ja tukea työ tukevaan jalustaan.** Työn pitämisen kädessä tai vasten vartaloa jättää sen epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
- Käytä aina suojalaseja.** Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EI VÄT ole suojalaseja.
- Vältä katkaisemasta nauloja.** Tarkasta, onko työkappaleessa nauloja, ja poista ne ennen käytötä.
- Älä leikkaa ylisuuria työkappaleita.**
- Tarkista ennen leikkaamista, että työkappaleen takana on tarpeksi tilaa, jotta terä ei osu lattiaan, työpöytään tai vastaavaan.**
- Pidä työkalua tiukasti.**
- Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytintä.**
- Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.**
- Älä jätä konetta käymään itsekseen.** Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
- Sammuta laite ja odota, etttä terä pysähyy 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 siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaojeita.**
- Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoitukseen mukaan valittua pölynaamaria/hengityssuojausta.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

△VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaojeiden noudattamisen. **VÄÄRINKÄYTÖ** tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin 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 käänny vain leikkaustoiminnan vaihtovipua haluttuun leikkaustoiminta asemaan. Katso taulukko sopivan leikkaustoiminnan valintaan.

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

006582

Kytimen käyttäminen

Kuva2

△HUOMIO:

- Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa asentoon OFF, kun se vapautetaan.
- Kytimen voi lukita "ON" asentoon, jotta pitkäikäinen käyttö helpottuisi käyttäjälle. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON" asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkintä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkintä.

Jos haluat koneen käyvän jatkuvasti, paina ensin liipaisinkytkin pohjaan ja paina sitten lukituspainiketta.

Kun haluat pysäyttää koneen jatkuvan käynnin, paina liipaisinkytkin ensin pohjaan ja vapauta se sitten.

Nopeudensäätöpyörä

Kuva3

Työkalun nopeutta voidaan säätää portaattomasti kiertämällä nopeudensäätöpyörää. Nopeus suurenee, kun nopeudensäätöpyörää kierretään kohti numeroa 5, ja pienenee, kun sitä kierretään kohti numeroa 1.

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

Leikattava työkappale	Sääätöpyörän numero
Puu	4 - 5
Niukkahilinen teräs	3 - 5
Ruostumaton 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 ohjaus, koska nopeudensäätötoiminto saattaa lakata toimimasta.

KOKOONPANO

△HUOMIO:

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

Sahanterän kiinnittäminen ja irrottaminen

△HUOMIO:

- Poista aina teräen ja/tai terän kannattimeen tarttuneet lastut tai vieraat aineet. Tämän laiminlyönti saattaa aiheuttaa terän riittämättömän kiristyksen, joka voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Älä kosketa terää tai työkappaletta välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoa.
- Käytä ainostaan B-typin teriä. Muiden, kuin B-typin terien käyttö aiheuttaa terän riittämättömän kiristämisen, joka aiheuttaa vakavan vamman.
- Kun irrotat sahanterää, ole varovainen, jotta et loukkaa sormiasi terän yläosaan tai työkappaleen kärkiin.

Kuva4

Kuva5

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

Asenna terä työntämällä se (hammastus eteenpäin) terän kannattimeen, kunnes terä lukittuu paikalleen. Vipu siirtyy kiinni-asentoon itsestään, ja terä lukittuu paikalleen. Varmista, ettei terä pääse irtoamaan käytön aikana, vetämällä terää kevyesti.

△HUOMIO:

- Jos vipu ei siirry kiinni-asentoon itsestään, terä ei ole oikein paikallaan. Älä paina vipua kiinni-asentoon käsin. Se voi vaurioittaa työkalua. Varmista, että terän takareuna sopii rullaan.

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

Kuusioavaimen varastointi

Kuva6

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa, ettei se pääse katoamaan.

TYÖSKENTELY

△HUOMIO:

- Pidä aina pohjan upotus työkappaleessa. Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa terän rikkoutumisen, joka aiheuttaa vakavan vamman.
- Etene työkalulla hyvin hitaasti, kun leikkaat kaarteita tai vierität. Työkalun pakottaminen voi aiheuttaa kaltevan leikkauspinnan ja terän rikkoutumisen.
- Pidä työkalusta lujasti kiinni yhdellä kädellä työkalun ollessa käynnissä. Työkalun etuosasta voidaan tukea tarpeen vaatiessa toisella kädellä.

Kytke työkalu päälle ilman terän kosketusta ja odota, kunnes terä saavuttaa täyden nopeuden.

Kuva7

Aseta sitten työkalun pohja tasaisesti työkappaleen päälle ja siirrä työkalua varovasti eteenpäin alkaisemmin merkityy leikkauslinjaa pitkin.

Viisteitysleikkauksia

Kuva8

△HUOMIO:

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

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

Kuva9

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

Kuva10

Kallista pohjaa, kunnes haluttu viisteityskulma on saavutettu. Rungon reuna ilmaisee viisteityskulman asteina. Kiinnitä sitten pohja paikalleen kiristämällä mutteria.

Etu-upotus leikkaukset

Kuva11

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

Poisleikkaukset

Leikkaukset voi tehdä jommallakummalla A tai B menetelmistä.

A) Kairaten aloitusreikä

Kuva12

Sisäisten leikkausten tekoon ilman reunan läpivienti leikkuuta, kairaa ennakolta sääeltään 12

mm:n tai suurempi reikä. Aseta terä tähän reikään leikkauksesi aloittamiseksi.

B) Upotusleikkauksia

Kuva13

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 työkaluun 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 leikkauksen normaalilin tapaan.

Reunojen viimeistely

Kuva14

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

Metallinleikkauksia

Käytä aina sopivaa jäähydtysainetta (leikkkuöljyä), kun leikkaat metallia. Muuten seurauksena on terän merkittävä kuluminen. Työkappaleen alapinta voidaan rasvata jäähydtynesteen käytön sijasta.

Pölynpoisto

Kuva15

Sahaaminen on siistimpää, kun liität työkaluun Makita-pölynimurin. Aseta pölynimurin letku työkalun takana olevaan reikään.

Repeämääita (vaihtoehtoinen lisävaruste)

△HUOMIO:

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

1. Suorat leikkaukset

Kuva16

Jos leikkaat toistuvasti alle 160 mm leveitä työkappaleita, halkaisuohjainta käyttämällä saat siistin ja suoran sahausjäljen.

Kuva17

Asennukseen liitä repeämääita pohjan sivussa olevaan suorakulmaiseen reikään siten, että aidan ohjain katsoo alas päin. Työnnä repeämääita haluttuun leikkaukslevyden asentoon, kiristä sitten mutteri sen varmistamiseksi.

2. Pyöreät leikkaukset

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

Kuva18

Liitä repeämääita pohjan sivussa olevaan suorakulmaiseen reikään siten, että aidan ohjain katsoo ylös päin. Liitä pyörähjaimen tappi yhteen aitaohjaimessa olevista kahdesta reiästä. Ruuvaat kierteinen nuppi tappiin varmistaaksesi tappi.

Kuva19

Työnnä nyt repeämääita haluttuun leikkaussäteeseen, ja kiristä 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.

Lohkaisunesto laite (vaihtoehtoinen lisävaruste)

Kuva20

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

△HUOMIO:

- Lohkaisunesto laitetta ei voi käyttää viisteitysleikkauksia tehdessä.

Suojalevy (vaihtoehtoinen lisävaruste)

Kuva21

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

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, hiljiharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säätyöt Makitan varaosia käyttäen.

LISÄVARUSTEET

△HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa

loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti. Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Lehtisahan terät
- Kuusioavain 3
- Repeämääita (ohjauskulma) sarja
- Lohkaisunesto laite
- Letku (Pölynimuriin)
- Suojalevy

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	7-2. Pamatne	17-2. Vadotnes barjera
2-1. Slēdža mēlite	9-1. Sešstūra atslēga	17-3. Sešstūra atslēga
2-2. Fiksācijas pogā	9-2. Bultskrūve	17-4. Zāgējuma vadotne
3-1. Ātruma regulēšanas skala	9-3. Pamatne	18-1. Vītnotais rokturis
4-1. Asmens turētājs	10-1. Mala	18-2. Vadlapa
4-2. Asmens	10-2. Gradācija	18-3. Zāgējuma vadotne
4-3. Nekustīgs stāvoklis	11-1. Pamatne	18-4. Vadotnes barjera
4-4. Atvienots stāvoklis	11-2. Sešstūra atslēga	19-1. Zāgējuma vadotne
5-1. Asmens spīlējuma svira	11-3. Bultskrūve	20-1. Skaidu uzraudzības aizsargs
6-1. Uzgriežņu atslēgas tureklis	12-1. Sākuma urbums	20-2. Darbarīka pamatne
6-2. Sešstūra atslēga	15-1. Šķūtene	21-1. Pārsegplātnē
7-1. Zāgēšanas līnija	16-1. Zāgējuma vadotne	21-2. Darbarīka pamatne
	17-1. Bultskrūve	

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	JV0600
Gājiena garums	23 mm
Asmens veids	B veids
Maks. griešanas jauda	Koksne Mīksts tērauds
Gājieni minūtē (min^{-1})	90 mm 10 mm
Kopējais garums	500 - 3 100
Neto svars	236 mm
Drošības klase	2,4 kg I/II

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

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts koka, plastmasas un dzelzs materiālu zāgēšanai. Saskaņā ar daudzveidīgu piederumu un zāga asmeņu programmu, darbarīku var izmantot dažādiem mērķiem un tas ir joti labi piemērots ieliekti un apāju griezumu zāgēšanai.

ENF002-1

Barošana

Šo instrumentu jāpieslēdz tikai datu plāksnītē uzrādītā sprieguma barošanas avotam; to iespējams darbināt tikai ar vienfāzes maiņstrāvas barošanu. Tiem ir divkāršā izolācija saskaņā ar Eiropas standartu, tāpēc tos var izmantot bez zemējuma.

ENG905-1

Troksnis

Tipiskais A-svērtais troksņa 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

ENE019-1

ENG900-1

Vibrācija

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

Darba režīms: plātņu zāgēšana
Vibrācijas emisija ($a_{h,B}$): $10,5 \text{ m/s}^2$
Nenoteiktību (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: metāla loksnes griešana
Vibrācijas emisija ($a_{h,M}$): $5,5 \text{ m/s}^2$
Nenoteiktību (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

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

BRĪDINĀJUMS:

- Reāli lietojot mechanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no pazīnotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba

apstākjos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

ENH101-15

Tikai Eiropas valstīm

EK Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums:

Figūrzāģis

Modeļa nr./ Veids: JV0600

ir sērijas ražojums un

atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

2006/42/EC

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur mūsu pilnvarots pārstāvis Eiropā -

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato
Direktors

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

GEB016-3

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI FIGŪRZĀĢA LIETOŠANAI

1. Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja griešanas instruments varētu saskarties ar apslēptu 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 ķermēja, tas ir nestabilā stāvoklis, un jūs varat zaudēt kontroli pār to.
3. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.
4. Negrieziet naglas. Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai apstrādājamā materiālā nav naglas, un tās izņemiet.
5. Negrieziet 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 slēdža ieslēgšanas pārliecinieties, vai asmens nepieskaras apstrādājamam materiālam.
9. Netuviniet rokas kustīgajām daļām.
10. Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
11. Pirms asmens izņemšanas no apstrādājamā materiāla vienmēr izslēdziet darbarīku un pagaidiet, kamēr asmens pilnībā apstājas.
12. Nepieskarieties asmenim vai apstrādājamam materiālam tūlīt pēc darba veikšanas; tie var būt ļoti karsti un var apdedzināt ādu.
13. Lieki nedarbiniel darbarīku bez slodzes.
14. Daži materiāli satu kīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. levērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
15. Vienmēr izmantojiet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/respiratoru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

⚠BRĪDINĀJUMS:

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

FUNKCIJU APRAKSTS

△UZMANĪBU:

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

Zāģēšanas režīma izvēle

Att.1

Šo instrumentu var izmantot svārsta kustības vai taisnīziena (augšup, lejup) zāģēšanai. Svārstveida kustības zāģēšanas režīms spiež asmeni uz priekšu zāģēšanas gājienu un ievērojamī palielina zāģēšanas ātrumu.

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

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

006582

Slēžda darbība

Att.2

△UZMANĪBU:

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēžda mēlīte darbojas pareizi un atgriežas izslēgtā stāvoklī, kad tiek atlaišta.
- Slēždi var ieslēgt "ON" (ieslēgts) stāvoklī, lai atvieglotu operatora darbu ilgstoša darba laikā. Esiet uzmanīgi, ieslēdzot darbarķu "ON" (ieslēgts) stāvoklī, un turpiniet cieši turēt darbarķu.

Lai ieslēgtu instrumentu, pavelciet slēžda mēlīti. Atbrīvojet mēlīti, lai apturētu.

Lai instruments darbotos nepārtraukti, pievelciet mēlīti un nos piediet fiksācijas pogu.

Lai apturētu instrumentu, kad slēdzis fiksēts, pievelciet mēlīti līdz galam, tad atlaidiet to.

Atruma regulēšanas skala

Att.3

Pagriežot atruma regulēšanas skalu vienā no stāvokļiem, iespējams noregulēt jebkuru instrumenta ātrumu. Lai palielinātu ātrumu, atruma regulēšanas skala ir jāpagriež

cipara 5 virzienā; lai samazinātu ātrumu, tā ir jāpagriež 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 darbmūzs.

Apstrādājamais materiāls zāģēšanai	Cipars uz regulēšanas ciparripas
Koksne	4 - 5
Mīksts tērauds	3 - 5
Nerūsējošs tērauds	3 - 4
Alumīnījs	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.

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 notīriet skaidas vai netīrumus, kas piekūrēsies asmenim un/vai tā turētājam. To neizdarot, asmens var kļūt valīgs un radīt nopietnas traumas.
- Nepieskarieties asmenim vai apstrādātajam priekšmetam tūlīt pēc darbības veikšanas - tas var būt joti karsts, varat apdedzināties.
- Izmantojet tikai B veida asmeņus. Ja lietosiet cita veida - nevis B veida - asmeni, tas nebūs pietiekami cieši piestiprināts, izraisot nopietnu ievainojumu.
- Izņemot zāga asmeni, uzmanieties, lai nesavainotu pirkstus ar asmeni vai apstrādātā priekšmeta malām.

Att.4

Att.5

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

Uzstādot asmeni, ievietojiet asmeni (ar zobiem uz priekšu) asmens turētājā, līdz tas nobloķējas. Svira pati pavirzās fiksētā stāvoklī, un asmens nobloķējas. Viegli pavelciet asmeni, lai pārbaudītu, vai tas ekspluatācijas laikā nenokritīs.

△UZMANĪBU:

- Ja svira pati nevirzās fiksētajā stāvoklī, asmens nav pilnībā ievietots. Nespiediet sviru fiksētajā stāvoklī ar roku. Tas var sabojāt instrumentu. Pārbaudiet vai

asmens aizmugurējā mala ir ievietota veltnītī.
Lai noņemtu asmeni, pastumiet sviru līdz galam. Asmeni var atbrīvot.

Sešstūra atslēgas uzglabāšana

Att.6

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

EKSPLUATĀCIJA

⚠️ Uzmanību:

- Vienmēr turiet pamatni cieši pie apstrādājamā priekšmeta. To nedarot, var salūst asmens un rasties nopietnas traumas.
- Zāģējot izliekumus vai spirāles, būdiet instrumentu joti lēni. Spiežot instrumentu, zāģētā virsma var kļūt slīpa un salūst asmens.
- Strādājot ar darbarīku, turiet darbarīku cieši ar vienu roku uz galvenā roktura. Ja nepieciešams, darbarīka priekšējo daļu var atbalstīt ar otru roku.

Ieslēdziet instrumentu, asmenim nesaskaroties ar virsmu, un nogaidiet, kamēr asmens darbojas ar pilnu jaudu.

Att.7

Tad atbalstiet instrumenta pamatni paralēli uz apstrādājamā materiāla un uzmanīgi pārvietojiet instrumentu pa iepriekš ieziņētu zāģēšanas līniju.

Slīpā zāģēšana

Att.8

⚠️ Uzmanību:

- Vienmēr, pirms sasverpat pamatni, pārliecieties, 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).

Att.9

Ar sešstūra atslēgu atlaidiet skrūvi pamatnes aizmugurē. Pārbīdiet pamatni tā, lai skrūve atrastos pamatnes krustveida šķēluma vidū.

Att.10

Nolieciet instrumentu līdz vēlamajam slīplēnķim. Korpusa malā ar iedaļām ir atzīmēti slīplēnķi. Tad pievelciet pleskrūvējiet skrūvi, lai nostiprinātu pamatni.

Zāģējumi līdz sienai

Att.11

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

Izzāģējumi

Izzāģējumi izdarāmi vai nu ar paņēmienu A, vai B.

A) Sākuma urbuma izdarišana

Att.12

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

sāktu zāģēt.

B) legremdēšanas griezums

Att.13

Jums nav nepieciešams sākuma urbums vai ievada zāģējums, ja rīkosities šādi.

- (1) Sasveriet instrumentu augšup uz pamatnes priekšmalas, asmens galam atrodties tieši virs apstrādājamā priekšmeta virsmas.
- (2) Piespiediet instrumentu, lai pamatnes priekšmala nekustētos, tā ieslēdzot, un lēni un piesardzīgi nolaidiet instrumenta aizmuguri.
- (3) Asmenim ieduroties apstrādājamajā priekšmetā, lēni nolaidiet instrumenta pamatni uz priekšmeta virsmas.
- (4) Zāģējiet kā parasti.

Malu apdare

Att.14

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

Metāla zāģēšana

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

Putekļu nosūkšana

Att.15

Zāģēšanas laikā neizcelsies putekļi, ja šo darbarīku pievienosīt Makita putekļsūcējam. Putekļsūcēja šķūteni ievietojiet atverē darbarīka aizmugurē.

Zāģējuma vadotne (papildaprīkojums)

⚠️ Uzmanību:

- Pirms piederumu uzstādīšanas un noņemšanas vienmēr pārliecieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

1. Taisni zāģējumi

Att.16

Vairākkārt zāģējot platumā, kas ir 160 mm vai mazāks, ar zāģējuma vadotni to paveikstiet ātrāk, precīzāk un taisnāk.

Att.17

Lai uzstādītu, ievietojiet zāģējuma vadotni ar uz leju pavērstu vadotnes barjeru taisnstūra atverē pamatnes sānos. Iebīdiet zāģējuma vadotni līdz vēlamajam zāģēšanas platuma stāvoklim, tad pievelciet skrūvi, lai to nostiprinātu.

2. Aplveida griezumi

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

Att.18

Ievietojiet zāģējuma vadotni ar uz augšu pavērstu vadotnes barjeru taisnstūra atverē pamatnes sānos.

Ievietojiet cirkulārās zāģēšanas vadtapu kādā no divām vadotnes barjeras atverēm. Uzskrūvējet vītnojo rokturi uz vadtapas, lai nostiprinātu vadtapu.

Att.19

Tad iešķidiet zāģējuma vadotni līdz vēlamajam zāģēšanas rādiusam un pievelciet skrūvi, lai to nostiprinātu. Tad pārbīdiet pamatni līdz galam uz priekšu.

PIEZĪME:

- Zāģējot apļus vai līknes, vienmēr izmantojet asmenus Nr. B-17, B-18, B-26 vai B-27.

Skaidu uzraušanas aizsargs (papildaprīkojums)

Att.20

Lai zāģējot neuzrautu skaidas, var izmantot plīsumu novēršanas ierīci. Lai šo ierīci uzstādītu, pārbīdiet 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.

Pārsegplātnē (papildpiederums)

Att.21

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

APKOPE

⚠️UZMANĪBU:

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

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

PAPILDU PIEDERUMI

⚠️UZMANĪBU:

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

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

- Figūrzāģa asmeņi
- Sešstūra atslēga 3
- Zāģējuma vadotnes komplekts
- Skaidu uzraušanas aizsargs
- Šķūtene (putekļusūcējam)
- Pārsegplātnē

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	9-1. Šešiabriaunis veržliaraktis	17-3. Šešiabriaunis veržliaraktis
2-1. Jungiklio sprakutkas	9-2. Varžtas	17-4. Kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)
2-2. Fiksuojamasis mygtukas	9-3. Pagrindas	18-1. Srieginė rankenelė
3-1. Greičio reguliavimo diskas	10-1. Kraštas	18-2. Kaištis
4-1. Disko laikiklis	10-2. Padalos	18-3. Kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)
4-2. Diskas	11-1. Pagrindas	18-4. Kreiptuvas
4-3. Fiksuota padėtis	11-2. Šešiabriaunis veržliaraktis	19-1. Kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)
4-4. Atlaivinčia padėtis	11-3. Varžtas	20-1. Įtaisas, saugantis nuo skilio
5-1. Pjūklo veržiklio svirtelė	12-1. Pradinė skylė	20-2. Įrankio pagrindas
6-1. Veržliarakčio laikiklis	15-1. Žarna	21-1. Dengiamoji plokštėlė
6-2. Šešiabriaunis veržliaraktis	16-1. Kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)	21-2. Įrankio pagrindas
7-1. Pjovimo linija	17-1. Varžtas	
7-2. Pagrindas	17-2. Kreiptuvas	

SPECIFIKACIJOS

Modelis	JV0600
Pjūvio ilgis	23 mm
Pjūklo ašmenų tipas	B tipas
Didž. Pjovimo matmetys	Medis
	Minkštasis plienas
Pjovimo judesiai per minutę (min^{-1})	500 - 3 100
Bendras ilgis	236 mm
Neto svoris	2,4 kg
Saugos klasė	II / 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“

Paskirtis

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

ENE019-1

ENG900-1

Elektros energijos tiekimas

Įrenginiui turi būti tiekama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; įrenginys veikia tik su vienfaze kintamaja srove. Visi įrenginiai turi dvigubą izoliaciją, kaip reikalauja Europos standartas, todėl juos galima jungti į elektros lizdą neįžemintus.

ENG002-1

Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

ENG905-1

ENG901-1

Garso slėgio lygis (L_{pA}): 85 dB(A)

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

Paklaida (K) : 3 dB (A)

Dėvėkite ausų apsaugas

Vibracija

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

Darbo režimas: lentų pjovimas

Vibracijos skleidimas ($a_{h,B}$): $10,5 \text{ m/s}^2$

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

Darbo režimas: metalo lakštu pjovimas

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

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

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

ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtojo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis

įrankis.

- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra iš Jungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Tik Europos šalims

ENH101-15

ES atitikties deklaracija

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Siaurapjūklis

Modelio Nr./ tipas: JV0600

priklause serijinei gamybai ir

atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EC

ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninę dokumentaciją saugo mūsų įgaliotasis atstovas Europoje, kuris yra:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglia)

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

GEA010-1

Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

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

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

SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL SIAURAPJŪKLIOS NAUDOJIMO

- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų užkliaudytį nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius už izoliuotą paviršių. Pjovimo antgalui prisileitus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- Žnyplėmis ar kitu praktišku būdu įtvirtinkite ir paremkite ruošinį ant stabilios platformos. Laikant ruošinį rankomis arba prispaudus prie kūno, jis yra nestabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
- Būtinai naudokite apsauginius akiniaus. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai.
- Nepjaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite, ar ruošinyje nėra vinių, ir jas išsimkite.
- Nepjaukite didelių matmenų ruošinio.
- Prieš pjaudami patirkinkite, ar tarpas po ruošiniu yra pakankamas, kad ašmenys neįjautų grindų, darbastolio ir pan.
- Tvirtai laikykite įrankį.
- Prieš įjungdami jungiklį, patirkinkite, ar geležtė neliečia ruošinio.
- Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamųjų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
- Prieš išimdami geležtę iš ruošinio, būtinai išjunkite ir palaukite, kol ji visiškai sustos.
- Nelieskite geležtės arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštūs ir nudeginti odą.
- Be reikalų nenaudokite įrankio be apkrovos.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliešumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.
- Atsižvelgdami į apdirbamą medžią ar 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 gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rintai 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 jėgą, todėl labai padidėja pjovimo greitis. Pjovimo būdui 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	Minkštamu plienu, aliuminiu ir kietmedžiu pjauti.
II	Vidutinės orbitos pjovimas	Medžiu ir klijuotai fanerai pjauti. Greitam aliuminiu ir minkšto plieno pjovimui.
III	Didelės orbitos pjovimas	Greitam medžio ir klijuotos faneros pjovimui.

006582

Jungiklio veikimas

Pav.2

⚠️ DĖMESIO:

- Prieš jungdamai įrenginį visada patirkinkite, ar jungiklis gerai išjungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).
- Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpą, operatorius patogumui jungiklių galima užfiksuo „ON“ (jungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksudami įrankį „ON“ padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankena.

Įrenginys įjungiamas tiesiog patraukiant jungiklio svirtį. Įrenginys išjungiamas atleidus jungiklio svirtį. Kad įrenginys neišjungtu, reikia patraukti jungiklio spragtuką ir paspausti fiksujamajį mygtuką. Jeigu norite, kad įrenginio jungiklis nebūtų užfiksotas, jo mygtuką patraukite iki galo ir atleiskite.

Greičio reguliavimo diskas

Pav.3

Įrankio greitį galima nuolat reguliuoti sukant greičio reguliavimo rankenėlę. Sukant greičio reguliavimo ratuką link skaičiaus 5, greitis didinamas; greitis mažinamas, kai ratukas sukamas link skaičiaus 1.

Kaip išrinkti reikiamą 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	Skaiciu ant reguliavimo ratuko
Medis	4 - 5
Minkštas plienas	3 - 5
Nerūdijantis plienas	3 - 4
Aluminis	3 - 5
Plastmasė	1 - 4

006368

⚠️ DĒMESIO:

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

SURINKIMAS

⚠️ DĒMESIO:

- Prieš taisydami įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Ašmenų įdėjimas ir išémimas

⚠️ DĒMESIO:

- Visada nuvalykite pjovenas 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 pjovinio iš karto baigę darbą; jie dar gali būti įkaitę ir nudeginti odą.
- Naudokite tik „B“ tipo pjūklo ašmenis. Naudojant ne „B“ tipo pjūklo ašmenis, jų neįmanoma iki galo priveržti, o tai kelia dideli pavojų susižeisti.
- Ašmenis išimkite atsargiai, kad į ju viršutinę dalį arba pjovinio kraštus nesusizeistumėte pirštų.

Pav.4

Pav.5

Prieš montuodami pjūklą, patirkinkite, ar pjūklo tvirtinimo svirtis yra atlaisvinta. Norédami sumontuoti pjūklą, kiškite pjūklą (dantukais pirmyn) į jo laikiklį, kol jis užsifiksuos. Svritis savaime pajuda į fiksavimo padėtį ir užfiksuoja pjūklą. Šiek tiek patraukite už pjūklo, patirkindami, ar jis darbo metu nenukris.

⚠️ DĒMESIO:

- Jeigu svritis savaime į fiksavimo padėtį nepajuda, pjūklas sumontuotas neviškai. Nespauskite svirties rankomis, norédami nustatyti ją į fiksavimo padėtį. Kitaip galite sugadinti įrankį. Patirkinkite, ar galinis pjūklo kraštas gerai uždėtas ant velenėlio.

Norédami pjūklą išimti, pastumkite svirtį iki pat galo. Tuomet pjūklas bus atlaisvintas.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Pav.6

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

NAUDOJIMAS

△DĖMESIO:

- Pagrindą visada laikykite lygiai su pjoviniu. Jeigu to nepadarysite, ašmenys gali lūžti ir smarkiai sužaloti.
- Pjaudami lenktas arba išvijas linijas įrenginį stumkite labai lėtai. Jeigu stumsite jį didele jėga, paviršius gali būti nelygiai nupjautas, o ašmenys - lūžti.
- Naudodami įrankį, viena ranka įrankį tvirtai laikykite už pagrindinės rankenos. Jei reikia, įrankio priekinę dalį galima paremti kita ranka.

Ijunkite įrankį – pjūklas neturi liesti ruošinio – ir palaukite, kol jis pradės suktis visu greičiu.

Pav.7

Po to padékite pagrindą ant ruošinio ir atsargiai stumkite įrankį į priekį, išlaižiant iš anksto pažymėtos pjovimo linijos.

Istriūjų pjūvių darymas

Pav.8

△DĖMESIO:

- Prieš palenkdamis pagrindą patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Laikydami pakreiptą pagrindą galite daryti įstriūvius pjūvius nuo 0° iki 45° kampu (iš kairė arba dešinę).

Pav.9

Su šešiabriauniu veržliarakčiu atsukite varžtą, esantį priešingoje pagrindo pusėje. Pajudinkite pagrindą, kad varžtas atsidurėt kryžiaus formos angos, esančios pagrinde, centre.

Pav.10

Kreipkite pagrindą tol, kol gausite norimą įstrižą kampą. Korpuso kraštas parodo įstrižą kampą padalomis. Po to užveržkite varžtą, kad užvirtintumėte pagrindą.

Tiesūs pjūviai iš priekio

Pav.11

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

Išpjovos

Išpjovas galima daryti dviem būdais - A arba B.

A) Pradinės skylos grėžimas

Pav.12

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

B) Ipvimas iš viršaus

Pav.13

Jeigu tiksliai atliksite toliau nurodytus veiksimus, nereikės gręžti pradinės skylos arba daryti ipvilos.

- (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 nesujudėt tada, kai įjungsite įrenginį ir lėtai nuleisite jo galą.
- (3) Kai ašmenys išjauja pjovinį, lėtai nuleiskite įrenginio pagrindą žemyn ant pjovinio paviršiaus.
- (4) Pjūvį baikite įprastu būdu.

Kraštų apdaila

Pav.14

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

Metalo pjovimas

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

Dulkų ištraukimas

Pav.15

Prijungus šį įrankį prie „Makita“ dulkų siurblio, pjovimo darbus galima atlikti švariau. Įkiškite dulkų siurblio žarną į įrankio gale esančią angą.

Kreipiamoji plokštélé (pasirenkamas priedas)

△DĖMESIO:

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

1. Tiesūs pjūviai

Pav.16

Kelis kartus pjaudami 160 mm pločio arba siauresnius ruošinius, naudokite prapjovos kreiptuvą, kad pjūviai būtų švarūs ir tiesūs.

Pav.17

Jeigu norite įtaisyti kreipiamają plokštélę, ją įkiškite į keturkampę angą pagrindo šone, kreiptuvą laikydami nukreiptą žemyn. Nustumkite kreipiamają plokštélę iki reikiama pjovimo pločio padėties, tada prisukite varžtą plokšteliui suveržti.

2. PJUVIAI APSKRITIMU

Kai pjauinate apskritimu arba lanku, kurio spindulys yra 170 mm arba mažesnis, kreipiamają plokštélę įtaisykite toliau nurodytu būdu.

Pav.18

Kreipiamają plokštélę įkiškite į keturkampę angą pagrindo šone, kreiptuvą laikydami nukreiptą aukštyn. Per vieną iš dviejų angų, esančių ant

kreiptuvo, perkiškite apskritą kreiptuvą. Ant sraigto užsukite sriegiuotą rankenelę su kaiščiu.

Pav.19

Dabar kreipiamają plokštelę pastumkite tiek, kad pjovimo spindulys būtų tokis, koks reikia, ir prisukite varžtą plokštelei suveržti. Paskui stumkite pagrindą iki galo į priekį.

PASTABA:

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

Įtaisas, saugantis nuo skilio (pasirenkamas priedas)

Pav.20

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.

⚠ DĖMESIO:

- Nuo skilio saugančio įtaiso negalima naudoti darant įstrižuosius pjūvius.

Dengiamoji plokštė (pasirenkamas priedas)

Pav.21

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

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ DĒMESIO:

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

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisyti, apžiūrėti, keisti anglinius šepetėlius, atlkti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi įgaliotasios kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik tai 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 veržliaraktis,
- Kreiptuvo (kreipiamoji liniuotė) komplektas
- Įtaisas, saugantis nuo skilio
- Žarna (dulkų siurbliai)
- Dengiamoji plokštė

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	9-1. Kuuskantvõti	17-3. Kuuskantvõti
2-1. Lülitili päästik	9-2. Polt	17-4. Lõikejuhtjoonlaud (juhikmõõtlaud)
2-2. Lukustusnupp	9-3. Tald	18-1. Keermesnupp
3-1. Kiiruseregulaator	10-1. Serv	18-2. Tihtv
4-1. Saelehe hoidja	10-2. Kraadijaotised	18-3. Lõikejuhtjoonlaud (juhikmõõtlaud)
4-2. Saeleht	11-1. Tald	18-4. Juhtjoonlaua juhik
4-3. Fikseeritud asend	11-2. Kuuskantvõti	19-1. Lõikejuhtjoonlaud (juhikmõõtlaud)
4-4. Avatud asend	11-3. Polt	20-1. Pinnuliseks muutumise vastane seadis
5-1. Teraklambri hoop	12-1. Lähteauk	20-2. Tööriistaalus
6-1. Muttivõtme hoidik	15-1. Voolik	21-1. Katteplaat
6-2. Kuuskantvõti	16-1. Lõikejuhtjoonlaud (juhikmõõtlaud)	21-2. Tööriistaalus
7-1. Lõikekojon	17-1. Polt	
7-2. Tald	17-2. Juhtjoonlaua juhik	

TEHNILISED ANDMED

Mudel	JV0600
Käigu pikkus	23 mm
Saelehe tüüp	B-tüüp
Max lõikeulatus	Puit
	Madalsüsünikteras
Käiku minutis (min^{-1})	500 - 3 100
Kogupikkus	236 mm
Netomass	2,4 kg
Kaitseklass	II / II

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

Ettenähtud kasutamine

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

ENE019-1

ENG900-1

Toide

Tööriista võib ühendada ainult selle andmesildil näidatud pingele vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Tööriist on vastavalt Euroopa standardile kahekordse isolatsiooniga ning seega võib seda kasutada ka ilma maandustsuhtmeta pistikupessa ühendatult.

ENF002-1

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)

ENG905-1

Kandke kõrvakaitsmeid**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Töörežiim: laudade saagimine
 Vibratsiooni emissioon ($a_{h,B}$): 10,5 m/s²
 Määramatus (K): 1,5 m/s²

Töörežiim: lehtmetalli lõikamine
 Vibratsiooni emissioon ($a_{h,M}$): 5,5 m/s²
 Määramatus (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

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

△HOIATUS:

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtusest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.

- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösütuatsioonis (võttes arvesse tööperioodi köik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

ENH101-15

Ainult Euroopa riigid

EÜ vastavusdeklaratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):

masina tähistus:

Tikksaag

mudel nr./tüüp: JV0600

on seeriatoodang ja

vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

ning on toodetud vastavalt alljärgnevate standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse meie volitatud esindaja käes Euroopas, kelleks on:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato
Direktor

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEA010-1

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

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

Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.

GEB016-3

TIKKSAE OHUTUSNÕUDED

- Hoidke elektritööriistu 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 tagajärvel võib

seadme kasutaja saada elektrilöögi.

- Kasutage klambreid või muid otstarbekohaseid vahendeid töödeldava detaili kinnitamiseks ja toetamiseks stabiilsesse alusele.** Töödeldava detaili hoidmine käte abil või vastu oma keha jätab selle ebakindlasse asendisse ja võib põhjustada kontrolli kaotamise.
- Kasutage alati kaitseprillile või ohutusprille.** Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
- Vältige naeltesse sisselöökamist.** 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 liikuvatest osadest eemal.**
- Ärge jätkage 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 seisunud.**
- Ärge puutuge otsakut või töödeldavat detaili vahetult peale puurimist; need võivad olla väga kuumad ja põhjustada põletushaavu.**
- Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.**
- Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu siseshingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.**
- Kasutage alati õiget tolummaski/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 kääsleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

⚠ HOIATUS:

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

Löikeviisi valimine

Joon.1

Seda tööriista saab kasutada orbitaalse või sirgjoonelise (üles ja alla) löikeviisiga. Orbitaalne löikeviis töukab saelehe löikekäigul edasi ja suurendab oluliselt löikekiirust.

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

Asend	Löikamine	Rakendused
0	Sirgjooneline löikamine	Madalsüsünikterase, roostevaba terase ja plastiku löikamiseks.
		Puhaste lõigete tegemiseks puidus ja vineeris.
I	Väikesel orbiidil löikamine	Madalsüsünikterase, alumiiniumi ja kövapuidu löikamiseks.
II	Keskisel orbiidil löikamine	Puidu ja vineeri löikamiseks.
		Alumiiniumi ja madalsüsünikterase kiireks löikamiseks.
III	Suurel orbiidil löikamine	Puidu ja vineeri kiireks löikamiseks.

006582

Lülitit funktsioneerimine

Joon.2

⚠ HOIATUS:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitit päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.
- Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitit operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Tööriista töölülitamiseks on vaja lihtsalt lülitit päästikut vajutada. Vabastage lülitit päästik tööriista seisamiseks. Kui soovite tööriista järist tükki aega kasutada, siis vajutage lülitit päästikut ning vajutage seejärel lukustusnupp sisse.

Toimige tööriista seisamiseks lukustatud asendist järgmiselt: vajutage lülitit päästikut täies ulatuses ning vabastage päästik seejärel.

Kiuruseregulaator

Joon.3

Tööriista kiirust saab reguleerida astmeteta, keerates kiuruseregulaatorit. Kiiruse suurendamiseks keeratakse kiuruseregulaatorit numbriga 5 suunas; kiiruse vähenamiseks numbriga 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 töödeldavat detaili kiiremini, ent samas lüheneb sel juhul kasutatava saelehe kasutusiga.

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

006368

⚠ HOIATUS:

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

KOKKUPANEK

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati enne tööriistal 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 kõikides külge jaanud laastudest ja vörkehadeist. Selle nõude eiramise tagajärjeks võib olla saelehe ebapiisav pingutamine, mis võib põhjustada tõsisel vigastusi.
- Ärge puudutage saelehte ega töödeldavat detaili vahetult pärast tööoperatsiooni teostamist, sest need võivad olla äärmiselt kuumad ja pöletada nahka.
- Kasutage B-tüüpi saelehti. B-tüüpi mittekuuluvate saelehtede kasutamise tagajärvel ei pingutata saelehte piisavalt, mis võib põhjustada tõsisel vigastusi.
- Olge saelehte tööriista küljest eemaldades ettevaatlik, et mitte vigastada sõrmi saelehe otsa või töödeldava detaili teravate otsteega.

Joon.4

Joon.5

Enne saelehe paigaldamist veenduge, et saelehe klambris hoob on vabastatud asendis.

Saelehe paigaldamiseks tuleb saeleht (saehambad suunatud ettepoole) sisestada saelehe hoidikusse, kuni see lukustub. Hoob liigub automaatselt fikseeritud asendisse ja saeleht lukustatakse. Tõmmake kergelt saelehte veendumaks, et see töötamise ajal küljest ära ei kuku.

⚠ HOIATUS:

- Kui hoob ei liigu fikseeritud asendisse automaatselt, siis pole saeleht täielikult sisestatud. Ärge suruge hooba käega fikseeritud asendisse. See võib tööriista kahjustada. Veenduge, et saelehe tagaserv asetub rullikusse.

Saelehe eemaldamiseks lükake hoob kogu käigu pikkuses ette. See võimaldab saelehe vabastada.

Kuuskantvõtme hoilepanek

Joon.6

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

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

⚠ HOIATUS:

- Tald peab alati toetuma töödeldavale detailile. Selle nõude eiramise tagajärvel võib saeleht katki minna ning tööriista kasutaja võib saada tõsiselt vigastada.
- Juhige tööriista kaarjaid või ringlõikeid tehes edasi väga aeglaselt. Tööriista jõuga edasi sundimise tagajärvel võib lõikepind olla kaldus ning sealeht puruneda.
- Tööriista kasutades hoidke seda kindlalt ühe käega peamisest käepidemest. Vajadusel võib teise käega tööriista esiosa toetada.

Lülitage tööriist sisse nii, et saeleht ei puutu detaili vastu ning oodake, kuni saeleht saavutab täiskiiruse.

Joon.7

Seejärel toetage tööriista alus töödeldavale detailile ja liigutage tööriista piki ettemärgitud lõikejoont ettepoole.

Kaldlöikamine

Joon.8

⚠ HOIATUS:

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

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

Joon.9

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

Joon.10

Kallutage alus soovitud kaldenurga alla. Korpuse serv näitab kaldenurka kraadides. Seejärel pingutage aluse kinnitamiseks polti.

Tasalöiked talla esiservaga

Joon.11

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. Lähteaugu puurimine

Joon.12

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.13

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

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

Servade viimistlemine

Joon.14

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

Metalli lõikamine

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

Tolmu eemaldamine

Joon.15

Saagimist saab teha puhtamalt, kui ühendate antud seadme Makita tolmuimejaga. Sisestage tolmuimeja voolik seadme taga olevasse avasse.

Lõikejuhtjoonlaud (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.16

160 mm ja väiksema laiusega lõigete korduval tegemisel kindlustab juhtjoonlaud puhtad ja sirged lõiked.

Joon.17

Sisestage lõikejuhtjoonlaud paigaldamiseks talla küljel olevasse ristkülikukujulisse auku selliselt, et juhtjoonlaua juhik oleks suunatud alla. Libistage lõikejuhtjoonlaud soovitud lõikelaiuse asendisse ning pingutage selle kinnitamiseks seejärel polti.

2. Ringikujulised lõiked

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

Joon.18

Sisestage lõikejuhtjoonlaud talla küljel olevasse ristkülikukujulisse auku selliselt, et juhtjoonlaua juhik oleks suunatud üles. Sisestage ümar juhiktiht läbi ühe juhtjoonlaua juhikus olevastkahest august. Keerake tihtvi kinnitamiseks tihtvile keermesnupp.

Joon.19

Libistage nüüd lõikejuhtjoonlaud soovitud lõikeraadiusele ja pingutage polti selle kohale kinnitamiseks. Liigutage tald seejärel võimalikult ette.

MÄRKUS:

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

Pinnuliseks muutumise vastane seadis (eraldid tellitav tarvik)

Joon.20

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 kaldlõigete tegemisel.

Katteplaat (eraldid tellitav tarvik)

Joon.21

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

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 säilitamiseks 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.

- Tikksae lehed
- Kuuskantvöti 3
- Lõikejuhtjoonlaua (juhikmõõtlaua) komplekt
- Pinnuliseks muutumise vastane seadis
- Voolik (tolmuimeja jaoks)
- Katteplaat

MÄRKUS:

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

РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

Объяснения общего плана

1-1. Рычаг переключения резки	9-2. Болт	17-4. Направляющая планка (направляющая линейка)
2-1. Курковый выключатель	9-3. Основание	18-1. Резьбовая ручка
2-2. Кнопка блокировки	10-1. Край	18-2. Штифт
3-1. Поворотный регулятор скорости	10-2. Градуировка	18-3. Направляющая планка (направляющая линейка)
4-1. Держатель полотна	11-1. Основание	18-4. Направляющая
4-2. Полотно	11-2. Шестигранный ключ	19-1. Направляющая планка (направляющая линейка)
4-3. Зафиксированное положение	11-3. Болт	20-1. Устройство против раскалывания
4-4. Разомкнутое положение	12-1. Начальное отверстие	20-2. Основание инструмента
5-1. Рычаг зажима полотна	15-1. Шланг	21-1. Закрывающая пластина
6-1. Держатель ключа	16-1. Направляющая планка (направляющая линейка)	21-2. Основание инструмента
6-2. Шестигранный ключ	17-1. Болт	
7-1. Линия отреза	17-2. Направляющая	
7-2. Основание	17-3. Шестигранный ключ	
9-1. Шестигранный ключ		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JV0600
Длина хода	23 мм
Тип пильного полотна	Тип В
Макс. Режущие возможности	Дерево 90 мм Мягкая сталь 10 мм
Ходов в минуту (мин^{-1})	500 - 3 100
Общая длина	236 мм
Вес нетто	2,4 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

Назначение

ENE019-1

ENG905-1

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.

ENF002-1

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(А)
Погрешность (K): 3 дБ(A)

Используйте средства защиты слуха

ENG900-1

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластинке, и может работать только от однофазного источника переменного тока. В соответствии с европейским стандартом данный инструмент имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без провода заземления.

Вибрация

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

Рабочий режим: распиливание досок
Распространение вибрации ($a_{h,B}$): 10,5 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: резка листового металла
Распространение вибрации ($a_{h,M}$): 5,5 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

- 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.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.
- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Только для европейских стран

ENH101-15

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

лобзик

Модель/Тип: JV0600

являются серийными изделиями и

Соответствует следующим директивам ЕС:

2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

Техническая документация хранится у официального представителя в Европе:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

18.11.2010

000230

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

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

- 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.
- 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.
- Всегда надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ являются защитными очками.
- Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед пиление осмотрите деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.
- Не распиливайте детали, превышающие возможности инструмента.
- Убедитесь в наличии свободного пространства за распиливаемой деталью, чтобы полотно не уперлось в пол, верстак и т. п.
- Крепко держите инструмент.
- Перед включением выключателя убедитесь в том, что лезвие не касается обрабатываемой детали.

- Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.**
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.**
- Перед извлечением полотна из детали всегда выключайте инструмент и ждите остановки движения биты.**
- Сразу после окончания работ не прикасайтесь к полотну или разрезаемой детали. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.**
- 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.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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.
		Для резки дерева и фанеры.
II	Резка со средним радиусом	Для быстрой резки алюминия и мягкой стали.
		Для быстрой резки дерева и фанеры.
III	Резка с большим радиусом	Для быстрой резки дерева и фанеры.

006582

Действие переключения

Рис.2

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "Выкл", если его отпустить.
- Переключатель можно заблокировать в положении "Вкл" для удобства оператора при продолжительном использовании. Будьте осторожны при блокировке инструмента в положении "Вкл" и продолжайте крепко удерживать инструмент.

Для запуска инструмента просто нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для останова.

При непрерывной эксплуатации, нажмите на триггерный переключатель, затем нажмите кнопку блокировки.

Для остановки инструмента из заблокированного положения, полностью нажмите триггерный переключатель, затем отпустите его.

Диск регулировки скорости

Рис.3

Обороты инструмента можно плавно регулировать вращением регулятора оборотов. Для повышения скорости работы поворачивайте регулятор оборотов в направлении цифры 5; для понижения оборотов – в направлении цифры 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

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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.

МОНТАЖ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

Установка или снятие пильного диска

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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.
- Используйте только полотна типа В. Использование других полотен не обеспечивает надлежащую затяжку, что может стать причиной серьезной травмы.
- Если Вы хотите снять лезвие, соблюдайте осторожность, чтобы не поранить пальцы верхней частью лезвия или краями обрабатываемой детали.

Рис.4

Рис.5

Перед установкой полотна убедитесь, что рычаг зажима переведен в открытое положение.

Чтобы установить полотно, вставьте его в держатель до фиксации (зубьями вперед). Рычаг переместится в положение фиксации автоматически, и полотно будет зафиксировано. Слегка потяните за полотно, чтобы убедиться, что оно не выпадет во время работы.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Если рычаг не перемещается автоматически в положение фиксации, это означает, что полотно вставлено неполностью. Не прижимайте рычаг вручную в положение фиксации. Это может привести к повреждению инструмента. Убедитесь, что задний край полотна входит в ролик.

Чтобы снять полотно, нажмите на рычаг вперед до упора. Это позволяет освободить полотно.

Хранение шестиугранного ключа

Рис.6

Когда шестиугранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Всегда держите основание заподлицо с обрабатываемой деталью. Несоблюдение данного требования может привести к поломке лезвия и серьезной травме.
- Продвигайте инструмент очень медленно при резке кривых или при перемещении по вертикали. Если к инструменту приложит усилие, это может привести к появлению искривленной поверхности и повреждению лезвия.
- Во время работы крепко держите инструмент за основную ручку. При необходимости переднюю часть инструмента можно придерживать второй рукой.

Включите инструмент - при этом полотно не должно соприкасаться с обрабатываемой деталью - и дождитесь пока он не наберет максимальные обороты.

Рис.7

Затем опустите основание на обрабатываемую деталь и осторожно сдвиньте инструмент вперед вдоль предварительно нанесенной линии реза.

Резка под углом

Рис.8

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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).

Рис.9

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

Рис.10

Наклоните основание так, чтобы получить требуемый угол скоса. На крае корпуса нанесена шкала углов скоса. Затем затяните болт, чтобы закрепить основание.

Прямые разрезы заподлицо

Рис.11

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.12

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

В) Бреззание

Рис.13

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.14

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.15

Для обеспечения чистоты во время работы можно подключить данный инструмент к пылесосу Makita. Вставьте шланг пылесоса в отверстие в задней части инструмента.

Направляющая планка (дополнительная принадлежность)

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

1. Прямые разрезы

Рис.16

При неоднократном распиливании деталей шириной 160 мм или менее, используйте направляющую планку для обеспечения чистого и прямого разреза.

Рис.17

Для установки направляющей планки вставьте ее в квадратное отверстие сбоку основания, при этом направляющая должна смотреть вниз. Сдвиньте направляющую планку в необходимое положение для резки, затем затяните болт, чтобы закрепить ее.

2. Круговые вырезы

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

Рис.18

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

Рис.19

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

Примечание:

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

Устройство против раскалывания (дополнительная принадлежность)

Рис.20

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

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

Крышка (дополнительная принадлежность)

Рис.21

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

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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 3
- Комплект направляющей (направляющей линейки) планки
- Устройство против раскалывания
- Шланг (для пылесоса)
- Крышка

Примечание:

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

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

885031-983

www.makita.com