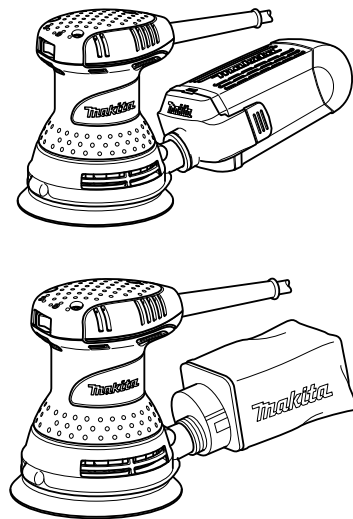
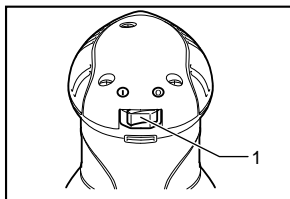


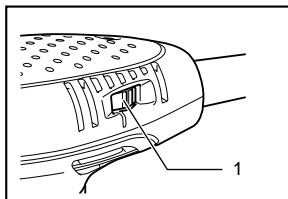
GB	Random Orbit Sander	INSTRUCTION MANUAL
S	Excenterslipmaskin	BRUKSANVISNING
N	Eksenterslipemaskin	BRUKSANVISNING
FIN	Epäkeskohiomakone	KÄYTTÖOHJE
LV	Ekscentra slīpmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Becentrinis orbitinis šlifuotuvas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Eksentriklihvija	KASUTUSJUHEND
RUS	Эксцентриковая шлифовальная машина	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**BO5030  
BO5031**

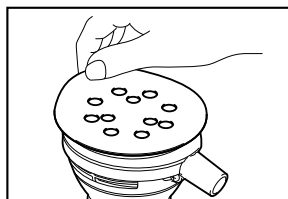


**1**

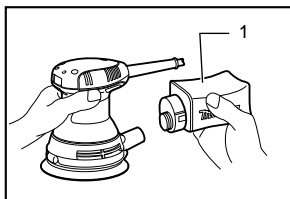
009101

**2**

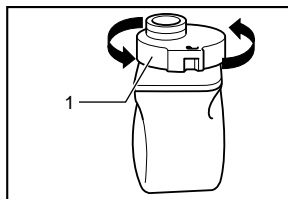
009439

**3**

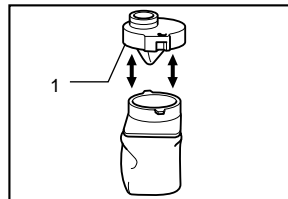
009102

**4**

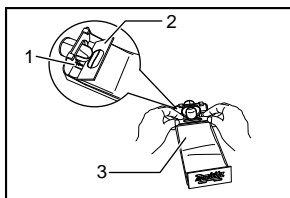
009104

**5**

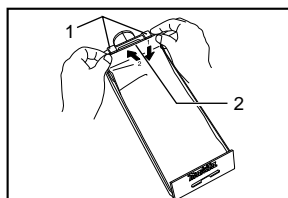
003323

**6**

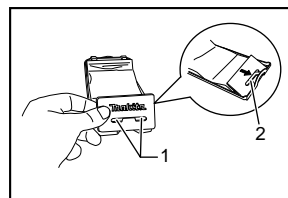
003326

**7**

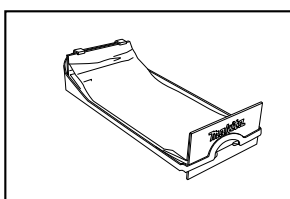
003742

**8**

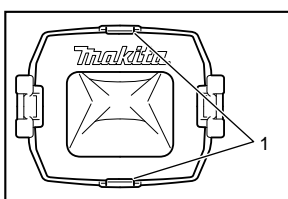
003743

**9**

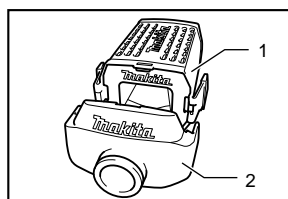
003744

**10**

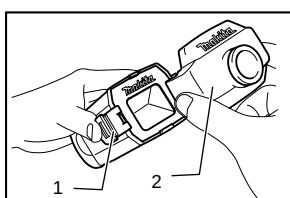
003745

**11**

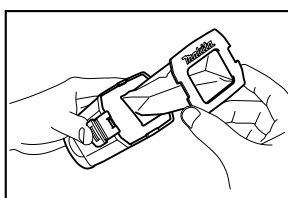
009094

**12**

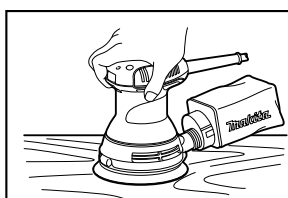
009095

**13**

009092

**14**

009093

**15**

009103

Explanation of general view

1-1. Switch	7-2. Front fixing cardboard	11-1. Holding tab
2-1. Speed adjusting dial	7-3. Front side of paper dust bag	12-1. Dust box
4-1. Dust bag	8-1. Claws	12-2. Dust nozzle
5-1. Dust nozzle	8-2. Upper part	13-1. Latch
6-1. Dust nozzle	9-1. Notch	13-2. Dust nozzle
7-1. Groove	9-2. Guide	

**SPECIFICATIONS**

Model	BO5030	BO5031
Paper size	125 mm	125 mm
Orbits per minute (min <sup>-1</sup> )	12,000	4,000 - 12,000
Dimensions (L x W x H)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Net weight	1.3 kg	1.3 kg
Safety class	II	II

- Due to our continuing programme of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Note: Specifications may differ from country to country.

**Intended use**

The tool is intended for the sanding of large surface of wood, plastic and metal materials as well as painted surfaces.

ENF002-1

ENE052-1

**For Model BO5031**

ENG101-1

**For European countries only****Noise**

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

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

The noise level under working may exceed 85 dB (A).

**Wear ear protection.**

ENG211-1

**Vibration**

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-4:

Work mode : sanding metal plate  
Vibration emission ( $a_h$ ) : 4.0 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENH101-9

**For Model BO5030**

ENG101-1

**For European countries only****Noise**

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

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

The noise level under working may exceed 85 dB (A).

**Wear ear protection.**

ENG211-1

**Vibration**

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-4:

Work mode : sanding metal plate  
Vibration emission ( $a_h$ ) : 4.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY****Model; BO5030,BO5031**

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the following standards of standardized documents;

EN60745, EN55014, EN61000 in accordance with Council Directives, 2004/108/EC, 98/37/EC.

**CE2008**

000230

Tomoyasu Kato

Director

Responsible Manufacturer:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Authorized Representative in Europe:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15

## SPECIFIC SAFETY RULES

**DO NOT** let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to sander safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.

1. Hold power tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
2. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
3. Hold the tool firmly.
4. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
5. This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.
6. Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.
7. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
8. Use of this tool to sand some products, paints and wood could expose user to dust containing hazardous substances. Use appropriate respiratory protection.
9. Be sure that there are no cracks or breakage on the pad before use. Cracks or breakage may cause a personal injury.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### ⚠WARNING:

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.

### Switch action

#### Fig.1

### ⚠CAUTION:

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

To start the tool, press the "I (ON)" side of the switch. To stop, press the "O (OFF)" side of the switch.

### Speed adjusting dial

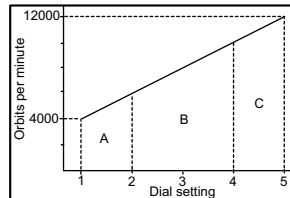
#### For BO5031 only

#### Fig.2

The tool speed can be infinitely adjusted between 4,000 and 12,000 orbit per minute by turning the adjusting dial. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 5; lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1.

Refer to the figure for the relationship between the number settings on the adjusting dial and the kind of work.

- A range: For polishing  
B range: For finish sanding  
C range: For regular sanding



003291

### NOTE:

- The figure shows standard applications. They may differ under certain conditions.

## ASSEMBLY

### ⚠CAUTION:

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

### Installing or removing abrasive disc

#### Fig.3

To install the abrasive disc, first remove all dirt or foreign matter from the pad. Then peel off the backing paper from the abrasive disc and attach the abrasive disc to the pad. Be careful to align the holes in the abrasive disc with those in the pad.

### ⚠CAUTION:

- If you peel off the abrasive disc from the pad, its adhesion will become poor. Never attempt to stick it onto the pad for further use.

### Installing dust bag

#### Fig.4

Install the dust bag on the tool so that the Makita logo on the dust bag will be upright (not upside down).

### Emptying dust bag

#### Fig.5

When the dust bag is about half full, switch off and

unplug the tool. Remove the dust bag from the tool. Then remove the dust nozzle from the dust bag after unlocking the dust nozzle by turning it slightly counterclockwise. Empty the dust bag by tapping it lightly.

After emptying the dust bag, install the dust nozzle on the dust bag. Turn the dust nozzle slightly clockwise to lock it in place. Then install the dust bag on the tool as described in "Installing dust bag".

#### **Fig.6**

#### **Installing paper dust bag**

#### **Fig.7**

Place the paper dust bag on the paper dust bag holder with its front side upward. Insert the front fixing cardboard of the paper dust bag into the groove of the paper dust bag holder.

Then press the upper part of the front fixing cardboard in arrow direction to hook it onto the claws.

#### **Fig.8**

Insert the notch of the paper dust bag into the guide of the paper dust bag holder. Then install the paper dust bag holder set on the tool.

#### **Fig.9**

#### **Fig.10**

#### **Installing paper filter bag**

#### **Fig.11**

Make sure that the logo on the cardboard lip and the logo on the dust box are on the same side, then install the paper filter bag by fitting the cardbord lip in the groove of each holding tab.

#### **Fig.12**

Make sure that the logo on the cardboard lip and the logo on the dust nozzle are on the same side, then install the dust nozzle on the dust box.

Removing dust box and paper filter bag

#### **Fig.13**

Remove the dust nozzle by pushing the two latches.

#### **Fig.14**

Remove the paper filter bag first by pinching the logo side of its cardboard lip, then by pulling the cardboard lip downwards to move it out of the holding tab of the dust box.

## **OPERATION**

### **Sanding operation**

#### **Fig.15**

#### **⚠CAUTION:**

- Never switch on the tool when it is in contact with the workpiece, it may cause an injury to operator.
- Never run the tool without the abrasive disc. You may seriously damage the pad.
- Never force the tool. Excessive pressure may decrease the sanding efficiency, damage the

abrasive disc or shorten tool life.

- Using the tool with the pad edge contacting the workpiece may damage the pad.

Hold the tool firmly. Turn the tool on and wait until it attains full speed. Then gently place the tool on the workpiece surface. Keep the pad flush with the workpiece and apply slight pressure on the tool.

#### **⚠CAUTION:**

- The sanding pad rotates clockwise during the loaded operation, but it may rotate counterclockwise during the no-load operation.

## **MAINTENANCE**

#### **⚠CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

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.

## **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.

- Abrasive discs
- Paper dust bag
- Paper dust bag holder
- Dust box
- Paper filter bag

**Förklaring till översiktsbilderna**

1-1. Strömbrytare	7-2. Fästskiva	11-1. Fästflilar
2-1. Ratt för hastighetsinställning	7-3. Framsidan av pappersdammpåsen	12-1. Dammuppsamlingsläda
4-1. Dammpåse	8-1. Klor	12-2. Dammunstycke
5-1. Dammunstycke	8-2. Övre delen	13-1. Spärre
6-1. Dammunstycke	9-1. Ås	13-2. Dammunstycke
7-1. Spår	9-2. Anslag	

**SPECIFIKATIONER**

Modell	BO5030	BO5031
Pappersstorlek	125 mm	125 mm
Omlopp per minut ( $\text{min}^{-1}$ )	12 000	4 000 - 12 000
Mått (L x B x H)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Vikt	1,3 kg	1,3 kg
Säkerhetsklass	II	II

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Obs! Specificationerna kan variera mellan olika länder.

**Intended use**

Verktyget är avsett för slipning av stora ytor i trä, plast och metall, samt för målade ytor.

ENE052-1

**Strömförsörjning**

Maskinen får endast anslutas till nät med spänning som anges på typlåten och med enfasig växelström. Den är dubbelsolerad i enlighet med europeisk standard och får därfor också anslutas till ojordade vägguttag.

ENF002-1

**För modell BO5030**

ENG101-1

**Gäller endast Europa****Buller**

Typiska A-vägda bullernivåer är mätta enligt EN60745:

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

Avvikelse (K) : 3 dB(A)

Bullernivån under drift kan överstiga 85 dB(A).

**Använd hörselskydd.**

ENG211-1

**Vibration**

Det totala vibrationsvärdet (treaxlig vektorsumma) bestämt enligt EN60745-2-4:

Arbetsläge: Slipning av metallplåt

Vibrationsemission ( $a_h$ ) : 4.5 m/s<sup>2</sup>

Mättolerans (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**För modell BO5031**

ENG101-1

**Gäller endast Europa****Buller**

Typiska A-vägda bullernivåer är mätta enligt EN60745:

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

Avvikelse (K) : 3 dB(A)

Bullernivån under drift kan överstiga 85 dB(A).

**Använd hörselskydd.**

ENG211-1

**Vibration**

Det totala vibrationsvärdet (treaxlig vektorsumma) bestämt enligt EN60745-2-4:

Arbetsläge: Slipning av metallplåt

Vibrationsemission ( $a_h$ ) : 4.0 m/s<sup>2</sup>

Mättolerans (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENH101-9

**EG-DEKLARATION OM  
ÖVERENSSTÄMMELSE****Modell; BO5030,BO5031**

Vi försäkrar under eget ansvar att denna produkt följer de standarder som anges i följande standardiserade dokument:

EN60745, EN55014, EN61000 i enlighet med direktiven 2004/108/EC, 98/37/EC.

**CE2008**

000230

Tomoyasu Kato

Direktör

Ansvarig tillverkare:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Auktorisering representant i Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ENGLAND

## Specifika säkerhetsanvisningar

**GLÖM INTE** att strikt följa säkerhetsanvisningarna för slipmaskinen efter att du blivit van att använda den. Ovarsam eller felaktig användning kan leda till allvarliga personskador.

1. Elektriska maskiner ska hållas i de isolerade handtagen när arbete utförs där skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller maskinens egen sladd. De synliga metalldelarna på maskinen blir strömförande om maskinen kommer i kontakt med en strömförande ledning och användaren kan få en elstöt.
2. Använd alltid skyddsglasögon. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon.
3. Håll maskinen stadigt.
4. Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
5. Detta verktyg är inte vattenskyddat, använd därför inte vatten på arbetsstyckets yta.
6. Ventilera arbetsplatsen ordentligt när du utför sliparbeten.
7. Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
8. Används verktyget för slipning av vissa produkter, färger och trä, kan användaren utsättas för damm som innehåller farliga ämnen. Använd lämpligt andningsskydd.
9. Se före användning till att underlagsplattan inte är sprucken eller trasig. Sprickor och skador kan orsaka personskada.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

### ⚠️WARNING!

OVARSAM hantering eller användning som inte följer 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.

### Avtryckarens funktion

#### Fig.1

### ⚠️FÖRSIKTIGT!

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

Tryck på sidan "I (ON)" på knappen för att slå på maskinen. Tryck på sidan "O (OFF)" på knappen för att stoppa maskinen.

### Ratt för hastighetsinställning

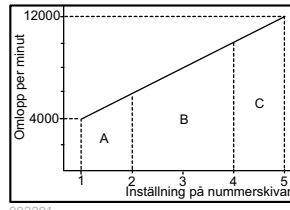
Gäller endast för BO5031

#### Fig.2

Maskinens hastighet kan ställas in steglöst mellan 4 000 och 12 000 varv per minut genom att vrida på inställningsratten. Högre hastighet erhålls om ratten vrids i riktning mot siffran 5 och lägre hastighet mot siffran 1.

Se bilden för sambanden mellan sifferinställningen på inställningsratten och typ av arbete.

- Område A: för polering
- Område B: för finputsnings
- Område C: för normalt sliparbete



003291

### OBS!

- Figuren visar standardarbeten. Värdena kan variera beroende på omständigheterna.

## MONTERING

### ⚠️FÖRSIKTIGT!

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

### Montera eller demontera sliprondell

#### Fig.3

Ta först bort smuts och andra partiklar från slipplattan vid monteringen av sliprondell. Peta sedan bort skyddspapperet från sliprondellen och fåst sliprondellen på slipplattan. Se noga till att hålen i slippappret passas in mot hålen i slipplattan.

### ⚠️FÖRSIKTIGT!

- Om du tar bort sliprondellen från slipplattan försämrar fastsättningsförmågan. Försök aldrig att fåsta en sliprondell, som en gång tagits bort, på slipplattan igen.

### Montering av dammpåse

#### Fig.4

Montera dammpåsen på maskinen så att Makitas logotyp på dammpåsen är rättvärd (inte upp-och-ner).

## Att tömma dammpåsen

Fig.5

När damppåsen har fyllts ungefär till hälften, kopplar du från maskinen och drar ut stickkontakten. Ta bort damppåsen från maskinen. Lås först upp dammunstycket genom att vrida det en aning moturs, innan du tar bort det från damppåsen. Töm damppåsen genom att slå lite lätt på den.

Montera dammunstycket på damppåsen efter tömningen. Vrid dammunstycket en aning medurs för att låsa det på plats. Montera sedan damppåsen på maskinen, såsom beskrivs i avsnittet "Montering av damppåse".

Fig.6

## Montering av pappersdammpåse

Fig.7

Placera pappersdammpåsen i damppåsehållaren med dess framsida uppåt. Sätt i pappersdammpåsens främre fästskiva av papp i damppåsehållarens spår.

Tryck sedan den övre delen av fästskivan i pilens riktning, så att den hakar fast i klorna.

Fig.8

Sätt fast skåran i damppåsen på ledskenan i hållaren för pappersdammpåsar. Montera sedan hållarsatsen för pappersdammpåse på maskinen.

Fig.9

Fig.10

## Montering av pappersfilterpåse

Fig.11

Kontrollera att logotypen på kartongkanten och logotypen på dammupsamlingslädan är på samma sida. Montera sedan pappersfilterpåsen genom att passa in kartongkanten i spåret för varje fästflit.

Fig.12

Kontrollera att logotypen på kartongkanten och logotypen på dammunstycket är på samma sida. Montera sedan dammunstycket på dammupsamlingslädan.

Demontering av dammupsamlingsläda och pappersfilterpåse

Fig.13

Ta bort dammunstycket genom att trycka på det två låsanordningarna.

Fig.14

Ta först bort pappersfilterpåsen genom att pressa på den sidan av kartongkanten som har logotypen. Tryck sedan kartongkanten nedåt för att få ut den ur dammupsamlingslädans fästflit.

## ANVÄNDNING

### Slipning

Fig.15

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Starta aldrig maskinen när denna är i kontakt med arbetssstycket. Det kan orsaka personskador.
- Kör aldrig maskinen utan slipskiva. Det kan ge svåra skador på stödrendellen.
- Tvinga inte maskinen. Alltför hårt tryck kan minska slipningseffektiviteten, skada sliprondellen eller förkorta maskinens livslängd.
- Plattan kan skadas om maskinen används så att plattans kant kommer i kontakt med arbetssstycket.

Håll maskinen stadigt. Starta maskinen och vänta tills den uppnått full hastighet. Placer sedan maskinen försiktigt på arbetssstyckets yta. Håll slippatlan plan mot arbetssstycket och anlägg ett lätt tryck på maskinen.

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Slippatlan roteras medurs vid användning på ett arbetssytte, men det kan hända att den roterar moturs vid användning utan belastning.

## UNDERHÅLL

#### ⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.

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.

## 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.

- Sliprondeller
- Pappersdammpåse
- Hållare för pappersdammpåse
- Dammupsamlingsläda
- Pappersfilterpåse

Oversiktsforklaring

1-1. Bryter	7-2. Festepapp foran	11-1. Festeklemme
2-1. Hastighetsinnstiltingshjul	7-3. Forsiden av papirstøpisen	12-1. Støvboks
4-1. Støvpose	8-1. Klemmer	12-2. Støvmunnstykke
5-1. Støvmunnstykke	8-2. Overdel	13-1. Klemme
6-1. Støvmunnstykke	9-1. Fordypning	13-2. Støvmunnstykke
7-1. Spor	9-2. Føringer	

**TEKNISKE DATA**

Modell	BO5030	BO5031
Papiformat	125 mm	125 mm
Sykkluser per minutt ( $\text{min}^{-1}$ )	12 000	4 000 - 12 000
Mål (L x B x H)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Nettovekt	1,3 kg	1,3 kg
Sikkerhetsklasse	II	II

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere forvarsel.
- Merk: Tekniske data kan variere fra land til land.

**Beregnet bruk**

Denne maskinen er laget for å pusse store treflater, plast og metallmaterialer samt malte overflater.

ENE052-1

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A)  
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB (A).

**Bruk hørselvern.**

ENG211-1

**Strømforsyning**

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, 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.

ENF002-1

**For modell BO5030**

ENG101-1

**Gjelder bare land i Europa****Støy**

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

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A)  
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB (A).

**Bruk hørselvern.**

ENG211-1

**Vibrasjon**

Samlet vibrasjonsverdi (treakset vektorsum) beregnet i samsvar med EN60745-2-4:

Arbeidsmodus: pussing av metallplate  
Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ): 4.5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

**For modell BO5031**

ENG101-1

**Gjelder bare land i Europa****Støy**

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

000230

Tomoyasu Kato  
Direktør

Ansvarlig produsent:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Autorisert representant i Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ENGLAND

## Spesifikke sikkerhetsregler

**IKKE LA** hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av pusseren. Hvis du bruker dette verktøyet på en farlig eller ukorrekt måte, kan du bli alvorlig skadet.

- Hold elektroverktøyet i de isolerte håndtakene når du utfører en operasjon der skjærende verktøy kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller ledningen til maskinen selv. Kontakt med en strømførende ledning vil også gjøre uisolerte deler av maskinen strømførende og gi operatøren elektrisk støt.
- Du må alltid bruke vernebriller eller ansiktsvern. Vanlige briller eller solbriller er IKKE vernebriller.
- Hold maskinen godt fast.
- Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
- Denne maskinen er ikke vanntett, så ikke bruk vann på arbeidsstykket.
- Ventiler arbeidsområdet skikkelig når du pusser noe.
- Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
- Ved bruk av denne maskinen til å pusse non produkter, maling og tre, kan brukeren bli utsatt for støv fra farlige stoffer. Bruk passende pustebeskyttelse.
- Før du begynner å bruke rondellen, må du undersøke den for sprekker eller andre skader. Sprekker eller skader kan resultere i helseskader.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

### ⚠ ADVARSEL:

MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

## 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.

## Bryterfunksjon

### Fig.1

#### ⚠ FORSIKTIG:

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

Start verktøyet ved å trykke på "I (ON)"-siden av av/på-knappen. Stopp det ved å trykke på "O (OFF)"-siden av av/på-knappen.

## Turtallsinnstillingshjul

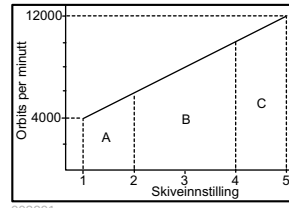
### Kun for BO5031

### Fig.2

Verktøyets hastighet kan justeres trinnløst mellom 4.000 og 12.000 omdreinger i minuttet, ved hjelp av innstillingshjulet. Hastigheten øker når innstillingshjulet dreies i retning av nummer 5, og synker når hjulet dreies i retning av nummer 1.

Se i figuren for å finne forholdet mellom tallinnstillingene på innstillingshjulet og ulike arbeidsoppgaver.

- A-området: For polering
- B-området: For finsliping
- C-området: For vanlig sliping



003291

### MERK:

- Figuren viser standardapplikasjoner. De kan variere under visse forhold.

## 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 fjerne slipeskiven

### Fig.3

For å installere slipeskiven må du først fjerne all smuss og alle fremmedlegemer fra puten. Trekk deretter av det beskyttende papiret fra slipeskiven og fest slipeskiven til puten. Vær forsiktig så du plasserer hullene i slipeskiven overrett med hullene i puten.

### ⚠ FORSIKTIG:

- Hvis du trekker slipeskiven av puten, vil festeevnens dens forringes. Forsøk aldri å sette den på puten for fremtidig bruk.

## Montere støvpose

### Fig.4

Monter støvposen på maskinen slik at Makita-logoen på støvposen vender oppover (ikke opp ned).

## Tømme støvposen

### Fig.5

Når støvposen er omtrent halvfull, må du slå av og trekke støpselet ut av stikkontakten.. Ta støvposen ut av verktøyet. Ta ut støvdysen fra støvposen etter at du har låst opp støvdysen ved å dreie den litt mot klokken. Tøm støvposen ved å banke lett på den.

Etter at du har tømt støvposen, må du montere støvdysen på støvposen igjen. Drei støvdysen litt med klokken for at den skal låses på plass. Monter så støvposen på maskinen som beskrevet i "Montere støvposen".

### Fig.6

## Montere papirstøvpose

### Fig.7

Plasser papirstøvposen på papirstøvposeholderen med forsiden oppover. Stikk papplaten på forsiden av støvposen inn i sporet til papirstøvposeholderen.

Trykk så den øvre delen av papplaten i retning av pilen for å hekte den innpå krokene.

### Fig.8

Stikk hakket på papirstøvposen inn i føringen til papirstøvposeholderen. Monter deretter papirstøvposeholdersettet på maskinen.

### Fig.9

### Fig.10

## Montere papirfilterposen

### Fig.11

Kontroller at logoen på pappkanten og logoen på støvboksen er på samme side. Deretter monterer du papirfilterposen ved å feste pappkanten i sporet på hver festeklemme.

### Fig.12

Kontroller at logoen på pappkanten og logoen på støvdysen er på samme side. Deretter monterer du støvdysen på støvboksen.

Fjerne støvboksen og papirfilterposen

### Fig.13

Fjern støvdysen ved å trykke på de to utløserne.

### Fig.14

Fjern papirfilteposen ved å holde i pappkanten på logosiden og deretter trekke pappkanten nedover og ut av festeklemmene på støvboksen.

## BRUK

### Slipedrift

### Fig.15

#### ⚠FORSIKTIG:

- Maskinen må aldri slås på mens den er i berøring med arbeidsstykket, da dette kan skade operatøren.
- Verktøyet må aldri kjøres uten slipeskive. I så fall kan rondellen få store skader.
- Bruk aldri makt på maskinen. For stor kraft kan redusere slipeeffektiviteten, ødelegge slipeskiven eller forkorte maskinens levetid.
- Hvis verktøyet brukes med putekanten i berøring med arbeidsstykket, kan puten bli skadet.

Hold maskinen godt fast. Slå på maskinen, og vent til den oppnår fullturtall. Sett så maskinen forsiktig på overflaten av arbeidsemnet. La puten flukte med arbeidsemnet og legg et svakt trykk på maskinen.

#### ⚠FORSIKTIG:

- Sliperondellen roterer med klokken under belastet drift, men den kan rotere mot klokken ved ubelastet drift.

## VEDLIKEHOLD

#### ⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

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

## 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.

- Slipeskiver
- Papirstøvpose
- Papirstøvposeholder
- Støvboks
- Papirfilterpose

**Yleisen näkymän selitys**

1-1. Kytkin	7-2. Etuosaan kiinnittivä kartonki	11-1. Pidike
2-1. Nopeudensäätöpyörä	7-3. Paperipölypussin etupuoli	12-1. Pölylokero
4-1. Pölypussi	8-1. Kynnet	12-2. Pölysuitin
5-1. Pölysuitin	8-2. Ylempi osa	13-1. Salpa
6-1. Pölysuitin	9-1. Lovi	13-2. Pölysuitin
7-1. Ura	9-2. Ohjain	

**TEKNISET TIEDOT**

Malli	BO5030	BO5031
Paperikoko	125 mm	125 mm
Kierrosta minutissa ( $\text{min}^{-1}$ )	12 000	4 000 - 12 000
Mitat (P x L x K)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Nettopaino	1,3 kg	1,3 kg
Turvallisuusluokka	II	II

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainitusta teknisistä ominaisuuksista ilman ennakkoilmoitusta.
- Huomautus: Tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.

ENE052-1

**Käyttötarkoitus**

Työkalu on tarkoitettu suurten puu-, muovi- ja metallipintojen sekä maalattujen pintojen hiomiseen.

ENF002-1

**Virtalähde**

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitetut, ja sitä saa käyttää ainostaan yksivaiheisella vaitovirralla. Kone on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan sitten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

**Malli BO5030**

ENG101-1

**Vain Euroopan maissa****Melu**

Tyypilliset A-painotetut melutasot ovat määritelty EN60745 mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A)

Horjuvuus (K) : 3 dB(A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 85 dB (A).

**Käytä kuulosuojaimia.**

ENG211-1

**Värähtely**

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmeakselisen vektorin summa) on määritetty EN60745-2-4 mukaisesti:

Työtila : metallilevyn hionta

Värähtelyn päästö ( $a_h$ ) : 4.5 m/s<sup>2</sup>Epävakaus (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

000230

**VAKUUTUS EC-VASTAAVUDESTA**  
**Malli; BO5030, BO5031**  
 Makita ilmoittaa vastaavansa siitä, että tuote täyttää seuraavien standardien vaatimukset:  
 EN60745, EN55014 ja EN61000 neuvoston direktiivien 2004/108/EY ja 98/37/EY mukaisesti.

**CE2008**

Tomoyasu Kato  
Johtaja

Vastuullinen valmistaja:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPANI

Valtuutettu edustaja Euroopassa:

## **Erityiset turvasäännöt**

ÄLÄ anna tuotteen helpkokäyttöisyyden tai tuttuuden (seuraa toistuvasta käytöstä) tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt hiomakoneen turvaohjeiden noudattamisen. Jos tästä työkalua käytetään varomattomasti tai väärin, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

1. Pidä sähkötyökalua sen eristetyistä tartuntapinnista, jos terä voi osua pillossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon. Osuminen jännitteiseen johtoon saa paljaat metalliosat jännitteisiksi ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
2. Käytä aina suojalaseja. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja.
3. Pidä työkalua tiukasti.
4. Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
5. Tätä työkalua ei ole suunniteltu vesitiiviiksi. Älä siis käytä vettä työkappaleen pinnalla.
6. Tuuleta työskentelyalue hyvin, kun suoritat hiekkapaperihiontaa.
7. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittämisen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.
8. Tämän koneen käyttö hiomaan tuotteita, maalia ja puuta voi altistaa käyttäjän vahingollisia aineita sisältäväälle pööllylle. Käytä asianmukaista hengityssuojausta.
9. Varmista ennen käyttöä, ettei suojaimeen pehmusteessa ole halkeamia tai murtumia. Halkeamat tai murtumat voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.

## **SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.**

### **△VAROITUS:**

VÄÄRINKÄYTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## **TOIMINTAKUVAUS**

### **△HUOMAUTUS:**

- Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että laite on sammutettu ja irrotettu verkosta.

### **Kytkimen toiminta**

#### **Kuva1**

### **△HUOMAUTUS:**

- Tarkasta, että työkalun virtakytkin ei ole päällä, ennen kuin kytket työkalun verkkovirtaan.

Käynnistät työkalun painamalla kytkinivun "I" (ON) puolta. Pysäytät työkalun painamalla kytkinivun "O" (OFF) puolta.

### **Nopeudensäätöpyörä**

#### **Vain BO5031**

#### **Kuva2**

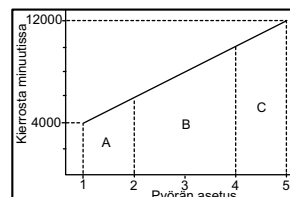
Työkalun nopeutta voidaan säätää loputtomasti 4,000 ja 12,000 kierros per minuutti välillä kiertämällä säätöpyörää. Nopeus kasvaa, kun pyörää käännetään kohti numeroa 5 ja laskee, kun sitä käännetään kohti numeroa 1.

Katsos säätöpyörän numeroasetukseen ja työntypin välistä suhdetta kuvasta.

A kantama: Kiillotukselle

B kantama: Hionnan viimeistelyyn

C kantama: Tavalliseen hiontaan



003291

### **HUOMAUTUS:**

- Kuva näyttää vakiosovellutukset. Ne saattavat erota tietyissä olosuhteissa.

## **KOKOONPANO**

### **△HUOMAUTUS:**

- Varmista aina, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä, ennen kuin teet sille mitään.

### **Hiomalaikan asentaminen tai irrottaminen**

#### **Kuva3**

Hiomalaikka asennetaan ensin poistamalla kaikki liat tai vieraat aineet tyynystä. Kuori sitten taustapaperi hiomalaikasta ja kiinnitä hiomalaikka tyynyn. Kohdista varmasti hiomalaikassa olevat reiät tyynyn reikiin.

## △HUOMAUTUS:

- Jos kuorit hiomalaikan tynnytä, sen kiinnitys huononee. Älä koskaan yrity liimata sitä tynnyyn myöhempää käyttöä varten.

## Pölypussin kiinnitys

### Kuva4

Kiinnitä pölypussi työkalun sitten, että pölypussissa oleva Makitan logo näkyy oikeinpäin (eikä ylōsalaisin).

## Pölypussin tyhjentäminen

### Kuva5

Kun pölypussi on noin puoliksi täynnä, kytke pois ja irrota työkalun pistoke pois seinästä. Poista pölypussi työkalusta. Poista sitten pölysuutin pölypussista, kun olet vapauttanut pölysuutimen lukiutuksen, kiertämällä sitä hieman vastapäivään. Tyhjennä pölypussi napauttamalla sitä kevyesti.

Kun olet tyhjentänyt pölypussin, kiinnitä pölysuutin pölypussiin. Kierrä pölysuutinta hieman myötäpäivään sen paikalleen lukiutsemiseksi. Kiinnitä sitten pölypussi työkalun, "Pölypussin kiinnitys" osassa kuvatulla tavalla.

### Kuva6

## Paperipölypussin kiinnitys

### Kuva7

Aseta paperipölypussi sen pitimeen sitten, että sen etupuoli osoittaa ylöspäin. Kiinnitä paperipölypussin etukiinnityskartonki paperipölypussin pitimen uraan.

Paina sitten etukiinnityspahvin ylempää osaa nuolen suuntaan koukkaaksesi se kynsiin.

### Kuva8

Kiinnitä paperipölypussin lovi paperipölypussin pitimen ohjaimeen. Kiinnitä sitten paperipölypussin pidinsarja työkaluun.

### Kuva9

### Kuva10

## Paperisuodatinpuussin kiinnittäminen

### Kuva11

Varmista, että pahvikielekkeen ja pölylokeron logot ovat samalla puolella ja asenna paperisuodatinpuussi sitten paikalleen sovitamalla pahvikielekkeet pidikkeisiin.

### Kuva12

Varmista, että pahvikielekkeen ja pölysuutimen logot ovat samalla puolella ja kiinnitä pölysuutin sitten pölylokeroon.

Pölylokeron ja paperisuodatinpuussin irrottaminen

### Kuva13

Irrota pölysuutin painalla salpoja.

### Kuva14

Irrota paperisuodatinpuussi painamalla pahvikielekkeen logo-puolta ja vetämällä kielekettä alaspin niin, että kieleke irtoaa pölylokeron pidikkeestä.

## KÄYTÖ

### Hiomistoiminta

#### Kuva15

## △HUOMAUTUS:

- Älä koskaan käynnistä konetta, kun se koskettaa työkappaleeseen, koska tämä voi aiheuttaa käyttäjälle vammoja.
- Älä koskaan käytä työkalua ilman hiomalaikkaa. Tynny saattaa vauroitua.
- Älä koskaan pakota työkalua. Liiallinen paine voi alentaa hiontatehoa, vaarioittaa hiomalaikkaa tai lyhentää työkalun käyttöikää.
- Jos työkalua käytetään tynyn reunalla sitten, että tynny ottaa työkappaleeseen, tynny saattaa vauroitua.

Ota koneesta luja ote. Käynnistä sitten työkalu ja odota, kunnes se saavuttaa täyden nopeuden. Aseta sitten työkalu hellävaroen työkappaleen pinnalle. Pidä tynny samassa tasossa työkappaleen kanssa ja paina työkalua hieman.

## △HUOMAUTUS:

- Hiomatynny pyörii myötäpäivään kuormituksen aikana, mutta se saattaa pyöriä vastapäivään kuormattoman toiminnan aikana.

## HUOLTO

## △HUOMAUTUS:

- Varmista aina ennen tarkastuksia tai huoltotöitä, että laite on sammuttettu ja kytketty irti virtalähteestä.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen tulee suorittaa korjaukset, hiiliharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säättötyöt Makitan varaosia käytäen.

## LISÄVARUSTEET

## △HUOMAUTUS:

- Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa vammautumisriskin. Käytä lisävarustetta tai laitetta vain ilmoitettuun käyttötarkoitukseen.

Jos tarvitset lisätietoja näistä lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makita-huoltopisteeseen.

- Hiomalaikat
- Paperipölypussi
- Paperipölypussin pidin
- Pölylokeron
- Paperisuodatinpuussi

Kopskata skaidrojums

1-1. Slēdzis	7-2. Kartons, kas nostiprina priekšpusi	11-1. Nostiprināšanas kēpiņa
2-1. Ātruma regulēšanas skala	7-3. Papīra putekļu maisa priekšpuse	12-1. Putekļu ieliktnis
4-1. Putekļu maiss	8-1. Skavas	12-2. Putekļsūcēja uzgalis
5-1. Putekļsūcēja uzgalis	8-2. Augšējā daļa	13-1. Aizturis
6-1. Putekļsūcēja uzgalis	9-1. Ierobs	13-2. Putekļsūcēja uzgalis
7-1. Rieva	9-2. Vadītā	

**SPECIFIĀCIJAS**

Modelis	BO5030	BO5031
Papīra izmērs	125 mm	125 mm
Apgrizezieni minūtē ( $\text{min}^{-1}$ )	12 000	4 000 - 12 000
Gabarīti (G x P x A)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Neto svars	1,3 kg	1,3 kg
Drošības klase	II	II

- Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifiācijas var mainīties bez brīdinājuma.
- Piezīme: Atkarība no valsts specifiācijas var atšķirties.

ENE052-1

**Paredzētā lietošana**

Šīs darbarīks ir paredzēts lielu koka virsmu, plastmasas un metāla materiālu, kā arī krāsotu virsmu nolīdzināšanai.

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.

**Modelim BO5030**

ENG101-1

**Tikai Eiropas valstīm****Troksnis**

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

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

Nenoteiktību (K) : 3 dB(A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB (A).

**Lietojiet ausu aizsargus.**

ENG211-1

**Vibrācija**

Vibrācijas kopējā vērtība (trīssusu vektora summa) noteikta atbilstoši LVS EN60745-2-4:

Darba režīms: metāla plāksne nolīdzināšanai

Vibrācijas emisija ( $a_h$ ) : 4.5 m/s<sup>2</sup>Nenoteiktību (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

000230

Tomoyasu Kato

Direktors

Atbildīgais ražotājs:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPĀNA

Pilnvarotais pārstāvis Eiropā:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ANGLIJA

## Papildus drošības noteikumi

**NEZAUDĒJET** modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojet slīpmašīnas drošības noteikumus. Šī darbarīka nedrošas vai nepareizas izmantošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

1. Darba laikā turiet mechanizētos darbarīkus aiz izolētām virsmām, ja griezējinstruments var pieskarties slēptam vadam zem sprieguma, vai urbja vadam. Šāda saskarsme ar vadu zem sprieguma var nodot spriegumu darbarīka metāla daļām, un darba veicējs var saņemt elektrisko triecienu.
2. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.
3. Turiet darbarīku stingri.
4. Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
5. Šīs darbarīks nav ūdensdrošs, tādēļ uz apstrādājamā materiāla virsmas neizmantojiet ūdeni.
6. Veicot slīpēšanas darbus, darba vietu atbilstoši vēdiniet.
7. Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
8. Izmantojot šo darbarīku, lai slīpētu noteikta veida izstrādājumus, krāsu un koku, var pakļaut operatoru putekļiem, kuru sastāvā ir bīstamas vielas. Izmantojiet elpošanas ceļu aizsardzību.
9. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai starplika nav saplaisājusi vai saplīsusī. Plaīsas vai plīsumi var izraisīt levainojumu.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

### △BRĪDINĀJUMS:

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.

## Slēža darbība

Att.1

### △UZMANĪBU:

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārliecinieties, ka tas izslēgts.

Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet slēža pusi "I (ON)" (ieslēgts). Lai apturētu darbarīku, nospiediet slēža pusi "O (OFF)" (izslēgts).

## Ātruma regulēšanas skala

Tikai modelim BO5031

Att.2

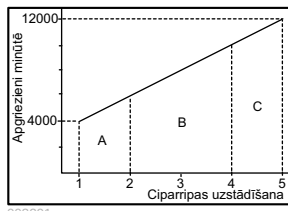
Griezot regulēšanas ciparripu, iespējams noregulēt jebkurā ātrumu robežās no 4000 līdz 12 000 apgriezeniem minūtē. Lai palielinātu ātrumu, ciparripa ir jāpagriež cipara 1 virzienā; lai samazinātu ātrumu, tā ir jāpagriež cipara 1 virzienā.

Saistību starp cipara iestājumu uz ciparripas un darba veidu skaitet šai zīmējumā

Diapazons A: pulēšanai

Diapazons B: apdares slīpēšanai

Diapazons C: parastai slīpēšanai



003291

### PIEZĪME:

- Zīmējumā redzami standarta darbi. Noteiktos apstākjos tie var atšķirties.

## MONTĀŽA

### △UZMANĪBU:

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

## Abrazīvas ripas uzstādīšana un noņemšana

Att.3

Lai uzstādītu abrazīvo ripu, vispirms no paliktna notrieti visus netīrumus un svešķermeņus. Tad novelciet nost no abrazīvās ripas atbalsta papīru un pievienojet abrazīvo ripu pie paliktna. Uzmanīgi savietojiet abrazīvās ripas caurumus ar caurumiem uz paliktna.

### △UZMANĪBU:

- Ja novilksiet abrazīvo ripu nost no paliktna, tā vairs tik labi nepielips. Nekādā gadījumā nemēģiniet to pielīmēt atpakaļ pie paliktna, lai izmantotu vēlreiz.

## Putekļu maisa uzstādīšana

### Att.4

Uzstādīet darbarīkam putekļu maisu tā, lai Makita logotips uz putekļu maisa būtu vērsts augšup (nevis ar augšpusi uz leju).

## Putekļu maisa iztukšošana

### Att.5

Kad putekļu maisa ir apmēram līdz pusei pilns, izslēdziet darbarīku un atvienojiet to no barošanas avota. Noņemiet no darbarīka putekļu maisu. Kad putekļu sprausla ir atvienota, noņemiet to nos tā ne putekļu maisa, mazliet pagriežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Iztukšojet putekļu maisu, viegli to pasitot.

Pēc maisa iztukšošanas uzstādīet uz tā putekļu sprauslu. Viegli pagriežiet putekļu sprauslu pulksteņrādītāja virzienā, lai nostiprinātu tai paredzētājā vietā. Tad uzstādīet putekļu maisu uz darbarīka, kā aprakstīts sadalā "Putekļu maisa uzstādīšana".

### Att.6

## Papīra putekļu maisa uzstādīšana

### Att.7

Novietojiet papīra putekļu maisu uz maisa turekļa tā, lai tā priekšpusē būtu vērsta augšup. Papīra putekļu maisa turekļa rievā ievietojiet papīra putekļu maisa kartonu, kas nostiprina priekšpusi.

Tad piespiediet kartona, kas nostiprina priekšpusi, augšējo daļu bultiņas virzienā, lai pieāķetu to pie skavām.

### Att.8

Papīra putekļu maisa turekļa vadīklā ievietojiet papīra putekļu maisa ierobu. Tad uz darbarīka uzstādīet papīra putekļu maisa turekļa komplektu.

### Att.9

### Att.10

## Papīra filtra maisa uzstādīšana

### Att.11

Pārliecinieties, ka logotips uz kartona malas un logotips uz putekļu ieliktni ir vienā pusē, tad uzstādīet papīra filtra maisu, ievietojot kartona malu katras nostiprināšanas ķepīgas rievā.

### Att.12

Pārliecinieties, ka logotips uz kartona malas un logotips uz putekļu sprauslas ir vienā pusē, tad uzstādīet putekļu sprauslu uz putekļu ieliktni.

Putekļu ieliktni un papīra filtra maisa noņemšana

### Att.13

Noņemiet putekļu sprauslu, piespiežot abas slēgsvirgas.

### Att.14

Vispirms izņemiet papīra filtra maisu, saspiežot tā kartona malas pusi ar logotipu, tad pavelcot kartona malu uz leju, lai izbīdītu to no putekļu ieliktni nostiprināšanas ķepīgas.

## EKSPLUATĀCIJA

### Slīpēšana

### Att.15

#### ⚠️UZMANĪBU:

- Nekad neieslēdziet darbarīku, kamēr tas pieskaras apstrādājamai virsmai, jo tas var novest pie traumas gūšanas.
- Nekad nedarbiniet darbarīku bez abrazīvas ripas. Jūs varat nopietni sabojāt starpliku.
- Nekādā gadījumā nelietojiet darbarīku ar spēku. Pārmērīgs spiediens var samazināt slīpēšanas efektivitāti, sabojāt abrazīvo ripu vai saīsinot darbarīka ekspluatācijas laiku.
- Izmantojot instrumentu ar starplikas malu saskari, apstrādājamā daļa var bojāt starpliku.

Darbarīku turiet cieši. Ieslēdziet darbarīku un nogaidiet, kamēr tas darbojas ar pilnu jaudu. Pēc tam uzmanīgi novietojiet darbarīku uz apstrādājamās virsmas. Turiet paliktni vienā līmenī ar apstrādājamo materiālu un nedaudz piespiediet darbarīku.

#### ⚠️UZMANĪBU:

- Slodzes darbības laikā slīpēšanas paliktnis griežas pulksteņrādītāja virzienā, bet darbības laikā bez slodzes tas var griezties pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

## APKOPE

#### ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms veicot pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

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

## PIEDERUMI

#### ⚠️UZMANĪBU:

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

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

- Abrazīvas ripas
- Papīra putekļu maisa
- Papīra putekļu maisa tureklis
- Putekļu ieliktnis
- Papīra filtra maisa

Bendrasis aprašymas

1-1. Jungiklis	7-2. Priekinis fiksuojamasis kartonas	9-2. Kreiptuvas
2-1. Greičio reguliavimo diskas	7-3. Popierinio dulkių maišelio priekinė pusė	11-1. Laikymo skydelis
4-1. Dulkių maišelis	8-1. Griebtuvai	12-1. Dulkių dėžė
5-1. Dulkių surenkamasis antgalis	8-2. Viršutinė dalis	12-2. Dulkių surenkamasis antgalis
6-1. Dulkių surenkamasis antgalis	9-1. Įdubimas	13-1. Fiksatorius
7-1. Griovelis		13-2. Dulkių surenkamasis antgalis

**SPECIFIKACIJOS**

Modelis	BO5030	BO5031
Popieriaus dydis	125 mm	125 mm
Apsisukimai per minutę ( $\text{min}^{-1}$ )	12 000	4 000 - 12 000
Matmenys (l x P x A)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Neto svoris	1,3 kg	1,3 kg
Saugos klasė	II	II

- Atliekame nepertraukiamaus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išspėjimo.
- Pastaba: įvairiose šalyse specifikacijos gali skirtis.

ENE052-1

**Paskirtis**

Šis įrankis skirtas didelio paviršiaus ploto medienai, plastmasei ir metalinėms medžiagoms, taip pat dažytiniams paviršiams šlifuoti.

ENF002-1

**Elektros energijos tiekimas**

Įrenginiui turi būti tiekiami 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.

**Modeliui BO5030**

ENG101-1

**Tik Europos šalims****Triukšmas**

Būdingas A-svertinis triukčio lygis, nustatytas pagal EN60745:

Garso slėgio lygis ( $L_{pA}$ ) : 80 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

Triukšmo lygis darbo metu gali viršyti 85 dB (A).

**Dévēkite ausų apsauga.**

ENG211-1

**Vibracija**

Suminė vibracijos norma (triašių vektorių suma), nustatyta pagal EN60745-2-4:

Darbinis režimas: metalo plokštės šlifavimas

Vibracijos skleidimas ( $a_h$ ) : 4.0 m/s<sup>2</sup>Paklaida (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

000230

000230

Atsakingasis gamintojas:  
**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN (JAPONIJA)  
Igaliotasis atstovas Europoje:

Tomoyasu Kato

Direktorius

## Konkrečios saugos taisykliés

**NELEISKITE**, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtų darbo su šlifavimo mašina taisyklių laikymąsi. Jei naudosite ši įrankį nesaugiai ar neteisingai, galite rimtai susižeisti.

1. Laikykite elektrinius įrankius už izoliuotų suémimui skirtų vietų, kai jí naudojate ten, kur pjaunantis įrankis gali susileisti su laidais ar jo paties laidu. Kontaktas su laidu su įtampa perduos įtampą neuždengtoms metalinėms įrankio dalims ir paveikti įrankio naudotoją.
2. Būtinai naudokite apsauginius akinius. Iþprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulés NÉRA apsauginiai akiniai.
3. Tvirtai laikykite įrankį.
4. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
5. Šis įrankis néra atsparus vandeniu, todéi nenaudokite vandens ant ruošinio paviršiaus.
6. Atliekdami šlifavimo darbus, tinkamai védinkite darbo patalpą.
7. Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad nejkvęptumėte dulkių ir nesilieustumė oda. Laikykite medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.
8. Naudojant ši įrankį tam tikrų gaminių, dažų ir medžio šlifavimui, operatoriui gali kelti pavojujį dulkes, kuriose yra pavojingų medžiagų. Naudokite tinkamas kvépavimo takų apsaugines priemones.
9. Prieš naudodami patirkrinkite, ar diskas néra iškilęs ar sulūžęs. Iškilimai ir lūžimai gali sužeisti.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

### ⚠️ISPĖJIMAS:

Dél NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susižeisti.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### ⚠️DÉMESIO:

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

## Jungiklio veikimas

Pav.1

### ⚠️DÉMESIO:

- Prieš kišdami įrenginio kištuką į tinklą, visada patirkrinkite, ar įrenginys išjungtas. Norédami iðjungti įrankį, pastumkite jungikli į „I“ (iðjungta) padėtį. Norédami iðjungti įrankį, pastumkite jungikli į „O“ (iðjungta) padėtį.

## Greičio reguliavimo diskas

Tik BO5031 modeliui

Pav.2

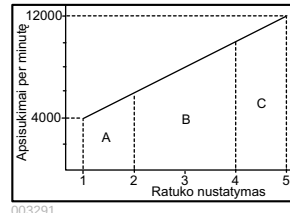
Sukant reguliavimo ratuką, įrankio greitį galima reguliuoti nuo 4000 iki 12000 apsisiskimų per minutę. Sukant ratuką link skaičiaus 5, greitis didinamas; greitis mažinamas, kai ratukas sukaamas link skaičiaus 1.

Žr. į paveikslėlyje parodytą santykį tarp skaičių, paþymétų ant reguliavimo ratuko, ir darbo rūšies.

A intervalas: Poliravimui

B intervalas: Apdailinimo šlifavimui

C intervalas: Iþprastam šlifavimui



003291

### PASTABA:

- Viršuje esantis paveikslėlis parodo standartinus darbus. Esant tam tikroms aplinkybėms, jie gali būti kitokie.

## SURINKIMAS

### ⚠️DÉMESIO:

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

## Šlifavimo disko uždėjimas ir nuémimas

Pav.3

Norédami uždėti šlifuojamajį diską, pirmiausia nu pagrindo pado nuvalykite visą purvą arba pašalinės medžiagas. Tada nulupkite prikljuotą popierių nuo šlifuoamojo disko ir prikljuokite disku prie pado. Būtinai suligiuokite šlifuoamojo disko ir pado skyles.

### ⚠️DÉMESIO:

- Jeigu nulupsite šlifuojamajį diską nuo pado, kitą kartą jis prilips blogiau. Niekada nebandykite jo prilipinti prie pado naudojimui kitą kartą.

## Dulkų maišelio uždėjimas

### Pav.4

Įtaisykite dulkų maišelį ant įrankio taip, kad ant maišelio esanti „Makita“ emblema būtų nukreipta vertikaliai (o ne aukštyn kojomis).

## Dulkų maišelio iškratymas

### Pav.5

Kai prispildote maždaug pusę maišelio, įrankį išjunkite ir ištraukite laido kištuką iš lizdo. Nuimkite nuo įrankio dulkų maišelį. Tada, atlaivinę antgdulkų siurbimo antgalį nuo dulkų maišelio, nuimkite jį, truputį pasukdami prieš laikrodžio rodyklę. Atsargiai papilešnodami iškratykite dulkų maišelį.

Iškratę maišelį, įtaisykite dulkų siurbimo antgalį į dulkų maišelį. Dulkų siurbimo antgalį truputį pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad užsifiksuočtų. Tada pritaisykite dulkų maišelį prie įrankio, kaip aprašyta skyriuje „Dulkų maišelio uždėjimas“.

### Pav.6

## Popierinio dulkų maišelio uždėjimas

### Pav.7

Uždékite popierinį dulkų maišelį ant dulkų maišelio laikiklio jo prekiiniu kraštu į viršų. Įkiškite priekinę fiksuojamą popierinio dulkų maišelio kartono plokštę į laikiklio groovelį.

Tada spauskite viršutinę priekinės fiksuojamos kartono plokštės dalį rodyklės kryptimi, kad ji būtų užkabinta ant kumšteliu.

### Pav.8

Įkiškite priekinę fiksuojamą popierinio dulkų maišelio kartono plokštę į laikiklio kreiptuvą. Tada įtaisykite popierinio dulkų maišelio komplektą ant įrankio.

### Pav.9

### Pav.10

## Popierinio filtro maišelio uždėjimas

### Pav.11

Įsitinkinkite, kad emblema ant kartono plokštės briaunos ir emblema ant dulkų maišelio yra toje pačioje pusėje, o tada įmontuokite popierinį filtro maišelį įstatydami kartono plokštės briauną į laikymo skydelio griovelį.

### Pav.12

Įsitinkinkite, kad emblema ant kartono plokštės briaunos ir emblema ant dulkų antgalio yra toje pačioje pusėje. Tada uždékite dulkų antgalį ant dulkų maišelio.

Dulkų maišelio ir popierinio filtro maišelio nuémimas

### Pav.13

Nuimkite dulkų antgalį paspausdamis dvi svirteles

### Pav.14

Nuimkite popierinį filtro maišelį pirmiausiai paspausdamis jo kartono plokštės briaunos pusę su emblema, o tada patraukdami kartono plokštės briauną žemyn, kad ištrauktumėte ją iš dulkų maišelio laikymo skydelio.

## NAUDOJIMAS

### Šlifavimo darbai

#### Pav.15

### △DĖMESIO:

- NIEKADA nejunkite įrankio, kai jis liečiasi su ruošiniu, - įrankio naudotojas gali susiseisti.
- NIEKADA nejunkite įrankio be šlifavimo disko. Galima rintai pažeisti pagrindą.
- Nieka nenaudokite jėgos. Per didelis spaudimas gali sumažinti šlifavimo efektyvumą, sugadinti šlifuojamąjį diską arba sutrumpinti įrankio tarnavimo laiką.
- Naudojant įrankį su padiniu kraštu negalima jo liesti prie ruošinio, nes galima sugadinti kraštą.

Tvirtai laikykite įrankį. Įjunkite įrankį ir palaukite, kol peilis pradės suktis visu greičiu. Po to švelniai nuleiskite įrankį ant ruošnio paviršiaus. Padėkite laikykite lygiai, kad būtų sulig šlifuojamu daiktu; nestipriai spauskite įrankį.

### △DĒMESIO:

- Kai įrankis dirba su apkrova, šlifuojamas padas sukas pagal laikrolo rodyklę, tačiau dirbant be apkrovą, jis gali suktis ir prieš laikrodžio rodyklę.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### △DĒMESIO:

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

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti, keisti anglinius šepetelius, atlikti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik tai kompanijos „Makita“ pagamintas atsarginės dalis.

## PRIEDAI

### △DĒMESIO:

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

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

- Abraziviniai diskai
- Popierinis dulkų maišelis
- Popierinio dulkų maišelio laikiklis
- Dulkų dėžė
- Popierinis filtro maišelis

Üldvaate selgitus

1-1. Lülit	7-2. Pappkinnis	11-1. Kinnitussakk
2-1. Kiirusregulaator	7-3. Pabertolmukoti esikülg	12-1. Tolmukarp
4-1. Tolmukott	8-1. Haaratsid	12-2. Tolmuotsak
5-1. Tolmuotsak	8-2. Ülemine osa	13-1. Riiv
6-1. Tolmuotsak	9-1. Sälk	13-2. Tolmuotsak
7-1. Soon	9-2. Juhik	

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel	BO5030	BO5031
Paberisuurus	125 mm	125 mm
Pöörete arv minutis ( $\text{min}^{-1}$ )	12 000	4 000 - 12 000
Mõõtmed (P x L x K)	153 mm x 123 mm x 153 mm	153 mm x 123 mm x 153 mm
Netomass	1,3 kg	1,3 kg
Kaitseklass	II/II	II/II

- Meie jätkuva teadus- ja arendusteguse programmi töötu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Märkus: Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.

<b>Ettenähtud kasutamine</b>	ENE052-1	<b>Mudelile BO5031</b>	ENG101-1
Tööriist on ette nähtud suurte puit-, plastik- ja metallmaterjalist pindade, samuti ka värvitud pindade lihvimiseks.		Ainult Euroopa riikidele	
<b>Toide</b>	ENF002-1	<b>Müra</b>	
Tööriista võib ühendada ainult selle andmesildil näidatud pingele vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel.		Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:	
Tööriist on vastavalt Euroopa standardile kahekordse isolatsiooniga ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.		Müratase ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A) Määramatus (K) : 3 dB(A)	
<b>Vibratsioon</b>		Töötamisel võib müratase ületada 85 dB (A).	
Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeline vektori summa) on kindlaks määratud vastavalt EN60745-2-4:		<b>Kasutage körvakaitsemeid.</b>	ENG211-1
<b>Müra</b>		Töörežiim : metallplaadi lihvimine Vibratsioonitase ( $a_h$ ) : 4.0 $\text{m/s}^2$ Määramatus (K): 1.5 $\text{m/s}^2$	
Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745: Müratase ( $L_{pA}$ ) : 80 dB(A) Määramatus (K) : 3 dB(A)	ENG101-1		ENH101-9
Töötamisel võib müratase ületada 85 dB (A).			
<b>Kasutage körvakaitsemeid.</b>	ENG211-1	<b>EÜ-VASTAVUSDEKLARATSIOON</b>	
<b>Vibratsioon</b>		<b>Mudel; BO5030,BO5031</b>	
Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeline vektori summa) on kindlaks määratud vastavalt EN60745-2-4:		Allakirjutanud kinnitavad, et käesolev toode vastab järgmistele standarditele või normdokumentidele: EN60745, EN55014, EN61000 kooskõlas Euroopa Nõukogu direktiividega 2004/108/EÜ ja 98/37/EÜ.	
Töörežiim : metallplaadi lihvimine Vibratsioonitase ( $a_h$ ) : 4.5 $\text{m/s}^2$ Määramatus (K): 1.5 $\text{m/s}^2$	000230	<b>CE2008</b>	
			
		Tomoyasu Kato	
		Direktor	
		Vastutav tootja:	
		<b>Makita Corporation</b>	
		3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAAPAN	
		Volitatud esindaja Euroopas:	
		<b>Makita International Europe Ltd.</b>	
		Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, INGLISMAA	

## Ohutuse erijuhtised

**ÄRGE** laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut lihvmasina ohutuseeskirjade järgimist. Kui kasutate käesolevat elektritööriista ohtlikult või valesti, võite pöhjustada tervisekahjustusi.

1. Hoidke elektrilisi tööriistu töötamise ajal isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõiketera võib puutuda kokku peidetud juhtmete või seadme enda juhtmega. Kokkupuude „voolu all“ juhtmega pingestab tööriista katmata metallosad ning operaator võib saada elektrilöögi.
2. **Kasutage alati kaitseprillile või ohutusprillile.** Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
3. Hoidke tööriista kindlalt käes.
4. Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
5. Tööriist ei ole veekindel, seetõttu ärge kasutage töödeldava detaili pinnal vett.
6. Lihvimise teostamisel ventileerige piisavalt oma tööpiirkonda.
7. Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu sisestamine ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.
8. Tööriista kasutamine teatud toodete, värvikihtide ja puidu lihvimisel võib kasutaja jäätta ohtlikke aineid sisaldava tolmu kätte. Kasutage sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.
9. Enne kasutamist veenduge, et lihvkettaga pole pragusid ning see pole murdunud. Praod või murdumine võivad pöhjustada kehavigastuse.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

### ⚠ HOIATUS:

VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutuse eeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusi.

## FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

### ⚠ HOIATUS:

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

## Lüiliti funktsioneerimine

### Joon.1

#### ⚠ HOIATUS:

- Kandke enne tööriista vooluvõrkku ühendamist alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud.

Tööriista käivitamiseks vajutage lülitil külge, millel on märgis „I“ (isse lülitatud). Tööriista seisamiseks vajutage lülitil külge, millel on märgis „O“ (välja lülitatud).

## Kiiruseregulaator

### Ainult BO5031-le

### Joon.2

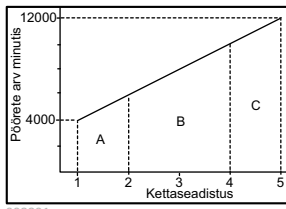
Regulaatorketast keerates saab tööriista kiirust vahemikus 4000 kuni 12000 pööret minutis piiramatuult reguleerida. Kiiruse suurendamiseks keeratakse ketast numbril 5 suunas; kiiruse vähendamiseks numbril 1 suunas.

Vaadake alltoodud joonist, mis selgitab regulaatorketta numbriliste väärtustele ja erinevate tööülesannete vahelisi seoseid.

A vahemik: Poleerimiseks

B vahemik: Löppviimistuseks

C vahemik: Tavaliseks lihvimiseks



### MÄRKUS:

- Joonis kujutab standardrakendusi. Teatavate tingimustesse juures võivad need olla teistsugused.

## KOKKUPANEK

### ⚠ HOIATUS:

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

### Lihvketta paigaldamine või eemaldamine

### Joon.3

Lihvketta paigaldamisel eemaldage esmalt tugikettalt mustus ja lahtised osakesed. Seejärel tömmake lihvkettaga aluspaber ära ja kinnitage lihvketas tugikettale. Veenduge, et lihvketas ja tugiketas olevad augud jäätavad kohakuti.

### ⚠ HOIATUS:

- Kui tömbate lihvkettaga tugiketta küljest lahti, väheneb selle haardumisvõime. Ärge kunagi üritage seda edasiseks kasutamiseks tugiketta külge kleepida.

## Tolmukoti paigaldamine

### Joon.4

Paigaldage tolmukott tööriista külge nii, et tolmukotil olev Makita logo jäiks püsti (mitte tagurpidi).

## Tolmukoti tühjendamine

### Joon.5

Kui tolmukott on umbes poolenisti täis, lülitage tööriist välja ja lahetage vooluvõrgust. Eemaldage tolmukott tööriista küljest. Seejärel lukustage tolmuotsak lahti, keerates seda kergelt vastupäeva ning eemaldage see tolmukoti küljest. Tühjendage tolmukott, koputades seda kergelt.

Pärast tolmukoti tühjendamist paigaldage tolmuotsak tolmukoti külge. Tolmuotsaku kinnitamiseks oma kohale keerake seda kergelt pärinpäeva. Seejärel paigaldage tolmukott lõigus "Tolmukoti paigaldamine" toodud näpunäidete kohaselt tööriista külge.

### Joon.6

## Pabertolmukoti paigaldamine

### Joon.7

Asetage pabertolmukott pabertolmukoti hoidikule nii, et esikülg jäeks ülespoole. Sisestage pabertolmukoti pappkinnis pabertolmukoti hoidiku soonde.

Seejärel suruge pappkinnise ülemist osa noole suunas, et see haarsatsite otsta haakida.

### Joon.8

Sisestage pabertolmukoti sälk pabertolmukoti hoidiku juhikusse. Seejärel paigaldage pabertolmukoti hoidik tööriista külge.

### Joon.9

### Joon.10

## Paberist filtri koti paigaldamine

### Joon.11

Veenduge, et kartongiäärikul ja tolmukarbil olevad logod on samal poolel; seejärel paigaldage paberist filtri kott, sobitades kartongiääriku iga kinnitussaki soonde.

### Joon.12

Veenduge, et kartongiäärikul ja tolmuotsakul olevad logod on samal poolel; seejärel paigaldage tolmukarbile tolmuotsak.

Tolmukarbi ja paberist filtri kotti eemaldamine

### Joon.13

Eemaldage tolmuotsak, lükates kahte riivi.

### Joon.14

Eemaldage paberist filtri kott, pigistades sörmedega selle kartongiääriku logopoolset osa ning seejärel liigutades kartongiääriku allapoolle, et seda tolmukarbi kinnitussakist välja saada.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### Lihvimine

### Joon.15

### ⚠HOIATUS:

- Ärge kunagi käivitage tööriista, mis on kontaktis töödeldava piinna või detailiga, see võib kaasa tuua ohtlike vigastusi.
- Ärge kunagi kasutage tööriista ilma lihvgettata. Võite tugiketast tõsiselt kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage tööriista suhtes jõudu. Ülemäärane surve võib vähenendada lihvimise tõhusust, vigastada lihvketast või lühendada tööriista kasutusiga.
- Sellise tööriista kasutamine, mille tugiketta äär puutub kokku töödeldava detailiga, võib tugiketast kahjustada.

Hoidke tööriista kindlalt käes. Lülitage tööriisti sisse ja oodake, kuni see saavutab täiskiiruse. Seejärel asetage tööriist ettevaatlikult töödeldavale pinnale. Hoidke tugiketast otse vastu töödeldavat pinda ja avaldage tööriistale kerget survet.

### ⚠HOIATUS:

- Koormatud tingimustes töötamisel pöörleb lihvketas päripäeva, kuid koormamata tingimustes töötamisel võib see pööreda ka vastupäeva.

## HOOLDUS

### ⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

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.

## TARVIKUD

### ⚠HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav 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.

- Lihvketad
- Pabertolmukott
- Pabertolmukoti hoidik
- Tolmukarp
- Paberist filtri kott

Объяснения общего плана

1-1. Переключатель	7-2. Передний фиксирующий картон	9-2. Направляющая
2-1. Поворотный регулятор скорости	7-3. Передняя часть бумажного мешка для пыли	11-1. Фиксатор
4-1. Мешок для пыли	8-1. Захваты	12-1. Пылесборный блок
5-1. Пылесборный патрубок	8-2. Верхняя часть	12-2. Пылесборный патрубок
6-1. Пылесборный патрубок	9-1. Выемка	13-1. Защелка
7-1. Газ		13-2. Пылесборный патрубок

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	BO5030	BO5031
Размер бумаги	125 мм	125 мм
Колебаний в минуту (мин <sup>-1</sup> )	12 000	4 000 - 12 000
Размеры (Д x Ш x В)	153 мм x 123 мм x 153 мм	153 мм x 123 мм x 153 мм
Вес нетто	1,3 кг	1,3 кг
Класс безопасности	□ /II	□ /II

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Примечание: Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

Назначение ENE052-1

Инструмент предназначен для шлифовки больших поверхностей из древесины, пластмассы и металлических материалов, а также окрашенных поверхностей.

ENF002-1

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 4.5 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (K): 1.5 м/с<sup>2</sup>

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластиинке, 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.

ENG101-1

Для модели BO5030

ENG101-1

Только для европейских стран

Уровень шума

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), определенный по следующим параметрам EN60745:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 80 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 85 дБ (A).

Для модели BO5031

ENG101-1

Только для европейских стран

Уровень шума

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), определенный по следующим параметрам EN60745:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 80 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 85 дБ (A).

Используйте средства защиты слуха.

ENG211-1

Вибрация

Общий уровень вибрации (сумма трехосевого вектора), измеренный согласно EN60745-2-4:

Рабочий режим: шлифовка металлических пластин

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 4.0 м/с<sup>2</sup>Погрешность (K): 1.5 м/с<sup>2</sup>

ENH101-9

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС****Модель: BO5030, BO5031**

Под нашу собственную ответственность мы заявляем, что данное изделие соответствует следующим стандартам документам стандартизации;

EN60745, EN55014, EN61000 в соответствии с Директивами Совета 2004/108/EC, 98/37/EC.

Используйте средства защиты слуха.

ENG211-1

Вибрация

Общий уровень вибрации (сумма трехосевого вектора), измеренный согласно EN60745-2-4:

Рабочий режим: шлифовка металлических пластин



Tomoyasu Kato

Директор

Ответственный производитель:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN (ЯПОНИЯ)

Уполномоченный представитель в Европе:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15

8JD, ENGLAND (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ)

GEB021-1

## СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного инструмента (полученный от многоократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности. Нарушение техники безопасности или неправильное использование данного инструмента могут привести к серьезным травмам.

- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструменты 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.
- Всегда надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками.
- Крепко держите инструмент.
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- Данный инструмент не является водонепроницаемым, поэтому не следует использовать воду на поверхности обрабатываемой детали.
- При выполнении шлифовки обеспечьте хорошую вентиляцию места работ.
- 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.

8. Использование данного инструмента для шлифовки некоторых материалов, краски и древесины может привести к воздействию на пользователя пыли, содержащей опасные вещества. Используйте соответствующие средства защиты дыхания.

9. Перед использованием убедитесь, в отсутствии трещин или разломов в подушке. Трещины или разломы могут привести к травме.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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.

### Действие переключения

Рис.1

### ⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед вставкой штекера инструмента в розетку, всегда проверяйте, что инструмент отключен. Для запуска инструмента нажмите на сторону "I (ON)" переключателя. Для отключения инструмента нажмите на сторону "O (OFF)" переключателя.

### Диск регулировки скорости

Только для модели ВО5031

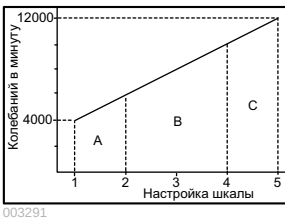
Рис.2

Скорость инструмента можно плавно регулировать в пределах от 4 000 до 12 000 ходов в минуту путем поворота диска регулировки. Более высокая скорость достигается, когда диск повернут по направлению к цифре 5; более низкая скорость достигается путем перемещения диска к цифре 1. См. рисунок для информации о соотношении цифрового значения на диске регулировки с типом работы.

Диапазон А: полировка

Диапазон В: окончательная зачистка шлифовальной шкуркой

Диапазон С: стандартная зачистка шлифовальной шкуркой



"Установка мешка для пыли".

#### Рис.6

### Установка мешка для бумажной пыли

#### Рис.7

Вставьте мешок для бумажной пыли в держатель мешка для бумажной пыли передней стороной вверх. Вставьте передний фиксирующий картон мешка для бумажной пыли в выемку держателя мешка для бумажной пыли.

Затем надавите на верхнюю часть переднего фиксирующего картона в направлении стрелки, чтобы надеть его на захваты.

#### Рис.8

Вставьте выемку мешка для бумажной пыли в направляющую держателя мешка для бумажной пыли. Затем установите держатель мешка для бумажной пыли на инструмент.

#### Рис.9

#### Рис.10

### Установка бумажного фильтра

#### Рис.11

Убедитесь, что логотип на картонном выступе и логотип на пылесборном мешке находятся с одной стороны, затем установите бумажный фильтр так, чтобы картонный выступ вошел в пазы на фиксаторах.

#### Рис.12

Убедитесь, что логотип на картонном выступе и на отверстии пылесборной насадки находятся с одной стороны, затем установите пылесборную насадку на пылесборный мешок.

Снятие пылесборного мешка и бумажного фильтра

#### Рис.13

Снимите пылесборный мешок, нажав на две защелки.

#### Рис.14

Снимите бумажный фильтр, сначала нажав со стороны картонного выступа, затем потянув выступ книзу, чтобы отсоединить от фиксатора пылесборного мешка.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Шлифование

#### Рис.15

#### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Никогда не включайте инструмент, если он касается обрабатываемого изделия. Это может стать причиной травмы оператора.
- Никогда не включайте инструмент без абразивного диска. Вы можете серьезно повредить площадку.

- Никогда не прилагайте к инструменту усилий. Чрезмерное давление может снизить эффективность шлифовки, повредить абразивный диск или сократить срок службы инструмента.
- Контакт края шлифовальной пластины с обрабатываемой деталью может привести к повреждению пластины.

Крепко держите инструмент. Включите инструмент и подождите, пока он наберет полную скорость. После этого мягко коснитесь инструментом поверхности обрабатываемой детали. Держите опорную пластину заподлицо с обрабатываемой деталью и прилагайте небольшое давление к инструменту.

#### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Шлифовальная подушка вращается по часовой стрелке при работе под нагрузкой, но при работе без нагрузки она может вращаться против часовой стрелки.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

#### **⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:**

- Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.

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.

## **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

#### **⚠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.

- Абразивные диски
- Мешок для бумажной пыли
- Держатель мешка для бумажной пыли
- Пылевой ящик
- Бумажный фильтр

Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan

884832A986



<https://tm.by>  
Интернет-магазин ТМ.бү