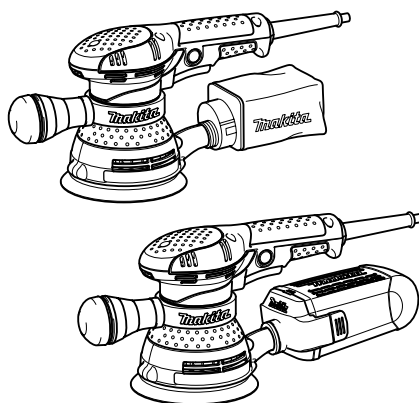
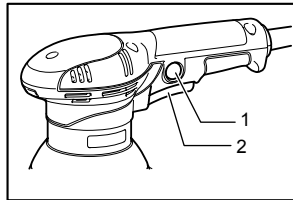




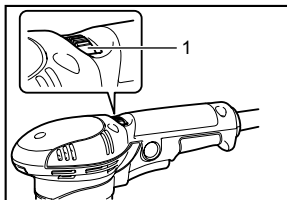
GB	Random Orbit Sander	INSTRUCTION MANUAL
S	Excenterslipmaskin	BRUKSANVISNING
N	Eksenterslipemaskin	BRUKSANVISNING
FIN	Epäkeskohiomakone	KÄYTTÖOHJE
LV	Ekscentra slīpmašīna	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Becentrinis orbitinis šlifuotuvas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Eksentriklihvija	KASUTUSJUHEND
RUS	Эксцентриковая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

BO5040
BO5041

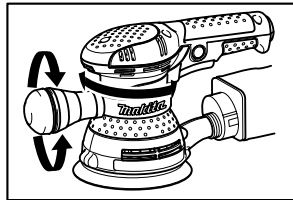




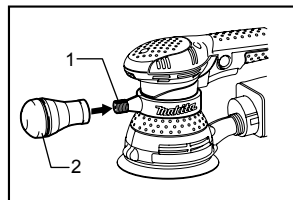
1 010743



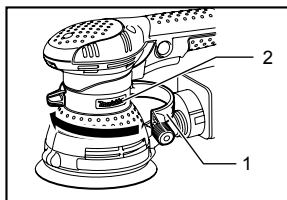
2 010744



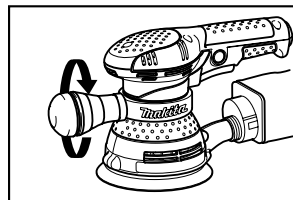
3 010809



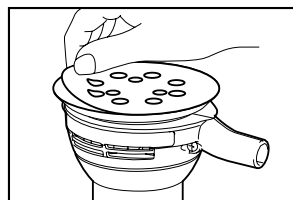
4 010805



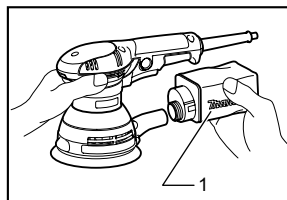
5 010804



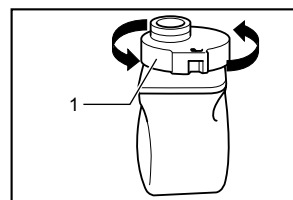
6 010806



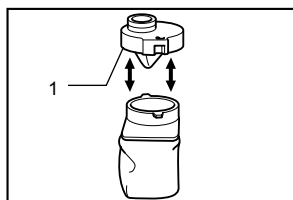
7 010745



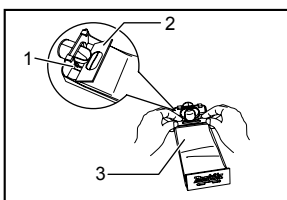
8 010746



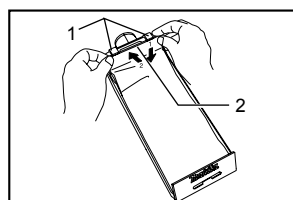
9 003323



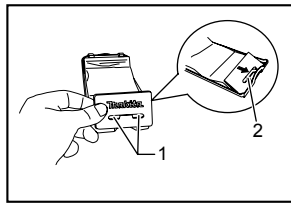
10 003326



11 003742

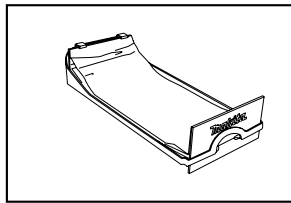


12 003743



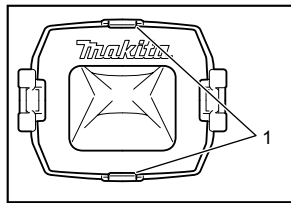
13

003744



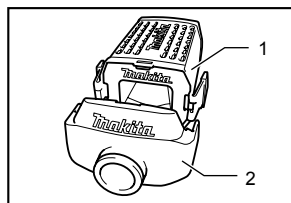
14

003745



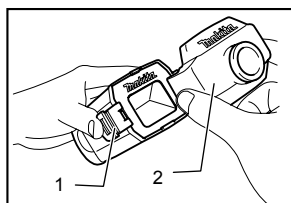
15

009094



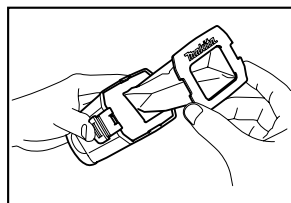
16

009095



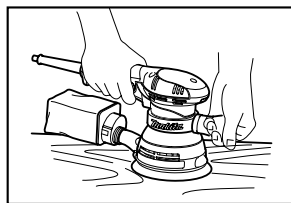
17

009092



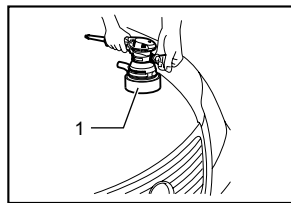
18

009093



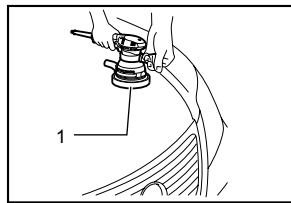
19

011083



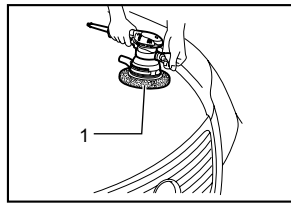
20

011086



21

011085



22

011084

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

1-1. Lock button	10-1. Dust nozzle	16-1. Dust box
1-2. Switch trigger	11-1. Groove	16-2. Dust nozzle
2-1. Speed adjusting dial	11-2. Front fixing cardboard	17-1. Latch
4-1. Screw	11-3. Front side of paper dust bag	17-2. Dust nozzle
4-2. Front grip	12-1. Claws	20-1. Sponge pad
5-1. Grip base	12-2. Upper part	21-1. Felt pad
5-2. Makita logo	13-1. Notch	22-1. Wool bonnet
8-1. Dust bag	13-2. Guide	
9-1. Dust nozzle	15-1. Holding tab	

SPECIFICATIONS

Model	BO5040	BO5041
Paper size	125 mm	125 mm
Orbits per minute (min ⁻¹)	12,000	4,000 - 12,000
Dimensions (L x W x H)	218 mm x 123 mm x 153 mm	218 mm x 123 mm x 153 mm
Net weight	1.4 kg	1.4 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

ENE052-1

Intended use

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

ENE002-1

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.

ENG102-3

Noise

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 81 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 92 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Wear ear protection

ENG211-2

Vibration

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

Work mode : sanding metal plate

Vibration emission (a_H) : 3.5 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

ENG901-1

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠WARNING:

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

ENH101-14

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:

Random Orbit Sander

Model No./ Type: BO5040,BO5041

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, MK15 8JD, England

17.8.2009



000230

Tomoyasu Kato
Director
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 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.

GEB021-4

SANDER SAFETY WARNINGS

1. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
2. Hold the tool firmly.
3. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
4. This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.
5. Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.
6. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
7. Use of this tool to sand some products, paints and wood could expose user to dust containing hazardous substances. Use appropriate respiratory protection.
8. 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:

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.

Switch action

Fig.1

⚠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 push in the lock button and then release the switch trigger.

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

Speed adjusting dial

For BO5041 only

Fig.2

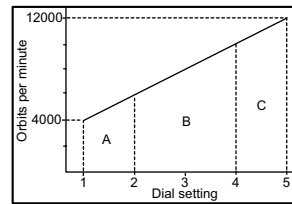
The tool speed can be infinitely adjusted between 4,000 and 12,000 orbit per minute by turning the adjusting dial. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 5; lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1.

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.

How to use the front grip

Fig.3

The front grip can be loosened and moved horizontally to a desired working position. Once the front grip is in the desired position, retighten before using.

Installing or removing the front grip

Fig.4

Open the grip base, and attach it to the sander in the area of the Makita logo.

Fig.5

After closing the grip base, firmly tighten on the front grip to the screw section of the grip base.

Fig.6

To remove, loosen and remove front grip, and then remove grip base.

Installing or removing abrasive disc

Fig.7

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.8

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.9

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.

Fig.10

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".

Installing paper dust bag

Fig.11

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.

Fig.12

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

Fig.13

Fig.14

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.

Installing paper filter bag

Fig.15

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.16

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.17

Remove the dust nozzle by pushing the two latches.

Fig.18

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

⚠ CAUTION:

- Always use the front grip and firmly hold the tool by front grip and switch handle during operations.

Sanding operation

Fig.19

⚠ CAUTION:

- 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.

Polishing operation For BO5041 only

△CAUTION:

- Use only a Makita genuine sponge pad, felt pad or wool pad (optional accessories).
- Always operate the tool at low speed to prevent work surfaces from heating abnormally.
- Never force the tool. Excessive pressure may decrease the polishing efficiency and cause motor overload, resulting in tool malfunction.

1. Applying wax

Fig.20

Use an optional sponge pad. Apply wax to the sponge pad or work surface. Run the tool at low speed to smooth out wax.

NOTE:

- First, wax a not conspicuous portion of the work surface to make sure that the tool will not scratch the surface or result in uneven waxing.
- Always run the tool at low speed. Running it at high speed may cause the wax to spatter.

2. Removing wax

Fig.21

Use an optional felt pad. Run the tool at low speed to remove wax.

3. Polishing

Fig.22

Use an optional wool pad. Run the tool at low speed and apply the wool pad gently to the work surface.

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.

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.

- Hook-and-loop type abrasive discs (with pre-punched holes)
- Hook-and-loop type sponge pad
- Paper dust bag holder
(For BO5041 only)
 - Hook-and-loop type felt pad
 - Hook-and-loop type wool pad
 - Paper dust bag

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Låsknapp	10-1. Dammunstycke	15-1. Fästflikar
1-2. Avtryckare	11-1. Spår	16-1. Dammuppsamlingslåda
2-1. Ratt för hastighetsinställning	11-2. Fästskiva	16-2. Dammunstycke
4-1. Skruv	11-3. Främsidan av pappersdammpåsen	17-1. Spärre
4-2. Främre handtag	12-1. Klor	17-2. Dammunstycke
5-1. Griphandtag	12-2. Övre delen	20-1. Polersvamp
5-2. Makita:s logotyp	13-1. Ås	21-1. Polerfilt
8-1. Dammpåse	13-2. Anslag	22-1. Lammulishätta
9-1. Dammunstycke		

SPECIFIKATIONER

Modell	BO5040	BO5041
Pappersstorlek	125 mm	125 mm
Omlopp per minut (min^{-1})	12 000	4 000 - 12 000
Mått (L x B x H)	218 mm x 123 mm x 153 mm	218 mm x 123 mm x 153 mm
Vikt	1,4 kg	1,4 kg
Säkerhetsklass	II	II

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

Användningsområde

ENE052-1

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

ENF002-1

Strömförsörjning

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

ENG102-3

Buller

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 81 dB(A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}): 92 dB(A)

Mättolerans (K): 3 dB(A)

Använd hörselskydd

ENG211-2

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlig vektorsumma) bestämt enligt EN60745:

Arbetsläge: Slipning av metallplåt

Vibrationsemision (a_h): 3,5 m/s²

Mättolerans (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

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

WARNING!

- Vibrationsemisionen 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 uppskattnings 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).

ENH101-14

Gäller endast Europa**EU-konformitetsdeklaration**

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

Maskinbeteckning:

Excenterslipmaskin

Modellnr./ Typ: BO5040,BO5041

är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssokument:

EN60745

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

Makita International Europe Ltd,
Michigan, Drive, Tongwell,

17.8.2009

000230


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

GEA010-1

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

GEBO21-4

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR SLIPMASKIN

1. Använd alltid skyddsglasögon. Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon.
2. Håll maskinen stadigt.
3. Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
4. Detta verktyg är inte vattenskyddat, använd därför inte vatten på arbetsstyckets yta.
5. Ventilera arbetsplatsen ordentligt när du utför sliparbeten.
6. Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
7. Använts verktyget för slipning av vissa produkter, färger och trä, kan användaren utsättas för damm som innehåller farliga ämnen. Använd lämpligt andningsskydd.
8. Se före användning till att underlagsplattan inte är sprucken eller trasig. Sprickor och skador kan orsaka personskada.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠WARNING!

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

leda till allvarliga personskador.

FUNKTIONSBEKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT!

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

Avtryckarens funktion

Fig.1

⚠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 underlättा användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läge "ON", och fortsätt hålla ett stadigt grepp i maskinen.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stanna.

För kontinuerlig funktion trycker du först in avtryckaren och sedan läsknappen, släpp därefter avtryckaren.

Tryck in avtryckaren helt och släpp den sedan för att avbryta det kontinuerliga läget.

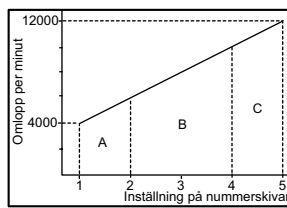
Ratt för hastighetsinställning

Endast för BO5041

Fig.2

Maskinens hastighet kan ställas in steglöst mellan 4 000 och 12 000 varv per minut genom att vrinda på inställningsratten. Högre hastighet erhålls om ratten vrids i riktning mot siffran 5 och lägre hastighet mot siffran 1. Se bilden för sambandet mellan sifferinställningen på inställningsratten och typ av arbete.

- Område A: för polering
Område B: för finputsning
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.

Hur det främre handtaget används

Fig.3

Det främre handtaget kan lossas och flyttas horisontalt till önskat arbetsläge. När det främre handtaget är i önskat läge, fäster du handtaget igen före användning.

Montering eller borttagning av det främre handtaget

Fig.4

Öppna handtagsbasen och fast det på slippmaskinen i området för Makita:s logotyp.

Fig.5

Efter att du stängt handtagsbasen ska du fästa det främre handtaget ordentligt på skruvsektionen för handtagsbasen.

Fig.6

För att ta bort dem lossar du och avlägsnar det främre handtaget och sedan handtagsbasen.

Montera eller demontera sliprondell

Fig.7

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

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Om du tar bort sliprondellen från slippplattan försämrar fästsättningarna. Försök aldrig att fästa en sliprondell, som en gång tagits bort, på slippplattan igen.

Montering av dammpåse

Fig.8

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

Att tömma dammpåsen

Fig.9

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

Fig.10

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

Montering av pappersdammpåse

Fig.11

Placera pappersdammpåsen i dammpåsehållaren med dess framsida uppåt. Sätt i pappersdammpåsens främre

fästskiva av papp i dammpåsehållarens spår.

Fig.12

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

Fig.13

Fig.14

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

Montering av pappersfilterpåse

Fig.15

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

Fig.16

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

Demontering av dammuppsamlingslåda och pappersfilterpåse

Fig.17

Ta bort dammunstycket genom att trycka på det två låsanordningarna.

Fig.18

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 dammuppsamlingslådans fästflit.

ANVÄNDNING

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Använd alltid det främre handtaget och håll maskinen stadigt med både det främre handtaget och pistolhandtaget vid drift.

Slipning

Fig.19

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Kör aldrig maskinen utan slipskiva. Det kan ge svåra skador på stödrondellen.
- 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 arbetsstycket.

Håll maskinen stadigt. Starta maskinen och vänta tills den uppnått full hastighet. Placera sedan maskinen försiktigt på arbetsstyckets yta. Håll slippplattan plan mot arbetsstycket och anlägg ett lätt tryck på maskinen.

⚠ FÖRSIKTIGT!

Slipplattan roteras medurs vid användning på ett arbetsstykke, men det kan hända att den roterar moturs vid användning utan belastning.

Polering

Endast för BO5041

⚠ FÖRSIKTIGT!

- Använd endast Makita original polersvamp, polerfilt eller lammullshätta (valfritt tillbehör)
- Använd alltid maskinen med låg hastighet för att förhindra att arbetsytan blir onormalt varm.
- Tvinga inte maskinen. Alltför hårt tryck kan minska poleringseffektiviteten och orsaka överbelastning av motorn, vilket kan resultera i att det uppstår funktionsstörningar på maskinen.

1. Påstrykning av vax

Fig.20

Använd en polersvamp som finns som separat tillbehör. Stryk på vax på polersvampen eller arbetsytan. Kör maskinen med låg hastighet för att stryka ut vaxet.

OBS!

- Vaxa först en del av arbetsytan som inte är iögonfallande, för att kontrollera att maskinen inte repar ytan eller ger en ojämnn växning.
- Kör alltid maskinen med låg hastighet. Om den körs med hög hastighet kan det hända att vaxet stänks omkring.

2. Borttagning av vax

Fig.21

Använd en polerfilt som finns som separat tillbehör. Kör maskinen med låg hastighet för att ta bort vaxet.

3. Polering

Fig.22

Använd en lammullshätta som finns som separat tillbehör. Kör maskinen med låg hastighet och anlägg lammullshättan försiktigt mot arbetsytan.

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.

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.

- Sliprondell med kardborrfäste (med förslansade hål)
- Polersvamp med kardborrfäste
- Hållare för pappersdammpåse

(Endast för BO5041)

- Polerfilt med kardborrfäste
- Lammullshätta med kardborrfäste
- Pappersdammpåse

Oversiktsforklaring

1-1. Sperrenknapp	10-1. Støvmunnstykke	16-1. Støvboks
1-2. Startbryter	11-1. Spor	16-2. Støvmunnstykke
2-1. Hastighetsinnstillingshjul	11-2. Festepapp foran	17-1. Klemme
4-1. Skru	11-3. Forsiden av papirstøvposen	17-2. Støvmunnstykke
4-2. Fronthåndtak	12-1. Klemmer	20-1. Polersvamp
5-1. Håndtakets fot	12-2. Overdel	21-1. Filtpute
5-2. Makita-logo	13-1. Fordypning	22-1. Ullpolerhette
8-1. Støpose	13-2. Føring	
9-1. Støvmunnstykke	15-1. Festeklemme	

TEKNISKE DATA

Modell	BO5040	BO5041
Papirformat	125 mm	125 mm
Sykkluser per minutt (min ⁻¹)	12 000	4 000 - 12 000
Mål (L x B x H)	218 mm x 123 mm x 153 mm	218 mm x 123 mm x 153 mm
Nettovekt	1,4 kg	1,4 kg
Sikkerhetsklasse	II	II

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

Beregnet bruk

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

ENE052-1
ENF002-1

eksponeringen.

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 verneisolt i samsvar med europeiske standarder, og kan derfor også brukes i kontakter uten jordledning.

ENG102-3

Støy

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

Lydtrykknivå (L_{pA}): 81 dB(A)Lydfeffektnivå (L_{WA}): 92 dB(A)

Usikkerhet (K): 3 dB(A)

Bruk hørselvern.

ENG211-2

ENH101-14

Vibrasjon

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

Arbeidsmodus: pussing av metallplate

Genererte vibrasjoner (a_H): 3,5 m/s²Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

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

Gjelder bare land i Europa**EF-samsvarserklæring**

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

Maskinbetegnelse:

Eksenterslipmaskin

Modellnr./type: BO5040,BO5041

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, MK15 8JD, England

17.8.2009

000230

Tomoyasu Kato
Direktør
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 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 helsekader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

GEB021-4

SIKKERHETSANVISNINGER FOR SLIPEMASKIN

1. Du må alltid bruke vernebriller eller ansiktsvern. Vanlige briller eller solbriller er IKKE vernebriller.
2. Hold maskinen godt fast.
3. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
4. Denne maskinen er ikke vanntett, så ikke bruk vann på arbeidsstykket.
5. Ventiler arbeidsområdet skikkelig når du pusser noe.
6. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
7. Ved bruk av denne maskinen til å pusse non produkter, maling og tre, kan brukeren bli utsatt for stov fra farlige stoffer. Bruk passende pustebeskyttelse.
8. Før du begynner å bruke rondellen, må du undersøke den for sprekker eller andre skader. Sprekker eller skader kan resultere i helsekader.

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 retningsslinjene 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.

Bryterfunksjon

Fig.1

⚠️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 opp verktøyet, trekker du bare i utløserbryteren. Slipp utløserbryteren for å stoppe.

For kontinuerlig drift, trekk inn utløserbryteren og skyv inn låsekappen og slipp så utløserbryteren.

For å stoppe verktøyet fra låst posisjon, trekk utløserbryteren helt inn og slipp.

Turtallsinnstillingshjul

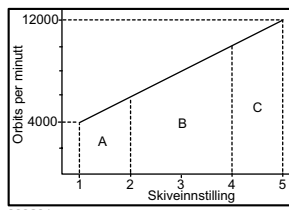
Kun for BO5041

Fig.2

Verktøyets hastighet kan justeres trinnløst mellom 4.000 og 12.000 omdreinginer 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 støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

Slik bruker du fronthåndtaket

Fig.3

Fronthåndtaket kan løsnes og flyttes horisontalt til ønsket arbeidsposisjon. Når fronthåndtaket er i ønsket posisjon, strammer du igjen på nytta før bruk.

Slik monterer eller fjerner du fronthåndtaket

Fig.4

Åpne håndtakssokkelen og fest den til slipemaskinen i nærheten av Makita-logoen.

Fig.5

Når håndtakssokkelen er festet, strammer du fronthåndtaket med skruen på håndtakssokkelen.

Fig.6

Du fjerner den igjen ved å løsne og fjerne fronthåndtaket, og deretter fjerne håndtakssokkelen.

Montere eller fjerne slipeskiven

Fig.7

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 overett 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.8

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

Tømme støvposen

Fig.9

Når støvposen er omrent 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.

Fig.10

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 støvpesen".

Montere papirstøvpose

Fig.11

Plasser papirstøvpesen på papirstøvposeholderen med forsiden oppover. Stikk papplaten på forsiden av støvpesen inn i sporet til papirstøvposeholderen.

Fig.12

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

Fig.13

Fig.14

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

Montere papirfilterposen

Fig.15

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.16

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

Fjern støvboksen og papirfilterposen

Fig.17

Fjern støvdysen ved å trykke på de to utløserne.

Fig.18

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

BRUK

⚠FORSIKTIG:

- Bruk alltid fronthåndtaket, og hold maskinen støtt med fronthåndtaket og hovedhåndtaket når du bruker den.

Slipedrift

Fig.19

⚠FORSIKTIG:

- 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 forkare 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.

Polerig

Kun for BO5041

⚠️FORSIKTIG:

- Bruk bare en original Makita svamppute, filtpute eller ullpute (tilleggsutstyr).
- Maskinen må alltid brukes på lavt turtall for å unngå unormal oppvarming av arbeidsoverflaten.
- Bruk aldri makt på maskinen. Overdrevet trykk kan redusere poleringseffektiviteten og forårsake overbelastning av motoren, noe som kan resultere i motorfeil.

1. Påføre voks

Fig.20

Bruk en svamppute (tilleggsutstyr). Legg voks på svampputen eller arbeidsoverflaten. Kjør maskinen ved lavt turtall for å jevne ut voksen.

MERK:

- Voks først et sted på arbeidsoverflaten som ikke synes så godt, for å forvisse deg om at maskinen ikke vil ripe opp overflaten eller vokse ujevnt.
- Maskinen må alltid brukes på lavt turtall. Å kjøre den på høyt turtall kan få voksen til å sprute.

2. Fjerne voks

Fig.21

Bruk en filtpute (tilleggsutstyr). Kjør maskinen ved lavt turtall for å fjerne voksen.

3. Polere

Fig.22

Bruk en ullpute (tilleggsutstyr). Kjør maskinen med lavt turtall og legg ullputten forsiktig inntil arbeidsflaten.

VEDLIKEHOLD

⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet 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.

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 av krok-og-løkke-typen (med forhåndsstansede huller)
- Svamppute av krok-og-løkke-typen
- Papirstøposeholder

(Kun for BO5041)

- Filtpute av krok-og-løkke-typen
- Ullpute av krok-og-løkke-typen
- Papirstøpose

Yleisen näkymän selitys

1-1. Lukituspainike	10-1. Pölysuutin	16-1. Pölylokero
1-2. Liipaisinkytkin	11-1. Ura	16-2. Pölysuutin
2-1. Nopeudensäättöpyörä	11-2. Etuosaan kiinnitetyvä kartonki	17-1. Salpa
4-1. Ruuvi	11-3. Paperipölypuussin etupuoli	17-2. Pölysuutin
4-2. Etukahva	12-1. Kynnet	20-1. Sienityyny
5-1. Kahvan kanta	12-2. Ylempi osa	21-1. Vanutyny
5-2. Makita-logo	13-1. Lovi	22-1. Lampaanvillapelti
8-1. Pölypussi	13-2. Ohjain	
9-1. Pölysuutin	15-1. Pidike	

TEKNISET TIEDOT

Malli	BO5040	BO5041
Paperikoko	125 mm	125 mm
Kierrosta minuutissa (min^{-1})	12 000	4 000 - 12 000
Mitat (P x L x K)	218 mm x 123 mm x 153 mm	218 mm x 123 mm x 153 mm
Nettopaino	1,4 kg	1,4 kg
Turvallisuusluokka	II	II

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

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 arvokivessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainostaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Kone on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan sitten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENG102-3

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy EN60745-standardin mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}) : 81 dB(A)Äänen tehotaso (L_{WA}) : 92 dB(A)

Epätarkkuus (K) : 3 dB(A)

Käytä korvassuoja

ENG211-2

Värähtely

Tärinän kokonaisarvo (kolmisakselisen vektorin summa) määrittyy EN60745-standardin mukaisesti:

Työtila : metallilevyn hionta

Värähtelynpäästö (a_h) : 3,5 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 arvointiin.

VAROITUS:

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

ENH101-14

Koskee vain Euroopan maista**EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

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

Koneen tunnistetiedot:

Epäkeskohiomakone

Mallinro/Typpi: BO5040,BO5041

ovat sarjavalmisteisia ja

täyttävät 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, MK15 8JD, England

17.8.2009

000230

Tomoyasu Kato
Johtaja
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

GEB021-4

HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

1. Käytä aina suojalaseja. Tavalliset silmä- tai aurinkolastit EIVÄT ole suojalaseja.
2. Pidä työkalua tiukasti.
3. Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
4. Tätä työkalua ei ole suunniteltu vesitiiviiksi. Älä siis käytä vettä työkappaleen pinnalla.
5. Tuuleta työskentelyalue hyvin, kun suoritat hiekkapaperihiontaa.
6. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.
7. Tämän koneen käyttö hiomaan tuotteita, maalia ja puuta voi altistaa käyttäjän vahingollisia aineita sisältävälle pölylle. Käytä asianmukaista hengityssuojaainta.
8. Varmista ennen käyttöä, ettei suojaimeen pehmusteessa ole halkeamia tai murtumia. Halkeamat tai murtumat voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS:

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

TOIMINTAKUVAUS

HUOMAUTUS:

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

Kytkimen toiminta

Kuva1

HUOMAUTUS:

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

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

Jos haluat työkalun käyvän jatkuvasti, paina liipaisinkytkintä ja paina sitten lukituspainike alas ennen kuin vapautat liipaisinkytkimen.

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

Nopeudensäätöpyörä

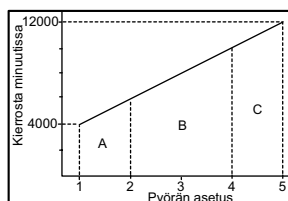
Ainoastaan BO5041:lle

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.

Katsa 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 tiettyissä olosuhteissa.

KOKOONPANO

△HUOMAUTUS:

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

Etukahvan käyttäminen

Kuva3

Etukahvan kiinnitystä voi löysentää ja kahvan voi siirtää haluttuun asentoon. Kun etukahva on halutussa asennossa, kiristä se paikalleen ennen käyttöä.

Etukahvan kiinnittäminen ja irrottaminen

Kuva4

Avaa kahvan pidike ja kiinnitä se hiomakoneeseen Makita-logon alueelle.

Kuva5

Sulje kahvan kiinnike, kierrä etukahva tiukasti kiinni kiinnikkeen ruuviosaan.

Kuva6

Jos haluat irrotaa sen, löysää ja irrota ensin etukahva ja irrota sitten kahvan kiinnike.

Hiomalaikan asentaminen tai irrottaminen

Kuva7

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

△HUOMAUTUS:

- Jos kuorit hiomalaikan tyynystä, sen kiinnitys huononee. Älä koskaan yrityt liimata sitä tyynyn myöhempää käyttöä varten.

Pölypussin kiinnitys

Kuva8

Kiinnitä pölypussi työkaluun siten, että pölypussissa oleva Makitan logo näkyy oikeinpäin (eikä ylossalaisin).

Pölypussin tyhjentäminen

Kuva9

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 lukituksen, kiertämällä sitä hieman vastapäivään. Tyhjennä pölypussi napauttamalla sitä kevyesti.

Kuva10

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

tavalla.

Paperipölypussin kiinnitys

Kuva11

Aseta paperipölypussi sen pitimeen siten, että sen etupuoli osoittaa ylöspäin. Kiinnitä paperipölypussin etukiinnityskarttonki paperipölypussin pitimen uraan.

Kuva12

Paina sitten etukiinnityspahvin ylempää osaa nuolen suuntaan koukkaaksesi se kynsiin.

Kuva13

Kuva14

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

Paperisuodatinpussin kiinnittäminen

Kuva15

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

Kuva16

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

Pölylokeron ja paperisuodatinpussin irrottaminen

Kuva17

Irrota pölysuutin painalla salpoja.

Kuva18

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

KÄYTÖ

△HUOMAUTUS:

- Käytä aina etukahvaa ja pidä aina käytön aikana kiinni sekä etukahvasta että kytinkahvasta.

Hiomistoiminta

Kuva19

△HUOMAUTUS:

- Älä koskaan käytä työkalua ilman hiomalaikkaa. Tyyny saattaa vaurioitua.
- Älä koskaan pakota työkalua. Liiallinen paine voi alentaa hiontatehoa, vaurioittaa hiomalaikkaa tai lyhentää työkalun käyttökäätä.
- Jos työkalua käytetään tyynyn reunalla siten, että tyyny ottaa työkappaleeseen, tyyny saattaa vaurioitua.

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

⚠ HUOMAUTUS:

Hiomatyyny pyörii myötäpäivään kuormitukseen aikana, mutta se saattaa pyöriä vastapäivään kuormattoman toiminnan aikana.

Kiillotustoiminta

Ainoastaan BO5041:lle

⚠ HUOMAUTUS:

- Käytää ainoastaan Makitan aitoa sienityynyä, vanutynyä tai lampaanvilla tyynyä (vaihtoehtoiset lisävarusteet).
- Käytää työkalua aina matalalla nopeudella, jota työstetyt pinnat eivät kuumenisi säännöttömästi.
- Älä koskaan pakota työkalua. Liiallinen paine voi alentaa hiontatehoa ja aiheuttaa moottorin ylikuumenemisen, nähin aiheuttaen työkalun häiriön.

1. Vahan käyttö

Kuva20

Käytää vaihtoehtoisesti sienityynyä. Käytää vahaa sienityynyyn tai työkappaleen pintaan. Aja työkalua matalalla nopeudella vahan tasoittamiseksi.

HUOMAUTUS:

- Vahaa ensin vähemmän merkittävällä määrällä työkappaleen pintaa varmistaaksesi, että työkalu ei naarmuta pintaa tai etettä saa tulokseksi epätasaista vahausta.
- Käytää aina työkalua alhaisella nopeudella. Jos käytät sitä suuremmalla nopeudella, se saattaa aiheuttaa vahan roiskumisen.

2. Vahan poisto

Kuva21

Käytää vaihtoehtoisesti vanutynyä. Aja työkalua matalalla nopeudella vahan poistamiseksi.

3. Kiillotus

Kuva22

Käytää vaihtoehtoisesti lampaanvilla tyynyä. Käytää työkalua alhaisella nopeudella ja käytää lampaanvilla tyynyä hellävarien työkappaleen pintaan.

HUOLTO

⚠ HUOMAUTUS:

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

Tuoteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen tulee suorittaa korjaukset, hiiliharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säätötyöt Makitan varaosia käyttäen.

LISÄVARUSTEET

⚠ HUOMAUTUS:

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

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

- Koukku-ja-silmukka typpiset hiontalaikat (etukäteen lävistetyillä aukoilla)
- Koukku-ja-silmukka typpinen sienityyny
- Paperipölypussi pidin

(Ainoastaan BO5041:lle)

- Koukku-ja-silmukka typpinen vanutyny
- Koukku-ja-silmukka typpinen lampaanvilla tyyny
- Paperipölypussi

Kopskata skaidrojums

1-1. Fiksācijas poga	10-1. Putekļsūcēja uzgalis	16-1. Putekļu ieliktnis
1-2. Slēdža mēlite	11-1. Rieva	16-2. Putekļsūcēja uzgalis
2-1. Ątruma regulēšanas skala	11-2. Kartons, kas nostiprina priekšpusi	17-1. Aizturis
4-1. Skrūve	11-3. Papīra putekļu maisa priekšspuse	17-2. Putekļsūcēja uzgalis
4-2. Priekšējais rokturis	12-1. Skavas	20-1. Sūkļa paliktnis
5-1. Roktura pamats	12-2. Augšējā daļa	21-1. Filca paliktnis
5-2. Makita logotips	13-1. Ierobs	22-1. Vilnas apvalks
8-1. Putekļu maiuss	13-2. Vadīkla	
9-1. Putekļsūcēja uzgalis	15-1. Nostiprināšanas ķepiņa	

SPECIFIĀCIJAS

Modelis	BO5040	BO5041
Papīra izmērs	125 mm	125 mm
Apgrizeņi minūtē (min^{-1})	12 000	4 000 - 12 000
Gabarīti (G x P x A)	218 mm x 123 mm x 153 mm	218 mm x 123 mm x 153 mm
Neto svars	1,4 kg	1,4 kg
Drošības klase	II	II

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

ENE052-1

Paredzētā lietošana

Šis 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 spreiņuma barošanas avotam; to iespējams darbināt tikai ar vienfāzes maiņstrāvas barošanu. Tiem ir divkāršā izolācija saskaņā ar Eiropas standartu, tāpēc tos var izmantot bez zemējuma.

ENG102-3

Troksnis

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

Skaņas spiediena līmeni (L_{PA}): 81 dB(A)

Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 92 dB(A)

Nenoteiktība (K): 3 dB(A)

Lietojiet ausu aizsargus

ENG211-2

Vibrācija

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

Darba režīms: metāla plāksne nolīdzināšanai

Vibrācijas emisija (a_h): 3,5 m/s²

Nenoteiktību (K): 1,5 m/s²

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 novērtējumā.

ENH101-14

△BRĪDINĀJUMS:

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

Tikai Eiropas valstīm**EK Atbilstības deklarācija**

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

Darbarīka nosaukums:

Ekscentra slīpmašīna

Modeļa nr./ Veids: BO5040, BO5041

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,

17.8.2009

000230


Tomoyasu Kato
Direktors
"Makita Corporation"
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPĀNA

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.

GEB021-4

SLĪPMAŠĪNAS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

1. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.
2. Turiet darbarīku stingri.
3. Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
4. Šis darbarīks nav ūdensdrošs, tādēļ uz apstrādājamā materiāla virsmas neizmantojiet ūdeni.
5. Veicot slīpēšanas darbus, darba vietu atbilstoši vēdiniet.
6. Daži materiāli satur ķimiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības dati.
7. Izmantojot šo darbarīku, lai slīpētu noteikta veida izstrādājumus, krāsu un koku, var pakļaut operatoru putekļiem, kuru sastāvā ir bīstamas vielas. Izmantojiet elpošanas ceļu aizsardzību.
8. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai starplika nav saplaisājusi vai saplīsusī. Plaisas vai pīsumi var izraisīt ievainojumu.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

⚠️BRĪDINĀJUMS:

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

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️UZMANĪBU:

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

Slēdža darbība

Att.1

⚠️UZMANĪBU:

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

Lai iedarbinātu instrumentu, vienkārši pavelciet slēdža mēlīti. Lai instrumentu apturētu, atlaidiet slēdža mēlīti. Lai instruments darbotos nepārtraukti, pavelciet slēdža mēlīti un nospiediet bloķēšanas pogu, pēc tam atlaidiet slēdža mēlīti.

Lai apstādinātu instrumentu no aizslēgtas pozīcijas, pilnībā pavelciet slēdža mēlīti, tad atlaidiet to.

Ātruma regulēšanas skala

Tikai modelim BO5041

Att.2

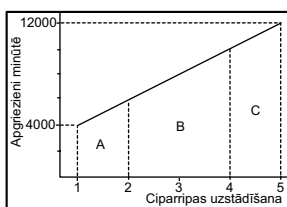
Griezot regulēšanas ciparripu, iespējams noregulēt jebkuru ātrumu robežas no 4000 līdz 12 000 apgriezieniem minūtē. Lai palielinātu ātrumu, ciparripa ir jāpagriež cipara 5 virzienā; lai samazinātu ātrumu, tā ir jāpagriež cipara 1 virzienā.

Saistību starp cipara iestātījumu 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 apstākļos tie var atšķirties.

MONTĀŽA

⚠️UZMANĪBU:

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

Kā izmantot priekšējo rokturi

Att.3

Priekšējo rokturi var atskrūvēt un pārvietot horizontāli vajadzīgajā darba stāvoklī. Kad priekšējais rokturis ir novietots vajadzīgajā stāvoklī, pirms lietošanas to pieskrūvējiet.

Priekšējā roktura uzstādīšana vai noņemšana

Att.4

Atveriet roktura pamatni un piestipriniet rokturi slīpmašīnai vietā, kur atrodas Makita logotips.

Att.5

Pēc roktura pamatnes aizvēšanas cieši pieskrūvējiet priekšējo rokturi pie roktura pamatnes skrūves posma.

Att.6

Lai priekšējo rokturi noņemtu, to atskrūvējiet un noņemiet, pēc tam noņemiet roktura pamatni.

Abrazīvas ripas uzstādīšana un noņemšana

Att.7

Lai uzstādītu abrazīvo ripu, vispirms no paliktna notīriet visus netīrumus un svešķermenus. Tad novēciet nost no abrazīvās ripas atbalsta papīru un pievienojiet abrazīvo ripu pie paliktna. Uzmanīgi savietojiet abrazīvās ripas caurumiem uz paliktna.

⚠️UZMANĪBU:

- Ja novilkstiet 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.8

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

Putekļu maisa iztukšošana

Att.9

Kad putekļu maiss 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 nost no putekļu maisa, mazliet pagriežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Iztukšojiet putekļu maisu, viegli pa to pasitot.

Att.10

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

Papīra putekļu maisa uzstādīšana

Att.11

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.

Att.12

Tad pies piediet kartona, kas nostiprina priekšpusi, augšējo daļu bultiņas virzienā, lai pieākētu to pie skavām.

Att.13

Att.14

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

Papīra filtra maisa uzstādīšana

Att.15

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

Att.16

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

Putekļu ieliktna un papīra filtra maisa noņemšana

Att.17

Noņemiet putekļu sprauslu, piespiežot abas slēgviras.

Att.18

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

EKSPLUATĀCIJA

⚠️UZMANĪBU:

- Vienmēr lietojiet priekšējo rokturi; darbarīka ekspluatācijas laikā cieši turiet to aiz priekšējā roktura un slēdža roktura.

Slīpēšana

Att.19

⚠️UZMANĪBU:

- Nekad nedarbiniet darbarīku bez abrazīvās 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 novietojet 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.

Pulēšana

Tikai modelim BO5041

△UZMANĪBU:

- Lietojet tikai Makita ražoto sūkja, filca vai vilnas paliktni (papildpiederums).
- Vienmēr ekspluatējet darbarīku ar mazu ātrumu, lai nepieļautu pārmērīgu darba virsmas sakaršanu.
- Nekāda gadījumā nelietojet darbarīku ar spēku. Pārmērīgs spiediens var samazināt pulēšanas efektivitāti un radīt dzinējam pārslodzi, tādējādi sabojājot darbarīku.

1. Ieziešana ar vasku

Att.20

Lietojet papildpiederumu - sūkja paliktni. Ieziediet ar vasku sūkja paliktni vai darba virsmu. Darbiniet darbarīku ar lēnu ātrumu, lai izlīdzinātu vasku.

PIEZĪME:

- Vispirms ieziediet ar vasku ekspluatācijai nenozīmīgu darba virsmas daļu, lai pārbaudītu, vai darbarīks nesaskrāpēs virsmu un vai tā būs ievaskota vienmērīgi.
- Vienmēr darbiniet darbarīku ar lēnu ātrumu. Ja darbināsiet darbarīku ar lielu ātrumu, vasks var izķiesties.

2. Vaska notīrišana

Att.21

Lietojet papildpiederumu - filca paliktni. Darbiniet darbarīku ar lēnu ātrumu, lai notīrtu vasku.

3. Pulēšana

Att.22

Lietojet papildpiederumu - vilnas paliktni. Darbiniet darbarīku ar lēnu ātrumu un uzmanīgi uzlieciet vilnas paliktni uz darba virsmas.

APKOPE

△UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecinieties, 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 pilnvarotiem apkopes centriem, vienmēr izmantojot Makita rezerves daļas.

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

- Liplentes stiprinājuma veida abrazīvais papīrs (ar iepriekš izdurtiem caurumiem)
 - Liplentes stiprinājuma veida sūkļa paliktnis
 - Papīra putekļu maisa tureklis
- (Tikai modelim BO5041)
- Liplentes stiprinājuma veida filca paliktnis
 - Liplentes stiprinājuma veida vilnas paliktnis
 - Papīra putekļu maiss

Bendrasis aprašymas

1-1. Fiksuojamasis mygtukas	10-1. Dulkių surenkamasis antgalis	15-1. Laikymo skydelis
1-2. Jungiklio spraktukas	11-1. Griovelis	16-1. Dulkių dėžė
2-1. Greičio reguliavimo diskas	11-2. Priekinis fiksuojamasis kartonas	16-2. Dulkių surenkamasis antgalis
4-1. Sraigtas	11-3. Popierinio dulkių maišelio priekinė puše	17-1. Fiksatorius
4-2. Priekinė rankena	12-1. Griebtuvas	17-2. Dulkių surenkamasis antgalis
5-1. Rankenos pagrindas	12-2. Viršutinė dalis	20-1. Kempininis padas
5-2. „Makita“ logotipas	13-1. Idubimas	21-1. Fetrinis padas
8-1. Dulkių maišelis	13-2. Kreiptuvas	22-1. Vilnos gaubtuvas
9-1. Dulkių surenkamasis antgalis		

SPECIFIKACIJOS

Modelis	BO5040	BO5041
Popieriaus dydis	125 mm	125 mm
Apsisukimai per minutę (min^{-1})	12 000	4 000 - 12 000
Matmenys (l x P x A)	218 mm x 123 mm x 153 mm	218 mm x 123 mm x 153 mm
Neto svoris	1,4 kg	1,4 kg
Saugos klasė	II	II

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

Paskirtis

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

ENE052-1

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.

ENF002-1

ENG102-3

Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 81 dB (A)Garsos galios lygis (L_{WA}): 92 dB(A)

Paklaida (K): 3 dB(A)

Naudokite ausų apsaugą

ENG211-2

Vibracija

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

Darbinis režimas: metalo plokštės šlifavimas

Vibracijos skleidimas (a_h): 3,5 m/s²Paklaida (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

ENH101-14

Tik Europos šalims**ES atitinkties deklaracija**

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

Mechanizmo paskirtis:

Becentrinis orbitinis šlifuotuvas

Modelio Nr./ tipas: BO5040, BO5041

priklauso 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, MK15 8JD, England (Anglija)

17.8.2009



000230

Tomoyasu Kato
Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 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.

GEB021-4

SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL ŠLIFUOKLIO NAUDOJIMO

1. Būtinai naudokite apsauginius akiniaus. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo Saulės NERA apsauginiai akiniai.
2. Tvirtai laikykite įrankį.
3. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
4. Šis įrankis nėra atsparus vandeniu, todėl nenaudokite vandens ant ruošinio paviršiaus.
5. Atliekamai šlifavimo darbus, tinkamai védinkite darbo patalpą.
6. Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliestumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.
7. Naudojant šį įrankį tam tikrų gaminii, dažų ir medžio šlifavimui, operatoriui gali kelti pavojų dulkės, kuriose yra pavojingų medžiagų. Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugines priemones.
8. Prieš naudodami patirkinkite, ar diskas nėra įskilęs ar sulūžęs. Įsikilmai ir lūžimai gali sužeisti.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠ ISPĖJIMAS:

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

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠ DĒMESIO:

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

Jungiklio veikimas

Pav.1

⚠ DĒMESIO:

- Prieš jungdami įrenginį visada patirkinkite, ar jungiklis gerai įsijungia, o atleistas grižta į padėtį OFF (išjungta).
- Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpu, operatoriaus patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (įjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksuodami įrankį „ON“ padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Norėdami pradeti dirbti įrankiu tiesiog paspauskite gaiduką. Įrenginys išjungiamas atleidus jungiklio gaiduką.

Kad įrenginys neišsijungtu, reikia patraukti jungiklio gaiduką ir paspausti fiksavimo mygtuką, paskui atleisti jungiklio gaiduką.

Jeigu norite išjungti šią įrankio fiksavimo padėtį, iki galo patraukite jungiklio gaiduką, tuomet atleiskite ji.

Greičio reguliavimo diskas

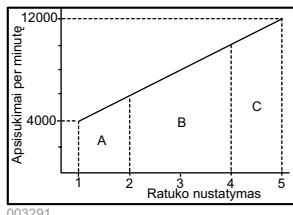
Tik BO5041 modeliui

Pav.2

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

Žr. į paveikslyje parodytą santykį tarp skaičių, pažymėtų ant reguliavimo ratuko, ir darbo rūšies.

- A intervalas: Poliravimui
- B intervalas: Apdailinimo šlifavimui
- C intervalas: Iprastam šlifavimui



PASTABA:

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

SURINKIMAS

⚠ DĖMESIO:

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

Kaip naudoti priekinę rankeną

Pav.3

Priekinę rankeną galima atlaisvinti ir pasukti horizontaliai į norimą darbo padėti. Nustatę rankeną pageidaujamoje padėtyje, prieš naudodami, vėl ją priveržkite.

Priekinės rankenos uždėjimas arba nuémimas

Pav.4

Atverkite rankenos pagrindą ir pritvirtinkite ji prie šlifuoklio „Makita“ logotipo vietoje.

Pav.5

Užvérē rankenos pagrindą, tvirtai priveržkite priekinę rankeną prie rankenos pagrindo sraigtinės dalies.

Pav.6

Norédami nuimti, atsukite ir nuimkite priekinę rankeną, tuomet nuimkite rankenos pagrindą.

Šlifavimo disko uždėjimas ir nuémimas

Pav.7

Norédami uždėti šlifuojamajį diską, pirmiausia nuo pagrindo pado nuvalykite visą purvą arba pašalines medžiagas. Tada nulupkite priklijuotą popierių nuo šlifuojamojo disko ir priklijuokite diską prie pado. Būtinai suligiuokite šlifuojamojo disko ir pado skyles.

⚠ DĒMESIO:

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

Dulkių maišelio uždėjimas

Pav.8

Ištaisykite dulkių maišelį ant įrankio taip, kad ant maišelio esanti „Makita“ emblema būtų nukreipta vertikalai (o ne auksčyn kojomis).

Dulkių maišelio iškratymas

Pav.9

Kai prisipildo maždaug pusė maišelio, įrankį išunkite ir ištraukite laidą kištuką iš lizdo. Nuimkite nuo įrankio dulkių maišelį. Tada, atlaisvinę antdulkių siurbimo antgalį nuo dulkių maišelio, nuimkite jį, truputį pasukdami prieš laikrodžio rodyklę. Atsargiai paplekšnodami iškratykite dulkių maišelį.

Pav.10

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

Popierinio dulkių maišelio uždėjimas

Pav.11

Uždékite popierinį dulkių maišelį ant dulkių maišelio laikiklio jo prekiiniu kraštu į viršų. Ikiškite priekinę fiksuojamą popierinio dulkių maišelio kartono plokštę į laikiklio gruovelį.

Pav.12

Tada spauskite viršutinę priekinęs fiksuojamos kartono plokštés dalį rodyklės kryptimi, kad jí būtų užkabinta ant kumštelių.

Pav.13

Pav.14

Ikiškite priekinę fiksuojamą popierinio dulkių maišelio kartono plokštę į laikiklio kreiptuvą. Tada ištaisykite popierinio dulkių maišelio komplektą ant įrankio.

Popierinio filtro maišelio uždėjimas

Pav.15

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

Pav.16

Išitirkinkite, kad emblema ant kartono plokštés briaunos ir emblema ant dulkių antgalio yra toje pačioje pusėje. Tada uždékite dulkių antgalį ant dulkių maišelio. Dulkių maišelio ir popierinio filtro maišelio nuémimas

Pav.17

Nuimkite dulkių antgalį paspausdamis dvi svirteles

Pav.18

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

NAUDOJIMAS

⚠ DĖMESIO:

- Darbo metu visada tvirtai laikykite įrankį už priekinės ir jungiklio rankenos.

Šlifavimo darbai

Pav.19

⚠ DĒMESIO:

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

Tvirtai laikykite įrankį. Ijunkite įrankį ir palaukite, kol peilis pradės suktis visu greičiu. Po to švelniai nuleiskite įrankį ant ruošinio paviršiaus. Padėti laikykite lygai, kad būtų sulig šlifuojamu daiktu; nestipriai spauskite įrankį.

⚠ DĒMESIO:

Kai įrankis dirba su apkrova, šlifuojamasis padas sukas pagal laikroio rodyklę, tačiau dirbant be apkrovų, jis gali suktis ir prieš laikrodžio rodyklę.

Poliravimas

Tik BO5041 modeliu

⚠ DĒMESIO:

- Naudokite tik originalius „Makita“ kempininius, fetrinius arba vilnonius padus (pasirenkami priedai).
- Dirbkite su įrankiu tik mažu greičiu, kad šlifuojamų daiktu paviršiai per daug neįkaistų.
- Nieka nenaudokite jėgos. Per stipriai spaudžiant gali sumažeti poliravimo efektyvumas ir atsirasti variklio perkrova, ir įrankis gali sugesti.

1. Vaškavimas

Pav.20

Naudokite pasirenkamą kempiniją padą. Užtepkite vašką ant kempinirio pado arba poliruojamo daikto. Paleiskite įrankį mažu greičiu, kad lygiai paskirstytumėte vašką.

PASTABA:

- Pirmiausia, užtemkite nedidelį kiekį vaško ant poliruojamo daikto, kad įrankis nesubraižytų jo paviršiaus arba kad daiktas nebūtų padengtas vašku nelygiai.
- Naudokite įrankį, pasirinkę mažiausią greitį. Jeigu įrankį naudosite pasirinkę didelį greitį, vaškas gali išsitaškyti.

2. Vaško pašalinimas

Pav.21

Naudokite pasirenkamą fetrinį padą. Norėdami pašalinti vašką, paleiskite įrankį mažu greičiu.

3. Poliravimas

Pav.22

Naudokite pasirenkamą vilnonį padą. Pasirinkę mažą sukimosi greitį, atsargiai judinkite įrankio vilnonį padą ruošinio paviršiumi.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ DĒMESIO:

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

Kad gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti, keisti anglinius šepetėlius, atlikti techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tiktais kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

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.

- Prilipdomi šlifuojamieji diskai (su iš anksto iškirstomis skylėmis)
- Prilipdomas kempininis padas
- Popierinio dulkių maišelio laikiklis
(Tik BO5041 modeliu)
 - Prilipdomas fetrinis padas
 - Prilipdomas vilnonis padas
 - Popierinis dulkių maišelis

Üldvaate selgitus

1-1. Lukustusnupp	10-1. Tolmuotsak	16-1. Tolmukarp
1-2. Lülitit päästik	11-1. Soon	16-2. Tolmuotsak
2-1. Kiruseregulaator	11-2. Pappkinnis	17-1. Riiv
4-1. Kruvi	11-3. Pabertolmukoti esikülg	17-2. Tolmuotsak
4-2. Eesmine käepide	12-1. Haaratsid	20-1. Käsnpadi
5-1. Käepideme alus	12-2. Ülemine osa	21-1. Viltpadi
5-2. Makita logo	13-1. Sälk	22-1. Villamüts
8-1. Tolmukott	13-2. Juhik	
9-1. Tolmuotsak	15-1. Kinnitussakk	

TEHNILISED ANDMED

Mudel	BO5040	BO5041
Paberisuurus	125 mm	125 mm
Pöörete arv minutis (min^{-1})	12 000	4 000 - 12 000
Mõõtmned (P x L x K)	218 mm x 123 mm x 153 mm	218 mm x 123 mm x 153 mm
Netomass	1,4 kg	1,4 kg
Kaitseklass	II	II

- Meie jätkuva teadus- ja arendusteguse programmiga töötav voodikasest siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.
- Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2003

Ettenähtud kasutamine

Tööriist on ette nähtud suurte puit-, plastik- ja metallmaterjalist pindade, samuti ka värvitud pindade lihvimiseks.

ENE052-1

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 maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.

ENF002-1

ENG102-3

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratasemest vastavalt EN60745:

ENH101-14

Müratas (L_{pA}) : 81 dB(A)Helivõimsuse tase (L_{WA}) : 92 dB(A)

Määramatus (K) : 3 dB(A)

Kasutage körvaklappe

ENG211-2

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljelise vektori summa) on määratud vastavalt EN60745:

Töörežiim : metallplaadi lihvamine

Vibratsioonitase (a_v) : 3,5 m/s²Määramatus (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 töösitusatsoonis (võttes arvesse töoperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ainult Euroopa riigid**EÜ vastavusdekläratsioon**

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

Eksentriklihvija

mudel nr./tüüp: BO5040,BO5041

on seeriatoodang ja

vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

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

Makita International Europe Ltd.
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Inglismaa

17.8.2009

000230

Tomoyasu Kato
direktor
Makita korporatsioon
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAAPAN

GEA010-1

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

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

Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.

GEB021-4

LIHVIMISSEADME OHUTUSNÖUDED

1. Kasutage alati kaitseprille või ohutusprille. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
2. Hoidke tööriista kindlalt käes.
3. Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
4. Tööriist ei ole veekindel, seetõttu ärge kasutage töödeldava detaili pinnal vett.
5. Lihvimise teostamisel ventileerige piisavalt oma tööpiirkonda.
6. Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu sissehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.
7. Tööriista kasutamine teatud toodete, värvikihtide ja puidu lihvimisel võib kasutaja jätta ohtlikke aineid sisalda tolmu käte. Kasutage sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.
8. Enne kasutamist veenduge, et lihvikketal pole pragusid ning see pole murdunud. Praod või murdumine võivad põhjustada kehavigastuse.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠ HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseskirjade järgmist. VALE KASUTUS või käesoleva 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.

Lülitii funktsioneerimine

Joon.1

⚠ HOIATUS:

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

Tööriista töölülitmiseks on vaja lihtsalt lülitii päästikut tömmata. Seiskamiseks vabastage lülitii päästik.

Pidevaks tööks tömmake lülitii päästikut, vajutage lukustusnupp sisse ja laske siis lülitii päästik lahti. Lukustatud tööriista seiskamiseks tömmake lülitii päästik lõpuni ning seejärel vabastage see.

Kiirusregulaator

Ainult mudeli BO5041 kohta

Joon.2

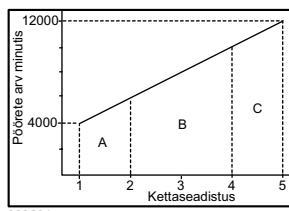
Regulaatorketast keerates saab tööriista kiirust vahemikus 4000 kuni 12000 pööret minutis piiramatuks reguleerida. Kiiruse suurendamiseks keeratakse ketast numbril 5 suunas; kiiruse vähendamiseks numbril 1 suunas.

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

A vahemik: Poleerimiseks

B vahemik: Lõppviimistuseks

C vahemik: Tavaliseks lihvimiseks



MÄRKUS:

- Joonis kujutab standardrakendusi. Teatavate tingimuste 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.

Kuidas kasutada eesmist käepidet

Joon.3

Eesmist käepidet saab lahti teha ning liigutada horisontaalselt soovitud tööasendisse. Kui eesmine käepide on soovitud asendis, keerake see enne kasutamist uuesti kinni.

Eesmise käepideme paigaldamine või eemaldamine

Joon.4

Tehke käepideme alus lahti ja kinnitage see lihvijale, Makita logo piirkonda.

Joon.5

Eesmine käepide tuleb pärast aluse sulgemist kinnitada kruidivega tugevasti aluse külge.

Joon.6

Eesmise käepideme eemaldamiseks tuleb see lahti teha ja ära võtta ning siis eemaldada käepideme alus.

Lihvketta paigaldamine või eemaldamine

Joon.7

Lihvketta paigaldamisel eemaldage esmalt tugikettalt mustus ja lahtised osakesed. Seejärel tömmake lihvketalt aluspaber ära ja kinnitage lihvketas tugikettale. Veenduge, et lihvketas ja tugikettas olevad augud jäävad kohakuti.

⚠HOIATUS:

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

Tolmukoti paigaldamine

Joon.8

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

Tolmukoti tühjendamine

Joon.9

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

Joon.10

Pärast tolmukoti tühjendamist paigaldage tolmuotsak tolmukoti külge. Tolmuotsaku kinnitamiseks oma kohale keerake seda kergelt päripäeva. Seejärel paigaldage tolmukott lõigus „Tolmukoti paigaldamine“ toodud näpunaidete kohaselt tööriista külge.

Pabertolmukoti paigaldamine

Joon.11

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

Joon.12

Seejärel suruge pappkinnise ülemist osa noole suunas, et see haarsatis otsa haakida.

Joon.13

Joon.14

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

Paberist filtrikoti paigaldamine

Joon.15

Veenduge, et kartongiäärikul ja tolmuksak bil olevad logod on samal poolel; seejärel paigaldage paberist filtrikott, sobitades kartongiääriku iga kinnitussaki soonde.

Joon.16

Veenduge, et kartongiäärikul ja tolmuotsakul olevad logod on samal poolel; seejärel paigaldage tolmuksak bil tolmuotsaks.

Tolmuksak ja paberist filtrikoti eemaldamine

Joon.17

Eemaldage tolmuotsak, lükates kahte riivi.

Joon.18

Eemaldage paberist filtrikott, pigistades sörmedega selle kartongiääriku logopoolset osa ning seejärel liigutades kartongiäärikut allapoole, et seda tolmuksak bil kinnitussakist välja saada.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

⚠HOIATUS:

- Kasutage alati eesmist käepidet ning hoidke tööriista töö ajal tugevalt nii käepidemest kui ka lülituskäepidemest.

Lihvimine

Joon.19

⚠HOIATUS:

- Ärge kunagi kasutage tööriista ilma lihvketata. Võite tugiketast tõsiselt kahjustada.
- Ärge kunagi kasutage tööriista suhtes jõudu. Ülemäärase surve võib vähendada lihvimise töhusust, vigastada lihvketast või lühendada tööriista kasutusiga.

- Sellise tööriista kasutamine, mille tugiketta äär pootub kokku töödeldava detailiga, võib tugiketast kahjustada.

Hoidke tööriista kindlalt käes. Lülitage tööriist 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 pörelda ka vastupäeva.

Poleerimine

(Ainult mudeli BO5041 kohta)

⚠HOIATUS:

- Kasutage ainult Makita poleerkänsa, vilt- või villapatja (lisatarvikud).
- Töötage alati madalal kiirusel, et vältida töödeldava pinna ülemäärasest kuumenemist.
- Ärge kunagi kasutage tööriista suhtes jõudu. Ülemäärase surve võib vähendada poleerimise tõhusust ja põhjustada mootori ülekoormust, mis viib tööriista rikkeni.

1. Vaha pealekandmine

Joon.20

Kasutage lisavarustusse kuuluvat poleerkänsa.

Kandke vaha poleerkäsnale või töödeldavale pinnale. Kasutage tööriista madalal kiirusel, et vaha siluda.

MÄRKUS:

- Alguses vahatage töödeldava pinna varjatud osa veendumaks, et tööriist ei kraabi pinda ja vahatamise tulemus ei jäää ebaühtlane.
- Kasutage tööriista alati madalal kiirusel. Suuremal kiirusel kasutamine võib põhjustada vaha pritsimist.

2. Vaha eemaldamine

Joon.21

Kasutage lisavarustusse kuuluvat viltpatja.

Kasutage tööriista madalal kiirusel, et vaha eemaldada.

3. Poleerimine

Joon.22

Kasutage lisavarustusse kuuluvat villapatja.

Kasutage tööriista madalal kiirusel ja rakendage villapatja õrnalt töödeldaval pinnal.

HOOLDUS

⚠HOIATUS:

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

- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE säilimiseks tuleb vajalikud remonttööd, süsiharja kontrollimine ja väljavahetamine ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

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 otstarveltel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Takjakinnitusega lihvkettag (ettetehtud aukudega)
- Takjakinnitusega poleerimiskäsn
- Pabertolmukoti hoidik
(Ainult mudeli BO5041 kohta)
- Takjakinnitusega viltpadi
- Takjakinnitusega villapadi
- Pabertolmukott

РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

Объяснения общего плана

1-1. Кнопка блокировки	10-1. Пылесборный патрубок	15-1. Фиксатор
1-2. Курковый выключатель	11-1. Паз	16-1. Пылесборный блок
2-1. Поворотный регулятор скорости	11-2. Передний фиксирующий картон	16-2. Пылесборный патрубок
4-1. Винт	11-3. Передняя часть бумажного мешка для пыли	17-1. Защелка
4-2. Передняя рукоятка	12-1. Захваты	17-2. Пылесборный патрубок
5-1. Основа рукоятки	12-2. Верхняя часть	20-1. Губчатая подушка
5-2. Логотип Makita	13-1. Выемка	21-1. Войлочная подушка
8-1. Мешок для пыли	13-2. Направляющая	22-1. Шерстяной чехол
9-1. Пылесборный патрубок		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	BO5040	BO5041
Размер бумаги	125 мм	125 мм
Колебаний в минуту (мин ⁻¹)	12 000	4 000 - 12 000
Размеры (Д x Ш x В)	218 мм x 123 мм x 153 мм	218 мм x 123 мм x 153 мм
Вес нетто	1,4 кг	1,4 кг
Класс безопасности	II	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

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

ENF002-1

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.

ENG102-3

Шум

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

Уровень звукового давления (L_{pA}): 81 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 92 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ(A)

Используйте средства защиты слуха

ENG211-2

Вибрация

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745:

Рабочий режим: шлифовка металлических пластин

Распространение вибрации (a_h): 3,5 м/с²

ENG901-1

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).

ENH101-14

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

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

Обозначение устройства:

Эксцентриковая шлифовальная машина

Модель/Тип: BO5040, BO5041

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, MK15 8JD, England

17.8.2009



000230

Tomoyasu Kato (Томояшу Като)

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

GEA010-1

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

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

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

GEB021-4

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ШЛИФОВАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

1. Всегда надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ** защитными очками.
2. Крепко держите инструмент.
3. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
4. Данный инструмент не является водонепроницаемым, поэтому не следует использовать воду на поверхности

обрабатываемой детали.

5. При выполнении шлифовки обеспечьте хорошую вентиляцию места работ.
6. 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.
7. 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.
8. Перед использованием убедитесь, в отсутствии трещин или разломов в подушке. Трешины или разломы могут привести к травме.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

Действие переключения

Рис.1

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- 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 включения инструмента достаточно просто нажать курковый выключатель. Для остановки инструмента отпустите курковый выключатель.

Для непрерывной работы инструмента нажмите на курковый выключатель, затем нажмите кнопку блокировки и отпустите курковый выключатель.

Для отключения заблокированного положения выключателя до конца нажмите на курковый выключатель, а затем отпустите его.

Диск регулировки скорости

Только для BO5041

Рис.2

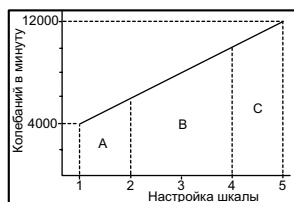
Скорость инструмента можно плавно регулировать в пределах от 4 000 до 12 000 ходов в минуту путем поворота диска регулировки. Более высокая скорость достигается, когда диск повернут по направлению к цифре 5; более низкая скорость достигается путем перемещения диска к цифре 1.

См. рисунок для информации о соотношении цифрового значения на диске регулировки с типом работы.

Диапазон A: полировка

Диапазон B: окончательная зачистка шлифовальной шкуркой

Диапазон C: стандартная зачистка шлифовальной шкуркой



Примечание:

- На рисунке показаны стандартные примеры применения. При определенных условиях они могут отличаться.

МОНТАЖ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

Как пользоваться передней рукояткой

Рис.3

Переднюю рукоятку можно ослабить и переместить по горизонтали в удобное положение. Установив переднюю рукоятку в нужное положение, затяните ее перед началом работы.

Установка и снятие передней рукоятки

Рис.4

Откройте основание рукоятки и прикрепите ее к инструменту в области логотипа Makita.

Рис.5

Закрыв основание рукоятки, надежно затяните ее с помощью резьбового соединения в основании.

Рис.6

Для снятия ослабьте и снимите переднюю рукоятку, затем снимите основание рукоятки.

Установка или снятие абразивного диска

Рис.7

Для установки абразивного диска сначала очистите опорную пластину от всех загрязнений. Затем снимите защитную бумагу с абразивного диска и прикрепите абразивный диск к опорной пластине. Обязательно совместите отверстия в абразивном диске с отверстиями в опорной пластине.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Если Вы снимете абразивный диск с опорной пластины, его скрепление ухудшится. Никогда не пытайтесь прикрепить его к опорной пластине для последующего использования.

Установка мешка для пыли

Рис.8

Установите пылесборный мешок на инструмент так, чтобы логотип Makita на мешке был расположен сверху (не перевернут).

Очистка мешка для пыли

Рис.9

Когда мешок для пыли будет наполовину заполнен, отключите инструмент и выньте штекер из розетки питания. Снимите мешок для пыли с инструмента. Затем снимите пылесборный патрубок с мешка для пыли, слегка повернув его против часовой стрелки для разблокировки. Очистите мешок для пыли, слегка постучав по нему.

Рис.10

После очистки мешка для пыли установите пылесборный патрубок на мешок для пыли. Немного поверните пылесборный патрубок по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его на месте. Затем установите мешок для пыли согласно разделу "Установка мешка для пыли".

Установка мешка для бумажной пыли

Рис.11

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.

Рис.12

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

Рис.13

Рис.14

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

Установка бумажного фильтра

Рис.15

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.16

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.17

Снимите пылесборный мешок, нажав на две защелки.

Рис.18

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Всегда используйте переднюю рукоятку, во время работы крепко держите инструмент за переднюю рукоятку и рукоятку с выключателем.

Шлифование

Рис.19

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- 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.

Операция полирования

Только для BO5041

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Пользуйтесь только оригинальной губчатой, войлочной или шерстяной опорной пластиной Makita (дополнительные принадлежности).
- Всегда работайте с инструментом на низкой скорости для предотвращения ненормального нагрева обрабатываемых поверхностей.
- Никогда не прилагайте к инструменту усилий. Чрезмерное давление может снизить эффективность полировки и привести к перегреву двигателя, в результате чего инструмент может испортиться.

1. Нанесение воска

Рис.20

Используйте дополнительную губчатую опорную пластину. Нанесите воск на губчатую пластину или обрабатываемую поверхность. Включите инструмент на низкой скорости для разглаживания воска.

Примечание:

- Сначала обработайте незаметную часть обрабатываемой поверхности, чтобы убедиться, что инструмент не поцарапает поверхность или не приведет к неравномерному нанесению воска.
- Всегда работайте с инструментом на небольшой скорости. Работа на высокой скорости может привести к разбрызгиванию воска.

2. Удаление воска

Рис.21

Используйте дополнительную войлочную опорную пластину. Включите инструмент на низкой скорости для удаления воска.

3. Полировка

Рис.22

Используйте дополнительную шерстяную опорную пластину. Включите инструмент на низкой скорости, и осторожно прилагайте шерстяную опорную пластину к обрабатываемой поверхности.

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.

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 с креплением типа «липучка» (с предварительной перфорацией)
- Губчатая опорная пластина с креплением типа «липучка»
- Держатель мешка для бумажной пыли (Только для BO5041)
- Войлочная опорная пластина с креплением типа «липучка»
- Шерстяная опорная пластина с креплением типа «липучка»
- Мешок для бумажной пыли