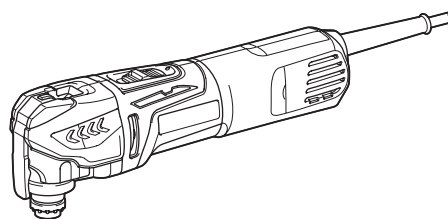




EN	Multi Tool	INSTRUCTION MANUAL	4
SV	Multifunktionell maskin	BRUKSANVISNING	8
NO	Flerfunksjonsverktøy	BRUKSANVISNING	12
FI	Monitoimityökalu	KÄYTTÖOHJE	16
LV	Daudzfunkciju darbarīks	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	20
LT	Daugiafunkcis įrankis	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	24
ET	Universaalne tööriist	KASUTUSJUHEND	28
RU	Универсальный Резак	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	32

TM3010C



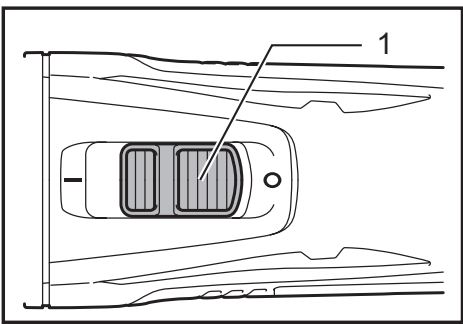


Fig.1

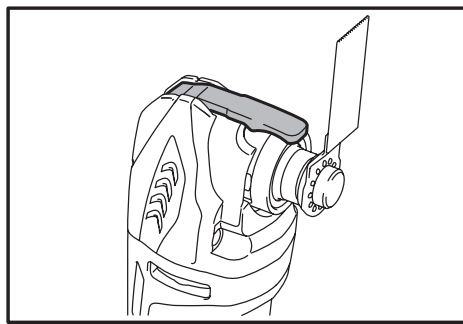


Fig.5

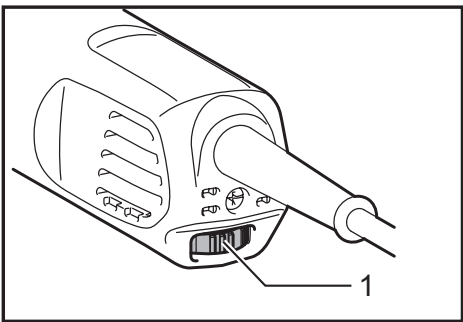


Fig.2

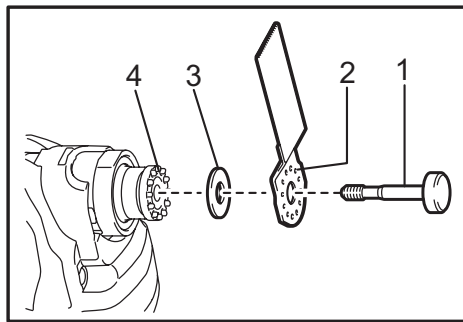


Fig.6

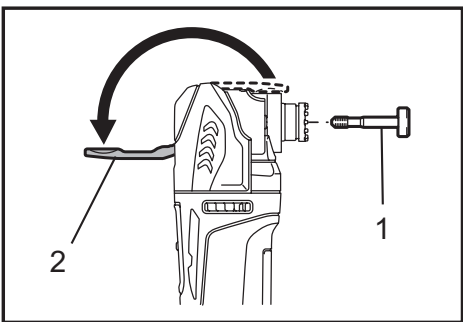


Fig.3

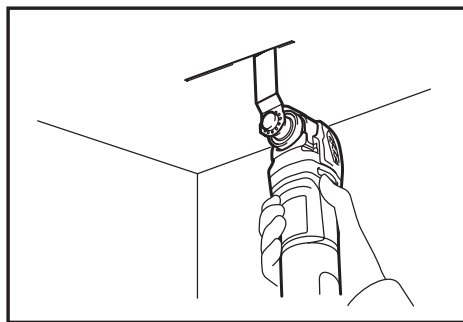


Fig.7

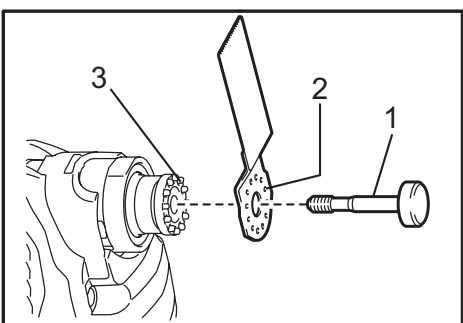


Fig.4

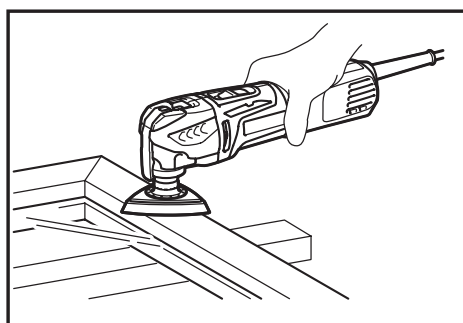


Fig.8

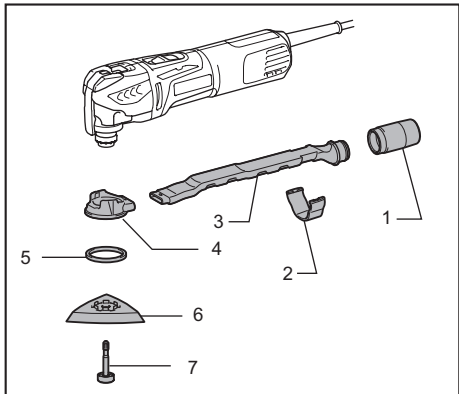


Fig.9

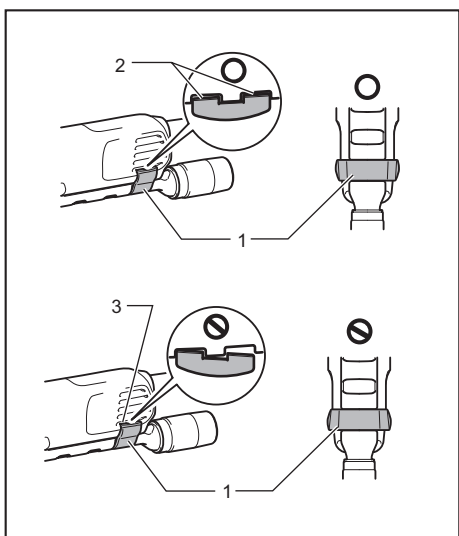


Fig.10

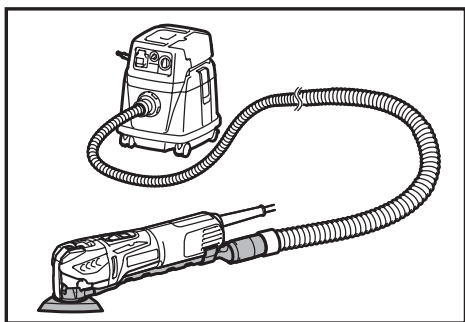


Fig.11

SPECIFICATIONS

Model	TM3010C
Oscillation per minute	6,000 - 20,000 (min^{-1})
Oscillation angle, left/right	1.6° (3.2° total)
Overall length	283 mm
Net weight	1.6 - 1.7 kg
Safety class	II/I

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s). The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Intended use

The tool is intended for sawing and cutting wood, plastic, gypsum, non-ferrous metals, and fastening elements (e. g. unhardened nails and staples). It is also intended for working soft wall tiles, as well as dry sanding and scraping of small surfaces. It is especially for working close to edge and flush cutting.

Power supply

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

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841:

Work mode: Sanding

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

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

Work mode: Cutting with plunge cut saw blade

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

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

Work mode: Cutting with segment saw blade

Sound pressure level (L_{pA}) : 79 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

Work mode: Scraping

Sound pressure level (L_{pA}) : 82 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

Wear ear protection

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841:

Work mode : sanding
Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : cutting with plunge cut saw blade

Vibration emission (a_h) : 6.5 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : cutting with segment saw blade

Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : scraping

Vibration emission (a_h) : 5.0 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: 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.

NOTE: 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.

⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

General power tool safety warnings

⚠ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Multi tool safety warnings

1. This power tool is intended to function for sawing, cutting, grinding and sanding. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
3. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
4. Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
5. Always use safety glasses or goggles. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
6. Avoid cutting nails. Inspect workpiece for any nails and remove them before operation.
7. Hold the tool firmly.
8. Make sure the application tool is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
9. Keep hands away from moving parts.
10. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
11. Always switch off and wait for the blade to come to a complete stop before removing the blade from the workpiece.
12. Do not touch the application tool or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
13. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
14. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.
15. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
16. This tool has not been waterproofed, so do not use water on the workpiece surface.
17. Ventilate your work area adequately when you perform sanding operations.
18. Use of this tool to sand some products, e.g. leaded paint surfaces, wood and metals could expose user and bystanders to dust containing hazardous substances. Use appropriate respiratory protection.
19. Be sure that there are no cracks or breakage on the pad before use. Cracks or breakage may cause a personal injury.
20. Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
21. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
22. Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
23. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
24. Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
25. Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
26. Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
27. Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.
28. If working place is extremely hot and humid, or badly polluted by conductive dust, use a short-circuit breaker (30 mA) to assure operator safety.
29. Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.

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

⚠WARNING:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool. Failure to switch off and unplug the tool may result in serious personal injury from accidental start-up.

Switch action

► Fig.1: 1. Slide switch

⚠CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.

To start the tool, slide the slide switch toward the "I (ON)" position.

To stop the tool, slide the slide switch toward the "O (OFF)" position.

Adjusting the orbital stroke rate

► Fig.2: 1. Dial

The orbital stroke rate is adjustable. To change the orbital stroke rate, turn the dial between 1 and 5. The higher the number is, the higher the orbital stroke rate is. Preset the dial to the number suitable for your workpiece.

NOTE:

- The dial cannot be turned directly from 1 to 5 or from 5 to 1. Forcing the dial may damage the tool. When changing the dial direction, always turn the dial moving it through each intermediate number.

Constant speed control

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

ASSEMBLY

⚠CAUTION:

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

Installing or removing application tool (optional accessory)

⚠WARNING:

- Do not install application tool upside down. Installing application tool upside down may damage the tool and cause serious personal injury.
- Install attachment tool in the correct direction according to your work. Application tool can be installed at an angle of every 30 degree.

⚠CAUTION:

- Be careful when closing the lock lever. The lock lever may close suddenly and pinch your finger.
- Clean up dust and perform lubrication on the moving part of the lock lever from time to time. Otherwise dust may accumulate in the moving part of the lock lever and hinder its smooth movement.
- Do not start the tool while the lever opens. The tool may be damaged.

► Fig.3: 1. Holder bolt 2. Lock lever

1. Open the lock lever fully. And remove the holder bolt.

► Fig.4: 1. Holder bolt 2. Holes in the application tool
3. Protrusions of the tool flange

2. Put an application tool (optional accessory) on the tool flange so that the protrusions of the tool flange fit in the holes in the application tool.

► Fig.5

3. Insert the holder bolt till it stops. And then, return the lock lever to its original position.

When using sanding application tool, mount the application tool on the sanding pad so that it matches the sanding pad direction.

The sanding pad has a hook and loop type fitting system which allows easy and rapid fitting of a sanding paper.

As sanding papers have holes for dust extraction, mount a sanding paper so that the holes in a sanding paper match those in the sanding pad.

To remove a sanding paper, raise its end and peel it off.

To remove the holder bolt, follow the installation procedures in reverse.

► Fig.6: 1. Holder bolt 2. Holes in the application tool
3. Adapter 4. Protrusions of the tool flange

When using application tools with a different type of installation section, use a correct adapter (optional accessory).

OPERATION

⚠WARNING:

- Before starting the tool and during operation, keep your hand and face away from the application tool.

⚠CAUTION:

- Always hold the tool firmly with one hand on housing. Do not touch the metal part.
- Do not apply excessive load to the tool which may cause a motor lock and stop the tool.

Cutting, sawing and scraping

⚠ CAUTION:

- Do not move on the tool forcibly in the direction (e.g. towards either side) of tool application with no cutting edge. It may damage the tool.

► Fig.7

Put the application tool on the workpiece. And then move the tool forward so that the application tool movement does not slow down.

NOTE:

- Forcing or excessive pressure on the tool may reduce efficiency.
- Remove sawdust by drawing tool adequately. It increases work efficiency.
- Before cutting operation, it is recommended to preset the orbital stroke rate 3 - 5.
- The round saw is recommended for cutting long straight line.

Sanding

⚠ CAUTION:

- Do not reuse a sanding paper used for sanding metal to sand wood.
- Do not use a worn sanding paper or sanding paper without grit.

► Fig.8

Apply a sanding paper on the workpiece.

NOTE:

- Using a test material sample to try is recommended to determine a correct orbital stroke rate suitable for your work.
- Use a sanding paper with the same grit until sanding the whole workpiece is completed. Replacing a sanding paper with different grit sanding paper may not get a fine finish.

Dust extraction attachment (optional accessory)

► Fig.9: 1. Joint 2. Nozzle band 3. Dust nozzle 4. Dust attachment 5. Felt ring 6. Pad 7. Holder bolt

► Fig.10: 1. Nozzle band 2. Protrusions 3. Holes

- Install joint, dust nozzle and dust attachment.
- Install the nozzle band on the tool so that its protrusions fit in the holes in the tool to secure it.
- Put the felt ring and the sanding pad on the dust attachment and then secure them with the application tool installation bolt.

► Fig.11

When you wish to perform cleaner operation, connect a vacuum cleaner to your tool. Connect a hose of vacuum cleaner to the dust extraction attachment (optional accessory).

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠ CAUTION:

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

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

- Segment saw blade
- Round saw blade
- Plunge cut saw blade
- Scraper (rigid)
- Scraper (flexible)
- Serrated seg blade
- General joint cutter
- HM remover
- HM seg saw blade
- HM sanding plate
- Diamond seg sawblade
- Sanding pad
- Adapter
- Abrasive paper delta (red / white / black)
- Fleece delta (medium / coarse / without grit)
- Polishing felt delta
- Hex wrench
- Dust extraction attachment

NOTE:

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

SPECIFIKATIONER

Modell	TM3010C
Svängningar per minut	6 000 - 20 000 (min^{-1})
Oscillationsvinkel, vänster/höger	1,6° (totalt 3,2°)
Längd	283 mm
Vikt	1,6 - 1,7 kg
Säkerhetsklass	II/II

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för sågning och kapning i trä, plast, gips, ickejärnmetaller och fastdelar (t.ex. ohårdad spik och häftklamrar). Den är också avsedd för användning på mjukt väggkakel för torrlispning och skrapning av små ytor. Den är speciellt avsedd för att arbeta i hörn och för slät kapning.

Arbetsläge: Kapa med segmentsågblad

Vibrationsemission (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$

Mättolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Arbetsläge: skrapning

Vibrationsemission (a_h): $5,0 \text{ m/s}^2$

Mättolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Strömförsörjning

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

Buller

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN62841:

Arbetsläge: Slipning

Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 80 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

Arbetsläge: Kapa med dyksågblad

Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 80 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

Arbetsläge: Kapa med segmentsågblad

Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 79 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

Arbetsläge: Skrapning

Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 82 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

Använd hörselskydd

Vibration

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN62841:

Arbetsläge: slipning

Vibrationsemission (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller lägre

Mättolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Arbetsläge: sågning med dyksågblad

Vibrationsemission (a_h): $6,5 \text{ m/s}^2$

Mättolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

OBS: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedöming av exponering för vibration.

WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

WARNING: Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstånd och när den körs på tomtgång samt då startomkopplaren används).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

WARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för multifunktionell maskin

1. Detta verktyg är avsett att användas för sågning, kapning, avslipning och slipning. Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här verktyget. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.
2. **Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärtillsatsen kan komma i kontakt med en dold elkabel eller sin egen kabel.** Om sågverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets blottlagda metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
3. **Använd tvingar eller liknande för att säkra och stödja arbetsstycket på ett stabilt underlag.** Att hålla arbetsstycket i händerna eller mot kroppen ger inte tillräckligt stöd, och du riskerar då att förlora kontrollen.
4. **Placer nätsladden på avstånd från det roterande tillbehöret.** Om du förlorar kontrollen kan nätsladden kapas eller fastna och din hand eller arm kan dras in i det roterande verktyget.
5. **Använd alltid skyddsglasögon.** Vanliga glasögon och solglasögon är INTE skyddsglasögon.
6. Undvik att såga i spik. Ta bort alla spikar i arbetsstycket innan du sågar.
7. Håll verktyget i ett fast grepp.
8. Se till att verktyget inte är i kontakt med arbetsstycket innan du aktiverar knappen.
9. Håll händerna borta från rörliga delar.
10. Lämna inte verktyget igång. Använd endast verktyget när du håller det i händerna.
11. Stäng av verktyget och vänta tills bladet stannat helt innan bladet avlägsnas från arbetsstycket.
12. Rör inte vid tillsatsverktyget eller arbetsstycket omedelbart efter användning eftersom de kan vara mycket heta och orsaka brännskador.
13. Använd inte verktyget obelastat i onöдан.
14. Använd alltid dammask eller andningsrespirator som är anpassad efter det material du arbetar med och de förhållanden du arbetar under.
15. Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in dammet eller får något på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
16. Detta verktyg är inte vattentätt. Använd därför inte vatten på arbetsstyckets yta.
17. Ventilera arbetsplatsen ordentligt när du utför sliparbeten.
18. Användning av denna maskin för slipning av vissa produkter t ex ytor med blyfärg, trå och metaller kan utsätta användaren och åskådare för damm som innehåller farliga ämnen. Använd lämpligt andningsskydd.
19. Innan verktyget börjar användas ska du kontrollera att underlagsplattan inte är sprucken eller trasig. Sprickor i eller skador på underlagsplattan kan orsaka personskador.
20. Använd inte tillbehör som inte är särskilt utformade för verktyget eller som inte uttryckligen rekommenderas av verktygets tillverkare. Även om ett tillbehör kan fästas på verktyget garanterar inte detta säker drift.
21. Använd personlig skyddsutrustning. Använd visir, korgglasögon eller skyddsglasögon beroende på arbetsuppgift. Om det är tillbörligt använder du hörselskydd, handskar och verksadeförkläde som ger skydd mot avskrap eller små fragment från arbetsstycket. Ögonskyddet måste kunna stoppa fragment som spritter iväg under pågående arbete. Dammskyddet eller andningsskyddet måste kunna filtrera partiklar som uppstår vid olika arbetsuppgifter. Långvarig exponering för kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
22. **Håll personer i omgivningen på säkert avstånd från arbetsområdet.** Alla som befinner sig i arbetsområdet måste använda skyddsutrustning. Delar av arbetsstycket eller defekta tillbehör kan spritta iväg och skada åskådare även utanför arbetsområdet.
23. **Lägg aldrig elverktyget åt sidan förrän det har stannat helt.** Det roterande tillbehöret kan gripa tag i underlaget så att du förlorar kontrollen över verktyget.
24. **Kör inte verktyget samtidigt som du bär det med dig.** Oavskiktlig kontakt med tillbehöret kan få det att trasslas in i dina kläder så att det dras in mot din kropp.
25. **Använd inte verktyget i närmheten av lättantändligt material.** Annars finns risken att gnistor antänder materialet.
26. **Använd inte tillbehör som kräver flytande kylmedel.** Att använda vatten eller andra flytande kylmedel kan orsaka dödsfall eller elektriska stötar.
27. **Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.**
28. Om arbetsplatsen är extremt varm och fuktig, eller har hög koncentration av elektriskt ledande damm, ska jordfelsbrytare (30 mA) användas för användarens säkerhet.
29. **Se till att alltid ha ordentligt fotfäste.** Se till att ingen står under dig när verktyget används på hög höjd.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠ VARNING:

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden är urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen. I annat fall kan det leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

Avtryckarens funktion

► Fig.1: 1. Skjutknapp

⚠ FÖRSIKTIGT:

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

För att starta maskinen för du skjutknappen mot läget "I (ON)".

För att stoppa maskinen för du skjutknappen mot läget "O (OFF)".

Justering av den roterande slagfrekvensen

► Fig.2: 1. Nummerskiva

Den roterande slagfrekvensen är justerbar. För att ändra den roterande slagfrekvensen vrider du nummerskivan mellan 1 och 5. Ju högre siffran är desto högre är den roterande slagfrekvensen. Förrinställ nummerskivan till den siffra som är lämplig för ditt arbetsstycke.

OBS:

- Nummerskivan kan inte vridas direkt från 1 till 5 eller från 5 till 1. Att forcera nummerskivan kan skada maskinen. När du ändrar nummerskivans riktning ska du alltid vrida nummerskivan genom varje siffra.

Konstant hastighetskontroll

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

MONTERING

⚠ FÖRSIKTIGT:

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

Montering eller demontering av verktyg (valfritt tillbehör)

⚠ VARNING:

- Montera inte verktyget upp och ned. I annat fall kan det skada maskinen och orsaka allvarlig personskada.
- Montera tillsatsverktyget i rätt riktning enligt ditt arbete. Verktyget kan monteras vid varje 30-gradig vinkel.

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Var försiktig när du stänger låsspanken. Låsspanken kan stängas plötsligt och nypa fingrarna.
- Ta bort damm och smörj emellanåt i låsspankens rörliga delar. I annat fall kan damm samlas på låsspankens rörliga delar och förhindra att den rör sig smidigt.
- Starta inte maskinen medan låsspanken är öppen. Maskinen kan skadas.

► Fig.3: 1. Fästbul 2. Låsknapp

1. Öppna låsspanken helt. Och ta bort fästbulten.

► Fig.4: 1. Fästbul 2. Hål i verktyget 3. Utskjutande delar på maskinflänsen

2. Placera ett verktyg (extra tillbehör) på verktygsflänsen så att verktygsflänsens utsprång passar i hålen på verktyget.

► Fig.5

3. Föri i fästbulten så långt att den stoppar. Därefter föri du tillbaka låsspanken till dess ursprungliga position.

Vid användning av slipverktyg ska verktyget placeras på slippattan så att den matchar slippattans riktning. Slippattan har ett kardborrfästsysteem vilket tillåter enkel och snabb fästsättning av sandpapper.

Eftersom sandpapper har hål för dammborttagning ska sandpappret monteras så att hålen i sandpappret matchar de i slippattan.

För att ta bort ett sandpapper lyfter du i en ände och drar av det.

För att ta bort fästbulen, gör du på motsatt sätt som när du förde in den.

► Fig.6: 1. Fästbul 2. Hål i verktyget 3. Adapter 4. Utskjutande delar på maskinflänsen

När verktyg används med en annan typ av monteringssktion ska en korrekt adapter användas (valfritt tillbehör).

ANVÄNDNING

⚠ VARNING:

- Håll bort din hand och ditt ansikte från verktyget innan du startar maskinen och under användningen.

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Håll alltid maskinen stadigt med en hand på maskinhuset. Rör inte vid metalldelen.
- Tryck inte för mycket på maskinen vilket kan orsaka motorlösning och att verktyget stannar.

Kapning, sågning och skrapning

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Flytta inte maskinen med kraft i riktningen (t.ex. mot en av sidorna) där verktyget inte har en skärkant. Det kan skada maskinen.

► Fig.7

Placerar verktyget på arbetsstycket.
Flytta sedan maskinen framåt så att verktygets rörelse inte saktar ned.

OBS:

- Att tvinga eller anlägga för mycket tryck på maskinen kan minska dess effektivitet.
- Ta bort sågspän genom att dra tillbaka maskinen tillräckligt. Det ökar arbetseffektiviteten.
- Före sågningen rekommenderas det att förinställa den roterande slagfrekvensen på 3 – 5.
- Det runda sågbladet rekommenderas vid sågning av långa raka linjer.

Slipning

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Använd inte ett redan använt sandpapper som har använts för att slipa metall med, till att slipa trä.
- Använd inte ett slitet sandpapper eller sandpapper utan sandkorn.

► Fig.8

Placerar sandpappret på arbetsstycket.

OBS:

- Vi rekommenderar att prova på ett testmaterial för att bestämma en korrekt roterande slagfrekvens som passar för ditt arbete.
- Använt ett sandpapper med samma kornstorlek tills hela arbetsstycket är slipat. Att byta ut ett sandpapper mot ett med annan kornstorlek kan göra att ytan inte blir slät.

Dammuppsugningstillsats (valfritt tillbehör)

► Fig.9: 1. Koppling 2. Munstyckets band
3. Dammunstycke 4. Dammtillsats 5. Filtrering
6. Stödrondell 7. Fästbulb

► Fig.10: 1. Munstyckets band 2. Tappar 3. Hål

- Montera kopplingen, dammunstycket och dammtillsatsen.
- Montera munstyckets band på maskinen så att dess utskjutande delar passar in i hålen i maskinen för att fästa det.
- Placer filtringen och slippplattan på dammtillsatsen och fäst dem sedan med verktygets monteringsbult.

► Fig.11

Anslut en dammsugare till maskinen när du vill ha rent under arbetet. Anslut en dammsugarslang till dammuppsugningstillsatsen (valfritt tillbehör).

UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGT:

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

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör reparationer, kontroll och utbyte av kolborstar samt allt annat underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠ FÖRSIKTIGT:

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

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

- Segmentsågblad
- Runt sågblad
- Dyksågblad
- Skrapa (fast)
- Skrapa (flexibel)
- Tandat segmentsågblad
- Vanlig fogskärare
- Borttagare hårdmetall
- Segmentsågblad hårdmetall
- Slipplatta hårdmetall
- Diamant-segmentsågblad
- Slipplatta
- Adapter
- Slippapper (rött /vitt /svart)
- Väv (medium / grov / utan slipkorn)
- Poleringsfilt
- Insexnyckel
- Dammuppsugningstillsats

OBS:

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

TEKNISKE DATA

Modell	TM3010C
Oscillasjon per minutt	6 000 - 20 000 (min^{-1})
Svingningsvinkel, venstre/høyre	1,6° (3,2° total)
Total lengde	283 mm
Nettovekt	1,6 - 1,7 kg
Sikkerhetsklasse	II/II

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Tiltenkt bruk

Verktøyet er beregnet på saging og kapping av treverk, plast, gips, ikke-jernholdige metaller og festeelementer (som f.eks. ikke-herdede spiker og stifter). Det er også beregnet på bearbeiding av myke veggfliser, i tillegg til tørpussing og skraping av mindre overflater. Det er spesielt beregnet for arbeid ved tette kanter og fluktkutting.

Strømforsyning

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

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841:

Arbeidsmodus: Pussing

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

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

Arbeidsmodus: Kutting med sagblad til dyssaging

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

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

Arbeidsmodus: Kutting med tannsagblad

Lydtrykknivå (L_{pA}): 79 dB (A)
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

Arbeidsmodus: Skraping

Lydtrykknivå (L_{pA}): 82 dB (A)
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

Bruk hørselvern

Vibrasjon

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN62841:

Arbeidsmodus: pussing
Genererte vibrasjoner (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: cutting med blad for dyssaging
Genererte vibrasjoner (a_h): 6,5 m/s²

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: cutting med tannsagblad

Genererte vibrasjoner (a_h): 2,5 m/s²

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: skraping

Genererte vibrasjoner (a_h): 5,0 m/s²

Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktoy med et annet.

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen:

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det komme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsanvisninger for multiverktøy

1. Denne maskinen er beregnet på saging, kutting, sliping og pussing. Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.
2. Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene når skjæretilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning under arbeidet. Hvis skjæretilbehøret kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan metalldelene på elektroverktøyet bli strømførende og føre til at brukeren får støt.
3. Bruk klemmer eller en annen praktisk måte for å sikre og støtte arbeidsstykket på en stabil plattform. Hvis du holder det med hånden eller mot kroppen, kan det bli ustabilt og føre til at du mister kontrollen.
4. Plasser ledningen unna det roterende tilbehøret. Hvis du mister kontrollen, kan ledningen kuttes av eller henge seg fast, og hånden eller armen din kan bli trukket inn til det roterende tilbehøret.
5. Du må alltid bruke vernebriller eller ansiktsvern. Vanlige briller og solbriller er IKKE vernebriller.
6. Unngå å skjære i spiker. Se etter om det er spikre i arbeidsstykket, og fjern dem før du begynner arbeidet.
7. Hold verktøyet godt fast.
8. Forviss deg om at bruksverktøyet ikke er i kontakt med arbeidsstykket før startbryteren er slått på.
9. Hold hendene unna bevegelige deler.
10. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
11. Før du fjerner bladet fra arbeidsstykket, må du alltid slå av sagen og vente til bladet har stoppet helt.
12. Ikke berør bruksverktøyet eller arbeidsstykkelet umiddelbart etter bruk. Disse vil da være ekstremt varme, og du kan få brannskader.
13. Ikke bruk maskinen uten belastning, hvis det ikke er nødvendig.
14. Bruk alltid riktig støvmask/pustemaske for materialet og bruksområdet du arbeider med.
15. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Vis varsomhet for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
16. Denne maskinen er ikke vannrett, så ikke bruk vann på arbeidsstykket.
17. Ventiler arbeidsområdet skikkelig når du pusser noe.
18. Ved bruk av dette verktøyet til å pusse visse produkter, f.eks. blyholdig malting, tre og metaller, kan brukeren og personer i nærheten bli utsatt for støv fra farlige stoffer. Bruk passende åndedrettsvern.
19. Før du begynner å bruke rondellen, må du undersøke den for sprekker eller andre skader. Sprekker og skader kan resultere i helseeskader.
20. Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt utviklet og anbefalt av verktøyprodusenten. Det at tilbehøret kan monteres på verktøyet, betyr ikke at det er trygt å bruke.
21. Bruk personlig verneutstyr. Avhengig av bruksområdet, må du bruke visir eller vernebriller. Der det er aktuelt, må du bruke hørselvern, hanskjer og forkle som kan stoppe små slipefragmenter eller deler fra arbeidsstykket. Øyevernet må kunne stoppe flygende biter som oppstår under ulike operasjoner. Støvmasken eller åndedrettsvernet må kunne filtrere ut partikler som oppstår under arbeidet. Kraftig lyd over lengre tid kan forårsake redusert hørsel.
22. Hold andre på trygg avstand fra arbeidsområdet. Alle som beveger seg inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Fragmenter fra arbeidsstykket eller fra skadet tilbehør kan slynges ut og forårsake skade utenfor det nære arbeidsområdet.
23. Ikke legg ned elektroverktøyet før tilbehøret har stoppet helt. Det roterende tilbehøret kan få feste i overflaten og trekke elektroverktøyet ut av kontroll.
24. Ikke kjør elektroverktøyet når du bærer det langs siden. Utilsiktet kontakt med tilbehør kan føre til at det fester seg i klærne og trekkes inn mot kroppen.
25. Ikke bruk elektroverktøyet nær brennbare materialer. Gnister kan antenne slike materialer.
26. Ikke bruk tilbehør som krever kjølevæske. Bruk av vann eller andre kjølevæsker kan føre til elektrisk støt.
27. Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og støpslelet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på verktøyet.
28. Hvis arbeidsplassen er ekstremt varm og fuktig, eller svært forurenset av elektrisk ledende støv, må du bruke en kortslutningsbryter (30 mA) for å ivareta operatørens sikkerhet.
29. Pass på at du alltid har godt fotfeste. Forviss deg om at ingen står under deg når du jobber høyt over bakken.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

▲ADVARSEL:

- Pass alltid på at maskinen er slått av og koblet fra strømnettet (støpselet skal være ute av stikkontakten) før du justerer eller sjekker maskinens funksjon. Hvis maskinen ikke er avslått og koblet fra strømnettet, kan den utsiktet bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

Bryterfunksjon

► Fig.1: 1. Skyverbryter

▲FORSIKTIG:

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

Start verktøyet ved å skyve glidebryteren mot posisjonen "I (på)".

Stopp verktøyet ved å skyve glidebryteren mot posisjonen "O (av)".

Justere den roterende slaghastigheten.

► Fig.2: 1. Innstillingshjul

Den roterende slaghastigheten kan justeres. Den roterende slaghastigheten endres ved å dreie innstillingshjulet til mellom 1 og 5. Jo høyere tallet er, dess høyere er slaghastigheten. Forhåndsstører innstillingshjulet til det tallet som er passende for arbeidsstykket som brukes.

MERK:

- Innstillingshjulet kan ikke dreies direkte fra 1 til 5, eller fra 5 til 1. Å dreie innstillingshjulet med makt kan skade verktøyet. Når du endrer retningen på innstillingshjulet, må du alltid dreie innstillingshjulet via alle tallene mellom.

Konstant tuttallskontroll

Elektronisk tuttallskontroll for å oppnå konstant tuttall. Muliggjør fin overflate, fordi den roterende slaghastigheten holdes konstant, selv under belastning.

MONTERING

▲FORSIKTIG:

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

Montere eller fjerne bruksverktøy (valgfritt tilbehør)

▲ADVARSEL:

- Ikke monter bruksverktøyet opp ned. Hvis bruksverktøyet monteres opp ned, kan det skade verktøyet og kan føre til alvorlige personskader.
- Monter verktøytilbehøret i korrekt retning i forhold til arbeidet du skal utføre. Bruksverktøyet kan monteres i en vinkel på hver 30. grad.

▲FORSIKTIG:

- Vær forsiktig når du lukker låsehåndtaket. Låsehåndtaket kan plutselig åpnes og klemme fingrene dine.
- Børst vakk støv og smør jevnlig de bevegelige delene i låsehåndtaket. Ellers kan støvet samle seg i de bevegelige delene i låsehåndtaket og hindre en jevn bevegelse.
- Ikke start verktøyet når håndtaket er åpent. Dette kan skade verktøyet.

► Fig.3: 1. Bolt til håndtaket 2. Låsehendel

1. Åpne låsehåndtaket. Fjern bolten til håndtaket.

► Fig.4: 1. Bolt til håndtaket 2. Huller i bruksverktøyet
3. Fremspring på flensen på verktøyet

2. Plasser bruksverktøyet (valgfritt tilbehør) på flensen av verktøyet slik at utstikkerne på flensen på verktøyet passer i hullene i bruksverktøyet.

► Fig.5

3. Sett inn bolten til håndtaket til den stopper. Vri deretter låsehåndtaket til opprinnelige posisjon.

Når du bruker bruksverktøyet for pussing, fester du bruksverktøyet på pusseputen i samme retning som retningen på pusseputen.

Pusseputen har et krok- og hektesystem for festing. Med dette kan pussepapiret festes raskt og enkelt. Siden pussepapir har huller for støvfjerning, må pussepapiret festes slik at hullene i pussepapiret ligger over hullene i pusseputen.

Fjern pussepapiret ved å løfte den ene enden og trekk det av.

Følg monteringsprosedyrene i motsatt rekkefølge for å fjerne bolten til håndtaket.

► Fig.6: 1. Bolt til håndtaket 2. Huller i bruksverktøyet
3. Adapter 4. Fremspring på flensen på verktøyet

Bruk korrekt adapter når det benyttes bruksverktøy med en annen type installasjonsseksjon (valgfritt tilbehør).

BRUK

▲ADVARSEL:

- Hold hender og ansikt borte fra bruksverktøyet ved start og bruk av verktøyet.

► **FARE**

► **FORSIKTIG:**

- Ha alltid én hånd på selve verktøykabinettet for å holde verktøyet godt på plass. Ikke ta på metalldelen.
- Ikke bruk overdreven kraft på verktøyet, da dette kan forårsake en motorlås som stopper verktøyet.

Kutting, saging og skraping

► **FORSIKTIG:**

- Ikke bruk makt når du beveger verktøyet i sagretningen (f.eks. til begge sider) av bruksverktøyet uten skjærekan. Dette kan skade verktøyet.

► Fig.7

Monter bruksverktøyet på arbeidsstykket.

Flytt verktøyet fremover slik at bruksverktøyets bevegelse ikke går saktere.

MERK:

- Makt eller for mye trykk på verktøyet kan redusere effektiviteten.
- Fjern sagflis ved å trekke verktøyet godt bakover. Dette øker effektiviteten på arbeidet.
- Det anbefales å forhåndsinnstille den roterende slaghastigheten 3–5 før start av cutting.
- Det anbefales å bruke det runde sagbladet for å sage etter en lang, rett linje.

Pussing

► **FORSIKTIG:**

- Ikke puss tre med et pussepapir som allerede er brukt til å pusse metall.
- Ikke bruk et slitt pussepapir, eller pussepapir uten mønster.

► Fig.8

Legge sandpapir på arbeidsstykket.

MERK:

- Det anbefales å bruke et stykke testmateriale for å bestemme den roterende slaghastigheten som passer til arbeidet du skal utføre.
- Bruk et pussepapir med samme mønster helt til du er ferdig med hele arbeidsstykket. Hvis du bytter et pussepapir med et pussepapir med et annet mønster, er det ikke sikkert at overflaten blir pen.

Feste for støvavsgug (valgfritt tilbehør)

► Fig.9: 1. Støvutløp 2. Dysebånd 3. Støvmunnstykke 4. Støvtilbehør 5. Filtring 6. Pute 7. Bolt til håndtaket

► Fig.10: 1. Dysebånd 2. Fremspring 3. Hull

- Monter ledd, støvdys og støvtilbehør.
- Monter dysebåndet på verktøyet slik at fremsprinlene passer i hullene på verktøyet for å feste det.
- Sett filtreringen og pusseputen på støvtilbehøret, og fest dem deretter med monteringsbolten på bruksverktøyet.

► Fig.11

Hvis du vil arbeide så rent som mulig, kan du koble en støvsuger til verktøyet ditt. Koble slangen på støvsugen til festet for støvavsgug (valgfritt tilbehør).

VEDLIKEHOLD

► **FORSIKTIG:**

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

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

VALGFRITT TILBEHØR

► **FORSIKTIG:**

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

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

- Tannsagblad
- Rundt sagblad
- Blad for dyspsaging
- Skraper (stiv)
- Skraper (myk)
- Takket tannblad
- Generell fugeskjærer
- HM-fjerner
- HM-tannsagblad
- HM-pusseplate
- Tannsagblad av diamant
- Pussepute
- Adapter
- Delta slipepapir (rødt / hvitt / svart)
- Delta fleece (middels / grovt / uten mønster)
- Delta polaringsfilt
- Sekskantrøkk
- Tilbehør til støvavsgug

MERK:

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

TEKNISET TIEDOT

Malli	TM3010C
Heilahduksia minuutissa	6 000 - 20 000 (min^{-1})
Heilahduskulma, oikea/vasen	1,6° (yhteensä 3,2°)
Kokonaispituuus	283 mm
Nettopaino	1,6 - 1,7 kg
Turvaluokitus	□/II

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käyttötarkoitus

Tämä työkalu on tarkoitettu puun, muovin, ei-rautapitoisten metallien ja kiinnittimien (esim. karkaisemattomien naujojen ja niittiön) sahaamiseen ja leikkaamiseen. Sillä voi työstää myös pehmeitä seinäläattoja sekä kaapia ja kuivahioa pieniä pintoja. Se sopii erityisen hyvin työskentelyyn reunojen lähellä ja tasoleikkauksiin.

Virtalähde

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

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty EN62841-standardin mukaan:

Työmenetelmä: Hionta

Äänepainetaso (L_{pA}): 80 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

Työmenetelmä: sahaus upottussahanterällä

Äänepainetaso (L_{pA}): 80 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

Työmenetelmä: sahaus segmenttisahanterällä

Äänepainetaso (L_{pA}): 79 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

Työmenetelmä: kaapiminen

Äänepainetaso (L_{pA}): 82 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

Käytä kuulosuojaamia

Tarinä

Värähelyn kokonaisarvo (kolmialkiselivektorin summa) on määritelty EN62841 mukaan:

Työmenetelmä: hionta

Tarinäpäästö (a_h): 2,5 m/s² tai vähemmän
Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Työmenetelmä: sahaus upottussahanterällä

Tarinäpäästö (a_h): 6,5 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Työmenetelmä: sahaus segmenttisahanterällä

Tarinäpäästö (a_h): 2,5 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

Työmenetelmä: kaapiminen

Tarinäpäästö (a_h): 5,0 m/s²

Virhemarginaali (K): 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitettu tarinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettu tarinäpäästöarvo voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tarinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisuissa käytöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottoa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

ELY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoautumiseen.

Säilytä varoituksset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Monitoimityökalua koskevat turvallisuusohjeet

1. Tämä sähkötyökalu on tarkoitettu sahaamiseen, leikkaamiseen ja hiomiseen. Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudataattamalla jättäminen saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.
2. **Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä tartuntapinnoista suoritettaessa toimintoja, missä leikkuvuvaruste voi osua piilossa oleviin johtoihin tai työkalun omaan virtajohtoon.** Jos leikkuvuvaruste joutuu kosketukseen jännitteellisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköjohaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
3. **Kiinnitä ja tuo työkappale tukevalle alustalle puristimilla tai muulla käytännöllisellä tavalla.** Työn pitäminen kädessä tai vartaloa vasten tekee työn epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
4. **Sijoita johto luotettavaan paikkaan kauas pyörivästä lisävarusteesta.** Jos menetät hallintakyvyn, johto voi katketa tai repeytyä ja kätesi voi joutua pyörivään lisävarusteesseen.
5. Käytä aina suojalaseja. Tavalliset silmä- tai aurinkolasit EIVÄT ole suojalaseja.
6. Vältä naujojen sahaamista. Tarkasta, onko työkappaleessa naujola, ja poista ne ennen käyttöä.
7. Ota työkalusta luja ote.
8. Ennen kuin käynnistät laitteen, varmista, ettei työkalukärki kosketa työkappaletta.
9. Pidä kädet poissa liikkuvien osien luota.
10. Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä käessä.
11. Sammutta laite ja odota, että terä pysähyy täysin, aina ennen kuin irrotat terän työkappaleesta.
12. Älä kosketa työkalukärkeä tai työkappaletta välittömästi käytön jälkeen, sillä ne voivat olla erittäin kuumia ja saattavat polttaa ihoasi.
13. Älä käytä työkalua tarpeettomasti kuormittamattomana.
14. Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoitukseen mukaan valittua pölynaamarial/hengityssuojaista.
15. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi, että pölyn sisäänhengittämistä ja ihokosketusta vältetään. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.
16. Tämä työkalu ei ole vedenpitävä, joten älä käytä vettä työkappaleen pinnalla.
17. Tuuleta työskentelyalue hyvin, kun suoritat hiekkaperihiontaa.
18. Tiettyjen tuotteiden, esimerkiksi lyijypitoisella maalilla maalattujen pintojen, puun ja metallin hiominen tällä laitteella voi altistaa käyttäjän haitallisia aineita sisältävälle pööllylle. Käytä asianmukaista hengityssuojaainta.
19. Varmista ennen käyttöä, ettei suojaimeen pehmusteessa ole halkeamia tai murtumia. Halkeamat tai murtumat voivat aiheuttaa henkilövahinkoja.
20. Älä käytä sellaisia lisävarusteita, jotka eivät ole nimenomaan valmistajan suunnittelemia tai suosittelimia. Vaikka lisävarusteen voi kiinnittää työkalun, sen käyttö ei silti välttämättä ole turvallista.
21. Käytä suojarusteita. Käytä käyttötarkoitukseen mukaisesti kasvosuojusta, suojalaseja tai sisarusuojilla varustettuja laseja. Tarvittaessa käytettävä kuulosuojaimia, käsineitä ja pieniltä sirpaleilta suojaavaa työesiliinaa. Suosalien täytyy suojaata kaikenlaisista töistä aiheutuvilta lentäviltä pirstaleilta. Hengityssuojaimen täytyy suodataa työskentelyn tuottamat hiukkaset. Pitkäaikainen altistuminen voimakkaalle melulle voi vahingoittaa kuuloa.
22. **Pidä sivulliset turvallisen välimatkan päässä työalueelta.** Kaikkien työskentelyalueelle tulevien on käytettävä suojarusteita. Työkappaleen tai rikkoutuneen lisävarusteen pirstaleet voivat aiheuttaa vamman välittömästi toiminta-alueen ulkopuolella.
23. Älä koskaan laita tehokonetta alas, ennen kuin lisävaruste on täysin pysähtynyt. Pyörivä lisävaruste voi rannalla pintaan ja vetää tehokoneen käsistäsi.
24. Älä käytä laitetta, kun kannat sitä sivullasi. Lisävaruste voi vahingossa tarttua vaatteisiisi ja vetää lisävarusteen kohti kehoasi.
25. Älä käytä tehokonetta tulenarkojen materiaalien läheellä. Kipinät voivat sytyttää nämä materiaalit.
26. Älä käytä sellaisia lisävarusteita, jotka vaativat jäähdytysnestettä. Jos käytät vettä tai muita jäähdytysnestettä, ne voivat aiheuttaa sähkötapaturman tai -iskun.
27. Varmista aina ennen laitteelle tehtävää toimenpiteitä, että laite on sammuttettu ja irrotettu virransyööstä.
28. Jos työtila on erittäin kuuma ja kostea tai siinä esiintyy runsaasti sähköä johtavaa pölyä, varmista käytäjän turvallisuus käyttämällä vikavirtakatkaisinta (30 mA).
29. Seiso aina tukevassa asennossa. Varmista korkealla työskennellessäsi, ettei ketään ole alapuolella.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamäärysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

TOIMINTOJEN KUVAUS

VAROITUS:

- Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä. Jos laitetta ei sammuteta ja irroteta virtalähteestä, se voi käynnistää vahingossa ja aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Kytkimen käyttäminen

► Kuva1: 1. Liukukytkin

HUOMIO:

- Ennen työkalun virtaan kytkemistä tarkista aina, että työkalu on pois päältä.

Käynnistä työkalu työntämällä liukukytkin asentoon "I (ON)".

Pysäytä työkalu työntämällä liukukytkin asentoon "O (OFF)".

Iskunopeuden säätö

► Kuva2: 1. Asteikko

Iskunopeutta voi säätää. Voit säätää iskunopeutta kiertämällä valitsinta asteikolla 1–5. Mitä suurempi luku on, sen suurempi on iskunopeus. Käännä valitsin kulointeenkin työhön sopivan nopeuden kohdalle.

HUOMAA:

- Valitsinta ei voi käännyä suoraan arvosta 1 arvoon 5 tai arvosta 5 arvoon 1. Valitsimen kiertäminen liiallisella voimalla voi vaurioittaa työkalua. Kun vaihdat valitsimen suuntaan, kierrä valitsinta välissä olevien arvojen kautta.

Vakionopeuden säätö

Sähköinen nopeudensäätö takaa tasaisen pyörimisnopeuden. Nämä saadaan siisti työstötäjäksi, koska iskunopeus pysyy vakiona myös kuormitustilanteissa.

KOKOONPANO

HUOMIO:

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

Työkalukärjen (lisävaruste) kiinnittäminen ja irrottaminen

VAROITUS:

- Älä asenna työkalukärkeä ylösalaaisin. Työkalukärjen asentaminen ylösalaaisin voi vaurioittaa työkalua ja aiheuttaa valavia vammoja.
- Sääädä työkalukärjen asennuskulma suoritettavaan työhön sopivaksi. Työkalukärjen asennuskulma voi muuttua 30 asteen välein.

HUOMIO:

- Ole varovainen sulkiessasi lukitusvipua. Lukitusvipu voi sulkeutua äkisti, jolloin sormi voi jäädä puristuksiin.
- Puhdista pöly lukitusvivun liikkuvasta osasta ja voittele se säännöllisesti. Muuten liikkuvaan osaan voi kertyä pölyä, mikä voi haitata sen liikkumista.
- Älä käynnistä työkalua, kun vipu avautuu. Työkalu voi rikkoutua.

► Kuva3: 1. Pidikepultti 2. Lukitusvipu

- Avaavat lukitusvipu täysin. Irrota pidikepultti.

► Kuva4: 1. Pidikepultti 2. Työkalukärjen reiät 3. Kiinnityslaipan ulokkeet

- Aseta työkalukärki (lisävaruste) työkalun laippaan siten, että laipan ulokkeet osuvat työkalukärjessä oleviin aukkoihin.

► Kuva5

- Työnnä pidikepultti paikalleen, kunnes se pysähyy. Palauta sitten lukitusvipu alkuperäiseen asentoon.

Kun käytät hiontakärkeä, asenna työkalukärki hionta-alustalle siten, että se vastaa hionta-alustan suuntaa. Hionta-alustassa on tarraauhakiinnytys, joka mahdollistaa hiomapaperin helppon ja nopean asennuksen. Asenna hiomapaperi siten, että pölynpoistoan tarkoitetut reiät ovat hionta-alustan reikien kohdalla. Irrota hiomapaperi nostamalla sen takareuna ja vetämällä se irti hionta-alustasta.

Irrota pidikepultti noudattamalla asennusohjeita päinvastaisessa järjestyksessä.

► Kuva6: 1. Pidikepultti 2. Työkalukärjen reiät 3. Sovitin 4. Kiinnityslaipan ulokkeet

Jos käytät työkalukärkeä, jonka asennusosa on erilaisten, käytä asianmukaista sovitinta (lisävaruste).

TYÖSKENTELY

VAROITUS:

- Varmista ennen työkalun käyttöä ja sen käytöä aikana, ettei työkalukärki kosketa käsiä tai kasvojaasi.

HUOMIO:

- Ota työkalusta aina tukeva ote toinen käsi rungossa. Älä koske metalliseen osaan.
- Älä kohdista työkalun liiallista voimaa, joka saa sen moottorin pysähtymään.

Leikkaaminen, sahaaminen ja kaapiminen

▲HUOMIO:

- Älä liikuta työkalua voimalla suuntaan, jossa työkalukärjessä ei ole leikkaavaa terää (esim. sisuille). Se voi vaurioittaa työkalua.

► Kuva7

Aseta työkalukärki työkappaleen päälle.

Työnnä työkalua eteenpäin sellaisella voimalla, ettei työkalukärjen liike hidastu.

HUOMAA:

- Työkalun työntäminen tai painaminen liiallisella voimalla voi pienentää työkalu tehoa.
- Poista tarvittaessa sahanpuru vetämällä työkalua riittävästi taaksepäin. Se parantaa työn tehokkuutta.
- Ennen leikkaamisen aloittamista on suositeltavaa säättää iskunopeudeksi 3–5.
- Pyörösaha on tarkoitettu käytettäväksi suorien linjojen leikkaamiseen.

Hionta

▲HUOMIO:

- Älä hio puuta hiomapaperilla, jolla on aiemmin hiottu metallia.
- Älä käytä kulunutta hiomapaperia tai hiomapaperia, jossa ei ole hionta-ainetta.

► Kuva8

Hiomapaperin asettaminen työkappaleen päälle.

HUOMAA:

- On suositeltavaa säättää iskunopeus työhön sopivaksi kokeilemalla sitä mallikappaleeseen.
- Hio koko työkappale hiomapaperilla, jonka karkeus on sama. Hiomapaperin vaihto hienompaan ei välittämättä tuota sileää jälkeä.

Pölynkerän (lisävaruste)

► Kuva9: 1. Liitos 2. Suuttimen panta 3. Pölysuutin 4. Pölysoujus 5. Huoparengas 6. Tyyny 7. Pidikepultti

► Kuva10: 1. Suuttimen panta 2. Ulkonemat 3. Aukot

- Asenna liitin, pölynpoistosuuttimet ja pölysoujus.
- Asenna suuttimen panta työkaluun siten, että sen ulokkeen sopivat työkalussa oleviin reikiin.
- Aseta huoparengas ja hionta-alusta pölysoujukseen ja kiinnitä ne työkalukärjen kiinnityspultilla.

► Kuva11

Jos haluat työskennellä siistimmin, kytke työkaluusi pölynimuri. Kiinnitä pölynimurin letku pölynkeräimeen (lisävaruste).

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO:

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

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokesukseen tulee suorittaa korjaukset, hiiliharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säätötöt Makitan varaosia käytäen.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO:

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

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

- Segmenttisahanterä
- Pyörösahanterä
- Upotussahanterä
- Kaavin (jäykä)
- Kaavin (joustava)
- Sahalaitainen segmenttiterä
- Saumaleikkiriterä
- HM-irotin
- HM-segmenttisahanterä
- HM-hionta-alusta
- Timanttisegmenttisahanterä
- Hiomapaperi
- Sovitin
- Hiomapaperi delta (punainen / valkoinen / musta)
- Fleece delta (keskikarkea / karkeaa / ei hionta-ainetta)
- Kiillotushuopa delta
- Kuusioavain
- Pölynkeräin

HUOMAA:

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

SPECIFIĀCIJAS

Modelis	TM3010C
Svārstības minūtē	6 000 - 20 000 (min^{-1})
Svārstību leņķis, pa kreisi/pa labi	1,6° (3,2° kopā)
Kopējais garums	283 mm
Neto svars	1,6 - 1,7 kg
Drošības klase	II

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrāditās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var atšķirties atkarībā no papildierīces(-ēm). Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Paredzētā izmantošana

Darbarīks paredzēts koka, plastmasas, ģipša, krāsainā metāla zāģēšanai un griešanai, kā arī elementu (piemēram, nestiprinātu naglu un skavu) nostiprināšanai. Ar to ir arī paredzēts apstrādāt mīkstās sienas plīzes, kā arī veikt nelielu virsmu sauso slīpēšanu un ciklēšanu. Īpaši pie-mērots strādāšanai tuvu malai un vienlīmeņa griešanai.

Strāvas padeve

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

Troksnis

Tipiskais A-svērtais trokšņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN62841:

Darba režīms: pulēšana

Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}): 80 dB (A)
Neskaidrība (K): 3 dB (A)

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

Darba režīms: zāģēšana ar iezāģēšanas zāga asmeni

Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}): 80 dB (A)
Neskaidrība (K): 3 dB (A)

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

Darba režīms: zāģēšana ar segmentu zāga asmeni

Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}): 79 dB (A)
Neskaidrība (K): 3 dB (A)

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

Darba režīms: ciklēšana

Skaņas spiediena līmenis (L_{PA}): 82 dB (A)
Neskaidrība (K): 3 dB (A)

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

Lietojiet ausu aizsargus

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN62841:

Darba režīms: pulēšana
Vibrācijas emīcija (a_h): 2,5 m/s^2 vai mazāk
Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Darba režīms: zāģēšana ar iezāģēšanas zāga asmeni
Vibrācijas emīcija (a_h): 6,5 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Darba režīms: zāģēšana ar segmentu zāga asmeni
Vibrācijas emīcija (a_h): 2,5 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

Darba režīms: ciklēšana

Vibrācijas emīcija (a_h): 5,0 m/s^2

Neskaidrība (K): 1,5 m/s^2

PIEZĪME: Paziņotā vibrācijas emīcijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodē un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto vibrācijas emīcijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emīcija var atšķirties no paziņotās emīcijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākjos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

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

Termiņs „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektīri (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Drošības brīdinājumi daudzfunciju darbarīka lietošanai

1. Šā mehanizētā darbarīka funkcijas ir zāģēšana, griešana, slīpēšana un pulēšana. Jāizlasa visi drošības brīdinājumi, instrukcijas, jāapskata ilustrācijas un tehniskie dati mehanizētā darbarīka komplektā. Visu tālāk uzskaitīto noteikumu neievērošanas sekas var būt elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smagas traumas.
2. Darba laikā turiet mehanizēto darbarīku pie izolētājam satveršanas virsmām gadījumam, ja griezējinstruments saskartos ar nepamanītu elektroinstalāciju vai ar savu strāvas vadu. Griezējinstrumentam saskartoties ar vadu, kurā plūst strāva, mehanizētā darbarīka metāla virsma var novadīt šo strāvu un radīt elektriskā triecienu risku.
3. Lai apstrādājamo materiālu nostiprinātu un atbalstītu uz stabiles pamatnes, jāizmanto skavas vai cits praktiski piemērojams paņēmiens. Turto materiālu ar roku vai pie kermēja, tas ir nestabilā stāvoklī un var zaudēt kontroli pār to.
4. Vadu novietojiet pēc iespējas tālāk no rotējošā piederuma. Ja zaudēsit vadību, kabelis var tikt pārgriezts vai ieķerties, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā piederumā.
5. Vienmēr jāvilkā aizsargbrilles. Parastās brilles vai saulesbrilles NAV aizsargbrilles.
6. Nedrīkst griezt naglas. Pirms darba jāpārbauda, vai apstrādājāmā materiālā nav naglu, un tās jāizvelk.
7. Darbarīks jātūr cieši.
8. Pirms slēžšanas iestēšanas jāpārliecinās, ka darbarīks nesaskaras ar apstrādājamo materiālu.
9. Rokas nedrīkst tuvināt kustīgajām daļām.
10. Darbarīku nedrīkst atstāt ieslēgtu. Darbarīku drīkst darbināt vienīgi tad, ja tur to rokās.
11. Pirms asmens izņemšanas no apstrādājamā materiāla vienmēr jāizslēdz darbarīks un jāno-gaida, līdz asmens pavism apstājas.
12. Darbarīkam vai apstrādājamam materiālam nedrīkst pieskarties tūlīt pēc apstrādes, jo tas var būt joti karsts un apdedzināt ādu.
13. Darbarīku nevajag lieki darbināt bez slodzes.
14. Vienmēr jāizmanto materiālam un konkrētam gadījumam piemērota putekļu maska/ respirators.
15. Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Jāizvairās no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Jāievēro materiālu piegādātāja drošības dati.
16. Šis darbarīks nav ūdensdrošs, tāpēc uz apstrādājamā materiāla virsma nedrīkst izmantot ūdeni.
17. Veicot slīpēšanas darbus, darba vieta pieteikami jāvēdina.
18. Ja darbarīks tiek izmantots, lai slīpētu noteikta veida izstrādājumus, piemēram, virsmas, kas krāsotas ar svinu saturošu krāsu, koku un metālu, pats lietotājs un apkārt esošās personas var nonākt saskarē ar putekļiem, kuru sastāvā ir bīstamas vielas. Izmantojet piemērotu elpcelu aizsardzību.
19. Pirms lietošanas jāpārbauda, vai pamatne nav saplaisājusi vai saplīsusī. Plaisas vai plīsumi var kādu traumēt.
20. Drīkst lietot tikai darbarīka ražotāja īpaši izgatavotos un ieteiktos piederumus. Kaut arī piederumu un iespējams piestiprināt pie mehanizētā darbarīka, tā lietošana nav droša.
21. Jāizmanto individuālie aizsargķlīdzekļi. Veicamā darba dēļ uzziekams sejas aizsargs, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, jāvilkā ausu aizsargi, cimdi un darba priekšķauts, kas aiztur mazas abrazīvas vai apstrādājamā materiāla daļas. Acu aizsardzības aprīkojumam jāspēj apturēt lidojošus gruzus, kas rodas dažādu darbu veikšanas gaitā. Putekļu maskai vai respiratoram jāaiztur darba laikā radušās daļas. Ilgstoši pakļaujot sevi joti intensīvam troksnim, var rasties dzirdes zudums.
22. Apkārtējiem jāatrodas drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietā, jāizmanto individuālie aizsargķlīdzekļi. Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļas var tikt izsviestas un radīt traumas tiem, kas atrodas darba vietas tuvumā.
23. Nekādā gadījumā mehanizēto darbarīku nedrīkst nolikt malā, pirms tas nav pavism apstājies. Rotējošais piederums var aizkert virsmu un izraut mehanizēto darbarīku no rokām.
24. Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt, kamēr to pārnēsā. Nejausi saskartoties ar piederumu, tas var aizķerties aiz apģēbra un saskarties ar kermenī.
25. Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt ugunsnedrošu materiālu tuvumā. Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
26. Nedrīkst lietot piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi. Lietojot ūdeni vai citus dzesēšanas šķidrumus, var gūt nāvējošu elektrotraumu vai elektriskās strāvas triecienu.
27. Vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.
28. Ja darba vieta ir ārkārtīgi augsta temperatūra un liels mitrums vai tā ir stipri piesārņota ar vadītspējīgiem putekļiem, izmantojet īssavienojuma pārraucēju (30 mA), lai garantētu operatora drošību.
29. Vienmēr jāstāv uz stabili pamata. Ja darbarīku izmanto augstumā virs zemes, jāpārliecinās, ka apakšā neviena nav.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemānu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojot šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rakstgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

FUNKCIJU APRAKSTS

ABRĪDINĀJUMS:

- Vienmēr pirms darbarīka regulēšanas vai funkciju pārbaudes pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas avota. Ja darbarīku neizslēdz un neatvieno no barošanas avota, tam nejauši ieslēdzoties, var izraisīt nopietnus ievainojumus.

Slēdža darbība

► Att.1: 1. Slīdslēdzis

AUZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts.

Lai iedarbinātu darbarīku, novietojiet slīdslēdzi stāvoklī „I (ON)“ (ieslēgts).

Lai apturētu darbarīku, novietojiet slīdslēdzi stāvoklī „O (OFF)“ (izslēgts).

Orbitālās kustības ātruma regulēšana

► Att.2: 1. Ripa

Orbitālās kustības ātrumu var regulēt. Lai mainītu orbitālās kustības ātrumu, pagrieziet ripu starp 1 un 5. Jo lielāks skaitlis, jo lielāks orbitālās kustības ātrums. Novietojiet ripu pret skaitli, kas piemērots jūsu apstrādājamam materiālam.

PIEZĪME:

- Ripu nevar pagriezt uzreiz no 1 uz 5 vai no 5 uz 1. Ar spēku griežot ripu, var sabojāt darbarīku. Mainot ripas virzienu, vienmēr grieziet ripu, pārvietojot to starp katru blakus skaitli.

Konstanta ātruma vadība.

Elektroniskā ātruma kontrole nemainīga ātruma nodrošināšanai. Iespējams panākt lielisku darba rezultātu, jo orbitālās kustības ātrums saglabājas vienmērīgs pat slodzes apstākjos.

MONTĀŽA

AUZMANĪBU:

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

Darba instrumenta (papildpiederums) uzstādīšana vai noņemšana

ABRĪDINĀJUMS:

- Neuzstādiet darba instrumentu ar apakšpusi uz augšu. Uzstādot darba instrumentu ar apakšpusi uz augšu, var sabojāt instrumentu un izraisīt smagās traumas.
- Uzstādījet darba instrumentu pareizā virzienā atbilstīgi savam darbam. Darba instrumentu var uzstādīt katrā 30 grādu leņķī.

AUZMANĪBU:

- Esiet uzmanīgi, kad aizverat aiztura sviru. Aiztura svira var aizvērties pēkšni un iespiest pirkstu.
- Laiku pa laikam aiztura sviras kustīgajai dajai noslaukiet puteklus un to ieelļojet. Cītādi uz aiztura sviras kustīgās dajas var uzkrāties putekļi un traucēt tās brīvai kustībai.
- Neiedarbiniet darbarīku sviras atvēršanas laikā. Tas var sabojāt darbarīku.

► Att.3: 1. Piespiedskrūve 2. Bloķešanas svira

- Pilnībā atveriet aiztura sviru. Pēc tam izskrūvējiet piespiedskrūvi.

► Att.4: 1. Piespiedskrūve 2. Caurumi darba instrumentā 3. Darbarīka atloka izvirzījumi

- Novietojiet darba instrumentu (papildpiederums) uz darbarīka atloka tā, lai darbarīka atloka izcilīgi iegultos caurumos uz darba instrumenta.

► Att.5

- Ievietojiet piespiedskrūvi līdz galam. Pēc tam ievietojiet aiztura sviru atpakaļ tās sākotnējā vietā.

Ja izmanto pulēšanas darba instrumentu, uzstādiet darba instrumentu uz pulēšanas bloka tā, lai tas atbilst pulēšanas bloka virzienam.

Pulēšanas blokam ir īplentes veida stiprinājuma sistēma, kas lauj viegli un ātri piestiprināt smilšpapīru. Smilšpapīram ir caurumi putekļu savākšanai – piestipriniet smilšpapīru tā, lai caurumi smilšpapīrā atbilstu caurumiem pulēšanas blokā.

Lai noņemtu smilšpapīru, paceliet tā galu un noplēsiet.

Lai izņemtu piespiedskrūvi, izpildiet iepriekš aprakstīto uzstādīšanas procedūru apgrieztā secībā.

► Att.6: 1. Piespiedskrūve 2. Caurumi darba instrumentā 3. Adapters 4. Darbarīka atloka izvirzījumi

Izmantojot darba instrumentus ar atšķirīgu uzstādīšanas posmu, izmantojiet pareizu adapteri (papildpiederums).

EKSPLUATĀCIJA

ABRĪDINĀJUMS:

- Pirms darbarīka iedarbināšanas un ekspluatācijas laikā netuviniet savas rokas un seju darba instrumentam.

AUZMANĪBU:

- Darbarīku vienmēr turiet cieši ar vienu roku uz korpusa. Nepieskarieties metāla daļai.
- Darbarīkam neizmantojiet pārmērīgu slodzi, jo tas var bloķēt motoru un apstādināt darbarīku.

Griešana, zāgēšana un ciklēšana

⚠️ UZMANĪBU:

- Nevirziet darbarīku bez griezējmalas ar spēku kādā ekspluatācijas virzienā (piemēram, pret vienu malu). Tas var sabojāt darbarīku.

► Att.7

Uz apstrādājamā materiāla novietojiet darba instrumentu.

Pēc tam virziet darbarīku uz priekšu tā, lai nepalēninās darba instrumenta ātrums.

PIEZĪME:

- Spēka vai pārmērīga spiediena lietošana darbarīkam var mazināt tā efektivitāti.
- Pienācīgi tīriet darbarīku, lai izņemtu zāgēšanas puteklus. Tas palielina darba efektivitāti.
- Pirms griešanas sākšanas orbitālās kustības ātrumu ieteicams iestatīt diapazonā 3-5.
- Diska zāgis ir piemērots garas, taisnas līnijas zāgēšanai.

Pulēšana

⚠️ UZMANĪBU:

- Koka pulēšanai atkārtoti neizmantojiet smilšpāri, kas izmants metālu pulēšanai.
- Neizmantojiet nodilušu smilšpāri vai smilšpāri bez smilts.

► Att.8

Ar smilšpāri pulējiet apstrādājamo materiālu.

PIEZĪME:

- Ieteicams izmantot apstrādājamā materiāla paraugu, lai noteiktu pareizu orbitālās kustības ātrumu, kas piemērots jūsu darbam.
- Izmantojiet smilšpāri ar vienādu smilts graudu lielumu, līdz ir pabeigta visa apstrādājamā materiāla pulēšana. Ja izmanto smilšpāri ar atšķirīgu smilts graudu lielumu, var neiegūt kvalitatīvu apdarvi.

Putekļu savācējs (papildpiederums)

► Att.9: 1. Savienojums 2. Sprauslas savilces apskava 3. Putekļsūcēja uzgalis 4. Putekļu savācējs 5. Filca gredzens 6. Starplika 7. Piespiedskrūve

► Att.10: 1. Sprauslas savilces apskava 2. Izvirzījumi 3. Caurumi

- Uzstādījet savienojumu, putekļu sprauslu un putekļu savācēju.
- Uzstādījet sprauslas savilces apskavas uz darbarīku tā, lai tās izvirzījumi ievietotos caurumos uz darbarīku, to nostiprinot.
- Novietojiet filca gredzenu un pulēšanas bloku uz putekļu savācēja un piestipriniet tos ar darba instrumenta montāžas skrūvi.

► Att.11

Jā vēlaties, lai ekspluatācija būtu tīrāka, darbarīkam pievienojet putekļsūcēju. Pie putekļu savācēja (papildpiederums) pievienojet putekļsūcēja šķūteni.

APKOPE

⚠️ UZMANĪBU:

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

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

PAPILDU PIEDERUMI

⚠️ UZMANĪBU:

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

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

- Segmentu zāga asmens
- Diska zāga asmens
- Iezāgēšanas zāga asmens
- Skrāpis (cietais)
- Skrāpis (elastīgais)
- Robots segmentu asmens
- Parastais savienojumu grieznis
- Smagā metāla noņēmējs
- Smagā metāla segmentu zāga asmens
- Smagā metāla pulēšanas plāksne
- Dimanta segmentu zāga asmens
- Pulēšanas bloks
- Adapters
- Abrazijs papīra trijstūris (sarkans / balts / melns)
- Plīša trijstūris (vidējs / raupiš / bez smiltīm)
- Plīša trijstūris pulēšanai
- Seššķautņu uzgriežņu atslēga
- Putekļu savācējs

PIEZĪME:

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis	TM3010C
Virpesių per minutę	6 000 - 20 000 (min^{-1})
Svyravimo kampus, kairėn/dešinėn	1,6° (iš viso 3,2°)
Bendras ilgis	283 mm
Neto svoris	1,6 - 1,7 kg
Saugos klasė	II/II

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų). Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra nurodyti lentelėje.

Numatytoji paskirtis

Šis įrankis skirtas medienai, plastikui, gipsui, spalvotiems metalams pjauti bei pjaustyti ir detalėms (pvz., negrūdinto plieno vinimis ir kabėms) tvirtinti. Jis taip pat skirtas apdirbti minkštast sienines plyteles, o taip pat sausai šlifuoti ir grandyti nedidelius paviršius. Jis ypač tinkta pakraščiams apdirbti ir lygiems pjūviams atlikti.

Maitinimo šaltinis

Ši įrankių reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa atitinka nurodytą įrankio duomenų plokštelię; galima naudoti tik vienfazį kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be áteminimo laido.

Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN62841:

Darbo režimas: šlifavimas

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 80 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

Darbo režimas: pjovimas įleidžiamųjų pjūvių pjovimo disku

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 80 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

Darbo režimas: pjovimas segmentiniu pjovimo disku

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 79 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

Darbo režimas: grandymas

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 82 dB (A)
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

Dévékite ausų apsaugas

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN62841:

Darbo režimas: šlifavimas

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s² arba mažiau
Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: pjovimas įleidžiamųjų pjūvių pjovimo disku

Vibracijos emisija (a_h): 6,5 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: pjovimas segmentiniu pjovimo disku

Vibracijos emisija (a_h): 2,5 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: grandymas

Vibracijos emisija (a_h): 5,0 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai ivertinti vibracijos poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtojo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

⚠ISPĖJIMAS: Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio ivertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdamis į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardyty instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

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

Termimas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidin) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidin) elektrinį įrankį.

Saugos įspėjimai dėl daugiafunkcio įrankio naudojimo

1. Šis elektrinis įrankis skirtas pjauti, pjaustyti, galiauti ir šliafuoti. Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas bei technines sąlygas, pateikiamas kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Dėl toliau pateiktų instrukcijų nesilaikymo gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužalojimo pavojus.
2. Atliktadami darbus, kurių metu pjovimo antgalis gali paliesti paslėptus laidus arba paties įrankio laidą, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikyti skirtų paviršių. Pjovimo antgaliai prisielietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
3. Ruošinį ant stabilius platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitais parankiais būdais. Laikant ruošinį rankomis arba prispaudus prie kūno, jis yra nestabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
4. Saugiai atitraukite laidą nuo greitai besisukančio priedo. Jei prastumėte pusiausvyrą, galite perkirsti ar užkludyti laidą, o jūsų plaštaką arba ranką gali iutrauktī greitai besisukantis priedas.
5. Visada naudokite apsauginius akinius. Iprastiniai akiniai ar akiniai nuo saulės NERA apsauginiai akiniai.
6. Nepjaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite, ar ruošinyje nėra vinių, ir jas ištraukite.
7. Tvirtai laikykite įrankį.
8. Prieš įjungdami jungiklį, patikrinkite, ar darbo įrankis neliečia ruošinio.
9. Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo judamų dalių.
10. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
11. Prieš patraukdami geležę nuo ruošinio, būtinai išjunkite ir palaukite, kol ji visiškai sustos.
12. Nelieskite darbo įrankio arba ruošinio iškart po naudojimo; jie gali būti itin karštū ir nudeginti odą.
13. Be reikalo nenaudokite įrankio be apkrovos.
14. Atsižvelgdami į apdirbamą medžiagą ir darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę nuo dulkių / respiratorių.
15. Kai kuriose medžiagose yra cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiliestumėte oda. Laikykite medžiagą tiekėjo saugos duomenų.
16. Šis įrankis nėra atsparus vandeniu, todėl nenaudokite vandens ant ruošinio paviršiaus.
17. Atliktadami šliafavimo darbus, tinkamai védinkite darbo patalpą.

18. Naudojant šį įrankį tam tikriems gaminiams šliafuoti, pvz., švino turinčiais dažais nudažytiems paviršiams, medienai ir metalams, naudotojas ir šalia esantys žmonės gali patirti dulkių, kuriose yra pavojingų sveikatai medžiagų, poveikį. Naudokite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.
19. Prieš naudodamini patikrinkite, ar diskas nėra iškilęs ar sulūžęs. Iškilimai ir lūžimai gali sužeisti.
20. Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai sukurti ir rekomenduojami įrankio gamintojo. Nors priedą ir galima pritaisyti prie jūsų elektrinio įrankio, tai vis tiek neužtikrina saugios eksploracijos.
21. Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Prieklausomai nuo pritaikymo, naudokite apsauginį veido skydelį arba apsauginius akinius. Kaip pridera, dėvėkite klausas apsaugos priemones, mūvėkite pirštines ir dirbtuvės prijuostę, sulaikančią smulkius abrazyvus arba ruošinio skeveldras. Akių apsauga turi sulaikyti skriejančias nuolaužas, susidariusias įvairių operacijų metu. Apsaugos nuo dulkių kaukė arba respiratorius turi filtruoti darbo metu susidariusias dalelytes. Dėl intensyvaus ilgalaikio triukšmo galimai prarasti klausą.
22. Laikykite stebinčiuosius toliau nuo darbo vienos. Kiekvienas, užeinantis į darbo vietą, turi dėvėti asmeninę apsaugos aprangą. Ruošinio ar sulūžusio priedo skeveldros gali nuskrieti toliau ir sužeisti asmenis už tuo metu atliekamo darbo zonos.
23. Niekada nepadékite šio elektrinio įrankio, kol jo priedas nėra visiškai sustojo. Greitai besisukantis priedas gali užkabinti paviršių ir jūs galite nebesuvaldyti elektrinio įrankio.
24. Nešant įrankį prie savo šono, jis turi būti išjungtas. Kitai priedas gali atsiskirkinti užkabinti jūsų drabužius ir jūs sužaloti.
25. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami netoliene degiuų medžiagų. Nuo kibirkščių degiosios medžiagos gali užsidegti.
26. Nenaudokite priedų, kuriems reikalingi skysti aušai. Naudojant vandenį ar kitą skystį gali ištkiti mirtinga elektros trauma ar elektros smūgis.
27. Prieš ką nors dirbdami su įrankiu, visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.
28. Jeigu darbo vietoje labai karšta ir drėgna arba ji stipriai užteršta dulkėmis, naudokite trumpojo jungimo išjungiklį (30 mA), kad užtikrintumėte operatoriaus saugą.
29. Būtinai išsitinkinkite, ar tvirtai stovite. Jei naudojate įrankį aukštai, išsitinkinkite, ar apačioje nėra žmonių.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinę šiam gamininiui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲ISPĖJIMAS:

- Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo. Neišjungus įrankio ir neatjungus jo nuo maitinimo tinklo, galima sunkiai susižeisti dėl atsiktkinio įrankio įjungimo.

Jungiklio veikimas

► Pav.1: 1. Stumdomas jungiklis

▲PERSPĒJIMAS:

- Prieš įjungdami įrankį į maitinimo tinklą, visuomet patikrinkite, ar jis išjungtas.

Norėdami įjungti įrankį, pastumkite stumdomą jungiklį įjungimo padėties „I (ON)“ link.
Norėdami įrankį išjungti, pastumkite stumdomą jungiklį išjungimo padėties „O (OFF)“ link.

Sukimosi greičio reguliavimas

► Pav.2: 1. Ratukas

Sukimosi greitį galima reguliuoti. Norėdami pakeisti sukimosi greitį, sukite ratuką nuo 1 iki 5. Didesnis skaičius reiškia didesnį sukimosi greitį. Nustatykite ratuką ties savo ruošiniui apdirbti tinkamu skaičiumi.

PASTABA:

- Ratuko negalima tiesiogiai nustatyti iš padėties 1 į padėtį 5 arba iš padėties 5 į padėtį 1. Sukant ratuką jéga, galima sugadinti įrankį. Keisdami ratuko sukimo kryptį, ratuką visada sukite pro kiekvieną tarpinį skaičių.

Nuolatinis greičio reguliavimas

Elektroninis greičio valdiklis pastoviam greičiu užtikrinti. Galima lygiai nušluoti, nes orbitinės eigos greitis išlai-komas vienodas, net esant apkrovai.

SURINKIMAS

▲PERSPĒJIMAS:

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

Darbo įrankio (pasirenkamo priedo) uždėjimas ir nuémimas

▲ISPĒJIMAS:

- Neuždékite darbo įrankio apverstai. Uždėjus darbo įrankį apverstai, galima sugadinti įrankį ir sunkiai susižeisti.
- Dékite darbo įrankį tinkama kryptimi, atsižvelg-dami į atliekančią darbą. Darbo įrankį galima montuoti bet kokiu 30 laipsnių kampu.

▲PERSPĒJIMAS:

- Būkite atsargūs, uždarydami fiksavimo svirtį. Fiksavimo svirtis gali staigiai užsidaryti ir pri-spausti pirštą.
- Retkarčiais nuvalykite dulkes nuo fiksavimo svirties judamosios dalies ir patepkite ją tepal. Antraip fiksavimo svirties judamojoje dalyje gali susikaupti dulkių, kurios gali trukdyti jai sklan-džiai judėti.
- Nejunkite įrankio, kol svirtis atsidaro. Įrankis galis sugesti.

► Pav.3: 1. Laikiklio varžtas 2. Fiksavimo svirtelė

- Visiškai atidarykite fiksavimo svirtį. Išsukite laiki-klio varžtą.

► Pav.4: 1. Laikiklio varžtas 2. Darbo įrankyje esan-čios angos 3. Ant įrankio antbriaunio esan-čios iškyšos

- Dékite darbo įrankį (pasirenkamą priedą) ant įrankio jungės taip, kad įrankio jungės iškyšos būtu įkištos į darbo įrankyje esančias angas.

► Pav.5

- Įkiškite laikiklio varžtą iki pat galio. Po to sugražin-kiite fiksavimo svirtį į jos pradinę padėtį.

Jeigu naudojate šlifavimo darbo įrankį, darbo įrankį ant šlifavimo pada dekite taip, kad jis atitiktų šlifavimo pada sukimosi kryptį.

Šlifavimo padas turi kabliuko ir kilputės tipo tvirtinimo sistemą, kuri leidžia lengva ir greitai pritrūktinti šlifavimo popierių.

Kadangi šlifavimo popierius turi angas dulkių ištrauki-mui, šlifavimo popierių dékite taip, kad šios šlifavimo popierius angos sutapu su šlifavimo pade esančiomis angomis.

Norėdami nuimti šlifavimo popierių, pakelkite jo galą ir nuplēškite ji.

Jeigu norite išsukti laikiklio varžtą, atlikite montavimo veiksmus atvirkšcia eilės tvarka.

► Pav.6: 1. Laikiklio varžtas 2. Darbo įrankyje esan-čios angos 3. Suderintuvas 4. Ant įrankio antbriaunio esančios iškyšos

Naudodami darbo įrankius, turinčius skirtingų tipų mon-tavimo dalis, naudokite tinkamą adapterį (pasirenkamą priedą).

NAUDOJIMAS

▲ISPĒJIMAS:

- Prieš įjungdami įrankį ir jį naudodami, rankas ir veidą laikykite atokiai nuo darbo įrankio.

▲PERSPĒJIMAS:

- Viena ranka visuomet tvirtai laikykite įrankį už korpuso. Nelieskite metalinės dalies.
- Neperkraukite įrankio, nes dėl pernelyg dide-lės apkrovos gali sustoti variklis ir įrankis gali išsijungti.

Pjaustymas, pjovimas ir grandymas

▲ PERSPĖJIMAS:

- Nestumkite įrankio jėga įrankio naudojimo kryptimi (pvz., bet kurios pusės link), nesant pjovimo krašto. Kitaip galite sugadinti įrankį.

► Pav.7

Dėkite darbo įrankį ant ruošinio.

Paskui slinkite įrankį į prieš tai, kad darbo įrankio judėjimo greitis nemažėtų.

PASTABA:

- Naudojant jėgą arba pernelyg spaudžiant įrankį, gali sumažėti darbo efektyvumas.
- Pašalinkite pjuvenas, atitinkamai traukdami įrankį. Taip padidinsite darbo našumą.
- Prieš pradedant pjauti, sukimosi greitį rekomenduoja 3–5 padėtyse.
- Pjaunant ilga tiesia linija, rekomenduojama naudoti apvalų diską.

Šlifavimas

▲ PERSPĖJIMAS:

- Šlifavimo popieriaus, naudoto metalui šlifuoti, nenaudokite medienai šlifuoti.
- Nenaudokite nutrinto šlifavimo popieriaus arba šlifavimo popieriaus be smėlio.

► Pav.8

Pridėkite šlifavimo popierių prie ruošinio.

PASTABA:

- Rekomenduojama atliki bandymą ant nereikalingo ruošinio, kad galima būtų nustatyti tinkamą sukimosi greitį, tinkamą jūsų darbui atliki.
- Naudokite vienodo šiurkštumo šlifavimo popierių, kol nušlifuosite visą ruošinį. Pakelius šlifavimo popierių kitokio šiurkštumo šlifavimo popieriumi, apdaila gali būti atlikta netinkamai.

Dulkų ištraukimo priedas (pasirenkamas prietas)

► Pav.9:

1. Sujungimas
2. Antgalio laikiklis
3. Dulkų surenkamasis antgalis
4. Dulkų įtaiso prietas
5. Fetrinis žiedas
6. Kilimėlis
7. Laikiklio varžtas

► Pav.10:

1. Antgalio laikiklis
2. Iškyšos
3. Skylės

- Sumontuokite jungtį, dulkų antgalį ir dulkų įtaiso prietais.
- Antgalio laikiklį ant įrankio dėkite taip, kad jo iškyšos įsitaisyti įrankyje esančiose angose ir ji įtvirtintų.
- Dėkite fetrinį žiedą ir šlifavimo padą ant dulkų įtaiso priedo, o paskui priveržkite juos darbo įrankio montavimo varžtu.

► Pav.11

Norėdami atliki švarią pjovimo operaciją, prie šio įrankio prijunkite dulkų siurbli. Prijunkite dulkų siurblio žarną prie dulkų ištraukimo priedo (pasirenkamo priedo).

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĖJIMAS:

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

Kad gamynis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti, keisti anglinius šepetelius, atliki techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia nau- doti tik tai kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲ PERSPĖJIMAS:

- Su šiame vadove aprašyti įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus prietas ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie prietais ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Prietas arba papildomus įtaisus nau- dokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos prietas, kreipki- tės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Segmentinis pjovimo diskas
- Apskritas pjovimo diskas
- Įleidžiamuji pjūvių pjovimo diskas
- Grandiklis (standus)
- Grandiklis (lankstus)
- Dantytas segmentinis diskas
- Paprastas sujungimų pjoviklis
- HM šalintuvas
- HM segmentinis pjovimo diskas
- HM šlifavimo plokštėlė
- Deimantinis segmentinis pjovimo diskas
- Šlifavimo padas
- Adapteris
- Šlifavimo popierius „Delta“ (raudonas / Baltas / juodas)
- Multinas „Delta“ (vidutinio šiurkštumo / šiurkštus / be smėlio)
- Poliravimo fetras „Delta“
- Šešiakampis veržliaraktis
- Dulkų ištraukimo prietas

PASTABA:

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

TEHNILISED ANDMED

Mudel	TM3010C
Võnkumiste arv ühe minuti kohta	6 000 - 20 000 (min^{-1})
Võnkenurk, vasak/parem	1,6° (kokku 3,2°)
Kogupikkus	283 mm
Netomass	1,6 - 1,7 kg
Kaitseklass	II/I

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Kasutusotstarve

Tööriist on ette nähtud puidu, plasti, kipsi, mitteraud-metallide (värviliste metallide) ja kinnitusvahendite (nt kõvendamata naelad ja klambrid) saagimiseks ja lõikamiseks. See on mõeldud ka pehmete seinaaplatide töötlemiseks, samuti väikste pindade kuivilhvimiseks ja poleerimiseks. See sobib eriti hästi servade lähedal töötamiseks ja sukelduslõikamiseks.

Toiteallikas

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

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN62841:

Töörežiim: lihvamine

Mürarõhutase (L_{pA}): 80 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

Töörežiim: lõikamine vertikaalsetenihkega saekettaga

Mürarõhutase (L_{pA}): 80 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

Töörežiim: lõikamine segmentidega saekettaga

Mürarõhutase (L_{pA}): 79 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

Töörežiim: kaapimine

Mürarõhutase (L_{pA}): 82 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

Müratase töötamisel võib ületada 80 dB (A).

Kandke kõrvakaitsmeid

Vibratsioon

Vibratsiooni koguvärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN62841:

Töörežiim: lihvamine
Vibratsioonitase (a_h): 2,5 m/s^2 või vähem
Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Töörežiim: lõikamine vertikaalsetenihkega saekettaga

Vibratsioonitase (a_h): 6,5 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Töörežiim: lõikamine segmentidega saekettaga

Vibratsioonitase (a_h): 2,5 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

Töörežiim: poleerimine

Vibratsioonitase (a_h): 5,0 m/s^2

Määramatus (K): 1,5 m/s^2

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärustus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärustust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustusest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.

⚠HOIATUS: Rakendage kindlasti operaatori kaitmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

EU vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Universaal tööriista ohutushoiatused

1. Antud elektritööriist on ette nähtud saagimiseks, lõikamiseks, lihvimiseks ja poleerimiseks. Lugege köiki elektritööriistaga kaasasolevaid ohutus- ja kasutusjuhendeid ning tutvuge illustratsioonide ja tehniliste andmetega. Kõigi juhendite täpne järgimine ennetab elektrilöögi-, tulekahju- ja/või vigastusoatu.
2. Hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest, kui töötate kohtades, kus lõiketarvik võib kokku puutuda peidetud juhtmete või tööriista enda toitejuhtmega. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi ning pöhjustada kasutajale elektrilöögi.
3. Kasutage detaili kinnitamiseks ja stabiilsele alusele toetamiseks klambreid või mõnda muud sobivat viisi. Töödeldava detaili hoidmisel käega või selle toetamisel vastu keha on detail ebastiabilises asendis ja detaili üle võib kaduda kontroll.
4. Hoidke juhe pöörlevast tarvikust eemal. Kontrolli kaotamisel võib juhe katkeda või kinni jäädä, tõmmates käe või käsivarre pöörlevasse tarvikusse.
5. Kasutage alati kaitse- või ohutusprille. Tavalised prillid või päikeseprillid EI OLE kaitseprillid.
6. Vältige naeltesse sisselöökamist. Kontrollige, kas töödeldavas detailis on naelu. Eemaldage need enne töö alustamist.
7. Hoidke tööriistast kindlalt kinni.
8. Veenduge, et rakenduse tööriist ei puuduta töödeldavat detaili enne lülitü siisselülitamist.
9. Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.
10. Ärge jätke tööriista käima. Kävitage tööriist ainult siis, kui hoiata seda käes.
11. Enne lõiketera eemaldamist töödeldavast detailist lülitage tööriist alati vooluvõrgust välja ja oodake, kuni lõiketera on lõplikult seiskunud.
12. Ärge puutuge rakenduse tööriista ega töödeldavat detaili vahetult peale puurimist; need võivad olla väga kuumad ja pöhjustada nahapõletusi.
13. Ärge käitage tööriista tarbetult koormamata olekus.
14. Kasutage alati õiget tolumaski/respiraatori, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega töötate.
15. Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Võtke kasutusele meetmed tolmu siseshingamise ja nahaga kokkuputumise vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteeavet.
16. Tööriist ei ole veekindel, seetõttu ärge kasutage töödeldava detaili pinnal vett.
17. Lihvimise ajal tuulutage piisavalt oma tööpiirkonda.
18. Tööriista kasutamine teatud toodete, nt pliid sisaldatave värvikihtide, puidu ja metalli lihvimisel võib jätkata kasutaja ja pealtvaatajad ohtlike aineid sisaldava tolmu kätte. Kasutage sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.
19. Enne kasutamist veenduge, et lihvkettaga poleks pragusid ja ei oleks murdunud. Praod või murdumine võivad pöhjustada kehavigastuse.
20. Ärge kasutage tarvikuid, mida tootja ei ole spetsiaalselt selle tööriista jaoks välja töötanud. Tarviku elektritööriistale kinnitamise võimalus ei taga veel selle ohutut tööd.
21. Kandke isiklikku kaitsevarustust. Rakendusest olenevalt kandke näokaitset, kaitseprille või prille. Vajaduse korral kandke kõrvklappe, kaitsekindaid ja tööpölle, mis kaitseb teid lihviniispuru ja töödeldava detaili kildude eest. Silmakaitsmed peavad kaitsuma töö käigus tekivate lenduvate osakeste eest. Tolmumask või respiraator peab kaitsuma töö käigus tekivate filtreeruvate osakeste eest. Alaline kokkupuude suure müraga võib pöhjustada kuulmiskahjustust.
22. Hoidke kõrvalseisjad töölast turvaliseses kaugeles. Kõik, kes sisenevad töölaesse, peavad kandma kaitsevarustust. Töödeldava detaili või tarvikute osakesed võivad eemale lennata ja pöhjustada vigastusi ka väljaspool vahetut tööala.
23. Ärge pange elektritööriista maha, kui tarviku liikumine pole täielikult peatumud. Pöörlev tarvik võib pinnal liikumist jätkata ja elektritööriista võib väljuda kontrolli alt.
24. Ärge käitage elektritööriista selle kandmise ajal. Juhuslik kokkupuude tarvikuga võib pöhjustada riuetust kinnijäärmise selle külge ja tõmmata tarviku teie kehasse.
25. Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide lähedal. Need materjalid võivad sädemestest sütida.
26. Ärge kasutage tarvikuid, mis nõuavad jahutusvedelikke. Vee või teiste vedelate jahutusvahendite kasutamine võib pöhjustada surmava elektrilöögi või -šoki.
27. Enne tööriistaga mingite tööde tegemist peab see olema välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud.
28. Kui töökoht on äärmeiselt kuum ja niiske või tugevalt saastatud elektrit juhtiva tolmuga, siis tuleb operaatori ohutuse tagamiseks kasutada lühisvoolukaitset (30 mA).
29. Veenduge alati, et teie jalgealune oleks kindel. Kui töötate kõrguses, siis jälgige, et teist allpool ei viibiks inimesi.

HOIDKE JUHEND ALLES.

AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötü. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusti.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

⚠HOIATUS:

- Kandke alati hoolt selle eest, et masin oleks enne selle reguleerimist või funktsiooni kontrollimist välja lülitatud ning vooluvõrgust välja tömmatud. Kui masin ei ole välja lülitatud ja vooluvõrgust välja tömmatud, võib see lõppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

Lülitii funktsioneerimine

► Joon.1: 1. Liugurlülit

⚠ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas tööriist on välja lülitatud.

Tööriista käivitamiseks libistage liugurlülitit asendi „I“ (SEES) suunas.

Tööriista seis kamiseks libistage liugurlülitit asendi „O“ (VÄLJAS) suunas.

Ringikujulise liikumise kiiruse reguleerimine

► Joon.2: 1. Valimisketas

Ringikujulise liikumise kiirus on reguleeritav.

Ringikujulise liikumise kiiruse muutmiseks keerake valimisketast 1 ja 5 vahel. Mida suurem on number, seda suurem on ringikujulise liikumise kiirus. Seadke valimisketas eelnevalt töödeldava detaili jaoks sobivale numbrile.

MÄRKUS:

- Valimisketast ei saa keerata otse numbrilt 1 numbrile 5 või numbrilt 5 numbrile 1. Jõuavalamine valimiskettale võib tööriista kahjustada. Valimisketta suuna muutmisel keerake seda alati niimoodi, et valimisketas läbis köik vahepealsed numbrid.

Püsikiiruse juhtimine

Elektroniline kiiruse juhtimine püsikiiruse saavutamiseks. Kuna ringikujulise liikumise kiirus hoitakse koormatus tingimustes pidevalt ühtlane, on tulemuseks tasaselt poleeritud pind.

KOKKUPANEK

⚠ETTEVAATUST:

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

Rakenduse tööriista (valikuline lisavarustus) paigaldamine või eemaldamine

⚠HOIATUS:

- Ärge paigaldage rakenduse tööriista tagurpidi. Rakenduse tööriista paigaldamine tagurpidi võib kahjustada tööriista ja põhjustada raske kehavigastuse.
- Paigaldage rakenduse tööriist õiges suunas vastavalt oma tööle. Rakenduse tööriista saab paigaldada iga 30-kraadise nurga all.

⚠ETTEVAATUST:

- Olge lukustushoova sulgemisel ettevaatlik. Lukustushoob võib äkitselt sulguda ja teie sõrme pigistada.
- Eemalda lukustushoovalt aeg-ajalt tolm ja määrite selle liikuvat osa. Vastasel juhul võib tolmi koguneda lukustushoova liikuvale osale ja takistada selle sujuvat liikumist.
- Ärge käivitage tööriista sel ajal, kui hoop on avatud. See võib tööriista kahjustada.

► Joon.3: 1. Hoidiku polt 2. Lukustushoob

1. Avage lukustushooba täielikult. Eemalda hoidiku polt.

► Joon.4: 1. Hoidiku polt 2. Rakenduse tööriistasolevad augud 3. Tööriista ääriku eenduvad osad

2. Paigaldage rakenduse tööriist (valikuline lisatarvik) tööriista äärikule selliselt, et tööriista ääriku eenduvad osad asetuvad rakenduse tööriistasolevatesse avadesse.

► Joon.5

3. Lükake hoidiku polt lõpuni sisse. Seejärel viige lukustushoob esialgsesse asendisse tagasi.

Kui kasutate lihvimisrakenduse tööriista, kinnitage rakenduse tööriist lihvtalla külge niimoodi, et see ühib lihvtallia suunaga.

Lihvtallal on takjakinnitussüsteem, mis võimaldab lihvapaberi hõlpsat ja kiiret paigaldamist.

Kuna lihvapaberil on augud tolmu eemaldamiseks, siis kinnitage lihvapaber selliselt, et lihvapaberis olevad augud ühtksid lihvtallas olevate aukudega.

Lihvpaberi eemaldamiseks töstke selle ots üles ja tömmake lihvapaber lahti.

Hoidiku poldi eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

► Joon.6: 1. Hoidiku polt 2. Rakenduse tööriistasolevad augud 3. Adapter 4. Tööriista ääriku eenduvad osad

Kui kasutate rakenduse tööriisti, millel on erinevat tüüpi paigaldusseksioonid, siis kasutage õiget adapterit (valikuline lisatarvik).

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

⚠HOIATUS:

- Enne tööriista käivitamist ja töötamise ajal hoidke oma käsi ja nägu rakenduse tööriistast eemal.

ÄETTEVAATUST:

- Hoidke tööriista alati kindlalt käes, üks käsi korpusel. Ärge puudutage metallosa.
- Ärge rakendage tööriistale liiga suurt koormust, sest see võib põhjustada mootori lukustumise ja tööriista seisumise.

Lõikamine, saagimine ja lihvimine

ÄETTEVAATUST:

- Ärge liigutage tööriista jõuga edasi tööriista rakenduse suunas (nt mõlema külje poole), kui lõikeserv puudub. See võib tööriista kahjustada.

► Joon.7

Asetage rakenduse tööriist töödeldavale detailile.

Seejärel lükake tööriista edasi niimoodi, et rakenduse tööriista liikumine ei aeglustuks.

MÄRKUS:

- Tööriistale jõu või liiga suure surve avaldamine võib vähendada joudlust.
- Eemaldaage saepuru, tõmmates tööriista piisavalt tagasi. See suurendab töö efektiivsust.
- Enne lõikamist on soovitatav, et eelseadistaksite ringikujulise liikumise kiiruseks 3–5.
- Saeketast soovitatakse kasutada pikka sirge joone lõikamiseks.

Lihvimine

ÄETTEVAATUST:

- Ärge kasutage puidu lihvimiseks lihvpaperit, millega lihviste metalli.
- Ärge kasutage kulunud või abrasiivpulbrita lihvpaperit.

► Joon.8

Pange lihvpaper vastu töödeldavat detaili.

MÄRKUS:

- Soovitame, et katsetaksite ringikujulise liikumise kiirust töödeldava detaili materjalist proovitükil, et määraa kindlaks sobiv kiirus oma töö jaoks.
- Kasutage sama teralisusega lihvpaperit seni, kuni terve töödeldav detail on lihititud. Lihvaperi väljavahetamine teise teralisusega lihvpaperi vastu ei pruugi tagada head viimistlust.

Tolmueemaldusseadme ühendusdetail (valikuline lisatarvik)

► Joon.9: 1. Liitmik 2. Otsaku rihm 3. Tolmuotsak 4. Tolmueemaldusseadme ühendusdetail 5. Vildist rõngas 6. Tugiketas 7. Hoidiku polt

► Joon.10: 1. Otsaku rihm 2. Eendid 3. Augud

- Paigaldage liitmik, tolmuotsak ja tolmueemaldusseadme ühendusdetail.
- Paigaldage otsaku rihm tööriistale niimoodi, et selle eenduvad osad asetuksid selle kinnitamiseks tööriista olevatesse aukudesse.
- Paigaldage vildist rõngas ja lihvtald tolmueemaldusseadme ühendusdetaili külge ja seejärel kinnitage need rakenduse tööriista paigalduspoldiga.

► Joon.11

Kui soovite puhtamalt töötada, ühendage tööriista külge tolmuimeja. Ühendage tolmuimeja voolik tolmueemaldusseadme (valikuline lisavarustus) ühendusdetaili külge.

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST:

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

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

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST:

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

Saate vajaduseל kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Segmentidega saeketas
- Saeketas
- Vertikalettenihkega saeketas
- Kaabits (jäik)
- Kaabits (elastne)
- Hammastega segmentter
- Tavaline vuugilöökur
- HM eemaldusseade
- HM segmentidega saetera
- HM lihvimplaat
- Segmentidega teemantsaeketas
- Lihvtald
- Adapter
- Kolmnurkne lihvpaper (punane / valge / must)
- Kolmnurkne villast poleerimisketas (keskmine / kare / abrasiivpulbriga)
- Kolmnurkne poleerimisvilt
- Kuuskantvöti
- Tolmueemaldusseadme ühendusdetail

MÄRKUS:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TM3010C
Колебаний в минуту	6 000 - 20 000 (мин ⁻¹)
Угол отклонения, влево/вправо	1,6° (3,2° в сумме)
Общая длина	283 мм
Вес нетто	1,6 - 1,7 кг
Класс безопасности	□/II

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Назначение

Инструмент предназначен для распиливания и резки древесины, пластика, гипса, цветных металлов и элементов крепления (например, незакаленные гвозди и скобы). Он также предназначен для работы с мягкой стеновой плиткой, а также для сухой шлифовки и зачистки небольших поверхностей. Он особенно удобен при работе рядом с краем и обрезке заподлицо.

Питание

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

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841:

Рабочий режим: Шлифование

Уровень звукового давления (L_{pA}): 80 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

Рабочий режим: Резка диском для врезного распила

Уровень звукового давления (L_{pA}): 80 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

Рабочий режим: Резка сегментным диском

Уровень звукового давления (L_{pA}): 79 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

Рабочий режим: Зачистка

Уровень звукового давления (L_{pA}): 82 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

Используйте средства защиты слуха

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN62841:

Рабочий режим: шлифовка

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: резание с помощью диска для врезного распила

Распространение вибрации (a_h): 6,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: Резка сегментным диском

Распространение вибрации (a_h): 2,5 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: зачистка

Распространение вибрации (a_h): 5,0 м/с²

Погрешность (K): 1,5 м/с²

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

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

▲ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.

▲ОСТОРОЖНО: 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).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Меры безопасности при эксплуатации универсального резака

1. Данный электроинструмент предназначен для распиливания, резки, шлифовки и зачистки. Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.
2. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением может стать причиной поражения оператора током.
3. Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите распиливаемые детали в руках и не прижимайте их к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
4. Располагайте шнур на расстоянии от вращающейся насадки. Если вы не удержите инструмент, возможно случайное разрезание или повреждение шнура, а также затягивание руки вращающейся принадлежностью.
5. Обязательно надевайте защитные очки или защитную маску для лица. Обычные или солнцезащитные очки **НЕ ЯВЛЯЮТСЯ** защитными очками.
6. Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед пилением осмотрите деталь и убедитесь в отсутствии гвоздей.
7. Крепко держите инструмент.
8. Перед включением выключателя убедитесь, что приспособление не касается детали.
9. Руки должны находиться на расстоянии от движущихся деталей.
10. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
11. Перед извлечением диска из детали всегда выключайте инструмент и ждите остановки движения диска.
12. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к приспособлению или детали. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.
13. Не эксплуатируйте инструмент без нагрузки, если в этом нет необходимости.
14. Обязательно используйте соответствующую пылезащитную маску/респиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.
15. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать выдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
16. Данный инструмент не является водонепроницаемым, поэтому не следует использовать воду на поверхности обрабатываемой детали.
17. При выполнении шлифовки обеспечьте хорошую вентиляцию места проведения работ.
18. При использовании данного инструмента для шлифования некоторых изделий (например, поверхностей, окрашенных содержащими свинец красками, дерева и металлов) оператор и окружающие могут подвернуться воздействию пыли, содержащей опасные вещества. Используйте соответствующие средства защиты органов дыхания.
19. Перед использованием убедитесь в отсутствии трещин или разломов в платформе. Трещины или разломы могут привести к травме.
20. Не используйте принадлежности других производителей, не рекомендованные производителем данного инструмента. Даже если принадлежность удастся закрепить на инструменте, это не обеспечит безопасность эксплуатации.
21. Надевайте индивидуальные средства защиты. В зависимости от выполняемых операций используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости используйте средства защиты слуха, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от маленьких фрагментов абразива или заготовки. Средства защиты зрения должны предохранять от летящих фрагментов, появляющихся при выполнении различных операций. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию пыли, возникающей во время работы. Продолжительное воздействие сильного шума может стать причиной потери слуха.
22. Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Любой приближающийся к рабочему месту человек должен предварительно надеть индивидуальные средства защиты. Осколки заготовки или сломавшейся принадлежности могут разлететься и причинить травму даже на значительном удалении от рабочего места.
23. Не кладите инструмент, пока принадлежность полностью не остановится. Вращающаяся насадка может коснуться поверхности, и вы не удержите инструмент.
24. Не включайте инструмент во время переноски. В результате случайного контакта приспособление может зацепить одежду и нанести серьезную травму.
25. Не используйте инструмент вблизи горючих материалов. Эти материалы могут воспламениться от искр.
26. Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения. Использование воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.
- Если в месте выполнения работ очень высокая температура и влажность или наблюдаются большое количество токопроводящей пыли, используйте прерыватель цепи (30 мА) для обеспечения безопасности работ.
- При выполнении работ всегда занимайте устойчивое положение. При использовании инструмента на высоте убедитесь в отсутствии людей внизу.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: 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

ДОСТОРОЖНО:

- Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его вилка вынута из розетки. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

Действие выключателя

► Рис.1: 1. Ползунковый переключатель

ДВИНИМАНИЕ:

- Перед включением инструмента в розетку всегда проверяйте, выключен ли инструмент.

Для включения инструмента переместите сдвижной переключатель в положение "I (ON)" (Выкл.).

Для выключения инструмента переместите сдвижной переключатель в положение "O (OFF)" (Выкл.).

Настройка количества орбитальных ходов

► Рис.2: 1. Регулятор со шкалой

Количество орбитальных ходов можно регулировать. Чтобы изменить количество орбитальных ходов, поверните регулятор со шкалой в положение от 1 до 5. Чем выше число, тем будет больше орбитальных ходов. Предварительно установите регулятор со шкалой на число, необходимое для обрабатываемой детали.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Регулятор со шкалой невозможно мгновенно повернуть с 1 до 5 и с 5 до 1. Приложение усилий на регулятор может привести к повреждению инструмента. При изменении направления вращения регулятора обязательно прокрутите его через каждое промежуточное число.

Постоянный контроль скорости

Электронное управление скоростью инструмента служит достижению постоянной скорости. В этом случае становится возможным получить высокое качество работы, так как скорость орбитального хода поддерживается постоянной, несмотря на различия условий нагрузки.

МОНТАЖ

ДВИНИМАНИЕ:

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

Установка или снятие приспособления (дополнительная принадлежность)

ДОСТОРОЖНО:

- Не устанавливайте приспособление в перевернутом положении. Несоблюдение данного требования может привести к повреждению инструмента и серьезным травмам оператора.
- Установите приспособление в правильном направлении в соответствии с проводимыми работами. Угол наклона приспособления регулируется с шагом 30 градусов.

ДВИНИМАНИЕ:

- Соблюдайте осторожность при закрытии стопорного рычага. Стопорный рычаг может внезапно сложиться и защемить палец.
- Периодически очищайте от пыли и смазывайте подвижную часть стопорного рычага. В противном случае в подвижной части стопорного рычага может скопиться пыль, которая будет мешать его движению.
- Не включайте инструмент с открытым рычагом. Это может привести к поломке инструмента.

► Рис.3: 1. Фиксирующий болт 2. Рычаг блокировки

1. Полностью откройте стопорный рычаг. Затем извлеките фиксирующий болт.

► Рис.4: 1. Фиксирующий болт 2. Отверстия в приспособлении 3. Выступы на фланце инструмента

2. Установите приспособление (дополнительная принадлежность) на фланец инструмента так, чтобы выступы на фланце инструмента совпали с отверстиями в приспособлении.

► Рис.5

3. Вставьте фиксирующий болт до упора. Затем верните стопорный рычаг в исходное положение.

При использовании шлифовального приспособления установите его на шлифовальный фланец так, чтобы оно соответствовало направлению движения фланца. На шлифовальном фланце предусмотрена застежка «липучка», которая позволяет быстро и удобно установить наждачную бумагу.

Так как в наждачной бумаге есть отверстия для удаления пыли, установите бумагу таким образом, чтобы отверстия на бумаге совпали с отверстиями на фланце.

Для снятия наждачной бумаги поднимите ее за край и отделите.

Чтобы извлечь фиксирующий болт, выполните процедуру установки в обратной последовательности.

► Рис.6: 1. Фиксирующий болт 2. Отверстия в приспособлении 3. Переходник 4. Выступы на фланце инструмента

При использовании приспособлений с установочными узлами разного типа применяйте соответствующий адаптер (поставляется отдельно).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОСТОРОЖНО:

- Перед запуском инструмента и во время эксплуатации лицо и руки оператора должны не находиться рядом с приспособлением.

ВНИМАНИЕ:

- Всегда крепко держите инструмент, положив одну руку на корпус. Не касайтесь металлических деталей.
- Не прилагайте излишних усилий на инструмент – это может привести к блокировке электродвигателя и остановке инструмента.

Резка, распиливание и зачистка

ВНИМАНИЕ:

- Не прилагайте чрезмерных усилий при перемещении инструмента в направлении его работы (например, в одну из сторон) без режущей кромки. Это может привести к повреждению инструмента.

► Рис.7

Установите приспособление на деталь.

Затем перемещайте инструмент вперед, чтобы не замедлять движения приспособления.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Приложение излишних усилий на инструмент может снизить эффективность работы.
- Регулярно удаляйте опилки, отводя инструмент. Это повышает эффективность работы.
- Для резки материалов перед началом работ рекомендуется установить количество орбитальных ходов на значение 3 - 5.
- Круглый диск рекомендуется использовать для длинных прямолинейных разрезов.

Шлифование

ВНИМАНИЕ:

- Для шлифовки древесины запрещается повторно использовать наждачную бумагу, которая применялась для шлифовки металла.
- Запрещается использовать изношенную наждачную бумагу или бумагу без абразивной крошки.

► Рис.8

Поместите наждачную бумагу на деталь.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Рекомендуется использовать образец материала для определения необходимого количества орбитальных ходов.
- На протяжении процесса шлифования детали используйте наждачную бумагу одной и той же зернистости. Замена наждачной бумаги на бумагу другой зернистости может ухудшить качество работы.

Насадка для удаления пыли (дополнительное приспособление)

► Рис.9: 1. Соединение 2. Насадка 3. Пылесборный патрубок 4. Пылезащитное приспособление 5. Фетровое кольцо 6. Опорная пластина 7. Фиксирующий болт

► Рис.10: 1. Насадка 2. Выступы 3. Отверстия

- Установите соединение, пылесборную насадку и пылезащитное приспособление.
- Для надежной фиксации установите насадку на инструмент так, чтобы ее выступы совпали с отверстиями на инструменте.
- Установите фетровое кольцо и шлифовальный фланец на пылезащитное приспособление, а затем зафиксируйте их установочным болтом приспособления.

► Рис.11

Для обеспечения чистоты при работе подключите пылесос к инструменту. Подсоедините шланг пылесоса к насадке для удаления пыли (дополнительное приспособление).

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ:

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

▲ВНИМАНИЕ:

- 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.

- Сегментный режущий диск
- Круглый режущий диск
- Режущий диск для врезного распила
- Шабер (жесткий)
- Шабер (гибкий)

- Зубчатый сегментный диск
- Режущий инструмент общего назначения для швов
- Приспособление для удаления НМ
- Сегментный режущий диск НМ
- Шлифовальная пластина НМ
- Алмазный сегментный режущий диск
- Шлифовальный фланец
- Адаптер
- Треугольная шлифовальная шкурка (красная / белая / черная)
- Треугольный кусок ткани с ворсом (средний / грубый / без абразивных частиц)
- Треугольный кусок полировочного войлока
- Шестигранный ключ
- Насадка для удаления пыли

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885221B988
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20170417