

FXA



FXABGAG-2100-ZZY

Instruction manual (Original instructions)

Käyttöohje (Alkuperäisten ohjeiden käänös)

Bruksanvisning (Översättning av originalinstruktionerna)

Bruksanvisning (Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

Kasutusjuhend (Tõlgitud originaal juhendist)

Instrukcijas (Tulkojums no oriģinālvalodas)

Instaliavimo instrukcijos (Vertimas originali instrukcija)

GB pg 4-10

FI pg 11-17

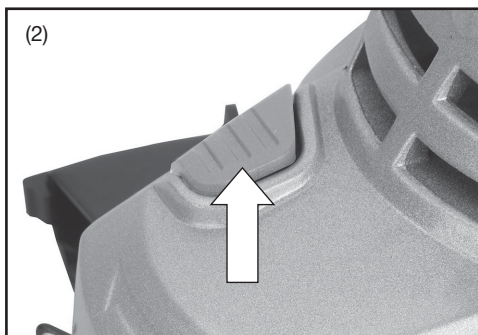
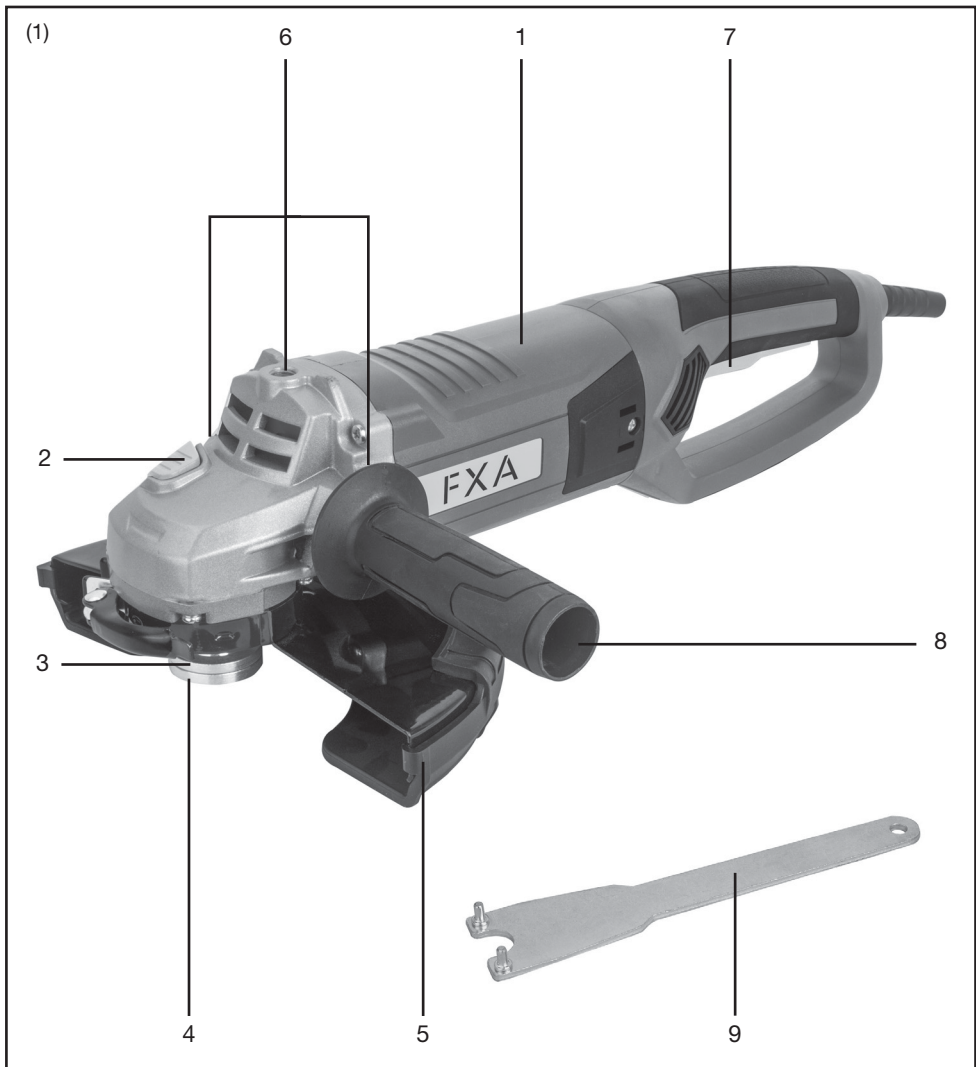
SE pg 18-24

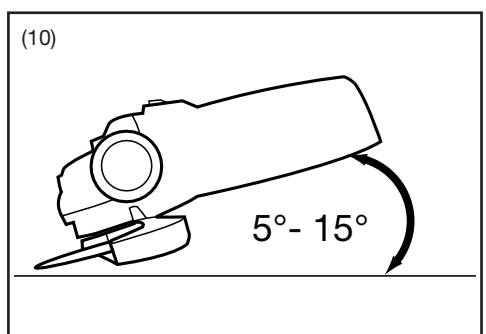
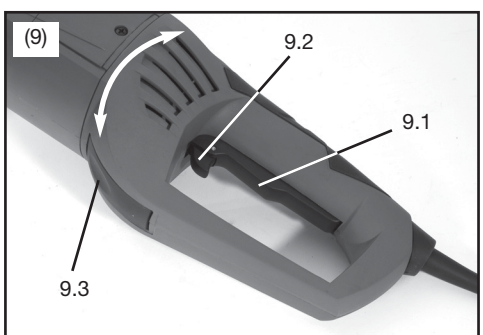
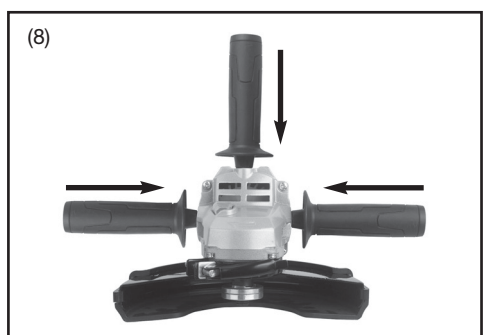
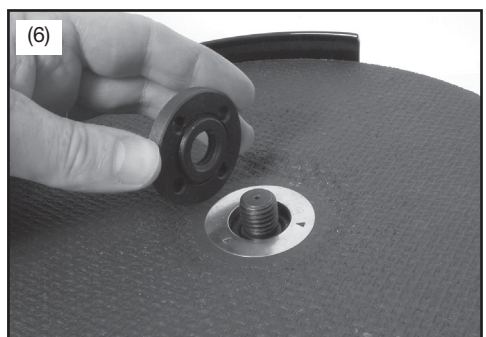
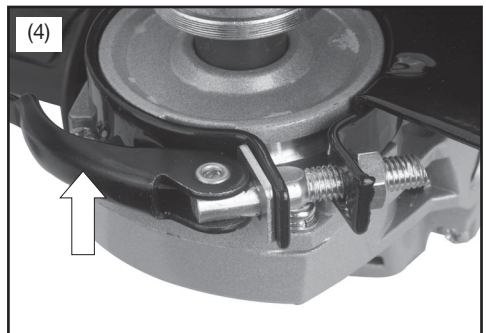
NO pg 25-30

EE pg 31-36

LV pg 37-43

LT pg 44-50





IMPORTANT! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.

TÄRKEÄÄ! Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitusset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat.

VIKTIGT! Läs uppmärksamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna.

VIKTIG! Les nøyne gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene.

TÄHTIS! Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega.

SVARĪGI! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā.

SVARBU! Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu.

INTRODUCTION

Thankyou for purchasing this product which has passed through our extensive quality assurance process. Every care has been taken to ensure that it reaches you in perfect condition.

SAFETY FIRST

Before attempting to operate this power tool the following basic safety precautions should always be taken to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury. It is important to read the instruction manual to understand the application, limitations and potential hazards associated with this tool.

CERTIFICATE OF GUARANTEE

This product is guaranteed for a period of 2 Years, with effect from the date of purchase and applies only to the original purchaser. This guarantee only applies to defects arising from, defective materials and or faulty workmanship that become evident during the guarantee period only and does not include consumable items. The manufacturer will repair or replace the product at their discretion subject to the following. That the product has been used in accordance with the guide lines as detailed in the product manual and that it has not been subjected to misuse, abuse or used for a purpose for which it was not intended. That it has not been taken apart or tampered with in any way whatsoever or has been serviced by unauthorised persons or has been used for hire purposes. Transit damage is excluded from this guarantee, for such damage the transport company is responsible. Claims made under this guarantee must be made in the first instance, directly to the retailer within the guarantee period. Only under exceptional circumstances should the product be returned to the manufacturer. In these case it shall be the consumer's responsibility to return the product at their cost ensuring that the product is adequately packed to prevent transit damage and must be accompanied with a brief description of the fault and a copy of the receipt or other proof of purchase. The manufacturer shall not be liable for any special, exemplary, direct, indirect, incidental, or consequential loss or damage under this guarantee. This guarantee is in addition to and does not affect any rights, which the consumer may have by virtue of the Sale of Goods Act 1973 as amended 1975 and 1999.

The power tool is intended for domestic use only. The power tool is not suitable and is not intended for commercial or professional use.

The warranty does not cover defects and damage to power tools resulting from use for purposes other than domestic use, in particular as a result of pushing through and abuse.

"Warranty is voided in case the tool is damaged due to one of the conditions below:

1. Misuse of product or negligence of proper maintenance of product,
2. Commercial, professional or rental use of product,
3. Repair done by an unauthorized service company.

4. Damages caused by external objects or substances."

STATUTORY RIGHTS

This guarantee is in addition to and in no way affects your statutory rights.

PRODUCT DISPOSAL

When this product reaches the end of its life or is disposed of for any other reason, it must not be disposed of in household waste. In order to preserve natural resources, and to minimise adverse environmental impact, please recycle or dispose of this product in an environmentally friendly way. It should be taken to your local waste recycling centre or other authorised collection and disposal facility.

If in doubt consult your local waste authority for information regarding available recycling and / or disposal options.

SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS

INTENDED USE

The device is intended for the rough grinding and cutting-off. Any other use or modification to the device shall be considered as improper use and could give rise to considerable dangers. We will not accept liability for loss or damage arising from improper use.

WARNING!

This power tool is intended to function as a grinder tool. 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, and/or serious injury.

Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.

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.

SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR GRINDING OPERATION

- a) Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.
- b) The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.
- c) Wheels must be used only for recommended applications.
- d) Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.
- e) Do not use worn down wheels from larger power tools.

SAFE USE OF ANGLE GRINDER'S GRINDING DISCS

WARNING!

Under no circumstances should any type of diamond coated disc be used for grinding metals.

Grinding discs are breakable and should be handled with the utmost care. The use of damaged, incorrectly mounted or worn grinding discs is dangerous and can cause serious injury.

Grinding discs should be handled and transported with care grinding discs should be stored in such a way as to prevent mechanical damage and contamination with substances that could cause deterioration of the bonding material.

The information on the grinding discs relating to restriction of use, safety indications or any other information should be followed. In case of doubt concerning the correct selection of grinding discs the user should request information from the manufacturer or supplier.

Before mounting and before each use the grinding disc should be visually inspected for any cracks, chips, excessive wear, contamination or any other damage that could affect safe operation.

The grinding disc should be mounted in accordance with the instructions in the product manual. After mounting the grinding disc should be run for a reasonable time, if any unusual noise or excessive vibration is evident the machine must be stopped immediately and the cause investigated.

All guards must be correctly and securely fitted and positioned correctly. The angle grinder must not be used without the guard fitted.

Personal protective equipment suitable for the work being carried out should be worn. Personal protective equipment should include, suitable work gloves, ear protection, eye protection, respiratory protection and steel toe cap shoes or boots.

Only use grinding disc suitable for the work being done and observe all safety instructions and restrictions of use. Use of the wrong type of grinding disc could result in serious injury.

When using a grinding disc the angle between the grinding disc and work piece should be between 5° and 15°.

Before placing the angle grinder on the workbench or floor it must be switched off and the grinding disc must have stopped rotating.

Angle grinders must not be used above shoulder height.

Grinding discs must not be run at a rotational speed greater than that shown on the grinding disc.

Grinding discs must be used dry. Using water is highly dangerous and could result in an electric shock.

Do not use discs that are larger than specified, only use discs that are rated for the angle grinder.

The rotational speed (RPM) shown on the disc should always be HIGHER than the rotational speed (RPM) of the angle grinder.

KICKBACK AND RELATED WARNINGS

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching.

Abrasives wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

1. Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
2. Never place your hand near the rotating accessory. Accessory may kickback over your hand.
3. Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs. Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
4. Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory. Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
5. Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade. Such blades create frequent kickback and loss of control.

GENERAL SAFETY RULES

WARNING! Read all instructions Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. The term "power tool" in all of the warnings listed below refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

1) WORK AREA

- a) Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- b) Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

2) ELECTRICAL SAFETY

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

COMPONENTS & CONTROLS (FIG 1)

1. Angle grinder
2. Spindle lock
3. Backing washer
4. Disc clamping nut
5. Guard
6. LH & RH handle points
7. On/Off
8. Handle
9. Wrench

OPERATING INSTRUCTIONS

WARNING! The device is intended for the rough grinding and cutting-off.

Any other use or modification to the device shall be considered as improper use and could give rise to considerable dangers. We will not accept liability for loss or damage arising from improper use.

ANGLE GRINDER CONTROLS (PICS. 2 & 3)

Looking at the Angle Grinder from the front the spindle lock is located at the front left of the gearbox casing (Pic.2). The location points for the handle (to suit left or right handed operators) are located each side of the grey gearbox housing at the front of the Angle Grinder. A direction arrow to show the direction of disc rotation is located at the front of the grey gearbox housing. The On/Off switch is located underneath the rear hand grip. Turn the Angle Grinder onto its back and locate the adjustable disc guard (Pic.3). The drive spindle can be seen along with the disc locking nut and the backing disc washer (Refer to installing the cutting discs).

FITTING THE DISC GUARD (PIC. 4)

NOTE: The disc guard must be fitted to the Angle Grinder at all times during use. Locate the disc guard onto the guard mounting spigot and secure by closing the guard clamp (Pic.4).

INSTALLING GRINDING DISCS (PICS. 3 & 5)

Make sure the Angle Grinder is unplugged from the mains supply socket. Turn the Angle Grinder onto its back (Pic.3).

Locate and depress the spindle lock button. Using the wrench supplied insert the pins into the holes on the disc clamping nut.

Turn the wrench anti-clockwise to release the disc clamping nut.

If the disc backing washer is removed it must be replaced the correct way round. The correct way to fit this onto the shaft can be seen in Pic.5.

NOTE: There are different types of discs used for different applications. Select the correct one for the work being done.

Make sure the disc backing washer flats are located correctly with the flats on the shaft. The grinding disc should be placed onto the Angle Grinder with the writing facing upwards.

INSTALLING A NEW DISC (PICS. 6 & 7)

Place the disc over the shaft locating it onto the disc backing washer. It can be seen that the backing washer has a raised lip.

The hole in the disc should match the diameter of the raised lip, keeping the disc mounted central (Pic.6) Refit the disc clamping nut (Pic.6). Tighten with fingers until the disc is clamped.

Locate and depress the spindle lock and using the supplied wrench, (Pic.7) tighten the locking washer in a clockwise direction until the disc is firmly clamped but do not over tighten. Release the spindle lock and turn the Angle Grinder over.

The side handle can be fitted to either side of the machine to suit the operator (Pic.8) ensure that the side handle is secured but do not over tighten.

Connect the Angle Grinder to a suitable mains supply socket. It is advisable to use an approved Residual current device (RCD).

If in doubt consult an approved electrician.

FOR YOUR SAFETY PLEASE FOLLOW THE THESE INSTRUCTIONS

Working with an Angle Grinder should always be done in a suitable designated work area for safety reasons. Hot sparks are generated when grinding or cutting. Any debris nearby could be ignited resulting in a fire. Read all the safety instructions before using the Angle Grinder.

START/STOP AND ADJUSTMENT OF THE POSITION OF THE REAR GRIP (PIC 9).

This tool is fitted with a safety device that prevents accidental activation. To start the tool, use your index finger to pull back the safety trigger (9.2) on the ON/OFF button (9.1) and press the ON/OFF button at the same time. While using the tool, you can relax the pressure of your index finger on the safety trigger. To stop, press the ON/OFF button.

The rear grip can be rotated 90° top the left or right. Press the lock button (9.3) and turn the grip in the direction required. Release the lock button making sure that it has returned completely in its housing.

If the machine makes an unfamiliar sound or vibrates excessively switch it off immediately and disconnect from the power supply.

Investigate the cause or consult a service centre for advice.

Wherever possible the work piece should always be secured in a clamp or vice.

TO USE THE GRINDER

ATTENTION: Do not switch the grinder on whilst the disc is in contact with the workpiece. Allow the disc to reach full speed before starting to grind.

Hold your angle grinder with one hand on the main handle and other hand firmly around the auxiliary handle.

Always position the guard so that as much of the exposed disc as possible is pointing away from you.

Be prepared for a stream of sparks when the disc touches the metal.

For best tool control material removal and minimum overloading, maintain an angle between the disc and work surface of approximately 5°-15° when grinding, Pic.10.

Use caution when working into corners as contact with the intersecting surface may cause the grinder to jump or twist.

When grinding is complete allow the workpiece to cool. Do not touch the hot surface.

During use it is advisable to periodically check the security of the disc clamping nut, side handle and disc guard.

Be aware that grinding metal can cause harmful dust particles that will damage your respiratory system and it is advised that an approved dust mask is obtained from a reputable dealer.

NEVER immerse the grinding disc into any type of lubricant including water. The Angle Grinder is a dry grinder. Failure to observe will result in a fatal electric shock.

The guard is adjustable for different types of work. The picture 11 shows how the guard has been adjusted to deflect the sparks away from the operators eyes. See safety instructions for additional protective equipment.

Always keep mains power lead to the rear of the work being grind.

MAINTENANCE

Remove the plug from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust.

Occasionally you may see sparks through the ventilation slots. This is normal and will not damage your power tool.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

TECHNICAL SPECIFICATION

Voltage	230-240V-50Hz
Motor	2100W
Rated speed	6500min ⁻¹
Spindle thread	M14
Disc size	230 x 22.2mm
Sound Pressure Level	L_{PA} 95 dB(A) K=3dB(A)
Sound Power Level	L_{WA} 103 dB(A) K=3dB(A)
Vibration Level Surface grinding	ah, AG = 6,17 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Cutting off	ah, CO = 5,42 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Weight	5.0.6 kg

Measured values determined according to EN 62841

WARNING: The vibration emission value during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:

How the tool is used and the materials being cut.

The tool being in good condition and well maintained.

The use of the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.

The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration accessories are used.

And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed.

WARNING: To be accurate, an estimation of exposure level in the actual conditions of use should also take account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Helping to minimise your vibration exposure risk.

Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate)

If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration accessories.

Avoid using tools in temperatures of 10°C or less

Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

SYMBOLS

The rating plate on your tool may show symbols. These represent important information about the product or instructions on its use.



Wear hearing protection.
Wear eye protection.
Wear respiratory protection.



Double insulated for additional protection.



Conforms to relevant safety standards.



Read the instruction manual



WARNING! Always operate with two hands



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.



Product conforms to RoHS requirements



Danger splinter casting



Wear safety gloves



WARNING! Do not use a grinding disc for cut-off operations

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Information for (private householders) for the environmentally responsible disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



This symbol on products and/or accompanying documents indicates that used and end of life electrical and electronic equipment should not be disposed of in household waste. For the proper disposal, treatment, recovery and recycling, please take these products to designated collection points, where they will be accepted on a free of charge basis. Alternatively, in some countries you may be able to return your products to your retailer upon the purchase of an equivalent new product. Disposing of this product correctly will help to save valuable resources and prevent any potential adverse effects on human health and the environment which could otherwise arise from inappropriate waste disposal and handling. Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point. Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste in accordance with national legislation.

FOR BUSINESS USERS IN THE EUROPEAN UNION.

If you wish to discard electrical and electronic equipment, please contact your dealer or supplier for further information.

Information on Disposal in other Countries outside the European Union.

This Symbol is only valid in the European Union.

If you wish to dispose of this product, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

SÄHKÖiset tiedot

TÄRKEÄÄ

Tämä tuote on varustettu sinetöidyllä sähköpistokkeella, joka sopii työkalulle ja käyttömaassa käytetylle virralle ja vastaa kansainvälisiä standardeja.
Laitte tulee kytkeä arvokilvessä ilmoitettua jännitteeseen. Jos pistoke tai sähköjohto on vaurioitunut, ne tulee vaihtaa täysin samanlaiseen sarjaan.
Noudata aina käyttömaassa voimassa olevia sähköverkkoon kytkemistä koskevia lakiä.
Ota tarvittaessa aina yhteys ammattitaitoiseen sähköasentajaan.

JOHDANTO

Kiitos, että ostit tämän tuotteen, joka on käynyt läpi laajan laadunvarmistuskäsitelystämme. Tuotetta on käsitelty erittäin varovaisesti, jotta varmistettaisiin sen saapuminen sinulle täydellisessä kunnossa.

TURVALLISUUS ENSIN

Ennen kuin yrität käyttää täitä työkalua, seuraavat turvallisuuden perusvarotoimenpiteet tulee aina tehdä tulipalon, sähköiskun ja henkilövammojen vaaran vähentämiseksi. On tärkeää lukea tämä käyttöopas, jotta ymmärtäisit tämän työkalun käytön, rajoitukset ja siihin liittyvät mahdolliset vaarat.

TAKUUTODISTUS

Tällä tuotteella on takuu 2 vuoden ajan, voimassa ostopäivämäärästä lähtien ja sitä sovelletaan vain alkuperäiseen ostajaan. Tätä takuuta sovelletaan ainoastaan vikoihin, jotka johtuvat viallisista materiaaleista ja virheellisestä työstä, ja tulevat ilmeisiksi takuujakson aikana, eikä takuu koske kuluvia hyödykkeitä. Valmistaja korjaa tai vaihtaa tuotteen harkintansa mukaan seuraavien ehtojen mukaan. Tuotetta on käytetty käyttöoppaassa annettujen ohjeiden mukaisesti ja sitä ei ole altistettu väärinkäytölle, huonolle kohtelulle tai käytetty tarkoitukseen, johon sitä ei ole suunniteltu. Että sitä ei ole purettu tai siihin ei ole kajottu millään tavoin tai valtuuttamattomat henkilöt eivät ole huoltaneet sitä tai sitä ei ole käytetty vuokraustarkoituksiin. Kuljetusvariot eivät kuulu tähän takuuseen, kuljetusyritys on vastuussa tällaisesta vauriosta. Tämän takuun nojalla tehdyt vaatimukset tulee tehdä ensillassa, suoraan vähittäismyyjälle takuujakson aikana. Tuote palautetaan valmistajalle vain poikkeuksellisissa olosuhteissa. Näissä tapauksissa tuotteen palauttaminen on kuluttajan vastuulla hänen kustannuksellaan, varmistaen, että tuote on riittävästi pakattu kuljetusvarioten estämiseksi ja sen mukana tulee laittaa lyhyt kuvaus viasta ja kuitin tai muun ostotodistuksen kopio. Valmistaja ei ole vastuuvelvollinen mistään tietystä, esimerkillisestä, suorasta, epäsuorasta, oheis- tai seuraamuksellista menetyksestä tai vauriota tämän takuun nojalla. Tämä takuu on kuluttajan oikeuksien lisäksi ja se ei vaikuta oikeuksiin, joita kuluttajalla voi olla Sale of Goods Actin 1973, korjattu 1975 ja 1999, nojalla.

Sähkötyökalu on tarkoitettu ainoastaan kotikäyttöön. Sähkötyökalu ei soveltu kaupalliseen tai ammatilliseen käyttöön eikä sitä ole tarkoitettu niihin.

Takuu ei kata sähkötyökalujen vikoja ja vaurioita, jotka ovat seurausta muusta kuin kotikäytöstä, erityisesti kun ne ovat seurausta pakottamisesta tai väärinkäytöstä.

"Takuu raukeaa, jos työkalu on vaurioitunut jostakin seuraavista syistä.

1. Tuotteen väärä käyttö tai sen asianmukaisen huollon laiminlyönti
2. Tuotteen kaupallinen tai ammatillinen käyttö tai vuokraus
3. Korjausen on tehnyt muu kuin valtuutettu huoltoityrist
4. Ulkoisten esineiden tai aineiden aiheuttamat vauriot.

LAKISÄÄTEiset OIKEUDET

Tämä takuu on lakisääteisten oikeuksien lisäksi ja se ei millään tavoin vaikuta niihin.

TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Kun tämän tuotteen käyttööikä loppuu, tai se hävitetään jostain muusta syystä, sitä ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Luonnonvarojen suojelemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten minimoimiseksi, kierrätä tai hävitä tämä tuote ympäristövällisellä tavalla. Se tulisi viedä paikalliseen jätteenkierrätyskeskukseen tai muuhun valtuutettuun keräys- ja hävityslaitokseen.

Jos et ole varma, pyydä neuvoja paikalliselta jäteviranomaiselta käytössä olevista kierrätys- ja / tai hävitysvaihtoehtoista.

LAITEKOHTAISET TYÖTURVALLISUUSOHJEET

KÄYTTÖTARKOITUS

Laite on tarkoitettu routhintahiontaan ja katkaisuun. Kaikki muu käyttö tai laiteen muuttaminen on virheellistä käytöä, joka voi aiheuttaa huomattavia vaaroja. Me emme ota vastuuta menetyksistä tai vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä.

Huom!

Tämä työkalu on suunniteltu käytettäväksi hiomakoneena. Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoituset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat. Seuraavassa esitettyjen ohjeiden laiminlyönnistä saattaa olla seurausena onnettomuuksia kuten tulipalot, sähköiskut ja/tai vakavia kehon vammoja.

Tämän ohjeen laiminlyönnistä saattaa olla seurauksena onnettomuuksia ja vakavia kehon vammoja.

Älä käytä lisälisävarusteita, joita ei ole suunniteltu juuri tälle työkalulle ja joita valmistaja ei suosittele. Vaikka lisälisävarusteen voi mahdollisesti asentaa työkaluun, tämä ei takaa, että työkalua voi käyttää täysin turvallisesti.

ERITYiset HIONTATOIMENPITEITÄ KOSKEVAT TYÖTURVALLISUUSOHJEET

- a) Käytä ainoastaan sähkölaitteeseesi suositteltavia hiomalaikkatyyppejä ja niille varta vasten suunniteltuja suojuksia.
- b) Suojes pitää asettaa kunnollisesti sähkölaitteeseen ja sijoittaa siten, että työturvallisuus saadaan maksimoitua ja että vain pieni osa hiomalaikasta on käyttäjään päin.
- c) Hiomalaikkaa saa käyttää vain suositeltuja toimenpiteitä varten.
- d) Käytä aina oikean kokoisia ja muotoisia ehjiä hiomalaikan laippoja valitsemaasi hiomalaikkoja varten.
- e) Älä käytä suurempien sähkökoneiden kuluneita hiomalaikkoja.

HUOM!

Timanttilaikko ei missään tapauksessa saa käyttää metallin hiontaan.

Hiomalaikat voivat rikkoutua ja niitä täytyy siksi käyttää äärimmäistä varovaisuutta noudattaa.

Vahingoittuneiden, väärin asennettujen tai kuluneiden laikkojen käyttö on vaarallista ja voi aiheuttaa vakavia onnettomuuksia.

Hiomalaikko tulee käsitellä ja kuljettaa varovaisesti ja niitä tulee säilyttää siten, että vältetään mekaanista vahinkoa ja kosketusta sellaisten aineiden kanssa, jotka voivat aiheuttaa sidosmateriaalin vahingoittumista.

Noudata kaikkia hiomalaikkoja koskevia käyttö- ja turvallisuusohjeita. Jos epäroit sopivan hiomalaikan valinnassa, kysy neuvoa valmistajalta tai toimittajalta.

Ennen laikkojen asentamista ja ennen jokaista käyttöä tulee tarkistaa, että niissä ei ole halkeamia, säröjä, kulumia, syöpymiä tai muita vahinkoja, jotka estävät niiden turvallisisen käytön.

Hiomalaikat tulee asentaa noudattamalla niiden käyttöoppaassa olevia ohjeita. Kun hiomalaikat on asennettu, anna laitteen käydä vähän aikaa ja jos havaitset epätavallista ääntä tai liiallista tärinää, laite tulee välittömästi sammuttaa, jotta syy voidaan selvittää.

Kaikki suojukset tulee asentaa oikein ja kiinnittää kunnolla. Kulmahiomakonetta ei saa käyttää ilman suojuksia.

Käytä suoritettavaa työtä varten tarvittavia henkilökohtaisia suojaimeja. Näihin suojaimiin tulee sisältyä sopivat käsineet, kuulonsuojaimet, suojalasit, suojanamari ja työkengät tai -saappaat, joissa on teräskärki.

Käytä ainoastaan suoritettavaan työhön soveltuivia hiomalaikkoja. Väärän tyypisen laikan käyttö voi aiheuttaa vakavia onnettomuuksia.

Kun käytät hiomalaikkaa, laikan ja työstökappaleen välisen kulman tulee olla 5 - 15°

Ennen kuin asetat kulmahiomakoneen työpöydälle tai maahan, se tulee kytkeä pois päältä ja odottaa, että laikka pysähtyy.

Kulmahiomakoneita ei saa käyttää olkapäiden korkeuden yläpuolella.

Hiomalaikkoja ei saa käyttää korkeammalla nopeudella, kuin laikoihin on merkity.

Hiomalaikkoja tulee aina käyttää niiden ollessa kuivia. Veden käyttö on erittäin vaarallista ja voi aiheuttaa sähköiskun.

Älä käytä määrätyyä suurempia, vaan ainoastaan laitteelle sopivan kokoisia laikkoja.

Laikkaan merkityn kierrosluvun (kierr./min) (rpm) tulee aina olla koneen kierroslukua (kierr./min) (rpm)
SUUREMPI.

TAKAPOTKU JA SIIHEN LIITTYVÄT VAROITUKSET

Takapotku on äkillinen liike, joka aiheutuu pyörivän laikan, tukilaikan, harjan tai muun varusteen puristumisesta tai juuttumisesta kiinni. Puristuminen tai kiinni juuttuminen johtaa pyörivän varusteen nopeaan pysähtymiseen, mikä vuorostaan lennättää sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan varusteen pyörimissuuntaan nähdyn.

Esimerkiksi, jos hiomalaikka jää kiinni tai puristukiin työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on uponnut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaikan ponnahduksen ulos työkappaleesta tai takapotkun. Laikka voi joko iskeytyä kohti käyttääjää tai hähestää poispäin riippuen laikan pyörintäsuunnasta puristuskohdassa.

Hiomalaikat voivat myös rikkoutua näissä olosuhteissa.

Takapotku on seurausta sähkötyökalun väärinkäytöstä ja/tai vääristä toimintamenetelmistä tai olosuhteista, ja se voidaan välttää tekemällä seuraavassa kuvatut varotoimet.

- 1.Pidä tukevasti kiinni sähkötyökalusta ja pidä käsia ja vartaloa siten, että pystyt reagoimaan mahdolliseen takapotkuun. Käytä aina laitteen mahdollista apukahvaa saadaksesi parhaan mahdollisen otteen takapotkuja ja käynnistysessä syntyvästä väintöä vastaan.

- Käyttäjä pystyy hallitsemaan väentövoiman ja takapotkut, jos asianmukaisia varotoimia noudatetaan.
2. Älä koskaan laita kättäsi lähelle pyörivää lisävarustetta. Lisävaruste voi iskeytyä käteesi.
 3. Älä seispa paikassa, jonne sähkötyökalu todennäköisesti lentää takapotkun sattuessa. Takapotku lennättää työkalun päinvastaiseen suuntaan varusteeseen pyörimissuuntaan näden.
 4. Työskentele erityisen varovaisesti kulmien, terävien reunojen jne. alueella. Estä lisävarusteen ponnahtaminen ja juuttuminen. Pyörivä lisävaruste saattaa juuttua kulmiin, teräviin reunoihin tai ponnahtaa, mikä aiheuttaa laiteen hallinnan menettämisen tai takapotkun.
 5. Älä kiinnitä teräketjua, puunleikkausterää tai hammastettua sahanterää. Nämä terät aiheuttavat usein takapotkuja ja hallinnan menettämisiä.

YLEiset TURVALLisuusSÄNNÖT

VAROITUS! Lue kaikki ohjeet

Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman. Käsite "sähkötyökalu" kaikissa alla luetelluissa varoituksissa viittaa sähkövirtakäytöiseen (johdotettuun) sähkötyökalun tai akkukäytöiseen (johdottomaan) sähkötyökalun.

PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLELLA

1) TYÖALUE

- a) Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Roskaiset tai pimeät alueet lisäävät onnettomuusriskiä.
- b) Älä käytä sähkötyökaluja ympäristössä, joissa on räjähdyssaара, kuten helposti sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn läsnä ollessa. Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt tuleen.
- c) Pidä lapset ja sivulliset poissa sähkötyökalua käytettäessä. Häiriötekijät voivat haitata keskittymistä.

2) SÄHKÖTURVALLisuus

- a) Sähkötyökalun pistokkeiden tulee vastata pistorasiaa. Älä koskaan muuta pistoketta millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita maadoitetutten sähkötyökalujen kanssa. Muuttamatot pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä vartalokosketusta maadoitetujiin pintoihin kuten putkiin, lämmittimiin, liesiin tai jääkaapeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartalosi on maadoitettu.
- c) Suoja sähkötyökalut sateelta ja kosteudelta. Sähkötyökalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.

- d) Älä käytä johtoa väärin. Älä koskaan käytä johtoa sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai irrottamiseen pistorasiasta.

Pidä johto kaukana lämmöstä, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.

- e) Kun sähkötyökalua käytetään ulkotiloissa, käytä jatkojohtoa, joka soveltuu ulkokäytöön. Ulkokäytöön sopivan johdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLisuus

- a) Pysy valppana, katso mitä teet ja käytä tervettä järkeä käytäessäsi sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua ollessasi väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetkellinen epähuumio sähkötyökalua käytettäessä voi johtaa vakaviin henkilövammoihin.
- b) Käytä suojarustusta. Käytä aina suojalaseja. Turvavarustus kuten hengityssuojain, liukumattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulosuojain käytettyinä asianmukaisissa olosuhteissa vähentää henkilövammoja.
- c) Vältä vahinkokäynnistyksiä. Varmista, että kytkin on off-asennossa (sammuttettuna) ennen virran kytkemistä. Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai virran kytkeminen päälle sähkötyökaluihin, joiden kytkin on pääillä, voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- d) Poista säätiövaimet tai jakoavaimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä. Jako- tai muu avain, joka on jätetty kiinni sähkötyökalun pyörivään osaan voi aiheuttaa henkilövamman.
- e) Älä kurkottele. Pidä asianmukainen jalansija ja tasapaino kaiken aikaa. Tämä mahdollistaa sähkötyökalun paremman hallinnanodottamattomissa tilanteissa.
- f) Pukeudu asianmukaisesti. Älä pidä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukseti, vaatteesi ja käsineesi poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkä tukka voivat jäädä kiinni liikkuihin osiin.
- g) Jos pölynpistoiston tai keräyslaitteisiin kytettävä laitteita on toimitettu, varmista, että ne on kytetty ja niitä käytetään asianmukaisesti. Näiden laitteiden käyttö voi vähentää pölyn liittyviä vaaroja.

4) SÄHKÖTYÖKALUN KÄYTTÖ JA HUOLTO

- a) Älä käytä voimaa sähkötyökaluun. Käytä käyttötarkoitukseen soveltuva sähkötyökalua. Asianmukainen sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin teholla, jolla se on suunniteltu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos kytkin ei käänny sitä päälle ja pois päältä. Sähkötyökalu, jota ei voida kontrolloida kytkimestä on vaarallinen, ja se tulee korjata.

- c) Irrota pistoke virtalähteestä ennen kuin muutat säätöjä, vaihdat lisävarusteita tai varastoit sähkötyökalun. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet vähentävät sähkötyökalun vahinkokäynnistykseen vaaraa.
 - d) Säilytä seisovat sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä arna henkilöiden, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä ohjeita, käyttää sähkötyökalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käissä.
 - e) Pidä sähkötyökalut kunnossa. Tarkasta liikkuvien osien kohdistusvirheet tai kiinnitykset, osien murtumat ja muut seikat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalujen käyttöön. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet aiheutuvat huonosti kunnossapidetyistä sähkötyökaluista.
 - f) Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina. Asianmukaisesti kunnossapidetyt leikkaustyökalut, joissa on terävä leikkausreunat, eivät juutu helposti ja niiden kästittely on helpompaa.
 - g) Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja työkalupaloja tms. näiden ohjeiden mukaisesti ja tavalla, johon kyseessä oleva sähkötyökalu on tarkoitettu, ottaen huomioon työolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalun käyttö toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi johtaa vaaralliseen tilanteeseen.
- 5) HUOLTO**
- a) Jätä sähkötyökalun huolto pätevälle korjaajalle, joka käyttää ainostaan täsmälleen samanlaisia varoasia. Nämä varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.

OSAT JA OHJAUSLAITTEET (KUVA 1)

1. Kulmaiomakone
2. Karalukko
3. Aluslaatta
4. Laikan lukkomutteri
5. Suojus
6. Vasemman- ja oikeanpuoleisen kahvan kiinnityskohdat
7. Käynnistys/sammustuskatkaisin
8. Kahva
9. Kiintoavain

KÄYTÖÖHJEEDET

VAROITUS! Laite on tarkoitettu rouhintaohiontaan ja katkaisuun.

Kaikki muu käyttö tai laitteen muuttaminen on virheellistä käyttöä, joka voi aiheuttaa huomattavia vaaroja. Me emme ota vastuuta menetyksistä tai vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä käytöstä.

KULMAIOMAKONEEN OHJAUSLAITTEET (KUVAT 2 JA 3)

Kulmaiomakonetta edestä katsottuna karan lukko sijaitsee vaihteiston kotelon vasemmassa etuosassa (kuva 2). Kahvan kiinnityskohdat (sitä voidaan käyttää sekä oikealla että vasemmalla kädellä) ovat harmaan vahdelaatikon kummallekin puolella kulmaiomakoneen etuosassa. Harmaan vahdelaatikon edessä on nuoli, joka

osoittaa laikan kiertosuunnan.

Käynnistys/sammustuskatkaisin sijaitsee takakahvan alla. Kaada hiomakone kumoon ja etsi laikan säädetettävä suojuus (kuva 3). Näet voimansiirtoakselin, laikan lukkomutterin ja aluslaatan (ks. katkaisulaikeiden asennusta koskeva kappale).

LAIKAN SUOJUKSEN ASENNUS (KUVA 4)

HUOMAUTUS: Laikan suojuksen asennettava kulmaiomakoneeseen aina käytön aikana. Aseta laikan suojuksen kiinnitysliittimeen ja kiinnitä sulkemalla suojuksen puristin (kuva 4).

HIOMALAIKKOJEN ASENNUS (KUVAT 3 JA 5)

Varmista, että hiomakoneen sähkö on katkaistu. Kaada se kumoon (kuva 3). Etsi karan lukituspaineke ja paina sitä. Aseta tapit laikan lukkomutterin reikiin ohessa toimitetulla avaimella. Käännä avainta vastapäivään irrottaaksesi mutterin. Jos poistat aluslaatan, aseta se takaisin paikalleen oikeinpäin. Ks. sen oikea asetus karaan kuvasta 5.

HUOM. - Olemassa on eri tyypisiä laikkoja eri käyttötarkoituksiin. Valitse suoritettavalle työstölle sopivin laikka. Tarkista, että aluslaatan tasaiset osat asettuvat asianmukaisesti karaan. Hiomalaikkia tulee asettaa hiomakoneeseen, niin että kirjoitus on ylöspäin.

UUDEN LAIKAN ASENNUS (KUVAT 6 JA 7)

Aseta laikka karaan aluslaatan päälle. Laatassa on kohoreuna. Laikan reiän tulee vastata kohoreunan halkaisijaa asennettaessa laikka keskelle (kuva 6). Asenna lukkomutteri takaisin (kuva 6).

Kiristä sormillasi, kunnes laikka on lukittu. Etsi karalukko ja paina sitä alas päin. Kiristä aluslaattaa myötäpäivään sille tarkoitettulla avaimella (kuva 7), kunnes laikka on lukittu asianmukaisesti. Älä kiristä liikaa. Löysää karalukkoa ja kaada hiomakone kumoon. Sivuhava voidaan asentaa työkalun kummallekin puolelle (kuva 8); varmista, että se on kiinnitetty huolellisesti, mutta älä kiristä liikaa.

Kytke hiomakone sopivan pistorasiaan. Käytä hyväksyttyä vikavirtasuojaa (RCD). Ota tarvittaessa yhteys ammattitaitoiseen sähköasentajaan.

NOUDATA NÄITÄ OHJEITA TURVALLISUUTESI VUOKSI

Turvallisuussyyistä kulmaiomakonetta tulee aina käyttää sille tarkoitettulla työalueella. Hionnan tai katkaisun aikana syntyy kipinöitä, jotka saattavat sytyttää lähellä olevat sytytystä materiaalit. Lue kaikki turvallisuusmääräykset ennen kulmaiomakoneen käytöä.

KÄYNNISTYS/PYSÄYTYS JA TAKAKAHVAN ASENNON SÄÄTÖ (KUVA 9).

Tämä työstöväline on varustettu varmuuslaitteella satunnaisten käynnistysten varalta. Työstövälineen käynnistämiseksi vedä etusormella taaksepäin varmuusliipasin (9.2), joka sijaitsee käynnistyspainikkeessa (9.1) ja paina painiketta samanaikaisesti. Laitteen käytön aikana on mahdollista päästää etusormi irti varmuusliipasimelta. Laitteen pysäytämiseksi vapauta käynnistyspainike.

On mahdollista kääntää takakahvaa 90° vasempaan tai oikeaan suuntaan. Vedä taaksepäin pysäytyspainiketta (9.3) ja kierrä kahvaa halutun suuntaan. Vapauta pysäytyspainike ja varmistu, että se on mennyt täydellisesti paikalleen.

Jos laitteesta kuuluu tavallisuudesta poikkeavaa ääntä tai se tärisee liikaa, sammuta se välittömästi ja katkaise virta. Etsi syyt tai ota yhteys huoltokeskukseen.

Lukitse työkappale aina ruuvipuristimen tai -penkin avulla.

HIOMAKONEEN KÄYTÄMINEN

HUOMIOI: Älä käynnistä hiomakonetta siten, että laikka koskettaa työstettävää kappaletta. Anna laikan saavuttaa täysi nopeus ennen hiomisen aloittamista.

Pidä kulmahiomakonetta toisella kädellä pääkahvasta ja toisella kädellä tukevasti apukahvan ympäriltä.

Aseta suojuks aina siten, että mahdolismman suuri osa paljaasta laikasta osoittaa sinusta pojispäin.

Valmistaudu kipinöintiin, kun laikka koskettaa metallia.

Parhaan tuloksen materiaalin poistosta mahdolismman pienellä ylikuormituksella saat, kun pidät laikan ja työkappaleen välisen kulman noin 5°–15° hiomisen aikana, kuva 10.

Ole varovainen, kun työskentelet nurkissa, koska kosketus risteäviin pintoihin saattaa aiheuttaa hiomakoneen hyppäyksen tai kääntymisen.

Kun hiominen on valmis, anna työkappaleen jäähtyä. Älä koske kuumaa pintaa.

Käytön aikana on suositeltavaa tarkastaa ajoittain laikan kiinnitysmutterin, sivukahvan ja laikan suojuksen kiinnitys.

Huomioi, että metallin hiomisesta voi syntyä haitallisia pölyhiukkasia, jotka vaurioittavat hengityseliimiä. Suosittelemme käyttämään hyväksyttyä pölysuojainta, jonka voi hankkia jälleenmyyjiltä.

ÄLÄ koskaan upota hiomalaikkaa minkäänlaiseen voiteluaineeseen, joka sisältää vettä. Kulmahiomakone on tarkoitettu kuivahiontaan. Tämän noudattamatta jättäminen aiheuttaa hengenvaarallisen sähköiskun.

Suojuks on säädetäväissä erilaisiin työtehtäviin.

Kuvassa 11 näytetään, miten suojuks on säädetetty estämään kipinöiden pääsy käyttäjän silmiin.

Katso lisäsuojavarusteiden turvallisuusohjeet.

Pidä virtajohto aina hiottavan työkappaleen takana.

HUOLTO

Irota pistoke pistorasiasta ennen kuin suoritat mitään säätöjä, huoltoja tai kunnossapitoimenpiteitä.

Tässä sähkötyökalussa ei ole käyttäjän huollettavaksi tarkoitettuja osia. Älä käytä vettä tai kemiallisia puhdistusaineita sähkötyökalun puhdistamiseen. Pyyhi se puhtaaksi kuivalla liinalla. Säilytä sähkötyökalu aina kuivassa paikassa. Pidä moottorin tuuletusaukot puhtaina. Pidä kaikki säätimet pölyttöminä.

Joskus saatat nähdä kipinöitä tuuletusaukoista. Tämä on normaalia, eikä vaurioita sähkötyökalua.

Jos virtajohto on vaurioitunut, se täytyy viedä vaihdettavaksi valmistajalle, sen valtuuttamaan huoltoliikkeeseen tai vastaavalle ammattitaitoiselle henkilölle vaarojen välttämiseksi.

TEKNISET TIEDOT

Jännite	230-240V - 50Hz
Ottoteho teho	2100 W
Nopeus kuormittamattomana	6500 min ⁻¹
Karan kierre	M14
Laikan koko	230 x 22,2mm
Äänenpainetaso	L _{pA} 95 dB(A) K=3dB(A)
Äänitehotaso	L _{WA} 103 dB(A) K=3dB(A)
Tarinätaso Tasohionta:	ah, AG = 6,17 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Katkaiseminen:	ah, CO = 5,42 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Paino	5,0 kg

Mitutut arvot on määritetty EN 62841 -standardin mukaan.

VAROITUS: Käytön aikana mitattu sähkötyökalun todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta arvosta johtuen työkalun erilaisista käyttötavoista, kuten seuraavissa esimerkeissä, sekä muusta vaihtelusta työkalun käytössä.

Työkalun käyttö ja katkaistavat materiaalit.

Työkalun on oltava hyvässä kunnossa ja hyvin huollettu.

Työkalussa on käytettävä oikeaa lisävarustetta, jonka terävyys ja hyvä kunto on varmistettava.

Kahvoista on pidettävä kunnolla kiinni ja käytettävä tärinäneristävää lisävarusteita.

Työkalua tulee käyttää sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen ja näiden ohjeiden mukaan.

Tämä työkalu voi aiheuttaa käden tärinäoireyhtymän, jos sen käyttöä ei riittävästi hallita.

VAROITUS: On arvioitava altistumistaso todellisissa käyttöolosuhteissa ottaen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan sekä myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä. Tämä voi pienentää altistumistasoa merkittävästi kokonaistyöskentelyjakson aikana.

Tärinälle altistumisen minimoiminen.

Huolla työkalua ohjeiden mukaan ja huolehdi sen hyvästä voitelusta (mikäli sovellettavissa).

Jos työkalua käytetään säännöllisesti, hanki tärinänestolaitteet.

Vältä käyttämistä alle 10 °C:n lämpötiloissa.

Suunnittele työaikataulusi siten, että voit jakaa tärilevällä työkalulla työskentelyn muutaman päivän jaksolle.

YMPÄRISTÖNSUOJELU

Tietoja (yksityisten kotitalouksien) käytetyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiston (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) ympäristöllisestä vastuullisesta hävittämisestä.



Tämä symboli tuotteissa ja tai sen mukana tulevissa asiakirjoissa osoittaa, että käytettyjä ja loppuun kuluneita sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Asianmukaista hävitystä, käsittelyä, uudelleenkäyttöä ja kierrätystä varten vie nämä tuotteet niinettiin keräyspisteisiin, joihin ne hyväksytään ilmaiseksi. Vaihtoehtoisesti joissain maissa voit palauttaa ne vähiittäismyyjällesi ostaessasi uutta vastaavaa tuotetta. Kun hävität tämän tuotteen asianmukaisesti, autat säilyttämään arvokkaita luonnonvaroja ja estämään sellaisia mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmisterveydelle ja ympäristölle, joita voisi muutoin ilmetä virheellisestä jätteenhävittämisestä ja -käsittelystä. Ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen määrästä rangaistuksia kansallisen lainsääädännön mukaisesti.

YRITYSKÄYTÄJILLE EUROOPAN UNIONISSA.

Jos haluat heittää pois sähkö- tai elektroniikkalaitteistoja, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai tavarantoimittajaasi saadaksesi lisätietoja.

Tietoja hävittämisestä muissa maissa Euroopan unionin ulkopuolella.

Tämä symboli on voimassa vain Euroopan unionissa.

Jos haluat hävittää tämän tuotteen, ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjääsi ja kysy neuvoa asianmukaisesta hävitysmenetelmästä.

SYMBOLIT

Työkalusi arvokilvessä voi olla symboleita. Ne näyttävät tärkeitä tietoja tuotteesta tai ohjeita sen käytöön.



Käytä kuulosuojainta.

Käytä suojalaseja.

Käytä hengityssuojainta.



Kaksoiseristetty lisäsuojaa varten.



Yhdenmukainen asiaankuuluvien turvastandardien kanssa.



Lue käyttöopas.



VAROITUS! Käytä aina molemmilla käsillä



Käytettyjä sähkötuotteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kierrätä mikäli mahdollisuudet siihen on olemassa. Tarkasta paikalliselta viranomaiselta tai vähittäismyyjältä kierrätysohjeet.



Tuote on yhdenmukainen RoHS-vaatimusten kanssa.



Varo sinkoutuvia esineitä



Käytä työkäsineitä



VAROITUS! Älä käytä hiomalaikkaa katkaisukäytöön

ELEKTRISKA DATA

VIKTIGT

Denna produkt är utrustad med en helgjuten kontakt som är kompatibel med redskapet och inspänningen i ditt hemland och uppfyller alla internationella normer.
Apparaten ska anslutas till en nätspänning som överensstämmer med den som anges på märkplåten. Om kontakten eller strömkabeln är skadade skall de bytas ut mot en enhet som är identisk med den originala. Följ alltid föreskrifterna som gäller för elektriska nätslutsutningar i ditt hemland.
Vid tveksamhet, vänd dig till en kvalificerad elektriker.

INLEDNING

Tack för att du köper denna produkt som har genomgått vår omfattande kvalitetssäkringsprocess. Stor noggrannhet har lagts på att säkerställa att den levereras i felfritt skick.

SÄKERHETEN FRAMFÖR ALLT

Innan du börjar använda denna elektriska maskin bör följande säkerhetsåtgärder genomföras för att minska risken för bränder, elchocker och personskada. Det är viktigt att du läser bruksanvisningen för att förstå hur maskinen fungerar, dess begränsningar och vilka faror som kan förekomma med den.

GARANTICERTIFIKAT

Denna produkt har en garanti på 2 år med början på köpdagen och gäller endast den första köparen. Garantin täcker endast fel som uppstår på grund av defekta material och/eller tillverkningsfel som uppdagas under garantiperioden, och täcker inte förbrukningsmaterial. Tillverkaren åtar sig att reparera eller ersätta produkten enligt gottfinnande på följande premisser: Att produkten använts i enlighet med rekommendationerna i bruksanvisningen samt att den inte har missbrukats, hanterats med ovett eller använts för opassande ändamål, att den inte har plockats isär eller manipulerats på något sätt eller har reparerats av obehörig personal eller har hyrts ut. Transportskador täcks inte av garantin då dessa är transportsföretagets ansvar. Garantifordringar måste göras omgående och till återförsäljaren under garantiperioden. Endast under mycket speciella omständigheter kan det bli aktuellt att returnera produkten till tillverkaren. I dessa fall ansvarar kunden för returkostnaden och att produkten förpackas med tillräckligt skydd mot transportskador. Returen måste innehålla en kort beskrivning av produktfelet samt en kopia på kvittot eller annat ködbevis. Tillverkaren ansvarar inte för några speciella, direkta, indirekta, oavsiktliga eller efterföljande förluster eller skador under denna garanti. Denna garanti är ett tillägg till, och påverkar inte på något sätt, konsumentens rättigheter i och med konsumentköplagen.

Elverktyget är endast avsett för hushållsbruk. Elverktyget är inte lämpligt och inte avsett för kommersiell eller yrkesmässig användning.

Garantin täcker inte defekter och skador på elverktyg som härrör från andra användningsområden än hushållsbruk, i synnerhet till följd av genomdrivning och missbruk.

"Garantin upphävs om verktyget skadas på grund av ett av följande förhållanden:

1. Missbruk av produkten eller försummelse av korrekt underhåll av produkten,
2. Produkten används kommersiellt, yrkesmässigt eller hyrs ut,
3. Reparation utförd av ett obehörigt serviceföretag.
4. Skador orsakade av externa objekt eller ämnen."

LAGSTADGADE RÄTTIGHETER

Denna garanti är ett tillägg till, och påverkar på inget sätt, dina lagstadgade rättigheter.

BORTSKAFFANDE AV PRODUKTEN

När produkten når slutet av sin livstid eller bortskaffas av någon annan anledning ska den inte slängas i hushållssoporna. För att bevara naturresurserna och minimera miljöpåverkan ber vi dig att göra dig av med produkten på ett miljövänligt sätt. Den ska återvinnas på en återvinningsstation eller annan behörig insamlings- och sophanteringscentral.

Om du är osäker på hur produkten ska sorteras kan du kontakta den lokala sophanteringsstationen rörande återvinning och bortskaftande.

SPECIFIKA SÄKERHETSANVISNINGAR

AVSEDD ANVÄNDNING

Enheten är avsedd för grovslipning och kapning. All annan användning eller modifiering av enheten ska betraktas som felaktig användning och kan ge upphov till betydande faror. Vi tar inget ansvar för förlust eller skada som uppstår på grund av felaktig användning.

VARNING!

Detta verktyg har konstruerats för att användas som slipmaskin. Läs uppmärksamt alla varningar, instruktioner och specificeringar som bifogas med detta verktyg och studera bilderna. Underlätenhet att respektera dessa föreskrifter kan leda till olyckor som brand, elektriska stötar och/eller allvarliga kroppsskador.

Underlätenhet att följa denna föreskrift kan förorsaka olyckor och allvarliga kroppsskador.

Använd inte tillbehör som inte speciellt konstruerats för detta verktyg och som inte rekommenderas av tillverkaren. Även om ett tillbehör kan monteras på ett verktyg är detta ingen garanti för att du kan använda verkyget helt tryggt.

SPECIFIKA SÄKERHETSANVISNINGAR SOM SKALL EFTERFÖLJAS UNDER SLIPNING

- a) Det skall alltid användas slipskivor som är avsedda för det respektive elvertyget och skyddskåpor som är lämpliga för valda slipskivor.
- b) Skyddskåpan måste vara säkert fäst till elvertyget och inställt på högsta avståndet så att så liten del av slipskivan som möjligt är ötäckt.
- c) Slipskivor får användas bara för föreskrivna operationer
- d) Man får använda bara oskadade flänsar i form och storlek som är lämplig för den valda slipskivan.
- e) Man får inte använda förslitna slipskivor från större elverktyg.

HUR MAN ANVÄNDER VINKELSLIPMASKINENS SLIPSKIVOR PÅ ETT SÄKERT SÄTT

Varning!

Man får aldrig använda diamantklingor för metallslipning.

Slipklingor är utsatta för skador och därför skall de användas med största försiktighet.

Användning av skadade klingor som är monterade på ett oriktigt sätt eller förslitna är farligt och kan leda till allvarliga olyckor.

Man skall hantera slipklingor mycket försiktigt och de skall transporteras och underhållas så att mekaniska skador och föroreningar med ämnen som kunde leda till försämring av bindematerial förhindras.

Alla upplysningar om slipklingor beträffande begränsningar i deras användning, alla säkerhetsanteckningar och övriga måste efterföljas. Ifall det råder tvivel om det riktiga valet av slipklingen är användaren ombedd att kontakta tillverkaren eller leverantörn för information.

Före deras montering och före varje användning skall klingor kontrolleras visuellt i syfte att försäkra sig om det inte finns sprickor, repor eller om de inte är för mycket förslitna, om det inte förekommer föroreningar eller vilken annan skada som helst som kunde leda till risk för deras användning.

Slipklingor bör monteras i enlighet med föreskrifter i de motsvarande bruksanvisningarna. Efter att de har monterats skall maskinen startas för en viss tid om man får höra något onormalt ljud eller om man märker omättliga vibrationer skall maskinen genast stängas av för att fastställa orsaken.

Alla skyddskåpor måste vara monterade på ett riktigt sätt och de bör vara riktigt fästa.

Vinkelklingen får inte användas utan skyddskåpor.

Alla skyddsåtgärder bör vidtas genom att man använder personlig skyddsutrustning lämplig för

arbetet som skall utföras. Denna skyddsutrustning skall omfatta lämpliga skyddskåpskar, ljuddämpande öronproppar, skyddsglasögon, skyddsmask och skyddskor med förstärkta stålspetsar.

Bara slipklingor som är lämpliga för den motsvarande arbetstypen får användas. Användning av slipklingar av oriktig typ kan leda till allvarliga olyckor.

Under användning av slipklingen bör vinkeln mellan klingen och arbetsstycket vara mellan 5 och 15°.

Innan vinkelklingen placeras på verkstadsbordet eller på golvet skall man slå ifrån den och vänta till klingans rotationer helt och hället upphör.

Vinkelklingor får inte användas på en höjd som överskrider armarnas höjd.

Slipklingor får inte användas vid en hastighet som överskrider hastighet som anges på klingen.

Slipklingor bör användas torra; vattenanvändning är då mycket farlig och kan leda till elektrisk stöt.

Det får inte användas större slipskivor än de som anges i den tekniska specifikationen utan det bör användas bara slipskivor med dimensioner som är lämpliga för den beträffande maskinen.

Varvtalet (varv/minut) (Rpm) som anges på slipskivan bör alltid vara STÖRRE än maskinens varvtal (varv/minut) (Rpm).

REKYLER OCH RELATERADE WARNINGAR

Rekyler är en plötslig reaktion när en roterande skiva, sliprondell, borste eller annan tillsats blivit klämd eller fastnat. När det klämits eller fastnat orsakas ett plötsligt motorstopp på den roterande tillsatsen som i sin tur tvingar det okontrollerade elvertyget i motsvarande rotationsriktning för tillsatsen.

Om exempelvis en slipskiva fastnar eller kläms av arbetsdelen kan hjulkanten som är på väg in i klämpunkten såga sig ner i ytan på materialet och resultera i att skivan klättrar ut eller en rekyler. Skivan kan antingen hoppa mot eller bort från användaren, beroende på skivans riktning vid tillfället som den kläms fast.

Slipskivorna kan även gå sönder vid dessa tillfällen.

Rekyler är ett resultat av missbruk och/eller felaktig användning av elvertyget och kan undvikas genom att vidta de lämpliga säkerhetsåtgärder som anges nedan.

1. Håll ett ordentligt tag om elvertyget och positionera din kropp och arm för att stå emot kraften från eventuella rekyler. Använd det extra handtaget, om det medföljer, för maximal kontroll över rekyler eller viridmomentsreaktioner vid maskinstart. Användaren kan kontrollera viridmomentsreaktioner och rekyler om korrekt försiktighetsåtgärder vidtas.

2. Placera aldrig din hand i närlheten av den roterande tillsatsen. Det kan resultera i en rekyl över din hand.
3. Undvik att stå i det område som elverktyget hamnar vid en rekyl. En rekyl kommer att driva verktyget i skivans motsatta riktning när den fastnar.
4. Var extra försiktig vid användning i hörn, skarpa kanter osv. Undvik att tillsatsen studsar och fastnar. Hörn, skarpa kanter eller studsnings har en tendens att klämma fast den roterande tillsatsen och leda till tappad kontroll eller rekylar.
5. Montera inte på en sågkedja, ett sågblad för träsniider eller ett tandat sågblad. Dessa sågblad skapar ofta rekylar och tappad kontroll.

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER

VARNING! Läs alla instruktioner.

Om instruktionerna nedan inte följs kan det resultera i elchocker, bränder och/eller allvarliga skador. Termen "elverktyg" i varningslistan nedan syftar på ett eldrivet (med sladd) elverktyg eller ett batteridrivet (utan sladd) elverktyg.

SPARA SÄKERHETSINSTRUKTIONERNA

1) ARBETSUTRYMMET

- a) Håll arbetsutrymmet rent och väl upplyst. Röriga och mörka utrymmen kan orsaka olyckor.
- b) Använd inte elverktyg i explosiva miljöer som i närlheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elverktygen skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- c) Håll barn och åskådare på avstånd medan elverktyget är i drift. Om du distraheras kan du tappa kontrollen.

2) ELSÄKERHET

- a) Kontakten på elverktyget måste passa uttaget. Ändra aldrig på kontakten. Använd aldrig adapterkontakter med jordade elverktyg. Omodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elchocker.
- b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Risken för elchocker ökar om kroppen är jordad.
- c) Utsätt inte elverktyg för regn eller väta. Vatten inuti elverktyget ökar risken för elchocker.
- d) Skada inte sladden. Använd aldrig sladden för att lyfta, dra eller koppla ur elverktyget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadad eller trasslig sladd ökar risken för elchocker.
- e) Vid utomhus bruk ska du använda en förlängningssladd som är avsedd för bruk utomhus. Användning av sådan sladd minskar risken för elchocker.

3) PERSONSÄKERHET

- a) Var uppmärksam och titta på det du gör, och använd elverktyget förmuigt. Undvik att använda elverktyget om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblicks avbruten uppmärksamhet kan leda till allvarliga personskador.
- b) Använd säkerhetsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning som munskydd, halkfria skor, hjälm och hörselskydd som anpassats efter omständigheterna minskar risken för personskador.
- c) Undvik att elverktyget startas oavsiktligt. Se till att strömbrytaren är inställt på "off" innan du sätter i kontakten. Att bära elverktyget med fingret på strömbrytaren eller stoppa i kontakten medan strömbrytaren är på ökar också skaderisiken.
- d) Avlägsna skiftnycklar och inställningsverktyg innan du sätter på elverktyget. En skiftnyckel eller annat verktyg i kontakt med en roterande del av elverktyget kan resultera i personskada.
- e) Sträck dig inte efter något. Stå alltid stadigt och balanserat. Detta underlättar kontrollen av elverktyget i oförutsedda situationer.
- f) Bär ändamålsenliga kläder. Undvik att bära löst sittande kläder och smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) Om det finns uttag för dammsugare och uppsugningsanordningar ska du se till att dessa är anslutna och fungerar korrekt. Att använda sådana anordningar kan minska risken för dammrelaterad fara.

4) ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYG

- a) Använd inte elverktyget med våld. Använd rätt elverktyg för det du ska utföra. Val av rätt elverktyg innebär att jobbet genomförs smidigare och säkrare.
- b) Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte kan slå av eller sätta på det. Om ett elverktyg inte kan kontrolleras med strömbrytaren är det att betrakta som farligt och verktyget måste repareras.
- c) Dra ut kontakten från uttaget innan du justerar elverktyget, byter anordningar eller placerar elverktyget på förvaringsstället. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att elverktyget startar oavsiktligt.
- d) Förvara elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är vana vid elverktyget eller som inte läst instruktionerna använda elverktyget. Elverktyg är farliga i händerna på ovana användare.

- e) Skötsel av elverktyg. Leta efter förskjutningar, kontakt mellan olika rörliga delar, trasiga delar och andra skador som kan påverka elverktygets prestation. Vid skador ska du se till att elverktyget repareras. Många skador beror på dåligt skötta elverktyg.
- f) Se till att skärverktygen är vassa och rena. Korrekt sköta skärverktyg med vassa blad är mindre benägna att fastna och lättare att kontrollera.
- g) Använd elverktyget, tillbehör och verktygsdelar i enlighet med dessa instruktioner och på sådant vis som avsetts för det aktuella verktyget, och beakta omständigheterna i arbetsmiljön och för det jobb som ska genomföras. Att använda elverktyget för andra ändamål än det verktyget är avsett för kan resultera i farliga situationer.

5) SERVICE

- a) Se till att elverktyget servas av en kvalificerad reparatör som använder identiska reservdelar. Detta garanterar att säkerheten hos elverktyget bibehålls.

KOMPONENTER OCH KONTROLLER (BILD 1)

1. Hörnslip
2. Blockeringsanordning för axeln
3. Stödbricka
4. Låsmutter för skivan
5. Skydd
6. Fästpunkter för vänster och höger handtag
7. On/Off-brytare
8. Handtag
9. Fast nyckel

DRIFTANVISNINGAR

VARNING! Enheten är avsedd för grovslipning och kapning.

All annan användning eller modifiering av enheten ska betraktas som felaktig användning och kan ge upphov till betydande faror. Vi tar inget ansvar för förlust eller skada som uppstår på grund av felaktig användning.

HÖRNSLIPENS KONTROLLER (BILD 2 OCH 3)

Om man tittar på vinkelslipen framifrån sitter spindellåset längst fram till vänster på växellådans hölle (bild 2). Fästpunkterna för handtaget (för att det ska kunna användas både med höger och vänster hand) finns på båda sidorna om den grå växellådan på hörnslipens framdel. Framför den grå växellådan finns en pil som anger skivans rotationsriktning. On/Off-brytaren finns under det bakre handtaget. Placera slipmaskinen upp och ner och hitta skivans justerbara skydd (bild 3). Man kan se drivaxeln och skivans låsmutter samt stödbrickan (se avsnittet som behandlar montering av slipskivan)

MONTERING AV SKIVSKYDDDET (BILD 4)

OBS. - Skivskyddet måste alltid vara monterat på vinkelslipen under användning. Lokalisera skivskyddet på skyddets monteringstapp och fäst genom att stänga skyddsklämman (bild 4).

MONTERING AV SLIPSKIVOR (BILD 3 OCH 5)

Kontrollera att slipmaskinen har kopplats från eluttaget. Vänd slipmaskinen upp och ner (bild 3). Hitta och tryck ned axelns låsknapp. Genom att använda nyckeln som levereras med maskinen för in tapparna i hålen på skivans låsmutter. Vrid nyckeln motsols för att frigöra denna mutter.

Om stödbrickan avlägsnas, bör den sättas tillbaka åt rätt håll. Det rätta sättet att montera den på axeln anges på Bild 5.

OBS. - Det finns olika slags skivor för olika tillämpningar. Välj den mest lämpliga för arbetet som ska utföras. Kontrollera att stödbrickan och delarna har placerats korrekt på axeln. Slipskivan bör placeras på slipmaskinen med texten uppåt.

MONTERING AV EN NY SKIVA (BILD 6 OCH 7)

Placera skivan på axeln genom att placera den ovanpå stödbrickan. Man kan se att stödbrickan har en upplyft kant.

Hålet i skivan bör motsvara diametern på den upplyfta kanten när skivan monteras i mittläge (Bild 6). Montera låsmuttern (Bild 6). Dra åt med fingrarna tills skivan blockerar. Hitta och tryck ned axelns blockeringsanordning och dra åt stödbrickan medsols med den därtill avsedda nyckeln (Bild 7) tills skivan är ordentligt blockerad, men utan att dra åt för mycket. Lossa på axelns blockeringsanordning och vänd slipmaskinen upp och ner.

Sidohandtaget kan monteras på den ena eller den andra sidan om verktyget enligt operatörens behov (Bild 8); försäkra dig om att den är ordentligt fastspänd, men utan att dra åt för mycket.

Koppla slipmaskinen vid ett lämpligt eluttag. Det är tillrådligt att använda en godkänd anordning för restström (RCD). Om du tvekar, vänd dig till en kvalificerad eltekniker.

FÖR ATT GARANTERA SÄKERHETEN BÖR MAN FÖLJA FÖLJANDE ANVISNINGAR.

Av säkerhetsskäl ska hörnslipen alltid användas på ett arbetsområde som är ämnat där till. Under slipningen eller skärningen uppstår glödande gnistor som kan tända eld på lött antändligt material som finns i närheten. Innan man använder hörnslipen ska man läsa noggrant alla säkerhetsföreskrifter.

START/STOPP OCH JUSTERING AV DET BAKRE HANDTAGETS LÄGE (BILD 9).

Det här verktyget är utrustat med en säkerhetsanordning som skyddar mot oavsiktlig igångsättning. För att starta verktyget, dra tillbaka säkerhetsavtryckaren (9.2) på startknappen (9.1) med pekfingret och tryck samtidigt på startknappen. När du använder verktyget kan du släppa trycket med pekfingret på avtryckaren. För att stoppa verktyget, släpp startknappen.

Det bakre handtaget kan vridas till höger och vänster i 90°. Dra spärrknappen (9.3) bakåt och vrid handtaget i önskad riktning.

Släpp spärrknappen och kontrollera att den återgår till det ursprungliga läget.

Om apparaten för ett konstigt ljud eller vibrerar för mycket, koppla omedelbart ifrån den och fränkoppla den från elnätet.

Sök orsaken eller vänd dig till en kundservice.

Lås alltid fast bearbetningsdetaljen med hjälp av klämskruvar eller en tving.

ANVÄND SLIPMASKINEN

VARNING! Starta inte slipmaskinen när skivan är i kontakt med arbetsdelen. Låt skivan uppnå full hastighet innan slipningen startas.

Håll vinkelslipen med ena handen på huvudhandtaget och den andra handen ordentligt runt extrahandtaget.

Placer alltid skyddet så att så mycket som möjligt av den exponerade skivan är riktad bort från dig.

Var beredd på att det sprutar mycket gnistor när skivan vidrör metallen.

För bästa hantering av verktyget vid borttagning av material och minimal överbelastning, håll en vinkel mellan skivan och arbetsytan på cirka 5-15 grader vid slipning (bild 10).

Var försiktig vid användning i hörn eftersom kontakt med den korsade ytan kan leda till att slipmaskinen hoppar till eller vrids.

Låt arbetsdelen svalna när du har slipat klart. Vidrör inte den heta ytan.

Under användning så rekommenderas det att regelbundet kontrollera säkerheten hos slipskvans låsmutter, sidohandtag och skydd.

Var uppmärksam på att slipning av metall kan resultera i skadliga dammpartiklar som skadar dina andningsorgan, det rekommenderas därför att använda en godkänd dammask som kan hittas i de flesta specialbutiker.

Sänk ALDRIG ner slipskvivan i någon typ av smörjningsmedel eller vatten. Vinkelslipen är ett verktyg för torr slipning. Underlätenhet att observera detta kommer att resultera i dödliga elektriska stötar.

Skyddet kan justeras för olika typer av arbete.

Bild 11 visar hur skyddet kan justeras för att avleda gnistor från användarens ögon.

Se säkerhetsanvisningar för ytterligare skyddsutrustning.

Håll alltid strömkabeln bakom arbetsdelen som slipas.

UNDERHÅLL

Dra ut strömkontakten ur eluttaget innan någon justering, service eller underhåll utförs.

Det finns inga delar på ditt elverktyg som användaren kan utföra service på. Använd aldrig vatten eller kemiska rengöringsmedel för att rengöra elverktyget. Torka ren med en torr trasa. Förvara alltid ditt elverktyg på en torr plats. Håll motorns ventilationshål rena. Håll alla kontroller rena från damm.

Iblant kan gnistor synas genom ventilationshålen. Detta är normalt och kommer inte att skada ditt elverktyg.

Om strömkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess serviceverkstad eller liknande kvalificerad person, för att undvika fara.

TEKNISK SPECIFIKATION

Spänning	230-240V - 50Hz
Motoreffekt	2100 W
Hastighet utan belastning	6500 min ⁻¹
Spindelgänga	M14
Skivans storlek	230 x 22,2mm
Ljudtrycksnivå	L_{pA} 95 dB(A) $K=3dB(A)$
Ljudeffektnivå	L_{WA} 103 dB(A) $K=3dB(A)$
Vibrationsnivå Slipning av ytor:	ah, AG = 6,17 m/s ² $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ah, CO = 5,42 m/s ² $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Kapning:	
Vikt	5,0 kg

Uppmätta värden har fastställts i enlighet med EN 62841

VARNING! Vibrationsemissonsvärdet vid elverktygets faktiska användningen kan skilja sig från det deklarerade värdet beroende på hur verktyget används och följande exempel och övriga variationer i hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet kapas.

Att verktyget är i ett bra skick och underhålls korrekt.

Användning av korrekta tillsatser för verktyget och säkerställning av att den är vass och i ett bra skick.

Handtagsgreppets hårdhet och om något antivibrationstillbehör används.

Och att verktyget används på sitt avsedda sätt och enligt dessa instruktioner.

Detta verktyg kan orsaka hand-arm-vibrationssyndrom om dess användning inte hanteras korrekt.

WARNING! För en exakt uppmätning bör en uppskattningsav exponeringsnivån i de faktiska användningsförhållandena också ta hänsyn till alla delar av driftscykeln, exempelvis tider som verktyget är avstängt och när det går på tomgång utan belastning. Detta kan avsevärt reducera exponeringsnivån för den totala arbetsperioden.

Hjälp till att minimera din risk för vibrationsexponering.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och se till att den är insmörjd (på dess avsedda platser).

Köp antivibrationstillbehör om verktyget ska användas regelbundet.

Undvik att använda verktyget när temperaturen är 10 grader eller lägre.

Planera ditt arbetsschema för att sprida ut användningen av högvibrerande verktyg över ett antal dagar.

MILJÖSKYDD

Information (för privatshushåll) om miljösäkert bortskaffande av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE)



Denna symbol på produkter eller medföljande dokument innebär att använd och konsumerad elektrisk och elektronisk utrustning inte får slängas bland de vanliga hushållssoporna. För korrekt bortskaffande, behandling, återställning och återvinning ska du lämna dessa produkter på särskilt avsedda uppsamlingsplatser där de tas omhand utan kostnad. I vissa länder kan ett alternativ vara att skicka tillbaks produkten till återförsäljaren mot köp av en liknande ny produkt. Korrekt bortskaffande av produkten innebär att viktiga resurser sparas och motverkar farliga konsekvenser för människor och miljön som annars kunnat uppstå på grund av felaktigt bortskaffande och hantering. Kontakta de lokala myndigheterna för mer information om närmaste uppsamlingsplats. Det kan vara straffbart att bortskaffa produkten på annat sätt än utfäst enligt nationell lag.

FÖR FÖRETAGSANVÄNDARE INOM EU.

Om du vill bli av med elektrisk och elektronisk utrustning ska du kontakta din återförsäljare eller leverantör för ytterligare information.

Information om bortskaffande i andra länder utanför EU.

Denna symbol gäller endast inom EU.

Om du önskar att bli av med denna produkt ska du kontakta de lokala myndigheterna och fråga efter korrekt bortskaffning.

SYMBOLER

Märkskylen på verktyget kan ha vissa symboler. Dessa ger viktig information om produkten eller användarinstruktion.



Bär hörselskydd.
Bär skyddsglasögon.
Bär munskydd.



Dubbla lager för extra skydd.



Följ uppsatta säkerhetskrav.



Läs bruksanvisningen.



VARNING! Arbeta alltid med båda händerna



Överblivna elektriska produkter får inte slängas i det vanliga hushållsavfallet. Lämna dessa på återvinningsstationer. Hör med de lokala myndigheterna eller återförsäljare om råd rörande återvinning.



Produkten tillverkas i enlighet med RoHs-direktivet.



Risk för flisor



Bär skyddshandskar



VARNING! Använd inte en slipskiva för kapningsarbeten

ELEKTRISKE DATA

VIKTIG

Dette produktet er utstyrt med et tett elektrisk støpsel som er kompatibelt med verktøyet og strømmen i landet ditt og det tilfredsstiller kravene i de internasjonale standardene.
Dette apparatet må koples til en spenning lik den som er oppført på skiltet. Dersom støpselet eller strømledningen er skadet må de skiftes ut med en komplett enhet lik den originale.
Du må alltid følge lovene i landet ditt angående tilkpling til strømnettet.
I tvilstilfeller, ta alltid kontakt med en kvalifisert elektriker.

INNLEDNING

Takk for at du kjøpte dette produktet som har gjennomgått vår omfattende kvalitetssikringsprosess. Alt er gjort for å sikre at produktet leveres i perfekt stand.

SIKKERHETEN FØRST

Før bruk av dette elektroverktøyet bør følgende sikkerhetsmessige forholdsregler tas for å begrense risiko for brann, elektrisk støt og skade på person. Det er viktig å lese brukermanualen for å forstå apparatet, begrensninger og potensielle farer knyttet til dette verktøyet.

GARANTISERTIFIKAT

Dette produktet har en garanti på 2 år, som trer i kraft fra kjøpsdato og gjelder kun opprinnelig kjøper. Denne garantien gjelder bare skader som følge av defekte materialer og/eller utførelsesfeil som kommer for en dag kun i garantiperioden og inkluderer ikke rekvista. Fabrikanten vil reparere eller bytte produktet etter sitt skjønn, underlagt følgende. At produktet har blitt brukt i henhold til veilederingen beskrevet i produktmanualen og at det ikke har blitt utsatt for misbruk, mishandling eller blitt brukt til noe det ikke er ment for.

At det ikke har blitt demontert eller klusset med på noen som helst måte eller har blitt reparert av uautorisert personell eller har blitt brukt til profesjonelle formål. Transportskader kommer ikke inn under denne garantien, da transportfirmaet er ansvarlig for slik skade. Krav rettet under denne garantien må i første omgang rettes direkte til forhandleren innenfor garantiperioden. Bare under eksepsjonelle forhold bør produktet returneres fabrikant. I slike tilfeller er det forbrukers ansvar å returnere produktet for egen kostnad og forsikre seg om at produktet er forsvarlig pakket for å unngå transportskade, og kort feilbeskrivelse samt kopi av kjøpskvittering eller annet kjøpsbevis må vedlegges. Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for noen spesiell, eksemplarisk, direkte, indirekte tilfeldig, eller følgetap eller skade under denne garantien. Denne garantien er et tillegg og påvirker ikke noen rettigheter der forbrukeren kan ha hjemmel i kjøpsloven av 1973, med endringer 1975 og 1999.

**Elektroverktøyet er kun beregnet til husbruk.
Elektroverktøyet passer ikke til og er ikke beregnet for kommersiell eller profesjonell bruk.**

Garantien dekker ikke mangler og skader av elektroverktøy for bruk og formål utenom husbruk, spesielt som resultat av dytting gjennom og misbruk.

“Garantien er ugyldig dersom verktøyet er skadet grunnet en av betingelsene nedenfor:

1. Misbruk av produktet eller forsommelse av ordentlig vedlikehold av produktet,
2. Bruk som er kommersiell, profesjonell eller til uteleie,
3. Reparasjon utført av et uautorisert serviceselskap,
4. Skader forårsaket av eksterne gjenstander eller stoffer.”

LOVPÅLAGTE RETTIGHETER

Denne garantien er et tillegg og påvirker på ingen måte dine lovpålagte rettigheter.

DEPONERING AV PRODUKTET

Når dette produktet er utbrukt eller av en eller annen grunn kastes, må det ikke kastes i husholdningsavfallet. For å bevare naturressurser og minske negative miljøkonsekvenser, vær vennlig å resirkulere eller avhende produktet på en miljøvennlig måte. Det bør bringes til en lokal avfallsstasjon eller en annen autorisert innsamlingsinstans for håndtering av avfall.

Hvis du er i tvil, rådfør deg med ditt lokale renovasjonsfirma for informasjon vedrørende tilgjengelig resirkulering og/eller muligheter for avhending.

SPESIFIKKE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

TILTENKT BRUK

Enheten er beregnet for grovsliping og avskjæring. Enhver annen bruk eller modifikasjon av enheten skal anses som feil bruk og kan medføre betydelige farer. Vi påtar oss ikke ansvar for tap eller skade som følge av feil bruk.

ADVARSEL!

Dette verktøyet er beregnet til å brukes som slipemaskin. Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene. Hvis forskriftene nedenfor ikke overholdes, kan det forårsake ulykker som brann, elektrisk støt og/eller alvorlige personskader.

Hvis denne forskriften ikke overholdes, kan det forårsake ulykker og alvorlige personskader.

Bruk ikke tilbehør som ikke er spesialkonstruert for dette verktøyet og som ikke er anbefalt av produsenten. Selv om et tilbehør kan monteres på et verktøy, garanterer det ikke at du kan bruke det verktøyet på en sikker måte.

Du må under ingen omstendigheter bruke diamantbelagte skiver for skjæring og sliping av metall.

Slip- og skjæreskiver kan brekke og må behandles med den største forsiktighet. Bruk av skadete, feil monterte eller slitte skjære- eller slipeskiver er farlig og kan forårsake alvorlig skade.

Skiver for skjæring og sliping bør håndteres og transporteres med omhu, skiver for skjæring og sliping må lagres på en måte som hindrer mekanisk skade og kontakt med stoffer som kan forårsake nedbryting av bindematerialet.

Informasjon om skjære- og slipeskiver som omhandler begrensninger i bruk, sikkerhetsindikasjoner eller annen informasjon må følges. Er du i tvil om valg av korrekt skive for skjæring eller sliping, bør du be om informasjon fra produsenten eller leverandøren.

Før du monterer og før hver bruk bør du inspirere skjære- og slipeskivene for sprekker, flising, om de er slitt, blitt ugunstig påvirket av et stoff eller andre skader som kan påvirke sikker bruk.

Skjære- eller slipeskiver skal monteres iht. instruksene i produkthåndboken. Etter at du har montert skjære- eller slipeskiven bør den kjøres en viss tid, dersom du hører en uvanlig lyd eller opplever overdreven vibrasjon er det åpenbart at maskinen må stoppes umiddelbart og problemet undersøkes.

Alle sikringsinnretninger må være korrekt montert og sikret. Vinkelsliperen må ikke brukes uten sikringen.

Bruk personlig sikkerhetsutstyr som er egnet for arbeidet som skal utføres. Personlig sikkerhetsutstyr bør inkludere egnede arbeidshansker, hørselvern, beskyttelse for øynene, åndedrettsbeskyttelse og sko eller støvler med hard tupp. Bruk bare skjære- og slipeskiver som er egnet for arbeidet som skal gjøres og følg alle instruksjon og begrensninger for bruk. Bruk av feil skivetype kan resultere i alvorlig skade.

Når du bruker skjæreskive, bør du unngå at skiven setter seg fast under skjæringen ved påtrykk fra siden. Når du skjærer, bør skjæreskiven plasseres rett i en skjæreåpning.

Når du bruker en slipeskive må vinkelen mellom slipeskive og arbeidsstykket være mellom 5° og 15°.

Før du plasserer en vinkelslipper på arbeidsbenken eller gulvet må den slås av og skjære- eller slipeskiven må ha sluttet å rotere.

Vinkelslipere må ikke brukes over skulderhøyde.

Skjære- ellers slipeskiver må ikke kjøres med en rotasjonshastighet høyere enn den som er vist på skiven.

Skjæreskiver må ikke brukes for rett- eller sidesliping.

Skjære- og slipeskiver må være tørre når de brukes. Bruk av vann er svært farlig og kan resultere i elektrisk støt.

Ikke bruk skiver som er større enn det som er angitt, bruk bare skiver som er beregnet for vinkelsliperen.

Rotasjonshastigheten (RPM) vist på skiven skal alltid være høyere enn rotasjonshastigheten (RPM) som er vist på vinkelsliperen.

TILBAKESLAG OG RELATERTE ADVARSLER

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon som oppstår dersom en roterende skive eller et annet tilbehør lugger eller klemmer seg fast. Fastklemmingen eller luggingen fører til at det roterende tilbehøret stanser bratt, noe som igjen fører til at det elektriske verktøyet blir skjøvet i motsatt retning av tilbehørets rotasjonsretning på stedet der det klemte seg fast, og at brukeren dermed kan miste kontroll over verktøyet.

Hvis en slipeskive lugger eller klemmer seg fast i et arbeidsstykke, kan kanten på skiven som trenger inn i klempunktet, grave seg inn i overflaten på materialet, slik at skiven klatter eller blir slått ut igjen. Skiven kan enten hoppe mot eller bort fra operatøren, avhengig av hvilken retning skiven roterte i da den klemte seg fast.

Slipeskiver kan også briste i slike situasjoner.

Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av det elektriske verktøyet og/eller feil bruksforhold, og kan unngås ved å følge forholdsreglene som er beskrevet under.

1. Hold det elektriske verktøyet godt fast, og posisjoner kroppen og armen din slik at du kan stå imot kraften i tilbakeslaget. Dersom produktet ble levert med et hjelpehåndtak, må dette alltid brukes for å sikre maksimal kontroll over tilbakeslag eller motmoment som kan oppstå ved oppstart. Operatøren kan kontrollere motmoment- eller tilbakeslagskrefte ved å følge de riktige forholdsreglene.

2. Hold alltid hånden din på avstand fra det roterende tilbehøret. Ved tilbakeslag kan tilbehøret bli skjøvet mot hånden din.

3. Ikke posisjoner kroppen din i området der det elektriske verktøyet vil kunne bevege seg dersom tilbakeslag oppstår. Ved tilbakeslag vil verktøyet bli skjøvet i motsatt retning av skivens rotasjonsretning på fastklemmingsstedet.

4. Vær ekstra forsiktig når du arbeider rundt hjørner, skarpe kanter osv. Unngå at tilbehøret hopper eller henger seg fast. Hjørner, skarpe kanter eller hopping medfører risiko for at det roterende tilbehøret kan henge seg fast og forårsake tilbakeslag og tap av kontroll.

5. Ikke monter et sagkjede, et treskjæringsblad eller et tannet sagblad på verktøyet. Med slike blader vil det ofte oppstå tilbakeslag som kan føre til tap av kontroll.

GENERELLE SIKKERHETSREGLER

ADVARSEL! Les alle instruksjonene.

Mangel på å følge alle instruksjonene listet opp nedenfor kan resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade. Uttrykket "elektroverktøy" i alle advarslene listet opp nedenfor, refererer til ditt strømdrevne (med kabel) elektroverktøy eller batteridrevne (kabelfrie) elektroverktøy.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSEN

1) ARBEIDSMØRÅDE

- a) Hold arbeidsområdet rent og godt belyst. Rotete og mørke steder kan føre til ulykker.
- b) Ikke bruk elektroverktøy i eksplasive miljø, som i nærheten av brennbare væsker, gasser eller stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller røyk.
- c) Hold barn og tilskuere på avstand ved bruk av elektroverktøyet. Distraksjoner kan føre til at du mister kontroll.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) Elektroverktøyets stopsel må passe til strømmuttaket. Modifiser aldri stopselet på noen som helst måte. Ikke bruk adapter med jordede elektroverktøy. Umodifiserte stopsler og samstemmende uttak reduserer risikoen for elektrisk støt.
- b) Unngå kroppskontakt med jordede elementer som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap. Det er større fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- c) Ikke utsett elektroverktøy for regn eller fuktige forhold. Vann i elektroverktøyet vil øke faren for elektrisk støt.
- d) Ikke misbruk ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, dra eller koble fra elektroverktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler.
- e) Ved bruk av elektroverktøy utendørs, bruk en skjøteleddning beregnet for utendørs bruk. Bruk av ledning beregnet bruk ute reduserer risikoen for elektrisk støt.

3) PERSONLIG SIKKERHET

- a) Vær ørvåken, se hva du gjør og bruk sunn fornuft ved bruk av et elektroverktøy. Ikke bruk et elektroverktøy når du er trøtt eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksamhet ved bruk av elektroverktøy kan resultere i alvorlig personskade.
- b) Bruk sikkerhetsutstyr. Bruk alltid vern for øynene. Sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern for passende forhold, vil redusere personskade.

c) Unngå utsiktstart. Forsikre deg om at bryteren er i off-posisjon før tilkobling. Å bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller å koble til elektroverktøy med bryteren på, forårsaker ulykker.

- d) Fjern eventuell justeringsnøkkelen eller fastnøkkelen for elektroverktøyet slås på. En fastnøkkelen eller nøkkelen som er igjen på en roterende del av elektroverktøyet kan resultere i personskade.
- e) Ikke overvurder. Behold en stødig stilling og balanse til enhver tid. Dette gir bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- f) Kle deg riktig. Ha ikke på løs bekledning eller smykker. Hold hårt, klær og hanske borte fra bevegelige deler.
- g) Hvis enheter er utstyrt med tilkobling for stovavslag og oppsamling, forsikre deg om at disse er koblet til og riktig brukt. Bruken av disse enhetene kan redusere stovrelaterte skader.

4) BRUK OG PLEIE AV ELEKTROVERKTØY

- a) Ikke tving elektroverktøyet. Bruk det korrekte elektroverktøyet for arbeidet. Det korrekte elektroverktøyet vil gjøre en bedre og sikrere jobb for det som det var laget for.
- b) Ikke bruk elektroverktøyet dersom det ikke slås på eller av med bryteren. Et elektroverktøy som ikke kan styres med bryteren er farlig og må repareres.
- c) Koble fra stopselet fra strømkilden før det gjøres justeringer, skifter deler eller før oppbevaring. Slike preventive sikkerhetstiltak minsker risikoen for utsiktstart av elektroverktøyet.
- d) Oppbevar inaktive elektroverktøy utenfor barns rekkevidde og ikke tillat personer som ikke har kjennskap til elektroverktøyet eller disse instruksene å bruke elektroverktøyet. Elektroverktøy er farlig i hendene på utrente brukere.
- e) Vedlikehold elektroverktøy. Sjekk for misforhold i bevegelige deler, brudd i deler og andre ting som kan påvirke elektroverktøyets funksjon. Få elektroverktøyet reparert hvis det er ødelagt. Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- f) Hold skjæleverktøy skarpe og rene. Ordentlig vedlikeholdt skjæleverktøy med skarpe kniver har mindre sjanse for å henge seg opp og er lettere å kontrollere.
- g) Bruk elektroverktøyet, tilbehør og bits etc., i henhold til disse instruksene og på en måte som er ment for det bestemte elektroverktøyet, med tanke på arbeidsforhold og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøyet for annet bruk enn det det er ment for kan resultere i en farlig situasjon.

5) SERVICE

- a) La kvalifisert personell utføre service på ditt elektroverktøy, bruk bare identiske utskiftbare deler. Dette vil sikre at elektroverktøyets sikkerhet blir ivaretatt.

DELER OG KONTROLLER (BILDE 1)

1. Vinkelstipper
2. Aksellås
3. Spennflens
4. Skivens låsemutter
5. Beskyttelseskappe
6. Festepunkt for venstre og høyre håndtak
7. PÅ/AV bryter
8. Håndtak
9. Fastnøkkel

BRUKSINSTRUKSER

ADVARSEL! Enheten er beregnet for grovsliping og avskjæring.

Enhver annen bruk eller modifikasjon av enheten skal anses som feil bruk og kan medføre betydelige farer. Vi påtar oss ikke ansvar for tap eller skade som følge av feil bruk.

KONTROLLENE TIL VINKELSLIPEREN (BILDE 2 OG 3)

Når du ser på vinkelstipperen forfra, er spindellåsen plassert foran til venstre på girkassehuset (bilde 2). Festepunktene til håndtaket (for bruk av høyre- og venstrehandtak) er plassert på begge sider av den grå girkassen fremme på vinkelstipperen. Foran det grå girkusset er det en pil som viser skivens rotasjonsretning. PÅ/AV bryteren er plassert under håndtaket bak. Snu vinkelstipperen opp/ned for å lokalisere den justerbare beskyttelseskappen (bilde 3). Akselen kan ses ved skivens låsemutter og spennflens (se avsnittet som omhandler montering av kutteskiver).

MONTERING AV BESKYTTELSESKAPPEN (BILDE 4)

MERK: Skivebeskyttelsen må monteres på vinkelstipperen til enhver tid under bruk. Plasser skivebeskyttelsen på beskyttelsesmonteringsstussen og fest den ved å lukke beskyttelsesklemmen (bilde 4).

MONTERING AV SLIPESKIVER (BILDE 3 OG 5)

Se til at vinkelstipperen ikke er koblet til strøm. Snu vinkelstipperen opp/ned (bilde 3). Skyv aksellåsen nedover. Bruk medfølgende nøkkelen og sett pinnene inn i hullene på skivens låsemutter. Drei nøkkelen mot klokken for å løsne mutteren. Hvis du fjerner spennflens må du sette den riktig på plass igjen. Korrekt måte å sette den på akselen er vist på bilde 5.

MERK: Det finnes forskjellige typer skiver til forskjellig bruk. Velg den som er mest egnet til arbeidet som skal utføres. Se til at spennflensen er plassert korrekt på akselen. Slipeskiven må plasseres på vinkelstipperen

med skriften vendt oppover.

SETTE PÅ NY SKIVE (BILDE 6 OG 7)

Plasser skiven på akselen og mot spennflensen. Legg merke til at spennflensen har en hevet kant. Hullet i skiven må være lik diameteren til denne kanten når skiven er montert på midten (bilde 6). Sett låsemutteren på igjen (bilde 6). Stram til for hånd til skiven sitter fast. Skyv aksellåsen nedover. Bruk medfølgende nøkkelen (bilde 7) og stram låseskiven med klokken helt til skiven er sitter godt, men ikke stram til for mye. Slipp aksellåsen og snu vinkelstipperen.

Sidehåndtaket kan monteres på foretrukket side (bilde 8). Se til at det er godt festet. Ikke stram til for mye.

Koble vinkelstipperen til en egnet stikkontakt. Vi anbefaler å bruke en godkjent anordning for reststrøm (RCD). I tilsittfeller, ta kontakt med en kvalifisert elektriker.

FØLG DISSE INSTRUKSJONENE FOR EGEN SIKKERHET

Av sikkerhetsmessige årsaker bør vinkelstipperen kun brukes på et egnet arbeidsområde. Når du utfører slipe- eller kuttarbeid dannes det gnister som kan antenne brennbare materialer som finnes i nærheten. Les igjennom alle sikkerhetsinstrukser før bruk av vinkelstipperen.

START/STOPP OG REGULERING AV STILLINGEN AV BAKRE GREP (BILDE 9).

Dette verktøyet er utstyrt med en sikkerhetsanordning som hindrer tilfeldig start. For å starte verktøyet må sikkerhetsknappen (9.2) skyves bakover, som sitter på PÅ-/AV-bryteren (9.1), og samtidig trykke på startknappen.

Under bruk kan man slippe sikkerhetsknappen. For å stoppe, trykk PÅ-/AV-bryteren.

Det bakre håndgrepet kan vris 90° mot venstre eller høyre. Skyv låsekappen (9.3) bakover og vri grepene i ønsket retning. Slipp låsekappen og se til at den har glidd på plass.

Dersom verktøyet lager uvanlige lyder eller vibrerer for mye, må det slås av med en gang og kobles fra strøm. Finn årsaken eller ta kontakt med et servicesenter.

Arbeidsstykket bør alltid sikres med stropper eller klemmer.

SLIK BRUKER DU SLIPEMASKINEN

NB: Ikke slå slipemaskinen på mens skiven er i kontakt med arbeidsstykket. La skiven komme opp i full hastighet før du begynner å slipe.

Hold vinkelstipperen godt fast, med én hånd på hovedhåndtaket og den andre rundt hjelpehåndtaket.

Skjermen må alltid være posisjonert slik at så mye som mulig av den roterende skiven peker bort fra deg.

Vær forberedt på at det oppstår gnister når skiven berører metallet.

For at sikre best mulig verktøykontroll og fjerning av materiale og redusere risikoen for overbelastning bør du opprettholde en vinkel mellom skiven og arbeidsoverflaten på ca. 5–15° mens du sliper (fig. 10).

Vær forsiktig når du arbeider deg inn mot hjørner, for kontakt med den kryssende overflaten kan få slipernaskinen til å hoppe eller vri seg.

La arbeidsstykket kjøle seg ned når du er ferdig med slipingen. Ikke rør den varme overflaten.

Vi anbefaler at du med jevne mellomrom under bruk kontrollerer at skivelåsemutteren, sidehåndtaket og skjermen sitter som de skal.

Vær oppmerksom på at det ved sliping av metall kan frigjøres støvpartikler som er skadelige for åndedrettssystemet. Det anbefales derfor å anskaffe en godkjent støvmaskin fra en vel ansett forhandler.

Slipeskiven må ALDRI senkes ned i vann eller noen form for smørevæske. Vinkelsliperen er bare ment for tørsliping. Manglende etterlevelse av denne instruksjonen vil resultere i dødelig elektrisk støt.

Skjermen kan justeres til ulike typer arbeid.

Figur 11 viser hvordan skjermen er justert for å lede gnistene bort fra operatørens øyne.

Informasjon om ytterligere verneutstyr er gitt i sikkerhetsinstruksjonene.

Sørg for at strømledningen til enhver tid holder seg bakenfor arbeidsstykket du skal slipe.

VEDLIKEHOLD

Trekk ut stopselet fra stikkontakten før du utfører justeringer, service eller vedlikehold.

Ingen av delene i dette elektriske verktøyet kan repareres av brukeren. Bruk aldri vann eller kjemiske rengjøringsmidler til å rengjøre det elektriske verktøyet. Rengjør det ved bruk av en tørr klut. Det elektriske verktøyet må alltid oppbevares på et tørt sted. Hold motorventilasjonsåpningene rene. Hold alle kontrollinnretningene fri for støv.

Du kan komme til å se at det kommer gnister ut av ventilasjonsåpningene. Dette er normalt og vil ikke skade det elektriske verktøyet.

Dersom strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten eller av produsentens servicerepresentant eller en person med tilsvarende kvalifikasjoner, for å unngå fare.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Spennin	230-240V - 50Hz
Motoreffekt	2100 W
Hastighet uten belastning	6500 min ⁻¹
Spindelgjenger	M14
Skivedimensjon	230 x 22,2mm

Lydtrykknivå	L_{PA} 95 dB(A) K=3dB(A)
Lydeffektnivå	L_{WA} 103 dB(A) K=3dB(A)
Vibrasjonsnivå Overflatesliping: Kutte av:	ah, AG = 6,17 m/s ² K = 1,5 m/s ² ah, CO = 5,42 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Vekt	5,0 kg

Målte verdier fastslått i henhold til EN 62841

ADVARSEL: Den reelle vibrasjonsintensiteten ved bruk av det elektriske verktøyet kan avvike fra den oppgitte verdien avhengig av måtene verktøyet brukes på, og av bruksforholdene, for eksempel:

Måten verktøyet brukes og materialet slipes på.

Om produktet er godt vedlikeholdt og i god stand.

Bruk av tilbehør som er egnet for verktøyet, skarpt og i god stand.

Hvor stramt grepet om håndtakene er, og eventuell bruk av vibrasjondempende tilbehør.

Om verktøyet brukes til de formål det er konstruert for, og i tråd med disse instruksjonene.

Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm-vibrasjonssyndrom dersom hensiktsmessige forholdsregler ikke følges under bruk.

ADVARSEL: For å være nøyaktig må et estimat over nivået av eksponering under de faktiske bruksforholdene ta hensyn til alle stadiene i brukssyklusen, inkludert stadier der verktøyet er slått av, og der det går på tomgang uten at sliping pågår. Dette kan redusere nivået av eksponering betraktelig over den samlede arbeidsperioden.

Du kan bidra til å minimere risikoen forbundet med eksponering for vibrasjoner.

Vedlikehold dette verktøyet i samsvar med disse instruksjonene, og sorg for tilstrekkelig smøring (om relevant)

Hvis verktøyet skal brukes regelmessig, bør du investere i vibrasjondempende tilbehør.

Unngå å bruke verktøyet i temperaturer på 10 °C eller lavere.

Planlegg arbeidet slik at vibrasjonsintensiv bruk av verktøyet blir spredt over flere dager.

SYMBOLER

Merkeplaten på ditt verktøy kan vise symboler. Disse gir viktig informasjon vedrørende produktet eller instrukser for bruk.



Bruk hørselsvern
Bruk beskyttelsesbriller
Bruk beskyttelse for nese/munn



Elektriske produkter må ikke kastes i husholdningsavfallet.
Vær vennlig å resirkulere der slike anlegg finnes. Sjekk med din kommune eller forhandler for råd om resirkulering.



Dobbelisolert for ekstra beskyttelse



I overensstemmelse med aktuelle sikkerhetsstandarder.



Produktet er i overensstemmelse med RoHS sine krav.



Les brukermanualen.



Fare ved utbrudd fra splinter



ADVARSEL! Betjen alltid med to hender



Bruk vernehansker



ADVARSEL! Ikke bruk en slipeskive til avskjæringsoperasjoner

MILJØVERN

Informasjon for (private husholdninger) for miljømessig forsvarlig avhending av Avfall Elektrisk og Elektronisk Utstyr (Waste Electrical and Electronic Equipment) (WEEE)



Dette symbolet på produkter og/eller medfølgende dokumenter angir at brukt og utbrukt elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes i husholdningsavfallet. For korrett avhending, behandling, gjenbruk og resirkulering, vær vennlig å ta disse produktene til dedikerte oppsamlingspunkt, der de vil bli mottatt uten kostnad. Alternativt kan en i noen land ha mulighet til å returnere produktet til forhandler mot kjøp av et nytt tilsvarende produkt. Korrekt avhending av dette produktet vil bidra til å ivareta viktige ressurser og hindre potensielle negative effekter på menneskelig helse og miljøet, noe som kan oppstå ved feil avfallshåndtering og -behandling. Vær vennlig å kontakte lokal myndighet for flere detaljer om ditt nærmeste oppsamlingspunkt. Straff kan påregnes for feil avhending av dette avfallet, i henhold til nasjonal lovgivning.

FOR BEDRIFTER INNENFOR EU.

Hvis du ønsker å kaste elektrisk og elektronisk utstyr, vær vennlig å kontakte din forhandler eller leverandør for mer informasjon.

Informasjon for avhending i andre land utenfor EU.

Dette symbolet er kun gyldig innenfor EU.

Hvis du ønsker å kaste dette produktet, kontakt dine lokale myndigheter eller forhandler og be om den korrekten måten for avhending.

ELEKTRIANDMED

TÄHTIS

Sellel tootel on plombeeritud elektripistik, mis vastab seadmele ja teie riigi elektrivoolu suseemile ning on kooskõlas rahvusvaheliste normatiividate nõudmistega.
Seade tuleb uhendada toitepingega, mis on võrdne tehnilises tabelis näidatuga. Kui pistik ja toitejuhe on riketega, tuleb need asendada detailidega, mis on identsed originaalile.
Pidage alati kinni oma riigi määrustest elektrivõrku lülitamise kohta.
Juhul, kui Teil tekib kahtlus, pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

SISSEJUHATUS

Tänane, et soetasite selle toote, mis on läbinud meie põhjaliku kvaliteedikontrolli. Oleme teinud kõik endast oleneva, et toode jõuaks teieni ideaalses seisukorras.

OHUTUS ON KÖIGE OLULISEM

Enne nurklihvmasina kasutamist tutvuge allpool loetletud põhiliste ohutusnõeteega, mis aitavad vähendada tulekahju-, elektrilögi- ja vigastuseohtu.

Selleks et mõista seadme talitlust, kasutuspiiranguid ja tööriista seonduvaid võimalikke ohtusid, lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.

TOOTE KÖRVALDAMINE KASUTUSEST

Kui toode on muutunud kasutuskõlbmatuks või kui see körvaldatakse kasutusest mingil muul põhjusel, ei tohi toodet ladustada tavaliste olmejäätmete hulka. Loodusressursside hoidmiseks ja negatiivse keskkonnamõju vähendamiseks võimaldage toote taaskasutamine või körvaldage see kasutusest keskkonnasäästlikul viisil. Viige toode kohalikku jäätmekäitleuskeskusesse või mõnda muusse volitatud kogumis- või jäätmekäituspunktki.

Kahtluste korral pöörduge kohaliku omavalitsuse poole, kust saate lisateavet taaskasutuse ja/või kasutusest körvaldamise erinevatest võimalustest

See elektritööriist on möeldud ainult koduseks kasutamiseks. Elektritööriist ei ole ette nähtud ega sobi ärialaseks ega professionaalseks kasutamiseks.

Garantii ei kata elektritööriista defekte ja kahjustusi, mis on tekinud selle kasutamisel muuks otstarbeks, kui kodune kasutamine, eriti läbisurumise ja väärkasutuse tõttu.

„Garantii kaotab kehtivuse, kui tööriista on kahjustatud mõne alljärgneva teguri tõttu:

- 1) toote väärkasutus või hoolimatus toote korraliku hooldamise suhtes;
- 2) toote ärialane, professionaalne või rendikasutus;
- 3) toote parandamine volitamata teenindusettevõtte poolt;
- 4) väliste esemete või ainete tekitatud kahjustused.“

KONKREETSED OHUTUSJUHISED

SIHTOTSTARVE

Seade on ette nähtud jämelihvimiseks ja lõikamiseks. Seadme mistahes muud kasutamist või muudatusi käsitatakse ebaõigeks kasutuseks ja see võib

põhjustada märkimisväärseid ohte. Me ei võta vastutust ebaõigest kasutamisest tuleneva kahjude või kahjustuste eest.

Hoiaitus!

See mehaaniline tööriist on ette nähtud kasutamiseks metalli abrasiivilhvimiseks. Lugege läbi kõik mehaaniline tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega. Allpool esitatud hoiaistuse ja juhiste eiramise puhul on oht saada elektrilööki või raskeid kehavigastusi ning/või tekitada tulekahju.

Operatsioonid, milleks tööriist ei ole ette nähtud, võivad luua ohuolukorra ja põhjustada kehavigastusti.

Ärge kasutage mingeid kettaid ja kettasarnaseid tööorganeid (edaspidi:tarvikuid), mis ei ole tööriista tootja poolt spetsiaalselt välja töötatud ja soovitatud. Asjaolu, et tarvikut on võimalik mehaaniliselt tööriistale kinnitada, ei taga selle tarvikuga töötamisel ohutust.

Ärge kasutage metallide lõikamiseks või lihvimiseks mis tahes tüüpi teemantkattega kettaid.

Kuna lihv- ja lõikekettaga vältivad puruneda, tuleb neid käsitseta väga hoolikalt. Kahjustatud, valesti kinnitatud või kulunud lihv- ja lõikeketaste kasutamine on ohtlik ja võib põhjustada raskeid vigastusi.

Olge lihv- ja lõikeketaste käsitsemisel ja transportimisel väga tähelepanelik. Neid tuleb hoiustada nii, et oleks välisstatud mehaaniline kahjustumine mingi kokkupuude ainetega, mis võivad kahjustada liimaineid.

Järgige lihv- ja lõikeketaste kasutuspiiranguid, ohutusjuhiseid jms. Kahtluse korral öige lihv- ja lõikeketta valimisel küsige nõu tootjalt või tarnijalt.

Enne lihv- või lõikeketeta paigaldamist ja enne igat kasutamist kontrollige visuaalselt, et ketta ei oleks prausid, murdekohti või et ketas ei oleks liiga kulunud või määrdunud, ning et ketta ei oleks muid kahjustusi, mis võivad mõjutada töö ohutust.

Paigaldage lihv- või lõikeketas vastavalt kasutusjuhendile. Pärast lihv- või lõikeketeta paigaldamist laske mootoril mõnda aega töötada. Ebaharilikku müra või liigse vibratsiooni tekkimisel jätkke seade kohe seisma ja selgitage probleemi põhjus.

Kõik kaitsmmed peavad olema õigesti ja tugevalt paigaldatud ning õiges asendis. Ärge kasutage nurklihvijat, millele on kaitse paigaldamata.

Kasutage tööle vastavaid isikukaitsevahendeid, mille hulka kuuluvad sobivad töökindad, kuulmisorganite kaitsevahendid, kaitseprillid, hingamisteede kaitsmed ja terasest varbaosaga kingad või saapad. Kasutage ainult tehtava töö jaoks sobivaid lihv- või lõikekettaid ning järgige köiki ohutusjuhiseid ning kasutuspürianguid. Vale tütüpi lihv- või lõikeketta kasutamine võib põhjustada raskeid vigastusi.

Lõikeketta kasutamisel vältige külgsurvet, et ketas ei takerduks lõikesse. Väljalõike tegemisel peab lõikeketas olema lõikevaos sirgelt.

Lihvketta kasutamisel peab ketta ja tooriku vaheline nurk olema vahemikus 5° kuni 15°.

Enne kui panete nurklihvija tööpingile või põrandale, lülitage see välja ja oodake, kuni lihv- või lõikeketas on seiskunud.

Nurklihvijat ei tohi kasutada õlgadest kõrgemal.

Lihv- või lõikeketas ei tohi töötada suurema põörlemiskiirusega, kui kettale on märgitud.

Lõikekettaid ei tohi kasutada pinna või külje lihvimiseks.

Lihv- ja lõikekettaid tuleb kasutada kuivalt. Tee kasutamine on väga ohtlik ja selle tulemuseks võib olla elektrilök.

Ärge kasutage lubatust suuremaid kettaid. Kasutage ainult sellele nurklihvijale sobivaid kettaid.

Kettale märgitud põörlemiskiirus peab olema alati KÖRGEM nurklihvija enda põörlemiskiirusest.

TAGASILÖÖK JA ASJAKOHASED HOIATUSED

Tagasilöök on kinnikiiluvast tarvikust, näiteks lihvketast, lihtallast, traatharjast jne tingitud järsk reaktsioon. Kinnikiilumine põhjustab põörleva tarviku järsku seisumise. Selle tagajärvel liigub seade kinnikiilumise kohast kontrollimatult tarviku põörlemissuunale vastupidises suunas.

Kui näiteks lihvketas toorikus kinni kiilub, võib pinda kinnikiilunud ketta serv anda tagasilöögi. Lihvketas võib liikuda sõlituvalt ketta põörlemissuunast kinnikiilumise hetkel, kas seadme kasutaja poole või kasutajast eemale.

Seejuures võivad lihvketad sellistes tingimustes ka murduda.

Tagasilöök on seadme ebaõige kasutamise ja/või valede töövõtete või -tingimuste tagajärg. Seda saab väldida, rakendades järgnevalt kirjeldatud sobivaid ettevaatusabinõusid.

1. Hoidke elektritööriista tugevasti ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saatte tagasilöögijõududele vastu astuda. Suurima kontrolli saavutamiseks käivitamisel esinevate tagasilöögijõudude või reaktsioonimomentide üle kasutage alati lisakäepidet, kui see olemas on. Seadme kasutaja suudab kontrollida tagasilöögi- ja reaktsioonijõudusid siis, kui rakendab sobivaid ettevaatusabinõusid.

2. Ärge kunagi pange kätt põörleva tarviku lähedusse. Tagasilöögi puhul võib tarvik liikuda üle teie käe.
3. Vältige oma kehaga piirkonda, kuhu elektritööriist tagasilöögi esinemisel liigub. Kinnikiilumisel paiskab tagasilöök tööriista lihvketta liikumissuunale vastupidises suunas.
4. Eriti ettevaatlikult töötage nurkade, teravate servade jms piirkonnas. Vältige tarviku tagasisõrkumist toorikult ja selle kinnikiilumist. Põörlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagasisõrkumise korral kinni kiiluma. See põhjustab kontrolli kaotust seadme üle või tagasilööki.
5. Ärge kasutage kett- ega hammastatud saeketast. Sellised tarvikud põhjustavad tihti tagasilööki või kontrolli kaotamise seadme üle.

ÜLDISED OHUTUSNÖUDED

HOIATUS! Lugege köik juhised hoolikalt läbi.

Allpool loetletud nõuetekohased eiramined võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi. Kõigis alljärgnevates hoiatustes loetletud mõiste "elektrotööriist" tähendab toitekaabliga elektritööriista ja akuga (toitekaabita) tööriista.

HOIDKE KASUTUSJUHEND ALLES.

1) TÖÖALA

- a) Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Segamini ja pime töökoht kutsub esile önnetsusi.
- b) Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks kohas, kus on kergesisüttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Elektrotööriistad võivad tekitada sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- c) Elektrotööriistaga töötamise ajal hoidke lapsed ja kõrvalised isikud eemal. Tähelepanu hajumisega võib kaduda ka kontroll tööriista üle.

2) ELEKTRIOHUTUS

- a) Elektrotööriista pistik peab vastama seinakontaktile. Keelatud on pistiku muutmine ükskõik mil moel. Ärge kasutage adapterpistikuid koos maandatud elektritööriistadega. Muudatusteta pistikud ja sobivad seinakontaktid vähendavad elektrolöögiohu.
- b) Vältige kehakontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Elektrolöögioht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) Ärge jätkke elektritööriista vihma kätte ega niisketesesse tingimustesse. Elektrotööriista sattunud vesi suurendab elektrolöögiohutu.

d) Ärge kasutage toitekaablit valesti. Ärge kasutage toitekaablit elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks ega vooluvõrgust lahti ühendamiseks. Vältige toitekaabli kontakti kuumaallikate, öli, teravate servade ja liukivate osadega. Kahjustunud või keerdunud toitekaablid suurendavad elektrilöögiohtu.

e) Kui te töötate elektritööriistaga väljas, kasutage välistingimustes kasutamiseks mõeldud pikenduskaablit. Välistingimustes kasutamiseks mõeldud toitekaabel vähendab elektrilöögiohtu.

3) ISIKUOHUTUS

a) Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tööriistaga töötamisel tervet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete ravimite või alkoholi mõju all või kui teile on tehtud raviprotseduuri. Kas või hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

b) Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitseid. Selliste kaitsevahendite nagu tolumumask, libisemisvastaste taladega turvajalatsid, tugev kiiver ja kuulmiskaitsed kasutamine õigetes tingimustes vähendab kehavigastuste ohtu.

c) Vältige seadme juhuslikku käivitumist. Enne seadme ühendamist vooluvõrku veenduge, et lülit on väljalülitatud asendis. Tööriista hoidmine nii, et sõrm on lülitil, või tööriista ühendamine vooluvõrku, kui tööriista lülit on alla vajutatud, võib põhjustada õnnetus.

d) Enne tööriista ühendamist vooluvõrku eemaldage Kõik reguleer- ja mutrivõtmmed. Elektritööriista liikuvale osale unustatud mutri- või reguleervõti võib põhjustada kehavigastusi.

e) Ärge küünitage liialt ette. Jalgadel peab alati olema kindel toestus. Hoidke keha alati tasakaalus. Nii on tagatud parem kontroll elektritööriista üle ootamatutes olukordades.

f) Rõivastuge asjakohaselt. Ärge kandke liialt avaraid röivaid ega ehteid. Hoidke oma juuksed, röivad ja kindad eemal seadme liikuvatest osadest. Avarad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva seadme liikuvate osade vahele.

g) Kui seade on varustatud tolmueemaldus- ja kogumissüsteemide ühendustega, siis veenduge, et süsteemid on nõuetekohaselt ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Nende seadmete kasutamine vähendab tolmuga seonduvaid ohte.

4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

a) Elektritööriistaga töötamisel ei tohi kasutada jõudu. Kasutage tööks sobivat elektritööriista. Tööle vastav elektritööriist teeb oma töö paremini ja ohutumalt kiirusel, milleks see tööriist on ette nähtud.

b) Ärge kasutage elektritööriista, mille lülit ei lülitata seadet sisse ega välja. Kõik elektritööriistad, mida ei ole võimalik lülitist juhtida, on ohtlikud ja need tuleb ära parandada.

c) Enne tööriista reguleerimist, lisatarvikute vahetamist või seadme hoiustamist tömmake pistik seinakontaktist välja. Sellised ennetavad ohutusmeetmed aitavad vältida elektritööriista juhuslikku käivitumist.

d) Kui te elektritööriista ei kasuta, siis hoidke seda lastele kättesaamatus kohtas. Ärge lubage inimestel, kes ei ole enne elektritööriistaga töötanud või kes ei ole neid juhisid läbi lugenud, tööriistaga töötada. Oskamatu inimese käes on elektritööriistad ohtlikud.

e) Elektritööriistad vajavad hooldust. Kontrollige, et liikuvad osad ei oleks tasakaalust väljas ega paindes, et osad ei oleks purunenud ja et seadmel ei oleks muid tunnuseid, mis võiks möjutada elektritööriista talitlust. Kui elektritööriist on kahjustunud, siis laske see enne uesti kasutamist korda teha. Paljudे önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektritööriist.

f) Lõiketerad peavad olema teravad ja puhtad. Nõuetekohaselt hooldatud lõiketeradel on teravad lõikeservad ja nende paindumine on ebatõenäolisem. Samuti on nendega lihtsam kontrollitult töötada.

g) Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja tööriistaotsakuid jne vastavalt käesolevatele juhistele ja vastavalt konkreetse tööriista kasutusotstarbele. Arvestage töötgingimuste ja töö olemusega. Elektritööriistade mittesihipärane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.

5) HOOLDAMINE

a) Elektritööriista võib hooldada kvalifitseeritud remondipersonal, kes kasutab ainult originaalosi. Nii säilib elektritööriista algne ohutus.

OSAD JA JUHIKUD (JOONIS 1)

1. Nurklihvmasin
2. Völliilukk
3. Tugiseib
4. Ketta kinnitusmutter
5. Kaitse
6. Vasaku ja parema käepideme kinnituskohad
7. Sisse/välja
8. Käepide
9. Mutrivõti

KASUTUSJUHEND

HOIATUS! Seade on ette nähtud jämelihvimiseks ja lõikamiseks.

Seadme mistahes muud kasutamist või muudatusi käsitatatakse ebaõigeks kasutuseks ja see võib põhjustada märkimisväärsaid ohte. Me ei võta vastutust ebaõigest kasutamisest tuleneva kahjude või kahjustuste eest.

NURKLIHVIJA JUHTNUPUD (JOON. 2 ja 3)

Nurklihvijat eest vaadates asub spindli lukk käigukasti korpuse ees vasakul (joonis 2).

Käepideme kinnituskohad (nii vasaku- kui paremakäelistele kasutajatele) asuvad nurklihvija ülekandemehhanismi halli värvi korpusse mõlemal küljel. Ketta pöörlemissuunda näitav suunanool asub ülekandemehhanismi korpuse esisosal. Sisse/välja lülit on tagumise käepideme all. Reguleeritava kaitsekatte (joonis 3) nägemiseks keerake nurklihvija tagurpidi. Ajami väll on ketta lukustusmatri ja tugiseibi juures (vt lõikeketaste paigaldamist).

KETTAKAITSE PAIGALDAMINE (JOONIS 4)

MÄRKUS: Kettakaitse tuleb nurklihvijale alati paigaldada kasutamise ajal. Paigaldage kettakaitse kaitse kinnitustihvti külge ja kinnitage kaitsekambri sulgemisega (Joonis 4).

LIHVETASTE PAIGALDAMINE

(JOONISED 3 JA 5)

Veenduge, et nurklihvija pistik on seinakontaktist välja tõmmatud. Keerake nurklihvija tagurpidi (joonis 3).

Leidke vällilukustusnupp ja vajutage see alla. Sisestage komplekti kuuluva mutrivõtme tihtvid ketta kinnitusmatri aukudesse.

Ketta kinnitusmatri vabastamiseks keerake mutrivõtit vastupäeva.

Kui ketta tugiseib eemaldatakse, siis tuleb see õigetpidi tagasi panna. Vaadake jooniselt 5, kuidas seibi õigesti vällile paigaldada.

MÄRKUS: erinevaks otstarbeks kasutatakse erinevat tüüpi kettaid. Valige töö jaoks sobiv ketas.

Veenduge, et ketta tugiseibi profiil paikneb korralikult vastu vällil profiili. Lihvketas tuleb paigaldada nurklihvijale nii, et kirjadega pool jääb üles.

UUE KETTA PAIGALDAMINE

(JOONISED 6 ja 7)

Pange ketas vällile ketta tugiseibi peale. Nagu näete, on tugiseibi serv kõrgem.

Ketta tsentreerimiseks peab ketta ava sobima selle kõrgendatud serva läbimõõduga (joonis 6). Paigaldage ketta kinnitusmutter (joonis 6) tagasi.

Keerake sõrmedega, kuni ketas on kinni. Leidke vällilukk, vajutage see alla ning keerake komplektis oleva mutrivõtmega (joonis 7) lukustusmatri pärinpäeva, kuni ketas on tugevalt fikseeritud. Ärge keerake liiga palju. Vabastage vällilukk ja keerake nurklihvija ümber.

Külgmise käepideme võib kinnitada seadme ükskõik kummale küljele vastavalt kasutaja vajadusele (joonis 8). Veenduge, et külgmine käepide on tugevalt kinni, kuid ärge pingutage üle.

Pange nurklihvija pistik sobivasse seinakontakti. Soovitame kasutada sertifitseeritud rikkevoolukaitse seadist.

Kahtluste korral konsulteerige pifage nõu elektrikuga.

ENDA OHUTUSE TAGAMISEKS JÄRGIGE ALLPOOL TOODUD JUHISEID

Ohutuse tagamiseks töötage nurklihvijaga ainult selleks sobivas kohas. Lihvimisel või lõikamisel tekib hõõgavaid sädemeid. Läheduses olev prugi võib süttida ja põhjustada tulekahju. Enne nurklihvija kasutamist lugege ohutusjuhised põhjalikult läbi.

KÄIVITAMINE/SEISKAMINE JA TAGUMISE

KÄEPIDEME ASENDI REGULEERIMINE (JOONIS 9).

See tööriist on varustatud turvaseadisega, mis takistab tööriista juhuslikku käivitumist. Tööriista käivitamiseks tömmake nimetissõrmega SISSE/VÄLJA nupul (9.1) olev turvapäästik (9.2) taha ja vajutage samaaegselt SISSE/VÄLJA nupule. Tööriista kasutamisel võite nimetissõrme toetada turvapäästikule. Tööriista seisksamiseks vajutage SISSE/VÄLJA nupule.

Tagumist käepidet saab pöörata 90° vasakule või paremale. Tõmmake lukustusnupp (9.3) tagasi ja pöörake käepidet soovitud suunas. Vabastage lukustusnupp ja veenduge, et see läheb korpusesse täielikult tagasi.

Kui seadmest kostub ebaharilikku häält või see vibreerib liiga palju, siis lülitage seade kohe välja ning ühendage toitevõrgust lahti.

Selgitage põhjus või pöörduge hoolduskeskuse poole.

Võimalusel kasutage tooriku paigal hoidmiseks alati klambit või kruustangue.

NURKLIHVIJA KASUTAMISEKS

TÄHELEPANU: Ärge lülitage nurklihvijat tööl, kui ketas puutub vastu toorikut. Enne lihvimise alustamist laske ketta täiskiirusele jõuda.

Hoidke nurklihvijat ühe käega põhikäepidemest ja teise käega kindlast lisakäepidemest.

Paigutage kaitse alati nii, et võimalikult suur osa väljaalatuvest kettast on suunatud teist eemale.

Olge valmis sädemeteks, kui ketas vastu metalli puutub.

Parimaks tööriista kontrollimiseks, materjali eemaldamiseks ja minimaalseks ülekoormuseks hoidke ketta ja tööpinna vahelist nurka lihvimise ajal vahemikus 5°-15°, joonis 10.

Olge nurkade töötlemisel ettevaatlik, sest kokkupuude lõikuva materjaliga võib põhjustada lihvija tagasilööki või pöördumist.

Lihvimise lõpetamisel laske toorikul jahtuda. Ärge katsuge kuuma pinda.

Kasutamise ajal soovitame regulaarselt kontrollida ketta kinnitusmatri, külgmise käepideme ja kettakaitse pingutust.

Pidage meeles, et metalli lihvamine võib tekidata kahjulikke tolmuosakesi, mis võivad kahjustada teie hingamiselundeid ja soovituslik on kasutada tunnustatud edasimüüjalt ostetud heaksidetud tolmukaitsemaski.

Ärge MITTE KUNAGI pange lihvimisketast mingi määärdeaine, kaasa arvatud vee sisse. Nurklihvija on kui lihvija. Selle reegli eiramine võib põhjustada surmava elektrilöögi.

Kaitse on reguleeritav erinevat tüüpi tööde jaoks.

Joonisel 11 on näidatud, kuidas reguleerida kaitset nii, et sädemed kasutaja silmadest eemalale suunatakse.

Informatsiooni täiendava kaitsevarustuse kohta leiate ohutusjuhistest.

Jälgitage alati, et elektrijuhe jäääks lihvitarvast toorikust tahapoole.

HOOLDUS

Enne seadme reguleerimist, seadistamist või hooldamist eemaldage pistik pesast.

Sellel elektritööristal ei ole ühtegi osa, mida võiks hooldada kasutaja. Ärge kunagi kasutage oma elektritööriista puhastamiseks vett või keemilisi puhastusvahendeid. Puhastage seadet kuiva lapiga. Hoiustage elektritööriista alati kuivas kohas. Ärge blokeerige mootori ventilatsiooniasaid. Hoidke kõik juhtseadised tolmuvabad.

Aeg-ajalt võib ventilatsiooniavadeid sädemeid näha. See on normaalne ja ei kahjusta teie elektritööriista.

Kui toitejuhu on kahjustunud, tuleb lasta see ohu ennetamiseks töötja, selle teeninduse või sarnase kvalifikatsiooniga inimese poolt välja vahetada.

TEHNILISED ANDMED

Toitepinge	230-240 V - 50 Hz
Mootor	2100 W
Tühikäigu kiirus	6500 min ⁻¹
Völli keere	M14
Ketta suurus	230 x 22,2 mm
Heliröhutase	L _{pA} 95 dB(A) K=3dB(A)
Helivõimsustase	L _{WA} 103 dB(A) K=3dB(A)
Vibratsioonitase Pinna lihvamine:	ah, AG = 6,17 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Löikamine:	ah, CO = 5,42 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Mass	5,0 kg

Mõõdetud väärused, mis vastavad standardile EN 62841.

HOIATUS: Vibratsiooni emissiooni väärus elektritööriista tegelikul kasutamisel võib erineda nimiväärtusest, sõltuvalt sellest, kuidas tööriista kasutatakse ja kas järgitakse järgnevaid tingimusi:

Kuidas tööriista kasutatakse ja milliseid materjale lõigatakse.

Kasutatav seade on heas korras ja korrektselt hooldatud.

Tööriistaga kasutatakse õiget tarvikut ja jälgitakse, et see on terav ja heas korras.

Käepidemetest kinnihoitmise tugevus ja see, kas kasutatakse vibratsioonivastaseid tarvikuid.

Tööriista kasutatakse ainult selleks, milleks see oma olemuselt ja nende kasutusjuhistele kohaselt mõeldud on.

Kui tööriista ei kasutata õigesti, võib see põhjustada kăte vibratsioonisündroomi.

HOIATUS: Täpsuse huvides peaks tegelikes kasutustingimustes esineva kokkupuute taseme määramisel arvestama kõiki töötsükli osi, näiteks aega, mil tööriist on välja lülitatud või tühikäigul, st. mitte tegelikult kasutuses. See võib kokkupuute taset kogu tööperioodi jooksul oluliselt vähendada.

Vibratsiooni kokkupuute riski minimeerimiseks.

Lähtuge tööriista hooldamisel sellest juhendist ja määrite toodet nõuetekohaselt (kui vaja).

Kui tööriista kasutatakse regulaarselt, investeerige vibratsioonivastastesse tarvikutesse.

Ärge kasutage tööriista temperatuuril alla 10oC

Planeerige oma graafik selliselt, et suure vibratsiooniga tööriistakasutust saab jaotada mitme päeva peale.

SÜMBOLID

Tööriista andmeplaadil on erinevad sümbolid, misannavad olulist teavet tööde või selle kasutamise kohta.



Kasutage kuulmekaitseid.
Kasutage silmakaitsid.
Kasutage hingamisteede kaitsevahendeid.



Toopeltisolatsioon tagab lisakaits.



Vastab asjakohastele ohutusstandarditele.



Lugege kasutusjuhendit.



HOIATUS! Kasutage alati kahe käega



Elektritoode ja jäätmeid ei tohi visata olmeprügi hulka. Kus võimalik, viige töode vastavatesse kogumispunktidesse, mis tagavad töote taaskasutamise. Teavet taaskasutamise kohta saate kohalikult omavalitsuselt või edasimüüjalt.



See töode vastab RoHs'i nõuetele.



Õhku paiskuda võivatest laastudest tulenev oht



Kandke kaitsekindaid



HOIATUS! Ärge kasutage lõikamistoimingute jaoks lihvimisketast

KESKKONNAKAITSE

Teave (seadme koduses majapidamises kasutajatele) elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete keskkonnasäästlikuks kasutusest kõrvaldamiseks (WEEE)



Kui töodetel ja/või kaasasolevatel dokumentidel on see sümbol, siis ei tohi kasutuskõlbmatuks muutunud elektri- ja elektroonikaseadmeid ladustada olmeprügi hulka. Töote nõuetekohaseks kasutusest kõrvaldamiseks, töötlemiseks, taastamiseks ja taaskasutamiseks viige töode vastavasse jäätmekogumispunkti. See teenus on tasuta. Mõnedes riikides on võimalus viia töode tagasi edasimüüjale tingimusel, et ostate seal sarnase uue töote. Selle töote keskkonnasäästlik kasutusest kõrvaldamine aitab säädsta väärtsilike ressursside ja ennetada võimalikku negatiivset mõju inimtervisile ja keskkonnale, mida võib põhjustada jäätmete väär kahjustamine ja käitlemine. Täpsema teabe lähimast jäätmekogumikeskusest saate kohalikult omavalitsuselt. Riiklike eeskirjade eiramisel selliste jäätmete kahjustamisel võidakse karistada trahviga.

ETTEVÖTETELE EUROOPA LIIDUS

Elektri- ja elektroonikaseadmete kasutusest kõrvaldamisel pöörduge lisateabe saamiseks edasimüüja või tarnija poole.

Teave kasutusest kõrvaldamise kohta teistes riikides väljaspool Euroopa Liitu. See sümbol kehitib ainult Euroopa Liidus.

Kui soovite seda töodet kasutusest kõrvaldada, pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole ja küsige teavet kasutusest kõrvaldamise õigete meetodite kohta.

ELEKTRĪBAS DATI

SVARĪGS

Šīm ražojumam ir elektriskā plombēta kontaktdakšiņa, kas piemērota ierīcei jūsu valsts barošanas strāvai, un atbilst starptautiskām normatīvām prasībām.
šai iekārtai jābūt pieslēgtai pie barošanas sprieguma, kurš atbilst norādītajam uz tehniskas tabulas. Ja kontaktdakšiņa vai barošanas vads ir bojāti obligāti jānomaina detaļas, kas ir indentiskas oriģinālām detaļām.
Vienmēr ievērojiet savas valsts lēmumus par pieslēgšanas pie elektrības barošanas tīkla. Tādā gadījumā, kad šaubāties, vienmēr griezieties pie kvalificēta elektriķa.

IEVADS

Paldies, ka iegādājāties šo produktu, kas ir izgājis mūsu daudzpusīgo kvalitātes apliecinājuma procesu. Mēs parūpējāmies, lai nodrošinātu to, ka saņemat instrumentu ideālā stāvoklī.

DROŠĪBAS PASĀKUMI

Pirms šī instrumenta lietošanas vienmēr ir jāievēro turpmāk minētie vispārīgie drošības pasākumi, lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka un miesas bojājumu risku. Lai saprastu lietošanu, ierobežojumus un iespējamo ar šo instrumentu saistīto bīstamību, svarīgi izlasīt lietošanas instrukciju.

GARANTIJAS SERTIFIKĀTS

Šā produkta garantija darbojas divus gadus, stājas spēkā no iegādāšanās datuma un attiecas tikai uz sākotnējo pircēju. Šī garantija attiecas tikai uz defektiem, kas radušies bojātu materiālu vai apdares dēļ un kas atklāti tikai garantijas periodā; neiekļauj patēriņa produktus. Izgatavotājs sarmontēs vai mainīs produktu pēc saviem ieskatiem saskaņā ar turpmāk minēto. Produkts ir jāizmanto atbilstoši instrukcijām, un to nedrīkst nepareizi ekspluatēt vai izmantot neparedzētiem nolūkiem. To nedrīkst izjaukt vai kā citādi pārveidot, apkopi nedrīkst veikt nesertificētās personas un to nedrīkst iznomāt. Pārvadāšanas bojājumi nav iekļauti šajā garantijā, jo par tiem ir atbildīgs transportēšanas uzņēmums. Prasības attiecībā uz šo garantiju vispirms garantijas perioda ietvaros ir jāveic tieši pie mazumtirgotāja. Produkts ir jānogādā atpakaļ pie izgatavotāja tikai izņēmumu gadījumos. Šādā gadījumā klienta pienākums ir nogādāt produktu atpakaļ par saviem līdzekļiem, nodrošinot, ka produkts ir atbilstoši iepakots, lai novērstu pārvadājumu bojājumus, un tiek pievienots šīs bojājuma apraksts un kvīts kopija vai cits iegādāšanās pierādījums. Izgatavotājs saskaņā ar šo garantiju nav atbildīgs par jebkādiem specifiskiem, tipveida, tiešiem, netiesiem, nejaušiem vai izrietošiem zudumiem vai bojājumiem.

Šis elektriskais instruments ir paredzēts tikai lietošanai sadzīvē. Šis elektriskais instruments nav piemērots un paredzēts komerciālai un profesionālai izmantošanai.

Garantija nesedz elektrisko instrumentu korpusa defektus un bojājumus, kuri radušies, izmantojot instrumentu no sadzīves lietošanas atšķirīgiem nolūkiem, īpaši, ja uz to izdarīts spiediens vai instruments lietots nepareizi.

“Garantija zaudē spēku, ja instrumenta bojājumi radušies turpmāk minēto apstākļu dēļ:

1. Nepareiza produkta lietošana vai nolaidīgi veikta tehniskā apkope.
2. Produkts izmantots komerciāliem, profesionāliem vai nomas nolūkiem.
3. Produkta remontdarbus ir veicis nepilnvarots apkopes uzņēmums.
4. Bojājumi ir radušies ārēju objektu vai vielu dēļ.”

LIKUMĪGĀS TIESĪBAS

Šī garantija ir kā pielikums un nekādi neietekmē jūsu likumīgās tiesības.

PRODUKTA UTILIZĀCIJA

Ja produkts vairs nav izmantojams nolietojuma vai kādu citu iemeslu dēļ, to nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Lai pasargātu dabas resursus un minimizētu nelabvēlīgu ietekmi uz vidi, produktu otreizēji izmantojiet vai utilizējet videi draudzīgā veidā. Nogādājiet to savā vietējā atkritumu otreizējās pārstrādes centrā vai kādā citā autorizētā savākšanas vai utilizēšanas instancē.

Ja neesat pārliecināti un nepieciešama informācija par piejemām otreizējās pārstrādes un/vai utilizācijas iespējām, sazinieties ar savu vietējo atkritumu apsaimniekošanas iestādi.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šī ierīce ir paredzēta rupjai slīpēšanai un griešanai. Jebkāda cita ierīces lietošana vai pārveidošana ir uzskatāma par nepareizu lietošanu un var radīt lielas briesmas. Mēs neuzņemamies atbildību par zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.

Uzmanību!

Šo elektroinstrumentu var lietot slīpēšanai. Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu uzskaitīto instrukciju neievērošana ir bīstama; tā var izraisīt elektrisko triecieni, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas.

Veikt darbus, kuriem šīs elektroinstruments nav paredzēts, ir bīstami, un tas var izraisīt traumas.

Neizmantojet griezēj-/slīpinstrumentus, kas nav speciāli paredzēti un ražotāja ieteikti šim instrumentam. Tas, ka griezēj-/slīpinstrumentu var piestiprināt jūsu elektroinstrumentam, nenozīmē, ka tā lietošana ir droša.

SPECIĀLIE GRIEŠANAS DARBU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- a) Izmantojet tikai slīppripas, kas ir paredzētas jūsu elektroinstrumentam un speciālo sargu, kas paredzēts izvēlētajai slīppriai.
- b) Sargam jābūt droši piestiprinātam elektroinstrumentam, lai sniegtu maksimālu drošību un pret operatoru būtu vērsta pēc iespējas mazākā slīppripas daļa.
- c) Slīppripas drīkst izmantot tikai paredzētajiem darbiem.
- d) Vienmēr izmantojet nebojātus slīppripi atlokus, kas atbilst izvēlētās ripas izmēram un formai.
- e) Neizmantojet nodilušas slīppripas no lielākiem elektroinstrumentiem.

UZMANĪBU

Kategoriski aizliegts lietot jebkura tipa diskus ar dimanta noklājumu metālisstrādājumu slīpēšanai.

Slīpēšanas disku ir diezgan trauslas detaļas un ar tiem ir uzmanīgi jāstrādā. Bojātu, nepareizi uzstādītu vai nodilušu slīpēšanas disku lietošana ir bīstama un pastāv risks saņemt nopietnu traumu.

Slīpēšanas disku ekspluatācija un transportēšana ir jāveic ļoti uzmanīgi. Slīpēšanas disku glabāšanai ir jānodrošina mehānisko bojājumu novēršanu un saglabāšanu tīrībā, to piesārņošana var izraisīt diskas pildvielas bojāšanu.

Nepieciešams ar pienācīgu uzmanību nemt vērā informāciju par slīpēšanas diskiem, kas attiecās uz to pielietošanas ierobežojumiem, ekspluatācijas drošības tehniku un kā arī uz citu informāciju par šiem izstrādājumiem. Ja ir radušās šaubas par pareizu slīpēšanas disku izvēli, lietotājam ir jāgriežas pēc paskaidrojumiem pie ražotāja vai pie piegādātāja.

Pirms slīpēšanas diskas uzstādīšanas nepieciešams to apskatīt, lai uz tā nebūtu plaisu, atnādžu, lai tas nebūtu pārāk nodilis, piesārņots vai ar citu veida bojājumiem, kuri var ietekmēt ekspluatācijas drošību.

Slīpēšanas disku nepieciešams uzstādīt saskaņā ar ekspluatācijas instrukciju. Pēc tā, kad būs uzstādīts slīpēšanas disks, nepieciešams ieslēgt slīpmašīnu uz nelielu laiku darba režīmā. Ja radīsies neparasti trokšņi vai pārāk liela vibrācija, slīpmašīna ir jāizslēdz un jānoskaidro iemesli, kuru dēļ tas notiek.

Visiem slīpmašīnas aizsargkomponentiem ir jābūt pareizi uzstādītiem un droši nostiprinātiem. Nav pielaujama lenķa slīpmašīnas ekspluatācija bez uzstādītām aizsargelementiem.

Strādājot, nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus, kuri atbilst veicamo darbu raksturam un veidam. Individuālo aizsardzības līdzekļu komplektā ir jāiekļauj atbilstošie darba cīmdi, redzes, dzirdes, elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi, kā arī apavi ar metālskiem ielikumiem kāju pirkstu aizsardzībai.

Lietojet tikai atbilstošu veicamam darbam slīpēšanas disku un ievērojet drošības noteikumus. Gadījumā, ja tiek izmantoti neatbilstoša tipa slīpēšanas diskī, tas var izraisīt nopietnas traumas.

Lietojet slīpēšanas disku, lenķim starp diska virsmu un apstrādājamo izstrādājumu ir jābūt no 5° līdz 15°.

Pirms tā, kad jūs nolikset lenķa slīpmašīnu uz grīdas vai uz darba galda, izslēdziet to un pārliecinieties par to, ka slīpēšanas disks ir apstājies.

Aizliegts strādājot ar lenķa slīpmašīnu pacelt to augstāk par plecu līmeni.

Aizliegts lietot slīpēšanas diskus ar rotācijas ātrumu lielāku par ātrumu, kurš ir uzrādīts uz paša diska.

Nepieļaujiet mitruma tikšanu uz slīpēšanas diskiem darba laikā. Tas ir ļoti bīstami un var izraisīt strāvas triecienu.

Neizmantojet diskus lielākus nekā norādīts. Izmantojet tikai mašīnai atbilstošā izmēra diskus.

Riņķošanas ātrumam (apgr./min)(Rmp), kas norādīts uz diska ir vienmēr JĀPARSNIEDZ mašīnas riņķošanas ātrumu (apgr./min)(Rmp).

ATSIKIENS UN AR TO SAISTĪTIE BRĪDINĀJUMI

Atsikiens ir pēkšņa reakcija uz iesprūdušu vai aizķerušos rotējošo slīppripi, atbalsta disku, stieplu suku vai jebkuru citu piederumu. Iesprūšana vai aizķeršanās izraisīs pēkšņu rotējošā piederuma apstāšanos, kas saskares bīdi izraisīs nevadāmu elektroinstrumenta grūdienu pretēji piederuma rotācijas virzienam.

Piemēram, ja abrazīvā slīppripa aizķeras vai iesprūst apstrādājamā materiālā, slīppripas mala, kas noklūst iesprūšanas punktā, var iespiesties materiāla virsmā, liekot slīppripai izvirzīties vai atlēkt. Slīppripa saskares bīdi var izlēkt operatora virzienā vai prom no viņa atkarībā no slīppripas kustības virziena.

Šādos gadījumos abrazīvā slīppripas var arī salūzt.

Atsikiens rodas elektroinstrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un no tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kā norādīts tālāk.

1. Saglabājiet ciešu elektroinstrumenta tvērienu un nostājieties un novietojiet rokas tā, lai pretotos atsikienu spēkam. Lai maksimāli kontrolētu atsikienu iedarbināšanas laikā vai griezes momentu, vienmēr lietojet pafigrokturi, ja tāds ir.

- Operators var savaldīt griezes momenta reakciju vai atsitiņa spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.
2. Nekad nelieciņi roku rotējoša piederuma tuvumā. Piederums var radīt atsitienu, trāpot rokai.
 3. Nenostājieties rotējošas slīripas kustības zonā, kur var rasties atsitiens. Atsitiens saskares brīdī pārvieto darbarīku slīripas kustībai pretējā virzienā.
 4. Rīkojieties ar īpašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas u.tml. virsmas. Neļaujiet piederumam atlēkt un aizķerties. Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz saķert rotējošo piederumu un izraisīt vadības zaudēšanu pār instrumentu vai atsitienu.
 5. Nepiestipriniet instrumentam zāga ķēdi, kokgriešanas asmeni vai robainu zāga asmeni. Šādi asmeni izraisa biežus atsitienus un vadības zaudēšanu.

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visas instrukcijas.

Ja visas turpmāk minētās instrukcijas netiek ievērotas, var rasties elektrošoks, uzliesmojums un/vai nopietni miesas bojājumi. Termins "elektroinstruments" visos turpmāk minētajos brīdinājumos attiecas uz jūsu elektrotīkla padeves (ar vadu) elektroinstrumentu vai akumulatora (bezvada) elektroinstrumentu.

SAGLABĀJIET ŠĪS INSTRUKCIJAS

1) DARBA VIETA

- a) Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu. Pārbīvētās un tumšās vietās rodas vairāk negadījumu.
- b) Nedarbiniņi elektroinstrumentu sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumus.
- c) Darbinot elektroinstrumentu, turiet bērnus un skatītājus drošā attālumā. Uzmanības novēršana var radīt kontroles zaudēšanu.

2) ELEKTRISKĀ DROŠĪBA

- a) Elektroinstrumenta spraudkontaktam ir jāatbilst kontaktligzdai. Neveiciet nekādus spraudkontakta pārveidojumus. Neizmantojiet ar iezemētu elektroinstrumentu nekādus adaptera spraudkontakts. Nepārveidoti spraudkontakti un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- b) Izvairieties no saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, cauruļvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv paaugstināts elektrošoka risks.
- c) Nepakļaujiet elektroinstrumentu lietum vai mitriem apstākļiem. Ja ūdens iekļūst elektroinstrumentā,

paaugstinās elektrošoka risks.

- d) Neveiciet nepareizas darbības ar vadu. Neizmantojiet vadu elektroinstrumenta nešanai, vilksanai vai atvienošanai no kontaktligzdas. Turiet vadu drošā attālumā no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām detaļām. Bojāti vai samezgloti vadi palielina elektrošoka risku.

- e) Ja elektroinstrumentu izmanto ārtelpās, lietojiet ārtelpu lietošanai piemērotu pagarinātāju. Ja izmanto ārtelpu lietošanai piemērotu vadu, samazinās elektrošoka risks.

3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a) Lietojot elektroinstrumentu, esiet piesardzīgi, kontrolējiet savu rīcību un pieņemiet saprātīgus lēnumus. Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja esat piekusī vai narkotiku, alkohola vai medikamentu iedarbībā. Neuzmanībā, lietojot elektroinstrumentu, var radīt nopietrus miesas bojājumus.
- b) Lietojiet drošības aprīkojumu. Vienmēr izmantojiet acu aizsargus. Ja piemērotos apstākļos izmanto tādu drošības aprīkojumu kā putekļu masku, neslīdošus aizsargapavus, ķiveri vai ausu aizsargus, tiek samazināts miesas bojājumu risks.
- c) Novērsiet nejaušu ieslēgšanu. Pirms pieslēgšanas kontaktligzda pārliecībāties, vai slēdzis ir izslēgtā stāvokli. Ja elektroinstrumentu pārnēsā ar pirkstu uz slēdža vai pieslēdz kontaktligzda, slēdzim esot ieslēgtā stāvokli, paaugstinās negadījumu iespējamība.
- d) Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet jebkuru pielāgošanas atslēgu vai uzgriežnatslēgu. Ja uzgriežnatslēga vai pielāgošanas atslēga ir atstāta pie kādas instrumenta rotējošās daļas, var rasties miesas bojājumi.
- e) Nesniedzieties pāri. Vienmēr ievērojet stabili un līdzvarotu stāvokli. Līdz ar to negaidītās situācijās var labāk kontrolēt instrumentu.
- f) Velciet piemērotu apģērbu. Nevelciet valīgu apģērbu vai juvelieru izstrādājumus. Turiet savus matus, apģērbu un cimdus drošā attālumā no kustīgajām daļām. Valīgu apģērbu, juvelieru izstrādājumus vai garus matus var ieraut kustīgajās daļās.
- g) Ja ierīces ir paredzētas pieslēgšanai putekļu ekstrakcijas un savākšanas ierīcēm, pārliecībāties, lai tās būtu pieslēgtas un pareizi izmantotas. Šo ierīcu izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītu bīstamību.

4) ELEKTROINSTRUMENTA IZMANTOŠANA UN APKOPĒ

- a) Darbojoties ar elektroīriči, nepielietojiet pārmērīgu spēku. Izmantojiet savām vajadzībām piemērotu elektroinstrumentu. Piemērotas klasses elektroinstruments efektīvāk un drošāk paveiks darbu.

- b) Neizmantojiet instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz vai neizslēdz. Jebkurš elektroinstruments, ko nevar kontrollēt ar slēdzi, ir bīstams, un to nepieciešams remontēt.
- c) Pirms jebkuru pielāgojumu veikšanas, piederumu maiņas vai instrumenta novietošanas glabāšanā atvienojiet spraudkontaktu no strāvas avota. Šādi piesardzības pasākumi samazina instrumenta nejaušas ielēgšanās risku.
- d) Glabājet tukšgaitas darbarīkus drošā attālumā no bēriņiem un neļaujiet personām, kuras nepārziņa šo elektroinstrumentu vai šīs instrukcijas, to darbināt. Elektroinstrumenti neinstruētu personu rokās ir bīstami.
- e) Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kusīgās daļas ir piemēroti centrētas un sastiprinātas, daļas nav bojātas vai jebkuru citu stāvokli, kas var ieteikt elektroinstrumentu darbību. Ja tas ir bojāts, pirms izmantošanas nodrošiniet instrumenta remontu. Daudzi negadījumi rodas nepietiekamas instrumenta apkopes dēļ.
- f) Griešanas darbarīkus uzturiet asus un tīrus. Piemēroti apkopti griešanas darbarīki ar asām griešanas malām retāk sapinas un ir vieglāk kontrolējami.
- g) Lietojiet elektroinstrumentu, piederumus, daļas utt. saskaņā ar šīm instrukcijām un attiecīgā instrumenta tipa paredzēto lietojumu, nemit vērā darba apstākļus un veicamā darba veidu. Ja instrumentu izmanto neparedzētiem nolūkiem, var rasties bīstamas situācijas.

5) APKOPĒ

- a) Nodrošiniet, ka elektroinstrumenta apkopi veic kvalificēta persona, izmantojot tikai identiskas rezerves detaļas. Līdz ar to instrumenta drošība tiek uzturēta.

SASTĀVDAĻAS UN VADĪBA (FOTOGRĀFIJA 1)

1. Lenķa slīpmašīna
2. Bloķēšanas ierīce
3. Fiksētās atslēgas
4. Diska turētāja uzgrieznis
5. Diska aizsargs
6. Roktura labās un kreisās puses savienojums
7. Slēdzis On/Off
8. Rokturis
9. Slēdzis slīpmašīnas nepārtrauktai darbībai

DARBĪBAS INSTRUKCIJAS

BRĪDINĀJUMS! Šī ierīce ir paredzēta rupjai slīpēšanai un griešanai.

Jebkāda cita ierīces lietošana vai pārveidošana ir uzskatāma par nepareizu lietošanu un var radīt lielas briesmas. Mēs neuzņemamies atbildību par zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ.

LENĶA SLĪPMAŠĪNAS VADĪBA

(FOTOGRĀFIJA 2 UN 3)

Skatoties uz lenķa slīpmašīnu no priekšpuses, vārpstas bloķētājs atrodas pārnesumkārbas korpusa priekšpusē pa kreisi (fotogrāfija 2).

Lai slīpmašīnu varētu izmantot gan ar labo, gan kreiso roku, nonemamā roktura atveres atrodas korpusa abās

pusēs. Korpusa priekšpusē atrodas bultiņa, kas norāda diska griešanas virzienu.

Slēdzis On/Off ir novietots zem aizmugurējā roktura.

Apgrēziet slīpmašīnu otrādi un atrodiet regulējamo diska aizsargu (fotogrāfija 3). Jūs redzēsiet slīpmašīnas rotējošo asī kopā ar uzgriezni un flanci diska nostiprināšanai (skatiet paragrāfu par slīpešanas disku montāžu).

DISKU AIZSARGU UZSTĀDIŠANA

(FOTOGRĀFIJA 4)

PIEZĪME! Ripas aizsargam lietošanas laikā vienmēr ir jābūt uzstādītam lenķa slīpmašīnai. Ripas aizsargs atrodas uz aizsarga stiprinājuma tapas, nostipriniet, aizverot aizsarga skavu (fotogrāfija 4).

SLĪPEŠANAS DISKU MONTĀŽA (FOTOGRĀFIJA 3 UN 5)

Pārliecinieties, ka slīpmašīna nav piesēpta pie kontakta. Apgrēziet to otrādāk (fotogrāfija 3). Nostipriniet un spiediet uz leju ass bloķēšanas taustiņu. Izmantojot sastāvā ietilpstos atslēgas, ievietojiet tās serdēņa caurumā uz diska turētāja uzgriežņa. Grēziet atslēgu pretēji pulkstenā rāditāja virzienā, lai atskrūvētu turētāja uzgriezni. Ja nostiprinājuma flancis tiek noņemts, ir nepieciešams atlīkt to atpakaļ savā vietā pareizā stāvoklī. Pareizais montēšanas veids uz ass ir attēlots fotogrāfijā 5.

UZMANĪBU- Eksistē dažāda tipa diskī, dažādai to pielietošanai.

Izvēlieties vispiemērotāko darbam, ko vēlaties veikt. Pārbaudiet, ka nostiprinājuma flancā gludā virsma ir novietota pareizi uz ass. Slīpešanas diskam ir jābūt nostiprinātām uz slīpmašīnas ar uzrakstu uz augšu.

JAUNA DISKA MONTĀŽA (FOTOGRĀFIJA 6 UN 7)

Uzlieciet disku uz ass, novietojot to uz nostiprinājuma flancā.

Jūs redzēsiet, ka nostiprinājuma flancā apmale ir pacelta. Diska cauruma diametram ir jāatbilst nostiprinājuma flancā paceltajai apmalei, turot uzlikto disku centrālajā pozīcijā (fotogrāfija 6).

Uzskrūvējiet turētā uzgriezni (fotogrāfija 7) ar pirkstu, kamēr disks nobloķejas. Lokalizējiet ass bloķēšanas ierīci un spiediet to uz leju.

Izmantojot atslēgas (fotogrāfija 7) grieziet nostiprinājuma flanci pulksteņa rādītāja virzienā, līdz disku labi nobloķejas, nepielietojot pārmēriku spēku. Atslābiniet ass bloķēšanas ierīci un apgāziet slīpmašīnu.

Sānu rokturis var tikt montēts mašīnas kreisajā vai labajā pusē, pēc operatora izvēles (fotogrāfija 8); pārliecībīties, ka tas ir labi nostiprināts, nepielietojot pārmēriku spēku. Pieslēdziez slīpmašīnu kontaktam. Ir ieteicams izmantot ratificēto elektrības ierīci (RCD). Šaubu gadījumā griezieties pie kvalificēta elektrīka.

SEKOJET ŠAI INSTRUKCIJA JŪSU DROŠĪBAI

Drošības iemeslu dēļ, lenķa slīpmašīnai vajadzētu tikt izmantotai tikai speciālā, darbam piemērotā zonā. Slīpēšanas vai griešanas laikā rodas kvēlojošas dzirkstes, kas sabojā uguns nedrošus materiālus, kuri atrodas tuvumā. Pirms slīpmašīnas lietošanas izlasiet visus drošības noteikumus.

IEDARBINĀŠANA/APSTĀDINĀŠANA UN AIZMUGURĒJĀ ROKTURA STĀVOKĻA REGULĒŠANA (9. ATTĒLS).

Šis instruments ir aprīkots ar drošības ierīci, kura aizsargā pret nejaunu ieslēgšanu. Lai instrumentu iedarbinātu, ar rādītājpirkstu atvelciet atpakaļ drošības mēlīti (9.2) pie ieslēgšanas/izslēgšanas pogas (9.1) un vienlaicīgi piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Instrumenta lietošanas laikā pirksta spiedienu uz drošības mēlītes var atslābināt. Lai apturētu instrumentu, vēlreiz piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Aizmugurējo rokturi iespējams pagriezt par 90° pa labi vai pa kreisi. Pavelciet uz aizmuguri fiksatoru (9.3) un grieziet rokturi vajadzīgajā virzienā. Atlaidiet fiksatoru un sekojiet, lai tas pilnībā ieslīd atpakaļ korpusā.

Ja šī mašīna strādā radot neparatstu skanu vai pārmēriku vibrāciju, steidzami to izslēdziet, izvelkot slīpmašīnas vadu no rozetes. Atrodiet šīs parādības cēloni vai griezieties pie kvalificētas personas.

Vienmēr nobloķējiet detaļu, ko apstrādājet skrūvspilēs.

SLĪPMAŠĪNAS LIETOŠANA

UZMANĪBU! Neieslēdziet slīpmašīnu, ja tās ripa ir saskārusies ar apstrādājamo materiālu. Pirms sākat slīpēt, uzgaidiet, kamēr ripa sāk griezties ar pilnu ātrumu.

Turiel lenķa slīpmašīnu ar vienu roku aiz galvenā roktura, bet ar otru — stingri aiz paligroktura.

Vienmēr uzlieciet aizsargu tā, lai lielākā daļa ripas būtu vērsta pēc iespējas tālāk no Jums.

Ripai saskaroties ar metālu, rodas dzirkstes, esiet tam gatavs.

Lai ar instrumentu, slīpējot apstrādājamo materiālu, varētu strādāt labāk un samazināt pārslodzi līdz minimumam, slīpēšanas laikā saglabājet apmēram 5° — 15° lielu lenķi starp ripu un darba virsmu, 10. att.

Apstrādājot stūrus, rīkojieties piesardzīgi, jo, saskaroties ar virsmas krustojošo līniju, slīpmašīna var atlēkt vai pagriezties.

Kad slīpēšana ir galā, pagaidiet, kamēr atdziest apstrādātais materiāls. Nepieskarieties karstajai virsmai.

Lietošanas laikā ieteicams periodiski pārbaudīt ripas iespilēšanas uzgriezni, sānu rokturi un ripas aizsargu.

Nemiet vērā, ka, slīpējot metālu, var rasties kaitīgas putekļu daļīnas, kas kaitē Jūsu elpošanas orgānu sistēmai, tādēļ iesakāmi iegādāties apstiprinātu putekļu masku pie tirgotāja ar labu reputāciju.

NEKAD neiemērciet slīpripu nekāda veida smērvielā, tai skaitā ūdeni. Lenķa slīpmašīna ir sausais slīpētājs. Cita veida izmantošana var izraisīt letālu elektriskās strāvas triecienu.

Aizsargu var pielāgot dažādiem materiāla apstrādes veidiem.

11. attēlā ir parādīts aizsargs, kas ir noregulēts tā, lai pasargātu lietotāja acis no dzirkstelēm.

Izlasiet drošības norādījumus par papildu aizsardzības līdzekļiem.

Strāvas vadam vienmēr jāatrodas aiz apstrādājamā materiāla.

APKOPE

Pirms instrumenta regulēšanas, apkopes vai labošanas darbu veikšanas kontaktdakša ir jāizvelk no kontaktligzdas.

Jūsu elektroinstruments nesatur detaļas, kurām lietotājs var veikt apkopi. Nekad elektroinstrumenta tīrīšanai neizmantojiet ūdeni vai ķīmisko tīrīšanas līdzekļus. Tiriņi ar sausu lupatiņu. Vienmēr uzglabājet elektroinstrumentu sausā vietā. Motora ventilācijas atverēm jābūt tīrām. Visām vadības ierīcēm jābūt tīrām un bez putekļiem.

Dažkārt caur ventilācijas atverēm var pamānīt dzirkstes. Tā ir normāla parādība, kas nerada bojājumus Jūsu elektroinstrumentam.

Ja ir bojāts strāvas vads, drošības nolūkos ražotājam, tā pilnvarotam servisa darbiniekam vai līdzvērtīgi kvalificētai personai to ir jānomaina.

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

Spriegums	230-240V - 50Hz
Dzinēja jauda	2100 W
Griezes moments	6500 min ⁻¹
Darbvārpstas vītne	M14
Diska izmērs	230 x 22,2mm
Skaņas spiediena līmenis:	L _{PA} 95 dB(A) K=3dB(A)
Skaņas jaudas līmenis:	L _{WA} 103 dB(A) K=3dB(A)
Vibrāciju līmenis: Virsmas slīpēšana:	ah, AG = 6,17 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Griešana:	ah, CO = 5,42 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Svars:	5,0 kg

Mēritās vērtības, kas noteiktas atbilstoši EN 62841 standartam

BRĪDINĀJUMS! Vibrācijas emisijas vērtība elektroinstrumenta faktiskās izmantošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no turpmāk norādītajos piemēros minētajiem instrumenta izmantošanas veidiem un apstākļiem:

kā tiek izmantots instruments un griezts materiāls;

vai instruments ir labā darba stāvoklī un vai tam tiek rūpīgi veikta apkope;

vai instrumentam tiek izmantots piemērots piederums, un vai tas ir uzasināts un ir labā darba stāvoklī;

vai instruments tiek stingri turēts aiz rokturiem un vai tiek izmantoti pretvibrācijas piederumi;

un vai instruments tiek izmantots atbilstoši tam paredzētajam mērķim un šiem norādījumiem.

Šīs instruments var izraisīt plaukstas-rokas vibrācijas sindromu, ja netiek ievēroti tā lietošanas norādījumi.

BRĪDINĀJUMS! Skaidrības labad, veicot iedarbības līmena novērtējumu faktiskajos lietošanas apstākļos, jāņem vērā arī visas darbības cikla daļas, piemēram, laiks, kad instruments tiek izslēgts un kad tas darbojas tukšgaitā, bet ar to faktiski netiek veikts darbs. Tas var ievērojami samazināt iedarbības līmeni visā kopejā darbības periodā.

Palīdz samazināt vibrācijas iedarbības radīto risku.

Veiciet instrumenta apkopi saskaņā ar šiem norādījumiem un rūpējieties, lai tas būtu pietiekami labi ieelots (kur nepieciešams).

Ja instruments tiek regulāri lietots, ieteicams izmantot pretvibrācijas piederumus.

Neizmantojiet instrumentu 10 °C vai zemākā temperatūrā.

Plānojiet savu darbu tā, lai instrumenta ar lielu vibrāciju līmeni lietošanu varētu sadaļīt vairākās dienās.

VIDES AIZSARDZĪBA

Informācija par (privāto mājsaimniecību) videi nekaitīgu Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (WEEE) utilizāciju



Šis simbols uz produktiem un/vai saistītajiem dokumentiem norāda, ka nolietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Lai pareizi utilizētu, apstrādātu, atjaunotu un otrreizēji pārstrādātu, nogādājiet šos produktus piemērotos savākšanas centros, kur tos pieņem bez maksas. Dažās valstīs, iegādājoties līdzvērtīgu jauno produktu, vecos var attdot atpakaļ arī savam mazumtirgotājam. Ja šo produktu pareizi utilizē, tiek aizsargāti vērtīgi resursi un novērsta iespējama nelabvēlīga iedarbība uz cilvēku veselību un apkārtejo vidi, kas rodas, atkritumus nepareizi utilizējot un apstrādājot. Papildu informācijai par tuvākajiem savākšanas centriem sazinieties ar savu vietējo iestādi. Par nepareizu atkritumu utilizēšanu soda naudas tiek piemērotas saskaņā ar valsts likumdošanu.

UZNĒMUMIEM EIROPAS SAVIENĪBĀ

Ja vēlaties utilizēt elektriskās un elektroniskās iekārtas, papildu informācijai sazinieties ar savu izplatītāju vai piegādātāju.

Informācija par utilizāciju citās valstīs ārpus Eiropas Savienības
Šis simbols ir derīgs tikai Eiropas Savienībā.

Ja vēlaties utilizēt šo produktu, sazinieties ar savu vietējo iestādi vai izplatītāju un noskaidrojet piemērotu utilizācijas veidu.

SIMBOLI

Uz jūsu darbarīka datu plāksnītes var būt simboli. Tie attiecas uz svarīgu informāciju par produktu vai lietošanas instrukcijām.



Izmantojiet ausu aizsargus.
Izmantojiet acu aizsargus.
Izmantojiet elpošanas aizsardzību.



Dubultās izolācijas papildu drošībai.



Atbilst piemērotajiem drošības standartiem.



Izlasiet lietošanas instrukcijas.



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr strādājiet ar abām rokām



Elektriskos produktus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Utilizējiet attiecīgajos centros. Informācijai par utilizācijas iespējām sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotāju.



—
Produkts atbilst RoHs prasībām.



Šķembu trāpījuma briesmas



Valkāt darba aizsarcimdu



BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet slīpešanas rīpu griešanas darbiem.

ELEKTROS DUOMENYS

SVARBU

Šis gaminys turi elektinį plombuotą kištuką tinkantį prietaisui ir jūsų šalies maitinimo srovei, bei atitinka tarptautinių normatyvų reikalavimus.
Šis įrenginys turi būti prijungtas prie maitinimo įtampos, kuri yra lygi nurodytajai ant techninės lentelės. Jei kištukas ar maitinimo laidas yra pažeisti turi būti pakeisti detaliemis, identiškomis originaliosioms.
Visada laikykite savo šalies nutarimų dėl prijungimo prie elektros maitinimo tinklo.
Tuo atveju kai dvejojate, visada kreiskite iš kvalifikuotų elektrikų.

ŽANGA

Dėkojame, kad įsigijote mūsų produkta. Šio produkto kokybę patirkinta naudojant mūsų specialią produkto kokybės užtikrinimo programą. Mes pasirūpinote, kad šis produktas jus pasiekęt puikios būklės.

SVARBIAUSIA – SAUGUMAS

Prieš pradendant naudotis šiuo elektros prietaisu visuomet laikykite toliau išvardintų esminių saugos taisyklių, taip iš esmės sumažinsite gaisro, elektros smūgio ar kitų avarinių situacijų riziką. Būtina pilnai perskaityti naudojimo instrukcijas ir suprasti šio prietaiso paskirtį, naudojimo sąlygas ir jo keliamus pavojus.

GARANTINIS LIUDIJIMAS

Šiam produktui suteikiama 2 metų garantija, skaičiuojama nuo produkto įsigijimo datos ir taikoma tik pirminiams produkto savininkui. Ši garantija galioja tais atvejais, kai garantinio laikotarpio metu prietaisas sugenda dėl defektinių medžiagų ar gamybinio broko, garantija netaikoma greitai besidėvinčioms dalims. Gamintojas pasirinktinai sutaisys arba pakeis produktą, jei nebus pažeista nei viena iš toliau išvardintų sąlygų. Produktas buvo naudojamas laikantis produkto instrukcijose pateiktų nurodymų,

nebuvo naudojamas kitais nei instrukcijose numatyta tikslais. Produktas nebuvo ardomas, modifikuotas, priziūrėtas/remontuotas neįgalioti tai daryti asmenų ir nebuvo nuomojamas. Garantija taip pat netaikoma pažeidimams atsiradusiems produkto transportavimo metu, už tokius pažeidimus atsakė transportavimo kompanija. Garantiniai skundai turi būti pateikiami nedelsiant aptinkus produkto defektą, kreipiantis tiesiogiai į produkta pardavusį platintoją, nesibaigus garantiniams laikotarpiui. Tik išskirtiniais atvejais produktas gali būti gražinamas tiesiai gamintojui. Tokiais atvejais produkto savininkas turi pasirūpinti produkto gražinimu, tinkamu jo įpakavimu apsaugant produkta nuo kitų pažeidimų, pateikiant trumpą defekto aprašymą bei pirkimo čekio kopiją ar kitą produkto įsigijimo irodymą. Gamintojas negali būti atsakingas už bet kokius specialius, išskirtinius, tiesioginius, netiesioginius, atstiklinius ar kitokius nuostolius ar žalą, susijusias su šia garantija. Ši garantija yra priedas prie vartotojo teisių, kurios aprašytos 1973 metais prekių pardavimo rezoliucijoje, papildytoje 1975 ir 1999 metais, ir niekaip kitaip jų neįtakoja.

Šis elektinis įrankis yra skirtas tik naudoti buityje. Jis nėra tinkamas ir nėra skirtas komerciniams tiksliams, taip pat nėra tinkamas ir skirtas naudoti profesionaliai.

Garantija neapima elektinių įrankių defektų ir žalos, kylančios dėl jų naudojimo ne pagal buities paskirtį, ypač jei panaudojama jėga arba prietaisas naudojamas netinkamai.

„Garantija negalioja, jei įrankis pažeidžiamas dėl vienos iš toliau nurodytų sąlygų:

1. jei produktas naudojamas netinkamai arba aplaidžiai, jei jis nėra tinkamai techniškai prižiūrimas;
2. jei produktas naudojamas komerciniai, profesiniai arba nuomas tikslais;
3. jei įrankio remonto darbus atliko neįgaliota techninės priežiūros bendrovė;
4. jei žalą sukélé išoriniai daikai arba medžiagos.”

ISTATYMINĖS TEISĖS

Ši garantija papildo ir niekaip kitaip neįtakoja jūsų įstatymais numatyty teisių.

PRODUKTO UTILIZACIJA

Kai produktas nebetinkamas ekspluatacijai arba yra išmetamas dėl kitų priėžasčių, jo negalima išmesti kartu su butinėmis atliekomis. Siekiant išsaugoti natūralius resursus ir sumažinti neigiamą įtaką aplinkai, prašome jūsų pasirūpinti, kad produktas būtų perdirbamasis arba utilizuojamas aplinkai saugiu būdu. Produktą reikia pristatyti į vietinį atliekų perdirbimo centrą ar kitą įgaliotą atliekų surinkimo ir utilizavimo punktą.

Jei kiltų kokių nors neaiškumų, pasišalinkite su vietiniiais atliekų tvarkymo specialistais dėl galimų tokio produkto perdirbimo ir (arba) utilizavimo būdų.

SPECIALIOS APSAUGOS TAISYKLĖS

PASKIRTIS
Prietaisas skirtas grubiam šlifavimui ir pjovimui. Bet koks kitas prietaiso naudojimas ar modifikavimas laikomas netinkamu naudojimu ir gali sukelti didelį pavojų. Mes neprisiimame atsakomybės už nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo.

Dėmesio!

Šis elektinis įrankis skirtas naudoti kaip šlifuoklis. Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslelius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektiniu įrankiu. Apačioje išdėstytais instrukcijas nesilaikymas gali sukelti elektros smūgi, gaisrą ir (ar) sunkius suželdimimus.

Atliekant veiksmus, kuriems elektrinis įrankis nėra skirtas, galima sudaryti pavojų ir sukelti sunkius sužeidimus.

Nenaudokite tokijų priedų, kurie šiam darbui specialiai nėra skirti ir įrankio gamintojo nerekomenduoti. Vien tik tai, kad priedą galima pritvirtinti prie Jūsų elektrinio įrankio, saugaus darbo neužtikrina.

SPECIFINIAI SAUGOS PERSPĘJIMAI ŠLIFAVIMO OPERACIJOMS

- a) Naudokite tik ratų rūšis, kurios atitinka jūsų įrankio galimąjį ar specifinių pasirinkto šlifavimo rato apsauginės detalės dizainą.
- b) Apsauginė detalė turi būti saugiai pritvirtinta prie elektrinio įrankio ir sumontuota maksimalaus saugumo padėtyje taip, kad prie operatoriaus būtų kuo mažesnis šlifavimo rato plotas.
- c) Šlifavimo ratai turi būti naudojami tik gamintojo nurodytiems tikslams.
- d) Visada naudokite nepažeistus šlifavimo ratų flanšus, kurie savo dydžiu ir forma turi atitinkti jūsų pasirinktą šlifavimo ratą.
- e) Nenaudokite dėvėtų šlifavimo ratų, nuimtų nuo didesnių elektros įrankių.

DĖMESIO!

Kategoriskai draudžiama naudotis visų tipų ratais su deimantiniu padengimu metalo dirbinių šlifavimui.

Šlifuojamieji ratai-labai trapios detalės ir su jomis reikia labai atsargiai elgtis. Pavojinga naudotis sugadintais, netinkamai įrengtais arba susidėvėjusiais šlifuojamaisiais ratais. Tai gali baigtis rimtomis traumomis.

Su šlifuojamaisiais ratais reikia saugiai elgtis ir juos saugiai pervežti.

Šlifuojamieji ratai neturi būti mechaniskai pažeidžiami arba užteršiami medžiagomis, kurios gali pažeisti adgezyvą.

Reikia labai atidžiai prisilaikyti šlifuojamųjų ratų naudojimo aprūpimo ir saugumo technikos taisykių.

Iškilus abejonėms dėl tinkamo šlifuojamųjų ratų pasirinkimo, naudotojas turi kreiptis pagalbos į gamintoją arba tiekėją.

Prieš kiekvieną šlifuojamąjų ratų įtvirtinimą ir panaudojimą būtina apžiūrėti, ar nėra jtručimų, atplaišų, didelio nusidėvėjimo, užterštumo arba kitų pažeidimų, kurie gali turėti įtakos panaudojimo saugumui.

Šlifuojamajį diską reikia įtvirtinti pagal instrukcijas. Po šlifuojamajo rato įtvirtinimo šlifuoklį kuriam laikui reikia ijjungti į darbo režimą. Esant neįprastam triukšmui arba per didelei vibracijai, šlifuoklį būtina tuo pat sustabdyti ir nustatyti priežastį: visus šlifuoklio apsauginius komponentus reikia tinkamai įtvirtinti ir saugiai užsukti. Kampinio šlifuoklio negalima naudoti

be nustatytų apsauginių elementų.

Atliekant darbus, reikia naudotis individualiomis apsaugos priemonėmis, kurios atitinka atliekamu darbu pobūdį. I individualių apsaugos priemonių komplektą turi jeiti atitinkamos darbo pirštinės, klausos ir kvėpavimo organų, akų apsaugos priemonės ir avalynė su metaliniais įstatais kojų pirštu apsaugojimui.

Naudokite tik atitinkamu darbui šlifuojamuoju ratu ir laikykitės atsargos priemonių ir naudojimosi taisykių. Naudojimasis netinkamo tipo šlifuojamaisiais arba išgalastais ratais gali baigtis rimtomis traumomis.

Naudojantis šlifuojamuoju ratu, turi susidaryti nuo 5 iki 15 laipsnių kampas tarp rato paviršiaus ir apdirbamamo gaminio. Prieš kampinio šlifuoklio pastatymą ant grindų arba ant darbo stalų išjunkite ji ir įsitikinkite, kad nustojo suktis šlifuojamasis ratas.

Draudžiama kampinių šlifuoklių naudojimosi metu juos pakelti virš pečių.

Draudžiama šlifuojamosius ratus sukti greičiau, negu nurodyta ant pačio rato.

Šlifuojamujų ratų naudojimo metu jie negali sudrégti. Tai labai pavojinga ir gali nutrenkti elektros srovę.

Nenaudokite didesnių nei numatyta diskų, naudokite tik mašinai tinkamo dydžio diskus.

Sukimosi greitis (apsisuk/min)(Rpm) parodytas ant diskų turi visada būti DIDESNIS už mašinos sukimosi greitį (apsisuk/ min) (Rpm).

ATATRANKA IR SU JAU SUSIJĘ PAVOJAI

Atatranka yra staigia reakcija į sugnybtą ar įstrigusį sukamajį diską, atraminiame plokštelių, šeptėj ar bet kurį kitą priedą. Sugnybtas ar įstrigęs sukamasios priedas staiga netenka greičio ir dėl to nevaldomas elektrinis įrankis įstrigimo vietoje atšoka į priešingą predo sukimosi kryptį pusę.

Pavyzdžiu, jeigu šlifavimo diskas sugnybiamas ar įstringa ruošinyje, įstrigęs diskų kraštą gali įsipjauti į medžiagos paviršių, ir tuomet diskas atšoks atgal. Diskas gali atšokti pirmyn arba atgal į operatorių, priklausomai nuo jo sukimosi krypties įstrigimo vietoje.

Tokiomis aplinkybėmis šlifavimo diskai gali ir sutrukti.

Atatranka įvyksta dėl netinkamo elektrinio įrankio naudojimo ir (ar) netaisyklingo valdymo ar darbo sąlygų; jos galima išvengti imantį toliau nurodytų atsargumo priemonių.

1. Elektrinį įrankį tvirtai sugriebkite ir atsistokite taip, kad kūnu ir rankomis galėtumėte pasipriešinti galimai atatrankai. Visada laikykite ir sugriebę už papildomos rankenos, jei jų yra, kad galėtumėte tinkamai valdyti atatrankos jėgas ar sukimimo momento reakciją įrankio paleidimo metu. Operatorius gali suvaldyti sukimimo momento reakciją ar atatrankos jėgas, jeigu jis tinkamai saugosi.

2. Niekada nelaikykite rankų šalia sukamojo priedo. Priedas gali atšokti į jūsų ranką.
3. Niekada nestovėkite vietoje, į kurį atatranks metu gali atšokti elektinis įrankis. Atatranks jėgos įrankių sviedžia kryptimi, kuri yra priešinga disko sukimosi krypciai jo įstrigimo vietoje.
4. Būkite ypač atsargūs šliaudomis kampus, aštros briaunas ir pan. Stenkitės, kad įrankis nešokinėtu ir nestrigtu. Kampusose, aštrose briaunose ir įrankiu šokinėjant sukanasis priedas lengvai įstringa, gali įvykti atatranka ir įrankio galite nesuvaldyti.
5. Prie įrankio nejunkite grandininio pjūklo medžio drožinėjimo pjūklelio ar dantyto pjūklelio. Tokie pjūkelieliai dažnai atsoka ir galite nesuvaldyti įrankio.

BENDROSIOS SAUGAUS DARBO TAISYKLĖS DĒMESIO! Perskaitykite pilnai visas instrukcijas.

Jei nesilaikysite žemiu patiekų nurodymu, gali sukelti elektros smūgio, gaisro ir (arba) rimtų sužeidimų pavojų. Visuose toliau pateikiamuose įspėjimuose naudojamas terminas „elektros prietaisai“, nurodo jūsų prietaisą jungiamą prie elektros maitinimo tinklo (laidinis) arba prietaisą, kuris maitinamas elektros akumulatoriaus (belaidis).

İŞSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

1) DARBO ZONA

- a) Palaiykite darbo zonoje švarą ir užtikrinkite tinkamą apšvietimą. Betvarkę, ar šviesos trūkumas sukelia avarines situacijas.
- b) Nenaudokite elektros prietaiso sprogiose aplinkose, pavyzdžiu patalpose, kuriose laikomi degus skyssčiai, dujos ar dulkės. Elektros prietaisai sukelia kibirkštis, kurios gali sukelti tokią medžiagą degimą.
- c) Užtikrinkite, kad dirbant su elektros prietaisu, šalia nebūtų vaikų ir kitų pašalinų. Dėmesio nukreipimas gali sukelti avarines situacijas.

2) ELEKTROSAUGA

- a) Elektros prietaiso kištukas turi atitikti elektros tinklo lizdą. Jokiais atvejais nemodifikuokite elektros kištuko. Naudodami elektros prietaisą su įžeminimą užtikrinančiu kištuku, nenaudokite jokių adapterių. Nemodifikuoti kištukai ir tinkami elektros tinklo lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- b) Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai ir kt. Jei jūsų kūnas liešis su įžemintais paviršiais, padidės elektros smūgio pavojus.
- c) Nenaudokite elektros prietaiso lietuje ar šlapioje aplinkoje. Vanduo patekės į elektros prietaisą padidins elektros smūgio pavojų.
- d) Nenaudokite elektros laidą netinkamai. Niekuomet neneškite, netraukite ir neišjunginėkite elektros

prietaiso iš elektros tinklo laikydami už elektros laidą. Saugokite elektros laidą nuo kaitros, alyvos, aštų briaunų ar judančių dalių. Pažeisti ar susiraigę laidai sukelia elektros smūgio pavojų.

- e) Dirbdami su elektros prietaisais lauko sąlygomis, naudokite tik lauko sąlygoms pritaikytą prailginimo laidą. Laido, tinkamo naudojimui lauko sąlygoms, naudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.

3) ASMENINĖ SAUGA

- a) Dirbdami su elektros prietaisais visuomet būkite budrūs, stebékite ką darote ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektros prietaiso jei esate pavargęs arba paveiktas vaistų, alkoholio ar narkotinių medžiagų. Akimirkai į šalį nukreiptas dėmesys gali sukelti rimtų sužeidimų.
- b) Naudokités apsauginėmis priemonėmis. Visuomet dėvėkite akių apsaugą. Apsaugos priemonės, tokios kaip nuo dulkių apsaugančios kaukės, neslystantys batai, pakietinta kepurė ar šalmas, ausų apsauga, tam tikromis situacijomis apsaugos jus nuo sužeidimų.
- c) Užtikrinkite, kad prietaisas negalėtų įsijungti per klaidą. Prieš jungiant prietaisą prie elektros tinklo įsitikinkite, kad jungiklis yra įsijungtas. Nešiodami elektros prietaisą su pirštu padėtū ant jungiklio arba prietaiso jungimas prie elektros tinklo, kai jungiklis yra įjungtas, gali sukelti pavojingas situacijas.
- d) Prieš įjungiant elektros prietaisą, pašalinkite bet kokį reguliavimo raktą ar kitą įrankį. Raktas ar kitas įrankis pridėtas prie besisukančių elektros prietaiso dalių, gali sukelti rimtų sužeidimų.
- e) Išlaikykite stabilią stovėseną. Darbo su elektros prietaisu metu visą laiką išlaikykite stabilią pozą ir balansą. Taip netikėtose situacijose geriau suvaldysite elektros prietaisą.
- f) Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ar papuošaly. Saugokite, kad šalia judančių dalių nepakliūtų plaukai, drabužiai ar pirštinės. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali pakliūti ir užstriglioti tarpt suženčių dalių.
- g) Jei tiekiama dulkių surinkimo ir pašalinimo įrangą, būtinai ją pajunkite ir tinkamai naudokite. Šios įrangos naudojimas iš esmės sumažins dulkių keliamus pavojus.

4) ELEKTROS PRIETAISO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a) Nespauskite elektros prietaiso per stipriai. Pasirinkite tinkamą elektros prietaisą darbui atlikti. Su tinkamai parinktu elektros prietaisu ir dirbdami jam numatyti greičiu, darbą atliksite geriau ir saugiau.
- b) Nenaudokite prietaiso jei jungikli neįsijungia arba neišsijungia. Bet kuris elektros prietaisas, kurio negalima valdyti jungikli, kelia pavojų ir prieš naudojimą turi būti pataisytas.

- c) Prieš atliekant bet kokius elektros prietaiso reguliavimo ar priedų keitimo veiksnius ar paliekant elektros prietaisą darbo pabaigoje, visuomet atjunkite jį nuo elektros maitinimo tinklo. Tokie prevenciniai veiksmai sumažins atsitiktinio elektros prietaiso išjungimo tikimybę.
 - d) Elektros prietaisus laikykite vaikams nepasiekiamos vietose ir neleiskite asmenims, kurie nėra susipažinę su elektros prietaisu naudojimo taisyklėmis, naudotis prietaisu. Elektros prietaisai, naudojami nekvalifikotų asmenų, kelią rima pavojų.
 - e) Prižiūrėkite elektros prietaisus. Tikrinkite, ar elektros prietaisas nėra išsibalansavęs, ar nestringia prietaiso judančios dalys, ar nėra prietaiso ar jo dalių pažeidimų ir bet kokių kitokijų situacijų, kurios gali paveikti elektros prietaiso darbą. Jei elektros prietaisas pažeistas, perduokite jį remontui. Didelę nelaimingų atsitikimų dalį sukelia netinkamai prižiūrimi elektros prietaisai.
 - f) Užtikrinkite, kad priedai skirti pjovimui visuomet būtų aštūs ir svarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai, aštriomis briaunomis, rečiau stringa ir yra žymiai lengviau valdomi.
 - g) Elektros prietaisą, priedus ir įrankius naudokite tik laikydami šiose instrukcijose pateiktų nurodymų ir įvertinant naudojamo elektros prietaiso tipą, darbines sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Elektros prietaiso naudojimas užduotims, kurios nėra numatytos, gali sukelti pavojų.
- 5) APTARNAVIMAS**
- a) Elektros prietaiso priežiūrą ir remontą patikékite tik kvalifikuojuems specialistams, dalių pakeitimui naudokite tik identiškas dalis. Taip užtikrinsite elektros prietaiso saugumą.

SUDEDAMOSIOS DALYS IR VALDYMO KOMANDOS (FOTO 1)

1. Kampinės šlifavimo staklės
2. Veleno blokavimo dalis
3. Pritvirtinimo poveržlė
4. Disko blokavimo veržlė
5. Apsauga
6. Rankenos pritvirtinimo taškai kairėje ir dešinėje
7. On/Off jungiklis
8. Rankena
9. Veržliaraktis

VEIKIMO INSTRUKCIJOS

ĮSPĒJIMAS! Prietaisas skirtas grubiam šlifavimui ir pjovimui.

Bet koks kitas prietaiso naudojimas ar modifikavimas laikomas netinkamu naudojimu ir gali sukelti didelį

pavoju. Mes neprisiimame atsakomybės už nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl netinkamo naudojimo.

KAMPINIŲ ŠLIFAVIMO STAKLIŲ VALDYMO KOMANDOS (FOTO 2 IR 3)

Žiūrint į kampinį šlifuoklį iš priekio, veleno užraktas yra pavaru dėžės korpuso priekinėje kairėje pusėje (foto 2). Rankenos pritvirtinimo taškai (tam, kad būtų galima dirbtį tiek su dešine, tiek su kaire ranka) yra ant kiekvieno pilkos krumpliaračių dėžės šono, priešakinėje kampinių šlifavimo staklių dalyje.

Priešais pilką krumpliaračių dėžę matoma krypties strėlė, nurodanti disco sukimosi kryptį. Jungiklis On/Off yra įtaisytas po galine rankena. Šlifavimo stakles paverskite ant nugaros ir suraskite reguliuojamą disco apsaugą (foto 3). Galima pamatyti transmisijos veleną kartu su disco blokavimo veržle ir su pritvirtinimo poveržle (žiurėkite paragrafą, kuriame kalbama apie pjovimo diskų montavimą).

DISKO APSAUGOS MONTAVIMAS (FOTO 4)

PASTABA: Naudojant kampinį šlifuoklį visada turi būti uždėta disco apsauga. Uždékite disco apsaugą ant apsaugos tvirtinimo kaiščio ir užveržę apsaugos spauštuką ją pritvirtinkite (foto 4).

ŠLIFAVIMO DISKŲ MONTAVIMAS (FOTO 3 IR 5)

Patikrinkite, kad šlifavimo staklės būtų išjungtos iš rozetės.

Paverskite ant nugaros (Foto 3). Suraskite ir paspauskite žemyn veleno blokavimo mygtuką. Naudodamai įpakavime pridėtą raktą įkiškite kaiščius į disco blokavimo veržlės angas.

Sukite raktą prieš laikrodžio rodyklę tam, kad atblokuotumėte šią veržlę. Jei pritvirtinimo poveržlė nuimama, reikia jdėti ją į vietą tinkama puse. Tinkamas būdas kaip ją sumontuoti ant veleno yra nurodytas Foto 5.

N.B. – Yra skirtingi diskų tipai, skirti atitinkamam taikymui.

Pasirinkite tą, kuris labiausiai tinka atliekamam darbui.

Patikrinkite, kad pritvirtinimo poveržlėje lygiosios dalys būtų teisingai sudėtos ant veleno. Šlifavimo diskai turi būti uždėti ant šlifavimo staklių raštuota dalimi į viršų.

NAUJO DISKO MONTAVIMAS (FOTO 6 IR 7)

Uždékite diską ant veleno, įstatydami jį virš pritvirtinimo poveržlės. Pamatysite, kad poveržlė turi pakeltą kraštą. Disko anga turi atitinkti pakeltojo krašto diametrą tada kai diskas

sumontuotas centrinėje padėtyje (foto 6). Prisukite blokavimo veržlę (foto 6). Pirštais ją sukite tol, kol diskas bus gerai pritvirtintas, bet nesukant per jéga. Atleiskite veleno blokavimo įtaisą ir atverskite šlifavimo stakles.

Suraskite ir paspauskite žemyn veleno blokavimo įtaisą ir, naudodamiesi atitinkamu raktu (foto 7), prisukite pritvirtinimo poveržlę pagal laikrodžio rodyklę tol, kol diskas bus gerai pritvirtintas, bet nesukant per jéga.

Šoninė rankena gali būti sumontuota ant vieno ar kito šono pagal vartotojo norą (foto 8); įsitikinkite, kad ji gerai pritvirtinta, bet per daug nepersuskite.

Prijunkite šlifavimo stakles prie tinkamos elektros rozetės.

Patariaama naudoti įrenginį su patvirtinta pastovia įtampa (RCD).

Tuo atveju kai dvejojate, kreipkitės į kvalifikotą elektriką.

DĖL JŪSŲ PAČIU SAUGUMO PRAŠOME SEKTI ŠIOMIS INSTRUKCIJOMIS

Saugumo sumetimais kampinės šlifavimo staklės turėtų būti visada naudojamos tam numatytoje darbo vietoje. Šlifavimo ar plovimo metu išsišikiria karštos kibirkštys, kurios gali uždegsti aplinkui esančias degias medžiagas. Prieš pradédami naudoti šlifavimo stakles, perskaitykite visas saugumo taisykles.

PALEIDIMAS/SUSTABDYMAS IR UŽPAKALINĖS RANKENOS POZICIJOS REGULIAVIMAS (PAV. 9).

Šis įrankis turi apsauginį įrenginį, neleidžiantį jam įsiungti savaiime. Kad įjungti įrankį, smiliumi patraukti atgal apsauginį mygtuką (9.2), esantį ant įjungimo klavišo (9.1) ir kartu nuspausti įjungimo klavišą. Naudojimosi metu galima nebespausti smiliumi apsauginio mygtuko. Tam, kad sustabdyti, reikia atlaisvinti įjungimo klavišą.

Užpakalinę rankeną galima pasukti 90° kampu į kairę arba į dešinę. Patraukti atgal blokavimo klavišą (9.3) ir pasukti rankeną reikiama kryptimi. Ateisti blokavimo mygtuką ir patikrinti, ar jis pilnai sugrižo į savo vietą.

Jei iš prietaiso girdimas keistas garsas arba jei jis per daug vibruoja, tuoj pat jį išjunkite ir ištraukite iš rozetės. Išsišinkite priežastis arba kreipkitės į paslaugų teikimo centrą.

Visada pritvirtinkite dirbamą medžiagą spaustuvais ar veržtuvais.

ŠLIFUOKLIO NAUDOJIMAS

DĒMESIO: nebandykite įjungti įrankio, kai jo diskas prispaustas prie ruošinio. Prieš pradédami šlifuoti leiskite diskui įsisukti iki maksimalaus greičio.

Savo kampinį šlifuoklį tvirtai laikykite viena ranga suėmę už pagrindinės rankenos, o kita ranga – už papildomos rankenos.

Disko apsaugą visada nustatykite taip, kad kuo didesnė neuždengto disko dalis būtų nukreipta tolyn nuo jūsų.

Būkite pasiruošę kibirkščių srautui, kai diskas palies metalą.

Kad įrankį patikimiau valdytumėte, mažiau jį apkrautumėte ir geriau šveistumėte medžiagos paviršių, tarp šlifavimo disko ir darbinio paviršiaus išlaikykite maždaug 5–15 laipsnių kampą, žr. 10 pav.

Būkite atsargūs šveisdami kampus, nes susikertančiuose paviršiuose šlifuoklis gali atšokti ar nukrypti.

Pabaigę šlifuoti palikite ruošinį, kad atvėstų. Nelieskite įkaitusio paviršiaus.

Rekomenduojama dirbant reguliarai tikrinti, ar neatsileidusi disko prispaudžiamoji veržlė, šoninė rankena ir disko apsauga.

Šlifuojant metalą kyla kenksmingos dulkės, kurios gali pažeisti jūsų kvėpavimo takus, todėl rekomenduojama dėvėti patikimo gamintojo patvirtintą apsauginę kaukę nuo dulkių.

Griežtai DRAUDŽIAMA šlifavimo diską merkti į bet kokią tepimo priemonę, išskaitant vandenį. Kampinis šlifuoklis skirtas tik sausiesiems šlifavimo darbams. Nepaisydami šio nurodymo galite patirti mirtiną elektros smūgį.

Apsaugą galima pritaikyti įvairių tipų darbams.

11 paveikslė parodyta, kaip apsauga sureguliuoja operatoriaus akims apsaugoti nuo kibirkščių.

Žr. papildomos apsauginės įrangos saugos instrukcijas.

Maitinimo laidą visada laikykite už šlifuojamo ruošinio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Prieš įrankį reguliuodami, tvarkydami ar techniškai prižiūrėdami, visada atjunkite jį nuo elektros lizdo.

Jūsų elektriniame įrankyje nėra techniškai prižiūrimų dalių. Savo elektrinio įrankio niekada nevalykite vandeniu ar cheminėmis valymo priemonėmis. Švarai nuvalykite sausa šluoste. Savo elektrinjį įrankį visada laikykite sausoje vietoje. Variklio vėdinimo angos visada turi būti švarios. Visi įrankio valdymo įtaisai turi būti švarūs.

Retkarčiais vėdinimo angose gali pasirodyti kibirkštys. Tai normalus reiškinys, kuris įrankiui nekenkia.

Siekiant išvengti pavojaus, pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas ar panašios kvalifikacijos specialistas.

TECHNINIS APRAŠYMAS

Įtampa	230-240V - 50Hz
Variklio pajėgumas	2100 W
Greitis be krūvio	6500 min ⁻¹
Veleno sriegis	M14
Peilio dydžiai	230 x 22,2mm
Garso slėgio lygis	L_{PA} 95 dB(A) K=3dB(A)
Garso galios lygis	L_{WA} 103 dB(A) K=3dB(A)
Vibracijos lygis Paviršiaus šlifavimas:	ah, AG = 6,17 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Plovimas:	ah, CO = 5,42 m/s ² K = 1,5 m/s ²
Svoris	5,0 kg

Išmatuotos vertės nustatytos pagal EN 62841.

ISPĖJIMAS: vibracijos vertės įrankio naudojimo metu gali skirtis nuo pateiktų verčių, nes jos priklauso nuo toliau pateiktų įrankio naudojimo būdų pavyzdžių ir kitų aplinkybių:

Kaip naudojamas įrankis ir kaip apdorojami ruošiniai.

Įrankis turi būti geros būklės ir tinkamai techniškai priziūrimas.

Reikia naudoti tinkamus, aštinius ir geros būklės įrankio priedus.

Įrankį reikia tvirtai laikyti ir naudoti apsaugos nuo vibracijos priemones.

Įrankį reikia naudoti pagal jo paskirtį ir laikantis šiuo instrukcijų.

Įrankį netinkamai naudojant ir tinkamai neprižiūrint jis gali sukelti rankų vibracijos sindromą.

ISPĖJIMAS: siekiant vibracijos matavimų tikslumo realiose sąlygose, taip pat būtina atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, kai juo nešiluojama, o jis yra išjungtas arba dirba tuščiaja eiga. Tokiu būdu bendras vibracijos poveikis viso darbo laikotarpio metu gerokai sumažėja.

Kaip iki minimumo sumažinti vibracijos poveikio pavojų.

Įrankį techniškai priziūrekite ir tepkite (dalis, kurias reikia tepti) pagal šioje instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Jeigu įrankį planuojate naudoti reguliariai, investuokite į apsaugos nuo vibracijos priemones.

Nenaudokite įrankio žermesnėje nei 10 laipsnių temperatūroje.

Planuokite savo darbo grafiką taip, kad bet kokie darbai su didelės vibracijos įrankiu būtų paskirstyti per ilgesnį laikotarpį.

APLINKOSAUGA

Informacija dėl elektros ir elektronikos prietaisų utilizavimo apsaugant aplinką nuo kenksmingų veiksnių (WEEE direktyva).

Šis simbolis matomas ant produkto arba jį lydinčios dokumentacijos nurodo, kad panaudoti ir nebeeksploatuojamie elektriniai ir elektroniniai prietaisai neturi būti išmetami kartu su buitinėmis atliekomis. Siekiant tinkamai utilizuoti,



pakeisti, atstatyti arba perdirbti elektros prietaisus, juos būtina pristatyti į specialius surinkimo punktus, kur jie priimami nemokamai. Tam tikrose šalyse, tokius prietaisus galima grąžinti prietaisą pardavusiai kompanijai, jei jsigyjamas analogiškas naujas prietaisai. Tinkamas elektros prietaisų utilizavimas padeda išsaugoti vertingus resursus ir apsaugo žmonių sveikatą ir aplinką nuo bet kokios potencialios neigiamos įtakos, kuri gali atsirasti jei prietaisai bus netinkamai naudojamas arba utilizuojamas. Prašome susisiekti su vietiniais specialistais, kurie jums nurodys artimiausio specialiojo surinkimo punkto koordinates. Už netinkamą ir šalyje galiojančių taisykių neatitinkantį elektros prietaisų utilizavimą taikomos nuobaudos.

KLIENTAMS EUROPOS SĄJUNGOS RIBOSE.

Jei pageidaujate išmesti elektrinę arba elektroninę įrangą, prašome susisiekti su mūsų įrangos platintojais ar tiekėjais dėl platesnės informacijos.

Informacija dėl įrangos utilizavimo šalyse, nepriklausančiose Europos Sąjungai.

Šis simbolis galioja tik Europos Sąjungos šalių ribose.

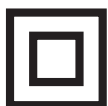
Jei pageidaujate atskiratytį šio prietaiso, prašome susisiekti su vietinėmis institucijomis arba prekių pardavimo kompanija ir sužinoti legalų prietaiso utilizavimo būdą.

SIMBOLIAI

Vardinėje prietaiso lentelėje gali būti nurodyti tam tikti simboliai. Jie gali reikšti svarbią informaciją susijusią su prietaisu ar jo naudojimu.



Dėvėkite ausų apsaugą.
Dėvėkite akių apsaugą.
Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.



Dviguba izoliacija papildomai apsaugai.



Atitinka galiojančius saugumo
reikalavimus.



Perskaitykite naudojimo instrukcijas.



!SPĖJIMAS! Visada dirbkite dviem
rankomis



Nenaudojami elektros prietaisai neturi
būti išmetami kartu su buitinėmis
atliekomis. Prašome priduoti prietaisą į
specialų surinkimo punktą. Jei kyla
abejonių, pasitarkite su vietiniais
specialistais arba prietaisą pardavusia
kompanija dėl prietaiso utilizavimo.



Skeveldrų pavoju



Dėvēti darbo pirštines



!SPĖJIMAS! Nenaudokite šlifavimo
disko pjovimo darbams

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Tootje mudel • Izstrādājuma modelis • Gaminio modelis • Model produkta: FXABGAG-2100-ZZY
2. Tootja vōi tema volitatud esindaja nimi ja aadress:
Razotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārds / nosaukums un adrese:
Gamintojo arba jo igalioti atstovo pavadinimas ir adresas:
Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

Nuair Ibérica, Lda. Rua da Zona Industrial, 560, 4520-114, Santa Maria da Feira, Portugal
Tel: +351 256 580 930. Email: sat@nuair.pt
3. Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastustusel.
Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienigi uz šāda razotāja atbildību:
Visa atsakomybē už šią atitiktības deklarāciju tenka gamintoju.
Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.
4. Deklareeritav toode • Deklarācijas priekšmets • Deklaracijos dalykas • Cel deklaraci
- Seadmed • Aprīkojums • Iranga • Urzāzenie: Angle Grinder
Kaubamārk • Zīmola nosaukums • Prekių ženklas • Marka: FXA
Mudel/tūüp • Modelis / tips • Modelis ir (arba) tipas • Model/typ: FXABGAG-2100-ZZY
5. Eelkirjeldatud deklareeritav toode on kooskōlas asjaomaste liidu ühtlustamisaktidega:
Iepriekš apraksītās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:
Šīs deklaracijos dalykas yra atitiktis atitinkamiems Sajungos derinamiesiems teisēs aktams:
Treść powyższej deklaracji jest zgodna ze stosownymi zharmonizowanymi przepisami UE:
2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU
6. Viited asjaomastele kasutatud harmoneeritud standarditele vōi viited muudele tehnilistele spetsifikatsioonidele, millele vastavust deklareeritakse:
Atsauces uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, saistībā ar kurām ir deklarēta atbilstība:
Nuorodos į atitinkamus taikomus derinamuosius standartus arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, kuriu atžvilgiu deklaruojama atitiktis:
Odnieśienia do użytych stosownych norm zharmonizowanych lub do innych specyfikacji technicznych, w związku z którymi stwierdza się zgodność:
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62841-1 EN 62841-2-3
7. Tehnilise dokumentatsiooni koostamiseks volitatud isik • Persona, kura pilnvarota sastādīt tehnisko lietu
Techninę była parengły igaliotas asmuo • Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej
Nimi • Vārds / nosaukums • Pavadinimas • Nazwa: Sérgio Fernandes
Aadress • Adrese • Adressa • Adres: Nuair Ibérica, Lda. Rua da Zona Industrial, 560, 4520-114, SMF, Portugal

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel) • Parakstīts šādas personas vārdā • Už ką ir kieno vardu pasirašoma

Volitatud esindaja • Pilnvarotais pārstāvis • Igaliotas atstovas • Podpisano za i w imieniu

Sérgio Fernandes, Technical Manager
10/02/2025

Kesco Ltd
Mikko Tiesalo, International Category Director

CE25

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Product model • Tuotteen malli • Produktmodell • Produktmodell: FXABGAG-2100-ZZY

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:
Valmistajan tai valtuutetun edustajan nimi ja osoite:
Tillverkarens eller dess auktoriserade representants namn och adress:
Navn og adresse til produsenten eller dennes autoriserte representant:

Nuair Ibérica, Lda. Rua da Zona Industrial, 560, 4520-114, Santa Maria da Feira, Portugal
Tel: +351 256 580 930. Email: sat@nuair.pt

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on julkaistu yksinomaan valmistajan vastuulla.
Denna deklaration om överensstämmelse utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.
Produsenten står fullt och helt ansvarlig för denne samsvarserklaringen.

4. Object of the declaration • Vakuutuksen kohde • Målet med deklarationen • Erklæringen gjelder

Equipment • Laite • Utrustning • Utstyr: Angle Grinder
Brand name • Tuotemerki • Namn på varumärke • Merkenavn: FXA
Model/type • Malli/tyyppi • Modell/typ • Modell/type: FXABGAG-2100-ZZY

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Yllä kuvatun vakuutuksen kohde on olenнаisten Unionin harmonisaatiolainsäädäntövaatimusten mukainen:
Målet med ovanstående deklaration är överensstämmelse med relevant unionslagstiftning om harmonisering:
Gjenstanden som erklæringen over gjelder for, er i samsvar med relevante harmoniseringsregler innenfor EU:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:
Viitteet olenнаisiin käytössä oleviin harmonisoituuihin standardeihin tai viitteet muihin teknisiin tietoihin, jotka liittyvät vakuutuksen ilmoitukseen:
Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som används eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilken överensstämmelse försäkras:
Henvisninger til relevante harmoniseringsstandarder som er brukt, eller henvisninger til andre tekniske spesifikasjoner der samsvarserklæring er gitt:

EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62841-1 EN 62841-2-3

7. The person authorized to compile the technical file • Henkilö, joka on valtuutettu teknisen tiedoston kokoamiseen
Den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen • Person med autorisasjon til å sette sammen teknisk fil

Name • Nimi • Namn • Navn: Sérgio Fernandes
Address • Osoite • Adress • Adresse: Nuair Ibérica, Lda. Rua da Zona Industrial, 560, 4520-114, SMF, Portugal

Signed for and on behalf of • Allekirjoitus ja allekirjoittaja • Signerad och ombud för • Underteget for/på vegne av

Authorised Representative • Valtuutettu edustaja • Auktoriserad representant • Autorisert representant

Sérgio Fernandes, Technical Manager
10/02/2025

Kesco Ltd
Mikko Tiesalo, International Category Director

CE25

Manual instructions material/
Ohjekirjan materiaali/
Instruktionsmaterial



N. 4509603522-2025



Manufactured for • Valmistuttaja • Tillverkad för • Produsert for •
Toodetud • Ražošanas pasūtitājs • Kieno uzsakymu pagaminta •
Kesco Corporation Building and technical trade, Työpajankatu
12, FI- 00580 Helsinki © Kesko 2025. Made in China.