

FXA



502632566 FXABGID-810602-ZWD

Instruction manual (Original instructions)

GB pg 4-10

Käyttöohje (Alkuperäisten ohjeiden käänös)

FI pg 11-16

Bruksanvisning (Översättning av originalinstruktionerna)

SE pg 17-22

Bruksanvisning (Oversettelse av de opprinnelige instruksjonene)

NO pg 23-28

Kasutusjuhend (Tõlgitud originaal juhendist)

EE pg 29-34

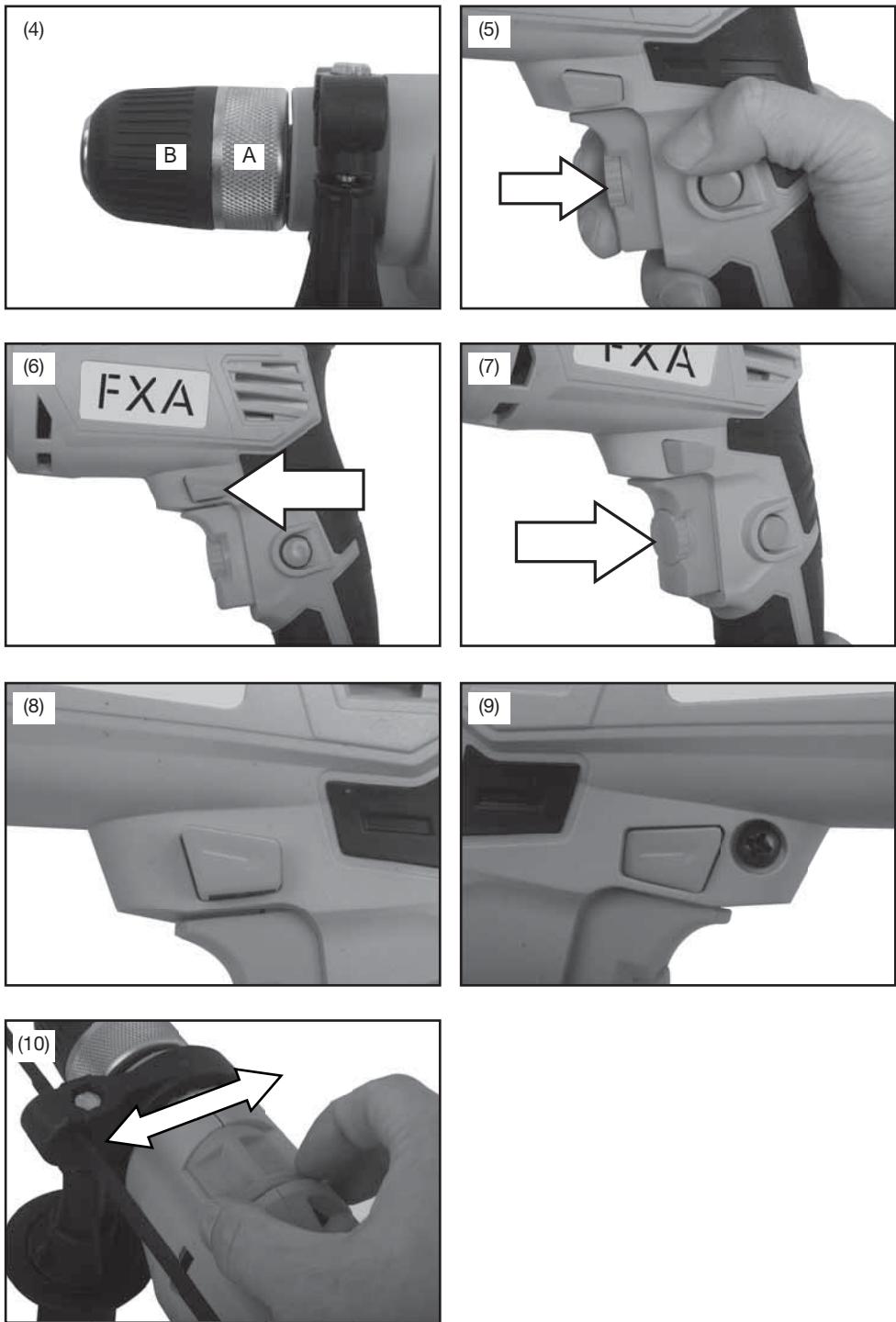
Instrukcijas (Tulkojums no oriģinālvalodas)

LV pg 35-40

Instaliavimo instrukcijos (Vertimas originali instrukcija)

LT pg 41-46





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 upp märksamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna.
VIKTIG!	Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene.
ВАЖНО!	Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемые с электроинструментом.
TÄHTIS!	Lugege läbi kõik elektrilise 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.

ELECTRICAL DATA

IMPORTANT

This product has a sealed electrical outlet, which corresponds to the device and the electrical current sustenance of your country, and is in accordance with international standards.

The device shall be directed at a supply voltage equal to that indicated in the technical table. If the plug and power cord are faulty, they shall be replaced by details identical to the original.

Always adhere to your national regulations on wiring.
If you have any doubts, contact a qualified electrician.

INTRODUCTION

Thank you 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.

STATUTORY RIGHTS

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

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.

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

Warning! Two handed operation required.

This machine requires the use of two hands to ensure safe operation and should not be used when working from ladders and step ladders.

Secure the material being drilled. Never hold it in your hand or across legs. Unstable support can cause the drill bit to bind causing loss of control and injury.

Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it a unstable and may lead to loss of control.

If this machine is to be used when working at height suitable, stable platform or scaffold tower with hand rails and kick boards should be used.

Do not drill, fasten or break into existing walls or other blind areas where electrical wiring may exist. If this situation is unavoidable, disconnect all fuses or circuit breakers feeding this work area.

Keep drills, drivers and other cutters sharp and in good condition. This will improve cutting and reduce the load on the machine ensuring a longer life of the cutting tools and the machine.

Use only drill bits and drivers recommended by the manufacturer.

Do not attempt to modify the machine or its accessories in any way.

Do not force the machine, let the machine do the work. This will reduce the wear on the machine and bit and increase its efficiency and operating life.

Use approved safety glasses or goggles, face mask and ear defenders when used for prolonged periods.

Use thick cushioned gloves and limit the exposure time by taking frequent rest periods. Vibration caused

by hammer-drill action may be harmful to your hands and arms.

When using the machine above head height wear an Be aware of the high torque reaction when drilling especially when drilling masonry.

When drilling masonry do not force the drill into the work piece, let the drill and hammer action do the work.

Do not try and change any of the selector switches while the motor is running. Doing so could damage the machine.

Do not grasp the tool or place your hands too close to the spinning chuck or drill bit. Your hand may be lacerated.

Never leave the trigger locked "ON". Before plugging the tool in, check that the trigger lock is "OFF". Accidental start-ups can cause injury.

Position the cord clear of rotating bit. Do not wrap the cord around your arm or wrist. If you lose control and have the cord wrapped around your arm or wrist it may entrap you and cause injury.

If the bit becomes stuck in the workpiece, release the on/off trigger immediately, reverse the direction of rotation and slowly squeeze the trigger to back out the bit. Be ready for a strong reaction torque. The drill body will tend to twist in the opposite direction as the drill bit is rotating.

When installing a drill bit, insert the shank of the bit well within the jaws of the chuck. If the bit is not inserted deep enough, the grip of the jaws over the bit is reduced and the loss of control is increased.

When removing the bit from the tool avoid contact with skin and use proper protective gloves when grasping the bit or accessory. Accessories may be hot after prolonged use.

Do not run the drill while carrying it at your side. A spinning drill bit could become entangled with clothing and injury may result.

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. Keyless chuck
2. Mode selector
3. Continuous operation button
4. On/Off trigger
5. Depth gauge
6. Auxiliary side handle
7. Forward/reverse button
8. Variable speed thumb wheel

UNPACKING

Caution! This packaging contains sharp objects. Take care when unpacking. Remove the machine, together with the accessories supplied, from the packaging. Check carefully to ensure that the machine is in good condition and account for all the accessories listed in this manual. Also make sure that all the accessories are complete. If any parts are found to be missing, the

machine and its accessories should be returned together in their original packaging to the retailer.

Do not throw the packaging away, keep it safe throughout the guarantee period, then recycle if possible, otherwise dispose of it by the proper means. Do not let children play with empty plastic bags due to the risk of suffocation.

ASSEMBLY

Note: Before carrying out any assembly or disassembly of the unit please ensure that the unit is not connected to the electrical supply.

FITTING THE AUXILIARY SIDE HANDLE

The Auxiliary side handle is attached to the front collar of the drill. Loosen the handle assembly by turning the handle clockwise, Fig 2, and slide the auxiliary side handle over the keyless chuck onto the front collar of the drill.

Securely tighten by turning the auxiliary handle counterclockwise.

Note: Be sure the auxiliary handle is securely tightened against the depth gauge clamp. This secures the depth gauge at the desired depth of drilling and also secures the auxiliary handle.

FITTING THE DEPTH GAUGE

The drill is supplied with a depth gauge used for drilling holes to a required depth. Loosen the auxiliary side handle Fig 2, and insert the depth gauge into the hole on the side of the auxiliary handle, Fig 3.

Measure back from the drill tip and move the depth gauge back to the required measured depth. Securely tighten by turning the auxiliary handle counterclockwise. The end of the depth gauge will come into contact with the work surface when the required depth of hole is reached.

INSTALLING BITS

Warning!

Always disconnect the machine from the power supply before adjustment, changing accessories and maintenance.

The keyless chuck fitted to this impact drill allows for the easy installation and removal of bits and drills. The chuck has two rotating grips, Fig 4 (A & B).

Select the drill /driver bit required and insert it into the chuck jaws, turn grip B in a clockwise direction until jaws grip the drill/driver bit. With your free hand hold grip A firmly and rotate grip B in a clockwise direction until it tightens onto the drill /driver bit. Do not use unnecessary force to tighten.

OPERATING INSTRUCTIONS

TURNING THE IMPACT DRILL ON AND OFF

This machine is fitted with a continuous operation button. To start the machine squeeze the On/Off trigger, Fig 5.

When the machine starts press in the continuous operation button located on the side of the handle, Fig 6, release the On/Off trigger. The machine will now run continuously without the need to maintain pressure on the On/Off trigger. To stop the machine briefly squeeze then release the On/Off trigger.

Warning! Before connecting the impact drill to a power supply, make sure it is not in the 'locked-on' position. Failure to do so could result in accidental starting of the drill resulting in possible serious injury.

VARIABLE SPEED CONTROL

Light pressure on the On/Off trigger results in low speed, allowing drilling to begin in a smooth, controlled manner. Further pressure on the switch results in an increase in speed.

The desired speed can be pre-selected with the thumb wheel, Fig 7 (also possible during operation). The rotational speed to be used depends upon the material being drilled.

CHANGING THE ROTATION

The direction of the chuck is controlled by a switch located above the On/Off trigger.

Note: The design of the switch will not permit changing the direction of rotation while the drill is running. Release the On/Off trigger and allow the drill to stop before changing its direction.

For forward rotation move the lever to the position marked with a forwards arrow, Fig 8.

For reverse rotation move the lever to the position marked with a backwards arrow, Fig 9.

Note: The impact drill will not run unless the lever is pushed fully to the left or right.

Warning! The impact drill is not designed for reverse hammering. Failure to heed this warning may result in damage to the drill.

ADJUSTING THE DRILL MODE

Locate the selector switch on the top of the drill housing, Fig 10. Simply push the selector switch to the left hand side of the drill (with the chuck facing forward) to select hammer drilling mode. To select normal drilling mode push the selector switch to the right hand side of the drill (with the chuck facing forward). Tungsten carbide drill bits are required for drilling concrete, stone and masonry. The best drilling progress is achieved using tungsten carbide tipped drill bits. Only High Speed Steel (HSS) drill bits in good condition should be used for drilling metal or wood. Spade bits and brad point bits are only used for drilling wood etc.

Caution: Do not operate the selection dial until the tool comes to a complete stop. Shifting during rotation of the chuck can cause damage to the tool.



Drill only action: For drilling in woods, metals, plastics or other non concrete materials.



Drill with hammer action: For drilling in concrete, asphalt, tile or other similar hard materials.

TIP FOR DRILLING WOOD

For maximum performance, use high speed steel bits for wood drilling.

Select normal drilling mode.

Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point. Increase the speed as the drill bit bites into the material.

When drilling through holes, place a block of wood behind the workpiece to prevent ragged or splintered edges on the back side of the hole.

TIP FOR DRILLING METAL

For maximum performance, use high speed steel bits for metal or steel drilling.

Select normal drilling mode.

Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.

Maintain a speed and pressure which allows cutting without overheating the bit. Applying too much pressure will:

Overheat the drill;

Wear the bearings;

Bend or burn bits; and

Produce off-center or irregular-shaped holes.

TIP FOR DRILLING MASONRY

For maximum performance, use carbide-tipped masonry impact bits or designated hammer drill bits when drilling holes in brick, tile, concrete, etc.

Slide adjustment button on hammer drill left for hammer mode.

Apply light pressure and medium speed for best results in brick.

Apply additional pressure for hard materials such as concrete.

When drilling holes in tile, practice on a scrap piece to determine the best speed and pressure. Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.

WORKPIECE CLAMPING

To prevent the drill bit from spinning the work piece if the drill bit becomes jammed in the hole being drilled, it is recommended that a drill vice or other suitable clamp is used to secure the work piece during the drilling operation.

MAINTENANCE

This power tool normally requires no maintenance; from time to time the ventilation slots on the motor casing should be cleaned out. If the unit should become defective, repair should be performed by an authorized service agent for electric tools.

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

Warning! Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may result in serious personal injury.

Electric tools used on fiberglass material, wallboard, spackling compounds, or plaster are subject to accelerated wear and possible premature failure because the fiberglass chips and grindings are highly abrasive to bearings, brushes, commutators, etc. Consequently, we do not recommended using this tool for extended work on these types of materials. However, if you do work with any of these materials, it is extremely important to clean the tool using compressed air.

LUBRICATION

All of the bearings in this tool are lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life of the unit under normal operating conditions. Therefore, no further lubrication is required.

TECHNICAL SPECIFICATION

Rated voltage	230V~50Hz
Rated power	810W
No load speed	0-3100min ⁻¹
Chuck size	13mm
Drilling capacities	
Wood	25mm
Steel	10mm
Masonry	13mm
Cable length	2m
Sound Pressure Level	L_{PAf} 94.1 dB(A) K=3dB(A)
Sound Power Level	L_{WA} 105.1 dB(A) K=3dB(A)
Vibration Level 	Main: 16.334 m/s ² , K=1.5m/s ² Aux: 13.964 m/s ² , K=1.5m/s ²
Vibration Level 	Main: 5.839 m/s ² , K=1.5m/s ² Aux: 3.945 m/s ² , K=1.5m/s ²

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.



Conforms to relevant safety standards.



Double insulated for additional protection.



Read the instruction manual.



Product conforms to RoHS requirements



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.



General warning

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 käytömaassa käytetylle virralle ja vastaa kansainvälisiä standardeja.
Laita tulee kytkeä arvokilvessä ilmoitettua jännitteeseen. Jos pistoke tai sähköjohto on vaurioitunut, ne tulee vaihtaa täysin samanlaiseen sarjaan.
Noudata aina käytömaassa voimassa olevia sähköverkkoon kytkeviä koskevia lakiä. Ota tarvittaessa aina yhteys ammattitaitoiseen sähköasentajaan.

JOHDANTO

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

TURVALLISUUS ENSIN

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

TAKUUTODISTUS

Tällä tuotteella on takuu 2 vuoden ajan, voimassa ostopäivämääristä lähtien ja sitä sovelletaan vain alkuperäiseen ostajaan. Tätä takuuta sovelletaan ainostaan 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 koitelulle tai käytetty tarkoitukseen, johon sitä ei ole suunniteltu. Että sitä ei ole purettu tai siihen ei ole kajottu millään tavoin tai välttämättämenetkin haljennut sitä tai sitä ei ole käytetty vuokraustarkoituksiin. Kuljetusvauriot eivät kuulu tähän takuuseen, kuljetusyritys on vastuussa tällaisesta vauriosta. Tämän takuun nojalla tehdyt vaatimuksia tulee tehdä ensitilassa, suoraan vähiittäismyyjälle takuujakson aikana. Tuote palautetaan valmistajalle vain poikkeuksellisissa olosuhteissa. Näissä tapauksissa tuotteen palauttaminen on kuluttajan vastuulla hänen kustannuksellaan, varmistaen, että tuote on riittävästi pakattu kuljetusvauroiden estämiseksi ja sen mukana tulee laittaa lyhyt kuvaus viasta ja kuitin tai muun ostotodistuksen kopio. Valmistaja ei ole vastuuvelvollinen mistään tietystä, esimerkiksi, suorasta, epäsuorasta, oheis- tai seuraamuksellista menetyksestä tai vauriosta 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.

LAKISÄÄTEiset OIKEUDET

Tämä takuu on lakisääteisten oikeuksien lisäksi ja se ei millään tavoin vaikuta niihin. Sähkötyökalu on tarkoitettu vain kotikäyttöön. Sähkötyökalu ei sovella eikä sitä ole tarkoitettu kaupalliseen käyttöön tai ammattikäyttöön. Takuu ei kata sähkötyökalujen vikoja ja vauroita, jotka

johtuvat käytöstä muussa kuin kotikäytössä, erityisesti ylikuormittamisesta ja väärinkäytöstä johtuvia.

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.

ERITYiset TURVAOHJEET

Varoitus! Työskennetävä käytäen molempia käsiä.

Kone vaatii molempien käsiä käytöä, jotta varmistetaan turvallinen toiminta, eikä sitä saa käyttää tikkupuilla seisten.

Kiinnitä porattava materiaali. Älä koskaan pidä sitä kädessä tai jalkojesi päällä. Epävakaaka tuki voi aiheuttaa poranterän juuttumisen ja aiheuttaa hallinnan menetyksen sekä henkilövahingon.

Käytä puristimia tai muita käytännöllisiä tapoja työkappaleen kiinnittämiseksi ja tukemiseksi vakaaseen alustaan. Työkappaleen piteleminen kädessä tai vartaloa vasten jättää sen epävakaaksi, ja se voi johtaa hallinnan menetykseen.

Jos työskentely vaatii korkealla seisomista, on käytettävä vakaata tasoa tai kaiteellista rakennustelinettä.

Älä poraa, kiinnitä tai riko seiniä tai muita alueita, joilla voi olla sähköjohtoja näkymättömässä. Jos täitä tilannetta ei voida välttää, irrota kaikki sulakkeet tai suojakatkaisijat, jotka syöttävät virtaa alueelle.

Pidä porat, vääntimet ja leikkurit terävinä ja hyvässä kunnossa. Tämä parantaa leikkutilustoa ja vähentää koneen kuormittumista, mikä varmistaa leikkuterien ja koneen pitkän käyttöön.

Käytä vain valmistajan suosittelemia poranteriä ja vääntimiä.

Älä yritä muuttaa laitetta tai sen lisävarusteita millään tavalla.

Älä pakota konetta käytön aikana, anna koneen tehdä työ. Tämä vähentää koneen ja poranterän kulumista ja lisää tehoonkuutta sekä pidentää käyttöikää.

Käytä hyväksyttyjä suojalaseja, kasvonaamaria ja kuulosuojaaimia, kun käytät konetta pitkiä aikojaa.

Käytää paksuja pehmustettuja käsineitä ja lyhennää altistumisaikaa pitämällä säännöllisiä taukoja. Iskuporakoneen aiheuttama tärinä saattaa olla haitallista käsille.

Jos käytät konetta pään yläpuolella, käytää hyväksyttyä suojakypärää sekä myös hyväksyttyjä suojalaseja ja kasvonaamaria.

Varo suuria reaktiivisia väentömomentteja etenkin, kun poraat muurauskaa

Kun poraat muurausta, älä pakota poraa työkappaleeseen, anna poran ja vasaratoiminnon hoitaa työ.

Älä muuta mitään valintakytkimien asentoja, kun moottori on käynnissä. Tämä saattaa vauroittaa konetta.

Älä tartu työkaluun tai aseta käsiäsi liian lähelle pyörivää istukkaa tai poranterää. Kätesi voi silipoutua.

Älä koskaan jätä liipaisinta lukituksi "ON"-asentoon. Ennen kuin kytket läitteen virtaan, tarkista, että liipaisin on lukittuna "OFF"-asentoon. Tahattomat käynnistymiset voivat aiheuttaa henkilövahingon.

Aseta johto etäälle pyörivästä poranterästä. Älä kierrä johtoa kätesi tai ranteesi ympärille. Jos menetät tasapainon, kun johto on kierrettynä kätesi tai ranteesi ympärille, saatat kaataa ja loukkaantua.

Jos poranterä jää kiinni työkappaleeseen, vapauta liipaisin välttämäst, kääänä pyörintäsuuntaa ja purista liipaisinta hitaasti poranterän irrottamiseksi. Varaudu voimakkaiseen reaktiiviseen väentömomenttiin. Porakoneen rungolla on tapana kääntyä vastakkaiseen suuntaan kuin mihin terä pyörii.

Kun asennat poranterä, työnnä terän varsi kunnolla istukan leukoihin. Jos terää ei ole työnnetty tarpeeksi syvälle, leukojen ote terästä on huonompi ja hallinnan menetyksen riski kasvaa.

Kun poistat terää työkalusta, varo koskettamasta terää ihollasi, käytä kunnollisia suojakäsineitä, kun tartut terään tai lisävarusteeseen. Lisävarusteet saattavat olla kuumia pitkäaikaisen käytön jälkeen.

Älä käytä porakonetta, kun kannat sitä sivullasi. Pyörivä poranterä voi tarttua vaatteisiin ja aiheuttaa henkilövahingon.

YLEISET TURVALLISUUSSÄÄNNÖT

VAROITUS! Lue kaikki ohjeet

Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman. Käsite "sähköökalu" kaikissa alla luetelluissa varoituksissa viittaa työkaluun tai akkukäytöiseen (johdottomaan) sähköökaluun.

PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLELLA

1) TYÖALUE

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Roskaiset tai pimeät alueet lisäävät onnettomuusriskiä.
- Älä käytä työkaluja ympäristöissä, joissa on räjähdyssaара, kuten helposti sytytetyin nesteiden, kaasujen tai pölyn läsnä ollessa. Työkalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt tuleen.
- Pidä lapset ja sivulliset poissa työkalua käytettäessä. Häiriötäkijät voivat haitata keskitymistä.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähköökalun pistokkeiden tulee vastata pistorasiaa. Älä koskaan muuta pistoketta millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita maadoitettujen sähköökalujen kanssa. Muuttamatot pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämmittimiin, liesiin tai jäääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartaloasi on maadoitettu.
- Suojaa sähköökalut sateelta ja kosteudelta. Sähköökalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä johtoa väärin. Älä koskaan käytä johtoa sähköökalun kantamiseen, vetämiseen tai irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto kaukana lämmöstä, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vaarioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun sähköökalua käytetään ulkotiloissa, käytä jatkojohtoa, joka soveltuu ulkokäyttöön. Ulkokäyttöön sopivan johdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLISUUS

- Pysy valppaan, katso mitä teet ja käytä tervettä järkeä käytettäessäsi työkalua. Älä käytä työkalua ollessasi väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetkellinen epähuomio työkalua käytettäessä voi johtaa vakaviin henkilövammoihin.
- Käytä suojarustusta. Käytä aina suojalaseja. Turvavarustus kuten hengityssuoja, liukumattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulosuoja käytettynä asianmukaisissa olosuhteissa vähentää henkilövammoja.
- Vältä vahinkokäynnistyksejä. Varmista, että kytkin on off-asennossa (sammuttetuna) ennen virran kytkemistä. Työkalun kantaminen sormi kytkimellä tai virran kytkemisen päälle työkaluihin, joiden kytkin on pääillä, voi aiheuttaa onnettomuuksia.

- d) Poista säätöavaimet tai jakoavaimet ennen työkalun käynnistämistä. Jako- tai muu avain, joka on jätetty kiinni työkalun pyörivään osaan voi aiheuttaa henkilövamman.
- e) Älä kurkottele. Pidä asianmukainen jalansija ja tasapaino kaiken aikaa. Tämä mahdollistaa työkalun paremman hallinnanodottamattomissa tilanteissa.
- f) Pukeudu asianmukaisesti. Älä pidä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteesi ja käsineesi poissa liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkä tukka voivat jäädä kiinni liikkuihin osiin.
- g) Jos pölynpoistoon tai keräyslaitteisiin kytettäviä laitteita on toimitettu, varmista, että ne on kytetty ja niitä käytetään asianmukaisesti. Näiden laitteiden käyttö voi vähentää pölyn liittyviä vaaroja.

4) TYÖKALUN KÄYTÖT JA HUOLTO

- a) Älä käytä voimaa työkaluun. Käytä käyttötarkoitukseesi soveltuvaan työkalua. Asianmukainen työkalu toimii paremmin ja turvallisemmin teholla, jolla se on suunniteltu.
 - b) Älä käytä työkalua, jos kytkin ei käännä sitä päälle ja pois pääiltä. Työkalu, jota ei voida kontrolloida kytkimestä on vaarallinen, ja se tulee korjata.
 - c) Säilytä seisovat työkalut poissa lasten ulottuvilta, äläkää anna henkilöiden, jotka eivät tunne työkalua tai näitä ohjeita, käyttää työkalua. Työkalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käsissä.
 - d) Pidä työkalut kunnossa. Tarkasta liikkuvien osien kohdistusvirheet tai kiinnitykset, osien murtumat ja muit seikat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalujen käyttöön. Jos työkalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet aiheutuvat huonosti kunnossapidetyistä työkaluista.
 - e) Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina. Asianmukaisesti kunnossapidetyt leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkausreunat, eivät juutu helposti ja niiden käsittely on helpompaa.
 - f) Käytä työkalua, lisävarusteita ja työkalupaljoa tms. näiden ohjeiden mukaisesti ja tavalla, johon kyseessä oleva sähkötyökalu on tarkoitettu, ottaen huomioon työolosuhteet ja suoritettava työ. Työkalun käyttö toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi johtaa vaaralliseen tilanteeseen.
 - g) Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja työkalupaljoa 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 työkalun huolto pätevälle korjaajalle, joka käyttää ainoastaan täsmälleen samanlaisia varaosia. Nämä varmistetaan, että työkalun turvallisuus säilyy.

OSAT JA SÄÄTIMET (KUVA 1)

1. Aavimeton istukka
2. Tilavalitsin
3. Jatkuvan toiminnan painike
4. Kytkin
5. Syvyysmittari
6. Apusivukahva
7. Eteenpäin/taaksepäin painike
8. Portaattoman nopeuden sormipyörä

PAKKAUKESTÄ PURKU

Huomio! Tämä pakaus sisältää teräviä osia. Ole varovainen pakkausta purkaessasi. Poista laite sekä mukana olevat tarvikkeet pakkauksesta. Tarkista huolellisesti, että laite on hyvässä kunnossa ja kaikki käyttöoppaassa luetellut tarvikkeet ovat mukana. Varmista myös, että kaikki tarvikkeet ovat täydellisiä. Jos jokin osa puuttuu, laite ja tarvikkeet tulee palauttaa alkuperäisessä pakkausksesta jälleenmyyjälle.

Älä heitä pakkausta pois, pidä se tallessa koko takuuajan ja kierrätä sen jälkeen, mikäli mahdollista, muutoin hävitä se asianmukaisella tavalla. Älä anna lasten leikkää tyhjillä muovipusseilla tukehtumisvaaran takia.

KOKOAMINEN

Huomautus: Ennen laitteen kokoamista tai purkamista on varmistettava, että laite ei ole liitettyä sähköverkkoon.

APUSIVUKAHVAN KIINNITTÄMINEN

Apusivukahva kiinnitetään poran etuholkkiin. Irrota kahvakkoonpano käänämällä kahvaa myötäpäivään, kuva 2, ja liu'uta apusivukahva avaimettonan istukan yli poran etuholkkii.

Kiristä apukahva käänämällä sitä vastapäivään.

Huomautus: Varmista, että apukahva on kunnolla kiinnitetty syvyysmittarin kiinnitintä vasten. Tämä kiinnittää syvyysmittarin haluttuun poraussyytteen ja kiinnittää myös apukahvan.

SYVYYSMITTARIN KIINNITTÄMINEN

Poran mukana tulee syvyysmittari, jota käytetään reikien poraamiseen tiettyyn syvytteen. Irrota apusivukahva, kuva 2, ja työnnä syvyysmittari apukahvan vieressä olevaan reikään, kuva 3.

Mittaa porankärjen takaa ja siirrä syvyysmittaria taaksepäin haluttuun mittaussyytteen. Kiristä apukahva käänämällä sitä vastapäivään. Syvyysmittarin pää koskettaa työn pintaa, kun haluttu reiän syvyys saavutetaan.

PORANTERIEN ASENTAMINEN

Varoitus!

Irrota kone aina virtalähteestä ennen kuin teet säätöjä, vaihdat varusteita tai huollat konetta.

Iskuporakoneeseen kiinnitetty avaimeton istukka mahdollistaa poranterien helpon asentamisen ja irrottamisen. Istukassa on kaksi pyörivää tartuinta kuva 4 (A ja B).

Valitse tarvittava poranterä/väännin ja aseta se istukan leukaan, käännä tartuin B myötäpäivään, kunnes leuat tarttuvat poranterään/vääntimeen. Pidä vapaalla kädelläsi A-tartuinta ja pyöritä B-tartuinta myötäpäivään, kunnes se kiristy poranteraan/vääntimeen. Älä käytä kiristämiseen liiallista voimaa.

KÄYTÖÖHJEET

ISKUPORAKONEEN KÄYNNISTYS JA SAMMUTUS

Kone on varustettu jatkuvan toiminnan painikkeella. Käynnistä kone puristamalla On/off-liipaisinta, kuva 5. Kun kone käynnistyy, paina kahvan sivussa olevaa jatkuvan toiminnan painiketta, kuva 6, ja vapauta On/off-liipaisin. Kone käy nyt yhtäjaksoisesti, eikä On/off-liipaisinta tarvitse pitää painettuna. Kone sammutetaan puristamalla lyhyesti On/off-liipaisinta ja vapauttamalla se sitten.

Varoitus! Ennen iskuporakoneen yhdistämistä virtalähteeseen, varmista, että liipaisin ei ole "lukitussa on-asennossa". Tämä voisi aiheuttaa poran tahattoman käynnistymisen ja johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

PORATAATON NOPEUDENSÄÄTÖ

Kevyt On/off-liipaisimen painallus johtaa hitaaseen nopeuteen, jolloin voit porata hallitulla tavalla. On/off-virratapainikkeen voimakkaimpi painallus johtaa nopeuden nousumiseen.

Haluttu nopeus voidaan esivalita sormipyörällä, kuva 7 (mahdollista myös käytön aikana). Käytettävä pyörintänopeus riippuu porattavasta materiaalista.

PYÖRINTÄSUUNNAN VAIHTAMINEN

Istukan suuntaa ohjataan kytkimellä, joka sijaitsee On/off-liipaisimen yläpuolella.

Huomautus: Kytkimen suunnittelu ei salli suunnan vaihtoa, kun pora on käynnissä. Vapauta On/off-liipaisinkytkin ja anna poranterän lopettaa pyöriminen ennen suunnan vaihtamista.

Jos haluat eteenpäin pyörimisen, siirrä vipua eteenpäin osoittavan nuolen suuntaan, kuva 8.

Jos haluat taaksepäin pyörimisen, siirrä vipua taaksepäin osoittavan nuolen suuntaan, kuva 9.

Huomautus: Iskuporakone ei toimi ennen kuin vipu on työnnetty loppuun asti vasemmalle tai oikealle.

Varoitus! Iskuporakonetta ei ole suunniteltu käänteiseen iskuporaamiseen. Tämän varoituksen noudattamatta jättäminen saattaa vaurioittaa poraa.

PORAUSTILAN SÄÄTÄMINEN

Etsi valintakytkin porakotelon päältä, kuva 10. Jos haluat vasaraporauksen, paina valintakytkin poran vasempaan sivuun (istukka eteenpäin). Jos haluat normaalilin porauksen, paina valintakytkin poran oikeaan sivuun (istukka eteenpäin). Betonin, kiven ja

muurausten poraaminen vaatii kovametalliterät. Paras poraustulos saavutetaan käyttämällä kovametallikärkisiä poranteriä. Hyväkuntoisia pikateräsporanteriä (HSS) tulee käyttää metallin tai puun poraamiseen. Lapioteriä ja kierreteriä käytetään ainoastaan puuhun poraamiseen.

Huomio: Älä käytä valintapyörää ennen kuin kone on täysin pysähtynyt. Istukan siirtyminen pyörimisen aikana voi aiheuttaa työkalun vioittumisen.



Vain poraustoiminto: Puun, metallin, muovin tai muun kuin betonin poraaminen.



Poraaminen vasaratoiminnolla: Betonin, asfaltin, laattojen ja muiden kovien materiaalien poraaminen.

TERÄ PUUN PORAAMISEEN

Käytä pikaterästeriä puun poraamiseen, niin saat parhaimman tuloksen.

Valitse normaali poraustila.

Aloita poraaminen erittäin hitaalla nopeudella, jotta estät terän lipsumisen aloituskohdasta. Lisää nopeutta, kun poranterä pureutuu materiaalin sisään.

Kun poraat reikien läpi, aseta puupalikka työkappaleen taakse estämään reiän taustan reunojen halkeilun.

TERÄ METALLIN PORAAMISEEN

Käytä pikaterästeriä metallin tai teräksen poraamiseen, niin saat parhaimman tuloksen.

Valitse normaali poraustila.

Aloita poraaminen erittäin hitaalla nopeudella, jotta estät terän lipsumisen aloituskohdasta.

Ylläpidä nopeus ja paine, jotka sallivat poraamisen poranterän ylikuumentumatta. Liiallinen painaminen johtaa:

Poranterän ylikuumentumiseen;

laakereiden kulumiseen;

Poranterien väänymiseen tai palamiseen; ja

Epäkeskeisiin tai epäsäännöllisen muotoisiin reikiin.

TERÄ MUURAUKSEN PORAAMISEEN

Käytä kovametallikärkisiä iskuporanteriä tai vasaraporanteriä, kun poraat reikiä kiviin, laattoihin, betonihin jne.

Liu'uta iskuporakoneen säätöpainike vasemmalle vasaratilaan.

Käytä kevyttä painallusta ja keskimääräistä nopeutta, jotta saat parhaat tulokset kiviin porauksessa.

Lisää painallusvoimaa kovilla materiaaleilla, kuten betonilla.

Kun poraat reikiä laattoihin, harjoittele jäämäkappaleella, jotta löydät parhaan nopeuden ja painalluksen. Aloita poraamisen erittäin hitaalla nopeudella, jotta estät terän lipsumisen aloituskohdasta.

TYÖKAPPALEEN KIINNITTÄMINEN

Voit estää poranterää pyörittämästä työkappaletta porattavaan reikään kiinni juuttuessaan, jos käytät puristinta tai muuta sopivaa välinettä, jolla kiinnität työkappaleen porauksen ajaksi.

KUNNOSSAPITO

Tämä sähkötyökalu ei normaalista vaadi mitään kunnossapitoa, ainostaan moottorin kotelon tuuletusaukot tulee puhdistaa aika ajoin. Jos laite viottuu, se tulee korjuttaa valtutetussa sähkötyökalujen huoltoliikkeessä.

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkää vaurioitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista. Poista lika, pöly, öljy, rasva jne. puhtaalla liinalla.

YLEINEN KUNNOSSAPITO

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkää vaurioitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista. Poista lika, pöly, öljy, rasva jne. puhtaalla liinalla.

Varoitus! Älä anna jarrunesteiden, bensiiniin, ruosteenirrotusaineiden tai muiden öljypohjaisten tuotteiden joutua kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhota muovin, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

Lasikuidun, kuitulevyn, kipsin ja pinnoitteiden käsittelyyn käytetyillä sähkökäyttöisillä työkaluilla on taipumusta kulua nopeammin ja niissä havaitaan enemmän ennenaikeisia toimintahäiriöitä. Lasikuidusta lähtevät hakkeet ja jätteet kuluttavat laakereita, harjoja, katkaisimia jne. Tästä syystä tämän työkalun käyttöä ei suositella tämän typpisten materiaalien tööstöön. Jos joudut työstämään jotain näistä materiaaleista, työkalu on ehdottomasti puhdistettava paineilmalla.

VOITELU

Kaikissa tämän työkalun laakereissa on riittävä määrä korkealaatuista voiteluainetta, joka riittää koko työkalun kestoän normaaleissa käyttöolosuhteissa. Tästä syystä työkalu ei tarvitse lisävoitelua.

TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	230 V~50 Hz
Nimellisteho	810 W
Joutokäyntinopeus	0–3100min ⁻¹
Istukan koko	13 mm
Porauskapasiteetti	
Puu	25 mm
Teräs	10 mm
Muuraus	13 mm
Kaapelin pituus	2 m
Äänepainetaso	L_{pAf} 94,1 dB(A) K=3dB(A)
Äänitehotaso	L_{WA} 105,1 dB(A) K=3dB(A)
Tarinataso 	16,334 m/s ² , K=1,5m/s ² 13,964 m/s ² , K=1,5m/s ²
Tarinataso 	5,839 m/s ² , K=1,5m/s ² 3,945 m/s ² , K=1,5m/s ²

SYMBOLIT

Työkalusi arvokilvessä voi olla symboleita. Ne merkitsevät tärkeää tietoa tuotteesta tai ohjeita sen käyttöön.



Käytä kuulosuojaimia.
Käytä suojalaseja.
Käytä hengityssuojaaa.



Vastaa voimassa olevia turvallisuusstandardeja.



Kaksoiseristetty lisäsuojan takia.



Lue käyttöohje.



Tuote vastaa RoHs-vaatimuksia



Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätystä varten keräyspisteesseen. Pyydä kierrätysohjeita paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.



Yleinen varoitus

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 niemetyihin keräyspisteisiin, joihin ne hyväksytään ilmaiseksi. Vaihtoehtoisesti joissain maissa voit palauttaa ne vähiäismyyjällesi ostaessasi uuttaa 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 yhteystä paikalliseen viranomaiseen saadaksesi lisätietoja lähimästä nimetystä keräyspistestä. Tämän jätteen virheellisestä hävittämisestä voidaan määrätä rangaistuksia kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

YRITYSKÄYTÄJILLE EUROOPAN UNIONISSA.

Jos haluat heittää pois sähkö- tai elektroniikkalaitteistoja, ota yhteystä 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 yhteystä paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjääsi ja kysy neuvoa asianmukaisesta hävitysmenetelmästä.

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 ska de bytas ut mot en enhet som är identisk med den originala. Följ alltid föreskrifterna som gäller för elektriska nätslutningar 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 enbart 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 transportföretagets 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 köpbevis. Tillverkaren ansvarar inte för några speciella, direkta, indirekta, oavsettliga 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 konsumtionsköplagen.

LAGSTADGADE RÄTTIGHETER

Denna garanti är ett tillägg till, och påverkar på inget sätt, dina lagstadgade rättigheter. Elverktyget är endast avsett för hushållsbruk. Elverktyget är inte lämpligt eller avsett för kommersiellt eller professionellt bruk. Garantin täcker inte defekter och skador på elverktyg till följd av användning för andra ändamål än hushållsbruk, synnerhet som ett resultat av att ha brukat våld eller onödig kraft.

Garantin täcker inte defekter och skador på elverktyg till följd av användning för andra ändamål än hushållsbruk, synnerhet som ett resultat av att ha brukat våld eller onödig kraft.

BORTSKAFFANDE AV PRODUKTEN

hushållssoporna. För att bevara naturresurserna och

När produkten når slutet av sin livstid eller bortskaffas av någon annan anledning ska den inte slängas i 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 bortskaffande.

SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Varning! Användning med två händer krävs.

Denna maskin kräver att två händer används för att garantera säker drift och bör inte användas när man arbetar från stegar och trappstegar.

Säkerställ materialet som ska borras. Håll aldrig materialet i handen eller över benen. Ett instabilt stöd kan leda till att borrhronen fastnar, vilket kan resultera i tappad kontroll som leder till personskador.

Använd klämmor eller andra praktiska sätt för att säkerställa och stödja arbetsmaterialet till en stabil plattform. Om du håller fast arbetsmaterialet med handen eller lutar det mot kroppen blir det instabil, vilket kan resultera att kontrollen tappas.

Om den här maskinen ska användas vid arbete på hög höjd bör en lämplig, stabil plattform eller byggnadsställning med ledstänger och sparkbrädor användas.

Du får inte borra, fästa eller bryta dig in i befintliga väggar eller andra blinda områden där elektriska ledningar kan finnas. Om denna situation inte kan undvikas, koppla ur alla säkringar och brytare för detta arbetsområde.

Håll borrar, skruvdragare och övriga skärknivar vassa och i ett gott skick. Det förbättrar skärningen och minskar belastningen på maskinen, samt säkerställer en längre livslängd för skärverktygen och maskinen.

Använd endast borrhronor och skruvdragare som rekommenderas av tillverkaren.

Du får inte modifiera maskinen eller dess tillbehör på något sätt.

Forcerar inte maskinen, låt den ta hand om arbetet. Det minskar slitaget på maskinen och borrhronan och ökar dess effektivitet och livslängd.

Använd godkända skyddsglas eller skyddsglasögon, ansiktsmask och hörselskydd vid långvarig användning.

Använd tjocka vadderade handskar och begränsa exponeringsperioden genom att ta regelbunda raster. Vibrioner som orsakas av hammarborren kan vara skadliga för dina händer och armar.

När du använder maskinen ovanför huvudhöjd, bär en godkänd säkerhetshjälm samt godkända skyddsglas eller skyddsglasögon och en godkänd ansiktsmask.

Var uppmärksam på hur det höga vridmomentet reagerar vid borning och i synnerhet vid borning i murverk.

Vid borning i murverk, forcera inte borren i arbetsområdet, låt borren och hammaren göra jobbet.

Försök inte ändra några av omkopplarna medan motorn är igång. Det kan skada maskinen.

Ta inte tag i verktyget och placera inte händerna för nära chucken eller borrkronan. Din hand kan sargas.

Lämna aldrig avtryckaren låst i "ON"-läget. Innan du ansluter verktyget till ett eluttag, kontrollera att avtryckarspärren är i läget "OFF". Oavsiktlig start kan orsaka personskador.

Håll kabeln borta från de roterande delarna. Linda inte kabeln runt din arm eller handled. Om du tappar kontrollen och har kabeln lindad runt armen eller handleden kan den snärja in dig och orsaka personskador.

Om borrkronan fastnar i arbetsområdet, släpp omedelbart upp på/av-avtryckaren, ändra rotationsriktning och tryck långsamt in avtryckaren för att backa tillbaka. Var beredd på en kraftig reaktion från vridmomentet. Borren har en tendens att vrinda sig i motsatt riktning som borrkronan roterar.

Vid montering av borrkrona, tryck in borrkronans skaft djupt in i chucken. Om borrkronan inte förs in djupt nog minskas chuckens grepp om den och risken för tappad kontroll ökar.

Vid borttagning av borrkrona från verktyget, undvik kontakt med huden och använd ordentliga skyddshandskar när du håller i borrkronan eller ett tillbehör. Tillbehören kan vara heta efter lång användning.

Kör inte borren medan den bärts vid din sida. En roterande borrkrona kan fastna i kläderna och resultera i personskador.

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER

WARNING! 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

- Håll arbetsutrymmet rent och väl upplyst. Röriga och mörka utrymmen kan orsaka olyckor.
- Använd inte elverktyg i explosiva miljöer som i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller

damm. Elverktygen skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.

- Håll barn och åskådare på avstånd medan elverktyget är i drift. Om du distraheras kan du tappa kontrollen.

2) ELSÄKERHET

- 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.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp. Risken för elchocker ökar om kroppen är jordad.
- Utsätt inte elverktyg för regn eller väta. Vatten inuti elverktyget ökar risken för elchocker.
- 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.
- Vid utomhusbruk ska du använda en förlängningssladd som är avsedd för bruk utomhus. Användning av sådan sladd minskar risken för elchocker.

3) PERSONSÄKERHET

- Var uppmärksam och titta på det du gör, och använd elverktyget försiktig. Undvik att använda elverktyget om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblicks avbruten uppmärksamhet kan leda till allvarliga personskador.
- Använd säkerhetsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning som munskydd, halkfria skor, hjälm och hörselskydd som anpassats efter omständigheterna minskar risken för personskador.
- Undvik att elverktyget startas oavsiktligt. Se till att strömbrytaren är inställt på "off" innan du sätter i kontakten. Att bärta elverktyget med fingret på strömbrytaren eller stoppa i kontakten medan strömbrytaren är på ökar också skaderisken.
- 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.
- Sträck dig inte efter något. Stå alltid stadigt och balanserat. Detta underlättar kontrollen av elverktyget i oförutsedda situationer.
- 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 placera 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 skötsel 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. Snabbchuck
2. Lägesvälvare
3. Knapp för kontinuerlig drift
4. På/av-kontroll
5. Djupmätare
6. Extra sidohandtag
7. Framåt/bakåt-knapp
8. Tumhjul för variabel hastighet

UPPACKNING

Varning! Denna förpackning innehåller vassa föremål. Var försiktig vid uppakning. Ta ut maskinen, tillsammans med medföljande tillbehör, från förpackningen. Kontrollera noggrant att maskinen är i ett gott skick och att alla tillbehör som anges i denna bruksanvisning medföljer. Se även till att alla tillbehör är fullständiga. Om någon del saknas, returnera maskinen och dess tillbehör i sin originalförpackning till återförsäljaren.

Kasta inte förpackningen, förvara den på en säker plats under garantiperioden och återvinn den sedan. Låt inte barn leka med tomma plastpåsar på grund av risken för kvävning.

MONTERING

Obs! Innan du utför någon montering eller demontering av enheten, säkerställ att enheten inte är ansluten till eluttaget.

MONTERA DET EXTRA SIDOHANDTAGET

Det extra sidohandaget monteras på borrens främre krage. Lossa på handtagsenheten genom att vrida handaget medurs (bild 2), och skjut det extra sidohandaget över snabbchucken till den främre kragen på borren.

Dra fast ordentligt genom att vrida det extra handaget moturs.

Obs! Säkerställ att det extra handaget är ordentligt åtdraget mot djupmätarens fäste. Detta säkrar borrhagens djupmätare till önskat djup och säkrar dessutom extrahandaget.

MONTERA DJUPMÄTAREN

Borren har en medföljande djupmätare som används för att borra hål med önskat djup. Lossa på det extra sidohandaget (bild 2), och för in djupmätaren i hålet på sidan av extrahandaget (bild 3).

Mät bakåt från borrspetsen och flytta tillbaka djupmätaren till önskat uppmätt djup. Dra fast ordentligt genom att vrida det extra handaget moturs. Djupmätarens ände kommer i kontakt med arbetsytan när hålets djup är uppnått.

MONTERA BORRKRONOR

Varng!

Koppla alltid ur apparaten från strömförslingen före justering, ändring av tillbehör och vid underhåll.

Tack vare snabbchucken är det enkelt att montera och ta bort borrkronor och borrar på denna slagborrmaskin. Chucken har två roterande grepp, bild 4 (A och B).

Välj borrh/bit som krävs och för in den i chucken, vrid greppet B i medurs riktning tills käftarna greppar borren/bitsen. Med din lediga hand, ta tag i grepp A ordentligt och vrid grepp B i medurs riktning tills den drar åt borren/bitsen. Dra inte åt onödigt hårt.

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV SLAGBORRMASKINEN

Maskinen är utrustad med en knapp för kontinuerlig drift. För att starta maskinen, tryck in På/av-kontrollen (bild 5). När maskinen startar, tryck in knappen för kontinuerlig drift på sidan av handtaget (bild 6) och släpp sedan upp På/av-kontrollen. Maskinen körs nu kontinuerligt utan att På/av-kontrollen behöver hållas in. För att tillfälligt stoppa maskinen, tryck in och släpp upp på/av-kontrollen.

Varng! Innan slagborrmaskinen ansluts till ett eluttag, se till att den inte är i "läst på"-läge. Underlåtenhet att följa detta kan resultera i att borrmaskinen startas oavsett och eventuellt orsaka allvarliga personskador.

VARIABEL HASTIGHETSKONTROLL

När På/av-kontrollen trycks in lite körs maskinen med låg hastighet, vilket låter borrhingen startas på ett mjukt och kontrollerat sätt. Tryck in kontrollen mer för att öka hastigheten.

Önskad hastighet kan väljas i förhand med tumhjulet, bild 7 (även möjligt under drift). Rotationshastigheten som ska användas beror på materialet som det ska borras i.

ÄNDRÄ ROTATION

Chuckens riktning kontrolleras av omkopplaren ovanför På/av-kontrollen.

Obs! Omkopplaren tillåter inte att rotationsriktningen ändras medan borrmaskinen körs. Släpp upp På/av-kontrollen och vänta tills borren stannat innan riktningen ändras.

För rotation framåt, flytta spaken till positionen som är markerad med en framåtpil (bild 8).

För rotation bakåt, flytta spaken till positionen som är markerad med en bakåtpil (bild 9).

Obs! Slagborrmaskinen kommer inte att starta om inte spaken är positionerad fullt ut till vänster eller höger.

Varng! Slagborrmaskinen är inte utvecklad för omvänt hammarborning. Underlåtenhet att följa denna varning kan resultera i att borren skadas.

JUSTERA BORRLÄGET

Leta upp omkopplaren ovanpå borren (bild 10). Tryck sedan omkopplaren till borrens vänstra sida (med chucken riktad framåt) för att välja läget hammarborning. För att välja normalt borrhingsläge, tryck omkopplaren till höger sida om borren (med chucken riktad framåt). Hårdmetallborrar krävs för att borra i betong, sten och murverk. Den bästa borrhingen uppnås genom att använda hårdmetallborrar. Endast borrkronor av höghastighetsstål (HSS) i bra skick bör användas för att borra i metall eller trä. Centrumborrar och spiralborrar används endast för att borra i trä osv.

Varng! Använd inte funktionsväljaren innan verktyget har stannat helt. Riktningsändring av chucken vid rotation kan skada verktyget.



Endast borrhing: För borrhing i trä, metall, plast eller andra icke-betonmaterial.



Slagborning: För borrhing i betong, asfalt, kakel eller andra liknande hårda material.

TIPS FÖR TRÄBORRNING

För bästa prestanda, använd borrar av höghastighetsstål för träsborring.

Välj normalt borrhingsläge.

Starta borrhingen i en mycket låg hastighet för att hindra borren från att glida bort från startpunkten. Öka hastigheten när borren börjar bita sig in i materialet.

Vid borrhing genom hål, placera ett träblock bakom arbetsområdet för att förhindra naggade eller splittrade kanter på baksidan av hålet.

TIPS FÖR METALLBORRNING

För bästa prestanda, använd borrar av höghastighetsstål för metall- eller stålborring.

Välj normalt borrhingsläge.

Starta borrhingen i en mycket låg hastighet för att hindra borren från att glida bort från startpunkten.

Bibehåll en hastighet och ett tryck som inte överhettar borren. Om ett för hårt tryck utövas kommer:

Borren att överhettas

Slita på maskinens lager

Böjda eller brända borrar, samt

resultera i ocentrerade eller oregelbundet formade hål.

TIPS FÖR MURVERKSBOARRNING

För bästa prestanda, använd hårdmetallbestyckade borrar för murbruk eller avsedda hammarborrar vid borrhing av hål i tegel, kakel, betong osv.

Skjut justeringsknappen på slagborrmaskinen till vänster för slagborrläge.

Tillämpa ett lätt tryck och medium hastighet för bästa resultat på tegel.

Tillämpa ytterligare tryck för hårdare material som t.ex. betong.

Vid borring i kakel, öva på en restbit för att fastställa bästa hastighet och tryck. Starta borrhingen i en mycket låg hastighet för att hindra borren från att glida bort från startpunkten.

KLÄMMA FAST ARBETSOMRÅDET

För att förhindra att borren snurrar arbetsområdet om borren fastnar i hålet som borras, rekommenderas det att använda ett borrskruvstycke eller annan lämplig klämma för att säkra arbetsområdet under borrhingen.

UNDERHÅLL

Detta verktyg kräver normalt inget underhåll. Ventilationshålen på motorhusen bör dock rengöras då och då. Om enheten skulle bli defekt måste reparation utföras av auktoriserad servicepersonal för elektriska verktyg.

Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelarna. De flesta plaster är känsliga för skador från olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas av dess användning. Använd rena trasor för att ta bort smuts, damm, olja, fett osv.

ALLMÄNT UNDERHÅLL

Undvik att använda lösningsmedel vid rengöring av plastdelarna. De flesta plaster är känsliga för skador från olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas av dess användning. Använd rena trasor för att ta bort smuts, damm, olja, fett osv.

Warning! Låt aldrig bromsvätskor, bensin, petroleumbaserade produkter, smörfett osv. komma i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plasten, vilket kan resultera i allvarliga personskador.

Elektriska verktyg som används på glasfibermaterial, väggskivor, spackling eller gips utsätts för accelererad förslitning och felfunktioner kan uppstå tidigare än förväntat eftersom glasfiber och slipning näter hårt på lager, borstar, kommutatorer osv. Därför rekommenderar vi inte att använda detta verktyg för omfattande arbete på dessa typer av material. Om du ändå arbetar med något av dessa material är det extremt viktigt att du rengör verktyget med tryckluft.

SMÖRJNING

Samtliga lager i detta verktyg smörjs med en tillräcklig mängd av höggradigt smörjmedel under enhetens livslängd vid normala driftsförhållanden. Det krävs därför ingen ytterligare smörjning.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Märkspänning	230V~50 Hz
Märkeffekt	810 W
Varvtal utan belastning	0-3100min ⁻¹
Chuckstorlek	13 mm
Borrkapacitet	
Trä	25 mm
Stål	10 mm
Murverk	13 mm
Kabellängd	2 m
Ljudtrycksnivå	L_{PAF} 94,1 dB(A) K=3dB(A)
Ljudeffektnivå	L_{WA} 105,1 dB(A) K=3dB(A)
Vibrationsnivå 	16,334 m/s ² , K=1,5m/s ² 13,964 m/s ² , K=1,5m/s ²
Vibrationsnivå 	5,839 m/s ² , K=1,5m/s ² 3,945 m/s ² , K=1,5m/s ²

SYMBOLER

Typplyten på ditt verktyg kanske visar symboler. Dessa symboler visar viktig information om produkten eller användarinstruktioner.



Använd hörselskydd.
Använd ögonskydd.
Använd andningsskydd.



Uppfyller relevanta säkerhetsstandarder.



Dubbelisolering för extra skydd.



Läs bruksanvisningen.



Produkten uppfyller RoHS-kraven.



Förbrukade elektriska produkter får inte kasseras tillsammans med hushållsavfall. Återvinn på en återvinningsstation. Kontrollera med din kommun eller återförsäljare för information om återvinning.



Allmän varning

MILJÖSKYDD

Information (för privathushåll) 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.

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 tilkoppling 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 elektroverkøyet 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 rekvisita. 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 transportsfirmaet 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.

LOVPÅLAGTE RETTIGHETER

Denne garantien er et tillegg og påvirker på ingen måte dine lovpålagte rettigheter. Elektroverkøyet er kun beregnet for husholdningsbruk. Elektroverkøyet er ikke egnet og er ikke beregnet for kommersiell eller profesjonell bruk. Garantien dekker ikke defekter og skader på elektroverktøy som følge av bruk til andre formål enn husholdningsbruk, spesielt som følge av gjennomskyving og misbruk.

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

Advarsell! Bruk med to hender er påkrevd.

Denne maskinen må brukes med to hender for å sikre sikker bruk, og må ikke brukes av personer som står i stiger eller på gardintrapper.

Materialet som skal bores, må sikres. Det må aldri ligge i hendene eller over beina. Et ustabil underlag kan føre til at boret setter seg fast, med tap av kontroll og mulige skader som resultat.

Bruk klemmer eller en annen praktisk metode for å sikre og fastgjøre arbeidsstykket til et stabilt underlag. Hvis du holder arbeidsstykket med hendene eller mot kroppen, vil det være ustabil, noe som kan gjøre at du mister kontroll.

Hvis maskinen skal brukes under arbeid i høyden, må du bruke en egnet, stabil plattform eller et stillas med rekksverk og plattinger.

Unngå å bore i, feste gjenstander i eller bryte gjennom eksisterende veggger eller andre blindområder der det kan finnes elektriske ledninger. Hvis dette ikke kan unngås, må du koble ut alle sikringer eller vernebrytere i arbeidsområdet.

Hold boreinnsatser, skrutrekkerinnsatser og andre drillredskaper skarpe og i god stand. Dette vil gjøre bruken mer effektiv og redusere belastningen på maskinen, slik at både redskapenes og maskinens levetid forlenges.

Bruk bare bor og skrutrekkerinnsatser som er anbefalt av produsenten.

Ikke forsök å modifisere maskinen eller tilbehøret på noen måte.

Ikke bruk kraft på maskinen; la maskinen gjøre jobben. Dette vil redusere slitasjen på både maskinen og boret og øke effektiviteten og forlenge levetiden.

Bruk godkjente vernebriller, ansiktsmaske og hørselsvern når du skal bruke maskinen over lengre perioder.

Bruk tykke, polstrede hanske, og begrens eksponeringstiden ved å ta hyppige pauser. Vibrasjonene som genereres av slagbormaskinen, kan være skadelige for hendene og armene dine.

Når du bruker maskinen over hodehøyde, må du bruke en godkjent vernehjelm, i tillegg til godkjente vernebriller og en godkjent ansiktsmaske.

Vær obs på det kraftige motmomentet som kan oppstå under boring, særlig ved boring i murverk.

Ved boring i murverk må du ikke tvinge boret inn i arbeidsstykket, men la boret og slagfunksjonen gjøre arbeidet.

Ikke prøv å endre på noen av innstillingsbryterne mens motoren går. Hvis du gjør dette, kan maskinen bli skadet.

Ikke grip tak i verktøyet eller plasser hendene dine for nært chucken eller boret mens disse roterer. Hånden din kan bli flerret opp.

La aldri strømbryteren være låst i "ON"-posisjon etter bruk. Før du kobler verktøyet til strømnettet, må du forsikre deg om at På/av-knappen er i "OFF"-posisjon. Utilsiktet oppstart kan forårsake skade.

Sorg for at ledningen befinner seg på god avstand fra det roterende boret. Ikke vikle ledningen rundt armen eller håndleddet. Hvis du mister kontroll og har ledningen rundt armen eller håndleddet, kan du vikle deg fast, slik at du blir mer utsatt for skade.

Hvis boret blir sittende fast i arbeidsstykket, må du slippe På/av-knappen umiddelbart, reversere rotasjonsretningen og trykke inn På/av-knappen langsomt for å få boret ut igjen. Vær forberedt på et kraftig motmoment. Maskinen vil vri seg i motsatt retning av borets rotasjonsretning.

Når du setter inn et bor, må du sette borskaftet godt inn i kjevene på chucken. Hvis boret ikke settes langt nok inn, svekkes kjevenes grep rundt boret, slik at faren for tap av kontroll øker.

Når du skal fjerne boret fra verktøyet, må du unngå at det kommer i kontakt med huden, og du må bruke vernehansker når du tar i boret eller tilbehøret. Tilbehøret kan bli svært varmt etter langvarig bruk.

Ikke la drillen gå mens du holder den langs siden av kroppen. Et roterende bor kan vikle seg inn i klærne dine og forårsake skader.

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 INSTRUKSENE

1) ARBEIDSOMRÅDE

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

- 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 øyeblikkgs uoppmerksamhet ved bruk av elektroverktøy kan resultere i alvorlig personskade.
- Bruk sikkerhetsutstyr. Bruk alltid vern for øynene. Sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern for passende forhold, vil redusere personskade.
- Unngå utilsiktet start. 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.
- Fjern eventuell justeringsnøkkel eller fastnøkkel før elektroverktøyet slås på. En fastnøkkel eller nøkkel som er igjen på en roterende del av elektroverktøyet kan resultere i personskade.

- e) 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 hår, klær og hansker 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, skifte deler eller for oppbevaring. Slike preventive sikkerhetstiltak minsker risikoen for utilsiktet start 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 skjæreverktøy skarpe og rene. Ordentlig vedlikeholdt skjæreverktøy 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.

KOMPONENTER OG KONTROLLER (FIG. 1)

1. Nøkkelfri chuck
2. Modusvelger
3. Knapp for kontinuerlig drift
4. På/av-knapp
5. Dybdemåler
6. Sidehåndtak
7. Fremover/bakover-knapp
8. Hastighetsreguleringshjul

UTPAKKING

NB! Emballasjen inneholder spisse gjenstander. Vær forsiktig når du pakker ut innholdet. Ta apparatet og det medfølgende tilbehøret ut av emballasjen.

Kontroller at apparatet er i god stand og at se etter tilbehøret som er nevnt i denne håndboken. Sjekk at alt av tilbehør er komplett. Hvis én eller flere deler mangler, må både apparatet og alt tilbehøret returneres til forhandleren i originalemballasjen.

Kast ikke emballasjen, men ta vare på den gjennom hele garantiperioden. Etter garantiperiodens utløp bør du om mulig resirkulere emballasjen eller kaste den på en annen forsvarlig måte. Barn må ikke få leke med tomme plastposer da dette kan medføre kvelningsfare.

MONTERING

Merk: Før du begynner å montere eller demontere enheten, må du forsikre deg om at den ikke er koblet til strømnettet.

MONTERING AV SIDEHÅNDTAKET

Sidehåndtaket festes til slagbormaskinenes frontkrage. Løsne håndtakmontasjen ved å vri håndtaket i klokkeretningen (fig. 2), og skyv sidehåndtaket over den nøkkelfrie chucken og inn på slagbormaskinenes frontkrage.

Stram godt til ved å vri sidehåndtaket mot klokkeretningen.

Merk: Forsikre deg om at sidehåndtaket er godt tilstrammet mot dybdemålerklemmen. Dette sikrer at dybdemåleren holder seg på ønsket boredybde, og at sidehåndtaket er godt festet.

INSTALLERING AV DYBDEMÅLEREN

Slagbormaskinen leveres med en dybdemåler som kan brukes for å bore hull til en bestemt, ønsket dybde. Losne sidehåndtaket (fig. 2), og stikk dybdemåleren inn i hullet på siden av sidehåndtaket (fig. 3).

Mål bakover fra tuppen av boret, og skyv dybdemåleren tilbake til den ønskede, målte dybden. Stram godt til ved å vri sidehåndtaket mot klokkeretningen. Enden på dybdemåleren vil komme i kontakt med arbeidsoverflaten når hullet har nådd den ønskede dybden.

INNSETTING AV BOR

Advarsel!

Koble alltid maskinen fra strømsettaket før du foretar justeringer, skifter ut tilbehør eller utfører vedlikehold.

Den nøkkelfrie chucken som er påmontert denne slagbormaskinen, gjør det enkelt å sette inn og ta ut bor og innsatser. Chucken har to roterende gripeanordninger (fig. 4 A og B).

Velg boret/skrutrekkerinnsatsen du trenger, stikk den inn i kjevene på chucken og vri gripeanordning B i klokkeretningen til kjevene har et fast grep om boret/skrutrekkerinnsatsen. Hold godt fast i gripeanordning A med den ledige hånden mens du dreier gripeanordning B i klokkeretningen til boret/skrutrekkerinnsatsen sitter godt fast. Ikke bruk unødig kraft for å stramme til.

BRUKSINSTRUKSJONER

SLÅ SLAGBORMASKINEN PÅ OG AV

Denne maskinen er utstyrt med en knapp for kontinuerlig drift. For å starte maskinen, trykk i På/av-knappen (fig. 5). Når maskinen har startet, trykker du inn knappen for kontinuerlig drift på siden av håndtaket (fig. 6), før du slipper På/av-knappen. Maskinen vil nå kjøre kontinuerlig uten at du trenger å holde inne På/av-knappen. For å stanse maskinen, trykk inn På/av-knappen et øyeblikk før du slipper den igjen.

Advarsel! Før du kobler slagbormaskinen til et strømsettak, må du forsikre deg om at den ikke står i "låst på"-posisjon. Hvis du ikke gjør dette, kan maskinen starte opp utilsiktet, med potensielle alvorlige personskader som resultat.

VARIERBAR HASTIGHETSINNSTILLING

Et lett trykk på På/av-knappen gir lav hastighet, som gjør at du kan begynne boringen på en rolig, kontrollert måte. Når du trykker knappen lenger inn, øker hastigheten.

Den ønskede hastigheten kan forhåndsvelges med hastighetsreguleringshjulet (fig. 7) (dette kan også gjøres mens maskinen er i bruk).

Rotasjonshastigheten som bør brukes, avhenger av materialet du skal bore i.

ENDRING AV ROTASJONSRETNING

Chuckens retning styres av en bryter som er plassert over På/av-knappen.

Merk: Bryteren er utformet på en slik måte at det ikke er mulig å bytte rotasjonsretning mens drillen er i gang. Slipp På/av-knappen, og la slagbormaskinen stanse helt før du endrer rotasjonsretningen.

For fremover-rotasjon, skyv bryteren til posisjonen merket med en fremoverpekende pil (fig. 8).

For bakover-rotasjon, skyv bryteren til posisjonen merket med en bakoverpekende pil (fig. 9).

Merk: Slagbormaskinen vil ikke starte så lenge bryteren ikke er skjøvet helt ut til venstre eller høyre.

Advarsell! Slagbormaskinen er ikke konstruert for bruk av reversert slagfunksjon. Manglende etterlevelse av denne advarselen kan medføre at drillen blir skadet.

JUSTERING AV BOREMODUS

Finn velgerbryteren på toppen av slagbormaskinen (fig. 10). Skyv velgerbryteren mot slagbormaskinenes venstre side (når chucken er vendt forover) for å velge slagboringsmodusen. For å velge normal boremodus, skyv velgerbryteren mot slagbormaskinenes høyre side (når chucken er vendt forover). Hardmetallbor kreves for boring i betong, stein og murverk. De beste boreresultatene oppnås ved å bruke bør som har en tupp av hardmetall. Til boring i metall eller tre bør det brukes bør av høyhastighetsstål som er i god stand. Spissbor og senterspissbor må bare brukes til å bore i tre o.l.

NB! Ikke juster velgerbryteren før verktøyet har stanset fullstendig. Hvis du endrer modus mens chucken roterer, kan verktøyet bli skadet.



Kun borefunksjon: For boring i tre, metall, plast og andre ikke-harde materialer.



Boring med slagfunksjon: For boring i betong, asfalt, fliser og lignende harde materialer.

TIPS FOR BORING I TRE

For å oppnå optimale resultater bør du bruke bør i høyhastighetsstål når du skal bore i tre.

Velg normal boremodus.

Begynn å bore på svært lav hastighet for å forhindre at boret forflytter seg bort fra startpunktet. Øk hastigheten etter hvert som boret trenger inn i materialet.

Når du skal bore hull, bør du plassere en trekloss bak arbeidsstykket for å forhindre at kantene på hullets baksida blir ujevne eller oppsplintrede.

TIPS FOR BORING I METALL

For å oppnå optimale resultater bør du bruke bør i høyhastighetsstål når du skal bore i metall eller stål.

Velg normal boremodus.

Begynn å bore på svært lav hastighet for å forhindre at boret forflytter seg bort fra startpunktet.

Bruk en hastighet og et trykk som gjør det mulig å bore uten at boret blir overopphevet. Hvis du trykker for hardt, risikerer du å:

overoppheve boret,

slite ut lagrene,

bøye eller svi boret, og

få hull som er ute av senter eller er ujevn.

TIPS FOR BORING I MURVERK

For å oppnå optimale resultater bør du bruke hardmetallbor eller bor som er spesielt utformet for bruk med slagfunksjon, når du skal bore i murstein, fliser, betong osv.

Skyv velgerbryteren på slagbormaskinen til venstre for slagmodus.

Bruk lett trykk og middels hastighet for å oppnå de beste resultatene i murstein.

Bruk kraftigere trykk når du borer i harde materialer som betong.

Når du skal bore hull i fliser, bør du teste på et prøvestykke for å finne ut hvilken hastighet og hvilket trykk som er best egnet. Begynn å bore på svært lav hastighet for å forhindre at boret forflytter seg bort fra startpunktet.

FASTKLEMMING AV ARBEIDSSTYKKER

For å forhindre at boret får arbeidsstykket til å snurre rundt hvis boret kjører seg fast i hullet du er i ferd med å bore, anbefales det at du bruker en skrustikke eller annen type egnet klemme til å fastgjøre arbeidsstykket under boreoperasjonen.

VEDLIKEHOLD

Dette elektriske verktøyet krever normalt ikke noe vedlikehold, men ventilasjonsåpningene på motorhuset bør rengjøres fra tid til annen. Hvis enheten slutter å fungere, må den repareres av en autorisert servicerepresentant for elektriske verktøy.

Ikke bruk løsemidler når du rengjør plastdeler. De fleste plasttyper vil kunne ta skade av å bli rengjort med forskjellige typer løsemidler som er i vanlig salg. Bruk rene kluter til å fjerne smuss, stov, olje, fett osv.

GENERELT VEDLIKEHOLD

Ikke bruk løsemidler når du rengjør plastdeler. De fleste plasttyper vil kunne ta skade av å bli rengjort med forskjellige typer løsemidler som er i vanlig salg. Bruk rene kluter til å fjerne smuss, stov, olje, fett osv.

Advarsel! Bremsevæske, bensin, petroleumsbaserede produkter, rustoppløsende olje osv. må ikke under noen omstendighet komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plasten, noe som igjen kan medføre alvorlig personskade.

Elektriske verktøy som brukes på glassfibermateriale, bygningsplater, sparkelmateriale eller gips, utsettes for akserert slitasje og kan potensielt få kortere levetid, ettersom glassfiberbiter og stov fra slike materialer har en kraftig slipende virkning på lagre, børster, kommutatorer osv. Av denne grunn anbefaler vi at du ikke bruker dette verktøyet i utstrakt grad på disse materialtypene. Hvis du likevel må arbeide med slike materialer, er det ekstremt viktig at du rengjør verktøyet ved hjelp av trykkluft.

SMØRING

Alle lagrene i dette verktøyet er smurt med en tilstrekkelig mengde høykvalitets smøremiddel til å vare hele enhetens levetid under normale bruksvilkår.

Det trengs derfor ingen ytterligere smøring.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Nominell spenning	230V~50Hz
Nominell effekt	810W
Hastighet uten belastning	0-3100min ⁻¹
Chuckstørrelse	13 mm
Borekapasitet	
Tre	25 mm
Stål	10 mm
Murverk	13 mm
Ledningslengde	2 m
Lydtrykknivå	L_{pAf} 94,1 dB(A) K=3dB(A)
Lydeffektnivå	L_{WA} 105,1 dB(A) K=3dB(A)
Vibrasjonsnivå 	16,334 m/s ² , K=1,5m/s ² 13,964 m/s ² , K=1,5m/s ²
Vibrasjonsnivå 	5,839 m/s ² , K=1,5m/s ² 3,945 m/s ² , K=1,5m/s ²

SYMBOLER

Merkeplaten på verktøyet ditt kan inneholde en del symboler. Disse representerer viktig informasjon om produktet eller instruksjoner om bruken av det.



Bruk hørselsvern.
Bruk øyevern.
Bruk åndedrettsvern.



Produktet er i samsvar med relevante sikkerhetsstandarder.



Dobbeltisolert for ekstra beskyttelse.



Les instruksjonshåndboken.



Produktet er i samsvar med RoH-skavene.



Elektrisk avfall må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever det inn til gjenvinning der dette er mulig. Kontakt de lokale myndighetene eller forhandleren din for å få informasjon om resirkulering.



Generell advarsel

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 bruk og utbrukt elektrisk og elektronisk utstyr ikke må kastes i husholdningsavfallet. For korrekt 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 korrekte måten for avhending.

THTIS	ELEKTRIANDMED
<p>Sellel tootel on plombeeritud elektripistik, mis vastab seadmele ja teie riigi elektrivoolu süsteemile ning on kooskõ las rahvusvaheliste normatiividé nõ udmistega.</p> <p>Seade tuleb ühendada toitepingega, mis on võ rdne tehnilises tabelis nä idatuga. Kui pistik ja toitejuhe on riketega, tuleb need asendada detailidega, mis on identset originaalile.</p> <p>Pidage alati kinni oma riigi mä ä rustest elektrivõ rku lülitamise kohta.</p> <p>Juhul, kui Teil tekib kahtlus, pö ö rduge kvalifitseeritud elektriku poole.</p>	

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 lõöktrelli kasutamist tutvuge allpool loetletud põhiliste ohutusnõuetega, mis aitavad vähendada tulekahju-, elektrilöögi- ja vigastuseohu.

Selleks et mõista seadme talitlust, kasutuspiiranguid ja tööriista seonduvaid võimalikke ohtusi, 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 jäätmekätluspunkti.

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

SPETSIAALSED OHUTUSJUHISED

Elektritöörist on ette nähtud kasutamiseks ainult koduses majapidamises.

Elektritöörist ei sobi ega ole ette nähtud kommers-ega professionaalseks kasutamiseks.

Garantii ei kata elektritööriistade defekte ja kahjustusi, mis on põhjustatud muul otstarbel, kui koduses majapidamises kasutamisest, eelkõige ülemäärasest kasutamisest ja väärkasutusest.

Hoiatus! Kasutamiseks on tarvis kahte kätt.

Tööriista kasutamise turvalisuse tagamiseks on oluline kasutada kahte kätt. Tööriista ei tohiks kasutada reidelitel ja treppredelitel.

Kinnitage puuritav materjal. Ärge hoidke seda kunagi käes või üle oma jalgade. Ebastabiilne toestus võib tuua kaasa puuriotsakute kinnijäämise, mille tagajärjeks on kontrolli kaotamine või vigastused.

Kasutage klambreid või muid praktilisi vahendeid, et töödeldavat detaili stabiilse aluse külge kinnitada.

Detaili käega kinni hoidmine või vastu keha toetamine muudab selle ebastabiilseks ja võib tuua kaasa kontrolli kaotuse.

Kõrgustes kasutamisel tuleb kasutada sobilikku, stabiilset platvormi või käepidemete ja põrkelaudadega tellinguuid.

Ärge puurige, kinnitage ega tungige olemasolevatesse seintesse ega muudesse pimedatesse piirkondadesse, kus võib olla elektrijuhtmeid. Kui seda olukorda pole võimalik vältida, ühendage lahti kõik kaitsekorgid või kaitselülidit, mis selle tööpiirkonnaga seotud on.

Hoidke trellid, käitusseadmed ja muud lõikeriistad teravana ja heas seisukorras. See muudab lõikamise töhusamaks ning vähendab seadmele avalduvat koormust, tagades lõikeseadmetele ja seadmele pikema kasutusea.

Kasutage ainult tootja poolt soovitatud puuriotsikuid ja käitusseadmeid.

Ärge proovige seadet või selle lisaseadmeid mistahes moel muuta.

Ärge kasutage seadet jõuga, laske seadmel ise töötada. See vähendab seadme ja otsikute kulumist ning suurendab nende töhusust ja kasutusiga.

Kui kasutate seadet pikema aja vältel, kasutage nõuetekohaseid ohutusprille, näokaitset ja kuulmiskaitsemeid.

Kasutage tihedaid vooderdatud kindaid ning vähendage kokkupuiteaega sagedaste pauside tegemisega. Lõöktrelli tekitatav vibratsioon võib teie kaelabadele ja kätele kahjulik olla.

Kui kasutate seadet pea kohal, kasutage nõuetekohast kaitsekiivrit ning nõuetekohaseid kaitseprille ja näomaski.

Pidage silmas tugevat pöördemomendi reaktsiooni puurimise ajal, eriti kui puurite müürilaotisi.

Müürilaotiste puurimisel ärge suruge trelli töödeldavasse detaili, laske trellil ja lõöktegevusel ise toimida.

Ärge proovige mootori töötamise ajal ümberlüeliteid muuta. See võib seadet kahjustada.

Ärge hoidke seadet pöörlevast padrunist või puuriotsikust ja ärge asetage oma käsi neile liiga lähedale. Võite oma kätt vigastada.

Ärge kunagi jätkate päästikut asendisse "ON". Enne seadme pistikusse ühendamist veenduge, et päästikutulkk on asendis "OFF". Ekslikud käivitused võivad põhjustada vigastusi.

Asetage juhe pöörlevast otsikust eemale. Ärge mähkige juhet ümber oma käe ega randme. Kui kaotate kontrolli ning juhe on ümber teie käe või randme mähitud, võib see kinni jäädva ja vigastusi põhjustada.

Kui otsik jääb töödeldavasse detaili kinni, vabastage otsekohe sisse-/väljalülitamise päästik, muutke pöörlemisruuenda ja vajutage aeglaselt päästikule, et otsikut välja tõmmata. Valmistuge tugevaks pöördemomendi reaktsiooniks. Trelli kere kaldub pöörama vastupidises suunas, kui puuriotsik pöörleb.

Puuriotsiku paigaldamisel sissestage osa vars sügavale padruni haarsatsite vahele. Kui otsikut ei asetata piisavalt sügavale, väheneb haarsatsite haare otsiku ümber ning suureneb kontrolli kaotuse tõenäosus.

Otsiku eemaldamisel tööriistast vältime kokkupuudet nahaga ning kasutage nõuetekohaseid kaitsekindaid, kui otsikust või tarvikust kinni haarate. Tarvikud võivad pärast pikaajalist kasutamist kuumad olla.

Ärge laske trellil töötada, kui seda oma küljel kannate. Pöörlev puuriotsak võib riitetesse kinni jäädva ja pöhjustada vigastusi.

ÜLDISED OHUTUSNÖUDED

HOIATUS! Lugege kõik juhised hoolikalt läbi.

Allpool loetletud nõuete eiramine võib pöhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi. Kõigis alljärgnevates hoijatustes loetletud mõiste "elektrotöölist" tähendab toitekaabliga elektritööriista ja akuga (toitekaablit) tööriista.

HOIDKE KASUTUSJUHEND ALLES.

1) TÖÖALA

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

2) ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistik peab vastama seinakontaktile. Keelatud on pistiku muutmine üksköik mil moel. Ärge kasutage adapterpistikuid koos maandatud elektritööriistadega. Muudatusteta pistikud ja sobivad seinakontaktid vähendavad elektrilöögiohu.
- Vältige kehakontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Elektrilöögiohu suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Ärge jätkke elektritööriista vihma käte ega niisketesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögiohu.
- Ärge kasutage toitekaablit valesti. Ärge kasutage toitekaablit elektritööriista kandmiseks, tömbamiseks ega vooluvõrgust lahti

ühendamiseks. Vältige toitekaabli kontakti kuumaallikate, öli, teravate servade ja liikuvate osadega. Kahjustunud või keerdunud toitekaablid suurendavad elektrilöögiohutu.

- Kui te töötate elektritööriistaga väljas, kasutage välistingimustes kasutamiseks möeldud pikenduskaablit. Välistingimustes kasutamiseks möeldud toitekaabel vähendab elektrilöögiohutu.

3) ISIKUOHUTUS

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage tööriistaga töötamisel tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete ravimite või alkoholi mõju all või kui teile on tehtud raviprotseduuri. Kas või hetkeline tähelepanematus elektritööriista kasutamisel võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsid. Selliste kaitsevahendite nagu tolumumask, libisemisvastaste taldadega turvajalatsid, tugev kiiver ja kuulmiskaitsed kasutamine õigetes tingimustes vähendab kehavigastuste ohtu.
- 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 pöhjustada önnetusi.
- Enne tööriista ühendamist vooluvõrku eemaldage kõik reguleer- ja mutriivõtmmed. Elektritööriista liikuvalle osale unustatud mutri- või reguleervõti võib pöhjustada kehavigastusi.
- Ärge kühünitage liialt ette. Jalgadel peab alati olema kindel toestus. Hoidke keha alati tasakaalus. Nii on tagatud parem kontroll elektritööriista üle ootamatutes olukordades.
- Röivastage asjakohaselt. Ärge kandke liialt avaraid röivaid ega ehteid. Hoidke oma juuksed, röivid ja kindad eemal seadme liikuvatest osadest. Avarad röivid, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva seadme liikuvate osade vahelle.
- 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

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

- b) Ärge kasutage elektritööriista, mille lülit ei lülitia 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 aidavad vältida elektritööriista juhuslikku kävitumist.
- 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 juhiseid läbi lugenud, tööriistaga töötada. Oskamatu inimese käes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) Elektritööriistad vajavad hooldust. Kontrollige, et liukuvad osad ei oleks tasakaalust väljas ega paindes, et osad ei oleks purunenud ja et seadmeli ei oleks muid tunnuseid, mis võiks möjutada elektritööriista talitlust. Kui elektritööriist on kahjustunud, siis laske see enne uesti kasutamist korda teha. Paljudesse 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 tööriistaotsikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele ja vastavalt konkreetse tööriista kasutusotstarbele. Arvestage töötigimuste ja töö olemusega. Elektritööriistade mitteehipärane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.

5) HOOLDAMINE

- a) Elektritööriista võib hooldada kvalifitseeritud remondipersonal, kes kasutab ainult originaaloosi. Niilälib elektritööriista algne ohutus.

OSAD JA JUHIKUD (JOONIS 1)

1. Võtmeta padrun
2. Režiimi valija
3. Pideva töötamise nupp
4. Sisse- ja väljalülituspäästik
5. Sügavuspiirk
6. Lisakäepide küljel
7. Edasi-/tagasiliikumise nupp
8. Muutuva kiiruse seaderatas

LAHTIPAKKIMINE

Ettevaatust!

Selles pakendis on teravaid esemeid. Lahtipakkimisel olge ettevaatlik. Võtke seade koos kaasasolevate tarvikutega pakendist välja. Kontrollige hoolikalt, et

seade oleks heas töökoras ja kõik käesolevas juhendis loetletud komponendid oleksid olemas. Samuti veenduge, et kõik tarvikud on terviklikud. Kui tuvastate, et mõni seadme osa on puudu, tuleks seade koos tarvikutega originaalkontrollist edasimüjale tagastada.

Ärge visake pakendit ära ja hoidke seda garantiperioodi jooksul kindlas kohas. Seejärel viige võimalusel taaskasutuspunkti või rakendage asjakohaseid jäätmekaitlusmeetmeid. Lämbumisohu tõttu ärge laske lastel tühjade kilekottidega mängida.

KOKKUPANEK

Märkus: Enne üksuse kokkupanekut või lahtivõtmist veenduge, et üksus ei oleks elektritoitega ühendatud.

KÜLGMISE LISAKÄEPIDEME PAIGALDAMINE

Külgmine lisakäepide kinnitatakse trelli eesmisele ümbrisvõrulle. Vabastage käepideme aggregaat, pöörates käepidet päripäeva (joonis 2) ning libistage külgmine lisakäepide üle võtmata padruni trelli eesmisele ümbrisvõrulle.

Kinnitage tugevalt, pöörates lisakäepidet vastupäeva.

Märkus: Veenduge, et lisakäepide on tugevalt sügavuspiirkri klambris vastu kinnitatud. See kinnitab sügavuspiirkri soovitud puurimissügavusele ning kinnitab ka lisakäepideme.

SÜGAVUSPIIRIKU PAIGALDAMINE

Seade on varustatud sügavuspiirkuga, mida kasutatakse soovitud sügavusega aukude puurimiseks. Vabastage külgmine lisakäepide (joonis 2) ja sisestage sügavuspiirkri lisakäepideme küljel olevasse auku (joonis 3).

Mõõtke trelli tipust alates ning liigutage sügavuspiirkut tagasi soovitud puurimissügavusele. Kinnitage tugevalt, pöörates lisakäepidet vastupäeva. Sügavuspiirkri ots puutub kokku tööpinnaga, kui saavutatakse soovitud augu sügavus.

OTSIKUTE PAIGALDAMINE

Ettevaatust!

Eemaldage seade alati elektritoitest enne selle seadistamist, tarvikute vahetamist ja hooldust.

Lööktrelli paigaldatud võtmeta padrun võimaldab otsikuid ja puure hõlpsalt paigaldada ja eemaldada. Padrunil on kaks pöörlevat klambrit, joonis 4 (A & B).

Valige vajalik puur/puuriter ja sisestage see padruni haaratsite vahel, pöörake klambrit B päripäeva, kuni haaratsid puuri/puuritera kinnitavad. Hoidke vaba käega tugevalt klambrist A ja pöörake klambrit B päripäeva, kuni see puurile/puuriterale kinnitub. Ärge kasutage kinnitamiseks ebavajalikku jõudu.

KASUTUSJUHISED

LÖÖKTRELLI SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

Seade on varustatud pideva töötamise nupuga.

Vajutage seadme käivitamiseks sisse- ja väljalülituspäästikule, joonis 5. Kui seade käivitub, vajutage pideva töötamise nuppu, mis asub käepideme küljel (joonis 6) ning vabastage sisse- ja

väljalülituspäästik. Seade töötab nüüd pidevalt, ilma et peaksite sisse- ja väljalülituspäästikut all hoidma. Vajutage seadme peatamiseks koraks sisse- ja väljalülituspäästikule ja vabastage see.

Ettevaatust! Enne lõöktrelli elektritoitega ühendamist veenduge, et see pole lukustatud töötamise asendisse. Vastasel juhul võib kaasneda trelli ekslik käivitamine, mille tagajärjeks on võimalikud tõsised vigastused.

MUUTUVA KIIRUSE REGULEERIMINE

Kerge vajutamine sisse- ja väljalülituspäästikule toob kaasa madala kiiruse, võimaldades alustada puurimist sujuval ja kontrollitud viisil. Lülitile avaldatav suurem surve suurendab kiirst.

Sooovitud kiiruse saate eelnevalt valida seadmerattal, joonis 7 (seda saate teha ka töö ajal). Kasutatava kiirus sõltub puuritavast materjalist.

PÖÖRLEMISSUUNA MUUTMINE

Padruni suunda reguleeritakse lülitiga, mis asub sisse- ja väljalülituspäästiku kohal.

Märkus: Lülit ehitus ei võimalda muuta pöörlemissuunda ajal, kui trell töötab. Enne suuna muutmist vabastage sisse- ja väljalülituspäästik ning laske trelli peatuda.

Edaspidise pöörlemissuuna jaoks liigutage kang asendisse, mis on märgitud edaspidise noolega (joonis 8).

Tagurpidise pöörlemissuuna jaoks liigutage kang asendisse, mis on märgitud tagurpidise noolega (joonis 9).

Märkus: Lõöktrell ei tööta, kui kang pole täielikult kasvasakule või paremale lükatud.

Ettevaatust! Lõöktrelli ei saa kasutada tagurpidise vasardamise jaoks. Kui te sellest hoitatusest kinni ei pea, võite trelli vigastada.

PUURIMISREŽIIMI REGULEERIMINE

Otsige üles ümberlüliti, mis asub trelli kere peal (joonis 10). Lõöktrelli režiimi valimiseks lükake ümberlüliti trelli vasakule küljele (kui padrun on suunaga ette). Tavalise puurimise režiimi valimiseks lükake ümberlüliti trelli paremale küljele (kui padrun on suunaga ette). Betooni, kivi ja müürilaotiste puurimiseks on vaja volframkarbiidist puuriotsikuid. Parima puurimisprotsessi jaoks kasutage volframkarbiidist otsaga puuriotsikuid. Metalli või puidu puurimisel tuleks kasutada ainult heas seisukorras kiirlõiketerases (HSS) puuriotsikuid. Lameda ja naelakujulise otsaga otsikuid kasutatakse ainult puidu vms puurimiseks.

Ettevaatust: Ärge kasutage valimisketast enne, kui tööriist on täielikult peatunud. Padrungi pöörlemise ajal tehtavad ümberlülitused võivad tööriista kahjustada.



Ainult puurimisrežiim: puidu, metallide, plasti või muude mittebetoonist materjalide puurimiseks.



Lõöktrellirežiim: betooni, asfaldi, kahhel ja muude sarnaste kõvade materjalide puurimiseks.

NÕUANNE PUIDU PUURIMISEKS

Maksimaalse jõudluse jaoks kasutage puidu puurimisel kiirlõiketerases otsikuid.

Valige tavalline puurimisrežiim.

Alustage puurimist väga madalal kiiruse sel, et otsik lähepunktilt minema ei libiseks. Suurendage kiirst, kui otsik materjalil siseneb.

Kui puurite auke, asetage puidust klots töödeldava detaili taha, et augu tagaküljel narmendavaid või purustunud servi vältida.

NÕUANNE METALLI PUURIMISEKS

Maksimaalse jõudluse jaoks kasutage metalli või terase puurimisel kiirlõiketerases otsikuid.

Valige tavalline puurimisrežiim.

Alustage puurimist väga madalal kiiruse sel, et otsik lähepunktilt minema ei libiseks.

Säilitage kiirst väga survet, mis võimaldab lõigata ilma otsiku ülekummenemiseta. Liiga suure surve avaldamine:

põhjustab trelli ülekummenemise;

kulutab laagreid;

painutab või kõrvetab otsikuid; ja

toob kaasa keskpunktist väljas või ebastandardse kujuga augud.

NÕUANNE MÜÜRLAOTISTE PUURIMISEKS

Maksimaalse jõudluse jaoks kasutage tellistesesse, kahhelisse, betooni vms aukude puurimiseks karbiidotsikuga müürilaotiste lõökotsikuid.

Libistage reguleerimisnuppu lõöktrellile vasakul, et lõökrežiimi kasutada.

Telliste puhul avaldage kerget survet ja keskmist kiirst.

Tugevamate materjalide, nagu betooni, puhul avaldage suuremat survet.

Kahhelividesse aukude puurimisel harjutage eelnevalt üleliigsetel osadel, et parimat kiirst ja survet välja selgitada. Alustage puurimist väga madalal kiiruse sel, et otsik lähepunktilt minema ei libiseks.

TÖÖDELDAVA DETAILI KINNITAMINE

Ennetamaks seda, et puuriotsik töödeldava detaili pöörlema paneb, kui puuriotsik puuritavasse auku kinni jäab, on soovitatav kasutada kruustange või muid sobivaid klambreid, mida kasutatakse puurimise ajal töödeldavate detailide kinnitamiseks.

HOOLDUS

Tavaliselt ei vaja see elektriline tööriist hooldust, kuid aeg-ajalt tuleks mootori katte ventilatsiooniaavasid puhastada. Kui üksusel esineb rike, peaks seda parandama volitatud elektriliste tööriistade hooldusettevõte.

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on vastuvõtilikud müügil olevatest lahustitest tulenevatele kahjustustele. Kasutage mustuse, tolmu, öli, määärde jms eemaldamiseks puhist lappi.

ÜLDHOOLDUS

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plaste on vastuvõtilikud müügil olevatest lahustitest tulenevatele kahjustustele. Kasutage mustuse, tolmu, öli, määärde jms eemaldamiseks puhist lappi.

Ettevaatust! Ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil põhinevatel toodetel, naftasaadustel, vedelatel ölidel jms plastosadega kokku puutuda. Kemikaalid võivad plasti kahjustada, nõrgendada või purustada, mille tagajärjeks võib olla töös kehavigastus.

Elektrilised tööriistad, mida kasutatakse klaaskiust materjalil, seinapaneeleid, pahtelkitist segude või kipskrohviseguga, kuluvad kiiremini ning on võimalik, et need lähevad varem rikki, kuna klaaskiu killud ja tolm on laagritele, harjastele, überlülitiile vms väga abrasiivsed. Seega ei soovita me seadet pikemat aega neid tüüpi materjalidega kasutada. Kui te nende materjalidega aga töötate, on väga oluline, et tööriista suruõhku kasutades ära puhastaksite.

ÖLITAMINE

Kõik seadme laagrid on ölitatud kvaliteetse määärdeainega, millest piisab üksuse kasutuseoks tavapärase tööttingimuste korral. Seega ei ole seda vaja rohkem ölitada.

TEHNILISED ANDMED

Nimipinge	230V~ 50Hz
Nimivõimsus	810W
Koormuseta kiirus	0-3100min ⁻¹
Padruni suurus	13 mm
Puurimisvõime	
Puit	25 mm
Teras	10 mm
Müürilaotised	13 mm
Kaabli pikkus	2 m
Helirõhutase	L_{pA} 94,1 dB(A) K=3dB(A)
Helivõimsustase	L_{WA} 105,1 dB(A) K=3dB(A)
Vibratsioonitase T	16,334 m/s ² , K=1,5m/s ² 13,964 m/s ² , K=1,5m/s ²
Vibratsioonitase I	5,839 m/s ² , K=1,5m/s ² 3,945 m/s ² , K=1,5m/s ²

SÜMBOLID

Tööriista andmesildil võidakse kujutada sümboleid. Need sümboleid tähistavad olulist teavet või selle kasutamise kohta.



Kandke kuulmiskaitset.
Kandke kaitseprille.
Kandke hingamisteede kaitset.



Vastab asjakohastele ohutust puudutavatele standarditele.



Täiendavaks kaitseks topeiltisoleeritud.



Lugege kasutusjuhendit.



Toode vastab RoHs-direktiivi nõuetele.



Elektritoodete jäätmetest ei tohi vabaneda olmejäätmete seas. Vastava võimaluse olemasolul taastöödelge. Taastöötlemise kohta saate teavet enda kohalikelt ametnikelt või jaemüüjalt.



Üldine hoitatus

KESKKONNAKAITSE

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



Kui toodetel ja/või kaasasolevate dokumentidel on see sümbol, siis ei tohi kasutuskõlbmatuks muutunud elektri- ja elektroonikaseadmeid ladustada olmeprügi hulka. Toote nõuetekohaseks kasutusest kõrvaldamiseks, töötlemiseks, taastamiseks ja taaskasutamiseks viige toode vastavasse jäätmekogumispunkti. See teenus on tasuta. Mõnedes riikides on võimalus viia toode tagasi edasimüüjale tingimusel, et ostate sealts sarnase uue toote. Selle toote keskkonnasäästlik kasutusest kõrvaldamine aitab säasta väärtsilike ressurse ja ennetada võimalikku negatiivset mõju inimtervisele ja keskkonnale, mida võib põhjustada jäätmete väär kahjustamine ja käitlemine. Täpsema teabe lähimast jäätmekogumiskeeskusest saate kohalikult omavalitsuselt. Riiklike eeskirjade eiramisel selliste jäätmete kahjustamisel võidakse karistada trahviga.

ETTEVÖTETELE EUROOPA LIIDUS

Elektri- ja elektroonikaseadmete kasutuselt 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 toodet kasutusest kõrvaldada, pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole ja küsige teavet kasutusest kõrvaldamise õigete meetodite kohta.

ELEKTRĪBAS DATI

SVARĪGS

Šai precei ir kontaktdakšīna, kas piemērota jūsu valsts elektrosistēmai un atbilst starptautiskām normatīvām prasībām. Šim instrumentam jābūt pieslēgtam pie barošanas sprieguma, kurš atbilst norādītajam uz tehniskas tabulas. Ja kontaktdakšīna vai barošanas vads ir bojāti obligāti jānomaina detaļas, kas ir indentiskas oriģinālām detaļām. Vienmēr ievērojiet savas valsts lēmumus par pieslēgšanos pie elektrības barošanas tīkla. Tādā gadījumā, kad šaubāties, vienmēr griezieties pie kvalificēta elektrīka.

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

Šī 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 saremontēs vai mainīs produktu pēc saviem ieskatiem saskaņā ar turpmāk minēto. Produkts ir jāizmanta 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 transportsāņas uzņēmums. Prasības attiecībā uz šo garantiju vispirms garantijas perioda ietvaros ir jāveic tieši pie Mazumtirgotāja. Produkts ir jāņogādā 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 išs bojājuma apraksts un kvīts kopija vai cits iegādāšanās pierādījums. Izgatavotājs saskaņā ar šo garantiju nav atbildīgs par jebkādiem specifiskiem, tipveida, tiešiešu, netiešiem, nejaušiem vai izrietošiem zudumiem vai bojājumiem.

LIKUMĪGĀS TIESĪBAS

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

Elektroinstruments ir paredzēts tikai lietošanai mājas apstākļos.

Elektroinstruments nav piemērots un nav paredzēts lietošanai komerciālā vai profesionālā nolūkā.

Garantija neattiecas uz elektroinstrumentu defektiem un bojājumiem, kas radušies, izmantojot tos citiem mērķiem, kas nav saistīti ar lietošanu mājas apstākļos, jo īpaši spiežot ar spēku vai izmantojot nepareizā veidā.

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 nelabvēlu 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 pieejamām otreizējās pārstrādes un/vai utilizācijas iespējām, sazinieties ar savu vietējo atkritumu apsaimniekošanas iestādi.

IPAŠIE DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Brīdinājums. Turiet triecienurbjmašīnu ar abām rokām.

Lai nodrošinātu lietotāja drošību, šī ieरice ir jātur ar abām rokām, un to nedrīkst izmantot, strādājot uz kāpnēm un trepēm.

Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu. Neturiet to rokā vai šķērsām pāri kājām. Ja priekšmets nav pietiekami cieši nostiprināts, urbja uzgalis var saslidēt un kontroles zaudēšana var klūt par cēloni savainojumiem.

Izmantojiet skrūvspīles vai citu stiprinājuma veidu apstrādājamā priekšmeta piestiprināšanai pie stabilas virsmas. Apstrādājamā priekšmeta turēšana rokās vai atbalstīšana pret kermenī padara to nestabilu un var izraisīt kontroles zudumu.

Ja šī triecienurbjmašīna jālieto, strādājot augstumā, izmantojiet piemērotu un stabili platformu vai sastātnu torni ar roku sliedēm un sastātnu dēļus.

Neveiciet urbumus, stiprināšanas vai laušanas darbus sienās vai „aklajās“ zonās, kurās varētu būt elektrības vadi. Ja no šādas situācijas nav iespējams izvairīties, izslēdziet visus drošinātājus vai jaudas slēdžus, kuri apgādā ar elektrību šo zonu.

Rūpējieties par urbju, skrūvgriežu un griezējinstrumentu asumu un uzturiet tos labā stāvoklī. Tas užlabos griešanu un samazinās mašīnas slodzi, kā arī nodrošinās ilgāku mūžu griezējinstrumentiem un triecienurbjmašīnai.

Izmantojiet tikai ražotāja paredzētus urbja uzgaļus un skrūvgriežus.

Nemēģiniet veikt izmaiņas mašīnā vai tās piederumos pašu spēkiem.

Nav nepieciešamības pielietot spēku, laujiet mašīnai darboties. Tas samazinās mašīnas un urbja uzgaļa nolietošanos, kā arī palielinās to efektivitāti un ekspluatācijas laiku.

Darbinot mašīnu ilgāku laika periodu, izmantojiet paredzētās aizsargbrilles, sejas masku un ausu aizsargus.

Izmantojiet cimdus ar biezu polsterējumu un samaziniet savainojumu risku, iekļaujot biežus atpūtas periodus. Triecienurbja darbības radītās vibrācijas var būt kaitīgas plaukstām un rokām.

Izmantojiet triecienurbjmašīnu augstumā virs galvas, lietojet sertificētu aizsargķiveri, kā arī sertificētas aizsargbrilles un sejas masku.

Nemiet vērā to, ka griezes moments ir augsts, īpaši tad, ja urbāt mūri.

Urbjot mūri, nav jāpielieto spēks, lai urbīmašīna darboties; jaujiet triecienurbjmašīnai darboties.

Neizmēģiniet un nemainiet selektorslēdžus, kamēr darbojas mašīnas motors. Šāda rīcība varētu radīt iekārtas bojājumus.

Satveriet instrumentu tā, lai rokas nebūtu pārāk tuvu rotējošajai patronai vai urbā uzgalim. Šādi var savainot rokas.

Nekad neatstājiet iekārtas slēdzi bloķētu pozīcijā „ON“. Pirms pieslēdzat instrumentu strāvas padevei, pārbaudiet, vai iekārtas slēdzis ir bloķēts pozīcijā „OFF“. Nejauša iekārtas ieslēgšanās var radīt savainojumus.

Izņemot vadu pēc iespējas tālāk no rotējošā urbā. Netiniet vadu ap roku vai rokas locītavu. Ja zūd kontrole pār mašīnu un vads ir aptīts ap roku vai rokas locītavu, tas var iespēlēties un radīt savainojumus.

Ja iekārtas uzgalis iestrēgst priekšmetā, nekavējoties atlaidiet „ON/OFF“ slēdzi, mainiet rotācijas virzienu un lēnām nospiediet palaidejmehānismu, lai izvilktu urbi. Esiet gatavi tam, ka sekos stiprs griezes moments. Urbā uzgalim rotējot, urbīmašīnas korpuiss sagriezīsies pretējā virzienā.

Ievietojot urbā uzgali, urbā galam jāatrodas starp patronas zobiem. Ja urbā gals nav ievietots pietiekami dzīli, samazinās patronas zobu satveršanas spēja un palielinās kontroles zuduma risks.

Izņemot urbā uzgali no instrumenta, izvairieties no saskares ar ādu un izmantojet urbā uzgaļa vai piedeरuma satveršanai piemērotus aizsarcīmdus. Pēc ilglaicīgas lietošanas piedeरumi varētu būt sakarsuši.

Nedarbīniet urbīmašīnu, nesot to sev līdzās. Rotējošā urbā uzgalis var sapīties apgērbā un radīt ievainojumus.

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visas instrukcijas.

Ja visas turpmāk minētās instrukcijas netiek ievērotas, var rasties elektrošoks, uzliesmojums un/vai nopietni miesas bojājumi. Termins "elektroinstrumenti" 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. Pārlīvētās un tumšās vietās rodas vairāk negadījumu.
- b) Nedarbīniet elektroinstrumentu sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi 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 kontaktligzda. Neveiciet nekādus spraudkontakta pārveidojumus. Neizmantojet ar iezemētu elektroinstrumentu nekādus adaptera spraudkontaktus. Nepārveidojiet spraudkontakti un atbilstošas kontaktligzdas samazina elektrošoka risku.
- b) Izvairieties no saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, cauruļvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu kermenis 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. Neizmantojet 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, lietojet ārtelpu lietošanai piemērotu pagarinātāju. Ja izmanto ārtelpu lietošanai piemērotu vadu, samazinās elektrošoka risks.

3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a) Lietojiet elektroinstrumentu, esiet piesardzīgi, kontrolējiet savu rīcību un pieņemiet saprātīgus lēnumus. Neizmantojet elektroinstrumentu, ja esat piekususi vai narkotiku, alkohola vai medikamentu iedarbībā. Neuzmanība, lietojet elektroinstrumentu, var radīt nopietrus miesas bojājumus.
- b) Lietojiet drošības aprīkojumu. Vienmēr izmantojet acu aizsargus. Ja piemērotas apstākļos izmanto tādu drošības aprīkojumu kā putekļu masku, neslidošus aizsargapavus, ķiveri vai ausu aizsargus, tiek samazināts miesas bojājumu risks.

- c) Novērsiet nejaušu ieslēgšanu. Pirms pieslēgšanas kontaktligzdai pārliecinieties, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī. Ja elektroinstrumentu pārnēsā ar pirkstu uz slēdža vai pieslēdz kontaktligzdai, slēdzim esot ieslēgtā stāvoklī, paaugstinās negadījumu iespējamība.
 - d) Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet jebkuru pielāgošanas atslēgu vai uzgriežņatlēgu. Ja uzgriežņatlēga vai pielāgošanas atslēga ir atstāta pie kādas instrumenta rotējošās daļas, var rasties miesas bojājumi.
 - e) Nesniedzieties pāri. Vienmēr ievērojet stabilu un līdzsvarotu 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, pārliecinieties, lai tās būtu pieslēgtas un pareizi izmantotas. Šo ierīci izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītu bīstamību.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTA IZMANTOŠANA UN APKOPE**
- a) Darbojoties ar elektroierīci, nepielietojiet pārmērīgu spēku. Izmantojet savām vajadzībām piemērotu elektroinstrumentu. Piemērotas klasses elektroinstruments efektīvāk un drošāk paveiks darbu.
 - b) Neizmantojet instrumentu, ja slēdzis to neieslēdz vai neizslēdz. Jebkurš elektroinstruments, ko nevar kontrolēt ar slēdzi, ir bīstams, un to nepieciešams remontēt.
 - c) Pirms jebkuru pielāgojumu veikšanas, piederumu mainīšanas vai instrumenta novietošanas glabāšanā atvienojiet spraudkontaktu no strāvas avota. Šādi piesardzības pasākumi samazina instrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
 - d) Glabājiet tukšgaitas darbarīkus drošā attālumā no bēniem un nelaujiet personām, kuras nepārzinā šo elektroinstrumentu vai šīs instrukcijas, to darbināt. Elektroinstrumenti neinstruētu personu rokās ir bīstami.
 - e) Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir piemēroti centrētas un sastiprinātas, daļas nav bojātas vai jebkuru citu stāvokli, kas var ieteikt mērījumu elektroinstrumenta darbību. Ja tas ir bojāts, pirms izmantošanas nodrošiniet instrumenta remonta. 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) Lietojet elektroinstrumentu, piederumus, daļas utt. saskaņā ar šīm instrukcijām un attiecīgā instrumenta tipa paredzēto lietojumu, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba veidu. Ja instrumentu izmanto neparedzētiem nolūkiem, var rasties bīstamas situācijas.
- 5) APKOPE**
- a) Nodrošiniet, ka elektroinstrumenta apkopi veic kvalificēta persona, izmantojot tikai identiskas rezerves daļas. Līdz ar to instrumenta drošība tiek uzturēta.

DETAĻAS UN VADĪBAS IERĪCES (1. ATT.)

1. Bezatslēgas urbīpatrona
2. Režīmu slēdzis
3. Ilgstošas darbības poga
4. On/Off slēdzis
5. Urbāšanas dīzluma šablons
6. Papildu sānu rokturis
7. Griešanās virziena maiņas poga
8. Mainīga ātruma īkšķrads

IZPAKOŠANA

Uzmanību! Šajā iepakojumā ietverti asi priekšmeti. Izpakojet ierīci uzmanīgi. Izņemiet no iepakojuma ierīci un tās komplektāciju ietvertos piederumus. Rūpīgi pārbaudiet, vai ierīce ir labā darba stāvoklī, un noskaidrojiet, kādi piederumi ir iekļauti šīs instrukcijas sarakstā. Pārbaudiet arī, vai ir piegādāti visi norādītie piederumi. Ja konstatējat, ka trūkst kādas daļas, atgrieziet iekārtu un tās piederumus atpakaļ mazumtirdzījām oriģinālajā iepakojumā.

Neizmetiet iepakojumu, saglabājiet to visu garantijas laiku un, ja iespējams, nogādājiet to otrei zemē pārstrādei vai arī atbrīvojieties no tā atbilstoši vietējiem noteikumiem. Neļaujiet bēniem rotātāties ar tukšiem plastmasas maisiņiem - pastāv nosmakšanas risks!

MONTĀŽA

Piezīme. Pirms veicat jebkādu ierīces montāžu vai demontāžu, lūdzu, nodrošiniet, lai ierīce nebūtu pievienota barošanas avotam.

PAPILDU SĀNU ROKTURA MONTĀŽA

Papildu sānu rokturi pievieno izcilnim urbīmašīnas priekšpusē. Padariet ērtāku roktura pievienošanu, pagriežot to pulksteņa rādītāja virzienā (2. att.), un slīdiniet papildu sānu rokturi pāri bezatslēgas urbīpatronai uz izcilni urbīmašīnas priekšpusē.

Droši pievelciet papildu sānu rokturi, pagriežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

Piezīme. Pārliecinieties, ka papildu rokturis ir cieši piestiprināts pie urbšanas dzīluma šablona spīles. Tas notur urbšanas dzīluma šablona nepieciešamā urbšanas dzīlumā un nodrošina papildu roktura stabilitāti.

URBŠANAS DZĪLUMA ŠABLONA MONTĀŽA

Urbjmašīnu piegādā kopā ar urbšanas dzīluma šablonus, ko izmanto noteikta dzīluma caurumu urbšanai. Atlaidiet valīgāk papildu sānu rokturi (2. att.) un ievietojet urbšanas dzīluma šablonus atverē blakus papildu rokturim (3. att.).

Izmēriet attālumu no urbja gala un pārvietojet urbšanas dzīluma šablonus atpakaļ līdz nepieciešamajam nometētajam dzīlumam. Droši pievēciet papildu sānu rokturi, pagriežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā. Urbšanas dzīluma uzgāja pamatne saskarsies ar apstrādājamā priekšmeta virsmu, kad būs sasniegts nepieciešamais cauruma dzīlums.

UZGAĻU IEVIETOŠANA

Brīdinājums.

Pirms piederumu pielāgošanas, nomaiņas vai apkopes vienmēr atvienojiet urbjmašīnu no elektroapgādes.

Šai triecienurbjmašīnai pievienotā bezatslēgas urbjpatrona ļauj veikt urbju un skrūvgriežu ērtu ievietošanu un noņemšanu. Urbjpatronai ir divi rotējoši spali (4. att. A un B).

Izvēlieties nepieciešamo urbja/skrūvgrieža uzgali un ievietojet to starp urbjpatronas zobiem, pagrieziet B spalu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz patronas zobi satver urbja/skrūvgrieža uzgali. Ar brīvo roku stingri turiet A spalu un pagrieziet B spalu pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz tas savelkas ap urbja/skrūvgrieža uzgali. Uzgāja savilkšanai nav nepieciešams pielietot lielu spēku.

EKSPLUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI

TRIECIENURBJMAŠĪNAS IESLĒĢŠANA UN IZSLĒĢŠANA

Šī urbjmašīna ir aprīkota ar ilgstošas darbības pogu. Lai ieslēgtu urbjmašīnu, nospiediet „ON/OFF“ slēdzi (5. att.). Ja urbjmašīna ir ieslēgta, nospiediet ilgstošas darbības pogu, kas atrodas roktura malā (6. att.), un atlaidiet „ON/OFF“ slēdzi. Šajā režīmā urbjmašīna darbojas ilgstoši un nav nepieciešamības turēt nospiestu „ON/OFF“ slēdzi. Lai uz neilgu laiku pārtrauktu urbjmašīnas darbību, saspiediet un pēc tam atlaidiet „ON/OFF“ slēdzi.

Brīdinājums. Pirms triecienurbjmašīnas pieslēgšanas elektroapgādei pārliecinieties, ka tā nav bloķēta „ON“ pozīcijā. Pretējā gadījumā urbjmašīna var nejauši ieslēgties un var rasties smagi ievainojumi.

MAINĪGA ĀTRUMA VADĪBA

Viegli nospiezot „ON/OFF“ slēdzi, urbjmašīna darbojas ar mazu ātrumu un ļauj uzsākt urbšanu laideni un kontrolēti. Nospiežot slēdzi stiprāk, palielinās ātrums.

Nepieciešamo ātrumu var iestaīt iepriekš, izmantojot īkšķratu (7. att.), vai arī darbības laikā. Izmantojamais rotācijas ātrums ir atkarīgs no urbjamā materiāla.

ROTĀCIJAS VIRZIENA MAINA

Urbjpatronas rotācijas virzienu kontrolē ar slēdža palīdzību, kas atrodas virs „ON/OFF“ slēdža.

Piezīme. Slēdzis ir veidots tā, lai neatļautu mainīt rotācijas virzienu urbja darbības laikā. Pirms mainīt rotācijas virzienu atlaidiet „ON/OFF“ slēdzi un ļaujet urbīm apstāties.

Lai ieslēgtu rotāciju pulksteņa rādītāju kustības virzienam, pabīdet svīru uz pozīciju, kas apzīmēta ar bultiņu uz priekšu (8. att.).

Lai ieslēgtu rotāciju pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, pabīdet svīru uz pozīciju, kas apzīmēta ar bultiņu atpakaļ (9. att.).

Piezīme. Triecienurbjmašīna nedarbosies, ja svira nebūs līdz galam pabīdīta pa labi vai pa kreisi.

Brīdinājums. Triecienurbjmašīna nav paredzēta reversai kalšanai. Nepemot vērā šo brīdinājumu, var rasties bojājumi urbjmašīnā.

URBŠANAS REŽĪMA PIELĀGOŠANA

Atrodiet elektroslēdzi, kas atrodas urbjmašīnas korpusa augšā (10. att.). Vienkārši nospiediet elektroslēdzi pa kreisi no urbja (urbjpatrona ar skatu uz priekšu), lai izvēlētos kalšanas–urbšanas režīmu. Lai izvēlētos parasto urbšanas režīmu, vienkārši nospiediet elektroslēdzi pa labi no urbja (urbjpatrona ar skatu uz priekšu). Volframa karbīda urbja uzgāji nepieciešami betona, akmens un mūra urbšanai. Labākos urbšanas rezultātus var sasniegt, izmantojot urbibus ar volframa-karbīda cietsakausējuma plāksnītēm. Ātrgriezējterauda (HSS) urbju uzgaļus labā stāvoklī izmanto metāla vai koka urbšanai. Spalvurbibus un spirālveida urbibus izmanto tikai koka u. tml. materiālu urbšanai.

Uzmanību! Neizmantojiet izvēles skalu, līdz instruments nav pilnībā izslēdzies. Režīmu pārslēgšana urbjpatronas rotācijas laikā var radīt bojājumus instrumentā.



Urbšanas režīms: Koka, metāla, plastmasas un citu materiālu (izņemot betonu) urbšanai.



Urbšanas–kalšanas režīms: Betona, asfalta, fližu un citu līdzīgu cietu materiālu urbšanai.

IETEKUMI KOKA URBŠANAI

Lai sasniegtu maksimālu veikspēju, koka urbšanai izmantojiet lielam ātrumam paredzētus tērauda urbibus.

Izvēlieties parasto urbšanas režīmu.

Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai izvairītos no urbja uzgāja novirzīšanās no sākumpunkta. Palieliniet ātrumu, kad urbja uzgalis ir nedaudz ieurbies materiālā.

Urbjot caurumus, novietojet koka klucīti zem urbjamā priekšmeta, lai izvairītos no plēksnēm vai nelīdzenām malām cauruma aizmugurē.

IETEIKUMI METĀLA URBŠANAI

Lai sasniegtu maksimālu veikspēju, tērauda urbšanai izmantojiet lielam ātrumam paredzētus metāla vai tērauda urbjus.

Izvēlieties parasto urbšanas režīmu.

Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai izvairītos no urbja uzgāja noviržšanās no sākumpunkta.

Saglabājiet tādu ātrumu un spiedienu, kas ļauj griezt, nepārkarsējot uzgali. Pārāk liels spiediens:

pārkarsē urbjmašīnu;

veicina gultņu nolietošanos;

saliec vai sadedzina urbju uzgaļus un

caurumi ir decentrēti vai neregulāras formas.

IETEIKUMI MŪRA URBŠANAI

Lai sasniegtu maksimālu veikspēju, caurumu urbšanai kieģējos, flīzēs, betonā u. c. izmantojiet mūrim paredzētus trīcienurbju uzgaļus vai urbjus ar volframa-karbida cietskausējuma plāksnītēm.

Pavirziet pielāgošanas pogu uz trīcienurbjmašīnas korpusa pa kreisi, lai iestēgtu kalšanas režīmu.

Lai sasniegtu maksimāli labus rezultātus, urbot kieģēlus, izdariet nelielu spiedienu un izvēlieties vidēju urbšanas ātrumu.

Urbot cietus materiālus, piemēram, betonu, nepieciešams piemērot papildu spiedienu.

Urbot caurumus flīzēs, vispirms izmēģiniet uz nevajadzīga flīzes gabalu, lai noteiku labāko ātrumu un nepieciešamo spiedienu. Sāciet urbšanu ar ļoti mazu ātrumu, lai izvairītos no urbja uzgāja noviržšanās no sākumpunkta.

URBŠANAS PRIEKŠMETA NOSTIPRINĀŠANA

Lai izvairītos no tā, ka urbjā uzgalis varētu pagriezt urbjamo priekšmetu, ja tas iesprūst urbšanas caurumā, nepieciešams urbšanas laikā nostiprināt urbjamo priekšmetu ar skrūvspīlēm vai citu atbilstošu stiprinājumu.

TEHNISKĀ APKOPE

Šim elektroinstrumentam parasti nav nepieciešama apkope, bet laiku pa laikam jāiztira ventilācijas sprauga uz motora korpusa. Ja iekārtā rodas bojājumi, remontdarbus veic autorizēts elektroinstrumentu apkalpošanas dienesta darbinieks.

Tirot plastmasas detaļas, neizmantojiet šķidinātājus. Vairums plastmasas izstrādājumu var tikt sabojāti, izmantojot dažādus komerciālos šķidinātājus. Nonemiet netīrumus, puteklus, taukus, eļļu u. tml., izmantojot tīras lupatiņas.

VISPĀRĒJĀ TEHNISKĀ APKOPE

Tirot plastmasas detaļas, neizmantojiet šķidinātājus.

Vairums plastmasas izstrādājumu var tikt sabojāti, izmantojot dažādus komerciālos šķidinātājus. Nonemiet

netīrumus, puteklus, taukus, eļļu u. tml., izmantojot tīras lupatiņas.

Brīdinājums. Nekādā gadījumā neļaujiet bremžu šķidrumiem, benzīnam, naftas produktiem, piesūcināšanas eļļām u. tml. vielām nonākt saskarē ar plastmasas daļām. Kimiskās vielas var radīt bojājumus, kā arī mazināt plastmasas daļas izturību vai iznīcināt tās, radot smagas ķermeņa traumas.

Stikla šķiedrai, apmetumam vai ģipša maisījumam izmantotie elektriskie instrumenti var veicināt nolietojumu un pārgraus darbības traucējumus, jo stikla šķiedras skaidras un slīpējumi ir ļoti abrazīvi pret gultņiem, sukām, kolektoriem utt. Līdz ar to neiesakām izmantot attiecīgo instrumentu ilgstošā darbā ar šādiem materiāliem. Ja jūs tomēr strādājat ar kādu no šiem materiāliem, ir ļoti svarīgi iztīrīt instrumentu, izmantojot saspieštu gaisu.

EĻĻOŠANA

Visi šī instrumenta gultni ir ieļļoti, izmantojot pienācīgu augstvērtīgas smērvielas daudzumu, ar kuru pietiek visu ierīces darbmūžu, lietojot ierīci normālos darbības apstākļos. Tāpēc nav nepieciešama papildu eljošana.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Spriegums	230V~50Hz
Jauda	750W
Ātrums bez noslodzes	0-3100min. ⁻¹
Patronas izmērs	13 mm
Urbšanas spēja	
Koks	25 mm
Tērauds	10 mm
Mūris	13 mm
Vada garums	2 m
Skaņas spiediena līmenis:	L_{PAF} 94,1 dB(A) K=3dB(A)
Skaņas jaudas līmenis:	L_{WA} 105,1 dB(A) K=3dB(A)
Vibrāciju līmenis: 	16,334 m/s ² , K=1,5m/s ² 13,964 m/s ² , K=1,5m/s ²
Vibrāciju līmenis: 	5,839 m/s ² , K=1,5m/s ² 3,945 m/s ² , K=1,5m/s ²

APZĪMĒJUMI

Jūsu ierīces pases datu plāksnītē var būt dažādi apzīmējumi. Tie norāda svarīgu informāciju par ierīci vai tās lietošanas instrukciju.



Jāizmanto dzirdes aizsardzības līdzekļi.
Jāizmanto acu aizsardzības līdzekļi.
Jāizmanto elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļi.



Atbilst attiecīgajiem drošības standartiem.



Dubulta izolācija papildu aizsardzībai.



Izlasiet lietošanas instrukciju.



Izstrādājums atbilst RoHS prasībām.



Elektroierīču atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja iespējams, veiciet to šķirošanu. Sazinieties ar savu vietējo iestādi vai mazumtirgotāju, kas Jums sniegs padomu par atkritumu šķirošanu.



Vispārējs brīdinājums



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, nogādājet šos produktus piemērotos savākšanas centros, kur tos pieņem bez maksas. Dažās valstīs, iegādājoties līdzvērtīgu jauno produktu, vecos var atdot atpakaļ arī savam mazumtirgotājam. Ja šo produktu pareizi utilizē, tiek aizsargāti vērtīgi resursi un novērsta iespējama nelabvēlīga iedarbība uz cilvēku veselību un apkārtējo 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.

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.

ĮŽANGA

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

SVARBIAUSIA – SAUGUMAS

Prieš pradedant naudotis šiuo elektros prietaisu visuomet laikykites 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 produkta, jei nebus pažeista nei viena iš toliau išvardintų sąlygų. Produktas buvo naudojamas laikantis produkto instrukcijose pateiktų nurodymų, nebuvu naudojamas kitaip nei instrukcijose numatyta tikslais. Produktas nebuvu ardomas, modifiikuotas, priziūrėtas/remontuotas neįgaliojai tai daryti asmenų ir nebuvu nuomojamas. Garantija taip pat netaikoma pažeidimams atsiradusiems produkto transportavimo metu, už tokius pažeidimus atsakoto transportavimo kompanijos. Garantiniai skundai turi būti pateikiami nedelsiant aptinkus produkto defektą, kreipiantis tiesiogiai į produkta pardavusį platinotoją, nesibaigus garantiniam laikotarpiui. Tik išskirtiniais atvejais produktas gali būti grąžinamas tiesiai gamintojui. Tokiais atvejais produkto savininkas turi pasirūpinti produkto grąžinimu, tinkamu jo įpakavimu apsaugant produkta nuo kitų pažeidimų, pateikiant trumpą defekto aprašymą bei pirkimo čekio kopiją ar kitą produkto įsigijimo įrodymą. Gamintojas negali būti atsakingas už bet kokius specialius, išskirtinius, tiesioginius, netiesioginius, atsitiktinius ar kitokius nuostolius ar žalą, susijusiais su šia garantija. Ši garantija yra priedas prie vartotojo teisių, kurios aprašyotos 1973 metais prekių pardavimo rezoliucijoje, papildytoje 1975 ir 1999 metais, ir niekaip kitaip jų neįtakoja.

ISTATYMINĖS TEISĖS

Ši garantija papildo ir niekaip kitaip neįtakoja jūsų įstatymais numatytyų teisių.
Elektrinis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Elektrinis įrankis netinka ir nėra skirtas komerciniams ar profesionaliam naudojimui.

Garantija netaikoma elektrinių įrankių defektams ir sugadinimams, atsiradusiems dėl jų naudojimo ne buitiniais tikslais, ypač dėl per didelio naudojimo ir piktnaudžiavimo.

PRODUKTO UTILIZACIJA

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

Jei kiltų kokių nors neaiškumų, pasikonsultuokite su vietinių atliekų tvarkymo specialistais dėl galimų tokio produkto perdibimo ir (arba) utilizavimo būdų.

SPECIALŪS SAUGOS NURODYMAI

Ispėjimas! Dirbant gręžtuva reikia laikyti abiem rankomis.

Siekiant užtikrinti saugų šio įrankio naudojimą, jį reikia laikyti abiem rankomis; negalima naudoti stovint ant laiptelių ar kopėcių.

Įtvirtinkite gręžiamą medžiagą. Niekada įrankio nelaikykite viena ranka ar skersai kojų. Dėl nestabilios atramos pakrypės grąžtas gali ištrigli ir jūs galite prarasti pusiausvyrą ir susizalojti.

Grežiamą medžiagą įtvirtinkite spaustuvu ar kitokiais praktiniais būdais. Jeigu laikysite ranka ar atrémę į kūną, galite prarasti pusiausvyrą.

Jei šis įrankis turi būti naudojamas dirbant aukštyn, reikia stovėti ant tinkamos ir stabilios platformos arba statybinių pastolių su turėklais ir apsauginėmis lentomis.

Nebandykite gręžti sienų ar kitų nepažįstamų vietų, kuriose gali būti paslėpta elektros instalacija. Jeigu to išvengti neįmanoma, visoje šios zonos instaliacijoje atjunkite įtampą (išunkite saugiklius ar srovės pertraukiklius).

Grąžtai, atsuktuvai ir kiti pjovikliai turi būti tinkamos būklės. Tada palengvėja gręžimo procesas ir sumažėja elektros įrankio apkrova, pailgėja gręžimo įrankių ir gręžtuvo ekspluatacijos trukmę.

Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus grąžtus ir atsuktuvo antgalius.

Nebandykite jokiais būdais keisti elektros įrankio ar jo priedų konstrukcijos.

Įrankio nespauskite jéga – gręžtuvas pats turi atlikti savo darbą. Taip sumažinsite gręžtovo ir gražtų dėvėjimąsi, padidinsite jų efektyvumą ir eksploatacijos trukmę.

Kai įrankiu gręžiate ilgesnį laiką, užsidėkite apsauginius akinius, veido kaukę ir ausines.

Mūvėkite storas kimštines pirštines ir apribokite darbo laiką dažnai ilsédamiesi. Smūginio gręžtovo vibracija gali pakenkti jūsų rankoms.

Jeigu įrankiu gręžiate pakelę jį virš galvos, užsidėkite patvirtintą apsauginį šalmą, patvirtintus apsauginius akinius ir patvirtintą veido kaukę.

Saugokitės gręžtovo atatrankos, ypač gręždami mūrą. Kai gręžiate mūrą, gręžtovo nespauskite jéga – jis pats turi atlikti savo darbą.

Nebandykite perjunginėti režimo pasirinkimo jungiklių, kai veikia variklis. Taip galite įrankį sugadinti.

Besisukančio kumštelinio griebtuvo ar grąžto nelieskite rankomis. Įrankis gali nudrékti rankų odą.

Jungiklio niekada nepalikite įjungimo padėtyje (ON). Prieš kišdami įrankio maitinimo kištuką į elektros tinklą patirkrinkite, ar jungiklis išjungtas (OFF padėtyje). Atsitiktinai įsijungęs gręžtuvas gali sužaloti.

Įrankio maitinimo laida atitraukite toliau nuo besiskančio grąžto. Laido neapsivyniokite aplink ranką ar riešą. Jeigu prarastumėte pusiausvyra, dėl tokio būdu apvynioto laidų galite įsipainioti ir susižaloti.

Jeigu grąžtas įstringa gręžiamoje medžiagoje, iškart atleiskite įjungimo ir išjungimo jungiklį, grąžto sukimosi kryptį pakeiskite į priešingą ir grąžtą ištraukite, atsargiai spausdami jungiklį. Būkite pasiruoše stipriai atatrankai. Gręžtuvu korpusas krypssta į priešingą pusę, nei sukas grąžtas.

Prijungdami grąžtą, į kumštelinio griebtuvo žiotis tinkamai įkiškite jo kotelį. Jeigu grąžto nekišite pakankamai giliai, griebtuvas jį blogiau užfiksuos ir kils pavojus nesuvaldyti įrankio.

Išimdami grąžtą ar gręžimo priedą iš įrankio, nelieskite jo plikomis rankomis (užsimaukite tinkamas apsaugines pirštines). Šios dalys gali būti įkaitusios nuo ilgo naudojimo.

Neneškite veikiančio gręžtovo. Besiskantis grąžtas gali įsipainioti į drabužius ir sužaloti.

BENDROSIOS SAUGAUS DARBO TAIŠYKLĖS DĖMESIO! Perskaitykite pilnai visas instrukcijas.

Jei nesilaikysite žemiau pateiktų nurodymų, gali sukelti elektros smūgio, gaisro ir (arba) rimtų sužeidimų pavojų. Visuose toliau pateikiamuose įspėjimuose naudojanas terminas „elektros prietaisas“, nurodo jūsų prietaisą jungiamą prie elektros maitinimo tinklo (laidinis) arba prietaisą, kuris maitinamas elektros akumulatoriaus (belaidis).

ΙШАУГОКІТЕ ШІАС ІНСТРУКЦІЯС

1) DARBO ZONA

- a) Palaikykite 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 skyssiai, dujos ar dulkés. Elektros prietaisai sukelia kibirkštis, kurios gali sukelti tokią medžiagą degimą.
- c) Užtikrinkite, kad dirbant su elektros prietaisu, šalia nebūtų vaikų ir kitų pašalinių. Dėmesio nukreipimas gali sukelti avarines situacijas.

2) ELEKTROSAUGA

- a) Elektros prietaiso kištukas turi atitikti elektros tinklo lizdą. Jokiai atvejais nemodifikuokite elektros kištuko. Naudodamai elektros prietaisą su įžeminimą užtikrinančiu kištuku, nenaudokite jokių adapterių. Nemodifikuoti kištukai ir tinkami elektros tinklo lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
- b) Venkitė kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, radiatoriai, šaldytuvai ir kt. Jei jūsų kūnas liesis 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 kairtos, alyvos, aštrų briaunų ar judančių dalių. Pažeisti ar susiraizgę 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 paveiktais vaistų, alkoholio ar narkotinių medžiagų. Akimirkai į šalį nukreiptas dėmesys gali sukelti rimtų sužeidimų.
- b) Naudokitės 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 kladą. Prieš jungiant prietaisą prie elektros tinklo įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungtas. Nešiodami elektros prietaisą su pištu padėtu 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 rimbų 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 papuošalų. Saugokite, kad šalia jūdančių dalių nepaklūtų plaukai, drabužiai ar pūstinės. Laisvi drabužiai, papuošalai ar ilgi plaukai gali paklūti ir užstrigti tarp jūdančių 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 darbu atlikti. Su tinkamai parinktu elektros prietaisu ir dirbdami jam numatytu greičiu, darbą atliksite geriau ir saugiau.
- b) Nenaudokite prietaiso jei jungikli neįsijungia arba neišsijungia. Bet kuris elektros prietaisas, kurio negalima valdyti jungiklių, 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 jų nuo elektros maitinimo tinklo. Tokie prevenciniai veiksmai sumažins atsitiktinio elektros prietaiso įsijungimo tikimybę.
- d) Elektros prietaisus laikykite vaikams nepasiekiamose vietose ir neleiskite asmenims, kurie nėra susipažinę su elektros prietaiso naudojimo taisyklėmis, naudotis prietaisu. Elektros prietaisai, naudoti nekvaliifikotų asmenų, kelią rimbų pavojų.
- e) Prižiūrėkite elektros prietaisus. Tirkinkite, ar elektros prietaisas nėra išsibalsans, ar nestringa prietaiso jūdančios dalys, ar nėra prietaiso ar jo dalių pažeidimų ir bet kokių kitokių 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 švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo

įrankiai, aštromis briaunomis, rečiau stringa ir yra žymiai lengviau valdomi.

- g) Elektros prietaisą, priedus ir įrankius naudokite tik laikydami šiose instrukcijose pateiktų nurodymų ir įvertinant naudojamą elektros prietaiso tipą, darbines savybes 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 VALDIKLIAI (1 PAV.)

1. Be įrankių reguliuojamas kumštelinis griebtuvas
2. Režimo pasirinkimo jungiklis
3. Nuolatinio veikimo mygtukas
4. IĮjungimo ir išjungimo jungiklis
5. Gylio matavimo įtaisas
6. Papildoma šoninė rankena
7. Sukimosi pirmyn ir atgal mygtukas
8. Nykščiu reguliuojančios sukimosi greičio reguliavimo ratukas

ĮSPAKAVIMAS

Atsargai! Pakuočėje yra aštřių daiktų. Išpakuodami būkite atsargūs. Išimkite iš pakuočės įrankį ir visus jo priedus. Atidžiai patirkinkite ir įsitikinkite, kad įrankis geros būklės ir yra visi šioje instrukcijoje išvardyti priedai. Taip pat įsitikinkite, kad visi priedai yra su komplektuoti. Jeigu kurios nors dalies trūksta, įrankis kartu su priedais turi būti grąžintas originalioje pakuočėje pardavėjui.

Neišmeskite pakuočės, laikykite ją saugiai visą garantinio laikotarpio trukmę, po to, jei įmanoma, atiduokite perdirbtį arba išmeskite tinkamu būdu. Neleiskite vaikams žaisti su tuščiais plastikiniams maišeliais, nes kyla pavojus uždusti.

SURINKIMAS

Pastaba: prieš pradēdami įrankio surinkimo ar išardymo darbus įsitikinkite, kad jis atjungtas nuo maitinimo įtampos.

PAPILDOMOS ŠONINĖS RANKENOS TVIRTINIMAS

Papildoma šoninė rankena tvirtinama prie gręžtuvu priekinio žiedo. Atlaisvinkite pagrindinę rankeną, pasukdami ją pagal laikrodžio rodyklę (2 pav.), ir uždékite papildomą šoninę rankeną ant gręžtuvu kumštelinio griebtuvo priekinio žiedo

Tvirtai priveržkite, sukdami papildomą rankeną prieš laikrodžio rodyklę.

Pastaba: papildoma rankena turi būti tvirtai priveržta prie gylio matuoklio gnybto. Taip gylio matuoklis fiksuojamas norimame grėžimo gylje ir kartu pritvirtinama papildoma rankena.

GYLIO MATUOKLIO TVIRTINIMAS

Grežtuvas yra su gylio matuokliu, kuris naudojamas grėžiant reikiamais gylio angas. Atlaivinkite papildomą šoninę rankeną (2 pav.) ir į angą jos šone įstatykite gylio matuoklį (3 pav.).

Matuokite atgal nuo grežtuvu antgalio ir gylio matuokli stumkite atgal iki reikiamais gylio. Tvirtai priveržkite, sukdami papildomą rankeną prieš laikrodžio rodyklę. Gylio matuoklio galuukas palies darbinį paviršių, kai išgręsите reikiamais gylio angą.

GRĀŽTU PRIJUNGIMAS

Ispėjimas! Visada atjunkite elektros įrankį nuo maitinimo įtampos, prieš jį reguliuodami, keisdami priedus ar prieš atlikdami techninės priežiūros darbus.

Dėl šiame smūginiam grežtuvas sumontuoti be įrankių reguliuojamo kumštelinio griebtuvo grąžtus ir kitus priedus galima lengvai prijungti ir atjungti. Kumšteliniam grebtuve yra du sukamieji griebtuvai (4 pav. A ar B).

Pasirinkite reikiama grąžtą ar atsuktuvo antgalį ir jdékite ji į kumštelinio griebtuvo žiotis; B griebtuvą sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol žiotys užfiksuos idėtą grąžtą ar atsuktuvo antgalį. Laisvajā ranka tvirtai laikykite A griebtuvą, o B griebtuvą sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol jis priverš grąžtą ar atsuktuvo antgalį. Neveržkite per didele jėgą.

NAUDΟJIMO NURODYMAI

SMŪGINIO GREŽTUVO ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

Įrankyje yra nuolatinio veikimo mygtukas. Norėdami įrankį įjungti, spauskite įjungimo ir išjungimo jungiklį (5 pav.). Kai įrankis pradeda veikti, įspauskite nuolatinio veikimo mygtuką rankenos šone (6 pav.) ir atleiskite įjungimo ir išjungimo jungiklį. Dabar grežtuvas veiks nuolat ir įjungimo ir išjungimo jungiklio nereikės laikytis nuspasto. Jei norite grežtuvą sustabdyti, trumpai spustelėkite ir vėl atleiskite įjungimo ir išjungimo jungiklį.

Ispėjimas! Prieš prijungdami smūginį grežtuvą prie maitinimo įtampos, patikrinkite, ar neįspauštus jo nuolatinio veikimo mygtukas. Priešingu atveju grežtuvas gali atsitiktinai įjungti ir sunkiai susižaloti.

REGULIUOJAMAS SUKIMOSI GREITIS

Lengvai spausdami įjungimo ir išjungimo jungiklį, grešite mažu greičiu, todėl galėsite grežti tiksliai ir tolygiai. Paspaudę stipriau greitį padidinsite.

Norimą greitį galite pasirinkti nykščiu valdomu ratuku (7 pav.); ši veiksma galite atlikti ir greždami. Kokį grėžimo greitį naudoti, priklauso nuo grežiamos medžiagos.

SUKIMOSI KRYPTIES KEITIMAS

Kumštelinio griebtuvo sukimosi kryptį galima reguliuoti jungikliu, kuris yra virš įjungimo ir išjungimo jungiklio.

Pastaba: jungiklio konstrukcija tokia, kad sukimosi krypties negalima keisti, kai grąžtas sukas. Prieš keisdami sukimosi kryptį, atleiskite įjungimo ir išjungimo jungiklį ir palaukitė, kol grežtuvas sustos.

Kad griebtuvas suktusi pagal laikrodžio rodyklę, svirtelę nustatykite į rodykle pirmyn pažymėtą padėtį (8 pav.).

Kad griebtuvas suktusi prieš laikrodžio rodyklę, svirtelę nustatykite į rodykle atgal pažymėtą padėtį (9 pav.).

Pastaba: smūginis grežtuvas nesisiuks, kol svirtelės nenustatysite į kraštinę kairiąją ar dešinąją padėtį.

Ispėjimas! Šis smūginis grežtuvas nėra skirtas grežti smūgiuojančius, kai grąžtas sukas atgal. Jeigu nepaisysite šio įspėjimo, grežtuvas gali sugesti.

GREŽIMO REŽIMO PASIRINKIMAS

Susiraskite režimo pasirinkimo jungiklį ant grežtuvu korpuso (10 pav.). Jei norite pasirinkti smūginio grėžimo režimą, pasirinkimo jungiklį tiesiog pasukite į grežtuvu kairę pusę (kai kumštelinis griebtuvas nukreiptas į priekį). Jei norite pasirinkti normalų grėžimo režimą, režimo pasirinkimo jungiklį pasukite į grežtuvu dešinę pusę (kai kumštelinis griebtuvas nukreiptas į priekį). Jei norite grežti betoną, akmenis ar mūrą, reikia grąžtų iš volframų karbido. Geriausia rezultatai pasiekiami naudojant grąžtus su volframuoju karbido antgaliais. Grežiant metalą ar medieną galima naudoti tik geros būklės greitapovio plieno (HSS) grąžtus. Platūs grežimo antgaliai naudojami tik grežiant medieną ir panašias medžiagas.

Atsargiai: grežimo režimo pasirinkimo jungiklį naudokite tik tuomet, kai grežtuvas visiškai sustoja. Priešingu atveju įrankis gali sugesti.



Grežimo režimas: galima grežti medieną, metalą, plastiką ir kitas medžiagą ne iš betono.



Smūginio grežimo režimas: galima grežti betoną, asfaltą, plytelės ir kitas panašias medžiagą.

PATARIMAI, KAIP GREŽTI MEDIEĄ

Medieną rekomenduojama grežti grąžtais iš greitapovio plieno.

Pasirinkite normalų grėžimo režimą.

Grežti pradékite labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystu nuo pažymėtos vietas. Kai tik grąžtas įsiskverbia į medžiagą, greitį padidinkite.

Jeigu grežiate kiaurymę, už darbinės medžiagos padékite medžio trinkelį, kad antrojo kiaurymės krašto kraštai nesupleisėtų ir nesuskiltų.

PATARIMAI, KAIP GREŽTI METALĄ

Metalą ar plieną rekomenduojama grežti grąžtais iš greitapovio plieno.

Pasirinkite normalų grėžimo režimą.

Grežti pradékite labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystu nuo pažymėtos vietas.

Palaikykite tokį grėžimo greitį ir spaudimą, kad grąžtas neperkaistų. Pernelyg stipriai spaudžiant:

- gręžtuvas perkais;
- susidėvės guoliai;
- sulinks arba sudegs grąžtai;
- grėžiamos angos nukryps nuo centro arba taps nelygūs angos kraštai.

PATARIMAI, KAIP GREŽTI MŪRA

Grėžiant skyles plytose, plynėse, betone ir pan., rekomenduojama naudoti mūrui skirtus smūginio grėžimo grąžtus su karbidiniais antgaliais arba tam tikslui skirtus smūginio grėžimo grąžtus.

Režimo pasirinkimo mygtuką ant gręžtovo pasukite į smūginio režimo padėtį.

Kai gręžiate plytas, pasirinkite vidutinį grėžimo greitį ir lengvą spaudimą.

Kai gręžiate kietesnes medžiagas (pvz., betona), įrankį spauskite stipriau.

Prieš gręždami skyles plynėse, pradžioje pabandykite pragréžti nuolaužą, kad galėtumėte pasirinkti tinkamiausią greitį ir spaudimą. Gręžti pradékite labai mažu greičiu, kad grąžtas nenuslystų nuo pažymėtos vietas.

GREŽIAMOS MEDŽIAGOS ĮTVIRTINIMAS

Kad gręžiamoje medžiagoje ištrigės grąžtas nepradėtų jos sukti aplink, rekomenduojama naudoti tam tikslui tinkamą spaustuvą ir juo įtvirtinti gręžiamą medžiagą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Papraستai šio elektrinio įrankio nebūtina techninių prižiūrėti; tereikia retsykiais išvalyti variklio korpuso vėdinimo angas. Jeigu įrankis sugenda, jį remontuoti gali tik įgaliotas elektrinių įrankių techninės priežiūros astovas.

Plastikinių dalių nevalykite tirpikliais. Ivaivūs tirpikliai paprastai pažeidžia plastikinių medžiagų paviršių. Nešvarumus, dulkes, alyvą, tepalą ir pan. valykite švariomis šluostėmis.

BENDROJI TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Plastikinių dalių nevalykite tirpikliais. Ivaivūs tirpikliai paprastai pažeidžia plastikinių medžiagų paviršių. Nešvarumus, dulkes, alyvą, tepalą ir pan. valykite švariomis šluostėmis.

Ispėjimas! Saugokite, kad neištemptumėte plastikinių dalių stabdžių skyssčiais, benzинu, naftos produktais, skvarbiomis alyvomis ir pan. Cheminės medžiagos plastiką gali pažeisti, susilpninti ar sunaikinti ir galite sunkiai susižaloti.

Kai elektriniai įrankiai apdorojamos medžiagos su stiklo pluoštu, gipsu, glaistu ar tinku, įrankiai greičiau dévisi ir gali anksčiau sugesti, nes stiklo pluošto atplaišos ir šilavimo atliekos yra abrazyvinės medžiagos, gadinančios guolius, šepetėlius, komutatorius ir kitas elektrinių įrankių dalis. Todėl

nerekomenduojame šio įrankio naudoti ilgesniams darbui su tokia tipu medžiagomis. Vis dėlto jeigu su tokiomis medžiagomis tenka dirbti, labai svarbu įrankį reguliariai prapūsti suspausto oro srove.

TEPIMAS

Visi šio įrankio guoliai yra patepti pakankamu aukštos kokybės tepimo priemonės kiekiu, kurio įprastomis darbo sąlygomis pakanka visam eksploatavimo laikotarpiui. Tad papildomai tepti nereikia.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Vardinė įtampa	230V~50Hz
Vardinė galia	810W
Variklio sūkių skaičius be apkrovos	0–3100min ⁻¹
Kumštelinio griebuvo dydis	13 mm
Grėžimo galia	
Mediena	25 mm
Plienas	10 mm
Mūras	13 mm
Laido ilgis	2 m
Garso slėgio lygis	L_{pA} 94,1 dB(A) K=3dB(A)
Garso galios lygis	L_{WA} 105,1 dB(A) K=3dB(A)
Vibracijos lygis 	16,334 m/s ² , K=1,5m/s ² 13,964 m/s ² , K=1,5m/s ²
Vibracijos lygis 	5,839 m/s ² , K=1,5m/s ² 3,945 m/s ² , K=1,5m/s ²

SIMBOLIAI

Jūsų įrankio techninių duomenų plokštéléje gali būti pateikti simboliai. Jie žymi svarbią informaciją apie gaminj ar nurodymus dėl jo naudojimo.



Naudoti ausų apsaugos priemones.
Dėvėti apsauginius akinius.
Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.



Atitinka reikiamus saugos standartus.



Dviguba izoliacija, suteikianti papildomą apsaugą.



Skaityti naudojimo instrukciją.



Gaminys atitinka Direktyvos dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus.



Netinkamos naudoti elektros ir rango negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Prašome pristatyti į specialius surinkimo ir perdirbimo punktus. Daugiau informacijos apie perdirbimą suteiks vienos valdžios institucijos arba parduotuvės, kurioje įsigijote šį gaminį, atstovas.



Bendrasis jspėjimas



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 nebeeksploatuojami elektriniai ir elektroniniai prietaisai neturi būti išmetami kartu su būtinėmis 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 įsigijamas 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 susisekti su vietiniais specialistais, kurie jums nurodys artimiausio specialiojo surinkimo punkto koordinates. Už netinkamą ir šalyje galiojančių taisyklių neatitinkantį elektros prietaisų utilizavimą taikomos nuobaudos.

KLIENTAMS EUROPOS SĄJUNGOS RIBOSE.

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

Informacija dėl įrango utilizavimo šalyse, nepriklausančiose Europos Sąjungai.

Šis simbolis galioja tik Europos Sąjungos šalių ribose.

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

EU DECLARATION OF CONFORMITY EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Product model • Tuotteen malli • Produktmodell • Produktmodell: FXABGID-810602-ZWD

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 og helt ansvarlig for denne samsvarserklæringen.

4

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

Equipment • Laite • Utrustning • Utstyr: Impact Drill

Brand name • Tuotemerki • Namn på varumärke • Merkenavn: FXA

5

Model/type • Malli/tyyppi • Modell/typ • Modell/type: FXABGID-810602-ZWD

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, 2014/35/EU, 2011/65/EU & 2015/863/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 62841-2-1

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 01/01/2024

Volitaja • Autors • Igaliotojas

Kesko Ltd
Mikko Tiesalo
International Category Director

CE24

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Toote mudel • Izstrādājuma modelis • Gaminio modelis • Model produkta: FXASCID3175

2. Tootja vōi tema volitatud esindaja nimi ja aadress:

Ražotāja vai tā pilnvarotā pārstāvja vārds / nosaukums un adrese:

Gamintojo arba jo īgalioto 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 ainuvastutusel.

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienigi uz šāda ražotāja atbildību:

Visa atsakomybē už šią attīkties deklarāciju tenka gamintojui.

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Deklareeritav toode • Deklarācijas priekšmets • Deklaracijos dalykas • Cel deklaraci

Seadmed • Aprīkojums • Iranga • Urzadzenie: Impact Drill

Kaubamärk • Zīmola nosaukums • Preķiļu ženklas • Marka: FXA

Mudel/tüüp • Modelis / tips • Modelis ir (arba) tipas • Model/typ: FXASCID3175

5. Eelkirjeldatud deklareeritav toode on kooskōlas asjaomaste liidi ühtlustamisaktidega:

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņotajiem tiesību aktiem:

Šios deklaracijos dalykas yra attīkties attinkamiems Sajungos derinamiesiems teisēs aktams:

Treść powyższej deklaracji jest zgodna ze stosownymi zharmonizowanymi przepisami UE:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU & 2015/863/EU

6. Viited asjaomastele kasutatud harmoneeritud standarditele või viited muudele tehniliiste spetsifikatsioonidele, millele vastavust deklareeritakse:

Atsauces uz attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem vai atsauces uz citām tehniskajām specifikācijām, saistībā ar kurām ir deklarēta atbilstība:

Nuorodos j atītinkamus taikomus derinamuosis standartus arba nuorodos j kitas technines specifikacijas, kurių atzīvilgiu deklaruojama attīkritis:

Odniesienia 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 62841-2-1

7. Tehnilise dokumentatsiooni koostamiseks volitatud isik • Persona, kura pilnvarota sastādīt tehnisko lietu
Techniczną była parengti īgaliotas asmuo • Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentacji technicznej

Nimi • Vārds / nosaukums • Pavadinimas • Nazwa: Sérgio Fernandes

Aadress • Adrese • Adresas • 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 • Īgaliotas atstovas • Podpisano za i w imieniu

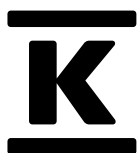
Sérgio Fernandes, Technical Manager 01/01/2024

Authorisor • Valtuuttettu • Authorisator • Autorisator

Kesco Ltd
Mikko Tiesalo
International Category Director

CE24

Manual instructions material/
Ohjekirjan materiaali/
Instruktionsmaterial



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 2024. Made in China.