

FXA

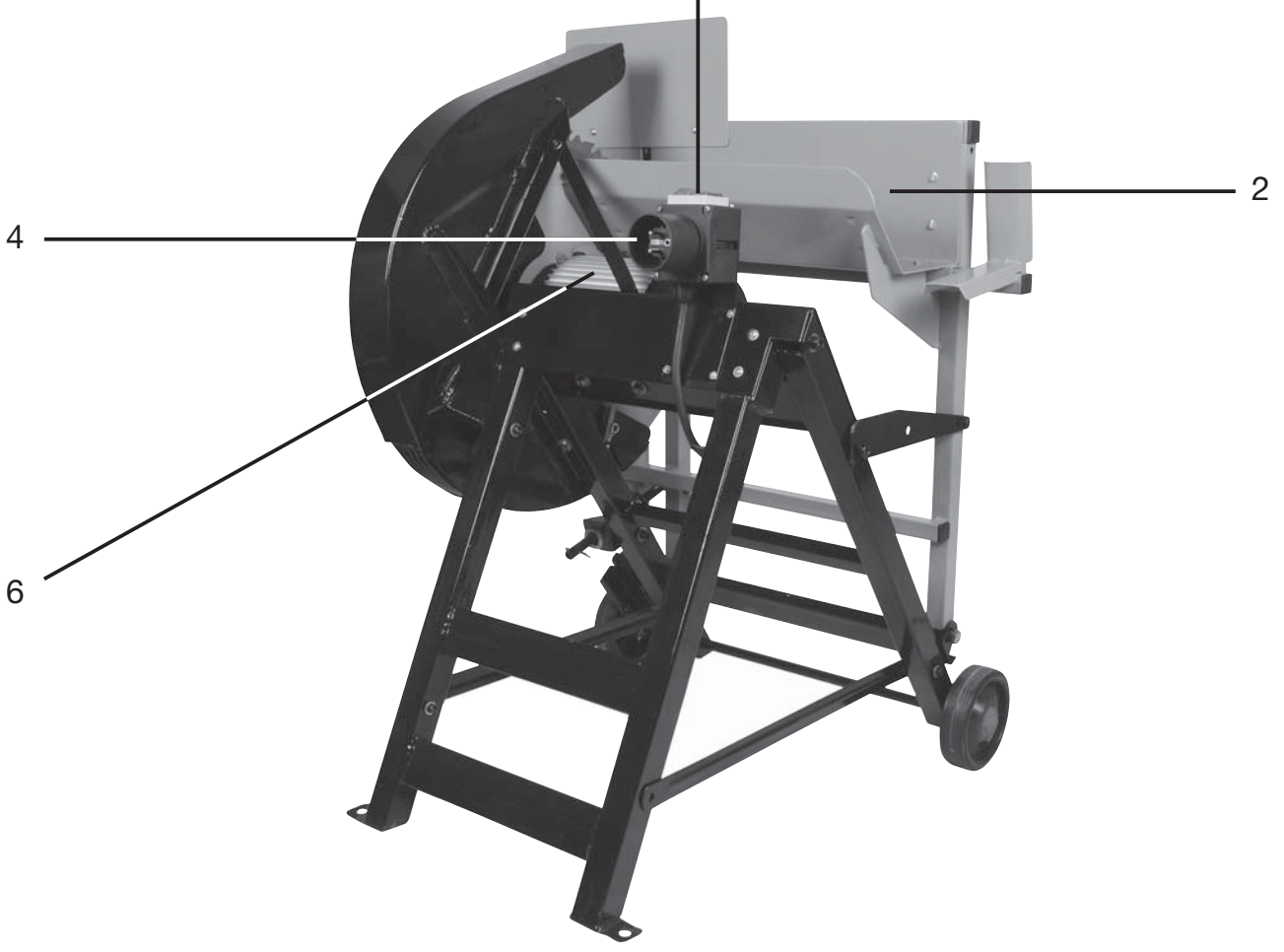


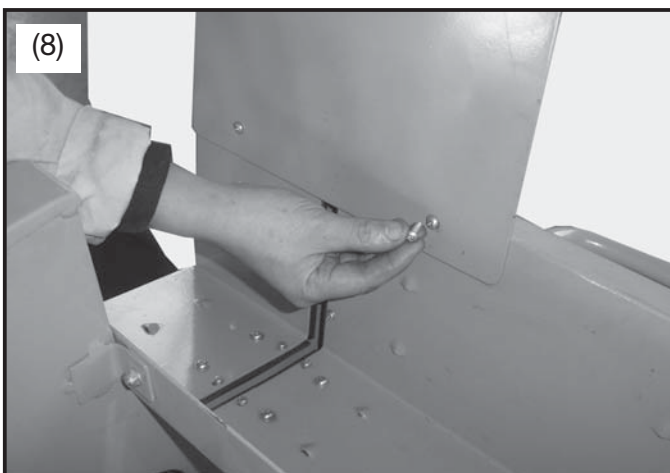
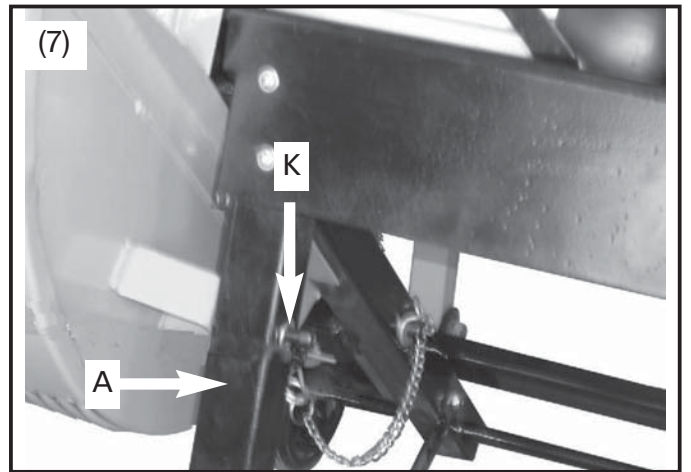
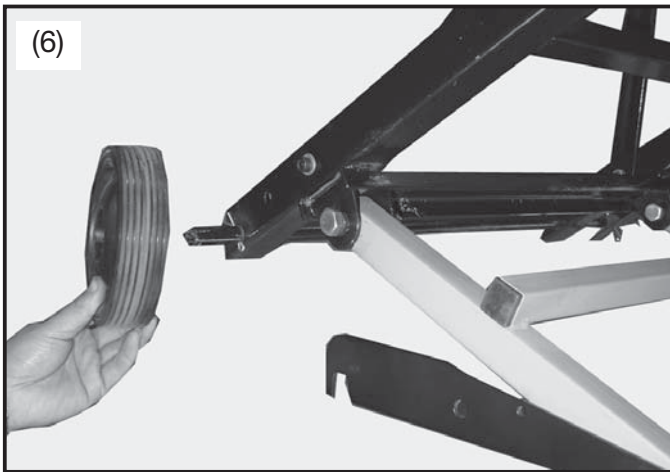
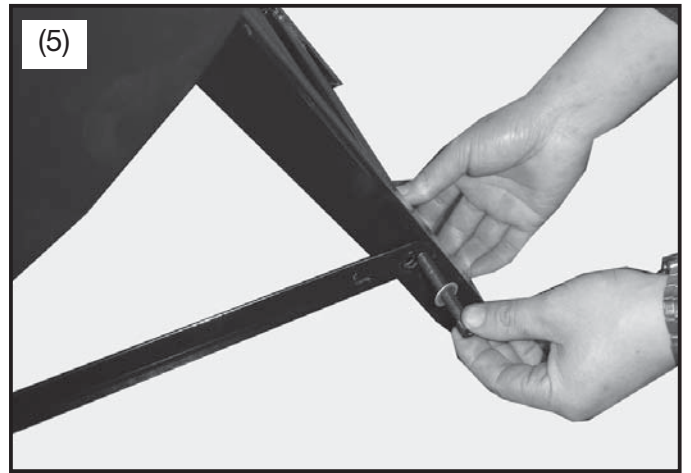
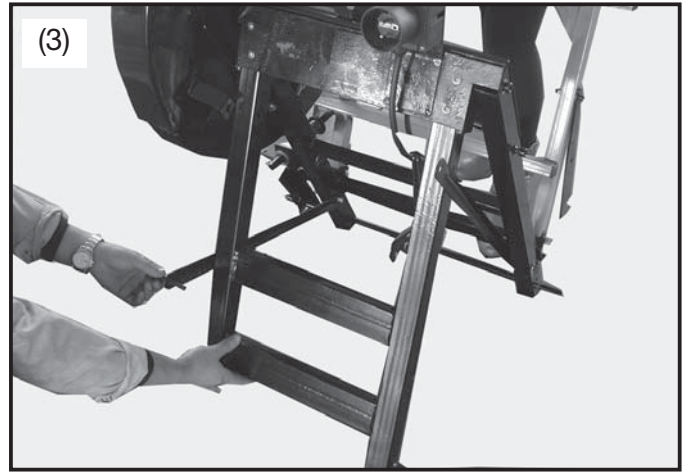
501739307

Instruction manual
Käyttöohje
Bruksanvisning

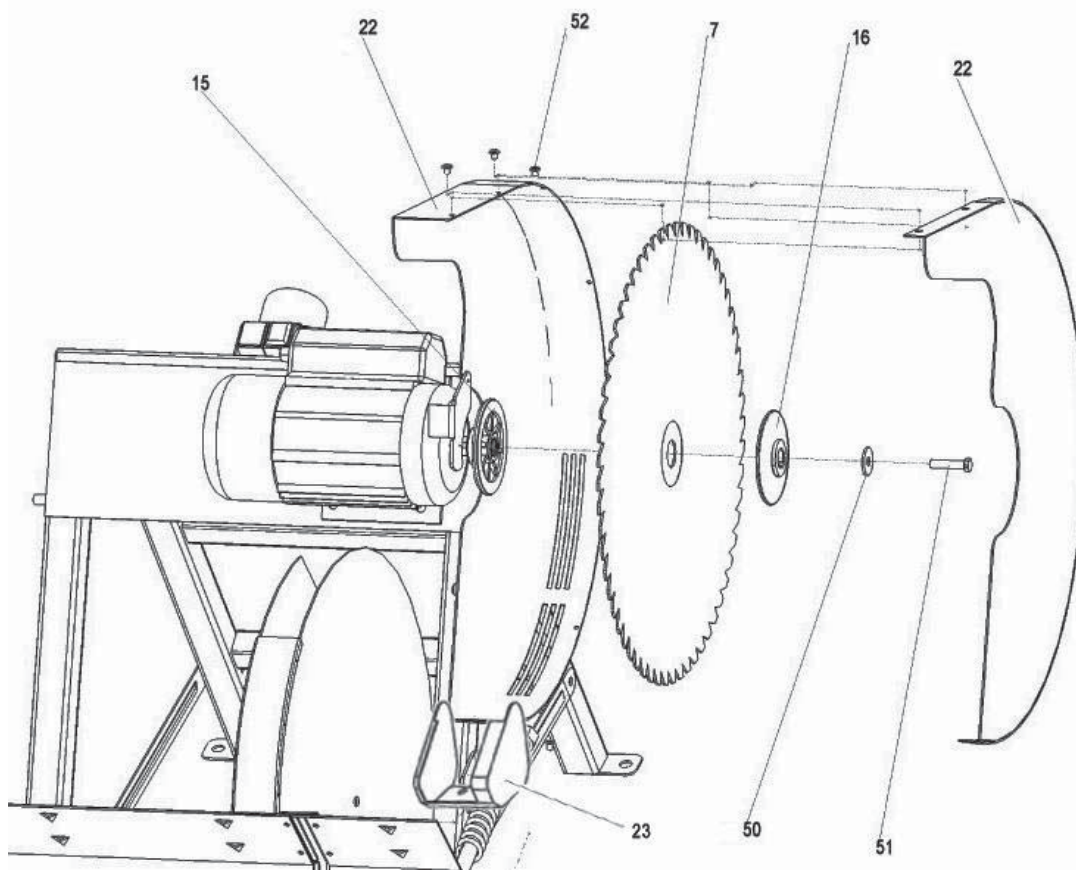
GB pg 7-15
FI pg 16-25
SE pg 26-35

(1)

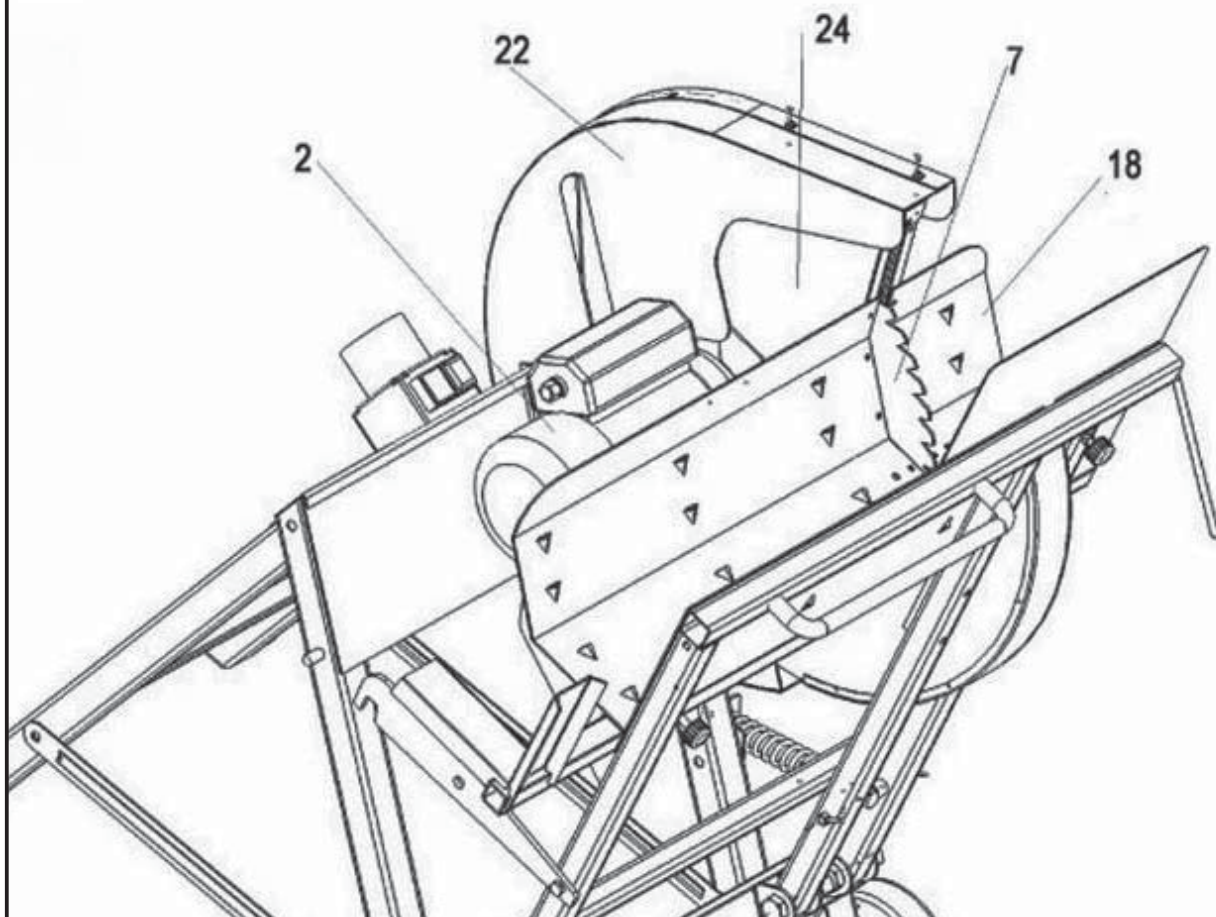




(10)



(11)



IMPORTANT!	Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.
TÄRKEÄÄ!	Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat.
VIKTIGT!	Läs uppmärksamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna.
VIKTIG!	Les 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 mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega.
SVARĪGI!	Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā.
SVARBU!	Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektriniu įrankiu.

INTRODUCTION

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

SAFETY FIRST

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

CERTIFICATE OF GUARANTEE

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

STATUTORY RIGHTS

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

PRODUCT DISPOSAL

When this product reaches the end of it's 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: When using electric tools it is imperative to take the following basic safety precautions in order to reduce the risk of electric shock, injury and fire.

Take due note of all this information before and while working with the saw.

Do not lose these safety regulations.

Guard against electric shock

Avoid body contact with earthed parts.

When equipment is not being used it should be kept in a dry, closed place out of children's reach..

Keep mounted attachments sharp and clean to enable you to work well and safely.

Check the power cable regularly and have it replaced by an authorized specialist at the first sign of any damage.

Check your extension cables regularly and replace them if damaged.

When working outdoors, use only extension cables that are approved for outdoor use and which are marked accordingly.

Concentrate on what you are doing. Use common sense when working. Do not operate the tool if your mind is not on your work.

Never use an electric tool with a switch that cannot be turned on and off.

Warning! The use of other tools and accessories may put you at risk of injury.

Always pull the plug out of the power socket before adjusting or servicing the machine.

Give these safety regulations to all persons who work on the machine.

Caution! Hands and fingers may be injured on the rotating saw blade.

The machine is equipped with a safety circuit-breaker to prevent it starting up again after a voltage drop.

Before you use the machine for the first time, check that the voltage marked on the rating plate is the same as your mains voltage.

If you need to use extension cable, make sure its conductor cross-section is big enough for the saw's power consumption. Minimum cross-section 1.5 mm² or 2.5 mm² for cable lengths of 20m or more.

If you use a cable reel, the complete cable must be pulled off the reel.

Check the power cable. Never use a faulty or damaged power cable.

Do not use the cable to pull the plug out of the socket. Protect the cable from heat, oil and sharp edges.

Do not leave the saw in the rain and never use it in damp or wet conditions.

Provide good lighting.

Do not saw near flammable liquids or gases.

Wear suitable work clothes! Loose garments or jewellery may become caught up in the rotating saw blade.

Non-slip shoes are recommended when working outdoors.

Wear a hair net if you have long hair.

Avoid abnormal working postures.

Operators must be at least 16 years of age.

Keep children away from the machine when it is connected to the power supply.

Keep your workplace clean of wood scrap and any unnecessary objects.

An untidy work area invites accidents.

Do not allow other persons, especially children, to touch the tool or cable. Keep them out of your work area.

Persons working on the machine should not be distracted.

Note the direction of rotation of the motor and saw blade. Use only blades whose permissible maximum speed is not lower than the maximum spindle speed of the circular saw and of the material to be cut.

After you have switched off the motor, never slow down the saw blade by applying pressure to its side.

Only fit blades which are well sharpened and have no cracks or deformations.

Do not use circular saw blades made of high-alloy high-speed steel (HSS).

Do not use circular saw blades made of high-alloy high-speed steel (HSS).

Only use saw blades that are recommended by the manufacturer, comply with EN 847-1 and bear a warning note. When replacing the saw blade ensure that the cutting width is no smaller and the basic blade thickness of the saw blade is no larger than the thickness of the splitter.

Faulty saw blades must be replaced immediately.

Never use saw blades which do not comply with the data specified in this manual.

Never dismantle the machine's safety devices or render them inoperative.

If the table insert is worn, replace it.

Always stand to the side of the saw blade when working with the saw.

Never load the machine so much that it cuts out.

Make sure that off-cuts do not catch on the saw blade crown. Risk of catapulting!

Never remove loose splinters, chips or jammed pieces of wood when the saw blade is running.

To rectify faults or remove jammed pieces of wood, always switch off the machine first. Pull the power plug!

If the sawing gap is worn, replace the table insert. Pull the power plug!

Carry out retooling work, adjustments, measurements and cleaning jobs only when the motor is switched off. Pull the power plug!

Before switching on, make sure that all keys and wrenches have been removed from the tool.

Switch off the motor and pull the power plug before you leave the workplace.

Refit all guards and safety devices immediately after you have completed any repairs or maintenance work.

Be sure to observe the safety information and operating and maintenance instructions issued by the manufacturer, as well as the dimensions listed in the Technical Data.

It is imperative to observe the accident prevention regulations in force in your area as well as all other generally recognized rules of safety.

Note the information published by your professional associations (VBG7j).

Do not use any low-powered machines for heavy duty work.

Do not use the cable for purposes for which it is not designed.

Make sure you stand squarely and keep your balance at all times.

Check the tool for damage.

Each time before re-using the tool, carefully check that the guards or any slightly damaged parts are working as intended.

Check that the moving parts are in good working order, that they do not jam, and that no parts are damaged. Make sure that all parts are fitted correctly and that all other operating conditions are properly fulfilled.

Unless otherwise stated in the operating instructions, damaged safety devices and parts must be repaired or replaced by an authorized service center.

Have damaged switches replaced by a customer service workshop.

This electric tool complies with the pertinent safety regulations. Repairs are to be carried out only by a qualified electrician using original replacement parts or the user may suffer an accident.

If necessary, wear suitable personal protection equipment. This could consist of:

Ear plugs to prevent the risk of damaging your hearing;

A breathing mask to avoid the risk of inhaling hazardous dust.

Always wear gloves when handling saw blades and rough materials. Whenever practicable, saw blades must be carried in a container.

The operator must be informed about the conditions that influence the generation of noise (for example saw blades designed to reduce noise emissions, caring for blades and the machine).

Faults on the machine or its guards, safety devices and blade must be reported to the person in charge as soon as they are discovered.

Use only the transport devices to move the machine. Never use the guards for handling and moving the machine.

All operators must receive proper training in the use, adjustment and operation of the machine.

Do not saw any materials that contain foreign bodies such as wires, cables or ties.

Only use sharp saw blades.

NOTE!
NEVER CUT CHUNK OF WOODS OF SIZES EXCEEDING THE SAW MAXIMUM POSSIBILITIES.

Vibrations produced during the saw operation can loosen the clamping bolt causing damage or accident.

Check these bolts regularly for their loosening, both, before and during the saw operation.

ADDITIONAL INFORMATION

Due to the power consumed by the tool, during its start-up voltage drops can occur influencing operation of other devices (for example, lighting intensity can be reduced for a short time).

We inform that in case the main impedance is lower than $0,23087 \Omega$, such interference should not occur.

In case of problems, please contact with the electric energy supplier.

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	Blade guard
2	Feed rocker
3	Wheel set
4	Mains connection
5	On/Off switch
6	Motor
7	Handle
8	Assembly wrench

UNPACKING

Caution! This packaging contains sharp objects. Take care when unpacking. This machine requires two persons to lift, assemble and move this machine. 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, if any, 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.

POSITIONING THE MACHINE

When determining where to locate the machine, consideration must be given to the following points.

Is the floor solid and level? Consideration must also be given to the storage of material to be cut ensuring that there is enough space around the machine, to allow free and easy movement of the operator.

ASSEMBLY

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

Once the machine is removed from its packaging pull the legs open as shown in Fig. 2 & Fig. 3.

ASSEMBLING THE CROSS STRUTS

Fasten a cross-strut to the outside legs, Fig. 4, with the screws, washers and lock nuts provided, Fig. 5. Repeat this process on the legs situated on the opposite side of the log saw.

ASSEMBLING THE WHEELS

Place the wheels on either side of the wheel axle and fasten into place by sliding the locking pin through the hole in the wheel axle, Fig. 6.

ATTACHING THE OUTER BLADE GUARD

Attach the outer blade guard to leg A with the inner hex bolt M6x45 and nut M6 through hole K of the cover bracket and tighten the bolt, Fig. 7.

ASSEMBLING THE PROTECTION PLATE

Attach the protection plate to the frame opposite the blade guard as shown in Fig. 8 and fasten into place with the two screws.

ASSEMBLING THE CRADLE EXTENSION

Slide the cradle extension into the opening provided on the feed cradle as shown in Fig. 9 and fasten the cradle extension with the screw.

BEFORE STARTING THE MACHINE

- Do not start the machine until you have made yourself familiar with these operating instructions and all the safety instructions. If you have no experience in handling these machines, you should obtain assistance from an experienced person.
- Unpack the saw and check it for damage which may have occurred in transit.
- The machine may only be used outdoors. The machine must be placed on a horizontal, even base and be firmly anchored to the ground using the mounting holes in the machine foot. The ground around the machine must be clear of waste, slippery areas and stumbling blocks.
- All covers and safety equipment must be properly installed and the saw blade must run freely.
- Check the entire machine and all cables for any signs of transport damage.
- Check that the saw blade is secured, not dirty, undamaged and sharp. Sharpen or replace blunt saw blades.
- Check that all the screw connections are tight.
- Check the machine for any foreign bodies that may be catapulted out of it.
- The power source must be protected by an RCCB with a fault current of 30 mA.
- Check that the voltage on the rating plate is the same as your supply voltage before you connect the machine to the power supply.
- **Important:** (under 3-phase condition)
It is essential that you check the direction in which the motor turns. To do this, switch the motor on and off briefly. The saw blade must turn clockwise when viewed from the left-hand side (see directional arrow on the saw blade). If this is not the case the direction of rotation must be corrected using the phase converter on the

connection plug.

- **Important:** It is essential that other persons remain a safe distance from the saw whilst it is operating.
- Do not attempt to saw more than one piece of wood or bundles of wood at the same time –this poses a serious risk of injury. Place bent pieces of wood in the feed carried so that the side that is bent outwards faces the saw blade.
- Before you press the ON/OFF switch, make sure that the saw blade is fitted correctly and that the machine's moving parts run smoothly.

OPERATING INSTRUCTIONS

SAWING

- Place the wood in the feed cradle.
- Press the green button to switch on the saw. Wait until it reaches full speed.
- Take hold of the cradle with both hands on the handle and move it towards the saw blade.
- Pressing the feed cradle releases the saw blade from the saw blade cover.
- Do not apply so much pressure to the feed cradle that the motor speed falls.
- After the cut has been completed return the feed cradle completely to its initial position.
- Remove the saw wood from the feed cradle.
- To turn the saw off again, press the red button "O".

Important: Never switch on the machine again whilst it is slowing down.

Note: If the wood cannot be sawn completely in a single cut, turn it over (reversing cut). To do this return the feed cradle to its initial position, turn the wood along the cut and saw through it again.

Important: If the saw blade does not reach a standstill after a maximum of 10 seconds, have the switch checked by an authorised electrician and replaced if necessary.

- Pull the power plug immediately after finishing work. Never leave the machine until you have pulled the plug and secured the machine to prevent its unauthorised use.

CHANGING THE SAW BLADE (FIG 10 & 11)

Important: Make sure the machine is disconnected from the power supply before changing a blade.

Allow the saw blade to cool before you change it.

Do not use inflammable liquids to clean the saw blade.

Always wear gloves when handling saw blades.

Risk of injury!

FIG. 10.

- Undo the flange screw (51) by turning it counter-clockwise.
- Take the flange screw, washer (50/51) and outer flange (16) off the saw shaft.
- The saw blade (7) can now be taken off the saw shaft.
- Carefully clean the saw blade (7), inner flange (15), outer flange (16) and flange screw (51) before re-assembly.
- Fit the new saw blade following the above instructions in reverse and tighten the flange screw (51).

FIG. 11.

Adjust the position so that the blade (7) is in central cutting line and the movable inner blade cover (24) does not touch either the left-side outer blade cover or the right-side.

TRANSPORTATION

The wheels means that the saw can be transported by a single person.

Fit the transit hook before transport.

MAINTENANCE, CLEANING & REPAIR

Warning: Before performing any maintenance, disconnect the log saw from the mains supply.

Remove dirt regularly from the machine. Use a hand brush or cloths for this purpose. Check the saw blade for signs of wear at regular intervals. If it is not used for a lengthy period, apply a thin coating of oil to the saw blade and return spring and the bearing for the feed cradle.

Blunt saw blades must be sharpened. Clean resinified saw blades.

Check that all screw connections are secure at regular intervals.

Keep the handles dry and free of resin, oil and grease at all times. Never use caustic cleaning products for cleaning purposes.

The saw must be covered with a tarpaulin if it is left in unprotected areas or in outdoors. It is particularly important to protect the motor and switch from water contact.

Important: Repairs to electric tools may only be carried out by a trained electrician.

TECHNICAL SPECIFICATION

Voltage	230V~50Hz
Rated Power	2600W S6 40%
No load speed	2850min ⁻¹
Blade Dimensions	Ø500 x Ø30mm
Number of teeth	32
Max. cutting capacity (reversing cut)	170mm
Max. material length	2500mm
Min. material length	300mm
Protection class	IP54
Weight	62kg
Sound Pressure Level	L _{pA} 95 dB(A)
Sound Power Level	L _{WA} 110 dB(A)

NOISE LEVEL

The above given values are values of the emitted noise levels, but these are not noise levels that necessary to enable safe operation. Although there is a relation between the exposure level and emission level, it does not enable to define for sure if it is necessary to apply additional precautions. Parameters that have real influence on the exposure level, i.e. exposure time, room characteristics, other noise sources, etc. i.e. number of devices and work type performed in the vicinity. Moreover, the admissible emission level may be different in various countries. Thus, the goal of the present information is to enable users of the tool, better evaluate dangerous situations and the risk related to them.

SYMBOLS

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



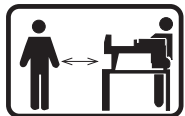
Always pay full attention to the movement of the log saw. Do not attempt to load the log on until the log saw has stopped.



Keep hands out of the way of all moving parts.



Protect your hands by keeping them away from splits and cracks which open in the log. They may close suddenly and crush or amputate your hands. Do not remove jammed logs with your hands.



Keep visitors and children away. The log saw must be always operated by one person only. Other people should keep a safe distance from the work area, especially when the log saw is under operation. Never use other people to help you with freeing jammed log.



Conforms to relevant safety standards.



This machine contains dangerous voltages and should not be disassembled.



Danger! Be aware at all time and keep clear of moving parts.



Disconnect power. Unplug when not in use, before making adjustments, changing parts, cleaning, or working on the log splitter. Consult technical manual before servicing.



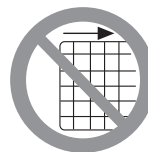
Any machine of this type may throw foreign objects into the eyes. This can cause permanent eye damage. Always wear safety goggles. Everyday eyeglasses have only impact resistant lenses. They are not safety glasses.



Read and understand the owners manual and labels affixed to the machine. Learn its application and limitations as well as the specific potential hazards peculiar to it.



Do not wear loose clothing, neckties or jewellery (rings, wrist watches). They can be caught in moving parts. Protective electronically non conductive gloves and non-skid footwear are recommended when working. Wear protective hair covering when working. Wear protective hair covering to contain long hair, preventing it from getting it caught in machinery.



Inspect the machine before turning on. Keep guards in place and in working order. Form a habit of checking to see that tools are removed from area before turning on. Replace damaged, missing or failed parts.

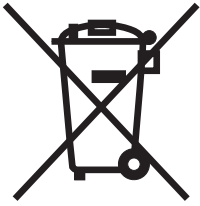


Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.



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.

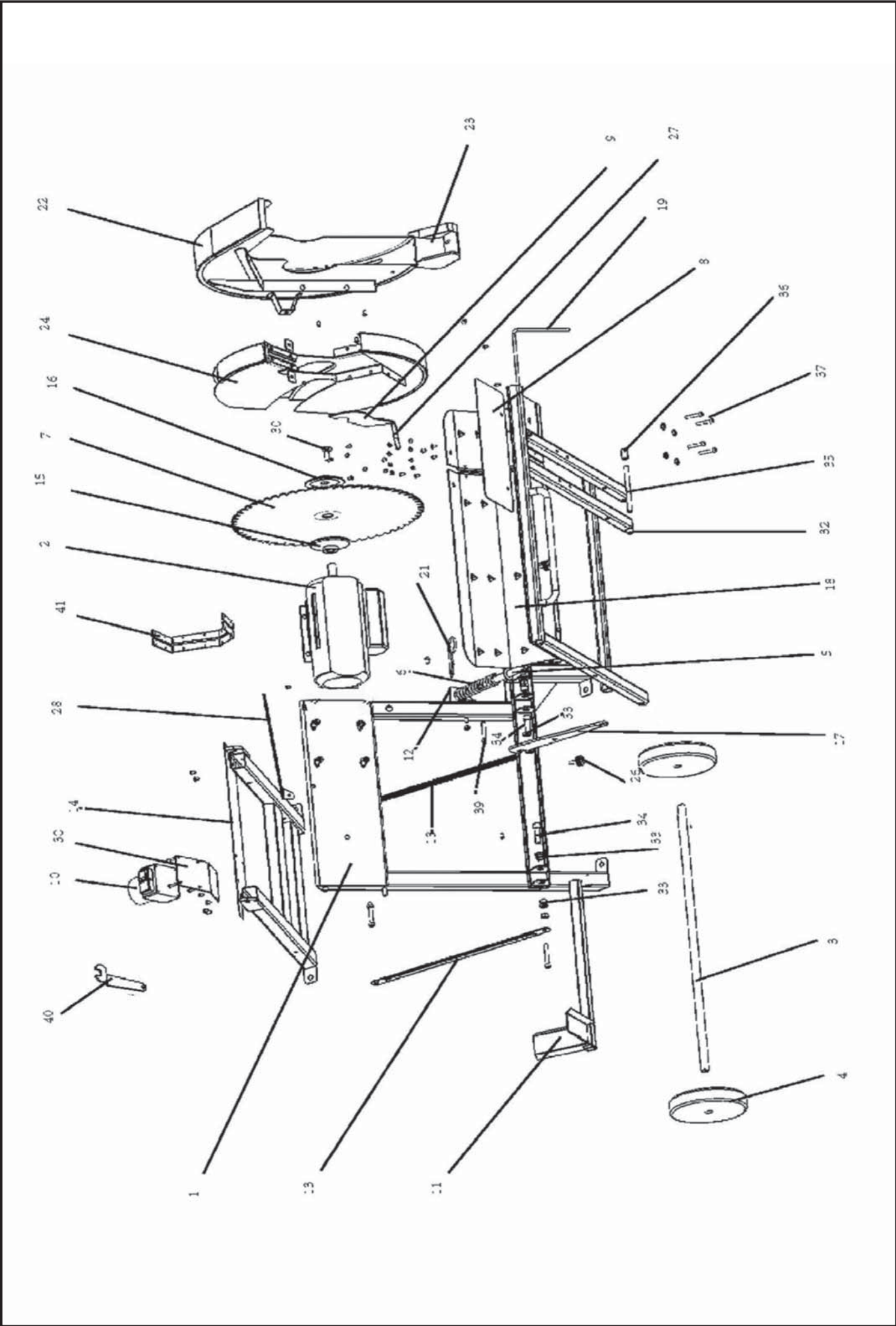
FOR BUSINESS USERS IN THE EUROPEAN UNION.

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.



No	Name	QTY
1	motor support	1
2	motor	1
3	axle	1
4	wheel	2
5	guide rod	1
6	return spring	1
7	blade	1
8	safety plate	1
9	safety cover	1
10	switch	1
11	extended worktable	1
12	spring seat	1
13	plate for leg left & right	2
14	stand	1
15	inner flange	1
16	outer flange	1
17	hook	1
18	rocker table	1
19	limit ruler	1
21	Ø2clip pin	1
22	outer blade cover	1
23	under blade cover	1
24	inner blade cover	1
25	straight key	1
26	knob	2
27	connecting bar	1
28	oblique support board	1
29	Ø3.5clip pin	1
30	switch supporting plate	1
31	inner Hex bolt M8x55	1
32	little nylon bush	1
33	sleeve pipe	6
34	bolt M12x65	2
35	axle for return spring	1
36	big nylon bush	1
37	inner Hex bolt M6x45	4
39	bolt M10x55	1
40	wrench	1
41	shield for worktable assembly	8

SÄHKÖISET TIEDOT

TÄRKEÄÄ

Tämä tuote on varustettu sinetöidyllä sähköpistokkeella, joka sopii työkalulle ja käyttömaassa käytetylle virralle ja vastaa kansainvälisiä standardeja.

Laite tulee kytkeä arvokilvessä ilmoitettua jännitteeseen. Jos pistoke tai sähköjohto on vaurioitunut, ne tulee vaihtaa täysin samanlaiseen sarjaan.

Noudata aina käyttömaassa voimassa olevia sähköverkkoon kytkemistä koskevia lakeja.

Ota tarvittaessa aina yhteys ammattitaitoiseen sähköasentajaan.

ESITTELY

Kiitos, että ostit tämän tuotteen, joka on läpäissyt kattavan laatutarkastusprosessimme. Kaikki on tehty sen varmistamiseksi, että saat sen täydellisessä toimintakunnossa.

TURVALLISUUS ENSIN

Seuraavat perusvarotoimet on tehtävä ennen sähkötyökalun käyttämistä tulipalojen, sähköiskujen ja henkilövahinkojen estämiseksi. On tärkeää lukea nämä käyttöohjeet, jotta ymmärrät tämän työkalun käytön, siihen liittyvät rajoitukset ja potentiaaliset vaarat.

TAKUUTODISTUS

Tällä tuotteella on 2 vuoden takuu, joka alkaa ostopäivästä ja koskee vain ensimmäistä ostajaa. Tämä takuu kattaa vain virheet, jotka aiheutuvat raaka-aine- ja valmistusvirioista, ja jotka tulevat esille takuuajana. Takuu ei korvaa kuluvia osia. Valmistaja korjaa tai vaihtaa tuotteen harkintansa mukaan edellyttäen seuraavassa mainittuja asioita. Tuotetta on käytetty käsikirjan ohjeiden mukaisesti, ja sitä ei ole käytetty väärin tai huolimattomasti tai tarkoitukseen, johon sitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi. Laitetta ei ole purettu osiin tai peukaloitu millään tavalla, sitä ei ole huollatettu valtuuttamattomilla henkilöillä tai käytetty vuokrauksen kohteena. Kuljetusvauriot eivät kuulu tämän takuun piiriin. Niistä on vastuussa kuljetusliike. Takuuvaateet on esitettävä ensisijaisesti suoraan jälleenmyyjälle takuukauden aikana. Tuote tulee palauttaa valmistajalle vain poikkeuksellisissa tapauksissa. Näissä tapauksissa ostajan vastuulla on tuotteen palauttaminen omalla kustannuksellaan ja varmistaa, että se on asianmukaisesti pakattu kuljetusvaurioiden estämiseksi. Mukaan tulee liittää lyhyt kuvaus viasta ja kopio kuitista tai muusta ostotodistuksesta. Valmistaja ei ole vastuussa mistään erityisistä, esimerkiksi suorista, välillisistä, satunnaisista tai epäsuorista menetyksistä tai vahingoista takuun aikana. Tämä takuu tulee lisänä, eikä vaikuta oikeuksiin, joita kuluttajalla saattaa olla vuoden 1973 Tavarannmyyntilain ja siihen vuonna 1975 ja 1999 tehtyjen muutosten mukaisesti.

LAKISÄÄTEISET OIKEUDET

Tämä takuu on lisänä, eikä vaikuta lakisääteisiin oikeuksiisi.

TUOTTEEN HÄVITTÄMINEN

Kun tuotteen käyttöikä loppuu tai se hävitetään jostakin muusta syystä, sitä ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Luonnonvarojen säilyttämiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten minimoimiseksi, kierrätä tuote tai hävitä muulla ympäristöystävällisellä tavalla. Tuote tulee viedä

paikalliseen kierrätyskeskukseen tai muuhun viralliseen keräily- ja hävityspisteeseen.

Jos olet epävarma, kysy kierrätys- ja/tai hävittämisvaihtoehdoista paikalliselta jäteliikkeeltä.

ERITYISET TURVAOHJEET

Varoitus: Sähkötyökaluja käytettäessä on noudatettava seuraavia perusturvaohjeita sähköiskun, loukkaantumisten ja tulipalojen välttämiseksi.

Ota nämä tiedot asianmukaisesti huomioon ennen sahan käyttöä ja kun työskentelet sahalla.

Älä hukkaa näitä turvamääräyksiä.

Suojaudu sähköiskujen varalta

Vältä koskemasta vartalollasi maadoitettuihin osiin.

Laite on säilytettävä kuivassa, suljetussa paikassa ja poissa lasten ulottuvilta silloin, kun sitä ei käytetä.

Pidä asennetut lisävarusteet terävinä ja puhtaina, jotta voit työskennellä hyvin ja turvallisesti.

Tarkista virtajohto säännöllisesti ja anna valtuutetun asentajan vaihtaa se heti, kun siinä näkyy merkkejä vaurioista.

Tarkista jatkojohdot säännöllisesti ja vaihda, jos ne ovat vaurioituneet.

Ulkotyössä saa käyttää vain jatkojohtoja, jotka on hyväksytty ulkokäyttöön, ja jotka on merkitty sen mukaisesti.

Keskity siihen, mitä teet. Käytä työskennellessä tervettä järkeä. Älä työskentele työkalulla, jos ajatuksesi eivät pysy työssä.

Älä koskaan käytä sähkötyökalua, jos sitä ei voi kytkeä päälle tai pois päältä virtakytkimestä.

Varoitus! Muiden työkalujen ja varusteiden käyttäminen saattaa aiheuttaa loukkaantumiseriskin sinulle.

Irrota aina pistoke pistorasiasta ennen koneen säätämistä tai huoltamista.

Anna nämä turvasäännöt kaikille henkilöille, jotka käyttävät konetta.

Huomio! Kädet ja sormet voivat loukkaantua pyörivään sahanterään.

Kone on varustettu vikavirtasuojakytkimellä, joka estää uudelleen käynnistymisen jännitteen putoamisen jälkeen.

Tarkista ennen koneen ensimmäistä käyttökertaa, että arvokilpeen merkitty jännite vastaa omaa verkkojännitettäsi.

Jos jatkojohdon käyttäminen on välttämätöntä, varmista, että johdon poikittaispinta on riittävä sahan virrankulutukselle. Minimi poikittaispinta 1,5 mm² tai 2,5 mm² yli 20 metrin pituisille kaapeleille.

Jos käytät kaapelikelaa, kelaa kaapeli kokonaan auki kelasta.

Tarkasta virtajohto. Älä koskaan käytä viallista tai vaurioitunutta virtajohtoa.

Älä irrota pistoketta virtajohdosta vetämällä. Suojaa johto lämmöltä, öljyltä ja teräviltä reunoilta.

Älä jätä sahaa sateeseen, äläkä käytä sitä märissä tai kosteissa olosuhteissa.

Huolehdi hyvästä valaistuksesta.

Älä sahaa lähellä syttyviä nesteitä tai kaasuja.

Käytä asianmukaista työvaatetusta! Löysät asusteet tai korut voivat tarttua pyörivään sahanterään.

Ulkona työskennellessä suositellaan luistamattomia jalkineita.

Suojaa pitkät hiukset hiusverkolla.

Vältä epänormaaleja työasentoja.

Käyttäjien on oltava vähintään 16-vuotiaita.

Pidä lapset poissa koneen luota, kun se on liitettynä verkkovirtaan.

Pidä työalue puhtaana puulastuista ja kaikista tarpeettomista esineistä.

Epäjärjestys työskentelyalueella lisää onnettomuusvaaraa.

Älä anna muiden henkilöiden, etenkin lasten, koskea työkaluun tai virtajohtoon. Pidä heidät poissa työskentelyalueelta.

Koneella työskenteleviä henkilöitä ei saa häiritä.

Huomioi moottorin ja sahanterän pyörimissuunta. Käytä ainoastaan sahanteriä, joiden sallittu maksiminopeus on sama tai suurempi kuin työstettävän materiaalin ja laitteen maksimi karanopeus.

Sammutettuasi moottorin, älä koskaan yritä hidastaa sahanterää kohdistamalla siihen sivuttaista painetta.

Kiinnitä vain teriä, jotka on hyvin teroitettu, ja joissa ei ole murtumia tai vääntymiä.

Älä käytä pikateräksestä (HSS) valmistettuja pyöröteriä.

Käytä vain valmistajan suosittamia sahanteriä, jotka vastaavat EN 847-1 -standardia, ja joissa on varoitusmerkintä. Varmista terää vaihtaessasi, ettei

sahausleveys ole kapeampi ja sahanterälevey ei ole suurempi kuin halkaisuveitsen paksaus.

Vialliset sahanterät tulee vaihtaa välittömästi.

Älä koskaan käytä sahanteriä, jotka eivät täytä tämän käyttöoppaan vaatimuksia.

Älä koskaan irrota koneen turvalaitteita tai tee niitä toimintakyvyttömiksi.

Mikäli pöydän irtopala on kulunut, vaihda se uuteen.

Seiso aina sahanterän sivulla sahalla työskennellessäsi.

Älä kuormita konetta niin, että se leikkaa kiinni.

Varmista, etteivät irtisahatut jätepalat tartu kiinni sahanterään. Sinkoutumisen vaara!

Älä koskaan poista irtolastuja, sahanpurua tai juuttuneita puunpaloja, kun sahanterä pyörii.

Kytke kone aina ensin pois päältä ennen kuin korjaat vikoja tai poistat juuttuneita puunpaloja. Irrota pistoke pistorasiasta!

Mikäli sahausrako on kulunut, vaihda pöydän irtosa. Irrota pistoke pistorasiasta!

Suurita varusteiden muutokset, säädöt, mittaukset ja puhdistustoimenpiteet vain silloin, kun moottori on sammutettuna. Irrota pistoke pistorasiasta!

Tarkista ennen käynnistystä, että jako- ja säätöavaimet on poistettu työkalusta.

Sammuta moottori ja irrota pistoke verkkovirrasta ennen kuin poistut työpaikalta.

Kaikki suojukset ja turvalaitteet on asennettava takaisin paikoilleen välittömästi niiden korjaus- tai huoltotöiden jälkeen.

Varmista, että noudatat kaikkia valmistajan antamia turva-, käyttö- ja huolto-ohjeita sekä teknisissä tiedoissa ilmoitettuja mittoja.

Paikallisten voimassaolevien sääntöjen noudattaminen onnettomuuksien ehkäisystä on äärimmäisen tärkeää, kuten myös muiden yleisten turvaohjeiden noudattaminen.

Huomioi ammattiyhdistyksesi julkaisut ja ohjekirjat.

Älä koskaan käytä kevyeen työstöön suunniteltua laitetta raskaisiin töihin.

Älä käytä sähköjohtoa muuhun kuin siihen, mihin se on suunniteltu.

Varmista siitä, että seisot tukevasti ja säilytät tasapainon kaiken aikaa.

Tarkista työkalu vaurioiden varalta.

Ennen kuin käytät laitetta, tarkista että turvalaitteet ja hieman vaurioituneet osat toimivat moitteettomasti ja asianmukaisella tavalla.

Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä juutu kiinni, sekä ettei mitkään näistä osista ole vaurioituneet. Varmista, että kaikki osat on oikein asennettuja ja niille asetettujen käyttövaatimusten mukaisia.

Vaurioituneet turvalaitteet ja muut osat on korjautettava tai vaihdettava asianmukaisesti valtuutetussa huoltoliikkeessä, ellei tässä ohjekirjassa ole neuvottu toisin.

Vialliset kytkimet tulee vaihdattaa valtuutetussa huoltoliikkeessä.

Tämä sähkötyökalu vastaa oleellisia turvasäädöksiä. Korjauksia saa suorittaa ainoastaan ammattimainen sähköasentaja alkuperäisvaraosia käyttäen, muuten käyttäjä saattaa loukkaantua.

Käytä tarvittaessa henkilökohtaisia suojavarusteita. Niitä voivat olla:

Kuulosuojaimet kuulovaurioiden estämiseksi;

Hengityssuojain estämään vaarallisen pölyn hengittämisen.

Käytä suojakäsineitä aina sahanteriä ja karkeita materiaaleja käsitellessäsi. Sahanteriä on kuljetettava pakkauksessa aina kun se on mahdollista.

Käyttäjää on tiedotettava olosuhteista, jotka vaikuttavat melun syntyyn (esim. terät, jotka on suunniteltu alentamaan melupäästöä, terien ja laitteiden huolto).

Vioista koneessa, sen suojuksissa, turvalaitteissa tai terässä on ilmoitettava välittömästi havaitsemisen jälkeen vastuussa olevalle henkilölle.

Siirrä laitetta ainoastaan kuljetuslaitteiden avulla. Älä koskaan käsittele tai siirrä konetta sen suojuksista.

Kaikkien käyttäjien tulee saada kunnan koulutus käyttöön, säätöihin ja koneen toimintaan.

Älä sahaa materiaaleja, joissa on vieraita esineitä kuten rautalankaa, kaapeleita tai kiinnittimiä.

Käytä vain teräviä sahanteriä.

HUOMIO!

ÄLÄ KOSKAAN SAHAA KLAPISIRKKELIN SUURINTA SAHAUSKAPASITEETTIA YLITTÄVIÄ TYÖKAPPALEITA.

Sahattaessa syntyy tärinää, joka saattaa johtaa ruuviliitosten löystymiseen.

Tapaturmariskin tai loukkaantumisvaaran välttämiseksi tarkista säännöllisesti kaikkien ruuviliitosten tiukkuus ennen työn aloittamista ja työn ajanakin.

LISÄTIETOA

Tämän tehokkaan laitteen käynnistäessä saattaa esiintyä sähköjännitteen laskua, joka vaikuttaa muiden laitteiden toimintaan (esim. valaistusteho heikkenee hetkeksi).

Kannattaa huomioida, että häiriöitä ei esiinny mikäli impedanssi on matalampi kuin 0,23087 Ohm,.

Ongelmien ilmetessä ota yhteyttä sähköenergian toimittajaan.

YLEISET TURVALLISUUSSÄÄNNÖT

VAROITUS! Lue kaikki ohjeet

Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman. Käsité ”sähkötyökalu” kaikissa alla luetelluissa varoituksissa viittaa sähkövirtakäyttöiseen (johdotettuun) sähkötyökaluun tai akkukäyttöiseen (johdotomaan) sähkötyökaluun.

PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLELLA

1) TYÖALUE

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

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistokkeiden tulee vastata pistorasiaa. Älä koskaan muuta pistoketta millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuttamattomat pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämmittimiin, liesiin tai jääkaappeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartalosi on maadoitettu.
- Suojaa sähkötyökalut sateelta ja kosteudelta. Sähkötyökalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä käytä johtoa väärin. Älä koskaan käytä johtoa sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai irrottamiseen pistorasiasta.

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

- Kun sähkötyökalua käytetään ulkotiloissa, käytä jatkojohtoa, joka soveltuu ulkokäyttöön. Ulkokäyttöön sopivan johdon käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLISUUS

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

4) SÄHKÖTYÖKALUN KÄYTTÖ JA HUOLTO

- a) Älä käytä voimaa sähkötyökaluun. Käytä käyttötarkoitukseesi soveltuvaa sähkötyökalua. Asianmukainen sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin teholla, jolla se on suunniteltu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jos kytkin ei käännä sitä päälle ja pois päältä. Sähkötyökalu, jota ei voida kontrolloida kytkimestä on vaarallinen, ja se tulee korjata.
- c) Irrota pistoke virtalähteestä ennen kuin muutat säätöjä, vaihdat lisävarusteita tai varastoit sähkötyökalun. Tällaiset ehkäisevät turvatoimet vähentävät sähkötyökalun vahinkokäynnistyksen vaaraa.
- d) Säilytä seisovat sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna henkilöiden, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä ohjeita, käyttää sähkötyökalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien käsissä.

- e) Pidä sähkötyökalut kunnossa. Tarkasta liikkuvien osien kohdistusvirheet tai kiinnitykset, osien murtumat ja muut seikat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalujen käyttöön. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet aiheutuvat huonosti kunnossapidetyistä sähkötyökaluista.
- f) Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina. Asianmukaisesti kunnossapidetyt leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkausreunat, eivät juutu helposti ja niiden käsittely on helpompaa.
- g) Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja työkalupaloja tms. näiden ohjeiden mukaisesti ja tavalla, johon kyseessä oleva sähkötyökalu on tarkoitettu, ottaen huomioon työolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalun käyttö toimintoihin, joihin sitä ei ole tarkoitettu, voi johtaa vaaralliseen tilanteeseen.

5) HUOLTO

- a) Jätä sähkötyökalun huolto pätevälle korjaajalle, joka käyttää ainoastaan täsmälleen samanlaisia varaosia. Näin varmistetaan, että sähkötyökalun turvallisuus säilyy.

OSALISTA (KUVA 1)

1	Teränsuojus
2	Syöttöpöytä
3	Pyöräsetti
4	Verkkoliitäntä
5	Virtakytkin
6	Moottori
7	Kahva
8	Jakoavain kokoamiseen

PAKKAUKSEN PURKAMINEN

Huomio! Pakkauksessa on teräviä esineitä. Ole varovainen pakkausta purkaessasi. Koneen nostaminen, kokoaminen ja siirtäminen vaatii kaksi henkilöä. Poista kone ja kaikki sen mukana olevat varusteet pakkauksesta. Tarkista huolellisesti, että kone on hyvässä kunnossa ja kaikki käyttöoppaassa mainitut varusteet ovat mukana. Varmista myös, että kaikki varusteet, jos niitä on, ovat kunnossa. Jos jokin osa puuttuu, kone ja sen varusteet tulee palauttaa alkuperäisessä pakkauksessa jälleenmyyjälle.

Älä heitä pakkausta pois, pidä se tallella koko takuuajan, kierrätä mikäli mahdollista, muussa tapauksessa hävitä asianmukaisesti. Älä anna lasten leikkiä tyhjiillä muovipusseilla tukehtumisvaaran vuoksi.

KONEEN SIJOITTAMINEN

Sijaintipaikkaa määritettäessä on otettava huomioon seuraavassa esitetyt seikat. Onko lattia tukeva ja tasainen? Katkaistavan materiaalin varastointi tulee myös ottaa huomioon ja varmistaa, että koneen ympärillä on riittävästi tilaa käyttäjän vapaaseen ja helppoon liikkumiseen.

KOKOAMINEN

Huomautus: Varmista ennen laitteen kokoamista tai purkamista, että se ei ole kiinni sähköverkossa.

Kun kone on poistettu pakkauksesta, vedä jalat auki kuten kuvassa 2 ja kuvassa 3.

TUKIRISTIKON KOKOAMINEN

Kiinnitä tukiristikko ulommaisiin jalkoihin, kuva 4, mukana tulevilla ruuveilla, aluslevyillä ja lukkomuttereilla, kuva 5. Toista toimenpiteet katkaisusahan toisella puolella oleville jaloille.

PYÖRIEN KOKOAMINEN

Aseta pyörät kummallakin puolelle pyörän akselia ja kiinnitä paikoilleen liu'uttamalla lukitustappi pyörän akselin reiän läpi, kuva 6.

ULOMMAN TERÄNSUOJUKSEN KIINNITTÄMINEN

Kiinnitä ulompi teränsuojus A-jalkaan sisemmällä kuusiopultilla M6x45 ja mutterilla M6 kansikiinnikkeen K-reiän läpi ja kiristä pultti, kuva 7.

SUOJALEVYN KOKOAMINEN

Kiinnitä suojalevy runkoon teräsuojusta vastapäätä kuten kuvassa 8 ja kiinnitä levy kahdella ruuvilla.

JATKOPÖYDÄN KOKOAMINEN

Liu'uta pöydän jatko syöttölevyn aukkoon kuten kuvassa 9 ja kiinnitä pöydän jatko ruuvilla kuten

ENNEN KONEEN KÄYNNISTÄMISTÄ

- Älä aloita koneen käyttämistä ennen kuin olet tutustunut näihin käyttöohjeisiin ja kaikkiin turvaohjeisiin. Jos sinulla ei ole kokemusta tällaisten koneiden käyttämisestä, pyydä apua kokeneelta henkilöltä.
- Pura saha pakkauksesta ja tarkista se kuljetuksen aiheuttamien vaurioiden varalta.
- Koneetta saa käyttää vain ulkona. Kone on sijoitettava vaakasuoraan tasaiselle alustalle ja se on kiinnitettävä alustaan koneen jalustassa olevien asennusreikien kautta. Koneen ympärillä olevalla alueella ei saa olla roskia, liukkaita kohtia tai kompastumisen aiheuttavia esineitä.
- Kaikkien suojusten ja turvalaitteiden täytyy olla oikein asennettu ja sahanterän täytyy liikkua vapaasti.
- Tarkista koko kone ja kaikki kaapelit kuljetusvaurioiden varalta.
- Varmista, että sahanterä on kiinnitetty, se on puhdas, ehjä ja terävä. Teroita tai vaihda tylsät sahanterät.
- Varmista, että kaikki ruuviliitännät ovat kireällä.
- Tarkista, että koneessa ei ole vieraita esineitä, jotka voivat sinkoutua siitä.
- Virtalähteen täytyy olla suojattu RCCB:llä, jonka vikavirta on 30 mA.
- Varmista, että arvokilven jännite vastaa verkkovirtaa ennen kuin liität koneen sähköverkkoon.

- **Tärkeää:** (3-vaihetilassa)
On tärkeää, että tarkistat moottorin pyörimissuunnan. Tarkistaminen tapahtuu kytkemällä moottorin päälle ja sammuttamalla sen hetkeksi. Sahanterän täytyy pyöriä myötäpäivään, kun katsotaan vasemmalta puolelta (katso sahanterässä olevaa nuolta). Jos näin ei ole, pyörimissuunta täytyy korjata liitäntäpistokkeen vaihemuuntimen avulla.
- **Tärkeää:** On tärkeää, että sivulliset henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä sahasta, kun se on toiminnassa.
- Älä yritä sahata useampaa kuin yhtä puukappaletta tai puutavaraniippua kerrallaan – muutoin voi seurauksena olla vakava henkilövahinko. Aseta taipuneet puun kappaleet syöttöön siten, että ulospäin taipunut puoli on sahanterää vasten.
- Ennen ON/OFF-virtakytkimen painamista, varmista, että sahanterä on kunnolla kiinni ja koneen liikkuvat osat pyörivät tasaisesti.

KÄYTTÖOHJEET

SAHAUS

- Aseta puu syöttökelkkaan.
- Käynnistä saha painamalla vihreää painiketta. Odota kunnes se saavuttaa täyden nopeuden.
- Pidä syöttökelkkaa molemmin käsin kahvasta ja työnnä sitä kohti sahanterää.
- Syöttökelkan painaminen vapauttaa sahanterän teräsuojuksesta.
- Älä paina syöttökelkkaa niin voimakkaasti, että moottorin nopeus laskee.
- Kun katkaisu on tehty, palauta syöttökelkka alkuasentoonsa.
- Poista sahattava puu syöttökelkasta.
- Sammuta saha painamalla punaista "O"-painiketta.

Tärkeää: Älä koskaan käynnistä konetta uudelleen, kun se hidastaa vauhtiaan.

Huomio: Jos puuta ei saada kokonaan sahatuksi yhdellä kerralla, käännä se toisinpäin (vastakatkaisu). Palauta syöttökelkka ensin alkuasentoonsa, käännä puu toisinpäin ja sahaa se vielä kerran.

Tärkeää: Jos sahanterä ei pysähdy alle 10 sekunnissa, tarkastuta kytkin ammattitaitoisella sähköasentajalla ja vaihda tarvittaessa.

- Irrota pistoke verkkovirrasta heti, kun lopetat työskentelyn. Älä koskaan lähde pois koneen luota, jos et ole irrottanut pistoketta pistorasiasta ja estänyt laitteen luvattoman käytön.

SAHANTERÄN VAIHTAMINEN (KUVA 10 JA 11)

Tärkeää: Varmista, että kone on irrotettu sähköverkosta ennen sahanterän vaihtamista.

Anna sahanterän jäähtyä ennen vaihtamista.

Älä käytä syttyviä nesteitä sahanterän puhdistamiseen.

Käytä aina suojakäsineitä sahanteriä käsitellessäsi.

Loukkaantumisen vaara!

KUVA 10.

- Löysää laipparuuviä (51) kääntämällä sitä vastapäivään.
- Irrota laipparuuvi, välilevy (50/51) ja ulompi laippa (16) sahanterästä.
- Sahanterä (7) voidaan nyt irrottaa sahan akselista.
- Puhdista sahanterä (7), sisempi laippa (15), ulompi laippa (16) ja laipparuuvi (51) ennen takaisin paikoilleen laitoa.
- Kiinnitä uusi sahanterä noudattamalla edellä olevia ohjeita päinvastaisessa järjestyksessä ja kiristä laipparuuvi (51).

KUVA 11.

Säädä terän (7) asento siten, että se on keskellä katkaisulinjaa ja siirrettävä sisempi teränsuojus (24) ei kosketa vasemmanpuoleista ulompaa teränsuojaa eikä oikeanpuoleista ulompaa teränsuojaa.

KULJETUS

Pyörien ansiosta yksi henkilö voi kuljettaa sahaa.

Kiinnitä kuljetuskoukku ennen kuljettamista.

KUNNOSSAPITO, PUHDISTAMINEN JA KORJAUKSET

Varoitus: Irrota katkaisusaha sähkövirrasta ennen kunnossapitotoimenpiteiden tekemistä.

Poista lika koneesta säännöllisesti. Käytä tähän käsiharjaa tai liinoja. Tarkista sahanterä säännöllisesti kulumien varalta. Jos sahaa ei käytetä pitkään aikaan, levitä ohut kerros öljyä sahanterään ja syöttökelkan palautusjouseen ja laakeriin.

Tylsät terät täytyy teroittaa. Puhdista pihkaantuneet terät.

Tarkista säännöllisesti kaikkien ruuviliitaintöjen kireys.

Pidä kahvat aina kuivina ja puhtaina pihkasta, öljystä ja rasvasta. Älä koskaan käytä puhdistamiseen emäksisiä puhdistusaineita.

Saha tulee peittää pressulla, jos se jätetään ilman suojaa tai ulos. On erittäin tärkeää suojata moottori ja kytkin vedeltä.

Tärkeää: Vain ammattitaitoiset sähköasentajat saavat korjata sähkötyökaluja.

TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	230V~50Hz
Nimellisteho	2600W S6 40%
Joutokäyntinopeus	2850 min ⁻¹
Terän mitat	Ø500 x Ø30 mm
Hampaiden määrä	32
Maksimi katkaisukapasiteetti (vastakatkaisut)	170 mm
Materiaalin maksimi pituus	2500 mm
Materiaalin minimi pituus	300 mm
Suojausluokka	IP54
Paino	62 kg
Äänenpainetaso	L _{pA} 95 dB(A)
Äänen tehotaso	L _{WA} 110 dB(A)

ÄÄNENPAINETASO

Annetut arvot ovat melupäästöarvoja eivätkä välttämättä vastaa työympäristön arvoja. Vaikka melupäästötaso on yhteydessä käyttäjän korvaan kohdistuvaan äänenpainetasoon eli melun aiheuttamaan haittaan, ei päästöarvoista voida suoraan päätellä ilmeneekö ylimääräisten varotoimenpiteiden tarvetta. Melun aiheuttamaan todelliseen haittatasoon vaikuttavat parametrit: melun kesto, työtilan ominaisuudet sekä muut lähistöllä olevat melunlähteet kuten koneiden sekä muiden työtapahumien määrä. Sen lisäksi sallittu melupäästötaso voi vaihdella maasta riippuen. Annettujen tietojen tarkoitus on näin ollen auttaa käyttäjää arvioimaan melun aiheuttama haittataso ja siihen liittyvä terveysriski.

YMPÄRISTÖNSUOJELU

Tietoja (yksityisten kotitalouksien) käytetyn sähkö- ja elektroniikkalaitteiston (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) ympäristöllisesti 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 nimettyihin keräyspisteisiin, joihin ne hyväksytään ilmaiseksi. Vaihtoehtoisesti joissain maissa voit palauttaa ne vähittäismyyjällesi ostaessasi uutta vastaavaa tuotetta. Kun hävität tämän tuotteen asianmukaisesti, autat säilyttämään arvokkaita luonnonvaroja ja estämään sellaisia mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmisterveydelle ja ympäristölle, joita voisi muutoin ilmetä virheellisestä jätteenhävittämisestä ja -käsittelystä. Ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen

saadaksesi lisätietoja lähimmästä nimetystä keräyspisteestä. Tämän jätteen virheellisestä hävittämisestä voidaan määrätä rangaistuksia kansallisen lainsäädännön mukaisesti.

YRITYSKÄYTTÄJILLE EUROOPAN UNIONISSA.

Jos haluat heittää pois sähkö- tai elektroniikkalaitteistoa, ota yhteyttä jälleenmyyjäsi tai tavarantoimittajaasi saadaksesi lisätietoja.

Tietoja hävittämisestä muissa maissa Euroopan unionin ulkopuolella.

Tämä symboli on voimassa vain Euroopan unionissa.

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

SYMBOLIT

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



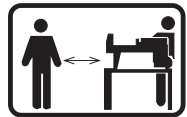
Kiinnitä aina huomiota katkaisusahan liikkumiseen. Älä yritä syöttää pölkkyä ennen kuin saha on pysähtynyt.



Pidä kädet poissa kaikista liikkuvista osista.



Pidä kätesi poissa halkeamista ja murtumista, jotka avautuvat pölkkyyn. Ne voivat sulkeutua yhtäkkiä ja murskata tai katkaista kätesi. Älä yritä irrottaa kiinni juuttunutta pölkkyä käsin.



Pidä ulkopuoliset ja lapset etäällä. Katkaisusahaa saa aina käyttää vain yksi henkilö. Muiden tulisi pysyä turvallisella etäisyydellä työalueesta etenkin silloin, kun katkaisusaha on käynnissä. Älä koskaan käytä muita ihmisiä apuna vapauttamassa juuttuneita kappaleita.



Vastaa voimassa olevia turvallisuusstandardeja.



Tämän koneen sisällä on vaarallinen jännite, konetta ei saa purkaa.



Vaara! Ole aina tarkkaavainen ja pidä etäisyys liikkuviin osiin.



Irrottaminen sähkövirrasta Irrota kone verkkovirrasta silloin, kun se ei ole käytössä, ennen säätöjä, osien vaihtamista tai katkaisusahalla työskentelyä. Lue tekninen käsikirja ennen huoltamista.



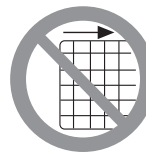
Kaikki tämän tyyppiset koneet voivat singota vieraita esineitä silmiin. Se voi aiheuttaa pysyviä silmävaurioita. Käytä aina suojalaseja. Tavallisten silmälasien linssit ovat vain iskunkestävät. Ne eivät vastaa suojalaseja.



Lue ja omaksu käyttäjän käsikirja ja koneeseen kiinnitetyt etiketit. Opettele sen käyttö ja rajoitukset sekä mahdolliset vaarat, jotka ovat tyyppisiä sille.



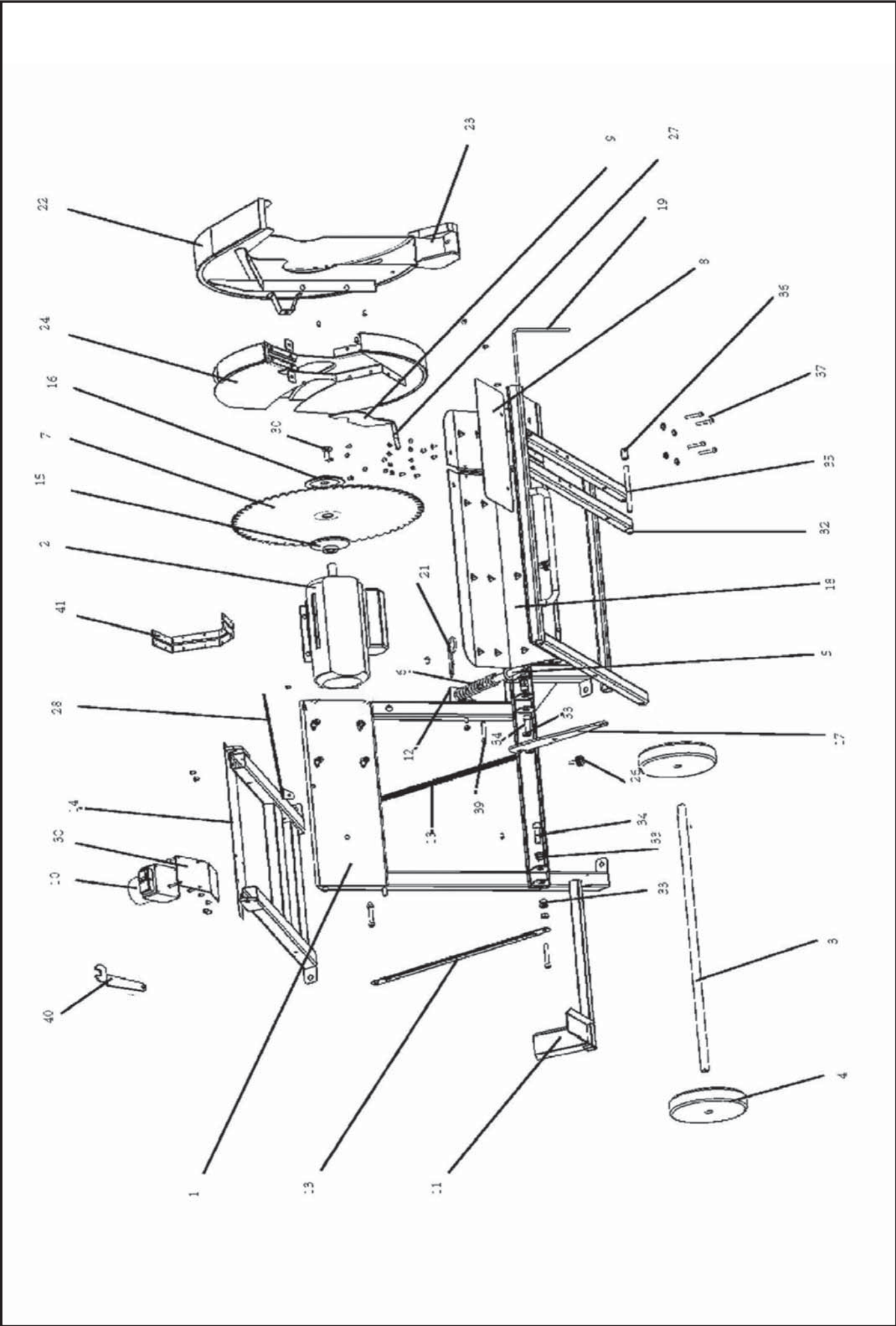
Älä käytä väljiä vaatteita, kaulaliinoja tai koruja (sormuksia, rannekelloja). Ne saattavat tarttua liikkuviin osiin. On suositeltavaa käyttää sähköä johtamattomia suojakäsineitä ja liukuestejalkineita koneella työskennellessäsi. Käytä hiusuojaa työskennellessäsi. Suojaa pitkät hiukset esimerkiksi hiusverkolla, jotta hiukset eivät tartu koneeseen.



Tarkista kone ennen päälle kytkemistä. Pidä suojukset paikoillaan ja käyttökunnossa. Ota tavaksi tarkistaa ennen käynnistystä, että työkalut on poistettu työskentelyalueelta. Vaihda vaurioituneet, puuttuvat tai huonosti toimivat osat.



Vanhoja sähkötyökaluja ei saa hävittää kotitalousjätteenä. Toimita ne kierrätystä varten keräyspisteeseen. Kysy kierrätysohjeet paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjältä.



nro	nimi	LKM
1	moottorin tuki	1
2	moottori	1
3	akseli	1
4	pyörä	2
5	ohjaustanko	1
6	palautusjousi	1
7	terä	1
8	turvalevy	1
9	turvakansi	1
10	kytkin	1
11	työpöydän jatke	1
12	jousen istukka	1
13	vasemman ja oikean jalan levy	2
14	teline	1
15	sisempi laippa	1
16	ulompi laippa	1
17	koukku	1
18	keinuva pöytä	1
19	rajamitta	1
21	Ø2 kiinnitystappi	1
22	terän ulompi suojus	1
23	terän alasuojus	1
24	terän sisempi suojus	1
25	suora avain	1
26	nuppi	2
27	liitostanko	1
28	vino tukilauta	1
29	Ø3.5 kiinnitystappi	1
30	kytkimen tukilevy	1
31	sisempi kuusiopultti M8x55	1
32	pieni nailoninen holkki	1
33	hylsy	6
34	pultti M12x65	2
35	palautusjousen akseli	1
36	iso nailoninen holkki	1
37	sisempi kuusiopultti M6x45	4
39	pultti M10x55	1
40	avain	1
41	työpöydän suojus	8

ELEKTRISKA DATA

VIKTIGT

Denna produkt är utrustad med en helgjuten kontakt som är kompatibel med redskapet och spänningen 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 originalet.

Följ alltid föreskrifterna som gäller för elektriska nätanslutningar 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 uppdragas 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 ovetta 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, oavsiktliga eller efterföljande förluster eller skador under denna garanti. Denna garanti är ett tillägg till, och påverkar inte på något sätt, konsumentens rättigheter i och med konsumentköplagen.

LAGSTADGADE RÄTTIGHETER

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

BORTSKAFFANDE AV PRODUKTEN

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

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

SÄRSKILDA SÄKERHETSANVISNINGAR

Varning: Vid användning av elektriska verktyg är det absolut nödvändigt att vidta följande grundläggande säkerhetsåtgärder för att minska risken för elektriska stötar, skador och brand.

Ta vederbörlig hänsyn till all denna information innan och under arbetet med sågen.

Tappa inte bort dessa säkerhetsföreskrifter.

Skydda dig mot elektriska stötar

Undvik kroppskontakt med jordade delar.

När utrustningen inte används bör den förvaras på en torr, stängd plats utom räckhåll för barn.

Håll monterade tillbehör skarpa och rena så att du kan arbeta bra och säkert.

Kontrollera strömkabeln på regelbunden basis och låt den bytas ut av en auktoriserad specialist vid första tecken på skador.

Kontrollera dina förlängningskablar regelbundet och byt ut dem om de är skadade.

När du arbetar utomhus, använd endast förlängningskablar som är godkända för utomhusbruk och som är märkta i enlighet därmed.

Fokusera på vad du gör. Använd sunt förnuft när du arbetar. Använd inte verktyget om du går i andra tankar och inte på ditt arbete.

Använd aldrig ett elektrisk verktyg med en omkopplare som inte kan slås av och på.

Varning! Användning av andra verktyg och tillbehör kan innebära en risk för skada.

Dra alltid ut kontakten ur uttaget innan du justerar eller servar maskinen.

Informera och dela ut dessa säkerhetsföreskrifter till alla personer som arbetar på maskinen.

Varning! Händer och fingrar kan skadas på den roterande sågklingan.

Maskinen är utrustad med ett överspänningskydd för att förhindra att den startar igen efter ett fall i spänningen.

Innan du använder maskinen för första gången, kontrollera att spänningen märkt på märkskylten är samma som din nätspänning.

Om du behöver använda förlängningskabel, se till att ledarens tvärsnitt är tillräckligt stor för sågens strömförbrukning. Minsta tvärsnitt är 1,5 mm² eller 2,5 mm² för kabellängder på 20 m eller mer.

Om du använder en kabeltrumma, måste hela kabeln dras från rullen.

Kontrollera strömkabeln. Använd aldrig en felaktig eller skadad nätkabel.

Använd inte kabeln för att dra ur kontakten ur vägguttaget. Skydda kabeln från hetta, olja och skarpa kanter.

Lämna inte sågen i regn och använd den aldrig i fuktiga eller våta förhållanden.

Se till att god belysning finns.

Såga inte nära brandfarliga vätskor eller gaser.

Bär lämpliga arbetskläder! Lösa kläder eller smycken kan fastna i den roterande sågklingen.

Halkfria skor är att rekommendera vid arbete utomhus.

Använd hårnät om du har långt hår.

Undvik onormala arbetsställningar.

Den som använder maskinen måste vara minst 16 år.

Håll barn borta från maskinen när den är ansluten till elnätet.

Håll din arbetsplats ren från träavfall och onödiga föremål.

Ett arbetsområde som är i oreda kan leda till olyckor.

Låt inte andra personer, särskilt barn, att röra verktyg eller kabel. Håll dem utanför ditt arbetsområde.

Personer som arbetar med maskinen bör inte utsättas för distraktioner.

Observera rotationsriktningen hos motorn och sågbladet. Använd endast blad vilkas högsta tillåtna hastighet inte är lägre än det maximala spindelvarvtalet av cirkelsågen och av materialet som ska sågas.

När du har stängt av motorn, sänk aldrig hastigheten på sågbladet genom att applicera tryck på dess sida.

Använd endast blad som är väl vässade och inta har några sprickor eller deformationer.

Använd inte runda sågblad av höglegerade snabbstål.

Använd endast sågblad som rekommenderas av tillverkaren, och som följer EN 847-1 och bär ett varningsmeddelande. Vid byte av sågbladet säkerställ att klippbredden är inte mindre och grundläggande blad tjockleken av sågbladet inte är större än tjockleken av klyven.

Defekta sågblad måste omedelbart bytas ut.

Använd aldrig sågklingor som inte uppfyller de uppgifter som anges i denna handbok.

Plocka aldrig bort maskinens säkerhetsanordningar eller gör dem icke operativa.

Om bordsinsatsen är sliten, byt ut den.

Stå alltid stå vid sidan av sågbladet när du arbetar med sågen.

Ladda aldrig ladda maskinen så mycket att den skär ut.

Se till att avklipp inte fastnar i sågklingans krona. Risk för slungeffekt!

Ta aldrig bort lösa flisbitar, spånavfall eller träbitar som fastnat när sågbladet körs.

Stäng alltid av maskinen först innan du avhjälper ett fel eller avlägsnar bitar av trä som fastnat. Dra ur stickkontakten!

Om sågningsgapet är utslitet, byt ut bordsinlägget. Dra ur stickkontakten!

Utför omställningsarbete, justeringar, mätningar och rengöringsarbete endast när motorn är avstängd. Dra ur stickkontakten!

Innan du slår på maskinen, se till att alla nycklar och skiftnycklar har plockats bort från verktyget.

Stäng av motorn och dra ut kontakten innan du lämnar arbetsplatsen.

Sätt tillbaka alla skydds- och säkerhetsanordningar omedelbart efter att du har slutfört reparationer eller underhåll.

Var noga med att följa informationen om säkerhet och drifts- och underhållsanvisningar från tillverkaren, samt mått som anges i det tekniska databladet.

Det är av högsta vikt att följa reglerna för förebyggande av olyckor som gäller i ditt område såväl som alla andra allmänt erkända regler för säkerhet.

Observera den information som publiceras av dina professionella sammanslutningar (VBG7j).

Använd inte några maskiner med svag effekt för tunga arbeten.

Använd inte kabeln för ändamål som den inte är avsedd för.

Se till att du står rak och håller balansen hela tiden.

Kontrollera om verktyget har några skador.

Varje gång innan de använder verktyget kontrollera noga att skyddsanordningarna eller någon lätt skadad del fungerar som avsett.

Kontrollera att de rörliga delarna är i gott skick, att de inte fastnar och att inga delar är skadade. Se till att alla delar är korrekt monterade och att alla övriga driftsförhållanden är ordentligt uppfyllda.

Om inte annat anges i bruksanvisningen, måste skadade säkerhetsanordningar och delar repareras eller bytas ut av en auktoriserad serviceverkstad.

Ha skadade omkopplare ersatta av en serviceverkstad.

Detta elverktyg uppfyller relevanta säkerhetsbestämmelser. Reparationer ska endast utföras av en behörig elektriker med originalreservdelar annars finns det risk för att användaren kan drabbas av en olycka.

Om så nödvändigt, använd lämplig personlig skyddsutrustning. Detta skulle kunna bestå av:

Använd öronproppar för att förebygga risken för att skada din hörsel,

En andningsmask för att undvika risken för inandning av hälsofarligt damm.

Bär alltid handskar vid hantering av sågblad och grovt material. När det är praktiskt möjligt, ska sågblad transporteras i en container.

Operatören måste informeras om de villkor som påverkar uppkomsten av buller (t.ex. sågblad som är designade för att minska buller, vård av blad och maskinen).

Fel på maskinen eller dess skyddsanordning, säkerhetsanordningar och blad ska rapporteras till ansvarig så snart de upptäckts.

Använd endast transportanordningar för att flytta maskinen. Använd aldrig skyddsanordningar för att hantera och flytta på maskinen.

Alla operatörer måste få en ordentlig utbildning i användning, justering och drift av maskinen.

Såga inte något material som innehåller främmande föremål såsom ledningar, kablar eller band.

Använd endast skarpa sågblad.

OBSERVERA!

SÅGA ALDRIG ARBETSSTYCKEN VILKAS STORLEK ÖVERSTIGER SÅGENS MAXIMALA KAPACITET.

Vibrationer som uppstår när maskinen är igång kan orsaka att tryckskruvar lossnar vilket kan bidra till skada eller olycka. Kontrollera regelbundet att dessa skruvar inte lossnat, gör det både före och under användning av maskinen.

YTTERLIGARE INFORMATION

På grund av den effekt som tillförs maskinen när den sätts i drift kan spänningsfall uppstå vilka påverkar funktion hos andra anordningar (till exempel kan för en kort stund minska belysningsintensiteten).

Vi vill meddela att dessa störningar inte skall uppstå om linjeimpedansen understiger 0,23087 ohm.

Vid problem kontakta leverantören av elektriciteten.

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER

VARNING! Läs alla instruktioner.

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

SPARA SÄKERHETSINSTRUKTIONERNA

1) ARBETSUTRYMMET

- 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 förnuftigt. 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.

- c) Undvik att elverktyget startas oavsiktligt. Se till att strömbrytaren är inställd på "off" innan du sätter i kontakten. Att bära elverktyget med fingret på strömbrytaren eller stoppa i kontakten medan strömbrytaren är på ökar också skaderisken.
- d) Avlägsna skiftnycklar och inställningsverktyg innan du sätter på elverktyget. En skiftnyckel eller annat verktyg i kontakt med en roterande del av elverktyget kan resultera i personskada.
- e) Sträck dig inte efter något. Stå alltid stadigt och balanserat. Detta underlättar kontrollen av elverktyget i oförutsedda situationer.
- f) Bär ändamålsenliga kläder. Undvik att bära löst sittande kläder och smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från rörliga delar. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- g) Om det finns uttag för dammsugare och uppsugningsanordningar ska du se till att dessa är anslutna och fungerar korrekt. Att använda sådana anordningar kan minska risken för dammrelaterad fara.

4) ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELVERKTYG

- a) Använd inte elverktyget med våld. Använd rätt elverktyg för det du ska utföra. Val av rätt elverktyg innebär att jobbet genomförs smidigare och säkrare.
- b) Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte kan slå av eller sätta på det. Om ett elverktyg inte kan kontrolleras med strömbrytaren är det att betrakta som farligt och verktyget måste repareras.
- c) Dra ut kontakten från uttaget innan du justerar elverktyget, byter anordningar eller placerar elverktyget på förvaringsstället. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att elverktyget startar oavsiktligt.
- d) Förvara elverktyg utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är vana vid elverktyget eller som inte läst instruktionerna använda elverktyget. Elverktyg är farliga i händerna på ovana användare.
- e) Skötsel av elverktyg. Leta efter förskjutningar, kontakt mellan olika rörliga delar, trasiga delar och andra skador som kan påverka elverktygets prestation. Vid skador ska du se till att elverktyget repareras. Många skador beror på dåligt skötta elverktyg.
- f) Se till att skärverktygen är vassa och rena. Korrekt skötta 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 (FIGUR 1)

1	Klingskydd
2	Matningsarmen
3	Hjulsats
4	Nätanslutning
5	På/Av omkopplare
6	Motor
7	Handtag
8	Monteringsnyckel

UPPACKNING

Varning! Denna förpackning innehåller vassa föremål. Var försiktig när du packar upp. Denna maskin kräver två personer för att lyfta, montera och flytta maskinen. Ta ur maskinen tillsammans med de medföljande tillbehören ur förpackningen. Kontrollera noggrant maskinen är i gott skick och redogör för att alla tillbehören som anges i denna handbok. Se också till att alla tillbehör om några sådana finns följde med. Om några delar saknas, ska maskinen och dess tillbehör returneras tillsammans i sin originalförpackning till återförsäljaren.

Kasta inte bort förpackningen utan håll den i säkert förvar under hela garantitiden, därefter återvinn om möjligt annars kassera den genom lämpligt sätt. Låt inte barn leka med tomma plastpåsar på grund av risken för kvävning.

PLACERING AV MASKINEN

För att avgöra var att maskinen ska placeras måste hänsyn tas till följande punkter.

Är golvet fast och jämnt? Hänsyn måste också tas till lagring av material som skall skäras, som säkerställer att det finns tillräckligt med utrymme runt maskinen, för att medge fri och enkel förflyttning av operatören.

MONTERING

Obs: Innan du utför någon montering eller demontering av enheten kontrollera att enheten inte är ansluten till elnätet.

När maskinen tas bort från dess förpackning, veckla ut benen som visas i figur. 2 och 3.

MONTERING AV TVÄR STRÄVOR

Fäst en tvärsträva till de yttre benen, figur 4, med skruvar, brickor och tillhandahållna låsmuttrar, figur 5. Upprepa denna process på benen belägna på den motsatta sidan av cirkelsågen.

MONTERING AV HJULEN

Placera hjulen på vardera sidan av hjulaxeln och fäst på plats genom att skjuta låsbulten genom hålet i hjulaxeln, figur 6.

FÄSTA DET YTTRE SÅGBLADETS SKYDDSANORDNING

Fäst det yttre skyddet på sågbladet till ben A med den inre sexkantsbulten M6X45 och mutter M6 genom hålet K lockfästet och dra åt bulten, figur 7.

MONTERING AV SKYDDSPLOTTAN

Fäst skyddsplåten på ramen mitt emot skyddet för sågbladet som visas i figur 8 och fäst på plats med de två skruvarna.

MONTERING AV VAGGANS FÖRLÄNGNING

Skjut vaggans förlängning i öppningen anordnad på matningsvaggan såsom visas i figur 9 och fäst vaggans förlängning med skruven som visas.

FÖRE START AV MASKINEN

- Starta inte maskinen förrän du har gjort dig bekant med bruksanvisningen och alla säkerhetsinstruktioner. Om du inte har någon erfarenhet av att hantera dessa maskiner, bör du ta hjälp av en erfaren person.
- Packa upp sågen och kontrollera att för skador som kan ha uppstått under transporten.
- Maskinen får endast användas utomhus. Maskinen måste placeras på en horisontell, jämn bas och vara fast förankrad i marken med hjälp av monteringshålen i maskinens fot. Marken runt maskinen måste vara ren från avfall, hala områden och stötestenar.
- Samtliga kåpor och säkerhetsutrustning måste vara korrekt installerade och sågklingan ska löpa fritt.
- Undersök hela maskinen och alla kablar för eventuella tecken på transportskador.
- Kontrollera att sågklingan är säkrad, inte smutsig, oskadad och vass. Slipa eller byt ut trubbiga sågblad.
- Kontrollera att alla skruvförband är åtdragna.
- Kontrollera att maskinen för eventuella främmande föremål som kan slungas ut från den.
- Strömkällan måste skyddas av en jordfelsbrytare med en felström på 30 mA.
- Kontrollera att spänningen på märkskylten är samma som din nätspänning innan du ansluter maskinen till elnätet.
- **Viktigt:** (enligt 3- fastillstånd)
Det är av yttersta vikt att du kontrollerar i vilken riktning motorn vänder sig. För att göra detta, slå av motorn på och av kort. Sågbladet måste köras medsols sett från den vänstra sidan (se riktningsspil på sågbladet). Om så inte är fallet måste

rotationsriktningen korrigeras med hjälp av fasomformare till anslutningskontakten.

- **Viktigt:** Det är viktigt att andra personer håller sig på behörigt avstånd från sågen medan den är i drift.
- Försök inte att såga mer än en bit trä eller samlade träbitar på samma gång, det utgör en allvarig risk för skada. Placera böjda träbitar i matningen som så att den sida som är böjd utåt pekar mot sågbladet.
- Innan du trycker på ON/OFF-knappen, se till att sågbladet är korrekt monterad och att maskinens rörliga delar löper smidigt.

BRUKSANVISNING

SÅGNING

- Placera virket i matningsvaggan.
- Tryck på den gröna knappen för att slå på sågen. Vänta tills den når full hastighet.
- Ta tag i vaggan med båda händerna på handtaget och flytta den mot sågklingan.
- Genom att trycka på matningsvaggan frigör sågklingans från dess kåpa.
- Använd inte alltför mycket tryck på matningsvaggan så att motorns varvtal sjunker.
- När kapningen har avslutats återgår matningsvaggan helt till sitt ursprungliga läge.
- Ta bort det sågade virket från matningsvaggan.
- För att stänga sågen igen, tryck på den röda knappen "O".

Viktigt: Slå aldrig slå på maskinen igen medan den saktar ner.

Obs: Om veden inte kan sågas helt i ett enda snitt, vänd på den (omvänd kapning). För att göra detta återför matningsvaggan till utgångsläget, vrid virket längs snittet och såga igenom det igen.

Viktigt: Om sågbladet inte når stillastående efter maximalt 10 sekunder, ska omkopplaren kontrolleras av en auktoriserad elektriker och bytas ut vid behov.

- Dra ut kontakten omedelbart efter avslutat arbete. Lämna aldrig maskinen förrän du har dragit ur kontakten och säkrat maskinen för att förhindra obehörig användning.

BYTE AV SÅGBLAD (FIGUR 10 OCH 11)

Viktigt: Se till att maskinen är bortkopplad från strömförsörjningen innan du byter ett sågklinga.

Låt sågklingan/bladet svalna innan du byter ut den.

Använd inte lättantändliga vätskor för att rengöra sågklingan.

Bär alltid handskar vid hantering av sågblad.

Risk för skador!

FIGUR 10.

- Lossa på flänsskruven (51) genom att vrida den moturs.
- Ta av flänsskruven, brickan (50/51) och den yttre flänsen (16) på sågaxeln.
- Sågbladet (7) kan nu lyftas bort från sågaxeln.
- Rengör noggrant sågbladet (7), inre flänsen (15), yttre flänsen (16) och flänsskruven (51) före återmontering.
- Montera det nya sågbladet enligt instruktionerna ovan i omvänd ordning och dra åt flänsskruven (51).

FIGUR 11.

Justera läget så att sågbladet (7) är i den centrala kapningslinjen och det rörliga inre bladskyddet (24) inte vidrör antingen det vänstra sidans yttre bladskydd eller det högra.

TRANSPORT

Hjulen innebär att sågen kan transporteras av en enda person.

Montera kroken före transport.

UNDERHÅLL, RENGÖRING & REPARATIONER

Varning: Innan något underhåll utförs, koppla bort cirkelsågen från elnätet.

Avlägsna smuts regelbundet från maskinen. Använd en handborste eller dukar för detta ändamål. Kontrollera sågklingan efter tecken på slitage med jämna mellanrum. Om den inte används under en längre period, applicera ett tunt lager olja på sågklingan och återföringsfjäders och lagret för matningsvaggan.

Trubbiga sågblad måste slipas. Rengör kåda på sågblad.

Kontrollera att alla skruvförband är ordentligt säkrade med jämna mellanrum.

Håll handtagen torra och fri från kåda, olja och fett hela tiden. Använd aldrig frätande rengöringsmedelsprodukter vid rengöring.

Sågen ska täckas med en presenning om den finns kvar i oskyddade områden eller utomhus. Det är av särskild vikt att skydda motorn och omkopplaren från vattenkontakt.

Viktigt: Reparationer av elverktyg får endast utföras av en utbildad elektriker.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Spänning	230V~50Hz
Märkeffekt	2600W S6 40%
Varvtal utan belastning	2850 min ⁻¹
Måttet på sågbladet	Ø500 x Ø30 mm
Antal tänder	32
Max kapningskapacitet (omvänd kapning)	170 mm
Max materiallängd	2500 mm
Minimum materiallängd	300 mm
Skyddsklass	IP54
Vikt	62 kg
Ljudtrycksnivå	L _{pA} 95 dB(A)
Ljudeffektnivå	L _{WA} 110 dB(A)

De angivna värden avser nivå på luftburet buller, det är dock inte den ljudnivå som låter arbeta på ett säker sätt.

Trots att det finns en förbindelse mellan exponering för buller och bulleremission, låter den inte bestämma om det är nödvändigt att vidta några extra säkerhetsåtgärder. Parametrar som verkligen påverkar exponeringen för buller är alltså exponeringens tid, utrymmets art, andra bullerkällor m.m., det vill säga antal anordningar och typ av arbeten som utförs i närheten. Tillåtet ljudnivå kan dessutom variera mellan olika länder. Denna information skall alltså hjälpa användaren att bättre bedöma faror och risker som kan uppstå i samband med dem.

SYMBOLER

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



Ha alltid full uppmärksamhet på rörelsen för cirkelsågen. Försök inte att ladda stocken tills sågen har stannat.



Håll händerna ur vägen för alla rörliga delar.



Skydda dina händer genom att hålla dem borta från flisor och sprickor som öppnar sig i trästocken. De kan plötsligt dra igen och krossa eller kapa händerna. Ta inte bort faststuckna stockar med händerna.



Håll besökare och barn på behörigt avstånd. Sågen måste alltid drivas av endast en person. Andra människor bör hålla ett säkert avstånd från arbetsområdet, särskilt när cirkelsågen är under drift. Ta aldrig till hjälp av andra människor för att hjälpa dig med att frigöra en stock som fastnat.



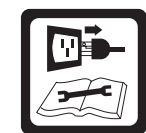
Överensstämmer med gällande säkerhetsnormer.



Denna maskin innehåller farlig spänning och bör demonteras.



Fara! Var ständigt vaksam och håll dig undan för rörliga delar.



Koppla ifrån strömmen. Koppla ifrån när den inte används, innan justeringar, byte av delar, rengöring, eller arbete på vedklyven. Se den tekniska manualen innan service.



Varje maskin av denna typ kan slunga främmande föremål i ögonen. Detta kan orsaka bestående ögonskador. Bär alltid skyddsglasögon. Vardagliga glasögon har endast en inverkade resistent linse. De är inte skyddsglasögon.



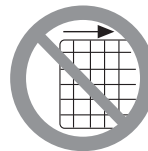
Läs och förstå bruksanvisningen och etiketter som fästs på maskinen. Lär dess tillämpning och begränsningar såväl som de specifika potentiella riskerna som är just specifika för den.



Bär inte löst sittande kläder, slipsar eller smycken (ringar, armbandsur). De kan snärjas in i rörliga delar. Skyddande elektroniskt icke ledande handskar och halkfria skor rekommenderas vid arbete. Använd skydd för håret när du arbetar. Bär täckande hårskydd för långt hår, vilket hindrar att håret från att fastna i maskiner.



Inspektera maskinen innan du slår på den. Håll skyddsanordningar på plats och funktionsdugligt skick. Skaffa dig en rutin att kontrollera för att se att verktygen har plockats bort från området innan du sätter på maskinen. Byt ut skadade, saknade eller funktionsodugliga delar.

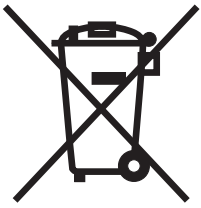


Elektriska produkter för kassering får inte kastas tillsammans med hushållsavfall. Återvinn där återvinningscentral finns. Kontrollera med din lokala myndighet eller återförsäljare för återvinning av kasserad produkt.



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.

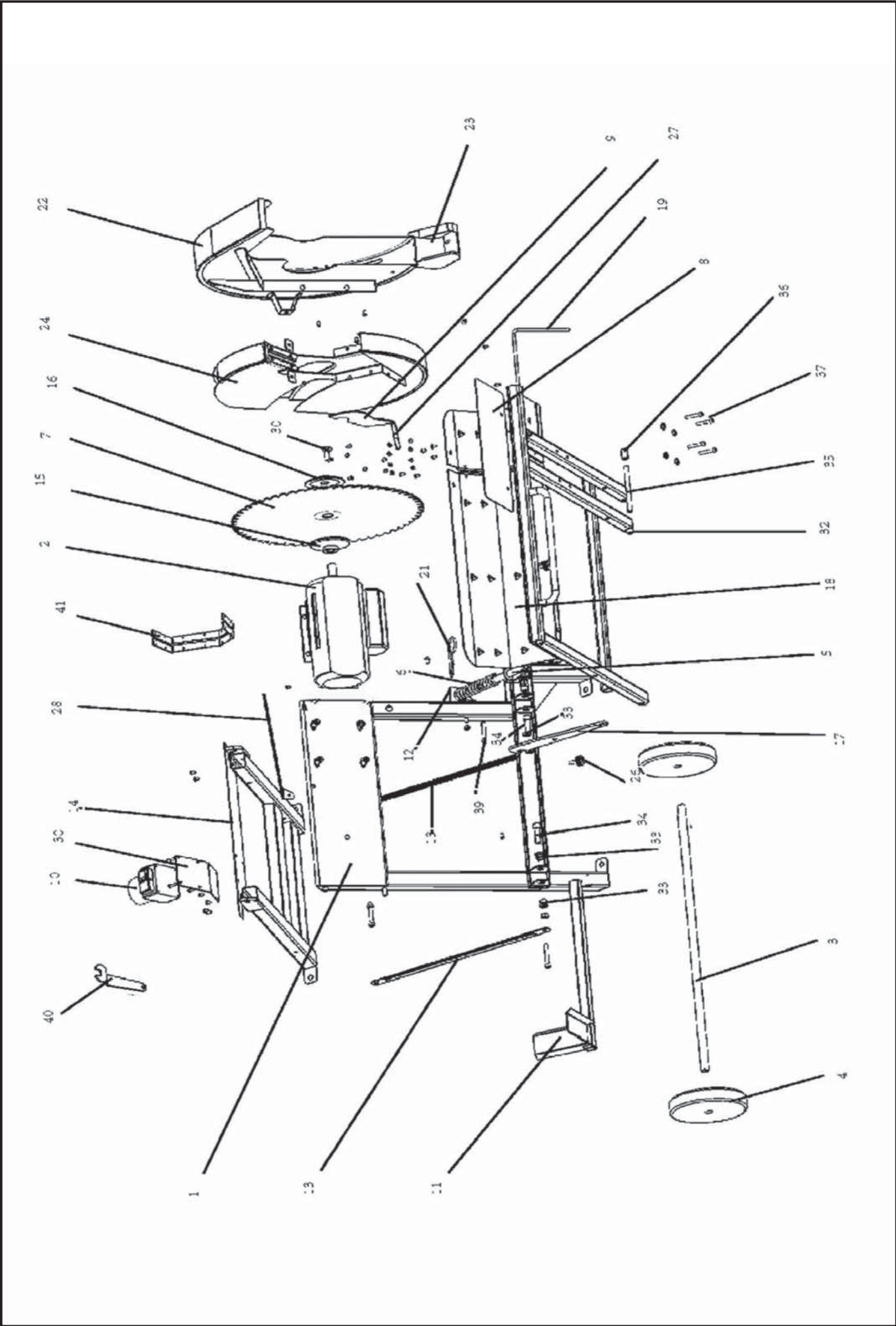
FÖR FÖRETAGSANVÄNDARE INOM EU.

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.



nr	namn	KVANTITET
1	motorstöd	1
2	motor	1
3	axel	1
4	hjul	2
5	styrstång	1
6	återföringsfjäder	1
7	klinga	1
8	skyddsplåt	1
9	skyddskåpa	1
10	omkopplare	1
11	förlängt arbetsbord	1
12	vikbart fjädersäte	1
13	platta för vänster och höger ben	2
14	ställning	1
15	inre fläns	1
16	yttre fläns	1
17	krok	1
18	bordets vipparm	1
19	linjal med gränsläge	1
21	Ø2 klämstift	1
22	yttre sågbladskydd	1
23	undre sågbladskydd	1
24	inre sågbladskydd	1
25	rak nyckel	1
26	knapp	2
27	förbindelsestång	1
28	snedställd stödbräda	1
29	Ø3.5 klämmans tapp	1
30	omkopplares stödplatta	1
31	inre sexkantskruv M8x55	1
32	liten nylon hylsa	1
33	rörmuff	6
34	bult M12x65	2
35	axel för återföringsfjäder	1
36	stor nylon hylsa	1
37	inre sexkantskruv M6x45	4
39	bult M10x55	1
40	skiftnyckel	1
41	sköld för arbetsbordets montering	8

Declaration of compliance EEC
Vaatimustenmukaisuusvakuutus ETY
Försäkran om överensstämmelse med EEC
EEC samsvarserklæring
Atbilstības deklarācija EEK
EEB atitikmens deklaracija
Vastavusdeklaratsioon EMÜ
Декларация о соответствии нормам ЕЭС

WE DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCT
VAKUUTAMME, ETTÄ SEURAAVA TUOTE
VI INTYGAR ATT FÖLJANDE PRODUKT
VI BEKREFTER AT DETTE PROUKTET
PAZIŅOJAM, KA ŠIS PRODUKTS
MES PATVIRTINAME, KAD ŠIS PRODUKTAS
KINNITAME, ET JÄRGNEV TOODE
МЫ ЗАЯВЛЯЕМ, ЧТО СЛЕДУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ


501739307

WAS BUILT IN COMPLIANCE WITH THE FOLLOWING DISPOSITIONS
ON VALMISTETTU SEURAAVIA MÄÄRÄYKSIÄ NOUDATTAEN
TILLVERKATS I ENLIGHET MED FÖLJANDE STANDARD
ER PRODUSERT I HHT FØLGENDE STANDARDE
IR IZGATAVOTS SASKAŅĀ AR ŠIEM NOTEIKUMIEM
SUKURTAS SUTINKAMAI SU TOLIAU IŠVARDINTOMIS NUOSTATOMIS
KONSTRUEERITI VASTAVALT JÄRGMISTELE STANDARDITELE
СКОНСТРУИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ СО СЛЕДУЮЩИМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ

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

STANDARD:

**EN 1870-6; EN 60204-1; EN 55014-1; EN 55014-2;
EN 61000-3-2; EN 61000-3-11;**



Mark Shannon

Quality Director

Laadunvarmistuksen tarkastaja

Kvalitetssäkringskontroll

Kvalitets Direktør

Kvalitātes apliecinājuma kontrolieris

Kokybės užtikrinimas

Kvaliteedi tagamise kontroll

Контролер качества

Date: 23/09/2016

NAP BRANDS LTD. Napier House, Unit 7, Corunna Court, Warwick, United Kingdom CV34 5HQ
RSNUTOOL. 3rd Floor, Building 5, 289 Bi Sheng Road, Shanghai High-Tech, Shanghai 201204

Manufactured for • Valmistuttaja • Tillverkad för • Produsert for • Toode tud • Ražošanas pasūtītājs
• Kieno užsakymu pagaminta • Kesko Corporation Group Companies, Satamakatu 3,
FI-00160 Helsinki, Finland <http://www.kesko.fi/en/> © Rautakesko 2016. Made in China.
Изготовлено для Компаний КЕСКО ГРУП, Финляндия, Хельсинки, Сатамакату 3,
ФИ-00160 Раутакеско тм 2016. Изготовлено в Китае.



FXA



FXA **2600W**
LOG SAW



230V~50Hz



2600W



2850 /min



2m



170mm



Ø500xØ30mm

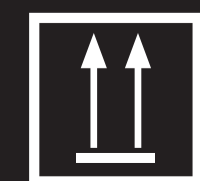
Log Saw

Klapisirkkeli

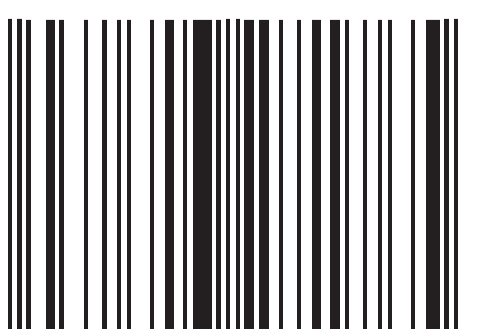
Vedkap



Manufactured for • Valmistuttaja • Tillverkadför • Produsert for • Toodeud • Ražošanas pasūtītājs •
Kienoužsakymupagaminta • Kesko Corporation Group Companies, Satamakatu 3, FI-00160 Helsinki, Finland ©
Rautakesko 2016. Made in China. Изготовлено для Компаний КЕСКО ГРУП, Финляндия, Хельсинки,
Сатамакату 3, ФИ-00160 Раутакеско 2016. Изготовлено в Китае.



FXA501739307



6 4383 13 27 1765

FXA

FXA501739307

230V~50Hz, 2600W, S6 40% , 2850/min, IP44

Saw blade: Ø500xØ30x32T

Max. cutting capability: Ø170mm

Max. cutting length: 2m

Weight:62kg

Ref:LS500-1

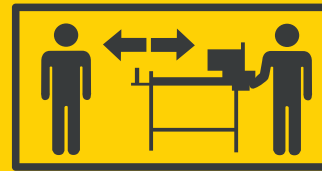
?????, 2016/??

K

Kesko Corporation Group Companies, Satamakatu 3, FI-00160 Helsinki, Finland.
© Rautakesko 2016. Made in China. Изготовлено для КЕСКО ГРУП,
Финляндия, Хельсинки, Сатамакату 3, ФИ-00160 Раутакеско 2016.
Изготовлено в Китае.



WARNING:



KEEP VISITORS
& CHILDREN A
SAFE DISTANCE
AWAY FROM THE
WORK AREA WHILST
IN OPERATION

THIS MACHINE MUST ONLY BE OPERATED BY ONE PERSON



KEEP HANDS AWAY
FROM BLADE



DO NOT USE IN
WET CONDITIONS



DISCONNECT POWER
WHEN NOT IN USE



RISK OF ELECTRIC
SHOCK



INSPECT THE LOG SAW
FOR ANY DAMAGE BEFORE USE