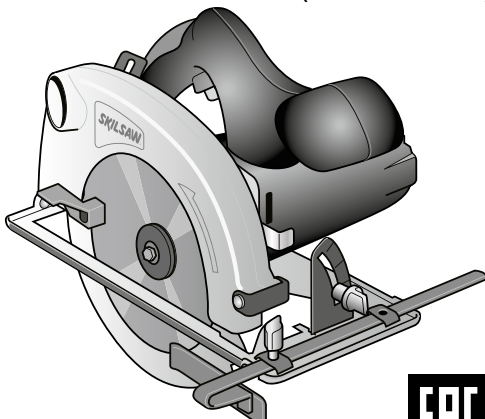
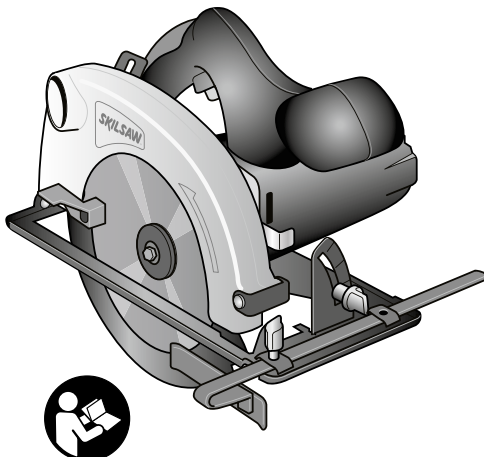




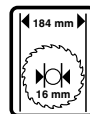
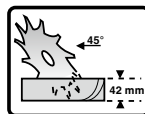
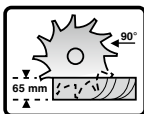
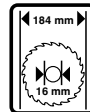
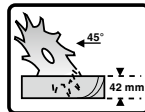
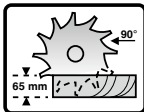
CIRCULAR SAW
5165 (F0155165..)
5265 (F0155265..)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	8	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	83
F	NOTICE ORIGINALE	12	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	88
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	16	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	93
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	21	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	98
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	26	SK	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	104
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	31	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	109
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	35	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	113
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	39	SLO	IZVIRNA NAVODILA	117
E	MANUAL ORIGINAL	43	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	122
P	MANUAL ORIGINAL	48	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	126
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	53	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	131
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	58	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	136
CZ	PÔVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	63	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	141
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	67	AR	دلیل الاستعمال	153
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	72	FA	راهنمای اصلی	150
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	77			



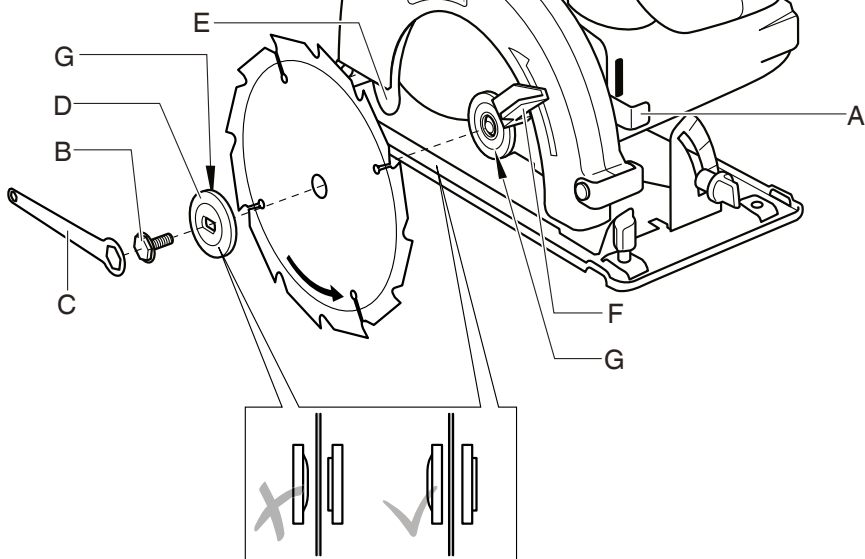
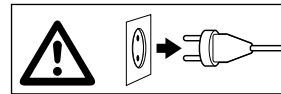
1

5165**1150**
Watt**220**
240
V~
50-60 Hz**5265****1250**
Watt**220**
240
V~
50-60 Hz

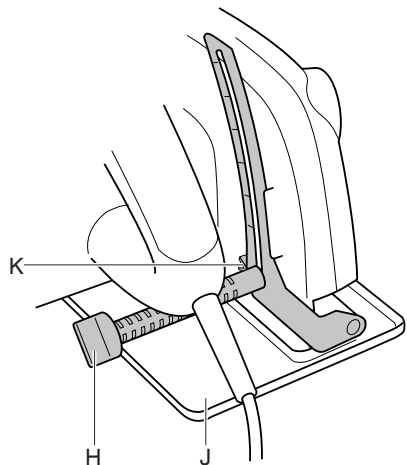
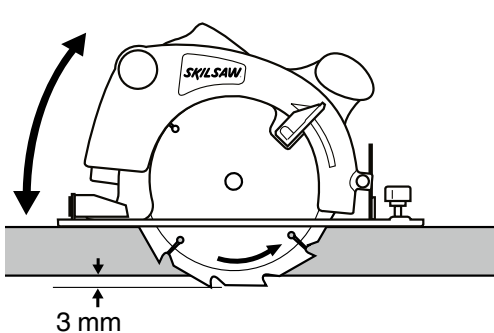
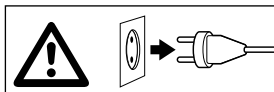
2



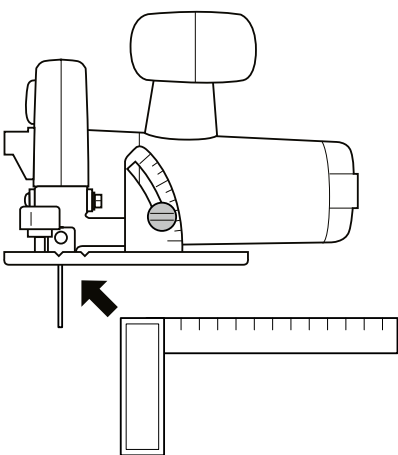
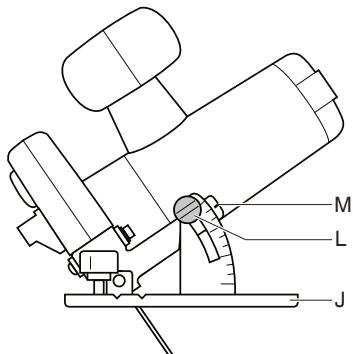
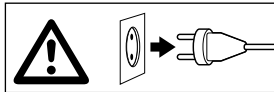
3



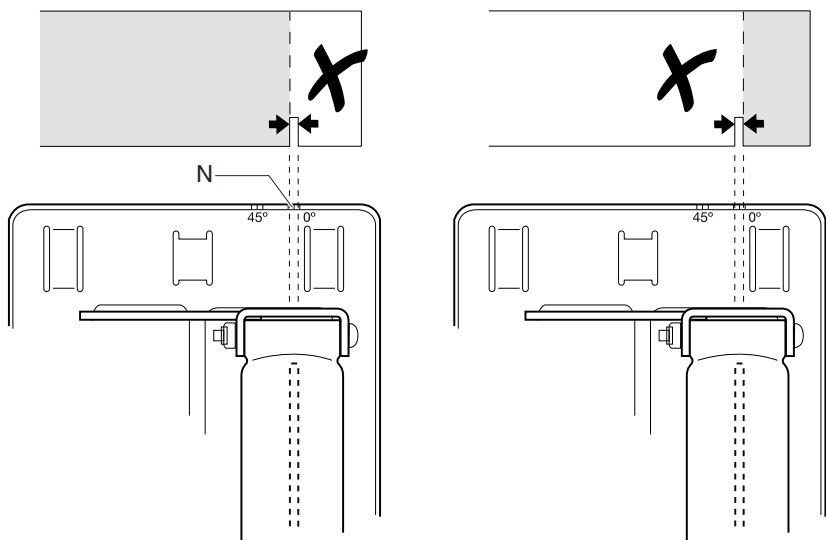
4



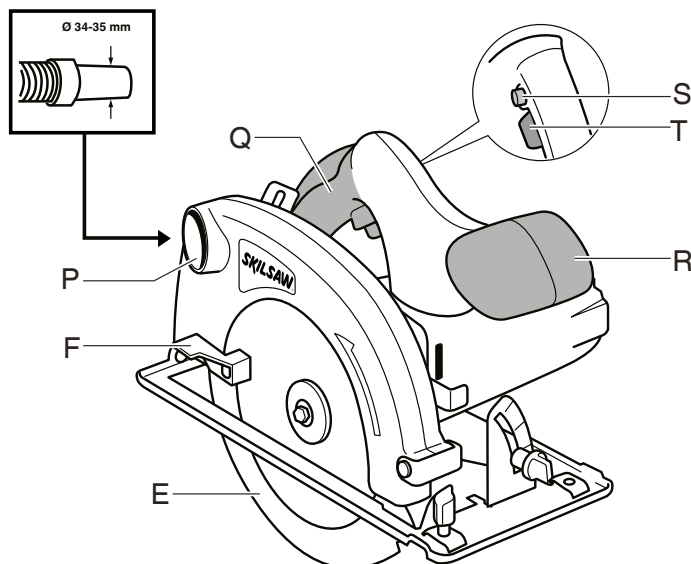
5



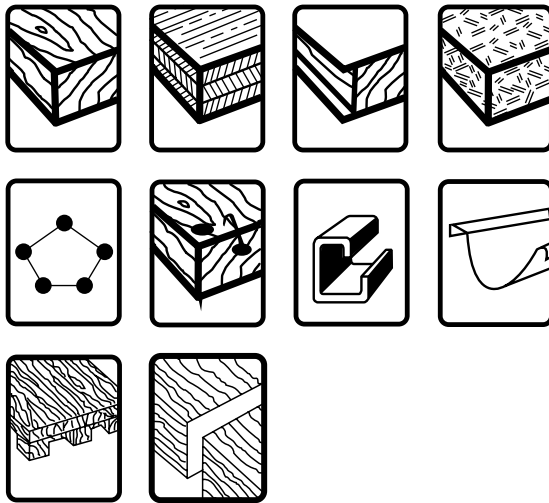
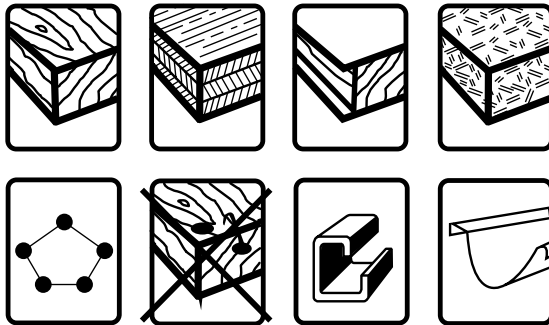
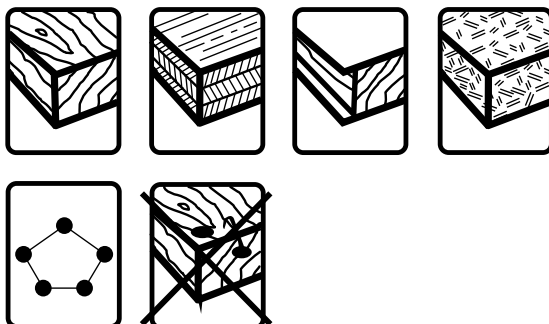
6



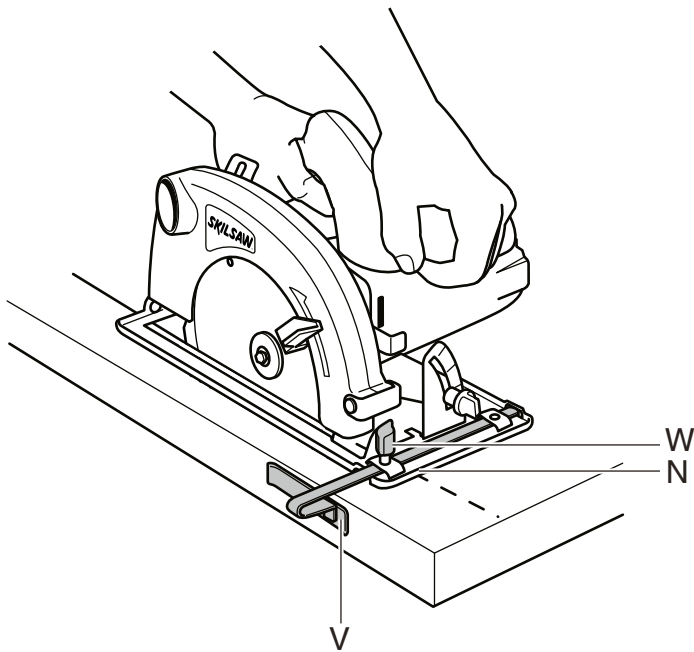
7



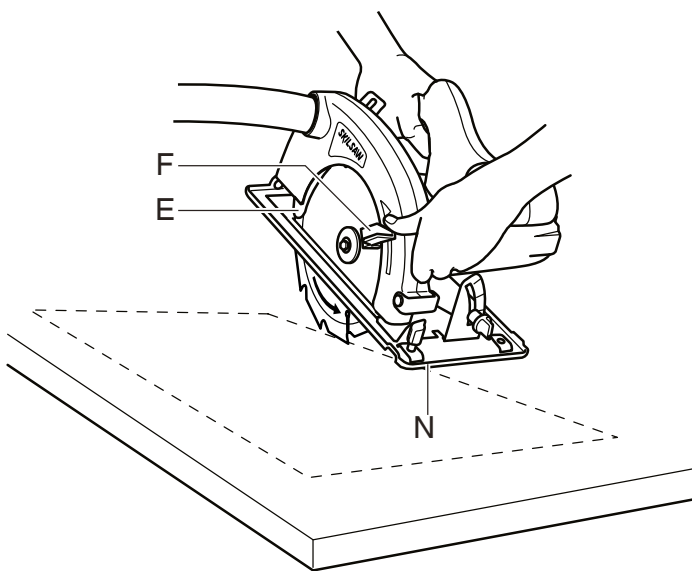
8



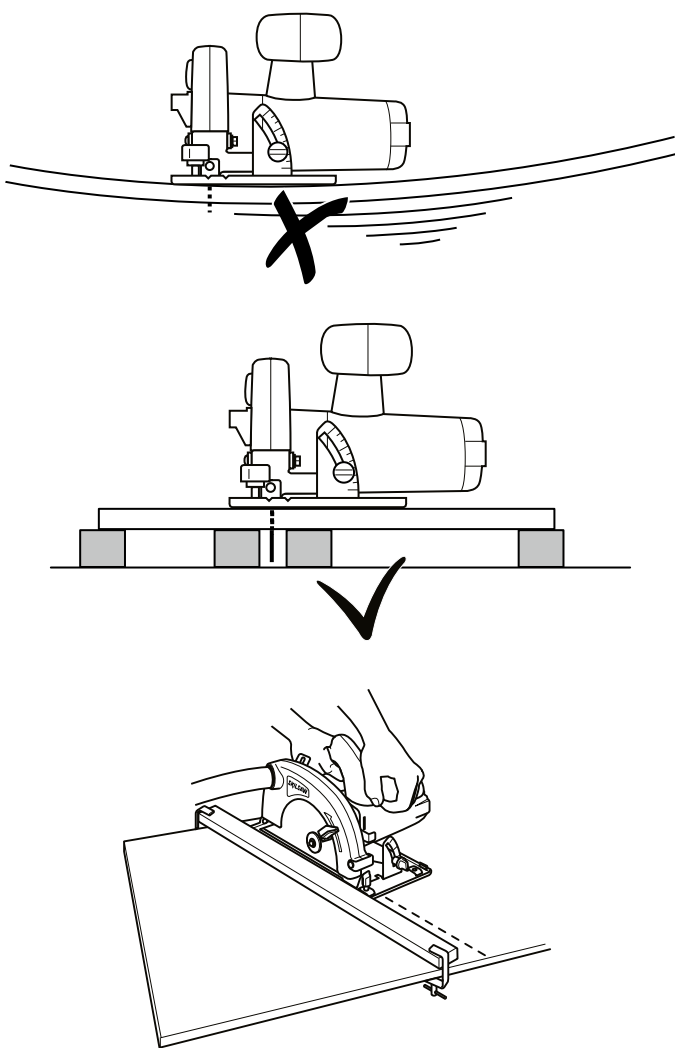
9



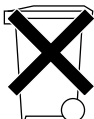
10



11



12



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Circular saw**5165/5265****INTRODUCTION**

- This tool is intended for lengthways and crossways cutting of wood with straight cuts as well as angle cuts up to 45°; with the appropriate saw blades also non-ferrous metals, light building materials and plastics can be cut
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ②

TECHNICAL DATA ①**SAFETY****GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

WARNING! **Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or 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.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker.** Use of an earth leakage circuit breaker 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 personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising 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 jewelry.** Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry 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 dust collection 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 and/or the battery pack from the power tool 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 tool's 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, taking into**

account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those 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.

SAFETY WARNINGS FOR CIRCULAR SAWS

1) CUTTING PROCEDURES

- a) **DANGER : Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing.** If both hands are holding the saw, they can not be cut by the blade.
- b) **Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- c) **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- d) **Never hold the workpiece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.
- e) **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- f) **When ripping always use a parallel guide or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- g) **Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- h) **Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

2) KICKBACK CAUSES AND RELATED WARNINGS

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator
 - When the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator
 - If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back towards operator
 - Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below
- a) **Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- b) **When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw**

motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backwards while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding. Avoid cutting nails or screws.

- c) **When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material.** If saw blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- d) **Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- e) **Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- f) **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- g) **Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.
- ### 3) LOWER GUARD FUNCTION
- a) **Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly.** Never clamp or tie the lower guard into the open position. If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Disconnect the plug, raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- b) **Check the operation of the lower guard spring.** If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- c) **Lower guard should be retracted manually only for special cuts such as plunge cuts and compound cuts.** Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- d) **Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- This tool is not suitable for wet cutting
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person

- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- Only use a saw table provided with a switch that prevents restarting of the motor after interruption of voltage
- Only use a saw table provided with a kerf guide

ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- **Use only saw blades with a minimum diameter of 184 mm, a maximum diameter of 184 mm and a spindle hole of 16 mm**
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- Never use saw blades made of high speed steel (HSS)
- Never use grinding/cutting discs with this tool

BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Remove all obstacles on top of as well as underneath the cutting path before you start cutting
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- **Use suitable detectors to find hidden utility lines or call the local utility company for assistance** (contact with electric lines can lead to fire or electrical shock; damaging a gas line can result in an explosion; penetrating a water pipe will cause property damage or an electrical shock)
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)

DURING USE

- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- Never use the tool without the original protection guard system
- Do not attempt to cut extremely small workpieces
- Do not work overhead with the tool
- In case of jamming or electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug

AFTER USE

- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill

- After switching off your circular saw, never stop the rotation of the saw blade by a lateral force applied against it
- **WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):**
- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug
- If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended

USE

- Mounting saw blade ③
 - ! **disconnect the plug**
 - push spindle-lock button A and hold it while you remove blade bolt B with blade wrench C
 - ! **push spindle-lock button A only when tool is at a standstill**
 - release spindle-lock button A
 - remove flange D
 - open lower guard E with lever F and hold it while you mount saw blade with saw teeth and arrow printed on saw blade pointing in same direction as arrow on lower guard
 - release lower guard E
 - mount flange D
- ! **make sure that clamping surfaces G of flanges are perfectly clean and face the blade**
- push spindle-lock button A and hold it while you tighten blade bolt with blade wrench 1/8 turn past finger tight (ensures slippage of saw blade when it encounters excessive resistance thus reducing motor overload and saw kickback)
- release spindle-lock button A
- Adjusting cutting depth (0-65 mm) ④
 - for an optimal quality cut the saw blade should not extend more than 3 mm below the workpiece
 - loosen knob H
 - raise/lower foot J until desired cutting depth is set on scale using indicator K
 - tighten knob H
- Adjusting cutting angle (0-45°) ⑤
 - loosen knob L
 - tilt tool until desired cutting angle is set on scale using indicator M
 - tighten knob L
- ! **when bevel cutting, cutting depth does not correspond with value on cutting depth scale**
- 90° Cutting angle check ⑤
 - adjust and tighten foot J to maximum cutting depth ④
 - adjust and tighten cutting angle to 0°
 - check for a 90° angle between the blade and bottom of foot with a square
- Line-of-cut indicator N ⑥
 - for guiding tool along desired line of cut marked on the workpiece
 - for a straight 0° cut or a 45° bevel cut use the indicator line concerned
- ! **the wide part of the foot should rest on the supported part of the workpiece**
- ! **cutting width is determined by width of blade teeth and not by width of blade body**
- ! **always make trial cuts first to verify actual line of cut**

- Dust suction
 - connect vacuum cleaner to extension P ⑦
 - ! never let the vacuum cleaner hose interfere with the lower guard or the cutting operation**
 - one may also use a dust bag (SKIL accessory 2610387402)
- Operating the tool ⑦
 - connect plug to power source
 - always hold handle Q firmly with one hand and handle R firmly with the other hand
 - place tool with front end of foot flat on workpiece
 - ! ensure that the saw teeth are not engaged into the workpiece**
 - switch on tool by first pressing knob S (= safety switch which cannot be locked) and then pulling trigger T
 - ! the tool should run at full speed before the blade enters into the workpiece**
 - lower guard E opens automatically when saw blade enters the workpiece (open lower guard manually by using lever F only for special cuts such as plunge cuts)
 - do not force the tool; apply light and continuous pressure
 - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**
 - after completing the cut switch off tool by releasing trigger T
 - ! ensure that the blade has come to a complete standstill, before you lift the tool from the workpiece**

APPLICATION ADVICE

- Always face the good side of the workpiece down to ensure minimum splintering
- Only use sharp saw blades of the correct type ⑧
 - quality of cut improves by the number of teeth
 - carbide tipped blades stay sharp up to 30 times longer than ordinary blades
- Parallel guide V ⑨
 - for making exact cuts along a workpiece edge
 - can be inserted in either side of foot
- Adjusting parallel guide
 - loosen knob W
 - adjust to desired cutting width by using parallel guide scale (use line-of-cut indicator N as 0-reference)
 - tighten knob W
- Plunge cutting ⑩
 - set desired cutting depth
 - tilt tool forward with line-of-cut indicator N lined up with desired line of cut marked on the workpiece
 - open lower guard E with lever F
 - just before blade enters workpiece, switch on tool and gradually lower back end of tool using front end of foot as hinge-point
 - gradually move tool downward as well as forward
 - as soon as blade enters the material, release lever F
 - ! never pull tool backwards**
- Cutting large panels ⑪
 - support panel close to the cut either on floor, table or workbench
 - ! set cutting depth so that you cut through panel and not through support**
 - in case parallel guide does not allow desired width of cut, clamp or nail straight piece of wood to workpiece

as a guide, and use the right side of the foot against this guide

- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially the ventilation slots)
- Always keep the area around lower guard E ③ clean (remove dust and chips by blowing out with compressed air or with a brush)
 - ! disconnect the plug before cleaning**
- Clean saw blade immediately after use (especially from resin and glue)
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
 - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skil.com)

ENVIRONMENT

- **Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
 - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol ⑫ will remind you of this when the need for disposing occurs

DECLARATION OF CONFORMITY C€

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- **Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 99 dB(A) and the sound power level 110 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 2.7 m/s² (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²)

- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

Scie circulaire

5165/5265

INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour effectuer dans le bois des coupes droites longitudinales et transversales ainsi que des angles d'onglet jusqu'à 45°; muni de lames de scie correspondantes, il est capable de scier des matériaux non-ferreux, des matériaux de construction légers et des matières plastiques
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ②

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

ATTENTION! Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes. **Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.** La notion d'"outil électroportatif" dans les avertissements se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) et à des outils électriques à batterie (sans câble de raccordement).

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

- SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**
 - La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
 - Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
 - N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
 - N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
 - Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
 - Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.
- SECURITE DES PERSONNES**
 - Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
 - Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antiderapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
 - Evitez tout démarrage intempestif. S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
 - Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
 - Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.

- f) **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
 - N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
 - Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
 - Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
 - Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
 - Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
 - Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5) SERVICE**
- Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.
- AVERTISSEMENTS DE SECURITE POUR SCIES CIRCULAIRES**
- 1) PROCEDURES DE COUPE**
- ⚠ DANGER : N'approchez pas les mains de la zone de coupe et de la lame. Gardez la deuxième main sur la poignée auxiliaire ou sur le boîtier du moteur.** Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent pas être coupées par la lame.
 - Ne placez pas la main sous la pièce.** Le protecteur ne protège pas de la lame sous la pièce.
 - Adaptez la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce à travailler.** Il faut que moins d'un dent complet de la denture de lame soit visible au-dessous de la pièce à travailler.
 - Ne tenez jamais la pièce à travailler dans vos mains ou sur vos jambes. Assurez-vous que la pièce à travailler se trouve sur une plateforme stable.** Il est important que la pièce à travailler soit soutenue convenablement, afin de minimiser l'exposition du corps, le griffage de la lame, ou la perte de contrôle.
 - Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble.** Le contact de l'accessoire coupant avec un fil "sous tension" peut également mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
 - Lorsque vous sciez, utilisez toujours un guide parallèle.** Vous améliorerez la précision de la coupe et réduirez les risques d'adhésion de la lame.
 - Utilisez toujours des lames dont la taille et la forme (diamètre et rond) des alésages centraux sont convenables.** Les lames qui ne correspondent pas aux éléments de montage de la scie ne fonctionneront pas bien, provoquant une perte de contrôle.
 - N'utilisez jamais des rondelles ou des boulons de lame endommagés ou inadéquats.** Les rondelles et les boulons de lame sont conçus spécialement pour votre lame, pour une performance et une sécurité d'utilisation optimales.
- 2) CAUSES DU RECOL ET MISES EN GARDE CORRESPONDANTS**
- Le recul est une réaction soudaine à une lame pincée, qui adhère ou mal alignée, faisant se soulever la scie hors de la pièce, vers l'utilisateur
 - Lorsque la lame est pincée ou qu'elle adhère étroitement avec la fermeture de la rainure, la lame se bloque et la réaction du moteur pousse rapidement l'outil vers l'arrière, c'est-à-dire vers l'utilisateur
 - Si la lame se tord ou s'aligne mal dans la rainure, les dents du bord arrière de la lame peuvent s'enfoncer dans la surface supérieure du bois, faisant sortir la lame de la coupe et la faisant sauter vers l'utilisateur
 - Le recul est dû à une mauvaise utilisation de l'outil et/ou à des procédures ou conditions d'utilisation incorrectes, qui peuvent être évitées en prenant les précautions indiquées ci-dessous
 - Tenez fermement la scie des deux mains et placez vos bras de façon à pouvoir résister aux forces de recul arrière. Placez votre corps d'un côté ou de l'autre de la lame, mais pas dans l'alignement de la lame.** Un retour en arrière peut faire sauter la scie en arrière, mais les forces de recul arrière peuvent être contrôlées par l'opérateur en prenant quelques précautions.
 - Lorsque la lame adhère, ou qu'elle cesse de couper pour quelque raison que ce soit, relâchez la**

gâchette et tenez la scie immobile dans la pièce, jusqu'à ce que la lame s'arrête complètement. N'essayez jamais d'enlever la scie de la pièce ou de tirer la scie vers l'arrière lorsque la lame est en mouvement, car vous entraîneriez un recul arrière. Faites des essais et prenez les mesures nécessaires pour éliminer la cause de l'adhésion de la lame. Évitez de couper des clous et des vis.

c) **Lorsque vous replacez la scie dans la pièce, centrez la lame de la scie dans la rainure, et vérifiez que les dents ne sont pas enfoncées dans la pièce.** Si la lame adhère, elle peut sortir ou reculer hors de la pièce lorsque la scie redémarre.

d) **Soutenez les grands panneaux pour réduire les risques de pincement ou de recul de la lame.** Les grands panneaux ont tendance à s'affaisser sous leur propre poids. Des supports doivent être placés dessous, des deux côtés, près de la ligne de coupe et du bord du panneau.

e) **N'utilisez pas de lame émoussée ou endommagée.** Les lames mal aiguisées ou fixées peuvent produire une rainure trop étroite et entraîner une friction excessive, l'adhésion de la lame ou un recul.

f) **Les leviers de réglage d'angle et de profondeur de la lame doivent être bien serrés avant de faire une coupe.** Si un réglage de lame change durant la coupe, il peut entraîner une adhésion et un recul.

g) **Soyez d'autant plus prudent lorsque vous découpez des parois existantes ou d'autres zones sans visibilité.** La lame saillante peut couper des objets qui peuvent entraîner un recul.

3) FONCTIONNEMENT DU PROTECTEUR INFÉRIEUR

a) Vérifiez que le protecteur inférieur est correctement fermé avant chaque utilisation. N'utilisez pas la scie si le protecteur inférieur ne se déplace pas librement et s'il ne se ferme pas instantanément. Ne bloquez ni n'attachez jamais le protecteur inférieur en position ouverte. Si vous laissez tomber la scie, le protecteur inférieur risque de se plier. Débranchez la fiche, levez le protecteur inférieur à l'aide de la poignée rétractable et veillez à ce qu'il se déplace librement et ne touche pas la lame ni aucune autre partie, à tous les angles et profondeurs de coupe.

b) Vérifiez le fonctionnement du ressort du protecteur inférieur. Si le protecteur et le ressort ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être réparés avant utilisation. Le protecteur inférieur risque de fonctionner lentement en raison des parties abîmées, de dépôts collants ou d'accumulation de poussières.

c) Le protecteur inférieur ne doit être rétracté manuellement que pour les coupes spéciales telles que les coupes plongeantes ou composées. Levez le protecteur inférieur en rétractant la poignée et, dès que la lame entre dans la pièce, relâchez-le. Pour toutes les autres sortes de coupe, utilisez le protecteur inférieur en mode automatique.

d) Veillez toujours à ce que le protecteur inférieur couvre la lame avant de poser la scie sur un établi ou sur le sol. Une lame libre non protégée fera reculer la scie, qui coupera tout ce qui se trouve sur son chemin. Pensez au temps qu'il faut à la lame pour s'arrêter lorsque l'interrupteur est relâché.

AVERTISSEMENTS DE SECURITE SUPPLEMENTAIRES

GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Cet outil ne convient pas pour couper à mouillage
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**

- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- Utilisez toujours une table de sciage livrée avec un interrupteur de sécurité pour éviter tout redémarrage intempestif
- Utilisez toujours une table de sciage livrée avec un couteau diviseur

ACCESOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- **Utilisez uniquement des lames de scie d'un diamètre minimum de 184 mm, d'un diamètre maximum de 184 mm et dont l'alésage de broche est de 16 mm**
- La vitesse admissible des accessoires utilisées doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil
- Ne jamais utilisez de lame de scie faite en acier rapide (HSS)
- Ne jamais utilisez de disques de meulage/tronçonnage avec cet outil

AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Enlevez tout corps étranger du tracé avant d'effectuer toute coupe
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- **Utilisez des détecteurs appropriés afin de localiser la présence de conduites électriques ou bien**

s'adresser à la société locale de distribution (un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie et une décharge électrique; le fait d'endommager une conduite de gaz peut entraîner une explosion; le fait d'endommager une conduite d'eau peut entraîner des dégâts matériels ou causer une décharge électrique)

- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A

PENDANT L'USAGE

- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- Ne jamais utilisez votre outil sans le guide de sécurité d'origine
- Ne jamais tentez de couper de trop fines pièces
- Ne jamais travaillez au-dessus de l'outil
- En cas de blocage ou d'anomalie électrique ou mécanique, coupez immédiatement l'outil et débranchez la prise
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise

APRES L'USAGE

- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- Après avoir coupé la mise en marche de votre scie circulaire, ne jamais arrêtez la rotation de la lame de scie par une force latérale appliquée contre elle

UTILISATION

• Montage de la lame de scie ③

! débranchez la fiche

- appuyez sur le bouton A de blocage de l'arbre et le maintenez tandis que vous enlevez le boulon B de la lame avec la clé de lames C
- ! appuyez sur le bouton A de blocage de l'arbre uniquement lorsque l'outil est complètement arrêté**
- relâchez le bouton A de blocage de l'arbre
- enlevez la bride D
- ouvrez le carter inférieur E avec le levier F et le maintenez tandis que vous montez la lame, les dents de scie et la flèche imprimée à la lame pointée dans la même direction que la flèche située sur le carter inférieur
- relâchez le carter inférieur E
- montez la bride D
- ! assurez-vous que les surfaces de serrage G des brides soient parfaitement propres et en face de la lame**
- appuyez sur le bouton A de blocage de l'arbre et le maintenez tandis que vous serrez le boulon de la lame avec la clé de lames d'un 1/8ème de tour en arrière (permet le débrayage de la lame en cas de trop forte résistance du matériau permettant ainsi de réduire la surcharge du moteur et l'effet de recul)
- relâchez le bouton A de blocage de l'arbre

• Réglage de la profondeur de coupe (0-65 mm) ④

- pour une qualité parfaite de coupe, la lame de scie ne doit jamais dépasser de plus de 3 mm la pièce à travailler
- desserrez le bouton H
- levez/abaissez la semelle J jusqu'à ce que la profondeur de coupe souhaitée soit atteinte grâce à l'indicateur K de l'échelle graduée
- serrez le bouton H

• Réglage de l'angle de coupe (0-45°) ⑤

- desserrez le bouton L
 - inclinez l'outil jusqu'à ce que l'angle de coupe souhaité soit atteint grâce à l'indicateur M de l'échelle graduée
 - serrez le bouton L
- ! lors de coupe d'angle, la profondeur de coupe ne correspond pas à la valeur donnée par l'échelle de la profondeur de coupe**

• Vérification de l'angle de coupe à 90° ⑤

- réglez et serrez la semelle J jusqu'au maximum de la profondeur de coupe ④
 - réglez et serrez l'angle de coupe à 0°
 - vérifiez l'angle de 90° entre la lame et la table, avec une équerre
- Indicateur de la ligne de coupe N ⑥**

- pour guider l'outil le long du tracé souhaité
- pour une coupe rectiligne de 0° ou une couple d'angle de 45°, utilisez l'indicateur correspondant

! la partie la plus large de la semelle doit rester sur la partie la plus large de la pièce

! seule l'épaisseur des dents de la lame détermine la largeur de coupe

! effectuez toujours un essai préalable afin de vérifier la ligne de coupe

• Aspiration de poussières

- montez l'aspirateur sur l'axe P ⑦
- ! ne laissez jamais le tuyau de l'aspirateur gêner le carter inférieur ou l'opération de coupe**
- on peut aussi utiliser un sac à poussière (accessoire SKIL 2610387402)

• Utilisation de l'outil ⑦

- branchez l'outil sur le secteur
- toujours tenez fermement la poignée Q d'une main et la poignée R avec l'autre main
- posez l'outil avec le devant de la semelle bien à plat sur la pièce à travailler

! assurez-vous que les dents de la lame n'entrent pas dans la pièce à travailler

- mettez en marche l'outil en appuyant d'abord sur le bouton S (= interrupteur de sécurité qu'on ne peut pas bloquer) et puis en poussant la gâchette T

! l'outil devra tourner à la vitesse maximum avant que la lame n'entre dans la pièce à travailler

- le carter inférieur E s'ouvre automatiquement quand la lame n'entre dans la pièce à travailler (ouvrez le carter inférieur manuellement en utilisant le levier F pour des coupes spéciales comme des coupes plongeantes)
- ne pas forcez l'outil; veillez à ce que la pression reste légère et constante

! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise

- une fois la coupe faite, arrêtez l'outil en relâchant la gâchette T

! avant de retirer l'outil de la pièce à travailler, s'assurez que la lame se soit bien stabilisée

CONSEILS D'UTILISATION

• Toujours inversez la partie visible pour avoir un minimum d'éclat

• Utilisez seulement des lames de scie coupantes et appropriées ⑧

- la qualité de coupe s'améliore avec le nombre de dents

- lames avec denture à mise de carbure coupent 30 fois plus longtemps que des lames ordinaires
- Guide parallèle V (9)
 - pour effectuer des coupes de précision le long d'un bord d'une pièce à travailler
 - peut être monté de n'importe quel côté de la semelle
- Réglage du guide parallèle
 - desserrez le bouton W
 - réglez à la largeur de coupe souhaitée à l'aide de l'échelle du guide parallèle (utilisez l'indicateur de ligne de coupe N comme référence 0)
 - serrez le bouton W
- Coupes plongeantes (10)
 - réglez la profondeur de coupe souhaitée
 - inclinez l'outil vers l'avant avec l'indicateur de la ligne de coupe N aligné avec la ligne de coupe souhaitée marquée sur la pièce à travailler
 - ouvrez le carter inférieur E avec le levier F
 - juste avant que la lame ne pénètre dans la pièce à travailler, enclenchez l'interrupteur et pénétrez progressivement en prenant pour appui l'avant de la semelle
 - déplacez l'outil progressivement vers l'avant et vers le bas
 - dès que la lame entre dans la pièce, relâchez le levier F ! **ne jamais tirez l'outil vers l'arrière**
- Coupe de larges panneaux (11)
 - placez le panneau sur des cales soit au sol, sur un établi ou une table
 - ! réglez la profondeur de coupe pour éviter de couper le support de travail**
 - dans le cas où le guide parallèle ne permettrait pas de régler la largeur de coupe, fixez une règle à la pièce à travailler pour servir de guide et utilisez le côté droit de la semelle contre ce guide
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skil.com

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations)
- Gardez toujours la zone autour du carter inférieur E (3) propre (enlevez la poussière et les copeaux en les nettoyant à l'air comprimé ou avec une brosse) ! **débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Toujours nettoyez la lame de scie après toute utilisation (tout particulièrement dans le cas d'utilisation de résine)
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
- retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skil.com)

ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)

- conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
- le symbole (12) vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 99 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 110 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 2,7 m/s² (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
 - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
 - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

Handkreissäge

5165/5265

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum Sägen von Längs- und Querschnitten in Holz mit geradem Schnittverlauf und Gehungswinkel bis 45°; mit entsprechenden Sägeblättern können auch Nichteisenmetalle, Leichtbaustoffe und Kunststoffe gesägt werden

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ②

TECHNISCHE DATEN ①

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfassen werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung verringt Gefährdungen durch Staub.

4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) SERVICE

- a) **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR KREISSÄGEN

1) SÄGEVERFAHREN

- a) **GEFAHR : Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das Sägeblatt. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff oder das Motorgehäuse.** Wenn beide Hände die Säge halten, können diese vom Sägeblatt nicht verletzt werden.
- b) **Nicht unter das Werkstück reichen.** Die Schutzhülle kann Sie nicht vor dem Sägeblatt unter dem Werkstück schützen.
- c) **Schnitttiefe der Werkstückdicke anpassen.** Unter dem Werkstück muss etwas weniger als ein kompletter Zahn der Blattzähne sichtbar sein.
- d) **Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Aufnahme.** Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.
- e) **Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.
- f) **Beim Längssägen stets einen Seitenanschlag oder eine gerade Schnittführung benutzen.** Dadurch wird die Schnittgenauigkeit verbessert und Verklemmen des Sägeblatts weniger wahrscheinlich gemacht.
- g) **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z. B. sternförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- h) **Niemals beschädigte oder ungeeignete Sägeblattunterlegscheiben oder -bolzen benutzen.** Sägeblattunterlegscheiben und -bolzen wurden eigens für Ihre Säge konstruiert, um optimale Leistung und sicheren Betrieb zu gewährleisten.

2) RÜCKSCHLAG - URSAECHEN UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE

- Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf ein eingezwängtes, verklemtes oder falsch ausgerichtetes Sägeblatt, wodurch eine Säge unkontrolliert aus dem Werkstück heraus – zum Bediener hin – angehoben wird
- Wenn das Sägeblatt eingezwängt ist oder vom nach unten schließenden Sägeschlitz stark eingeklemmt wird, kommt das Sägeblatt zum Stillstand und wird das Gerät durch den laufenden Motor rasch zum Bediener hin zurück gezwingt
- Wenn das Sägeblatt sich beim Schneiden verdreht oder falsch ausgerichtet wird, können sich die Zähne an der Hinterkante des Sägeblatts in der Holzoberfläche festfressen mit der Folge, dass sich das Sägeblatt aus dem Sägeschlitz heraushebt und – zum Bediener hin – rückwärts springt
- Rückschlag ist das Ergebnis von Werkzeugmissbrauch und/oder unsachgemäßen Bedienverfahren bzw. Einsatzbedingungen und kann durch Ergreifung entsprechender Maßnahmen (siehe unten) vermieden werden
- a) **Die Säge stets mit beiden Händen fest im Griff haben und Ihre Arme so positionieren, dass Sie Rückschlagkräften entgegenwirken können. Ihren Körper seitlich vom Sägeblatt positionieren, niemals in einer Linie mit dem Sägeblatt.** Durch Rückschlag könnte die Säge rückwärts springen, aber Rückschlagkräfte können vom Bediener kontrolliert werden, wenn entsprechende Vorkehrungen getroffen werden.
- b) **Wenn das Sägeblatt klemmt, oder wenn ein Schnitt aus irgendeinem Grund unterbrochen wird, den Schalter loslassen und die Säge bewegungslos im Material halten, bis das Sägeblatt völlig zum Stillstand kommt.** Niemals versuchen, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder die Säge rückwärts zu ziehen, während das Sägeblatt in Bewegung ist, ansonsten kann es zu Rückschlag kommen. Dies untersuchen und Abhilfemaßnahmen ergreifen, um die Ursachen für das klemmende Sägeblatt zu beseitigen. Das Schneiden von Nägeln oder Schrauben vermeiden.
- c) **Beim erneuten Anlauf einer Säge im Werkstück das Sägeblatt im Sägeschlitz zentrieren und nachprüfen, dass die Sägezähne nicht mit dem Material im Eingriff stehen.** Wenn das Sägeblatt klemmt, kann es nach oben wandern oder kann es zu Rückschlag vom Werkstück kommen, wenn die Säge wieder anläuft.
- d) **Große Platten abstützen, um das drohende Klemmen bzw. Rückschlagen des Sägeblatts zu minimieren.** Große Platten neigen zum Durchbiegen

unter ihrem eigenen Gewicht. Die Platte muss auf beiden Seiten unten abgestützt werden, d.h. nahe an der Schnittlinie und nahe am Plattenrand.

- e) **Kein stumpfes oder beschädigtes Sägeblatt benutzen.** Ungeschärfe oder falsch geschränkte Sägeblätter erzeugen schmale Sägeschlitze; die Folge sind übertriebene Reibung, Sägeblattklemmen und Rückschlag.
- f) **Sägeblatttiefe und Gehrungen einstellende Sicherungshebel müssen vor dem Schneiden fest und sicher sitzen.** Wenn sich die Sägeblatteinstellung beim Schneiden ändert, kann dies zu Klemmen und Rückschlag führen.
- g) **Seien Sie besonders vorsichtig beim Sägen in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche.** Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

3) FUNKTION DER UNTEREN SCHUTZHAUBE

- a) **Untere Schutzhaube jedes Mal vor Gebrauch auf vorschriftsmäßiges Schließen prüfen. Die Säge nicht benutzen, wenn sich die untere Schutzhaube nicht frei bewegt und sofort schließt. Die untere Schutzhaube niemals durch Festklemmen oder -binden in die offene Position zwingen.** Wenn die Säge versehentlich fallen gelassen wird, kann die untere Schutzhaube dadurch verbogen werden. Netzstecker ziehen, die untere Schutzhaube mit dem Einziehgriff anheben und sicherstellen, dass er sich frei bewegt und nicht das Sägeblatt oder irgendein anderes Teil – bei sämtlichen Winkeln und Schnitttiefen – berührt.
- b) **Die Funktion der unteren Schutzhaubefeder prüfen.** Wenn die Schutzhaube und die Feder nicht vorschriftsmäßig funktionieren, müssen sie vor Gebrauch gewartet werden. Die untere Schutzhaube könnte aufgrund von beschädigten Teilen, klebrigen Ablagerungen oder einer Schmutzansammlung schwergängig sein.
- c) **Die untere Schutzhaube sollte nur bei Sonderschnitten wie z.B. Einsetschnitten und komplexen Schnitten manuell eingezogen werden.** Die untere Schutzhaube durch Einziehen des Griffes anheben, und sobald das Sägeblatt in das Werkstück eindringt, muss die untere Schutzhaube losgelassen werden. Bei allen anderen Sägearbeiten sollte die untere Schutzhaube automatisch arbeiten.
- d) **Stets darauf achten, dass die untere Schutzhaube das Sägeblatt umschließt, bevor die Säge auf einer Werkbank oder dem Boden abgelegt wird.** Ein ungeschütztes, auslaufendes Sägeblatt bewirkt, dass die Säge rückwärts wandert und schneidet, was ihr im Weg steht. Bedenken, dass das Anhalten des Sägeblatts nach Loslassen des Schalters etwas Zeit in Anspruch nimmt.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE

ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Dieses Werkzeug ist für Naßschnitte nicht geeignet
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebsfördernd)**
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
- Ausschließlich ein Sägetischgestell verwenden mit integriertem Schalter, der einen Motorneuanlauf nach einer Stromunterbrechung verhindert
- Ausschließlich ein Sägetischgestell verwenden mit integriertem Spaltkeil

ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- **Verwenden Sie nur Sägeblätter mit einem Mindestdurchmesser von 184 mm, einem Maximaldurchmesser von 184 mm und einem Spindellochdurchmesser von 16 mm**
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
- Die Benutzung von Sägeblättern aus hochlegiertem Schnell- arbeitsstahl (HSS) ist nicht zulässig
- Niemals Schleif-/Trennscheiben mit diesem Werkzeug verwenden

VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Bevor Sie mit dem Schnitt beginnen, alle Hindernisse von der Ober- wie auch von der Unterfläche entfernen, die auf der Schnittstrecke liegen
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu** (Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen; Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen; Eindringen in eine Wasserleitung

verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen)

- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat

WÄHREND DER ANWENDUNG

- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Das Werkzeug niemals ohne das Original-Schutz benutzen
- Nicht versuchen sehr kleine Werkstücke zu sägen
- Mit dem Werkzeug nicht über dem Kopf arbeiten
- Im Falle von Blockieren, atypischem Verhalten oder Fremdgeräuschen, das Werkzeug sofort abschalten und den Netzstecker ziehen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen

NACH DER ANWENDUNG

- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- Sägeblätter nach dem Ausschalten des Werkzeuges nicht durch seitliches Gegendrücken bremsen

BEDIENUNG

- Montieren des Sägeblatts ③

! Netzstecker ziehen

- Spindelarretierungsknopf A drücken und halten, während Sie Sägeblattbolzen B mit Sägeblattschlüssel C entfernen
- ! **Spindelarretierungsknopf A nur bei stillstehendem Werkzeug drücken**
- Spindelarretierungsknopf A loslassen
- Flansch D entfernen
- unteren Blattschutz E mit Hebel F öffnen und halten, während Sie das Sägeblatt montieren, wobei Sägezähne und auf das Sägeblatt aufgedrückter Pfeil in dieselbe Richtung wie der Pfeil auf dem unteren Blattschutz zeigen
- unteren Blattschutz E loslassen
- Flansch D montieren

! Sicherstellen, daß Spannflächen G von Flanschen völlig sauber sind und dem Sägeblatt gegenüber gerichtet sind

- Spindelarretierungsknopf A drücken und halten, während der Sägeblattbolzen mit dem Sägeblattschlüssel angezogen wird, und zwar 1/8 Drehung an fingerfest vorbei (gewährleistet Rutschen des Sägeblatts, wenn es auf übertriebenen Widerstand trifft, wodurch Motorüberlastung und Rückschlag der Säge reduziert werden)
- Spindelarretierungsknopf A loslassen
- Schnittiefeneinstellung (0-65 mm) ④
 - für eine optimale Schnittgüte sollte das Sägeblatt nicht mehr als 3 mm unter dem Werkstück überstehen
 - Knopf H lösen
 - Fuß J anheben/absenken bis gewünschte Schnitttiefe auf Winkelgradierung anhand des Zeigers K erreicht ist
 - Knopf H wieder anziehen
- Schnittwinkeleinstellung (0-45°) ⑤
 - Knopf L lösen

- Werkzeug kippen bis gewünschte Schnittwinkel auf Winkelgradierung anhand des Zeigers M erreicht ist

- Knopf L wieder anziehen

! **bei einem Gehrungsschnitt entspricht die auf der Tiefengradierung angezeigte Schnitttiefe nicht der effektiven Schnitttiefe**

- 90°-Schnittwinkelprüfung ⑤

- Fuß J auf Maximalschnitttiefe einstellen und anziehen ④
- Schnittwinkel auf 0° einstellen und anziehen
- prüfen Sie den 90°-Winkel zwischen Sägeblatt und Fußunterseite mit einem Winkelmaß

- Sichtkeil N ⑥

- für die präzise Führung des Werkzeuges die auf dem Werkstück gezogenen Schnittlinie entlang
- für einen geraden 0°-Schnitt oder einen 45°-Gehrungsschnitt die entsprechenden Zeigerlinie verwenden

! **der größere Teil des Fußes sollte auf demaugestützten Teil des Werkstücks aufliegen**

! **die Schnittbreite wird durch die Sägezahnbreite und nicht durch die Sägeblattdicke festgelegt**

! **immer zuerst einen Probeschnitt ausführen, um dieeffektive Schnittlinie zu überprüfen**

- Staubabsaugung

- Saugschlauch auf Adapter P ⑦ stecken

! **achten Sie darauf, daß der Staubsaugerschlauch die Öffnung des unteren Blattschutzes oder die Schnittarbeit niemals hemmt**

- man kann auch einen Staub sack benutzen (SKIL Zubehör 2610387402)

- Bedienung des Werkzeuges ⑦

- Netzstecker an der Steckdose anschließen
- immer mit einer Hand Griff Q und mit der anderen Hand Griff R festhalten
- Werkzeug mit der Fußvorderseite flach auf dem Werkstück positionieren

! **stellen Sie sicher, daß die Sägeblattzähne nicht im Werkstück verkeilt sind**

- das Werkzeug einschalten, indem Sie zuerst Knopf S (= Sicherheitsschalter den man nicht festsetzen kann) drücken und dann Schalter T betätigen

! **die Säge muß erst die Höchstgeschwindigkeit erreichen bevor das Sägeblatt in das Werkstück eingeführt wird**

- der untere Blattschutz E öffnet selbsttätig, wenn das Sägeblatt in das Werkstück eingeführt wird (den unteren Blattschutz nur für spezielle Schnitte wie Einsetschnitte manuell öffnen; hierzu Hebel F benutzen)
- überfordern Sie das Werkzeug nicht; auf leichten und andauernden Anpreßdruck achten

! **Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**

- nach Abschluß des Schnittes das Werkzeug durch Lösen von Schalter T ausschalten

! **stellen Sie sicher, daß das Blatt vollkommen zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkzeug vom Werkstück entfernen**

ANWENDUNGSHINWEISE

- Die Gutseite des Werkstücks grundsätzlich nach unten zeigend auflegen, um somit Absplitterungen auf ein Mindestmaß zu begrenzen

- Nur scharfe Sägeblätter vom richtigen Typ ⑧ benutzen
 - die Qualität des Schnittes erhöht sich mit der Anzahl der Zähne
 - Hartmetallbestückte Sägeblätter haben eine bis zu 30 Mal längere Lebensdauer als konventionelle Sägeblätter
- Seitenanschlag V ⑨
 - für exakte Parallelschnitte zur Werkstückkante
 - kann beiderseitig in den Fuß eingesetzt werden
 - Einstellung Seitenanschlag
 - Knopf W lösen
 - auf gewünschte Schnittbreite einstellen mit Seitenanslagskala (Sichtteil N als 0-Referenz verwenden)
 - Knopf W wieder anziehen
- Einsetschnitt ⑩
 - gewünschte Schnitttiefe einstellen
 - das Werkzeug mit Sichtteil N nach vorn kippen in einer Reihe mit gewünschter Schnittlinie, die auf dem Werkstück markiert ist
 - unteren Blattschutz E öffnen mit Hebel F
 - kurz vor dem Eintauchen des Sägeblatts in das Werkstück das Werkzeug einschalten, und den rückwärtigen Werkzeugteil, unter Verwendung der vorderen Fußkante als Auflagepunkt, langsam absenken
 - das Werkzeug langsam nach unten absenken und gleichzeitig nach vorne schieben
 - sobald das Sägeblatt in das Werkstück eindringt, Hebel F lösen
- ! **das Werkzeug grundsätzlich nicht rückwärts führen**
- Zuschnitt großer Platten bzw. Tafeln ⑪
 - die Platte nahe der Schnittlinie entweder am Boden, auf einem Tisch oder einer Werkbank stützen
 - ! **die Schnitttiefe so einstellen, daß Sie die Plattedurchtrennen und nicht in die Auflagestützen sägen**
 - falls der Seitenanschlag die gewünschten Schnittbreite nicht ermöglicht, eine gerade Holzleiste auf das Werkstück klemmen oder nageln, die als Schnittführung dient, und das Werkzeug mit der rechten Fußseite an dieser Führungsleiste führen
- Für mehr Tips siehe www.skil.com

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitzte)
- Halten Sie den Bereich um den unteren Blattschutz E ③ herum stets sauber (entfernen Sie Staub und Späne mit Hilfe von Druckluft oder einem Besen)
 - ! **Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Das Sägeblatt unmittelbar nach der Benutzung reinigen (insbesondere von Harz- und Leimrückständen)
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
 - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)

UMWELT

- **Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol ⑫ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Technische Unterlagen bei:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 99 dB(A) und der Schalleistungspegel 110 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration $2,7 \text{ m/s}^2$ (Hand-Arm Methode; Unsicherheit $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
 - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich **erhöhen**
 - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich **verringern**
- ! **schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

NL

Cirkelzaag

5165/5265

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het schulpen en afkorten van hout met een rechte zaaglijn tot onder een hoek van

45°; met de juiste zaagbladen kunnen ook nonferrometalen, lichte bouwmaterialen en kunststoffen gezaagd worden

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ②

TECHNISCHE GEGEVENS ①

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

LET OP! **Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. **Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.** Het in de waarschuwingen gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- a) **Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- b) **Werk met het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt aangeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.

f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutelets voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiende deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegezogen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-toezieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.

- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- 5) SERVICE**
- a) **Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.
- VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR CIRKELZAGEN**
- 1) ZAAGMETHODE**
- a) **GEVAAR : Houd uw handen uit de buurt van de zaagomgeving en het zaagblad. Houd met uw andere hand de extra handgreep of het motorhuis vast.** Als u de zaagmachine met beide handen vasthoudt, kunnen uw handen niet door het zaagblad verwond worden.
- b) **Reik niet naar iets onder het werkstuk.** De beschermkap kan u onder het werkstuk niet beschermen tegen het zaagblad.
- c) **Stel de zaagdiepte in op de dikte van het werkstuk.** Onder het werkstuk dient minder dan een volledige tand van de zaagbladrand zichtbaar te zijn.
- d) **Houd het te zagen werkstuk nooit in uw hand of op uw been vast. Zet het werkstuk in een stabiele opname vast.** Het is belangrijk om het werkstuk goed te bevestigen, om het gevaar van contact met het lichaam, vastklemmen van het zaagblad of verlies van de controle te minimaliseren.
- e) **Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken.** Contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning en leidt tot een elektrische schok.
- f) **Gebruik voor het afzagen van een langwerpig stuk hout altijd een breedteleider of een recht stuk**
- hout als geleider.** Daarmee wordt nauwkeuriger gezaagd en de kans op het verklemmen van het zaagblad verkleind.
- g) **Gebruik altijd zaagbladen met de juiste maat en met een passende vorm van het opnameboorgat (bijv. stervormig of rond).** Zaagbladen die niet bij de montageleden van de zaagmachine passen, lopen niet rond en leiden tot het verliezen van de controle.
- h) **Gebruik nooit beschadigde of niet passende flenzen of bouten bij het zaagblad.** De zaagbladflenzen en -bout zijn speciaal ontworpen voor uw zaag, voor optimale prestatie en veiligheid tijdens het werk.
- 2) TERUGSLAG - OORZAKEN EN BIJBEHORENDE WAARSCHUWINGEN**
- Terugslag is een plotselinge reactie op een vastgeklemd, vastgelopen of niet goed uitgelijnd zaagblad, waardoor de zaag ongecontroleerd uit het werkstuk omhoog richting gebruiker springt
 - Indien het zaagblad vastgeklemd zit of vastloopt in de zich sluitende zaagsnede, blokkeert het blad en zorgt de reactie-kracht van de motor ervoor, dat de machine snel richting gebruiker terug springt
 - Als het zaagblad in de zaagsnede vervormd raakt of niet recht in de zaagsnede loopt, kunnen de zaagtanden aan de achterkant van het zaagblad in de bovenste laag van het hout grijpen, met als gevolg dat het zaagblad uit de zaagsnede klimt en terug naar de gebruiker springt
 - Terugslag is het resultaat van verkeerd gebruik van de machine en/of onjuiste werkprocedures of -omstandigheden en kan voorkomen worden door de juiste voorzorgsmaatregelen in acht te nemen, zoals hieronder aangegeven
- a) **Houd de zaag altijd stevig met beide handen vast en positioneer uw armen zodanig, dat u de krachten die ontstaan bij machine-terugslag kunt weerstaan.** Positioneer uw lichaam aan één kant van het zaagblad, in ieder geval niet op dezelfde lijn als het zaagblad. Terugslag kan ervoor zorgen, dat de zaag naar achteren springt, maar terugslag-krachten kunnen door de gebruiker gecontroleerd worden als de juiste voorzorgsmaatregelen in acht genomen worden.
- b) **Laat de schakelaar los, indien het zaagblad vastloopt, of indien om een andere reden het zaagproces onderbroken wordt, en houd de machine bewegingsloos in het materiaal totdat het zaagblad volkomen tot stilstand komt.** Probeer nooit om de zaag uit het werkstuk te verwijderen, of trek de zaag nooit naar achteren als het zaagblad in beweging is, want anders ontstaat terugslag. Onderzoek en neem corrigerende maatregelen om de oorzaak van vastlopen van het zaagblad te elimineren. Vermijdt het zagen in spijkers en schroeven.
- c) **Plaats, bij het opnieuw starten van de machine als deze zich in het werkstuk bevindt, het zaagblad midden in de zaagsnede en controleer of de zaagtanden niet in het materiaal vastzitten.** Als het zaagblad vastloopt, kan het uit het werkstuk lopen of een terugslag-reactie geven als de machine opnieuw wordt gestart.
- d) **Ondersteun grote panelen om het risico van vastklemmen en terugslaan van het zaagblad tot een minimum te beperken.** Grote panelen hebben de

neiging onder hun eigen gewicht door te zakken. De steunpunten moeten aan beide kanten onder het paneel geplaatst worden, vlakbij de zaagsnede en vlakbij de zijkant van het paneel.

- e) **Gebruik geen botte of beschadigde zaagbladen.** Een onscherp of onjuist geplaatst zaagblad zorgt voor een smalle zaagsnede met grote wrijving, vastlopen van het zaagblad en machine-terugslag als gevolg.
- f) **De bedieningshendels voor het instellen van zaagdiepte en verstekhoek moeten stevig vastzitten, voordat u gaat zagen.** Als de zaagblad-instelling verschuift tijdens het zagen, kan dit vastlopen van het zaagblad en machine-terugslag tot gevolg hebben.
- g) **Wees bijzonder voorzichtig bij zaagwerkzaamheden in bestaande muren of andere plaatsen zonder voldoende zicht.** Het invallende zaagblad kan bij zaagwerkzaamheden in niet-zichtbare voorwerpen blokkeren en een terugslag veroorzaken.

3) FUNCTIE VAN ONDERSTE BESCHERMKAP

- a) **Controleer vóór ieder gebruik of de onderste beschermkap op de juiste manier sluit.** Gebruik de zaag niet als de onderste beschermkap niet vrij beweegt en/of niet onmiddellijk sluit. De onderste beschermkap nooit in opengedraaide positie vastklemmen of vastbinden. Indien de zaag per ongeluk is gevallen, kan de onderste beschermkap verbogen zijn. Trek de stekker uit het stopcontact, open de onderste beschermkap met zijn hendel en zorg ervoor dat deze vrij beweegt en, onder alle hoeken en zaagdieptes, niet het zaagblad noch ieder ander machinedeel raakt.
- b) **Controleer of de veer van de onderste beschermkap functioneert.** Als de beschermkap en de veer niet juist functioneren, moeten zij vóór gebruik gerepareerd worden. De onderste beschermkap kan traag functioneren als gevolg van beschadigde onderdelen, kleverige aanslag, of openhoping van zaagaafval.
- c) **De onderste beschermkap dient alleen handmatig geopend te worden in geval van speciale zaagsnedes, zoals invalzaggen en samengestelde zaagsnedes.** Open de onderste beschermkap met zijn hendel en laat deze los, zodra het zaagblad het materiaal bereikt. Bij alle andere zaagbewerkingen dient de onderste beschermkap automatisch open te gaan.
- d) **Houd altijd in de gaten, dat de onderste beschermkap het zaagblad bedekt voordat u de zaag op een plank of vloer wegzet.** Een onbeschermde draaiend zaagblad zal de zaag naar achteren doen bewegen, daarbij alles doorzagend wat hij op zijn pad tegenkomt. Wees bewust van de tijd, die het zaagblad nodig heeft om te stoppen, nadat de schakelaar is losgelaten.

EXTRA VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Deze machine is niet geschikt voor nat-zagen
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)

- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**

- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**

- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- Gebruik alleen een zaagtafel voorzien van een schakelaar ter voorkoming van herstarten van de motor na stroomonderbreking

- Gebruik alleen een zaagtafel voorzien van een spouwmes ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- **Gebruik uitsluitend zaagbladen met een minimale diameter van 184 mm, een maximale diameter van 184 mm en een asgat van 16 mm**
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine
- Gebruik nooit HSS-zaagbladen
- Gebruik nooit afbraam-/door)slijpschijven bij deze machine

VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Verwijder, voordat u begint te zagen, alle obstakels zowel boven als onder het zaagvlak
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- **Gebruik een geschikt detectieapparaat om verborgen stroom-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf** (contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden; beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden; breuk van een waterleiding veroorzaakt materiële schade en kan tot een elektrische schok leiden)
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère

TIJDENS GEBRUIK

- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Gebruik uw machine nooit zonder het originele beschermkapsysteem
- Probeer niet om uitzonderlijk kleine werkstukken te zagen
- Werk niet boven uw hoofd met de machine
- Schakel, in geval van blokkering of mechanische storing, de machine onmiddellijk uit en trek de stekker uit het stopcontact

- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact

NA GEBRUIK

- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen
- Na uitschakeling van uw cirkelzaagmachine, nooit een draaiend cirkelzaagblad stoppen door er aan de zijkant iets tegenaan te drukken

GEBRUIK

- Monteren van zaagblad ③
 - ! trek de stekker uit het stopcontact**
 - druk asvergrendelknop A in en houd deze vast terwijl u bout B met zaagbladsleutel C verwijderd
 - ! druk asvergrendelknop A alleen in als machine helemaal stilstaat**
 - laat asvergrendelknop A los
 - verwijder flens D
 - open onderste beschermkap E met hendel F en houd deze vast terwijl u het zaagblad monteert met de zaagtanden en de pijl op het zaagblad in dezelfde richting wijzend als de pijl op de onderste beschermkap
 - laat onderste beschermkap E los
 - montereer flens D
 - ! zorg ervoor, dat het klemoppervlak G van de flens perfect schoon is en naar het zaagblad wijst**
 - druk asvergrendelknop A in en houd deze vast terwijl u de bout eerst handvast draait, en hem met de zaagbladsleutel nog 1/8 slag verder vasttrekt (zorgt voor slippen van het zaagblad wanneer dit grote weerstand ondervindt, waardoor kans op overbelasting van de motor en machine-terugslag kleiner wordt)
 - laat asvergrendelknop A los
- Instellen zaagdiepte (0-65 mm) ④
 - voor een optimale zaagsnede mag het zaagblad niet meer dan 3 mm onder het werkstuk uitsteken
 - draai knop H los
 - duw voet J omhoog/omlaag totdat gewenste zaagdiepte op schaal is ingesteld met behulp van aanwijzer K
 - draai knop H vast
- Instellen verstekhoek (0-45°) ⑤
 - draai knop L los
 - kantel machine totdat gewenste verstekhoek op schaal is ingesteld met behulp van aanwijzer M
 - draai knop L vast
 - ! bij verstekzagen correspondeert de zaagdiepte niet met de waarde op de zaagdiepte-schaal**
- Contrôle 90° verstekhoek ⑥
 - stel voet J op maximale zaagdiepte in en zet deze vast ④
 - stel verstekhoek op 0° in en zet deze vast
 - controleer met een winkelhaak of hoek tussen zaagblad en onderkant voet 90° is
- Zaaglijn-indikator N ⑦
 - voor het langs de gewenste, op werkstuk aangegeven, zaaglijn geleiden van machine
 - gebruik voor een rechte 0° zaagsnede of een 45° verstekzaagsnede de betreffende indikatielijn

- ! laat brede gedeelte van voet op ondersteunde gedeelte van werkstuk rusten**
- ! breedte van zaagsnede wordt bepaald door dikte van zaagtanden en niet door dikte van zaagblad zelf**
- ! altijd eerst uitproberen op een stuk afvalmateriaal**
- Stofafzuiging
 - sluit een stofzuiger aan op aansluitstuk P ⑦
 - ! laat de stofzuigerslang nooit het openen van de beschermkap of het zagen belemmeren**
 - u kunt ook een stofzak gebruiken (SKIL accessoire 2610387402)
- Werken met de machine ⑦
 - steek stekker in stopcontact
 - hou handgreep Q altijd stevig met de ene en handgreep R stevig met de andere hand vast
 - plaats machine met voorkant van voet goed vlak op het werkstuk
- ! zorg dat de zaagtanden het werkstuk niet raken**
 - schakel uw machine aan door eerst knop S (= veiligheidsschakelaar, die niet vastgezet kan worden) en daarna trekker T in te drukken
- ! het zaagblad moet eerst op volle snelheid zijn voordat u het in het werkstuk leidt**
 - beschermkap E opent automatisch als u het zaagblad in het werkstuk leidt (open beschermkap alleen handmatig met hendel F voor speciale zaagsneden zoals inval-zagen)
 - forceer de machine niet; oefen lichte en constante druk uit
- ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)**
 - schakel uw machine, na het maken van de zaagsnede, uit door trekker T los te laten
- ! zorg ervoor, dat het zaagblad tot stilstand gekomen is, voordat u de machine van het werkstuk haalt**

TOEPASSINGSADVIES

- Leg de goede kant van het werkstuk altijd naar beneden om splinteren tot een minimum te beperken
- Gebruik uitsluitend scherpe zaagbladen van het juiste type ⑧
 - hoe meer tanden, des te beter de zaagsnede
 - zaagbladen met hardmetalen tanden blijven tot 30 maal langer scherp dan gewone zaagbladen
- Breedtegeleider V ⑨
 - voor het maken van een precieze zaagsnede langs de rand van een werkstuk
 - kan aan beide kanten van de voet bevestigd worden
- Instellen breedtegeleider
 - draai knop W los
 - stel gewenste zaagbreedte in met behulp van schaal op breedtegeleider (gebruik zaaglijn-indikator N als 0-referentiepunt)
 - draai knop W vast
- Inval-zagen ⑩
 - stel gewenste zaagdiepte in
 - kantel machine naar voren met zaaglijn-indikator N op één lijn met op werkstuk aangegeven gewenste zaaglijn
 - open onderste beschermkap E met hendel F

- schakel, net voordat u het zaagblad in het werkstuk leidt, de machine in en laat achterkant van machine geleidelijk zakken terwijl u voorkant van voet als "scharnier" gebruikt
- beweeg machine geleidelijk zowel naar beneden als naar voren
- zodra het zaagblad het materiaal bereikt, hendel F loslaten

! de machine nooit naar achteren trekken

• Zagen van grote panelen (11)

- ondersteun paneel dicht bij de zaagsnede op de grond, een tafel of een werkbank
- ! stel zaagdiepte zo in, dat u door paneel en niet door de ondersteuning zaagt**
- indien breedtegeleider de gewenste zaagbreedte niet aankan, klem of spijker een recht stuk hout op werkstuk als een geleider, en gebruik de rechterkant van de voet tegen deze geleider

• Voor meer tips zie www.skil.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen)
- Houd het gebied rondom de onderste beschermkap E (3) altijd schoon (verwijder stof en splinters met behulp van perslucht of een borstel)
- ! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen**
- Maak zaagblad onmiddellijk na gebruik schoon (met name als er hars of lijm op zit)
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
- stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekenning van de machine vindt u op www.skil.com)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbool (12) zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING CE

- Wij verklaren als alleen verantwoordelijke, dat het onder "Technische gegevens" beschreven product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 61000, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Technisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdruckniveau van deze machine 99 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 110 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 2,7 m/s² (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijs te organiseren**

Cirkelsåg

5165/5265

INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för sågning av raka längs- och tvärsnitt och i geringsvinkel upp till 45° i trä; med lämpliga sågklingor kan också icke-järnmetaller, lätt byggnadsmaterial och plast sågas
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Läs och spara denna instruktionsbok (2)

TEKNISKA DATA (1)

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

A OBS! Läs noga igenom alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador. **Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.** Nedan använt begrepp "elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- a) **Håll arbetsplatserna och välbelyst.** Oordning på arbetsplatserna eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- a) **Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kycklappar.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- c) **Skydda elverktyget mot regn och vätta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- d) **Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärta eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskas risken för elektriskt slag.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfnuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

e) **Överskatta inte din förmåga.** Se till att du står stadigt och håller balansen.

- i detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ut är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna avisering. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

5) SERVICE

- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR CIRKELSÅGAR

1) SÅGMETOD

- a) **FARA : Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet och sågklingen.** Håll andra handen på stödhandtaget eller motorhuset. Om båda händerna hålls på sågen kan de inte skadas av sågklingen.
- b) **Sträck dig inte under arbetsstycket.** Skyddet skyddar dig inte från sågbladet under arbetsstycket.
- c) **Justera skärdjupet gentemot tjockleken av arbetsstycket.** Mindre än hela längden av en av sågklingans tänder skall vara synlig genom arbetsstycket.

- d) **Arbetsstycket som ska ságas får aldrig hållas i handen eller över benen. Säkra arbetsstycket på ett stabilt stöd.** Det är viktigt att arbetsstycket hålls fast ordentligt för undvikande av kontakt med kroppen, inklämning av sågklingen eller förlorad kontroll över sågen.
- e) **Håll fast elverktyget endast vid de isolerade handtagen när arbeten utförs på stället där insatsverktyget kan skada dolda ledningar eller egen nätsladd.** Om elverktyget kommer i kontakt med en spänningsförande ledning sätts elverktygets metalldelar under spänning som sedan leder till elstöt.
- f) **Vid klyvsågning ska alltid ett sidoanslag eller ett raksågningsstycke användas.** Det gör att sågkanten blir rakare och minskar risken för att sågbladet kör fast.
- g) **Använd alltid sågklingor i rätt storlek och med lämpligt infästningshål (t. ex. i stjärnform eller runt).** Sågklingor som inte passar till sågens monteringskomponenter roterar orunt och leder till att kontrollen förloras över sågen.
- h) **Använd aldrig skadade eller felaktiga brickor eller bultar för att fästa sågbladet.** Brickorna och bultarna är speciellt tillverkade för sågen, för bästa prestanda och högsta säkerhet vid användningen.
- 2) BAKSLAG – ORSAKER OCH MOTSVARANDE ANVISNINGAR.**
- Ett bakslag är en plötslig reaktion på ett klämt, fastkört eller felställt sågblad, som gör att sågen lyfts upp och ut ur arbetsstycket på ett okontrollerat sätt
 - Om sågbladet klämms eller körs fast här genom att sågspåret stänger sig, stannar sågbladet och motorreaktionen driver enheten snabbt bakåt mot operatören
 - Om sågbladet blir vrivet eller felställt i spåret kan tänderna i bakre delen av sågbladet tränga in i övre delen av arbetsstycket, lämna spåret och hoppa bakåt mot operatören
 - Ett bakslag orsakas av en felaktigt använd såg och kan undvikas med lämpliga skyddsåtgärder som beskrivs nedan
- a) **Håll stadigt i sågen med båda händerna och håll armarna i ett läge som möjliggör att hålla stånd mot de bakslagskrafter som eventuellt uppstår. Stå alltid på sidan om sågklingen; håll aldrig sågklingen i linje med kroppen.** Vid ett bakslag kan sågen hoppa bakåt men användaren kan behärska bakslagskraften om lämpliga åtgärder vidtagits.
- b) **Om sågklingen kommer i kläm eller arbetet avbryts, koppla från sågen och håll sågklingen i arbetsstycket tills den stannat fullständigt. Försök aldrig dra sågen ur arbetsstycket eller bakåt så länge sågklingen roterar eller risk finns för att bakslag uppstår.** Lokalisera och åtgärda orsaken för inklämning av sågklingen. Undvik att såga på spikar och skruvar.
- c) **Vill du återstarta en såg som sitter i arbetsstycket centrera sågklingen i sågspåret och kontrollera att sågklingens tänder inte hakat upp sig i arbetsstycket.** År sågklingen inklämd kan den gå upp ur arbetsstycket eller orsaka bakslag vid återstart av sågen.
- d) **Stöd stora skivor för att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd sågklinga.** Stora paneler sackar gärna under sin egen vikt. Stöd måste placeras under panelen på båda sidorna, nära såglinjen och nära panelens kant.
- e) **Använd inte oskarpa eller skadade sågklingor.** Sågklingor med oskarpa eller fel inritkade tänder medför följd av ett för smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingen och bakslag.
- f) **Handtagen för justering av sågdjup och sågvinkel måste vara åtdragna och säkrade före sågningen.** Om bladjusteringen ändras under sågningen kan sågklingen klämmas fast och orsaka bakslag.
- g) **Var specifikt försiktig vid sågning i existerande väggar eller andra dolda områden.** Den inträngande sågklingen kan blockera vid sågning i dolda objekt och försakta bakslag.
- 3) UNDRE SKYDDETS FUNKTION**
- a) **Kontrollera före varje användningstillfälle att undre skyddet stänger sig ordentligt. Använd inte sågen om undre skyddet inte rör sig fritt och stängs omedelbart.** Kläm eller bind aldrig undre skyddet i öppet läge. Om sågen tappas av misstag kan nedre skyddet bli bojt. Drag ur stickkontakten, fäll upp nedre skyddet med uppfällningshandtaget och kontrollera att det rör sig fritt och inte vidrör sågbladet eller någon annan del vid sågning i alla vinklar och djup.
 - b) **Kontrollera att fjädern i undre skyddet fungerar.** Om skyddet och fjädern inte fungerar ordentligt måste de genomgå service innan sågen används. Nedre skyddet kan röra sig långsamt på grund av skadade delar, häftande avgulingar eller ansamlat skräp.
 - c) **Nedre skyddet ska endast föras bort manuellt vid speciella sågningstyper såsom instickssågning och sammansatt sågning.** Höj undre skyddet med handtaget och så fort som sågbladet går in i materialet måste nedre skyddet släppas fritt. För all annan typ av sågning ska nedre skyddet tråda in automatiskt.
 - d) **Se alltid till att undre skyddet täcker sågbladet innan du ställer från dig sågen på en bänk eller på golvet.** Ett oskyddat sågblad i tomgång får sågen att röra sig bakåt och såga allt utefter den tillryggalagda sträckan. Var medveten om den tid det tar för sågbladet att stanna efter det att strömbrytaren släpps upp.
- EXTRA SÄKERHETSANVISNINGAR**
- ALLMÄNT**
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
 - Denna maskin är inte lämplig till våtsågning
 - **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**
 - Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
 - **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
 - Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsor, mineraler och metaller kan vara hälsovädliga om de inhäleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
 - Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogena (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**

- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med
- Använd endast sågbord som är utrustad med 0-spänningströmbrytare som förhindrar återstart av motorn efter strömbrott
- Använd endast sågbord som är utrustad med klyvkniven

TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- **Använd endast sågblad med en minsta diameter på 184 mm, en största diameter på 184 mm och ett spindelhål på 16 mm**

- Använd endast tillbehör vilkas tillätna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Använd aldrig en blad, som är gjord av snabbstål
- Använd aldrig slip/kapskivor till denna maskin

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Se till att arbetsområdet är fritt från föremål innan du startar arbetet
- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skrutfvitningar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- **Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan förorsaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borrning i vattenledning kan förorsaka saksador eller elstöt)
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Använd aldrig din maskin utan maskinens original säkerhetsdetaljer
- Såga ej extremt små arbetsstycken
- Använd aldrig din maskin ovanför huvudet
- I händelse av fastkörning, onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten

EFTER ANVÄNDNINGEN

- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara fränslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- Efter att maskinen blivit avstängd, försök aldrig att stoppa rotationen genom att pressa något mot bladet, utan låt den stanna av sig själv

ANVÄNDNING

- Montering av sågbladet ③
 - ! drag ur stickkontakten**
 - håll ner spindellåsknappen A medan du tar ut bladbulten B med bladnyckeln C
 - ! tryck bara på spindellåsknappen A medan verktyget står stilla**
 - släpp upp spindellåsknappen A

- tag bort flänsen D
- öppna undre skyddet E med spaken F och håll det medan du monter sågbladet med sågtänder och pilen som är tryckt på sågbladet pekande i samma riktning som pilen på undre skyddet
- släpp undre skyddet E
- sätt tillbaka flänsen D
- ! se till att klämytorna G på flänsarna är helt rena och vända mot bladet**
- håll ner spindellåsknappen A medan du drar åt bladbulten med bladnyckeln 1/8 varv mer än fingerkraft (möjliggör slirning av sågblad vid sågning med hårt sägmotstånd och minskar överbelastning på motorn samt motverkar kast)
- släpp upp spindellåsknappen A
- Justering av sågdjup (0-65 mm) ④
 - för optimal sågning skall ej sågbladet överstiga mer än 3 mm under arbetsstycket
 - lossa knapp H
 - tryck upp ned foten J till önskad sågdjup på skalan genom användande av indikatoren K
 - dra åt knapp H
- Justering av sågvinkel (0-45°) ⑤
 - lossa knapp L
 - luta maskinen till önskad sågvinkel på skalan genom användande av indikatoren M
 - dra åt knapp L
- ! vid fasning, sågdjup överensstämmer ej med värdet på sågdjupsskalan**
- Kontroll av vinkel vid 90° ⑥
 - justera och dra åt foten J till maximalt sågdjup ④
 - justera och dra åt sågvinkeln till 0°
 - kontrollera 90° vinkel mellan blad och undersida av foten med en vinkelhake
- Siktskåra N ⑥
 - för att föra maskinen längs önskad såglinje markerat på arbetsstycket
 - för rak 0° sågning eller 45° vinkelsågning använd angående indikatorslinjen
- ! den breda delen av foten skall vila på den stödjande delen av arbetsstycket**
- ! sågbred är fastställd av vidden på sågtänderna och ej på vidden av bladkroppen**
- ! gör alltid en provsågning först för att fastställa den verkliga såglinjen**
- Dammuppsugning
 - anslut dammsugare till anslutning P ⑦
- ! låt ej dammsugarslangen hindra undre klingskyddet eller sågning**
 - ett spännpåse (SKIL tillbehör 2610387402) kann även användas
- Användning av maskinen ⑦
 - sätt kontakten i väggurtaget
 - håll alltid fast handtaget Q stadigt med en hand och handtaget R stadigt med den andra handen
 - placera maskinen med fotplattans framsida plant på arbetsstycket
- ! se till att sågtänderna ej går emot arbetsstycket**
 - starta maskinen genom att först trycka in knappen S (= säkerhetsströmbrytare som ej kan läsas) och därefter avtryckaren T
- ! maskinen skall ha nått max. varvtal innan bladet kommer i kontakt med arbetsstycket**

- det undre skyddet E öppnas automatiskt när sågbladet kommer i kontakt med arbetsstycket (öppna undre skyddet manuellt genom att föra under det med spaken F endast för speciell sågning som dyksågning)
- överbelasta inte maskinen; använd lätt och jämnt tryck **! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
- när du är färdig, stäng av maskinen genom att släppa avtryckaren T
- ! försäkra dig om att bladet helt har stannat innan maskinenlyfts från det sågade materialet**

ANVÄNDNINGSTIPS

- Lägg alltid den finaste sidan av arbetsstycket nedåt för att förhindra minimum av flis
- Använd endast skarpa sågblad av rätt sort **(8)**
 - kvaliteten på sågsnittet förbättras genom antalet tänder
 - hårdmetallblad förblir vassa upp till 30 gånger längre än vanliga blad
- Sidoanslag V **(9)**
 - för exakt sågning längs arbetsstyckets kanter
 - kan infogas i båda sidorna av foten
- Justerering av sidoanslag
 - lossa knapp W
 - justera till önskad sågvidd med hjälp av skalan på sidoanslaget (använd siktskåra N som 0-referens)
 - dra åt knapp W
- Dyksågning **(10)**
 - ställ in önskat sågdjup
 - luta maskinen framåt med siktskåran N i linje med önskad såglinje som finns markerad på arbetsstycket
 - öppna undre skyddet E med spaken F
 - starta maskinen innan bladet kommer i kontakt med arbetsstycket och gradvis sänker bakdelen av maskinen i arbetsstycket genom att använda främre delen av foten som stöd
 - föra maskinen gradvis nedåt och framåt
 - så fort som sågbladet går in i materialet, lösgör spak F **! dra aldrig maskinen bakåt**
- Sågning av stora paneler **(11)**
 - stöd panel nära sågning på ett golv, bord eller arbetsbänk
 - ! ställ in sågdjup så att du såg genom panelen och ej genom stödet**
 - om sidoanslaget är för kort för önskad sågvidd kläm eller spika fast en rak tråbit till arbetsstycket som ett anhåll, och använd högra sidan av foten mot detta anhåll
- För fler tips se www.skil.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna)
- Håll alltid området runt det nedre skyddet E **(3)** rent (avlägsna damm och spän med hjälp av tryckluft eller en borste) **! drag ur stickkontakten innan rengöring**
- Rengör sågbladet direkt efter användning (speciellt efter kåda och lim)

- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
- sänd i verktyget i **odememonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporona** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen **(12)** kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE €

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 99 dB(A) och ljudeffektnivån 110 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 2,7 m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt **öka** vibrationsnivån
 - när verktyget stårts av eller är på men inte används, kan detta avsevärt **minska** vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsställ**

INLEDNING

- Værktøjet er beregnet til at udføre længde- og tværsnit med lige snitforløb og geringsvinkler op til 45° i træ; brug af passende savklammer gør det også muligt at save i ikke-jernmetal, lette byggematerialer og kunststof
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ②

TEKNISKE DATA ①

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSÆR

VIGTIGT! Læs alle advarselshenvisninger og instrukser. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.** Det i advarselshenvisningerne benyttede begreb "el værktøj" refererer til netdrevet el værktøj (med netkabel) og akkudrevet el værktøj (uden netkabel).

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og ryddeligt. Uorden eller uplyste arbejdsmråder øger faren for uheld.
- Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damp.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsmrådet, når maskinen er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indvirkede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug. Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.

- Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

3) PERSONLIG SIKKERHED

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders opmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.

4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ

- Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektoråde.
- Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akku'en, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få

beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uehd skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.

f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.**

Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.

g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værktøj til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

5) **SERVICE**

a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER FOR RUNDSAVE

1) SAVEPROCEDURE

a) **A FARE : Hold fingrene væk fra saveområdet og savklingen. Hold på ekstragrebet eller motorhuset med den anden hånd.** Holdes saven med begge hænder, kan disse ikke kvaestes af savklingen.

b) **Stik ikke hånden ind under arbejdsemnet.** Skærmen kan ikke beskytte Dem mod savklingen neden under arbejdsemnet.

c) **Justerer dybdeindstillingen efter arbejdsstykket.** Mindre end en hel tand på saveklingen skal være synlig på undersiden af arbejdsstykket.

d) **Hold aldrig det emne, der skal saves i, i hånden eller hen over benet. Sikre emnet på en stabil holder.** Det er vigtigt at fastgøre emnet godt for at minimere fare for kropskontakt, klemning af savkling eller tab af kontrol.

e) **Hold altid kun el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bojede strømledninger eller værktøjets eget kabel.** Kontakt med en spændingsførende ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød.

f) **Når De saver på langs ad åerne, skal De altid bruge et sidestyr eller et lige stykke træ som styr.** Det giver større præcision og ned sætter risiko'en for at savklingen sætter sig fast.

g) **Anvend altid savklarer i den rigtige størrelse og med passende boring (f.eks. stjerneformet eller rund).** Savklarer, der ikke passer til savens monteringsdele, løber ikke rundt, hvorefter du taber kontrollen.

h) **Anvend aldrig beskadigede eller forkerte savklingeskiver eller -bolte.** Savklingeskiver og -bolte er specielt konstrueret til Deres sav for optimal præstation og sikker anvendelse.

2) TILBAGESLAG - ÅRSAGER OG TILSVARENDE ADVARSLER

• Tilbageslag er en pludselig reaktion på en fastklemt, blokeret eller forkert indstillet savklinge, som får saven til at løfte sig op og ud af arbejdsemnet mod bruger'en

• Når savklingen er fastklemt eller blokeret, fordi savsnittet lukker sig, går savklingen i stå og motorreaktionen driver hurtigt saven tilbage mod bruger'en

• Hvis savklingen bliver skæv eller forkert rettet ind i savsnittet, kan tænderne på savklingens bagkant trænge ned i træets overflade, hvilket får savklingen til at komme ud af savsnittet og blive kastet tilbage mod bruger'en

• Tilbageslag er resultatet af værktojsmisbrug og/eller forkerte arbejdsmetoder eller -forhold og kan undgås ved at træffe nedenstående korrekte forholdsregler

a) **Hold godt fast i saven med begge hænder og anbring armene således, at De kan modstå tilbageslagskræfterne. Stå med kroppen ved siden af savklingen, ikke på linje med savklingen.**

Tilbageslag kan bevirke, at saven kastes tilbage, men hvis der træffes de korrekte forholdsregler, kan bruger'en klare tilbageslagskræfterne.

b) **Hvis savklingen sætter sig fast eller når savearbajdet af en eller anden grund afbrydes, skal afbryderen slippes og saven holdes ubevægelig i materialet, indtil savklingen står fuldstændigt stille.** Forsøg aldrig at fjerne saven fra arbejdsemnet eller at trække saven baglæns, mens savklingen er i bevægelse, da der ellers kan opstå tilbageslag. Find årsagen til at savklingen har sat sig fast og ret fejlen. Pas på ikke at save i som eller skruer.

c) **Når saven startes i arbejdsemnet igen, anbring savklingen midt i savsnittet og sorg for at savtænderne ikke griber ind i arbejdsemnet.** Hvis savklingen sætter sig fast, kan den bevege sig opad eller blive kastet tilbage fra arbejdsemnet, når saven startes igen.

d) **Understøt store arbejdsemner for at minimere risiko'en for at savklingen klemmes fast og slås tilbage.** Store arbejdsemner har en tendens til at synke ned på midten under deres egen vægt, så der skal placeres understøtninger under arbejdsemnet i begge sider, tæt på snittet og i nærheden af emnets kant.

e) **Anvend aldrig en sløv eller beskadiget savklinge.** Uskarpe eller forkert indstillede savklarer giver smalle snit, som forårsager stor friktion, får savklingen til at sætte sig fast og giver tilbageslag.

f) **Klingedybde- og smigskæringslås/håndtag skal være stramme og sidde godt fast, før De begynder at save.** Hvis savklingens indstilling ændrer sig under savningen, kan det bevirke, at savklingen sætter sig fast og giver tilbageslag.

g) **Vær særlig forsigtig, når der saves i bestående vægge eller andre områder, hvor man ikke har direkte indblik.** Den neddykkende savklinge kan blokere i forbindelse med savning i skjulte genstande, hvilket kan føre til et tilbageslag.

3) FUNKTION AF DEN UNDERSKÆRM

a) **Inden hver ibrugtagning skal De kontrollere, at underskærmen lukker rigtigt.** Hvis underskærmen ikke kan bevæge sig frit og lukker omgående, må saven ikke anvendes. Fastspænd eller blokér aldrig underskærmen i åben stilling.

Hvis saven ved et uehd tabes, kan underskærmen blive bojet. Træk stikket ud af kontakten, hæv underskærmen med håndtaget og sorg for at den kan bevæge sig frit og ikke berører savklingen eller andre dele, i alle vinkler og savedybder.

b) **Kontrollér funktionen af underskærmens fjeder.** **Hvis skærmen og fjederen ikke fungerer korrekt, skal de repareres før brug.** Underskærmen kan fungere trægt på grund af beskadigede dele, klæbrige aflejringer eller ophobning af snavs.

c) **Underskærmen må kun hæves manuelt ved speciel savning f.eks. dyksavning og savning i sammensatte materialer.** Hæv underskærmen ved hjælp af håndtaget,

og så snart savklingen berører arbejdsemnet, skal underskærmen udloses. Ved al anden savning skal underskærmen fungere automatisk.

- d) **Sørg altid for at underskærmen dækker savklingen, før saven lægges ned på arbejdsbænken eller gulvet.** En ubeskyttet savklinge, som kører i tomgang, vil få saven til at bevege sig baglæns og save i alt, der kommer i vejen for den. Vær opmærksom på, at det tager lidt tid, før savklingen stopper, efter kontakten slippes.

EKSTRA SIKKERHEDSFORSKRIFTER

GENERELT

- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Dette værktøj er ikke egnet til vandsavning
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en stovudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en stovudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Anvend kun et savbord udstyret med en sikkerhedskontakt, som forhindrer re-start af motoren, efter en spændingsafbrydelse
- Anvend kun et savbord udstyret med en spaltekniv

TILBEHØR

- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- **Brug kun savklinter med en min. diameter på 184 mm, en maks. diameter på 184 mm og et spindelhul på 16 mm**
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjet max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- Brug aldrig savklinter der er lavet af HSS stål
- Anvend aldrig slibe/skæreskiver til dette værktøj

INDEN BRUG

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt
- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Fjern alle genstande såvel ovenpå som nedenunder savlinien, før De begynder at save
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningssledninger eller kontakt det lokale**

forsyningsselskab (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)

- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A

UNDER BRUG

- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
- Brug aldrig værktøjet uden den originale beskyttelsesskærm
- Forsøg ikke at save ekstremt små arbejdsstykker
- **Arbejd ikke med værktøjet over hovedet**
- **I tilfælde af blokering eller ved elektrisk eller mekanisk fejlfunction, afbryd straks værktøjet og tag stikket ud af kontakten**
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

EFTER BRUG

- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side
- Efter afbrydelse af rundsaven, så stop aldrig rotationen af savklingen ved et pres fra siden

BETJENING

- Montering af savklinge ③
 - ! **træk stikket ud af kontakten**
 - tryk på spindellåseknappen A og hold den nede, medens De fjerner klingebolten B med bladnøgle C
 - ! **tryk kun på spindellåseknappen A, når værktøjet ikke bevæger sig**
 - udloß spindellåseknappen A
 - fjern flangen D
 - åbn underskærmen E med tappen F og hold den fast, medens De monterer savklingen med savtænderne og pilen trykt på savklingen pegende i samme retning som pilen på underskærmen
 - udloß underskærmen E
 - montér flangen D
 - ! **sørg for at flangerne fastspændingsflader G er helt rene og vender mod klingen**
 - tryk på spindellåseknappen A og hold den nede, medens De spænder klingebolten med bladnøglen 1/8 omgang fingerstramt (sikrer at savklingen kan glide, når den udsettes for ekstrem modstand for at reducere motoroverbelastning og savbagslag)
 - udloß spindellåseknappen A
 - Indstilling af savdyben (0-65 mm) ④
 - for at opnå et perfekt kvalitetssnit bør savklingen ikke rage mere end 3 mm nedenfor arbejdsemnet
 - løsn knappen H
 - løft/sænk foden J indtil den ønskede savdybde fremkommer på skalaen ved at anvende indikatoren K
 - spænd knappen H
 - Indstilling af savvinklen (0-45°) ⑤
 - løsn knappen L
 - tip værktøjet indtil den ønskede savvinkel fremkommer på skalaen ved at anvende indikatoren M
 - spænd knappen L
 - ! **ved smigskæring, vil savdybden ikke svare til den angivne værdi på savdybdeskalaen**

- Check at savvinklen er 90° ^⑤
 - justér og spænd foden J til maksimal savdybde ^④
 - justér og spænd savvinklen på 0°
 - kontrollér at der er en 90° vinkel mellem savklingen og undersiden af foden med en vinkel
- Savlinie-indikator N ^⑥
 - for præcis savning langs den ønskede savelinjen markeret på arbejdsemnet
 - for lige savning i 0° eller 45° smigskæring, anvend da den pågældende indikatorlinje
 - ! den bredeste del af foden bør hvile på den del af arbejdsemnet som har støtte**
 - ! savbredden er afhængig af bredden på savtænderne og ikke af selve klingen**
 - ! udfor altid et prøve snit, før at kontrollere den aktuelle savlinje**
- Støvopsugning
 - monter støvsuger til forlængerstykket P ^⑦
 - ! lad aldrig støvsugerslangen komme i kontakt med underskærmen eller savningen**
 - en støvpose (SKIL tilbehør 2610387402) kan også anvendes
- Betjening af værktøjet ^⑦
 - sæt stikket i kontakten
 - hold altid håndtaget Q fast med den ene hånd og håndtaget R med den anden hånd
 - placér værktøjet med foreenden af fodenden fladt imod arbejdsemnet
 - ! sorg for at savtænderne ikke griber ind i arbejdsemnet**
 - start Deres værktøj ved først at trykke knappen S (= sikkerhedsafbryder, som ikke kan låses) ind og derefter træk på afbryder T
 - ! værktøjet skal køre med max. hastighed inden savklingen berører arbejdsemnet**
 - underskærmen E åbnes automatisk når savklingen berører arbejdsemnet (hvis kun skærmen manuelt ved hjælp af tappen F ved speciel savning f.eks. dyksavning)
 - overbelast ikke værktøjet; anvend et let og vedvarende tryk
 - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
 - når De er færdig med savningen, sluk værktøjet ved at slippe afbryderen T
 - ! vær sikker på, at savklingen står fuldstændigt stille, førend De løfter værktøjet væk fra arbejdsemnet**

GODE RÅD

- Læg altid den næreste side af arbejdsemnet nedad for at minimere splittning
- Brug kun skarpe savklinder af den korrekte type ^⑧
 - kvaliteten af snittet forøges med antallet af tænder
 - hårdmetalsavklinder holder skæret op til 30 gange længere end alm. klinger
- Sidestyrt V ^⑨
 - til præcise snit langs kanten af arbejdsemnet
 - kan sættes ind på begge sider af foden
- Justerering af sidestyret
 - løsn knappen W
 - justér til den ønskede savbreddet ved hjælp af skalaen på sidestyret (brug savlinie-indikatoren N som 0-reference)

- spænd knappen W
- Dyksavning ^⑩
 - indstil den ønskede savdybde
 - vip værktøjet fremad med savlinie-indikatoren N på linje med den ønskede savelinje markeret på arbejdsemnet
 - åbn underskærmen E med tappen F
 - lige inden klingen berører arbejdsemnet, start værktøjet og sænk gradvist bagparten af værktøjet ved at benytte foreenden af foden som støttepunkt
 - bevaeg værktøjet gradvist nedad og samtidigt fremover
 - så snart savklingen berører arbejdsemnet, løs tappen F
 - ! for aldrig værktøjet bagover**
- Savning af store emner ^⑪
 - støt emnet tæt på snittet, enten på gulvet, bordet eller arbejdssænken
- ! indstil savdybden således at De saver gennem emnet og ikke gennem det som støtter emnet**
- hvis sidestyret ikke er langt nok til den ønskede savbreddet, så fastgør et lige stykke træ som styr og før højre side af foden imod dette styr
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne)
- Hold altid området omkring den nederste afskærmning E ^③ rent (fjern stov og spåner ved at blæse det ud med trykluft eller med en børste)
- ! træk stikket ud før rensning**
- Rengør savklingen straks efter brug (specielt for harpiks og lim)
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
- send den **usikre** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skil.com)

MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet ^⑫ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU

- **Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1),
4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

09.12.2013

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtryk niveau af dette værktøj 99 dB(A) og lydeffekt niveau 110 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 2,7 m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauet betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauet betydeligt
 - ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre



Sirkelsag

5165/5265

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til å utføre langsgående og tverrgående snitt med rett skjæring og gjæringsvinkel opp til 45° i tre; med tilsvarende sagblad kan det også sages ikke-jernholdige metaller, byggematerialer og kunststoff
 - Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
 - Les og ta vare på denne brukerveilederingen ②

TEKNISKE DATA ①

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

A OBS! Les gjennom alle advarslene og anvisningene.
Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående
anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller
alvorlige skader. **Ta godt vare på alle advarslene og
informasjonene.** Det nedenstående anvendte uttrykket
"elektroverktøy" gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med
ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

- 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN**

 - Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
 - Ikke arbeid med maskinen i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
 - Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

 - Stopselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
 - Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
 - Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
 - Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Med skadde eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
 - Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
 - Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

3) PERSONSIKKERHET

 - Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksamhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
 - Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
 - Unngå å starte verktøyet ved en feittagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
 - Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
 - Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Hvis du ikke er i stand til å holde godt i verktøyet, kan du ikke styre det.

f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

g) **Hvis det kan monteres støvavsg- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavsg reduserer farer på grunn av stov.

4) AKTOS HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.

Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.

b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.

c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utsiktet startning av maskinen.

d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uferne personer.

e) **Vær nøyde ved vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

f) **Hold skjærverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjærverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettare å fore.

g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

5) SERVICE

a) **Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.

SIKKERHETSADVARSLER FOR SIRKELSAGER

1) SAGPROSEODYRE

a) **FARE : Pass på at hendene ikke kommer inn i sagområdet og opp i sagbladet. Hold ekstrahåndtaket eller motorhuset fast med den andre hånden.** Når begge hendene holder sagen, kan sagbladet ikke skade hendene.

b) **Ikke strekk hånden under arbeidsstykket.** Skjermen kan ikke beskytte deg mot bladet under arbeidsstykket.

c) **Justér dybdeinnstillingen etter arbeidsstykket.**

Halvparten av den nederste tannen på sagbladet skal være synlig på undersiden av arbeidsstykket.

d) **Hold aldri arbeidsstykket som skal sages fast med hånden eller over benet. Du må sikre arbeidsstykket på et stabilt feste.** Det er viktig å feste arbeidsstykket

godt for å minimere faren ved kroppskontakt, fastklemming av sagbladet eller hvis du mister kontrollen.

e) **Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatenes, hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen.**

Kontakt med en spenningsførende ledning setter også elektroverktøyets metalldeler under spenning og fører til elektriske støt.

f) **Når du sager på langs, må du alltid bruke sidestiller eller anviser for rett kant.** Det øker nøyaktigheten på sagkuttet og reduserer risikoen for at bladet skal sette seg fast.

g) **Bruk alltid sagblad med rett størrelse og med passende festehull (f. eks. stjerne-formet eller rund).** Sagblad som ikke passer sammen med sagens montasjedeler, går urundt og fører til tap av kontrollen.

h) **Bruk aldri bladskiver eller bolter som er skadet eller av feil type.** Bladskivene og boltene er laget spesielt for sagen, for å få optimal ytelse og sikkerhet under bruk.

2) TILBAKESLAG - ÅRSAKER OG TILSVARENDE ADVARSLER

• Tilbakeslag er en plutselig reaksjon på at sagbladet er klemt fast, sitter fast, eller er forskjøvet, slik at sagen er ute av kontroll og løfter seg opp og ut av arbeidsstykket og beveger seg mot operatoren

• Når bladet er i klemme eller sitter helt fast fordi spaltekniven stenger, vil bladet kjøre seg fast og motoren reagerer ved å kjøre verktøyet i stor fart bakover mot operatoren

• Hvis bladet blir vridd eller skjevt i kuttet, kan tennene på bakkanten av bladet grave seg ned i overflaten på trestykket slik at bladet kommer ut av spaltekniven og hopper bakover mot operatoren

• Tilbakeslag er en følge av at verktøyet misbrukes og/eller betjenes på feil måte eller under forhold som ikke egner seg; tilbakeslag kan unngås ved å ta riktige forholdsregler som oppgitt nedenfor

a) **Hold sagen støtt med begge hendene og hold armene slik at du kan stå i mot kraften av tilbakeslaget. Stå slik at kroppen kommer på den ene eller andre siden av bladet, og ikke på linje med bladet.** Tilbakeslag kan få sagen til å hoppe bakover, men kraften i tilbakeslaget kan styres av operatøren, dersom du tar skikkelige forholdsregler.

b) **Når bladet kjører seg fast, eller når du av en eller annen grunn avbryter sagingen, frigjør bryteren og hold sagen helt stille i arbeidsstykket til bladet slutter helt å gå rundt.** Forsøk aldri å trekke sagen ut av arbeidsstykket eller trekke sagen bakover mens bladet ennå roterer, eller kan det forårsake tilbakeslag. Undersøk hvorfor bladet har kjørt seg fast og fjern årsaken til det. Unngå å skjære over nagler eller skruer.

c) **Når du starter sagen igjen i arbeidsstykket, sett sagbladet midt i spaltekniven og kontroller at sagtennene ikke biter inn i materialet.** Hvis sagbladet sitter fast, kan det bevege seg oppover eller slå tilbake fra arbeidsstykket i det sagen startes på nytt.

d) **Støtt større paneler for å redusere risikoen for tilbakeslag eller at bladet blir klemt fast.** Store paneler har en tendens til å boye seg under sin egen vekt. Det er nødvendig å sette støtter under panelet på begge sider, like ved skjærelinjen og nær kanten av panelet.

- e) **Ikke bruk et sagblad som er sløvt eller skadet.** Blad som er usliptre eller ikke skikkelig justert, kan gi små spaltekniv som forårsaker for mye friksjon, samt tilbakeslag og tendens til at bladet setter seg fast.
- f) **Bladdybde og låsespaker for skråsaging må trekkes godt til og være støe før man begynner kuttet.** Hvis bladjusteringen endrer seg under sagingen, kan det forårsake tilbakeslag eller at bladet setter seg fast.
- g) **Vær spesielt forsiktig ved saging i vegg eller andre uoversiktelige områder.** Det innstikkende sagbladet kan blokkere ved saging i skjulte objekter og forårsake et tilbakeslag.

3) FUNKSJONER FOR UNDERSKJERM

- a) **Kontroller at underskjermen er låst hver gang du bruker sagen. Ikke bruk sagen hvis underskjermen ikke beveger seg fritt og låses øyeblikkelig. Du må aldri klemme eller feste underskjermen slik at den holdes i åpen stilling.** Hvis du ved et uhell slipper sagen i golvet, kan underskjermen bli bøyd. Trekk ut stopselet av stikkontakten, rett ut underskjermen med tilbaketrekkingshåndtaket og se til at den beveger seg fritt og ikke berører bladet eller noen annen del, uansett vinkel og skjæredybde.
- b) **Kontroller at underskjermfjæren virker som den skal. Hvis skjermen og fjæren ikke virker som de skal, må de leveres til service før de brukes igjen.** Underskjermen kan bevege seg tregt p.g.a. deler som er skadet, seigt belegg, eller smussansamling.
- c) **Underskjermen skal bare trekkes tilbake for hånd for spesialarbeid som spaltekutt og sammensatte kutt. Hvis underskjermen ved å trekke tilbake spaken, men så snart bladet går inn i arbeidsstykket, må underskjermen slippes.** For all annen saging, skal du la underskjermen virke automatisk.
- d) **Pass alltid på at underskjermen dekker bladet før du legger fra deg sagen på en benk eller på golvet.** Et ubeskyttet blad som ennå går rundt vil få sagen til å gå bakover og kutte alt som ligger i veien. Du bør vite hvor lang tid det tar før bladet stopper etter at bryteren er slått av.

EKSTRA SIKKERHETSADVARSLER

GENERELL

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Dette verktøyet er ikke beregnet for vannsaging
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør**
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i ándedrettorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med

- Bruk kun et sagbord med en bryter som hindrer re-start av motoren ved spenningsavbrudd
- Bruk kun et sagbord med en spaltekniv

TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- **Bruk kun sagblader med minimum diameter på 184 mm, maksimum diameter på 184 mm, og spindelhull på 16 mm**
- Bruk kun tilbehør med et godkjent turtall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangsturtall
- Bruk aldri sagblader av HSS (stål)
- Bruk aldri slipe-/kappeskiver til dette verktøyet

FØR BRUK

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Rydd unna alle hindringer i arbeidsområdet før du begynner å sage
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- **Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale el-/gass-/vannverket** (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassledning kan føre til eksplosjon; innretning i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektrisk støt)
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteledning med en kapasitet på 16 A

UNDER BRUK

- Støyinvåt under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- Bruk aldri verktøyet uten det orginale beskyttelses systemet
- Ikke forsök å kutte ekstremt små materialer
- Ikke for saken over hodet
- Ved fastkjøring eller ved elektriske/mekaniske problemer, slå øyeblikkelig av bryteren og dra ut stopselet
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopselet straks trekkes ut

ETTER BRUK

- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås av, bevegelige deler må være helt stoppet
- Etter at du har slått av saven, må du aldri stoppe blad- rotasjonen ved å føre en gjenstand mot bladet

BRUK

- Montering av sagbladet ③
 - ! trekk ut stopselet av stikkontakten**
 - trykk på spindellåsknappen A og hold den inne mens du fjerner bladbolten B med bladnøkkelen C
 - ! vent med å trykke på spindellåsknappen A til verktøyet har stanset og er i ro**
 - slipp spindellåsknappen A
 - fjern flensen D
 - åpne underskjermen E med spaken F og holde den mens du monterer sagblad med sagtenner og pil som er trykt på sagbladet pekende i samme retning som pilen på underskjermen

- slipp underskjermen E
- monter flenssen D
- ! pass på at oppspenningsflatene G og flensene er helt rene og vendt mot bladet**
- trykk på spindellåsknappen A og hold den inne mens du strammer bladbolten med bladnøkkelen 1/8 omdreining mer enn trukket til for hånd (sikrer at sagbladet slipper hvis det møter for stor motstand og reduserer derfor overbelastning av motoren og tilbakeslag)
- slipp spindellåsknappen A
- Justering av kuttedybden (0-65 mm) ④
 - for optimal kvalitet på sagingen bør bladet ikke være mer enn 3 mm på undersiden av arbeidsstykket
 - løsne knott H
 - løft/senk fotplaten J inntil ønsket kuttedybde kommer til syne på skalaen ved å benytte indikatoren K
 - stram knott H
- Justering av kuttevinkel (0-45°) ⑤
 - løsne knott L
 - føre verktøyet på skrå inntil ønsket kuttevinkel kommer til syne på skalaen ved å benytte indikatoren M
 - stram knott L
 - ! ved skråsaging vil kuttedybden ikke korrespondere med verdien på kuttedybdeskalaen**
- Sjekk av 90° kuttevinkel ⑤
 - juster og stram fotplaten J på maksimum kuttedybde ④
 - juster og stram kuttevinkel på 0°
 - mål 90° vinkel mellom bladet og bunnet av fotplaten med en vinkelhake
- Saglinje-indikator N ⑥
 - for å føre verktøyet langs ønskede saglinjen, markert på arbeidsstykket
 - for rett saging ved 0° eller skråsaging ved 45° benytt den angående indikatorlinje
 - ! den vide delen av fotplaten bør hvile på den delen av arbeidsstykket som har støtte**
 - ! kuttebredden er avhengig av bredden på tennene på sagbladet og ikke selve bladet**
 - ! ta alltid et prøvekutt før start for å bekrefte utseende på kuttet**
- Stovoppusging
 - tilkople stovsuger til adapter P ⑦
 - ! ikke la stovsugerslangen komme i kontakt med underskjermen eller selve kuttingen**
 - man bør bruke også støvpose (SKIL tilbehør 2610387402)
- Bruk av verktøyet ⑦
 - putt stopsel i stikkontakten
 - hold alltid håndtaket Q godt fast med den ene hånden og håndtaket R godt fast med den andre hånden
 - sett verktøyet på arbeidsstykket med forsiden av fotplaten flatt ned på arbeidsstykket
 - ! vær sikker på at sagtannene ikke fester seg i arbeidsstykket før start**
 - slå på verktøyet ved først å trykke inn knapp S (= sikkerhetsbryter som ikke kan låses) og deretter trykk inn bryter T
 - ! verktøyet må ha nådd max hastighet før sagbladet kommer i kontakt med arbeidsstykket**
 - underskjermen E åpnes automatisk når sagbladet kommer i kontakt med arbeidsstykket (åpne bare denne manuelt med spaken F for spesielle kutt som spaltekutt)
- bruk ikke makt; før sagen med ett lett og kontinuerlig press
- ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
- etter å ha fullført sagingen, slå av verktøyet ved å frigjøre bryter T
- ! forsikre deg om at bladet har stoppet helt før du løfter verktøyet fra arbeidsstykket**

BRUKER TIPS

- Legg alltid den pene siden av arbeidsstykket ned for å forsikre deg om minimum splintring av materialet
- Bruk alltid skarpe sagblader av riktig type ⑧
 - kvaliteten på sagingen økes med antall tenner på sagbladet
 - hårdmetall-blader har 30 ganger lengre levetid enn vanlige blader
- Sidestiller V ⑨
 - for å lage eksakte kutt langs arbeidsstykket
 - kan settes inn på begge sider av fotplaten
- Justering av sidestiller
 - løsne knott W
 - juster til ønsket kuttebreddet ved å benytte skalaen på sidestiller (bruk saglinje-indikator N som 0-referanse)
 - stram knott W
- Spaltekutt ⑩
 - sett ønsket kuttedybde
 - føre verktøyet på skrå fremover med saglinje-indikatoren N på linje med ønsket saglinje markert på arbeidsstykket
 - åpne underskjermen E med spaken F
 - akkurat før bladet treffer arbeidsstykket, start verktøyet og gradvis senk bakparten av verktøyet ved å benytte fronten av fotplaten som støttepunkt
 - beveg verktøyet gradvis nedover og samtidig fremover
 - så snart bladet går inn i arbeidsstykket, løsne spaken F
 - ! ikke før verktøyet bakover**
- Kutt stor panel ⑪
 - støtt panelet nære kuttet enten på gulvet, bordet eller arbeidsbenken
 - ! sett kuttedybden slik at du kutter gjennom panelet og ikke gjennom det som støtter panelet**
 - derom sidestiller ikke er lang nok for ønsket sagbreddet, sett fast en rett planke på arbeidsstykket som styring og før høyre side av fotplaten mot denne styring
 - Se flere tips på www.skil.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene)
- Hold alltid området rundt underskjermen E ③ rent (fjern støv og spon ved å blåse ut med trykluft eller bruk en kost)
 - ! dra ut stopselet før rengjøring**
- Rengjør sagblad straks etter bruk (spesielt for kvae og lim)

- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
 - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet (2) er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING CE

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelserne i direktivene 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU
- Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 99 dB(A) og lydstyrkenivået 110 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 2,7 m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Käsipyörösaha

5165/5265

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu pituus- ja poikittaissahauksiin puuhun kiinteällä alustalla, suoralla sahausjäljellä ja jiirikulmalla 45° asti; vastaavia sahanteriä käytetään voidaan sahatia myös ei-rautamalleja, kevyttrakenneaineita ja muovia
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja (2)

TEKNISET TIEDOT (1)

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

A HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen läiminlyönti saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytettytä käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkokohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkokohtoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.

- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyssalittiessa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kiripinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.

- c) Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- b) Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.

- c) Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

- d) Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.** Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

- e) Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuvaat jatkojohota.**

Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

- f) **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLISUUS

- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata terveellä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- b) **Käytä suojarustaiteita. Käytä aina suojalaseja.**

Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käytötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiakan, käynnistyskytkimen ollessa käytäriasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitaitat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteineen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.

- e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.

- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tartuttaa liikkuviin osiin.

- g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne olleet käytetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

4) SÄHKÖTYÖKALIJUN KÄYTÖ JÄHÖITO

- a) **Älä ylikuormita laitteta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelemällä paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.

- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.

- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.

- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tästä käyttöohjetta.

Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.

- e) **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyy välttämisen huonosti huolletuista laitteista.

- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksia ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita. g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritetava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käytööön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

5) HUOLTO

- a) **Anna koulutettujen ammattihienkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

PYÖRÖSAHOJEN TURVALLISUUSSOHJEET

1) SAHAUSMENETELMÄ

- a) **■■■ VAARA :** Pidä kädet loitolta sahausalueelta ja sahanterästä. Pidä toinen käsi lisäkahvassa tai moottorikotelossa. Kun molemmat kädet pitelivät pyörösahaa, sahanterä ei pysty vahingoittamaan niitä.

- b) **Älä kurota työkappaleen alapuolelle.** Suojuus ei pysty suojaamaan sinua terältä työkappaleen alapuolella.

- c) **Säädä sahausvyypyys sahattavan materiaalin piisuuuden mukaiseksi.** Työkappaleen alapuolella tulisi näkyä enimmillään hampaan verran sahanterää.

- d) **Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta kädessä tai jalkojen päällä.** Tue työkappaletta tukevalla alustalla vasten. On tärkeää kiinnittää työkappale hyvin, jotta kosketus kehooon, sahanterän jääminen puristukseen ja hallinnan menettäminen estyytä.

- e) **Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinnista, tehessäsi työtä, jossa saattaisit osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sahan omaan sähköjohtoon.** Kosketus jännitteiseen johtoon saattaa myös sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.

- f) **Kuituja pitkin sahattaessa käytä aina sahausohjainta tai suorareunaista ohjainta.** Tämä parantaa sahauksen tarkkuutta ja vähentää terän kiinnitarttumista.

- g) **Käytä aina oikean kokoisia ja oikealla kiinnitysreiläällä varustettuja sahanteriä (esim. tähdenmuotoinen tai pyöreä).** Sahanterät, jotka eivät sovi sahan asennusosiin pyörivät epäkeskeisesti ja johtavat sahan hallinnan menettämiseen.

- h) **Älä koskaan käytä vaarioituneita tai väriä terän välireinkaita tai pultteja.** Terän välireinkaat ja pultti on suunniteltu erityisesti sahaasi varten optimin suoritustason ja turvallisen toiminnan varmistamiseksi.

2) TAKAPOTKU - SYY JA VASTAAVAT OHJEET

- Takapotku on äkillinen reaktio puristettuun, kiinnitarttuneeseen tai väärin kohdistettuun sahanterään nähden saaden aikaan kontrollin menettäneen sahan nousun ylös ja ulos työkappaleesta kohti käyttäjää

- Kun terä on puristettu tai kiinnitarttunut tiukasti halkaisun sulkeutuessa, terä pysähtyy ja moottorin reaktio ajava laitteenvaikuttaja on kohdistettu väärin sahaukseen, terän takareunassa olevat hampaat voivat pureuttaa puun yläpintaan saaden aikaan terän nousun halkaisusta ja hypähdyksen taaksepäin kohti käyttäjää
 - Jos terä vääntyy tai on kohdistettu väärin sahaukseen, terän takareunassa olevat hampaat voivat pureuttaa puun yläpintaan saaden aikaan terän nousun halkaisusta ja hypähdyksen taaksepäin kohti käyttäjää
 - Takapotku aiheuttaa työkalun väärinkäytön ja/tai vääräät toimintamenetelmät; se voidaan välttää ryhtymällä seuraavassa kuvattuihin varotoimien
- a) Pidä kädensijasta-/sijoista tiukasti kiinni ja pidä vartaloasi ja käsivartesi asennossa, jossa voit kontrolloida mahdollisesta takapotkusta aiheutuvaa voimaa. Pidä vartaloasi sahanterälinjan jommalla kummalla puolella, älä sahanterälinjan tasalla.**
- Mahdollinen takapotku saattaa aiheuttaa sahan hyppäämiseen taaksepäin, mutta tämä on käyttäjän hallittavissa, mikäli siihen varaudutaan ja laitteesta pidetään oikeaoppisesti kiinni.
- b) Kun terä on tarttunut kiinni tai kun sahaus keskeytetään jostakin syystä, vapauta liipaisin ja pidä saha liikkumattomana materiaalissa, kunnes terä pysähtyy täysin. Älä koskaan yrityt poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin terän liikkuessa, muuten voi aiheuttaa takapotku. Tutki tapausta ja ryhdy tarvittaaviin toimenpiteisiin terän kiinnitarttumisen aiheuttavan synn eliminoiniseksi. Vältä sahausta nauloihin tai ruuveihin.**
- c) Kun saha käynnistetään uudelleen työkappaleeseen, aseta terä keskelle halkaisua ja tarkista, että sahan terät eivät ole kiinni materiaalissa. Jos sahan terä on tarttunut kiinni, se voi ponnahduttaa ylös tai saada aikaan takapotkun työkappaleesta saha uudelleenkäynnistettäessä.**
- d) Tue suuret paneelit terän puristus- ja takapotkuriskin minimoimiseksi.** Suuret paneelit pyrkivät painumaan oman painonsa voimasta, tuet on asetettava molemmille puollelille paneelia sahauslinjan ja paneelin reunan läheille.
- e) Älä käytä tylisiä tai vaurioituneita teriä.** Terottamatot tai vääriin asetetut terät aiheuttavat kapean halkaisun seurauksena liiallinen kitka, terän tartunta ja takapotku.
- f) Terän syvyyden ja vinouden säädön lukitusvipujen on olattava tiukalla ja turvallisilla ennen sahauksen suorittamista.** Jos terän säätö muuttuu sahauksen aikana, seurauksena voi olla kiinnitarttuminen ja takapotku.
- g) Ole erityisen varovainen sahauksissa seiniin tai muihin alueisiin, joiden taustaa tai rakennetta ei pysty näkemään.** Sahanterä saattaa upotessaan osua piilossa oleviin kohteisiin, jotka aiheuttavat takapotkun.
- 3) ALASUOJUKSEN TOIMINTA**
- a) Tarkista aina ennen käyttöä, että alasuojuks on suljettu kunnolla. Älä käytä sahaa, jos alasuojuks ei liiku vapaasti eikä sulkeudu välittömästi. Älä koskaan kiillaa tai siido alasuojuusta "auki"-asentoon.** Jos saha pudotetaan vahingossa, alasuojuks voi taipua. Vedä pistoke pistorasiasta, nosta alasuojuks kokoonvedettäväksi kahvaa käyttämällä ja varmista, että se liikkuu esteettä eikä kosketa terää eikä muita osia sahauskulmista ja syvyyksistä riippumatta.
- b) Tarkista alasuojuksen jousen toiminta. Jos suojuks ja jousi eivät toimi kunnolla, ne on huollettava ennen käyttöä.** Alasuojuksen toiminta voi hidastua vaurioituneiden osien, tahmaisen lian tai lian kerääntymisen johdosta.
- c) Alasuojuks on kokoonvedettävä manuaalisesti vain erityissahauksia varten, kuten upottussahaustai sekasahaustai. Nosta alasuojuks kokoonvedettäväksi kahvaa käyttämällä ja alasuojuks on vapautettava heti kun terä syöttty materiaaliin. Kaikissa muissa sahaustoimissa alasuojuks toimii automaattisesti.**
- d) Tarkista aina, että alasuojuks peittää terän ennen sahan asettamista työpenkillle tai lattialle.** Suojaamatton, liukova terä saa sahan kulkevana taaksepäin ja sahaamaan kaiken sen tielle tulevan materiaalin. Muista, että terän pysähtyminen vie jonkin aikaa kytkimen vapauttamisen jälkeen.

LISÄVARO-TURVALLISUUSOHJEITA

YLEISTÄ

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Tämä saha ei soveltu märkäsahaukseen
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laiteelle mitään sää töjä tai vaihdat tarviketta**
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeeseen
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumisen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoitolaiteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- Tiettytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoitolaiteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- Noudata maakohtaisia pölyyn liittyviä sääntöjä
- Käytä ainoastaan sahauspöytää, jossa on kytkin, joka estää moottorin uudelleen käynnistymisen sähkökatkon jälkeen
- Käytä ainoastaan sahauspöytää, jossa on halkaisuksiila

VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
 - Käytä ainoastaan sahanteriä, joiden vähimmäishalkaisija on 184 mm, enimmäishalkaisija 184 mm ja karan aukko 16 mm**
 - Älä vain tarvikkeita, joiden sallittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäyntikerrosluku
 - Älä koskaan käytä pikateräksestä tehtyjä sahanteriä
 - Älä käytä hionta- tai jyräntälevyjä tämän koneen kanssa
- ENNEN KÄYTÖÄ**
- Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jänne
 - Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista

- Poista kaikki esteet sahauslinjan ylä- ja alapuolelta ennen sahausta
- **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikallaan kuin käsin pidettäessä)
- **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käännyn paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria

KÄYTÖN AIKANA

- Työskenneltäessä melutaso saattaa yliittää 85 dB(A); jolloin suositellaan kuulosuojaimien käyttöä
- Älä koskaan käytä konettasi ilman alkuperäisiä suojaravusteita
- Älä sahaa pieniä työkappaleita
- Älä käytä sahaa pään yläpuolella
- Jos saha juuttuu kiinni tai jos huomaat siinä sähköisen tai mekaanisen vian, sulje se heti ja irrota pistotulppa pistorasiasta
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtaa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta

KÄYTÖN JÄLKEEN

- Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- Sammutettuaan pyörösahasi älä koskaan pysäytä sahanterää painamalla sitä siruttaissuunnassa

KÄYTTÖ

- Sahanterän kiinnittäminen ③
 - ! vedä pistoke pistorasiasta**
 - paina karanlukituspainiketta A ja pidä sitä painettuna samalla kun irrotat teräpultin B terännavaimella C
 - ! paina karanlukituspainiketta A vain sahan ollessa pysähdysissä**
 - vapauta karanlukituspainike A
 - poista laippa D
 - avaa alasuoja Evipusta F ja pidä siitä kiinni kiinnittäessäsi terää niin että sahan hampailla varustettu terä ja sahan terään merkity nuoli osoittavat samaan suuntaan kuin alasuojuksella oleva nuoli
 - vapauta alasuojuks E
 - kiinnitä laippa D
 - ! varmista, että laippojen puristuspinnat G ovat täysin puhtaat ja että ne osoittavat kohti terää**
 - paina karanlukituspainiketta A ja pidä sitä painettuna samalla kun kiristät terän pulttia terännavaimella 1/8 kierroksen verran olemaan sormikireytä tiukemmassa (varmista, että saha ei vahingoitu silloin, kun teräään kohdistuu voimakas rasitus tai takapotku)
 - vapauta karanlukituspainike A
 - Sahaussyytyden asetus (0-65 mm) ④**
 - jotta saataisiin paras mahdollinen sahauslaatu, sahanterä saa ulottua työkappaleen alapuolelle korkeintaan 3 mm
 - vapauta nuppia H
- nostaa/laske pohjalevyä J, kunnes haluamasi sahaussyyvyys näkyy asteikon osoittimella K
- kiristää nuppia H
- **Sahauskulman asetus (0-45°) ⑤**
 - vapauta nuppia L
 - kallista työkalua, kunnes haluamasi sahauskulma näkyy asteikon osoittimella M
 - kiristää nuppia L
- ! **kun sahataan viistoreunaa, sahaussyyvyys ei vastaa sahaussyytyyden asteikolla näkyvää arvoa**
- **90°:n sahauskulman tarkistus ⑥**
 - sääädää ja kiristää pohjalevy J maksimisahaussyytteen ④
 - sääädää ja kiristää sahauskulma 0°:een
 - tarkista terän ja pohjalevyn välinen 90°:n kulma suorakulman avulla
- **Sahauslinjan osoitin N ⑥**
 - ohjaa sahaa haluttua sahauslinja pitkin, joka on merkity työkappaleeseen
 - käytä suoraa 0°:n ja viistoa 45°:n sahausta varten vastaavaa osoitinlinjaa
- ! **pohjalevyn leveän osan pitäisi sijaita työkappaleen tuetun osan päällä**
- ! **sahanteren leveyden määrää terän hampaiden leveys eikä terän rungon leveys**
- ! **suorita aina ensin koesahaus tarkistaaksesi todellisen sahauslinjan**
- **Pölynimu**
 - liitä pölynimuri liitoskappaleeseen P ⑦
 - ! varmista, että pölymurin letku ei pääse häiritsemään alasuojaeikä sahausta**
 - voidaan käyttää pölypussin kanssa (SKIL tarvikkeita 2610387402)
- **Työkalun käyttö ⑦**
 - aseta pistotulppa pistorasiaan
 - pidä aina lujasti yhdellä kädellä kahvasta Q ja toisella kädellä kahvasta R
 - aseta saha työkappaleelle siten, että sen pohjalevyn etusivu lepää työkappaleen päällä
 - ! varmista, etteivät sahanterän hampaat ole kosketuksissa työkappaleeseen**
 - käynnytä saha painamalla ensin nuppia S (= turvakytikin, jota ei voida lukita) ja sen jälkeen vetämällä kytkimestä T
 - ! koneen pitää käydä täysillä kierroksilla ennen sahanterän kosketusta työstettävään kappaleeseen**
 - alasuoja E avautuu automatisesti, kun sahanterä koskettaa työkappaleita (alasuoja avataan käsivivusta F vain erikoissauksia, kuten esim. upotussahusta, varten)
 - älä yritä sahata väkisin; käytä kevyttä, jatkuvaan painallusta
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta**
 - kun työ on suoritettu, sulje saha kytkimestä T
 - ! varmista, että terä on täysin pysähtynyt, ennen kuin irrotat sen työkappaleesta**

VINKKEJÄ

- Käännä aina työkappaleen parempi puoli alaspäin, jotta reunan repeäminen olisi mahdollisimman vähäistä
- Käytä vain oikeantyyppisiä teräviä sahanteriä ⑧
 - sahanteren laatu riippuu hammastuksen tiheydestä

- kovametalikäirkiset terät pysyvät terävinä jopa 30 kertaa kauemmin kuin tavalliset sahanterät
- Sivuohjain V ⑨
 - tarkkoihin sahaaksiin työkappaleen reunan suunnassa
 - voidaan kiinnittää pohjalevyn molemmille puolle

Sivuohjaimen säätö

 - vapauta nuppia W
 - aseta haluamasi sahausleveys käyttämällä suuntaisohjaimen asteikkoa (käytä sahauslinjan osoitinta N 0-arvon osoittimena)
 - kiristä nuppia W
- Upotussahaus ⑩
 - aseta haluamasi sahaussyvyys
 - kallista työkalua eteenpäin siten, että sahauslinjan osoitin N yhtyy haluamaasi sahauslinjaan, joka on merkityty työkappaleeseen
 - avaa alasuoja E vivusta F
 - juuri ennen kuin terä uppoaa työkappaleeseen, käynnistä saha ja laske alas asteittain sen takaosaa käyttäen pohjalevyn etuosaa tukipisteenä
 - laske sahaa asteittain alaspäin vieden sitä samalla eteenpäin
 - kun terä syöttää materiaaliin, vapauta vivu F

! Älä koskaan vedä sahaa taaksepäin
- Suurten levyjen sahaaminen ⑪
 - aseta levy ennen sahausta lattialle, pöydälle tai työpöntkiin
 - ! aseta sahaussyvyys siten, että sahaus tapahtuu levyn läpi eikä osu sen tukialustaan**
 - jos sivuohjain ei salii halutun levyistä sahausta, kiinnitä suora puupala työkappaleeseen ohjaimeksi niin, että pohjalevyn oikea puoli tulee täti ohjainta vasten
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaana (varmista erityisesti ilmanvaihtoreitien puhtaus)
- Pidä aleman suojukseen E ③ ympäristö aina puhtaana (poista pöly ja lastut puhaltamalla paineilmalla tai harjalla)

! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta

- Puhdistaa sahanterä välttämästi käytön jälkeen (erityisesti pihkasta ja liimasta)
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu siitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoiteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitetynä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrättykseen

- symboli ⑫ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS €

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan
- Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 99 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkkuus on 110 dB(A) (keskijahonta: 3 dB), ja tärinän voimakkkuus $2,7 \text{ m/s}^2$ (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s 2)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manuissa käytötarkoituksissa
 - laitteen käytöllä eri käytötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
 - laitteen ollessa sammukissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

Sierra circular

5165/5265

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta ha sido proyectada para efectuar cortes longitudinales y transversales rectos y con un ángulo de inglete hasta 45° en madera; al emplear las hojas de sierra correspondientes pueden aserrarse también materiales no ferrosos, materiales de construcción ligeros y materiales sintéticos
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ②

DATOS TÉCNICOS ①

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

■ ¡ATENCIÓN! Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.** El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

- a) **Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) **El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tomas de tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacircuito de fuga a tierra.** El uso de un cortacircuito de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese**

cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.

- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

5) SERVICIO

- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS CIRCULARES

1) PROCEDIMIENTOS DE SERRADO

- a) **DANGER : N'approchez pas les mains de la zone de coupe et de la lame. Gardez la deuxième main sur la poignée auxiliaire ou sur le boîtier du moteur.** Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent pas être coupées par la lame.
- b) **No meta la mano debajo de la pieza de trabajo.** La guarda no puede protegerle contra la hoja debajo de la pieza de trabajo.
- c) **Ajuste la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo.** Por debajo de la pieza de trabajo debe sobresalir al menos un diente de la hoja de sierra.
- d) **Jamás sujeté la pieza de trabajo con la mano o colocándola sobre sus piernas.** Fije la pieza de trabajo sobre una plataforma estable. Es importante que la pieza de trabajo quede bien sujetada para reducir el riesgo a accidentarse, a que se atasque la hoja de sierra, o a perder del control sobre la herramienta.
- e) **Únicamente sujeté la herramienta eléctrica por las empuñaduras aisladas al realizar trabajos en los que el útil pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable de la herramienta.** El contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta le provoquen una descarga eléctrica.
- f) **Al aserrar con corte longitudinal utilice siempre una guía de borde recto.** Esto mejora la precisión del corte y reduce las probabilidades de que la hoja se atasque.
- g) **Siempre emplee hojas de sierra de dimensiones correctas, cuyo orificio se corresponda con el alojamiento en la brida de apoyo (rombooidal o redondo).** Las hojas de sierra que no ajusten correctamente en los elementos de acoplamiento a la sierra, giran excéntricas y pueden hacerle perder el control sobre la sierra.
- h) **No utilice arandelas o pernos de hoja dañados o incorrectos.** Las arandelas y el perno de la hoja fueron diseñados especialmente para su sierra, para proporcionar un rendimiento y una seguridad de funcionamiento óptimos.

2) RETROCESO - CAUSAS Y ADVERTENCIAS AL RESPECTO RETROCESO

- El retroceso es una reacción repentina producida en una hoja de sierra mal alineada, atasuada o enganchada, que causa que una sierra incontrolada se levante y salga de la pieza de trabajo y salte hacia el operario

- Cuando la hoja se engancha o queda atrapada debido a que el corte de la sierra se cierra, la hoja se atasca y la reacción del motor impulsa la unidad rápidamente hacia atrás y contra el operador
- Si la hoja se tuerce o queda mal alineada en el corte, los dientes del borde posterior de la sierra pueden clavarse en la superficie superior de la madera haciendo que la hoja se salga del corte y salte hacia atrás y contra el operador
- La acción de retroceso es causada por la utilización incorrecta de la herramienta y los procedimientos o condiciones operativas incorrectas y puede evitarse tomando las precauciones apropiadas, que se describen a continuación
- a) **Mantenga la sierra bien agarrada con ambas manos y posicione los brazos para resistir las fuerzas de la acción de retroceso. Posicione el cuerpo a cualquier lado de la hoja, pero no alineado con la hoja.** La acción de retroceso podría causar que la sierra saltara hacia atrás, pero las fuerzas de la acción de retroceso pueden ser controladas por el operario si toma las precauciones apropiadas.
- b) **Cuando la hoja está atasuada o cuando se interrumpe un corte por cualquier razón, deje de pulsar el gatillo y sujeté la sierra en el material hasta que la hoja se pare completamente.** Nunca intente retirar la hoja de la pieza de trabajo ni tire de la sierra mientras la hoja está en movimiento o puede producirse una acción de retroceso. Investigue y tome medidas correctivas para eliminar la causa del atasco de la hoja. Evite cortar clavos o tornillos.
- c) **Cuando vuelva poner en marcha una hoja en la pieza de trabajo, centre la hoja de la sierra en el corte y compruebe que los dientes de la sierra no estén enganchados en el material.** Si la hoja de la sierra está atascada, puede salirse o producir un acción de retroceso desde la pieza de trabajo cuando la sierra se vuelve a poner en marcha.
- d) **Soporte los paneles grandes para minimizar el riesgo de que la hoja se enganche y produzca una acción de retroceso.** Los paneles tienden a hundirse bajo su propio peso, por lo tanto deberán colocarse soportes debajo del panel en ambos lados, cerca de la línea del corte y del borde del panel.
- e) **No utilice una hoja embotada o dañada.** Las hojas sin afilar o colocadas incorrectamente producen un corte estrecho que causa fricción excesiva, enganche y acción de retroceso en la hoja.
- f) **Las palancas de ajuste de profundidad y biselado de la hoja deben estar apretadas y seguras antes de realizar el corte.** Si el ajuste de la hoja cambia durante el corte, puede causar atascos y acción de retroceso en la hoja.
- g) **Vaya con cuidado extra cuando se cortan en paredes existentes u otras áreas ciegas.** La hoja que sobresale puede cortar objetos que pueden causar acción de retroceso.
- 3) FUNCIÓN DE LA GUARDA INFERIOR
- a) **Compruebe que la guarda inferior se cierre correctamente antes de cada utilización.** No haga funcionar la sierra si la guarda inferior no se mueve libremente y no se cierra instantáneamente. No sujeté nunca la guarda inferior en la posición de

apertura. Si la sierra cae accidentalmente, la guarda inferior puede doblarse. Desenchufe la herramienta, levante la guarda inferior con el asa de retracción y asegúrese de que se mueva libremente y que no haga contacto con la hoja ni ninguna otra pieza en todos los ángulos y profundidades de corte.

- b) **Compruebe el funcionamiento del resorte de la guarda inferior. Si la guarda y el resorte no funcionan correctamente, se les debe prestar servicio antes de utilizarlos.** Es posible que la guarda no funcione bien debido a piezas dañadas, acumulación de residuos pegajosos y otros desechos.
- c) **La guarda inferior debe retraerse manualmente solamente para cortes especiales como cortes profundos y cortes compuestos.** Levante la guarda inferior retrayendo el asa y tan pronto como la hoja entre en el material, suelte la guarda inferior. Para todos los otros tipos de aserrado, la guarda inferior debería funcionar automáticamente.
- d) **Compruebe siempre que la guarda inferior cubra la hoja antes de colocar la sierra sobre un banco de trabajo o en el suelo.** Una hoja sin protección que no esté completamente parada puede desplazarse hacia atrás cortando todo lo que encuentre a su paso. Sea consciente del tiempo que la hoja tarda en pararse completamente después de que se ha dejado de pulsar el interruptor de activación.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES

GENERAL

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- Esta herramienta no es adecuada para hacer cortes con agua
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya), especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- Use únicamente mesas de serrar provistas de un interruptor que prevenga el arranque del motor después de que se interrumpe la corriente
- Use únicamente mesas de serrar provistas de una guía de corte

ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- **Utilice únicamente hojas de sierra con un diámetro mínimo de 184 mm, un diámetro máximo de 184 mm y un orificio para el eje de 16 mm**
- Utilice únicamente accesorios cuyo límite de revoluciones permitido sea como mínimo igual a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta
- No utilice nunca hojas de sierras de HSS
- Nunca utilice discos de amolar/tronzar con esta herramienta

ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- Antes de empezar a cortar, aparte todos los obstáculos que haya encima y debajo de la línea de corte
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- **Utilice aparatos de detección adecuados para localizar posibles conductores o tuberías ocultas, o consulte a su compañía abastecedora** (el contacto con conductores eléctricos puede provocar una descarga eléctrica e incluso un incendio; al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión; la perforación de una tubería de agua pueden causar daños materiales o una descarga eléctrica)
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios

DURANTE EL USO

- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- Nunca utilice su herramienta sin la capa de protección original sistemática
- No intente cortar piezas extremadamente pequeñas
- No trabaje con herramientas a una altura por encima de la cabeza
- En caso de bloqueo o de un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, desconectar la herramienta inmediatamente y sacar el enchufe del contacto
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red

DESPUÉS DEL USO

- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados
- Al desconectar su sierra circular, nunca frene la rotación de la hoja empujando algo contra ella lateralmente

USO

- Montaje de la hoja de sierra ③
! desenchufar la herramienta
 - pulse el botón de cierre de husillo A y manténgalo pulsado mientras quita el tornillo de hoja B con la llave de la hoja C

- ! apriete el botón de cierre de husillo A solamente cuando la herramienta se haya detenido**
 - suelte el botón de cierre de husillo A
 - retire la brida D
 - abra la guarda inferior E con la palanca F y sujetela mientras monta la hoja de sierra con los dientes de la sierra y la flecha impresa en la hoja apuntada en la misma dirección que la flecha mostrada en la guarda inferior
 - suelte la guarda inferior E
 - monte la brida D
 - ! asegúrese de que las superficies de enganche G de lasbridas estén perfectamente limpias y estén encaradas a la hoja**
 - pulse el botón de cierre de husillo A y manténgalo pulsado mientras aprieta el tornillo de la hoja con la llave de la hoja dando 1/8 de giro después de que esté apretado al máximo con los dedos (asegura que la hoja de sierra resbale si encuentra excesiva resistencia, y evita que el motor se sobrecargue y la sierra retroceda)
 - suelte el botón de cierre de husillo A
 - Ajuste de la profundidad de corte (0-65 mm) ④
 - para obtener una óptima calidad de corte, la hoja no debe de profundizar más de 3 mm en la pieza de trabajo
 - aflojar el botón H
 - levantar/bajar la base J hasta la profundidad de corte deseada, que se encuentra indicada en la escala, usando para ello el indicador K
 - apretar el botón H
 - Ajuste del ángulo de corte (0-45°) ⑤
 - aflojar el botón L
 - inclinar la herramienta hasta el ángulo de corte deseado, que se encuentra indicado en la escala, usando para ello el indicador M
 - apretar el botón L
 - ! para cortes biselados, la profundidad de corte se corresponde con el valor en la escala de profundidad de corte**
 - Comprobación del ángulo de corte a 90° ⑥
 - ajustar la base J para una máxima profundidad de corte ④
 - ajustar el ángulo de corte a 0°
 - comprobar el ángulo de corte de 90° entre la hoja y la base con un cartabón
 - Indicador N de la línea de corte ⑥
 - para guiar la herramienta a lo largo de la línea de corte deseada, márquela en la pieza de trabajo
 - para un corte recto de 0° o para biselar a 45°, use el indicador de la línea adecuado
 - ! la parte ancha de la base debe de reposar en el soporte de la pieza de trabajo**
 - ! la anchura de corte viene determinada por el ancho de los dientes de la hoja y no por el ancho del cuerpo de la sierra**
 - ! realice siempre cortes de prueba para verificar la línea actual de corte**
 - Aspiración de polvo
 - monte el aspirador a la extensión P ⑦
 - ! nunca permita que la media del aspirador interfiera con la chapa protectora o con la operación de corte**
 - se puede utilizar también una bolsa de polvo (accesorio SKIL 2610387402)
- Utilización de la herramienta ⑦
 - enchufar a la red
 - siempre mantener la empuñadura Q firmemente con una mano y la empuñadura R firmemente con la otra mano
 - colocar la herramienta con la parte delantera de la misma tendida sobre la pieza de trabajo
 - ! asegúrese de que los dientes de la hoja no estan encalados en la pieza de trabajo**
 - poner en marcha su herramienta primero apretando el botón S (= interruptor de seguridad que no puede bloquearse) y luego tirando del gatillo T
 - ! la sierra debe detener su velocidad máxima antes que usted pueda realizar el trabajo de corte**
 - la chapa protectora E se abre automáticamente cuando la hoja de sierra penetra en la pieza de trabajo (abrir la chapa protectora manualmente con la palanca F solamente para cortes particulares como cortes de emersión)
 - no forzar la herramienta; trabaje con presión ligera y continua
 - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
 - después de haber realizado el corte, pare su herramienta soltando el gatillo T
 - ! asegúrese que la hoja esté completamente parada antes de que la levante de la pieza a trabajar**

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Poner siempre el lado bueno de la pieza de trabajo hacia abajo, para asegurar un mínimo astillado
- Utilice únicamente hojas de sierra afiladas del modelo adecuado ⑧
 - cuanto más dientes, más lisado el corte
 - hojas de sierra con dientes de metal duro (Widia) se mantienen 30 veces más afiladas que las hojas normales
- Guía paralela V ⑨
 - para hacer cortes exactos a lo largo de una esquina de la pieza de trabajo
 - puede insertarse en ambos lados de la base
- Ajuste de la guía paralela
 - desaflojar la tuerca W
 - ajustar a la anchura del corte deseado, utilizando la escala de la guía paralela (utilice el indicador de la línea de corte N como referencia 0)
 - apretar la tuerca W
- Cortes de emersión directa ⑩
 - fijar la profundidad de corte deseada
 - incline la herramienta hacia adelante con el indicador de la línea de corte N alineado con la línea de corte deseada y marcada en la pieza de trabajo
 - abrir la guarda inferior E con la palanca F
 - justo antes de que la sierra penetre en la pieza de trabajo, desvíe la herramienta y baje gradualmente la parte delantera de la herramienta, usando el frontal de la base como punto de apoyo
 - mover la herramienta gradualmente, tanto hacia abajo, como hacia adelante

- tan pronto como la hoja entre en el material, suelte la palanca F
- ! nunca empuja la herramienta hacia atrás**
- Cortar tableros largos ⑪
 - sostener el tablero, bien en el suelo, mesa o banco de trabajo
 - ! fijar la profundidad de corte de tal manera, que usted pueda cortar a través del tablero y no a través del soporte**
 - en el caso de que la guía paralela no permita la anchura de corte deseada, empalme o clave una pieza de madera recta a la pieza de trabajo como guía, y use la parte derecha de la base contra esta guía
- Para más consejos vea www.skil.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación)
- Mantenga siempre limpia el área alrededor de la guarda inferior E ③ (quite el polvo y las virutas soplando con aire comprimido o con un cepillo)
 - ! desenchufar la herramienta antes de limpiar**
- Limpie la hoja de sierra después de cada uso (especialmente de resina y cola)
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skil.com)

AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
 - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
 - símbolo ⑫ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE

• **Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 99 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 110 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 2,7 m/s² (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Serra circular

5165/5265

INTRODUÇÃO

- A ferramenta é determinada para realizar em madeira, cortes longitudinais e transversais com decurso de corte recto e ângulo de chanfradura de 45°; com as respectivas lâminas de serra, também é possível serrar metais não ferrosos, materiais leves e plásticos
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ②

DADOS TÉCNICOS ①

SEGURANÇA

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

ATENÇÃO! Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das

advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. **Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.** O termo “ferramenta eléctrica” utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.** Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- b) **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faiscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** Distrações podem causar a falta de controlo sobre o aparelho.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de

equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.

- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar a à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
 - d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
 - e) **Não se sobrestreime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
 - f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
 - g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ## 4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS
- a) **Não sobre gere a ferramenta eléctrica.** Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta. A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
 - b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
 - c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada acidentalmente.
 - d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
 - e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
 - f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas,

com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.

g) Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.

Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

5) SERVIÇO

- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA PARA SERRAS CIRCULARES

1) PROCEDIMENTOS DE SERRAR

- a) **PERIGO : As suas mãos não devem entrar na área de corte nem em contacto com a lâmina de serra. Segurar o punho adicional ou a carcaça do motor com a outra mão.** Se as mãos estiverem a segurar a serra, não poderão ser feridas pela lâmina de serra.

- b) **Não coloque a mão por baixo da peça de trabalho.** O sistema de protecção não o protege da lâmina por baixo da peça de trabalho.

- c) **Ajuste a profundidade de corte à espessura do material.** Deve estar visível abaixo do material menos do que um dente completo da lâmina de serra.

- d) **Jamais segurar a peça a ser serrada com a mão ou com a perna.** Fixar a peça a ser trabalhada numa admissão firme. É importante fixar bem a peça a ser trabalhada, para minimizar o perigo de contacto com o corpo, de emperramento da lâmina de serra ou perda de controlo.

- e) **Ao executar trabalhos durante os quais possam ser atingidos cabos eléctricos ou o próprio cabo de rede, deverá sempre segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies isoladas do punho.** O contacto com um cabo sob tensão pode colocar peças de metal da ferramenta eléctrica sob tensão e levar a um choque eléctrico.

- f) **Quando estiver a serrar ao comprido, use sempre uma guia paralela.** A guia aumenta a exactidão do corte e reduz a possibilidade de a lâmina prender.

- g) **Sempre utilizar lâminas de serra do tamanho correcto e com orifício de admissão apropriado (p. ex. em forma de estrela ou redondo).** Lâminas de serra não apropriada para as peças de montagem da lâmina, funcionam desequilibradamente e levam à perda de controlo.

- h) **Nunca use anilhas ou parafusos da lâmina que estejam danificados ou que não sejam os adequados.** As anilhas e o parafuso da lâmina foram especificamente concebidos para esta serra, tendo em vista um desempenho e uma segurança de utilização máximos.

2) RESSALTO - CAUSAS E RESPECTIVOS AVISOS

- O ressalto é uma reacção súbita a uma lâmina presa ou desalinizada que faz com que a serra descontrolada saia da peça de trabalho e recue na direcção do operador
- Quando o corte estreita a ponto de prender completamente a lâmina, esta pára e a reacção do motor faz recuar rapidamente a unidade na direcção do operador

- Se a lâmina torcer ou perder o alinhamento no corte, os dentes de trás da lâmina podem penetrar na superfície superior da madeira fazendo com que a lâmina saia do corte e ressalte na direcção do operador
- O ressalto resulta de uma má utilização da ferramenta e/ou de procedimentos de utilização ou condições incorrectas e pode ser evitado tomando as devidas precauções, conforme a seguir indicado

- a) **Mantenha a serra firmemente segura com ambas as mãos e posicione os braços para resistir à força do ressalto.** Posicione o corpo de um dos lados da lâmina, e não na linha de corte da mesma. Um ressalto poderá fazer com que a serra recue, no entanto, a força do ressalto pode ser controlada pelo operador, se forem tomadas as devidas precauções.

- b) **Quando a lâmina começar a prender, ou quando interromper um corte por qualquer razão, solte o gatilho e mantenha a serra estacionária no material até a lâmina parar completamente.** Nunca tente retirar a serra da peça ou puxá-la para trás com a lâmina em movimento, caso contrário poderá ocorrer um ressalto. Investigue e tome as medidas de correção necessárias para evitar que a lâmina prenda. evite cortar pregos ou parafusos.

- c) **Quando voltar a colocar uma serra numa peça de trabalho, centre a lâmina da serra no corte e certifique-se de que os dentes da serra não estão enterrados no material.** Se a lâmina da serra estiver a prender, a serra poderá levantar ou ressaltar da peça quando for ligada.

- d) **Apoie painéis grandes para minimizar o risco de a lâmina prender e a serra ressaltar.** Os painéis grandes tendem a cair sob o seu próprio peso. Devem ser colocados apoios sob o painel de ambos os lados, junto à linha de corte e junto ao rebordo do painel.

- e) **Não use uma lâmina que esteja cega ou danificada.** Lâminas não afiadas ou incorrectamente montadas produzem um corte estreito, provocando fricção excessiva, fazendo com que a lâmina prenda e a serra ressalte.

- f) **As alavancas de definição da profundidade da lâmina e de ajuste do ângulo têm de estar bem fixas antes de se iniciar o corte.** Se o ajuste da lâmina se alterar durante o corte, isso pode fazer com que a lâmina prenda e a serra ressalte.

- g) **Tenha extremamente cuidado ao serrar em paredes existentes ou em outras superfícies, onde não é possível reconhecer o que há por detrás.** Ao imergir, a lâmina de serra pode ser bloqueada por objectos escondidos e causar um ressalto.

3) FUNÇÃO DA PROTECÇÃO INFERIOR

- a) **Certifique-se de que a protecção inferior fecha devidamente antes de cada utilização.** Não utilize a serra caso a protecção inferior não funcione livremente nem feche instantaneamente. Nunca aperte nem prenda a protecção inferior aberta. Se deixar cair a serra por acidente, a protecção inferior poderá ficar deformada. Desligue a ferramenta da fonte de corrente, levante a protecção inferior com a pega retrátil e certifique-se de que funciona livremente e não toca na lâmina nem em qualquer outra peça, qualquer que seja o ângulo ou a profundidade do corte.

- b) Verifique o funcionamento da mola da protecção inferior. Se a protecção e a mola não estiverem a funcionar correctamente, deverá ser feito o serviço à ferramenta antes da utilização.** A protecção inferior poderá ter um funcionamento lento em consequência de peças danificadas, depósitos viscosos ou acumulação de detritos.
- c) A protecção inferior deve ser retraída manualmente apenas para cortes especiais como cortes profundos e cortes compostos. Levante a protecção inferior retraindo a pega e assim que a lâmina penetrar no material a protecção inferior deverá ser libertada.** Para todos os outros tipos de serração, a protecção inferior deve funcionar automaticamente.
- d) Certifique-se sempre de que a protecção inferior está a cobrir a lâmina antes de baixar a serra sobre a bancada ou o chão.** Uma lâmina desprotegida a funcionar por inércia fará com que a serra recue, cortando o que estiver na sua direcção. Tenha em conta o tempo que a lâmina leva a parar depois de libertado o interruptor.

ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

GENERAL

- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- Esta ferramenta não é aconselhada para cortar com água
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- Apenas utilize mesas de serrar munidas de interruptor de voltagem que previna o reiniciar do motor depois de interrupção de voltagem
- Apenas utilize mesas de serrar munidas de guia de corte

ACESSÓRIOS

- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- **Utilize apenas lâminas com um diâmetro mínimo de 184 mm, um diâmetro máximo de 184 mm e um orifício do veio de 16 mm**
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta

- Nunca utilize lâminas para serras em HSS
- Nunca utilize discos de rebarbe/corte com esta ferramenta

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Retire todos os obstáculos que se encontram no topo superior e na parte inferior da peça a cortar antes de iniciar o trabalho
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- **Utilizar detectores apropriados para detectar tubos e cabos de alimentação escondidos, ou consulte a firma de alimentação local** (o contacto com um cabo eléctrico pode levar a incêndio e choque eléctrico; a danificação de um cano de gás pode levar à explosão; a penetração de uma tubulação de água provoca danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico)
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
- Nunca utilize a ferramenta sem o sistema de protecção original
- Não tente cortar peças de trabalho extremamente pequenas
- Não trabalhe em suspensão com a ferramenta
- Em caso de bloqueio ou de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e a ficha da tomada
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada

APÓS A UTILIZAÇÃO

- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor está devidamente parado assim como todas as peças rotativas
- Depois de desligar a sua serra circular, nunca pare a rotação da lâmina exercendo pressão lateral sobre a mesma

MANUSEAMENTO

- Montagem da lâmina da serra ③
! desligar a ferramenta da fonte de corrente
 - pressione o botão A de fecho do veio e mantenha-o nessa posição, enquanto remove a porca da lâmina B com a chave da lâmina C
 - ! pressione o botão A de fecho do veio sómente quando a ferramenta estiver parada**
 - solte o botão A de fecho do veio
 - remova o anel D
 - abra a protecção inferior com a alavanca F e mantenha-a nessa posição, enquanto monta a lâmina da serra com os dentes da serra e a seta imprimida na lâmina apontada na mesma direcção da seta da protecção inferior
 - solte a protecção inferior E
 - aplique o anel D

- ! certifique-se que as superfícies de aperto dos anéis G estão perfeitamente limpas e em frente da lâmina**
 - pressione o botão A de fecho do veio e mantenha-o nessa posição, enquanto aperta a porca da lâmina com a chave da lâmina 1/8 de volta após ter apertado à mão (a lâmina patina quando encontra demasiada resistência reduzindo sobrecargas do motor e ressaltos da lâmina)
 - solte o botão A de fecho do veio
 - Ajuste da profundidade de corte (0-65 mm) ④
 - para um corte de óptima qualidade a lâmina da serra não deverá exceder mais de 3 mm abaixo da peça de trabalho
 - solte o botão H
 - eleve/abaixe a base J até atingir na escala a profundidade de corte desejada utilizando o indicador K
 - aperte o botão H
 - Ajuste do ângulo de corte (0-45°) ⑤
 - solte o botão L
 - incline a ferramenta até atingir na escala o ângulo de corte desejado utilizando o indicador M
 - aperte o botão L
 - ! quando cortar de ângulo, a profundidade de corte não está de acordo com o valor indicado na escala de profundidade de corte**
 - Verificação do ângulo de corte de 90° ⑤
 - ajuste e aperte a base J na profundidade de corte máxima ④
 - ajuste e aperte o ângulo de corte a 0°
 - verifique o ângulo de 90° com um esquadro entre a lâmina e o fundo da base
 - Indicador da linha de corte N ⑥
 - para guiar a ferramenta ao longo da linha de corte marcada na peça a trabalhar
 - para um corte direito a 0° ou um corte de ângulo a 45° utilize a linha indicadora relativa
 - ! a parte larga da base deve estar assente na parte apoiada da peça a trabalhar**
 - ! o tamanho de corte é determinado pelo tamanho dos dentes da lâmina e não pelo tamanho do corpo da lâmina**
 - ! faça sempre cortes de ensaio para verificar a linha de corte**
 - Aspiração de pó
 - aplique o aspirador à extensão P ⑦
 - ! nunca deixe que o tubo do aspirador interfira com a protecção inferior ou com a operação de corte**
 - pode-se utilizar também um saco de pó (acessório SKIL 2610387402)
 - Utilização da ferramenta ⑦
 - ligue a ficha na tomada
 - sempre segure com firmeza o punho Q com uma mão e o punho R com a outra mão
 - coloque a ferramenta com a parte frontal da base bem assente sobre na peça a trabalhar
 - ! certifique-se que os dentes não estão em contacto com a peça a trabalhar**
 - ligue a ferramenta premindo primeiro o botão S (= interruptor de segurança que não pode ser trancado) e depois apertando o gatilho T
-
- ! a ferramenta deverá trabalhar na velocidade máxima, antes da lâmina da serra penetrar na peça a trabalhar**
 - a protecção inferior E abre automaticamente quando a lâmina da serra penetra na peça a trabalhar (abra a protecção inferior manualmente utilizando a alavanca F somente para cortes especiais tal como cortes profundos)
 - não force a ferramenta; pressione leve e continuamente
 - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
 - depois de completar o trabalho, desligue a ferramenta soltando o gatilho T
 - ! certifique-se que a lâmina está completamente parada antes de retirar a ferramenta da peça a trabalhar**

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Coloque sempre a peça a trabalhar com a face virada para baixo assegurando assim o mínimo de estilhaçamento
- Use sempre lâminas da serra devidamente afiadas e do tipo correcto ⑧
 - a qualidade de corte melhora consoante o número de dentes
 - lâminas c/ pastilhas Widia mantêm-se afiadas 30 vezes mais do que as lâminas normais
- Guia paralela V ⑨
 - para fazer cortes exactos ao longo do bordo lateral da peça a trabalhar
 - pode ser introduzida em qualquer dos lados da base
- Ajuste da guia paralela
 - solte o botão W
 - ajuste a largura de corte desejada com a escala da guia paralela (use o indicador da linha de corte N como referência 0)
 - aperte o botão W
- Cortes profundos ⑩
 - regule a profundidade de corte desejada
 - incline a ferramenta para a frente com o indicador da linha de corte N alinhado com a linha de corte desejada marcada na peça a trabalhar
 - abra a protecção inferior E com a alavanca F
 - antes da lâmina penetrar na peça a trabalhar, ligue a ferramenta e gradualmente bixe o dorso da ferramenta utilizando a parte frontal da base como ponto de dobradiça
 - gradualmente incline a ferramenta para baixo e ao mesmo tempo para a frente
 - assim que a lâmina penetrar no material, solte a alavanca F
- ! nunca puxe a ferramenta para trás**
- Corte de grandes painéis ⑪
 - apoia o painel próximo do corte no chão, na mesa ou na bancada de trabalho
- ! ajuste a profundidade de corte de modo a cortar a través do painel e não a através do apoia**
 - caso o guia paralela não permita a largura de corte desejado, fixe uma tira de madeira sobre a peça a trabalhar como um guia, e conduza o lado direito da ferramenta contra esta guia

- Para mais sugestões consulte www.skil.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as aberturas de ventilação)
- Mantenha sempre a área à volta da guarda inferior E ③ limpa (retire o pó e as lascas, soprando com ar comprimido ou uma escova)
 - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Limpie a lâmina logo após a sua utilização (especialmente de resina ou cola)
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
 - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skil.com)

AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑫ lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-as

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE €

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 99 dB(A) e o nível de potência acústica 110 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 2,7 m/s² (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)

- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas
 - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
 - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição
- ! proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**



Sega circolare

5165/5265

INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo per l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali nel legno realizzando tagli diritti e tagli con angolazioni fino a 45°; utilizzando rispettive lame, è possibile tagliare anche metalli non ferrosi, materiali leggeri da costruzione e materiali artificiali
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ②

DATI TECNICI ①

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

⚠ ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura. Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.

3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale.** Usare sempre protezioni per gli occhi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciole vole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.
- e) **È importante non sopravvalutarsi.** Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

f) Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.

g) Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI

- a) **Non sovraccaricare l'utensile.** Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro. Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa del corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini.** Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile.** Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni.** Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego. L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

5) ASSISTENZA

- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER SEGHE CIRCOLARI

1) PROCEDURE DI TAGLIO

- a) **⚠️ PERICOLO :** Mai avvicinare le mani alla zona operativa e neppure alla lama di taglio. Utilizzare la seconda mano per afferrare l'impugnatura

supplementare oppure la carcassa del motore.

Tenendo la sega con entrambe le mani si evita che la lama di taglio possa diventare un pericolo per le mani.

- b) **Non mettere le mani sotto il pezzo di lavorazione.** La protezione non può proteggere dalla lama al di sotto del pezzo di lavorazione.

- c) **Regolare la profondità di taglio a seconda dello spessore del materiale.** La lama deve sporgere sotto al pezzo da tagliare per un'altezza inferiore all'altezza del dente.

- d) **Non tenere mai con le mani il pezzo in lavorazione che si intende tagliare e non appoggiarlo neppure sulla gamba.** Assicurare il pezzo in lavorazione su un supporto stabile. Per ridurre al minimo possibile il pericolo di un contatto con il corpo, la possibilità di un blocco della lama di taglio oppure la perdita del controllo, è importante fissare bene il pezzo in lavorazione.

- e) **Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico della macchina stessa, tenere l'elettrotensile**

a ferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate. Un contatto con un cavo elettrico mette sotto tensione anche le parti in metallo dell'elettrotensile e provoca quindi una scossa elettrica.

- f) **Quando si sega contro la fibra utilizzare un riparo di fibra oppure una guida con bordo dritto.** Questo riduce la possibilità d'inceppamento della lama.

- g) **Utilizzare sempre lame per sega che abbiano la misura corretta ed il foro di montaggio adatto (p. es. a stella oppure rotondo).** In caso di lame per sega inadatte ai relativi pezzi di montaggio, la rotazione non sarà perfettamente circolare e si crea il pericolo di una perdita del controllo.

- h) **Non usare mai rondelle o bulloni di lama errati o danneggiati.** Le rondelle ed i bulloni sono stati progettati appositamente per questa lama, onde ottenere le migliori prestazioni e sicurezza di funzionamento.

2) CONTRACCOLPO – CAUSE E RELATIVE AVVERTENZE

- Un contraccolpo è un'improvvisa reazione di una lama grippata, intasata o disallineata che causa la lama non controllata di sollevarsi e fuoriuscire dal pezzo di lavorazione verso l'operatore
- Quando una lama è grippata o intasata dalla chiusura di un taglio, la lama si stalla e la reazione del motore retro aziona l'unità rapidamente verso l'operatore
- Se la lama si storce o si disallinea nel taglio, i denti del bordo posteriore della lama possono affondarsi nella superficie superiore del legno causando la fuoriuscita della lama del taglio ed il salto verso l'operatore
- Un contraccolpo è il risultato del cattivo utilizzo dell'arnese e/o le errate procedure o condizioni del funzionamento che possono essere evitate se si prendono le dovute precauzioni come descritte qui di seguito

- a) **Mantenere una salda presa sulla sega con entrambe le mani e posizionare le braccia in modo da resistere le forze di contraccolpi.** Posizionare il corpo ad uno o l'altro lato della lama, ma non dietro alla lama. Le forze di contraccolpi potrebbe causare un salto all'indietro della sega, ma possono essere controllate dall'operatore, se vengono prese le corrette precauzioni.

- b) **Quando la lama è intasata o quando si interrompe un taglio per qualsiasi ragione, rilasciare il grilletto e mantenere immobile la sega nel materiale fino a quando la lama si arresta completamente.** Non tentare mai di rimuovere la sega dal lavoro o tirarla indietro mentre la lama è in movimento poiché si potrebbe causare un contraccolpo. Investigare e prendere le azioni rettifica per eliminare la causa dell'intasamento della lama. Evitare di tagliare chiodi o viti.

- c) **Quando si riavvia una sega nel pezzo di lavorazione, centrare la lama nel taglio e controllare che i denti della sega non siano ingaggiati nel materiale.** Se la lama della sega si intasa, potrebbe sollevarsi o causare un contraccolpo dal pezzo di lavorazione mentre la sega viene riavviata.

- d) **Sostenere grandi pannelli per ridurre al minimo il rischio di ripiega o di contraccolpo.** Grandi pannelli tendono a ripiegarsi sotto il proprio peso. È necessario mettere dei supporti dei supporti sotto il pannello ad entrambi i lati, vicino alla linea di taglio e vicino il bordo del pannello.

- e) **Non utilizzare una lama smussata o danneggiata.**

Lame non affilate o impostate male producono tagli stretti causando eccessiva frizione, intasamento e contraccolpo.

- f) **La profondità della lama e la regolazione delle leve di bloccaggio della smussatura devono essere ferme e sicure prima di effettuare il taglio.** Se la regolazione della lama si sposta durante il taglio, si potrebbe verificare un'intasatura ed un contraccolpo.

- g) **Procedere con particolare cautela effettuando tagli in pareti esistenti oppure in altri settori che non possono essere controllati.** Durante il taglio la lama di taglio che penetra in oggetti nascosti può bloccarsi e causare un contraccolpo.

3) FUNZIONE DEL RIPARO INFERIORE

- a) **Controllare che il riparo inferiore sia chiuso correttamente prima dell'uso.** Non azionare la lama se il riparo inferiore non si muove liberamente e si chiude istantaneamente. Non serrare mai il riparo inferiore nella posizione aperta. Se la sega cade accidentalmente, il riparo inferiore si potrebbe piegare. Estrarre la spina dalla presa, sollevare il riparo inferiore con la leva di ritorno ed assicurarsi che si muova liberamente e non tocchi la lama o qualsiasi altra parte, in tutti gli angoli e profondità del taglio.
- b) **Controllare il funzionamento della molla del riparo inferiore.** Se il riparo e la molla non funzionano correttamente, bisogna effettuarne la manutenzione prima dell'uso. Il riparo inferiore potrebbe funzionare allentato a causa di parti danneggiate, depositi appiccicosi o ad un accumulo di detriti.
- c) **Il riparo inferiore deve essere retratto manualmente solamente per tagli speciali quali tagli a tuffo e tagli composti.** Sollevare il riparo inferiore mediante la leva di ritorno ed appena la lama entra nel materiale, il riparo inferiore deve essere rilasciato. Per tutti gli altri tipi di taglio, il riparo inferiore dovrebbe funzionare automaticamente.
- d) **Osservare sempre che il riparo inferiore copra la lama prima di poggiare la sega su di un banco o sul pavimento.** Una lama non protetta, in movimento per inerzia causa il retro movimento della sega, tagliando

tutto ciò che trova nel suo percorso. Fare attenzione al tempo che una lama impiega per arrestarsi dopo che l'interruttore viene rilasciato.

ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Quest'utensile non può lavorare con acqua
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
- Usate solo tavoli da taglio dotati di interruttori che impediscono il riavviamento automatico dopo un'interruzione di corrente
- Usate solo tavoli da taglio dotati di una guida di taglio

ACCESSORI

- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- **Utilizzare solo lame con un diametro minimo di 184 mm e massimo di 184 mm e con un diametro del foro di 16 mm**
- Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile
- Mai utilizzate lame per sega in acciaio ad alta velocità (HSS)
- Non usare mai mole da smeriglio/taglio con quest'utensile

PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Rimuovete tutti gli ostacoli sopra e sotto la linea di taglio prima di iniziare il lavoro
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)
- **Al fine di rilevare possibili linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di**

ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice (un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche; danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni; penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica)

- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp

DURANTE L'USO

- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- Non usate mai l'utensile senza il suo sistema protettivo originale
- Non cercate di tagliare pezzi estremamente piccoli
- Lavorate solo su un piano orizzontale
- Nel caso l'utensile si blocchi o di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa

DOPO L'USO

- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento
- Dopo lo spegnimento de la sega circolare, non arrete mai la rotazione della lama applicandovi una forza laterale

USO

- Montaggio della lama da sega ③
! estrarre la spina dalla presa
 - premete il pulsante A del blocca alberino e tenete premuto mentre rimuovete il bullone della lama B con la chiave per lama C
 - ! premete il pulsante A del blocca alberino soltanto quando l'utensile è a riposo**
 - rilasciate il pulsante A del blocca alberino
 - rimuovete la flangia D
 - aprite la protezione inferiore E con la leva F e tenetela aperta mentre si monta la lama con i suoi denti e freccia stampata sulla lama rivolti verso la stessa direzione della freccia sulla protezione inferiore
 - rilasciate la protezione inferiore E
 - montate la flangia D
 - ! assicurarsi che le superfici di fermo delle flange G siano perfettamente pulite e rivolte verso la lama**
 - premete il pulsante A e tenete premuto mentre serrate il bullone della lama con la chiave per lama di 1/8 di giro (assicura lo slittamento della lama nel caso in cui si presenti uno sforzo eccessivo nell'operazione di taglio, così diminuendo il sovraccarico del motore e il contraccolpo della sega)
 - rilasciate il pulsante A del blocca alberino
 - Regolazione della profondità di taglio (0-65 mm) ④**
 - per una qualità di taglio ottimale la lama non dovrebbe uscire oltre 3 mm al di sotto del pezzo in lavorazione
 - allentate il bottone H
 - sollevate/abbassate il piede J fino alla profondità desiderata sulla scala utilizzando l'indicatore K
 - serrate il bottone H

- Regolazione dell'angolo di taglio (0-45°) ⑤
 - allentate il bottone L
 - capovolgete l'utensile fino all'angolo desiderato sulla scala utilizzando l'indicatore M
 - serrate il bottone L
 - ! con tagli obliqui la profondità di taglio non corrisponde al valore indicato sulla scala di profondità di taglio**
 - Controllo della perpendicolarità di taglio (90°) ⑤
 - regolate e serrate il piede J alla massima profondità di taglio ④
 - regolate e serrate l'angolo di taglio a 0°
 - controllate l'angolo di 90° tra lama e piede con una squadra
 - Indicatore della linea di taglio N ⑥
 - per guidare l'utensile sulla linea di taglio marcata sul pezzo in lavorazione
 - per tagli a 0° o 45° utilizzare la linea di taglio concernente
 - ! la più larga parte del piede deve poggiare sulla parte supportata del pezzo in lavorazione**
 - ! la larghezza di taglio è determinata dalla larghezza dei denti della lama**
 - ! effettuate sempre delle prove prima di procedere al taglio**
 - Aspirazione della polvere
 - montate l'aspirapolvere sulla prolunga P ⑦
 - ! tenete lontano il tubo dell'aspirapolvere dalla protezione inferiore o dalla zona di taglio**
 - si può utilizzare anche un sacchetto raccoglipolvere (accessorio SKIL 2610387402)
 - Uso dell'utensile ⑦
 - inserite la spina nella presa di corrente
 - sempre tenete saldamente l'impugnatura Q con una mano e l'impugnatura R con l'altra mano
 - collocate l'utensile con l'estremità frontale della base in posizione orizzontale sul pezzo in lavorazione
 - ! assicurarsi che la lama non tocchi il pezzo in lavorazione**
 - accendete l'utensile premendo dapprima il pulsante S (= interruttore di sicurezza, che non può essere bloccato) e poi schiacciando l'interruttore T
 - ! l'utensile deve avere la massima velocità prima che la lama entri nel pezzo in lavorazione**
 - la protezione inferiore E si apre automaticamente quando la lama entra nel pezzo in lavorazione (aprite la protezione inferiore manualmente con la leva F solamente per tagli speciali come tagli dal pieno)
 - non forzate l'utensile; applicate una pressione leggera e costante
 - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
 - dopo aver realizzato il taglio, spegnete il vostro utensile rilasciando l'interruttore T
 - ! prima di rimuovere l'utensile dal pezzo da lavorare assicuratevi che la lama sia ferma**
- lame con denti riportati al carburo conservano l'affilatura 30 volte più a lungo
- Guida parallela V ⑨
 - per tagli precisi lungo un bordo del pezzo in lavorazione
 - può essere inserita sia alla destra che alla sinistra parte del piede
 - Regolazione della guida parallela
 - allentate il bottone W
 - regolate alla larghezza di taglio desiderata utilizzando la scala della guida parallela (utilizzare l'indicatore N della linea di taglio come 0-riferimento)
 - serrate il bottone W
 - Taglio dal pieno ⑩
 - fissate la profondità di taglio desiderata
 - inclinate l'utensile in avanti con l'indicatore della linea di taglio N allineato con la linea di taglio desiderata marcata sul pezzo in lavorazione
 - aprite la protezione inferiore E con la leva F
 - proprio prima che la lama entri nel pezzo in lavorazione, accendete l'utensile e abbassate gradualmente la parte posteriore facendo perno sulla parte anteriore del piede
 - gradualmente spingete l'utensile in basso e in avanti
 - appena la lama entra nel materiale, rilasciate la leva F
 - ! non tirate mai l'utensile indietro**
 - Taglio di pannelli larghi ⑪
 - supportate il pannello vicino al taglio sia in terra, sulla tavola che sul banco di lavoro
 - ! fissate la profondità di taglio in modo da non tagliare il supporto**
 - nel caso la guida parallela sia troppo corta, fissate sul pezzo in lavorazione un legno diritto come guida, e utilizzate la parte destra del piede contro questa guida
 - Per altri consigli consultare il sito www.skil.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione)
- Tenere sempre l'area attorno alla guida inferiore E ③ pulita (rimuovere polvere e trucioli soffiando con l'aria compressa oppure utilizzare una spazzola)
 - ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa**
- Pulite la lama immediatamente dopo l'uso (specie da resina o colla)
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili SKIL
 - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skil.com)

TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici

CONSIGLIO PRATICO

- Posizionate la parte più rifinita del pezzo in lavorazione verso il basso
- Usate solo lame affilate e del tipo suggerito ⑧
 - la qualità di taglio è proporzionale al numero dei denti

esauriti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile - il simbolo ⑫ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/UE
- Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 99 dB(A) ed il livello di potenza acustica 110 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 2,7 m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)
- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
 - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
 - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione
- ! proteggersi dagli effetti della vibrazione** effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro

H

Körfürész 5165/5265

BEVEZETÉS

- A készülék rögzítető fa munkadarabokban végzett egyenesvonalú hosszanti és keresztrányú, valamint 45°-os illesztésekhez szolgáló vágások végrehajtására szolgál; megfelelő fűrészlapok használatával a készülék színesfémek, könnyű építési anyagok és müanyagok fűrészelésére is alkalmazható
- A szerszám nem professzionális használatra készült

- Olvassa el figyelmesen és örizzze meg a használati utasítást ②

MŰSZAKI ADATOK ①

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelemzettelést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulsztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzze meg ezeket az előírásokat. Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.** Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek baleseteikhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek megyűjthetik a port vagy a gózöket.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltatni.** Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a kábelt a rendeltekesséttől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles elektól, sarkaktól és mozgó gépaikatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

- f) Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót. Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**
- a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és megmondhat dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végezett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédeő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és félvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembeli helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtje beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysélyűt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralokodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret.** Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelhetősüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezését használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot.** A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámiból, mielőtt az elektromos kéziszerszámmon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembeli helyezését.
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) **A készüléket gondosan ápolja.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) **Tartsa tiszán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetőségtől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK KÖRFÜRÉSZEKHEZ

1) FÜRÉSZELÉSI ELJÁRÁS

- a) **■ VESZÉLY:** Sohase tegye be a kezét a fűrészeli területre és sohase érjen hozzá a fűrészlaphoz. Fogja meg a másik kezével a pót fogantyút vagy a motorházt. Ha minden kezével fogja a fűrészt, a fűrészlap nem sértetheti meg a kezét.
- b) **Ne érintse a munkadarab alsó részét.** A védőburkolat nem nyújt védelmet a fűrészlapnal szemben a munkadarab alsó részénél.
- c) **Állítsa be a vágási mélységet, a munkadarab vastagságának megfelelően.** Legkevesebb a vágótárcsa 1 fogának kell látszónia a munkadarab túloldalán.
- d) **Sohase a kezével, vagy a lábán, vagy a lábával próbálja meg a fűrészlesre kerülő munkadarabot lefogni.** A megmunkálásra kerülő munkadarabot minden egy stabil felfogó egységre rögzítse. Nagyon fontos, hogy a munkadarabot biztonságosan rögzítse, hogy csökkentse annak veszélyét, hogy a munkadarab vagy a készülék nekivágódjon valamelyik testrézsnek, a

fűrészlap beékelődjön, vagy hogy a kezelő elveszítse az uralmát a körfürész felett.

- e) **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet.** Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékehez ér, az elektromos kéziszerszám férmérsei szintén feszültség alá kerülnek és áramütéshez vezetnek.
- f) **Hasítás esetén mindenkor használjon vezetőleket vagy egy egynapos vezetőt.** Ez javítja a forgácsolás pontosságát és csökkenti a fűrészlap berágódásának lehetőségét.
- g) **Mindig csak a helyes méretű és a készüléknek megfelelő rögzítő (például csillagalakú vagy körkeresztmetszetű) nyílással ellátott fűrészlapokat használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illenek hozzá a fűrész rögzítő alkatrészeihez, nem futnak körben és ahhoz vezetnek, hogy a kezelő elveszti a készülék feletti uralmát.
- h) **Soha ne használjon sérült, vagy pontatlan méretű alátéteket vagy csavarokat.** A fűrészlap alátéiteit és a csavart - az optimális és biztonságos üzemeltetés érdekében - kimondottan a berendezéshez tervezették.
- 2) VISSZAÜTÉS - OKOK ÉS MEGFELELŐ ELŐIRÁSOK**
- A visszaütés egy olyan hirtelen reakciója a beékelődött, berágódott vagy nem tengelyvonalban illeszkedő fűrészlapnak, amely a kontrollállhatatlanná vált szerszám felemelkedését, illetve a szerszámnak a munkadarabból, a használó fele történő kiugrását eredményezi
 - Amikor a vágási rés behúzásakor a fűrészlap beszorul illetve erősen berágódik, a fűrészlap forgása lelassul, és a motor-visszahatás a szerszámot rohamosan a szerszám használójának irányába kényszeríti
 - Ha a fűrészlap elfintlik vagy a vágási résből kilép, a fűrészlap hátsó részénél lévő fogak belekaphatnak a fa felületébe, mely a fűrészlapnak a vágási résből történő kiugrását és a szerszámnak a használó irányába történő visszaütést eredményezi
 - A visszaütés a szerszám helytelen és/vagy nem rendeltetésszerű használatából illetve rendellenes körülmenyekből fakad, és az alább javasolt megfelelő elővigyázatosság betartása révén elkerülhető
- a) **Használat közben fogja a szerszámat két kézzel, és karjai úgy helyezkedjenek el, hogy ellenálljon a visszaütés következésében fellépő erőnek. Ügyeljen arra, hogy teste a vágótárcsa jobb vagy bal oldalán helyezkedjen el, és sohasem a fűrészlapossal egyvonalban.** A visszaütő erő következében a szerszám hátrafele ugorhat, amelyet azonban a fentiekben leírt biztonsági övintézkedésekkel a felhasználó biztonsággal uralhat, amennyiben betartja ezeket.
- b) **A fűrészlap beékelődése, vagy a vágási folyamat bármely okból történő megszakadása esetén, engedje el a kioldó gombot, és tartsa modulatlanul a fűrészgépet az anyagban, amíg a fűrészlap teljesen le nem áll. Soha ne húzza visszafele a fűrészlapot, illetve ne próbálja eltávolítani a szerszámot a munkadarabból a fűrészlap mozgó állapotában, vagy a szerszám esetleges visszaütése során.** Vizsgálja ki az okot, és tegyen megfelelő

lépéseket a fűrészlap beszorulásának megelőzése érdekében. Kerülje a szögek/csvárok elvágását.

- c) **A forgácsolás újraindításakor, helyezze a fűrészlapot a vágási résbe, és ellenőrizze, hogy a fogak ne legyenek beakaszodva a munkadarabba.** Ha a fűrészlap szorul, előfordulhat, hogy a szerszám újraindításakor a fűrészlap szabálytalanul luogrik a vágási résből vagy szerszám visszaút.
- d) **A nagyméretű lemezeket támassza alá, hogy ennek révén minimumra csökkentse a fűrészlap beékelődésének és a visszaütésnek rizikóját.** Nagyméretű lemezek, saját súlyuknál fogva, hajlamosak a belogásra. A lemez, közel a vágásvonalhoz és a lemez széléhez, mindenkor végén alá kell támasztani.
- e) **Ne használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapot.** Életlen vagy helytelenül illesztett fűrészlap keskeny vágási rését hoz létre, amely túlzott súrlódást, a fűrészlap berágódását és visszaütést eredményezi.
- f) **Forgácsolás megkezdése előtt, a vágásmélyiséget és a vágási szögöt beállító rögzítőkarokat meg kell szorítani illetve rögzíteni kell.** Ha a vágási művelet során a fűrészlap-beállítás elcsúszik, előfordulhat, hogy a fűrészlap beszorul vagy a szerszám visszaút.
- g) **Ha egy meglévő falban, vagy más be nem látható területen fűrész, járjon el különös óvatossággal.** Az anyagba besüllyédő fűrészlap a fűrészkelés közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat és egy visszarágáshoz vezethet.
- 3) A ALSO FŰRÉSZLAPVÉDŐ PAJZSOT MŰKÖDÉSE**
- **Minden egyes használat előtt ellenőrizze az alsó fűrészlapvédő pajzsot annak megfelelő csukódása szempontjából.** Ne üzemeltesse a szerszámot, ha az alsó fűrészlapvédő pajzs nem mozog szabadon, illetve nem csukódik be azonnal. Soha ne rögzítse vagy kösse ki az alsó fűrészlapvédő pajzsot annak nyitott állapotában.
 - Ha a szerszám véletlenül leesik, az alsó fűrészlapvédő pajzs behorpadhat. Húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozójazatból, emelje fel a pajzsot a visszahúzó fogantyúnál fogva, és ellenőrizze a burkolatot, hogy az szabadon mozogjon, illetve ne érintse a fűrészlapot vagy a szerszám más részét egyetlen vágómélyiségi/-szög esetén sem.
 - **Ellenőrizze az alsó fűrészlapvédő pajzs rugójának működését.** Ha a védőburkolat és a rugó nem működik rendesen, használat előtt szervízelni kell a szerszámot. Előfordulhat, hogy az alsó fűrészlapvédő pajzs lassan működik a megsérült alkatrészek, tapadós bevonat, lerakódott anyagrészecskék miatt.
 - **Csak az alsó fűrészlapvédő pajzsot csak olyan sajátos helyzetben szabad kezzei lehajtani, mint pl. beszúró vagy összetett forgácsolás.** Emelje meg az alsó pajzsot a visszahúzó fogantyúnál fogva, és amint a fűrészlap behatol az anyagba, engedje el. minden más vágóművelet esetén az alsó fűrészlapvédő pajzsnak automatikusan kell működni.
 - **Mielőtt a szerszámot a munkapadra vagy a földre helyezné, minden esetben ellenőrizze, hogy az alsó fűrészlapvédő pajzs fedi- a fűrészlapot.** Egy védetlen fűrészlap, vagy egy lelassuló mozgás a fűrészlap visszafele történő mozgását eredményezi, elvágva minden ami az útjába kerül. Legyen tudatában a kioldó gomb elengedése és a fűrészlap leállása közt eltelő időtartamnak.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Ez a készülék nedves vágási munkálatokhoz nem használható
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozékkal cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszettet tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
- Az anyagból származó por (mint például az ólomt, néhány fajfát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben álló esetében); **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Kizárolag integrált kapcsolóval ellátott körfürészszasztalt használjon, amely egy esetleges áramszünet után megakadályozza a gép újraindítását
- Kizárolag integrált hasítóképet ellátott körfürészszasztalt használjon

TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- **Csak 16 mm tengelyfurat átmérővel rendelkező, 184 mm és 184 mm közötti külső átmérőjű fűrészlapot használjon**
- Csak olyan tartozékot használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma
- Sohase használja készülékét HSS acélból készült fűrészlapjal
- Ezt a készülékhez ne használjon csiszoló- vagy vágókorongot

HASZNÁLAT ELŐTT

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyzik-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkkel
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülésekkel ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Mielőtt elkezdené a vágást, távolítsa el minden akadályt a vágási vonal elől
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi**

energiaellátó vállalat tanácsát (ha egy elektromos vezetékeket a berendezéssel megérint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károkhöz és áramütéshez vezethet)

- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbiótikábelt, 16 A-es teljesítménnyel

HASZNÁLAT KÖZBEN

- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Sohase használja a készüléket az eredeti védőburkolat nélkül
- Ne próbáljon nagyon kisméréteű munkadarabot vágni
- A géppel ne dolgozzon feje felett
- Amennyiben készüléke hirtelen megáll vagy a normálistól eltérő működést ill. szokatlan, idegen furcsa zajokat észlel, úgy a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhöz, hanem azonnal húzza ki a konektorból

A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- Készülékenél kikapcsolása után a fűrészlap leállását semmilyen külös behatással (kézzel, valamely tárggyal), ne kísérleje meg gyorsítani

KEZELÉS

Fűrészlap felszerelése ③

- ! **húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozáloaljzatból**

- nyomja be a tengelyt reteszeli A gombot és tartsa benyomva, amíg a fűrészlapkulcsot C az elfordítva eltávolítja a fűrészlap B szorítócsavarját

- ! **csak akkor nyomja be a tengelyt reteszeli A gombot, amikor a készülék üzemen kívüli állapotban van**

- engedje el a tengelyt reteszeli A gombot
- távolítsa el az D peremes gyűrűt
- nyissa ki az alsó E fűrészlapvédőt a F karral, és a kart lenyomva tartva szerelje ki a fűrészlapot úgy, hogy a fűrészlapra nyomtatott nyíl valamint a fogak irányába megegyezzen a fűrészlapvédő alsó részén látható nyíl irányával

- engedje vissza az alsó E fűrészlapvédőt
- helyezze vissza az D peremes gyűrűt

- ! **ügyeljen arra, hogy a peremes gyűrűknek a fűrészlapjal érintkező felületei G teljesen tiszták legyenek és felhelyezük a megfelelő irányban töréten**

- nyomja be a tengelyt reteszeli A gombot, és tartsa benyomva, amíg a fűrészlap szorítócsavarját kézzel megszorítja, majd azzal a fűrészlapkulcsal ismételten meghúzza az 1/8 fordulattal (meggátolja a fűrészlap megeszűsztet, amennyiben az nagy ellenállásba ütközne, ill. csökken a motor túlerhelése és visszaütése)

- engedje el a tengelyt reteszeli A gombot

Vágásmélység beállítása (0-65 mm) ④

- az optimális vágás érdekében nem célszerű, ha a körfürészlap több mint 3 mm-t kilőg a munkadarabból
- engedje ki az H gombot
- emelje/engedje a J lábatot amíg az K mutató előri a kivánt vágásmélységet el nem érte

- húzza meg az H gombot
- Vágási szög beállítás (0-45°) ⑤
 - engedje ki az L gombot
 - döntse el a gépet, amíg az M mutató a kívánt vágási szöget el nem érte
 - húzza meg az L gombot
- ! ferde síkú vágás esetén a vágásmélység nem egyezik meg a vágásmélység-skálán látható értékkel
- 90°-os Vágási szög ellenőrzése ⑤
 - a J lábazatot maximális vágási mélységre kell állítani és meghúzni ④
 - a vágási szöget 0°-ra kell állítani és meghúzni
 - ellenőrizze a 90°-os vágási szöget a fűrészlap és a lábazat alsó részénél egy szögmérvöl
- Leolvasó N ⑥
 - a gép pontos használata érdekében vágjon a munkadarabon a rajzolt vonal mentén
 - egyenes 0°-os vagy 45°-os vágásiszög érdekében használja a megfelelő mutatóvonalt
- ! a lábazat nagyobbik része feküdjön fel a munkadarabra
- ! a vágási szélességet a fűrészlapfogak szélessége határozza meg és nem a fűrészlap vastagsága
- ! a tényleges vágásvonal ellenőrzése érdekében, minden tekintettel először egy próbavágást
- Por elszívás
 - az P ⑦ adapterre a legkedvezőbb porfelvételhez
 - ! figyeljen arra, hogy a porszívócső soha ne akadályozza az alsó fűrészlapvédő nyílást vagy a vágási munkálatokat
 - használunk porzsákokat (2610387402 SKIL tartozék)
- A gép üzemeltetése ⑦
 - a dugaszoló aljzatot a konnektorba dugja be
 - minden fogja meg az egyik kezével a Q fogantyút a másikkal pedig az R fogantyút
 - a gépet helyezze a lábazat előoldalával a munkadarabra
 - ! ellenőrizze, hogy a fűrészlapfogak nem szorultak-e be a munkadarabra
 - kapcsolja be a gépet úgy, hogy minden először a S gombot (= biztonsági kapcsoló), amelyiket nem lehet rögzíteni) benyomja, és utána a T kapcsolót meghúzza
 - ! a körfűrésznek teljes fordulatszámpon kell működni mielőtt a munkadarabba vezetjük
 - az E fűrészlapvédő automatikusan kinyilik, amikor belevezetjük a fűrészlapot a munkadarabra (a fűrészlapvédőt csak speciális vágásoknál nyissa ki kézzel; ehhez a F kart használja)
 - ne erőtesse a gépet; törekedjen egy gyenge és egy folyamatos nyomásra
 - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)
 - a vágás befejezésével kapcsolja ki a gépet úgy, hogy a T kapcsolót kikapcsolja
 - ! ellenőrizze, hogy a fűrészlap teljesen leállt mielőtt a gépet a munkadarabtól eltávolítja

HASZNÁLAT

- Vágás közben a munkadarab használandó oldala mindenkorban a munkadarab használandó oldalán minimálisan legyenek

- Mindig csak éles és az elvégzendő munkálatokhoz megfelelő típusú fűrészlapot használjon ⑧
 - a vágás minősége egyaránt növekszik a fűrészfogak számával
 - keményfémlapkás fűrészlapnak 30-szor hosszabb az élettartama mint egy hagyományosé
- Vezetőléc V ⑨
 - pontos párhuzam vágásokhoz
 - kétoldalúan helyezhető be a lábazatra
- Vezetőléc beállítása
 - engedje ki az W gombot
 - állítsa be a kívánt vágási szélességet a vezetőlécen lévő számosztás alapján (az N leolvasót a 0-referenciához használható)
 - húzza meg az W gombot
- Vágás ⑩
 - a kívánt vágási mélységet állítsa be
 - döntse előre a gépet úgy, hogy a leolvasó N a munkadarabon jelölt vonalra mutasson
 - nyissa ki az alsó E fűrészlapvédőt a F karral
 - mielőtt a fűrészlap beleér a munkadarabba kapcsolja be a gépet, és a körfűrészgép hátsó részét lassan nyomja lefelé úgy, hogy az előoldalon lévő lábazat széle legyen a terhelendő pont
 - a gépet lassan engedje lefelé és egyidejűleg nyomja előre
 - a F kart engedje ki, amint a fűrészlap behatol az anyagba
 - ! a gépet soha ne húzza hátrafelé
- Nagyméretű lemezek vagy táblák vágása ⑪
 - a vágásvonal mentén támasza alá a lemezt egy munkasztalon vagy a földön
 - ! allítsa be a vágás mélységét úgy, hogy a lemezt elvágja de vigyázzon, hogy a tartóba ne vágjon
 - amennyiben a vezetőléc nem engedi a kívánt szélességet beállítását, úgy szögeljen egy egyenes falécet a munkadarabra, amely vezetőlécként működik a gépet használja a jobb oldali lábazattal a vezetőlécen
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra)
- Az alsó fűrészlapvédő E ③ alatti területet mindenkorban tisztán (sűrített levegővel vagy kefével távolítsa el a port és a faforgácsot)
 - ! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót
- Közvetlen a használat után tisztítja meg a körfűrészlapot (főleg a gyantával és a ragasztótól)
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
 - küldje az összeszerelt gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)

- a használt villamos és elektronikai készülékek rövidítésére szolgáló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos késziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
- erre emlékeztet a 12 jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (E)

- Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745, EN 61000, EN 55014 a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelveknek megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marjin van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 99 dB(A) a hangteljesítmény szintje 110 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám $2,7 \text{ m/s}^2$ (kézre-ható érték, szórás K = 1,5 m/s 2)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkentheti a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**

Kotoučová pila

5165/5265

ÚVOD

- Náradí je určen k provádění podélných a příčných rovných řezů a řezů áhlem zkosení do 45° ve dřevě; s příslušnými pilovými listy lze také řezat neželezné kovy, lehké stavební materály a umělé hmoty
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití

- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte (2)

TECHNICKÁ DATA (1)

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠ POZOR! Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschověte. Ve varovných upozorněních použitý pojem "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

- Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.

- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.
 - c) **Zabrežte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
 - d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
 - e) **Nepřečeňujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
 - f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
 - g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
 - b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
 - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
 - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
 - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpríčí a dají se lehčejí vést.
 - g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronáradí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
- 5) SERVIS**
- a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO OKRUŽNÍ PILY

1) ZACHÁZENÍ S PILOU

- a) **NEBEZPEČÍ : Mějte své ruce mimo oblast řezání a mimo pilový kotouč. Svou druhou rukou držte přidavnou rukojet nebo motorovou skříň.** Pokud obě ruce drží pilu, nemůže je pilový kotouč poranit.
 - b) **Nesahejte pod řezaný předmět.** Ochranný kryt vás pod řezaným předmětem před pilou nechrání.
 - c) **Hloubku řezu přizpůsobte tloušťce obrobku.** Pod obrobkem by měl být viditelný téměř celý zub pilového listu.
 - d) **Nikdy nedržte řezaný obrobek v ruce nebo přes nohu.** Obrobek zajistěte stabilním upnutím. Je důležité obrobek dobrě upěvnit, aby se minimalizovalo nebezpečí kontaktu s tělem, sevření pilového kotouče nebo ztráta kontroly.
 - e) **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak uchopte elektronáradí pouze na izolovaných plochách držadla.** Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly elektronáradí a vede k úderu elektrickým proudem.
 - f) **Používejte-li rozmitací pilu, použijte vždy příslušný ochranný kryt nebo příměrné pravítko.** Zvýší se tím přesnost řezu a sníží se nebezpečí zaseknutí pily.
 - g) **Používejte vždy pilové kotouče ve správné velikosti a s lícujícím upínacím otvorem(např. v hvězdicovém tvaru nebo kruhový).** Pilové kotouče, jež nelíčí k montážním dílům pily, běží nekruhově a vedou ke ztrátě kontroly.
 - h) **Na nástroji se nesmějí používat poškozené a nesprávné podložky a šrouby.** Podložky a šrouby jsou určeny speciálně pro tuto pilu, jinak nebude nástroj správně a bezpečně fungovat.
- 2) ZPĚTNÝ VRH - PŘÍČINY A PŘÍSLUŠNÁ UPOZORNĚNÍ**
- Ke zpětnému vrhu dojde následkem přískřipnutí nebo zablokování listu pily nebo při výstředném pohybu listu; pila se přitom nezvládnutě zdvihne a vyjede z řezaného předmětu směrem k pracovníkovi
 - Jestliže se pila v řezaném materiálu přískřipe nebo pevně zablokuje, list pily se zastaví a motor zareaguje tím, že vyhodí nástroj prudce zpět směrem k pracovníkovi
 - Jestliže se list pily v řezu zkrotí nebo vystředuje, mohou se zuby na zadním ostří listu zarýt do horního povrchu dřeva, přičemž list vyskočí ze zářezu a nástroj skočí zpět směrem k pracovníkovi
 - Ke zpětnému vrhu dojde při zneužití či nesprávném použití nástroje nebo za jiných okolností, jimž může pracovník podle opatření uvedených níže předejít
 - a) **Dřzte nástroj pevně oběma rukama a postavte se tak, abyste svým tělem i pažemi mohli případnému zpětnému vrhu odolat.** Postavte se k pilě k jedné nebo druhé straně, nestojte přímo za ní. Pila může při zpětném rázu odskočit dozadu, avšak silu způsobenou zpětným rázem lze zvládnout, podnikněte-li náležité ochranné kroky.
 - b) **Začne-li pila zadrhávat nebo z nějakého důvodu řezání přerušíte, uvolněte spínač a podržte pilu pevně v řezu až do jejího úplného zastavení.** Nikdy se nesnažte běžící pilu vytáhnout z materiálu nebo ji pohnout dozadu, neboť přitom dojde ke zpětnému vrhu.
- Při zadrhávání pily zjistěte důvod a odstraňte je. Dejte pozor, aby pila nenarazila na hřebíky či šrouby.

- c) **Jestliže pilu v řezu opět spouštíte, rádně ji v něm vystřidejte a zkontrolujte, zda se zuby listu nedotýkají řezaného materiálu.** Jsou li zuby listu "zakousnuté" do materiálu, může nástroj při špuštění z materiálu vyjet nebo vyskočit zpět.
- d) **Při řezání velkých desek podepřete obě strany, aby list při řezání neskríply a nedošlo ke zpětnému vrhu.** Velké desky se vlastní vahou prohnou. Musíte je podepřít na obou stranách, a to poblíž řezu i na obou koncích.
- e) **Nepoužívejte tupé ani poškozené listy.** Při tupém či nesprávně nastaveném ostří bude řez příliš úzký, takže dojde k přílišnému tření, pila se bude zasekávat a způsobí zpětný vrh.
- f) **Před řezáním nastavte správnou hloubku a skosení řezu a pevně je zajistěte pojistnými páčkami.** Jestliže se list při řezání vyhne, může to způsobit zaseknutí a zpětný vrh.
- g) **Budete obzvlášť opatrní při řezání do stávajících stěn nebo míst, kam není vidět.** Zanořující se pilový kotouč se může při řezání ve skrytých objektech zablokovat a způsobit zpětný vrh.
- 3) FUNKCE SPODNÍHO OCHRANNÉHO KRYTU**
- a) **Před každým použitím vždy zkонтrolujte, zda se spodní ochranný kryt rádně zavírá.** Jestliže se spodní ochranný kryt volně nepohybuje a okamžitě se nezavírá, nesmí se nástroj používat. Spodní ochranný kryt se nesmí zajišťovat v otevřené poloze. Jestliže pilu náhodou upustíte, může se spodní ochranný kryt ohnotu. Rozpojte přívodní šňůru, spodní ochranný kryt zasouvací rukojetí zdvihni a zkontrolujte, zda se volně pohybuje a při libovolném úhlu a hloubce řezání se nedotýká ani listu, ani žádné jiné části nástroje.
- b) **Zkontrolujte, zda pero spodního ochranného krytu správně funguje.** Jestliže ochranný kryt nebo pero správně nefunguje, musí se nástroj před použitím opravit. Poškozené součástky, lepkavost a usazené nečistoty způsobí pomalu reakci spodního ochranného krytu.
- c) **Spodní ochranný kryt se smí zdvihnout ručně pouze při provádění speciálních úkonů, jako jsou zapichovací a složené řezy.** V tomto případě ochranný kryt zasouvací rukojetí zdvihni a jakmile list pily materiál nařízne, musíte kryt spustit. U všech ostatních způsobů řezání by měl kryt fungovat automaticky.
- d) **Než nástroj odložíte na stůl nebo na podlahu, vždy zkонтrolujte, zda je list pily zakryt spodním ochranným krytem.** Jestliže pila pomalu dobíhá a není chráněná, bude "kráčet" dozadu a řezat vše, s čím přijde do styku. Nezapomeňte, že po uvolnění spínacího tlačítka pila chvíli dobíhá.

DOPLŇKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

OBECNÉ

- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Náradí není vhodný k řezání za vlhka
- Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z el. sítě**
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)

• Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, mineraly a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo příhlížejcích); **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**

• Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogeny (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s příslušadly pro úpravu dřeva; **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**

• Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí

• Používejte pouze pilový stůl obsahující bezpečnostní spínač zabraňující neumyslnému spuštění po přerušení napětí

• Používejte pouze pilový stůl obsahující rozvěrný klín

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze listy pily s minimálním průměrem 184 mm, maximálním průměrem 184 mm a otvorem pro vreteno 16 mm**
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno
- Není přípustné používání listů z vysoce legovaných, rychle pracujících ocelí (HSS)
- Nikdy nepoužívejte brusné/fezné kotouče s tímto náradím

PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejné jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo vybušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Před začátkem řezání odstraňte z řezané dráhy všechny překážky jak nahoru tak vespod obrobku
- Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přivzvěti místní dodavatelskou společnost** (kontakt s el. vedením může vést k požáru a elektrickému úderu; poškození plynového vedení může vést k explozi; proniknutí do vodovodního potrubí může způsobit věcné škody nebo elektrický úder)
- Používejte zcela rovinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér

BĚHEM POUŽITÍ

- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- Nikdy nepoužívejte náradí bez originálního chrániče
- Nezkoušejte řezat extrémně malé výrobky
- S náradím nepracujte nad hlavou
- V případě zaseknutí náradí či jiné závady okamžitě náradí vypněte a vytáhněte zástrčku z el. sítě
- Jestliže přívodní šňůru při práci podkopíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky

PO POUŽITÍ

- Jakmile se hodláte vzdálit od náradí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- Po vypnutí náradí nikdy nepřibrzdíte pilové listy tlakem ze strany

OBSLUHA

- Montáž listu pily ③
 - ! rozpojte přívodní šňůru
 - stlačte blokovací tlačítka vřetene A a podržte stlačené, zatímco vyšroubujete šroub upevnění listu pily B imbusovým klíčem C, kterým otáčíte ve
 - ! blokovací tlačítka vřetene A stlačte pouze tehdy, když je náradí v klidu
 - uvolněte blokovací tlačítka vřetene A
 - odstraňte upevňovací podložku D
 - otevřete spodní ochranný kryt pily E stlačením páky F a držte ji, zatímco namontujete list pily tak, že zuby pily a šípka natištěná na listu pily směřují stejným směrem jako šípka na spodním ochranném krytu
 - uvolněte spodní ochranný kryt E
 - nasadte podložku D
 - ! zajistěte, že povrchy přírub G jsou naprostě čisté a že přiléhají na list pily
 - zatlačte blokovací tlačítka vřetene A a držte, zatímco utáhněte šroub upevnění listu pily klíčem pilového listu o 1/8 otáčky a to velmi mírně (je zajištěno proklouzávání pilového listu, při setkání s nadmerným odporem a tak snížení přetížení motoru a zpětného rázu)
 - uvolněte blokovací tlačítka vřetene A
- Nastavení hloubky řezu (0-65 mm) ④
 - pro optimální kvalitu řezu by pilový list neměl zasahovat více než 3 mm pod obrobek
 - uvolněte knoflíku H
 - vytáhněte/snižte patu J až do požadované hloubky řezu vyznačeného na stupnici pomocí indikátoru K
 - utáhněte knoflíku H
- Nastavení úhlu řezu (0-45°) ⑤
 - uvolněte knoflíku L
 - nakloňte náradí až do požadovaného úhlu řezu vyznačeného na stupnici pomocí indikátoru M
 - utáhněte knoflíku L
 - ! v případě úhlovitého řezání nesouhlasí skutečná hloubka řezu s hloubkou řezu uvedenou na stupnici
- Kontrola řezacího úhlu 90° ⑥
 - nastavte a utáhněte patu J na max. hloubku řezu ④
 - nastavte a utáhněte řezací úhel na 0°
 - pomocí úhelníku zkонтrolujte 90° úhel mezi pil. listem a spodní částí paty
- Indikátor trasy N ⑦
 - pro přesné vedení náradí po obrobku v požadovaném směru
 - při průměrném řezání v rozsahu úhlů 0°-45° indikátor kopíruje obrobek
 - ! pata by měla být plně přitlačena k obrobku
 - ! šířka řezu je dáná šírkou rozvedení zubů listu, nikoliv tloušťkou listu
 - ! vždy proveďte nejdříve zkušební řez pro ověření skutečné linie řezu

Odsávání prachu

- odsávací hadice nasazená na adaptér P ⑦
- !dbejte, aby hadice odsávače při řezání nepřekážela spodnímu chrániči a obsluze náradí
- můžete použít lapač prachu (SKIL příslušenství 2610387402)
- Použití nástroje ⑦
 - zapněte zástrčku do sítě el. energie
 - neustále pevně držte jednou rukou rukojet Q a druhou rukou rukojet R
 - umístěte náradí přední hranou paty na obrobek
 - ! ujistěte se, že zuby pilového listu nejsou zaseknuty do obrobku
 - spusťte náradí nejdříve stisknutím tlačítka S (= bezpečnostní spínač, který nemůže být zaaretován) a poté stisknutím spouště T
 - ! náradí by neměl běžet na plný výkon před vniknutím do obrobku
 - pronikáním pilového listu do obrobku se automaticky otevře spodní chránič E (použitím páky F můžete otevřít spodní chránič ručně - pouze pro speciální řezání, např. ponoré řezání)
 - netlačte prudec na náradí; používejte lehký kontinuální
 - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zbarvené oblasti rukojeti
 - tlak po ukončení řezání vypněte náradí uvolňováním spouště T
 - ! před vyjmutím náradí z obrobku nejdříve sečkejte do úplného zastavení pilového listu

NÁVOD K POUŽITÍ

- Při řezání položte obrobek tak, aby strana s lepším povrchem byla vespod k zajištění min. štěpení
- Používejte pouze ostré pilové listy správného typu ⑧
 - kvalita řezu se zvýší počtem ozubení na pilovém listu
 - pilové listy z tvrdých kovů mají až 30 krát delší životnost než běžné pilové listy
- Paralelní doraz V ⑨
 - k provádění přesných řezů podél hrany obrobku
 - může být připevněn ke kterékoliv straně paty
- Nastavení paralelního dorazu
 - uvolněte kliku W
 - nastavte na požadovanou šířku řezání použitím stupnice paralelního dorazu (použijte indikátor trasy řezu N jako 0-vodítka)
 - utáhněte kliku W
- Ponorné řezání ⑩
 - nastavte požadovanou hloubku řezu
 - nakláňejte nástroj dopředu tak, aby indikátor trasy řezu N byly zarovnány s požadovanou linii řezu vyznačenou na řezaném předmětu
 - otevřete spodní ochranný kryt pily E stlačením páky F
 - těsně před vniknutím listu do obrobku spusťte náradí a pozvolně snížte zadní část paty použitím přední hrany paty jako pantu
 - neustále pohybujte náradím směrem dolů a vpřed
 - jakmile list pily materiál nařízné, můžete uvolnit páku F
 - ! nikdy neveděte náradí ve zpátečním směru
- Řezání velkých panelů ⑪
 - přiložte panel přiléhavě k řezací podlaze, stolu nebo lavici

- ! **nastavte hloubku řezu tak, aby umožňovala prořezání pouze panelu, nikoliv podložky**
 - v případě, že paralelní doraz nebude svým rozsahem postačovat požadované šířce řezu, přitiskněte k panelu přímou dřevěnou lištu jako vodítka veďte pravou stranu paty podél této lišty
 - Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
 - Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny)
 - Prostřít kolem spodního ochranného krytu E ③ vždy udržujte v čistotě (odstraňte prach a třísky vyfoukáním stlačeným vzduchem nebo kartáčem)
! před čištěním odpojte zástrčku
 - Pilové listy čisté okamžitě po jejich použití (především od pryskyřice a lepidla)
 - Pokud dojde i přes plnivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
 - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické náradí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol  na tu upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

- Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
 - **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

09.12.2013

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 99 dB(A) a dávka hlučnosti 110 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 2,7 m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)

- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístrojů k uvedeným aplikacím
 - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím
 - ! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**



Daire testere

5165/5265

GİRİŞ

- Bu alet, sabit dayama suretiyle tahtada düz ve 45°'ye kadar açılı kesme işleri için geliştirilmiştir; uygun testere bıçaklarıyla demir dişi metaller, hafif yapı malzemeleri ve plastiklerde kesilebilir
 - Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
 - Bu kullanım kılavuzunu okuyun ve saklayın ②

TEKNİK VERİLER ①

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TAKİMATI

A DİKKAT! **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklarla ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.** Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (sebebe bağlantı kablusu ile) aletlerle akü ile çalışan aletler (akım şebekesine bağlılığı olmayan aletler) kapsamaktadır.

1) CALISMA YERI GÜVENLİĞİ

- a) **Çalışığınızı yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.

b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektriği el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kırılcımlar çıkışır.

c) **Elektriği el aletinizle çalışırken çocukların ve başkaralarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınzıda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüzü kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

a) **Aletinizin bağlılık fisini prize uymalıdır.** Fisi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fis kullanmayın. Değiştirilmemiş,

orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasla gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;**örneğin aleti kablodan tutarak taşımayı, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayı. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketi parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- e) **Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeyi uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeyi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpması tehlesini azaltır.

3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinize çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yarananmalara yol açabilir.
- b) **Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayağakları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yarananma tehlesini büyük ölçüde azaltır.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğunu emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Aleti çalışırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yarananmalara neden olabilir.
- e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) **Uygun giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.

- 4) **ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
 - a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
 - b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
 - c) **Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkardan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlük, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
 - d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
 - e) **Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadığı kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
 - f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
 - g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumlarının ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) **SERVİS**
 - a) **Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.
- DAIRE TESTERELER İÇİN GÜVENLİK TALİMATI**
 - 1) **KESME YÖNTEMİ**
 - a) **TEHLİKE : Ellerinizi kesme yapılan yere ve testere bıçağına yaklaştırmayın. İkinci eliniz ek tutamağı veya motor gövdesini tutun. İki elinizle testereyi tuttuğunuzda ellerinizin testere bıçağı tarafından yarananma tehlikesini onlersiniz.**
 - b) **Kestiğiniz cismiñ alt kısmından ellerinizi uzak tutun.** Koruma ünitesi sizi cismiñ altındaki testere bıçağından koruyamaz.
 - c) **Testerenin kesme derinliğini iş parçasına göre ayarlayınız.** İş parçasının altından sadece testere bıçağıının dişleri görünecek şekilde ayarlayınız.
 - d) **Kesilecek iş parçasını hiçbir zaman elinizde veya bacağınızın üzerinde tutmayın.** İş parçasını sağlam bir tertibatla emniyyete alın. Testerenin bedeninizle temas gelmesinin, testere bıçağının sıkışmasının veya aletin kontrolünün kaybedilmesinin önüne geçmek için iş parçasının iyi bir biçimde tespit edilmesi önemlidir.
 - e) **Çalışırken alet ucunun görünmeye elektrik akımı ileten kablolarla veya aletin kendi şebeke kablosuna**

temas etme olasılığı varsa elektrikli el aletini sadece izolasyonlu tutamaklından tutun. Elektrik gerilimi ileten kablolarla temas gelinince elektrikli el aletinin metal parçaları da elektrik gerilimine maruz kalır ve elektrik çarpmasına neden olunur.

- f) **Yan kesim yaparken her zaman yan dayamak veya düz kenar ayarı kullanın.** Böylece daha mükemmel kesim sonucu elde eder, testere bıçağının kayma olasılığını azaltmış olursunuz.
- g) **Daima uygun giriş delikli doğru büyülükte testere bıçakları kullanın (örengin yıldız biçimi veya yuvarlak).** Testerenin montaj parçalarına uygun olmayan testere bıçakları balanssız dönerler ve aletin kontrolünün kaybına neden olurlar.
- h) **Kesinlikle zarar görmüş veya uygunsuz bıçak yıkayıcıları ya da civatalar kullanmayın.** Bıçak yıkayıcı ile civata testeriniz için özel olarak tasarlanmıştır ve maksimum performans ile kullanım emniyeti sağlar.

2) GERİ TEPME - NEDENLERİ VE BUNA İLİŞKİN UYARILAR

- Geri tepme olarak tabir edilen durum, sıkışan, seken veya hızdan çıkan bir testere bıçağının yaptığı ani harekettir; bu anı hareket, kontrol dışına çıkan testerenin kesilmekte olan parçadan çıkarık testere kullanıcısının üzerine doğru yönelmesine neden olur
- Testere bıçağının kesim hattının daralması veya kapanması sonucu sıkışması ya da takılması, testerenin dönmesini engeller ve motorun tepkimesi sonucu kesim birimi aniden ve süratle testere kullanıcısına doğru geri tepebilir
- Testere bıçağı kesim esnasında ters dönerse ya da hızdan çıkarsa, bıçağın arka kenarındaki dişler kesilen cisimün üst tabakasının içine kazılarak bıçağın kesim hattından çıkış kullanıcının üzerine doğru tepmesine neden olabilir
- Geri tepme, hatalı alet kullanımı ve/veya yanlış kullanım işlemleri veya koşulları sonucu meydana gelir ve aşağıdaki tedbirlere uyulması halinde önlenebilecek bir tehlikedir
- a) **Testere tutacaklarını iki elle sıkıca tutun ve kolunuzu olası bir geri tepmeyi karşılayabilecek şekilde pozisyonlandırın.** Testere bıçağının yan taraflarından birinde durmaya özen gösterin, kesinlikle testere bıçağının kesim hattı üzerinde durmayın. Geri tepme yüzünden testere aniden geri hareket edebilir, kullanıcının doğru tedbirleri alması halinde geri tepme gücü kontrol edilebilir hale gelir.
- b) **Testere bıçağı takılırsa, ya da kesme işlemine hangi nedenle olursa olsun ara vermek istediğinizde, çalışma düğmesini bırakın ve testereyi bıçak tamamen hareketsiz hale gelene kadar sabit tutun.** Testereyi, bıçak henüz çalışır haldeyken kesinlikle cisimden çıkarmayın ya da geriye doğru çekmeyin. Aksi takdirde geri tepme meydana gelebilir. Kesme çalışmalarına başlamadan önce, testerenin takılmasına neden olabilecek engelleri kaldırın, gerekli tedbirler alın ve çivi veya vida gibi cisimleri kesmemeye özen gösterin.
- c) **Testereyi, kesme işlemine devam etmek için tekrar cisimdeki kesim hattına soktuğunuzda, testere bıçağını kesiğin ortasına yerleştirin ve testere dişlerinin cisim ile temas etmemesine özen gösterin.**

Aksi takdirde, testerenin tekrar çalıştırılması halinde bıçak dişleri geri tepmeye neden olabilir.

- d) **Testere bıçağının sıkışmasını ve geri tepmeye önlemek için kesecığınız geniş panellerde destek kullanın.** Geniş paneller kesilirken kendi ağırlığı altında sarkma belirtisi gösterir. Bu nedenle kesilen panelin alttan her iki taraftan, hem kesim hattına yakın bir yerden hem kenarlardan desteklenmesi gereklidir.
 - e) **Körelmiş veya hasarlı bir bıçak kullanmayın.** Bilenmemiş veya uygun takılmamış bıçaklar dar bir kesime yol açarak aşırı sürtünmeye, kesim aletinin takılmasına ve geri tepmeye neden olur.
 - f) **Bıçağın kesim derinliğini ve açı ayarını düzenleyen manivelaların kesme işlemine başlamadan önce sıkıca ve emniyetli bir biçimde kurulmuş olmasına özen gösterin.** Eğer testere bıçağının açısını ve derinliğini ayarlayan parçalar kesim esnasında yerinden oynarsa, bu bıçağın takılmasına ve geri tepmeye neden olabilir.
 - g) **Özelliğe mevcut duvarlarda ve diğer görünümenen yerlerde kesme yaparken dikkatli olun.** Malzeme içine giren testere bıçağı görünmeyen nesneler içinde bloke olabilir ve geri tepme kuvvetlerinin ortaya çıkmasına neden olabilir.
- ## 3) ALT KORUYUCU KAPAĞIN FONKSİYONU
- a) **Her kullanımdan önce testerenin alt koruyucusunun düzgün biçimde kapanıp kapanmadığını kontrol edin.** Alt koruyucunun serbestçe hareket etmemesi ve anında kapanmaması halinde testereyi çalıştırmayın. Alt koruyucuya hiçbir zaman açık pozisyon'a gelecek biçimde sıkıştırılmayın veya bağlamayın. Testerenin yanlışlıkla düşmesi halinde meydana gelen darbe sonucu alt koruyucu eğilmiş olabilir. Şebeke fisini çekin, alt koruyucuya geriye çekilebilen tutacak ile kaldırarak serbestçe hareket edebilmesini sağlayın. Ayrıca alt koruyucunun hiçbir kesim açısı ve derinliğinde testere bıçağı veya başka parçalar ile temas haline gelmemesi için özen gösterin.
 - b) **Alt koruyucuya bağlı yayın düzgün biçimde çalışır durumda olup olmadığını kontrol edin.** Eğer koruyucu ile yay düzgün biçimde çalışmıyorsa, ürünün yetkili servis tarafından bakımı yapılmalıdır. Zarar görmüş parçalar, yapışkan birekintiler veya birkimli döküntüler alt koruyucunun ağır çalışmasına neden olabilir.
 - c) **Alt koruyucu, sadece yukarıdan aşağı yapılan kesimler ve küçük parçaların kesimi gibi özel işlemlerde elle geriye çekilmelidir.** Alt koruyucuya tutacağı geriye doğru çekerek kaldırın ve testere bıçağı cisim kesmeye başladığında anda alt koruyucuya bırakın. Tüm diğer kesim biçimlerinde alt koruyucu otomatik olarak çalıştırılmalıdır.
 - d) **Testereyi kesim tezgâhına veya zemine bırakmadan önce, alt koruyucunun testere bıçağını kaplayarak örtmesine özen gösterin.** Koruyucusu olmayan ve çalışır durumda olan bir bıçak testerenin geriye doğru hareket etmesine ve hareket hattında bulunan herşeyi kesmesine neden olacaktır. Testereyi kapatıldığın sonra bıçağın tamamen hareketsiz hale gelmesi için gerekli olan süreyle hiçbir zaman gözden kaçırılmayın.

EK GÜVENLİK TALİMATI

GENEL

- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Bu alet sulu kesme işlerine uygun değildir
- İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişimlerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiririniz
- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kırsız içeren boyalı, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlarla ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Kullandığınız kesme masasının mutlaka, elektrik kesintilerinden sonra motorun yeniden ve kontrol dışı çalışmasını önlerecek bir şalteri olmalıdır
- Kullandığınız kesme masasının mutlaka, bir yarma kamiası olmalıdır

AKSESUARLAR

- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Sadece minimum 184 mm, maksimum 184 mm çapa ve 16 mm mil deliline sahip testere bıçakları kullanın**
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
- HSS testere bıçaklarının bu aletle kullanılmasına müsaade yoktur
- Bu aletle taşlama/kesme diskleri kullanmayın

KULLANMADAN ÖNCE

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin
- İş parçasının vida, civi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce burları çıkartın
- Kesme işlemine başladan önce, kesme hattı altındaki ve üstündeki bütün engelleri uzaklaştırın
- Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkaçlarla ya da mengeneye sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanım çıkışmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)

- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın

KULLANIM SIRASINDA

- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibele kadar çakılabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Orijinal koruma tertibatı olmadan aleti asla kullanmayın
- Çok küçük iş parçalarını kesmeye denemeyin
- Aleti başınızın üstünde tutarak çalışmayın
- Aletiniz bloke olursa, veya alet normal çalışmıyorsa veya değişik gürültüler geliyorsa, aleti hemen kapatın ve fişi prizden çekin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz

KULLANIMDAN SONRA

- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
- Aleti kapatmaktan sonra testere bıçağını yan taraftanbastırarak frenlemeyin

KULLANIM

- Testere bıçağı takılması ③
! şebeke fisini çekin
 - bıçak pimini B testere bıçağı anahtarı C ile çevirerek çıkartırken, eksen kilidi düğmesine A basın ve tutun
- ! eksen kilidi düşmesine A yalnızca alet çalışmıyorken basın**
 - eksen kilidi düşmesini A bırakın
 - halkayı D çıkartın
 - kol F yardımı ile alt emniyet parçasını E açın, testere bıçağı monte üzerindeki oklar ile alt emniyet parçası üzerindekiler aynı yönü göstermelidir
 - alt emniyet parçasını E bırakın
 - halkayı D takın
- ! halkaların testereye degen kısımlarının G tamamen temiz olmasına dikkat edin**
 - bıçak pimini testere bıçağı anahtarı ile 1/8 oranında sıkıca takarken, eksen kilidi düşmesine A basın ve tutun (sert maddeler üzerindeki kesim yaparken testere bıçağının yerinden oynamasını yada testerenin aniden sıçramasını ve motora yüklenilmesini öner)
 - eksen kilidi düşmesini A bırakın
- Kesme derinliğinin ayarlanması (0-65 mm) ④**
 - kesme kalitesinin optimal olarak sağlanabilmesi için testere bıçağının iş parçasının altından 3 mm'den fazla çıkmaması gereklidir
 - düğmeyi H gevşetin
 - göstergeden K yararlanarak, ayağı J kaldırma/indirme açı çizelgesinde istediğiniz kesme derinliği ayarlayın
 - düğmeyi H tekrar sıkın
- Kesme açısının ayarlanması (0-45°) ⑤**
 - düğmeyi L gevşetin
 - göstergeden M yararlanarak, aleti devirmek suretiyle açı çizelgesinde istediğiniz kesme açısını ayarlayın
 - düğmeyi L tekrar sıkın
- ! gönyeli kesme sırasında derinlik çizelgesinde görülen kesme derinliği gerçek kesme derinliği değildir**
 - 90°-Kesme açısı kontrolü ⑤
 - ayağı J maksimum kesme derinliğine ayarlayın ve sıkın ④
 - kesme açısını 0°ye ayarlayın ve sıkın

- bir gönye ile testere bıçağı ve ayak alt kenarı arasındaki 90° yi kontrol edin
- Kılavuz kama N ⑥
 - aletin, iş parçası üzerine çizilen kesme hattı üzerinde hassas biçimde yönlendirilmesini sağlar
 - 0° 'lık düz kesme işlerini veya ilgili gösterge hatlarını kullanarak 45° 'lik gönyeli kesme işlerini sağlar

! ayağın büyük bölümü, iş parçasının yaşılanmış bölümü üzerinde olmalıdır

! kesme genişliği, testere bıçağı kalınlığı ile değil, testere bıçağı dişlerinin genişliği ile belirlenir

! gerçek kesme çizgisini kontrol etmek için daima bir deneme kesmesi yapın
- Toz emme
 - üzerine emme elektrik süpürgesinin hortumunu adaptörü P ⑦ takın
 - ! elektrik süpürgesi hortumu hiçbir zaman alt bıçak koruma parçası deliğini kapatmamalı veya kesme işleminde engel olmamalıdır**
 - yaparken bir toz torbası kullanılabilir (SKIL aksesuar 2610387402)
- Aletin çalıştırılması ⑦
 - şebekе fişini prize takın
 - daima bir elinizle Q tutamağını, diğer elinizle de R tutamağını tutun
 - aletin ayağının ön tarafını iş parçası üzerine pozisyonlayın
 - ! testere bıçağı dişlerinin iş parçasını saplı olmasına dikkat edin**
 - önce başparmağınızla düşmeye S basıp (= sabitlenmemiş emniyet şalteri) şaltere T basmak suretiyle aleti çalıştırın
 - ! testere, testere bıçağı iş parçası içine girmeden önce maksimum hız erişmeli**
 - testere bıçağı iş parçası içine sokulunca alt bıçak koruma parçası E kendiliğinden açılır (alt bıçak koruma parçasını sadece özel işler için, örneğin yerleştirici kesmeler için elle açın; bunu yaparken de kolu F kullanın)
 - aleti aşırı ölçüde zorlamayın; hafif ve sürekli bastırılmaya dikkat edin
 - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
 - kesme işleminden sonra şalteri T boş aラarak aleti kapatın
 - ! aleti iş parçasından çıkarmadan önce testere bıçağıının tam olarak durmasını bekleyin**

UYGULAMA

- Parçalanma ve yarılmaları minimum düzeyde tutabilmek için iş parçasının iyi olan tarafını daima aşağı bakacak biçimde yerleştirin
- Daima doğru tip ve keskin testere bıçakları kullanın ⑧
 - kesme kalitesi dişlerin sayısı ile düz orantılı olarak artar
 - sert metalli testere bıçaklarının kullanım ömrü, geleneksel testere bıçaklarına oranla 30 kat daha uzundur
- Yan dayamak V ⑨
 - iş parçası kenarlarının hassas paralel kesimlerini sağlar
 - ayağın her iki yanına da takılabilir

Yan dayamağın ayarlanması

- düşmeye W gevşetin
- yan dayamak çizelgesi yardımcı ile istediğiniz kesme genişliğini ayarlayın (kılavuz kamayı N 0-referansı olarak kullanın)
- düşmeye W tekrar sıkın
- Yerleştirme kesimi ⑩
 - istediğiniz kesme derinliğini ayarlayın
 - kılavuz kama N iş parçası üzerine çizilmiş bulunan kesme hattına doğrultulmuş biçimde aleti öne devirin
 - kol F yardımı ile alt emniyet parçasını E açın
 - testere bıçağı iş parçasına dalmadan hemen önce aleti çalıtırın ve aletin arkası kısmını, ön ayak kenarını dünya noktası olarak kullanarak, yavaşça indirin
 - aleti yavaşça aşağı indirin
 - testere bıçağı cismi kesmeye başladığı, kolu F gevşetin
 - ! aleti prensip olarak geri sürmeyin**
- Büyük levhaların veya tablaların kesilmesi ⑪
 - kesilecek levhayı, kesme hattı yakın olacak biçimde yere, bir masaya veya bir tezgâha yatarın
 - ! kesme derinliğini, levha tam kesilecek ve zemin kesilmeyecek ölçüde ayarlayın**
 - eğer yan dayamak istenen kesme genişliğine olanak sağlaymıyorsa, kılavuz işlevi görmek üzere düz bir çitayı iş parçası üzerine yapıştırır veya civiledektiden sonra, aleti, sağ ayak tarafı bu çitayı izleyecek biçimde hareket ettirin
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını)
- Alt koruyucunun E ③ çevresini her zaman temiz tutun (basınçlı hava veya fırça yardımıyla tozu ve talaşı giderin)

! temizlededen önce, cihazın fişini prizden çekin
- Testere bıçağını sizin bitmez temizleyin (özellikle üzerinde reçine ve tutkal kalıntıları varsa)
- Dikkatli biçimde yürütülen üretimi ve test yöntemlerine rağmen aleti arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcısına veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - simbol ⑫ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI ÇE

- Tek sorumlular olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönetmelik hükümleri uyarınca 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 99 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 110 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 2,7 m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aletin bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılmaları sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapali olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlarda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerini sıcak tutarak ve iş modellerini düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

Pilarka tarczowa

5165/5265

WSTĘP

- Narzędzie to przeznaczone jest do wzdużnego i połzecznego cięcia drewna, zarówno pod kątem prostym, jak i ukośnie do 45°; przy zastosowaniu odpowiednich ostrzy istnieje możliwość cięcia metali nieśzelaznych, lekkich materiałów budowlanych oraz tworzyw sztucznych
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ②

DANE TECHNICZNE ①

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

■ UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciezkie obrażenia ciała. Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania. Użyte w poniższym tekście pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSKA PRACY

- a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek lub nie oświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

- e) W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wylącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wylącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęwać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu

- lub lekarstw.** Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia narzędzi.** Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucz.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości.** Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie.** Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- 4) **UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używać elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.** Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczoną osobą elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) **Urządzenie należy starannie konserwować.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłyby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed

użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

- f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
- g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględniać należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- 5) **SERWIS**
- a) **Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo użytkowania zostanie zachowane.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DO PILARKI TARCOWEJ

1) PROCES CIĘCIA

- a) **■ NIEBEZPIECZEŃSTWO : Ręce należy trzymać z dala od obszaru pracy pilarki i zachować bezpieczną odległość od poruszającej się tarczy.** Drugą ręką należy trzymać uchwyt dodatkowy lub obudowę silnika. Trzymając pilarkę oburącz można uniknąć skałeczenia rąk przez tarczę tnącą.
- b) **Nie sięgać rąk pod spód przecinanego materiału.** Osłona nie chroni przed ostrzem ponizej przecinanej części.
- c) **Dostosuj głębokość cięcia do grubości obrabianego materiału.** Mniej niż pełna wysokość pojedyńczego zęba tarczy powinna być widoczna pod przecinanym materiałem.
- d) **W żadnym wypadku nie wolno przytrzymać przecinanego przedmiotu ręką, ani trzymać go na kolanach.** Obrabiany przedmiot należy stabilnie umieścić na stałym podłożu. Właściwe zamocowanie obrabianego przedmiotu jest bardzo istotne, gdyż dzięki temu można zminimalizować niebezpieczeństwo, w przypadku kontaktu z ciałem użytkownika, zablokowania się brzeszczotu lub utraty kontroli nad sytuacją.
- e) **Podczas prac, przy których elektronarzędzie mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód, należy je trzymać tylko za izolowaną rękojeść.** Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzia znajdują się również pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem osoby obsługującej.
- f) **Przy cięciu wzdużnym korzystaj ze specjalnej prowadnicy pity tarcowej lub z prostej prowadnicy do krawędzi.** Poprawia to dokładność cięcia i redukuje możliwość zakleszczania się ostrza.
- g) **Należy zawsze stosować tarcze tnące o właściwych rozmiarach zewnętrznych i o odpowiednim otworze mocowania tarczy (np. w kształcie gwiazdy lub okrągłym).** Tarcze tnące, nie pasujące do części mocujących pilarki, powodują nierównomierny bieg urządzenia i prowadzą do utraty panowania nad elektronarzędziem.

- h) Nie używaj nigdy uszkodzonych lub nieprawidłowych podkładek ani wkrętów.** Firmowe podkładki i wkręty zostały zaprojektowane specjalnie dla określonej płyty, w celu zapewnienia jej optymalnego i bezpiecznego działania.
- 2) ODRZUT - PRZYCZYNY I ODPOWIEDNIE WSKAZÓWKI**
- Odrzut jest nagły reakcją tarczy pilarki zakleszczonej, zaciętej lub nieprawidłowo ustawionej, powodującą niekontrolowane uniesienie się pilarki ponad przecinaną częścią, w kierunku operatora
 - Ostrze, które zatnie się lub zakleszczy w przecinanej szczereliny, zatrzyma się, a przebiegający silnik spowoduje nagły ruch narzędziwia w kierunku operatora
 - W przypadku skrywienia lub wadliwego ustawienia tarczy w przecinanej szczereliny, zęby jej tylnej krawędzi mogą wrzynać się w górną powierzchnię drewna powodując wynurzanie się ostrza ze szczereliny i jego odrzut w stronę operatora
 - Odrzut jest wynikiem nieprawidłowego używania narzędzia i/lub nieodpowiedniej procedury lub warunków eksploatacji; można go uniknąć zachowując niżej podane środki ostrożności
- a) Trzymaj narzędzie mocno dwoma rękami i ustaw się w pozycji umożliwiającej odparcie siły odrzutu.**
Ustaw się podczas cięcia na prawo lub na lewo od linii cięcia ale nigdy nie w linii prostej cięcia. Odrzut może spowodować odbicie do tyłu, które może być kontrolowane przez operatora jeżeli zachowane są odpowiednie środki ostrożności.
- b) W przypadku zakleszczenia lub przerwania zabiegu cięcia, z jakiekolwiek przyczyny, zwolnij spust i przytrzymaj pięt nieruchomo, aż do chwili całkowitego zatrzymania się ostrza. Nie próbuj nigdy wyciągać płyty z przecinanego materiału przy poruszającym się ostrzem. Takie postępowanie może spowodować odrzut. Zbadaj i usuń przyczyny zakleszczenia się ostrza. Unikaj przecinania śrub lub gwoździ.**
- c) Przy ponownym uruchamianiu płyty z ostrzem wewnątrz przecinanego materiału, ustaw ostrze centralnie w szczereliny i sprawdź, czy zęby nie wnikają w materiał.** Zakleszczone ostrze może wyskoczyć lub zostać wyrzucone ze szczereliny z chwilą ponownego uruchomienia płyty.
- d) Podpieraj duże płyty, żeby ograniczyć ryzyko zakleszczenia ostrza i odrzutu.** Duże płyty mają tendencję do zwiastowania pod własnym ciężarem. Podpory należy umieszczać pod płytą, na obu jej końcach, w pobliżu linii cięcia i blisko krawędzi płyty.
- e) Nie używaj tępich ani uszkodzonych ostrzy.** Nienaostrzone lub nieprawidłowo ustawione ostrza wytwarzają wąską szczereliny, powodując nadmierne tarcie, zakleszczenie się ostrza i odrzut.
- f) Przed przystąpieniem do cięcia upewnij się, że dźwignia do regulacji głębokości i skosu wnikań są mocno docięnięte.** Zmiana ustawienia ostrza w trakcie cięcia może spowodować zakleszczenie i odrzut.
- g) Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania cięć w ścianach lub operowaniu w innych niewidocznych obszarach.** Zagłębiająca się w materiale tarcza pilarska może spowodować odrzut pilarki po natrafieniu na ukryte obiekty.
- 3) FUNKCJE DOLNEJ OSŁONY**
- Każdorazowo przed użyciem sprawdź prawidłowe zamknięcie się dolnej osłony. Nie używaj piły, jeśli dolna osłona nie porusza się swobodnie i nie zamknięta jest natychmiastowo. Nie unieruchamiaj nigdy dolnej osłony w otwartym położeniu.** W razie przypadkowego upuszczenia płyty jej dolna osłona może ulec wygięciu. Wyjąć wtyk z gniazda sieciowego, podnieść osłonę przy pomocy jej uchwytu i sprawdzić, czy porusza się swobodnie i czy nie dotyka ostrza ani żadnej innej części, przy wszystkich kątach i głębokościach cięcia.
 - Sprawdź działanie sprężyny dolnej osłony.** W przypadku gdy osłona lub sprężyna nie działa prawidłowo należy przed użyciem dokonać ich przeglądu technicznego. Dolna osłona może działać powoli z powodu uszkodzonej części, lepkich osadów lub nabudowania się odpadów.
 - Dolną osłonę można otwierać ręcznie tylko w przypadku wykonywania specjalnych lub skomplikowanych zabiegów cięcia, takich jak cięcie wgębne lub złożone. Osłonę należy unieść korzystając z jej uchwytu i opuścić ją natychmiast z chwilą gdy ostrze wejdzie w materiał.** Przy wszystkich innych zabiegach przecinania dolna osłona powinna działać automatycznie.
 - Przed umieszczeniem płyty na podłodze lub na stole, zawsze zwróć uwagę, czy dolna osłona zakrywa ostrze.** Niezabezpieczone lub poruszające się rozpoczętem ostrze spowodują przemieszczanie się płyty do tyłu, tnąc wszystko na jej drodze. Pamiętaj, że po zwolnieniu wylącznika uplynie pewien czas zanim piła zatrzyma się całkowicie.
- DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA**
- OGÓLNE**
- Narzędzie nie powinny używać dzieci poniżej 16 roku życia
 - Urządzenie przeznaczone jest tylko do cięcia na sucho
 - Przed przystąpieniem do wykonywania jakiekolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**
 - Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
 - Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
 - Pły pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym, jeżeli można je podłączyć**
 - Niektóre rodzaje płyty są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak płyta dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym pył, jeżeli można je podłączyć**

- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Stosować tylko stoły robocze posiadające zintegrowany wyłącznik bezpieczeństwa, zabezpieczający przed samoczynnym ponownym uruchomieniem silnika po zaniku zasilania
- Stosować tylko stoły robocze posiadające zintegrowany klin rozszczepiający

AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzi tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używaj wyłącznie brzeszczotów pił o minimalnej średnicy 184 mm, maksymalnej średnicy 184 mm i otworze na wrzeciono o średnicy 16 mm**
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Nie należy stosować pił z wysokostopowej stali szybkotnącej (HSS)
- Nigdy nie należy stosować tarczy szlifierskich/tnących z tym elektronarzędziem

PRZED UŻYCIMI

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Przed przystąpieniem do obróbki należy usunąć wszelkie przeszkody znajdujące się po obu stronach obrabianego przedmiotu wzduż linii cięcia
- Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpieczniejszej niż w ręku)
- Aby wykryć ukryte przewody zasilające należy używać stosowanych detektorów lub porozumieć się z miejscowymi zakładami energetycznymi** (kontakt z przewodami elektrycznymi może doprowadzić do pożaru i porażenia elektrycznego; uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu; uszkodzenie przewodów instalacji wodociągowej powoduje szkody rzeczowe i może spowodować porażenie elektryczne)
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A

PODCZAS UŻYWANIA

- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- Elektronarzędzie można stosować wyłącznie wraz z zamontowanymi wszystkimi urządzeniami służącymi bezpieczeństwu użytkownika
- Nie przecinać przedmiotów zbyt małych
- Nie pracować elektronarzędziem ponad głową
- W przypadku zablokowania się piły w obrabianym materiale, stwierdzenia nietypowego zachowania się elektronarzędzia lub obcych dźwięków natychmiast wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego

- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazda wtyczkę

PO UŻYCIU

- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona
- Nie należy zatrzymywać ruchu piły po wyłączeniu pilarki odzyskiwając na piłę

UŻYTKOWANIE

- Instalacja piły tarczowej ③
 - ! wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
 - naciągnąć przycisk A blokady wrzeciona obrotowego i przytrzymać go podczas odkręcania śruby mocującej tarczę B, obracając tarczy kluczem C trzpieniowym
 - ! przycisk A blokady wrzeciona naciągać tylko wtedy, gdy tarcza piły jest nieruchoma**
 - zwolnić przycisk A blokady wrzeciona
 - zdjąć kryzę D
 - przy pomocy dźwigni F odchylić osłonę piły E i przytrzymać dźwignię podczas montażu tarczy piły, ustawiając zęby i nadrukowaną strzałkę w takim samym kierunku, jak strzałka na dolnej osłonie
 - uwolnić osłonę dolną E
 - założyć kryzę D
 - ! upewnić się, że powierzchnie mocujące G kryzy są absolutnie czyste i przylegają do piły**
 - naciągnąć przycisk A blokady wrzeciona i przytrzymać go podczas dokręcania śruby mocowania tarczy kluczem trzpieniowym o 1/8 obrotu ponad siłę dokręcenia palcami (zapewnia to poślizg tarczy po napotkaniu zbyt dużego oporu cięcia, a tym samym pozwala uniknąć przeciążenia silnika i wstecznego odrzutu narzędzia)
 - zwolnić przycisk A blokady wrzeciona
 - ! Ustawianie głębokości cięcia (0-65mm) ④**
 - w celu zapewnienia optymalnej jakości cięcia piła nie powinna wystawać poniżej dolnej powierzchni przedmiotu o więcej niż 3 mm
 - odkręcić pokrętło H
 - unieść/obniżyć płytę podstawę J w żądane położenie korzystając ze wskaźnika K
 - pokrętło H ponownie dokręcić
 - ! Ustawienie kąta cięcia (0-45°) ⑤**
 - odkręcić pokrętło L
 - elektronarzędzie przechylić w żądane położenie korzystając ze wskaźnika M
 - pokrętło L ponownie dokręcić
 - ! w przypadku nieprostopadłego ustawienia piły głębokość cięcia wskazywana na podziałce nie odpowiada rzeczywistej głębokości**
 - Sprawdzenie prostopadłości cięcia - 90° ⑥
 - ustawić płytę podstawę J na maksymalną głębokość cięcia i zablokować ją w tym położeniu ④
 - ustawić kąt cięcia 0° i zablokować elektronarzędzie w tym położeniu
 - przy pomocy przyimaru kątowego sprawdzić prostopadłość pomiędzy powierzchnią piły a dolną powierzchnią płyty podstawy

- Wskaźnik cięcia N ⑥
 - pokazuje pozycję płyty tarczowej przy cięciu wzdłuż uprzednio nanieśonej linii
 - przy cięciu prostopadłym lub pod kątem 45° wykorzystywać odpowiednie linie wskazujące
 - ! szersza strona płyty podstawy powinna przylegać do wspartej części obrabianego przedmiotu
 - ! szerokość linii cięcia wyznacza nie grubość płyty tarczowej, lecz grubość jej zębów
 - ! w celu sprawdzenia poprawności ustawienia wykonać próbne cięcie
- Odysywanie pyłu
 - wąż odkurzacza przyłączyć do króppa P ⑦
 - ! należy zwrócić uwagę, aby wąż odkurzacza nigdy nie blokował swobody ruchu osłony oraz nie utrudniał prowadzenia pilarki
 - zaleca się stosowanie worka na wióry (osprzęt SKIL 2610387402)
- Obsługa narzędzi ⑦
 - włożyć wtyk elektronarzędzia do gniazda sieciowego
 - elektronarzędzie prowadzić oburącz trzymając pewnie jedną ręką za uchwyt Q drugą za uchwyt R
 - ustawić pewnie elektronarzędzie dolną powierzchnią płyty podstawy na obrabianym przedmiocie
 - ! należy się upewnić czy zęby płyty nie stykają się już z obrabianym przedmiotem
 - elektronarzędzie uruchomić wciskając przycisk S (=łącznik bezpieczeństwa, nie powinien być blokowany) a następnie uruchomićłącznik T
 - ! piła przystawiać do obrabianego przedmiotu dopiero po osiągnięciu przez elektronarzędzie pełnej prędkości obrotowej
 - osłona płyty E otwierana jest automatycznie w momencie zbliżenia płyty do obrabianego przedmiotu (osłona odchylać ręcznie tylko w przypadku wykonywania cięć specjalnych jak cięcia wgłębne; w tym celu wykorzystywać dźwignię F)
 - nie przeciągać elektronarzędzia; wymuszać tylko lekki miarowy posuw
 - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem
 - po zakończeniu cięcia elektronarzędzie wyłączyć zwalniającłącznik T
 - ! przed podniesieniem narzędzia z obrabianego materiału należy się upewnić, że ostrze zatrzymało się w pełni

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- W celu ograniczenia zjawiska wykruszania krawędzi powierzchnia przedmiotu o wymaganym ładnym wyglądem powinna być skierowana do dołu
- Stosować tylko ostre płyty tarczowe nie wykazujące uszkodzeń o odpowiednich wymiarach ⑧
 - jakość cięcia poprawia się wraz ze wzrostem ilości zębów wykorzystywanej płyty tarczowej
 - płyty tarczowe z zębami z węglówkiem spiekanych posiadają o ok. 30-to krotnie większą żywotność w stosunku do płyt konwencjonalnych
- Prowadnica równoległa V ⑨
 - umożliwia wykonywanie dokładnych cięć równoległych do krawędzi przedmiotu
 - może być mocowana z obu stron płyty podstawy

Ustawianie położenia prowadnicy równoległej

- odkręcić pokrętło W
- korzystając z podziałki na prowadnicy ustawić wymaganą odległość cięcia (wskaźnik cięcia N stosować jako zerowego punktu odniesienia)
- pokrętło W ponownie dokręcić
- Cięcia wgłębne ⑩
 - ustawić wymaganą głębokość cięcia
 - przechylić narzędzie do przodu, kierując wskaźnik cięcia N na nanieśioną na obrabianym przedmiocie linię
 - przy pomocy dźwigni F odchylić osłonę płyty E bezpośrednio przed zagłębieniem płyty uruchomić elektronarzędzie, przechylając pilarkę wzdłuż przedniej krawędzi podstawy opuścić wolno tylną część elektronarzędzia
 - opuszczać powoli tylną część elektronarzędzia wolno przesuwając do przodu
 - natychmiast z chwilą gdy ostrze wejdzie w materiał, zwolnić dźwignię F
 - ! elektronarzędzie prowadzić tylko do przodu
- Cięcie większych płyt ⑪
 - płytę podeprzeć wzdłuż linii cięcia, na podłodze stole lub warsztacie
 - ! ustawić głębokość cięcia w taki sposób, aby przecinać tylko płytę a nie przedmioty wspierające znajdujące się poniżej
 - w przypadku gdy prowadnica równoległa nie daje możliwości cięcia w dużej odległości, przytwierdzić dodatkową listwę do powierzchni płyty i prowadzić elektronarzędzie prawą stroną wzdłuż listwy
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych)
- Obszar wokół dolnej osłony E ③ musi być zawsze czysty (należy usunąć kurz i opilki przy użyciu sprzążonego powietrza lub pedzla)
- ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Piłę tarczową czyścić każdorazowo po zakończonej pracy (szczególnie z żywic i pozostałości klejów)
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinno przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać nierozebrany narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzia znajdują się na stronach www.skil.com)

ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużyciego sprzętu elektrotechnicznego i

elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska

- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzi, akcesoriów i opakowania - symbol przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/EU
 - **Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 99 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 110 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 2,7 m/s² (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
 - Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzi do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
 - ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rekwizic i właściwą organizację pracy**



Циркулярная пила

5165/5265

ВВЕДЕНИЕ

- Инструмент предназначен для пилки дров вдоль и поперек, а также под углом 45°; а при использовании специальных пил также для пилки металлов (кроме железа), легких строительных материалов и пластика
 - Данный инструмент не подходит для промышленного использования

- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ②

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие “электроинструмент” распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с кабелем питания от электросети) и на аккумуляторный электроинструмент (без кабеля питания от электросети).

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- a) Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте.** Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
 - b) Не используйте с электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмент искрит и искры могут воспламенить газы или пыль.
 - c) При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место.** Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
 - b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
 - c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
 - d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускается тянуть и передвигать

электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный кабель повышает возможность электрического удара.

- e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно.** Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, несъёмная защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.

- c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключите к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.

- d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из врачающейся части инструмента.**

- e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении Вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

- f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.

- g) **При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.

- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.

- g) **Используйте электроинструмент, принадлежащий, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- a) **Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части.** Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

1) РАСПИЛОВКА

- a) **■ ОПАСНОСТЬ :** Не подставляйте руки в зону пиления и к пильному диску. Ваша вторая рука должна охватывать дополнительную рукоятку или корпус двигателя. Если Вы обеими руками держите пилу, то пильный диск не может ранить их.

- b) **Не подсовывайте руки под изделие.** Ограждение не защищает от лезвия под изделием.
- c) **Отрегулируйте глубину пропила в соответствии с толщиной обрабатываемой поверхности.** Таким образом, чтобы пильный диск выступал из-под обрабатываемой поверхности не более, чем на глубину его зубцов.
- d) **Никогда не держите обрабатываемую деталь в руке или на ноге.** Надежно крепите обрабатываемую заготовку. Для снижения опасности соприкосновения с телом, заклинивания пильного диска или потери контроля важно хорошо закрепить обрабатываемую заготовку.
- e) **Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукожаток, если Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур питания.** Контакт с токоведущим проводом заряжает также и металлические части электроинструмента и ведет к поражению электрическим током.
- f) **При пилке по волокну используйте направляющую планку или направляющую с прямым краем.** Это повышает точность пилки и сокращает возможность заедания.
- g) **Применяйте всегда пильные диски с правильными размерами и с соответствующим посадочным отверстием (звездообразной или круглой формы).** Пильные диски, не подходящие к крепежным деталям пилы, врачаются с биением и ведут к потере контроля над инструментом.
- h) **Никогда не используйте изношенные или повреждённые шайбы или болты для лезвий.** Эти детали специально предназначены для ваших лезвий для оптимальной эксплуатации и безопасности.
- 2) ОТДАЧА - ПРИЧИНЫ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УКАЗАНИЯ**
- Отдача называется внезапная реакция при захвате, заедании или смещении лезвия пилы, которая приводит к неконтролируемому подниманию пилы из изделия в направлении к оператору
 - При сильном захвате или заедании лезвия при закрывании пропила, лезвие останавливается, а работающий мотор отводит инструмент на большой скорости в сторону оператора
 - Если лезвие перекошено или смещено в пропиле, зубья в задней части пилы могут застрять в верхней поверхности дерева, что приведёт к выталкиванию лезвия из пропила и отскакиванию в сторону оператора
 - Отдача является результатом неверного использования инструмента и может быть устранена путём соблюдения следующих правил:
- a) **Крепко и надежно держите инструмент обеими руками, располагая их таким образом, чтобы предотвратить отдачу.** Тело, при этом, должно располагаться с любой удобной стороны от диска, но, ни в коем случае, не по одной линии с ним. Т.к. отдача может отбросить пилу назад, но сила отдачи может контролироваться пользователем, если соответствующие меры предосторожности соблюдены.
- b) **При заедании лезвия или при прерывании пилки по какой-либо причине освободите триггер и держите пилу в материале неподвижно, пока пила не остановится полностью.** Никогда не вынимайте пилу из изделия и не отводите её назад во время вращения пилы, т.к. это приведёт к отдаче. Найдите причину заедания и осуществите необходимые действия для его устранения. Избегайте пилки по гвоздям и винтам.
- c) **При включении пилы в изделии установите пилу в центре пропила и проверьте, чтобы зубья не захватывают материал.** В противном случае при заедании пилы во время её запуска её может оттолкнуть назад или отдать от изделия.
- d) **Обеспечьте опору для больших панелей для устранения риска захвата и отдачи.** Большие панели обычно провисают под собственным весом. Опоры нужно размещать под панелью по обе стороны около линии пропила и около края панели.
- e) **Не используйте тупые или повреждённые лезвия.** Незаточенные или неверно установленные лезвия дают узкий пропил, создавая избыточное трение, захват и отдачу лезвия.
- f) **Перед началом работы рычаги для запирания глубины и скося лезвия необходимо затягивать надёжно.** Если во время работы лезвие сместится, это приведёт к заеданию и отдаче.
- g) **Будьте особенно осторожны при распиловке в стенах или других непросматриваемых участках.** При распиловке в скрытых объектах погружаемый в объект пильный диск может заблокироваться и вызвать рикошет.
- 3) ФУНКЦИЯ НИЖНЕГО ОГРАЖДЕНИЯ**
- a) **Проверьте нижнее ограждение на верное закрывание перед началом работы.** Не используйте пилу, если нижнее ограждение не перемещается свободно и не закрывается немедленно. Никогда не закрепляйте нижнее ограждение в открытом положении. Если вы случайно уроните пилу, нижнее ограждение может быть согнуто. Разъединить штепсельный разъём, поднимите нижнее ограждение с помощью отводящей ручки и убедитесь в том, что оно свободно перемещается и не касается лезвия или другой части под всеми углами и глубинами пилки.
- b) **Проверьте работу пружины нижнего ограждения.** Если пружина и ограждение работают ненормально, перед работой их нужно отрегулировать. Нижнее ограждение будет работать плохо вследствие повреждения частей, накопившегося мусора или резинистого отложения.
- c) **Нижнее ограждение можно отводить вручную только для специальных работ, напр., плунжерного разреза или комбинированного разреза.** Поднимите нижнее ограждение отводящей ручкой и как только лезвие войдёт в материал, освободите его. Для всех других видов работ нижнее ограждение должно работать автоматически.

- d) Всегда следите за тем, чтобы нижнее ограждение закрывало лезвие перед помещением инструмента на пол или на верстак.**
Незащищённое вращающееся лезвие заставит инструмент перемещаться и повредит всё, что попадётся на пути. Помните, что после выключения выключателем, требуется время для полной остановки лезвия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩЕЕ

- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Этот инструмент непригоден для резки со смачиванием
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металлы, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следуйте принятым в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Используйте только пильный стол, снабженный выключателем, предотвращающим повторный пуск электродвигателя после перерыва в подаче электроэнергии
- Используйте только пильный стол, снабжённый внутренним направляющим

НАСАДКИ

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- **Используйте только режущие диски диаметром от 184 до 184 мм и с отверстием шпинделя диаметром 16 мм**
- Использовать только принадлежности, предельно допустимая скорость вращения которых не меньше, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу
- Не допускается использовать режущие диски, изготовленные из быстрорежущей стали

- В данном инструменте не допускается применение шлифовальных/отрезных кругов

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Прежде чем приступить к резке, удалите все препятствия над траекторией резания и под ней
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- **Используйте подходящие металлодетекторы для находления скрытых проводок снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства** (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- Запрещается использовать инструмент без штатной системы защитных щитков
- Не пытайтесь резать слишком маленькие заготовки
- При работе не поднимайте дисковую пилу выше уровня головы
- В случае заедания или какой-либо электрической или механической неисправности немедленно отключите инструмент и выньте вилку из розетки
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились
- Не допускается после отключения дисковой пилы останавливать вращение режущего диска, прикладывая к нему боковое усилие

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Установка режущего диска ③
! разъедините штепсельный разъём
 - нажмите блокировочную кнопку шпинделя A и держите её до тех пор, пока не вынете болт B, повернув его с помощью специальный ключа C
 - ! нажмите кнопку шпинделя A только при полной остановке инструмента**
 - освободите блокировочную кнопку шпинделя A
 - снимите фланец D
 - откройте нижний кожух E рычажком F и держите его пока вы установите полотно пилы так, чтобы

- зубья пилы и стрелка на полотне пилы были обращены в том же направлении, что и стрелка на нижнем кожухе
 - **освободите нижний кожух E**
 - **установите фланец D**
 - ! убедитесь в том, что зажимные поверхности G на фланцах идеально чистые и обращены к полотну пилы**
 - нажмите блокировочную кнопку шпинделя A и держите её пока вы затягиваете болт с помощью специальный ключа на 1/8 оборота после затяжки пальцами (гарантирует проскальзывание полотна пилы при избыточном сопротивлении материала, что снижает перегрузку мотора и отдачу пилы)
 - **освободите блокировочную кнопку шпинделя A**
 - Регулировка глубины пропила (0-65 мм) ④
 - для обеспечения оптимального качества реза режущий диск не должен выступать из заготовки больше чем на 3 мм
 - отпустите головку H
 - поднимите/опустите основание J, чтобы установить желаемую глубину пропила с помощью индикатора K
 - затяните головку H
 - Регулировка угла пропила (0-45°) ⑤
 - отпустите головку L
 - наклоняйте инструмент, пока на шкале с помощью индикатора M не будет установлен требуемый угол пропила
 - затяните головку L
 - ! при резке под углом глубина пропила не соответствует значению на шкале глубины пропила**
 - Проверка резки под углом 90° ⑥
 - отрегулируйте основание J на максимальную глубину пропила и затяните его ④
 - отрегулируйте угол пропила на 0° и затяните головку
 - проверьте угольником угол 90° между режущим диском и нижней поверхностью основания
 - Указатель линии пропила N ⑦
 - используется для направления инструмента вдоль требуемой линии пропила, размеченной на заготовке
 - при прямом резании под углом 0° или при резании под углом 45° используйте соответствующий указатель
 - ! широкая сторона основания должна располагаться на закрепленной части заготовки**
 - ! ширина пропила определяется шириной зубьев режущего диска, а не шириной тела диска**
 - ! для проверки фактической линии пропила обязательно сделайте пробный рез**
 - Отсасывание пыли
 - подсоедините пылесос к удлинителю P ⑦
 - ! не допускайте, чтобы шланг пылесоса мешал нижнему щитку или процессу пиления**
 - можно также использовать пылесборный мешок (позиция SKIL 2610387402)
- Использование инструмента ⑦
- вставьте вилку в сетевую розетку
 - крепко держите пилу одной рукой за ручку Q, а другой за ручку R
 - поставьте инструмент передним концом основания на заготовку
- ! убедитесь, что зубья пилы не насыпаются заготовки**
- включите инструмент, для чего сначала нажмите большим кнопку S (= защитный выключатель без фиксатора), а затем передвиньте переключатель T
- ! инструмент не должен работать на полной скорости, пока режущий диск не войдет в заготовку**
- нижний щиток E автоматически открывается, когда режущий диск входит в заготовку (открывать нижний щиток вручную с помощью рычажка F следует только в особых случаях, например при выпиливании окон)
 - не прикладывайте к инструменту чрезмерных усилий; нажим должен быть легким и равномерным
- ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**
- по окончании резки отключите инструмент, отпустив переключатель T
- ! перед удалением инструмента с обрабатываемой поверхности убедитесь в полной остановке пол**

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для обеспечения минимального расщепления заготовку располагайте обработанной стороной вниз
 - Пользуйтесь только острыми режущими дисками надлежащего типа ⑧
 - качество пропила улучшается с увеличением числа зубьев
 - режущие диски с твердосплавными пластинками служат в 30 раз дольше, чем обычные режущие диски
 - Продольная направляющая линейка V ⑨
 - предназначена для выполнения точной резки вдоль кромки заготовки
 - может быть установлена с любой стороны основания
- Регулировка продольной направляющей линейки
- отпустите головку W
 - с помощью шкалы продольной направляющей линейки отрегулируйте требуемую ширину резки (используйте указатель линии пропила N в качестве нулевой базы)
 - затяните головку W
- Выпиливание окон ⑩
- установите требуемую глубину пропила
 - наклоните инструмент вперед, совместив указатель линии пропила N с размеченной на заготовке требуемой линией пропила
 - откройте нижний кожух E рычажком F
 - непосредственно перед тем, как режущий диск войдет в заготовку, включите инструмент и

постепенно опускайте задний конец инструмента, используя переднюю кромку основания в качестве оси поворота

- постепенно перемещайте инструмент вниз и вперед
 - как только лезвие войдёт в материал, отпустите рычаг F
- ! ни в коем случае не отводите инструмент назад**

• Резка больших панелей (11)

- создайте опору для панели около линии пропила на полу, на столе или на верстаке
 - ! установите глубину пропила таким образом, чтобы прорезать панель, но не прорезать опору**
 - в случае, если требуемая ширина реза не позволяет использовать продольную направляющую линейку, прижмите или прибейте гвоздями к заготовке прямую деревянную планку в качестве направляющей, при этом к этой направляющей должна поджиматься правая сторона основания инструмента
- См дополнительную информацию на сайте www.skil.com**

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия)
- Содержите область возле нижнего кожуха E (3) в чистоте (удалите пыль и стружку при помощи сжатого воздуха или щетки)
! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки
- Производите чистку режущего диска сразу же после использования (особенно от смолы и клея)
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
 - отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в [вебсайте www.skil.com](http://www.skil.com))

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выбрасывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
 - значок (12) напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеизложим стандартам или нормативным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC
- **Техническая документация у:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Буш"
ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5
Россия, 129515, Москва
С января 2014 г.
Вашутинское шоссе, влад. 36
Россия, 141446 г.о. Химки
- **Дата производства** указана на последней странице настоящей инструкции
- Информацию об **импортере** изделия можно найти на упаковке

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 99 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 110 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 2,7 м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
 - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
 - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! **защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовую свой рабочий процесс**

Дискова пила

5165/5265

ВСТУП

- Цей інструмент призначений для поздовжнього та поперечного розпилювання деревини прямими розрізами, а також розрізами під кутом 45°; також можливе розпилювання кольорових металів, легких будівельних матеріалів та пластика за допомогою відповідних лез
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації

②

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА! Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може призвести до удару електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.** Під поняттям "електроприлад" в цих попередженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- Не працюйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепсели. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.

- Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- Якщо не можна запобіти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витону в землю. Використання засобу захисту від витону в землю зменшує ризик удару електричним струмом.

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неважливості при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
- Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні очуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або наушників, зменшує ризик травм.
- Уникайте ненавмисного вимкнання. Перш ніж вимкнати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм.
- Перед тим, як вимкнати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.
- Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
 - Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
 - Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
 - Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуетесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
 - Старанно доглядайте за приладом.** Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.
Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
 - Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрягають та їх легше вести.
 - Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може приводити до небезпечних ситуацій.
- 5) СЕРВІС**
- Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.
- ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДИСКОВИХ ПИЛОК**
- 1) РОЗПИЛЮВАННЯ**
- НЕБЕЗПЕКА : Не підставляйте руки в зону розпилювання і під пильлярний диск.** Другою рукою тримайтесь за додаткову рукоятку або за корпус мотора. Якщо Ви будете обома руками триматися за пилку, Ви захистите руки від поранення.
 - Не просовуйте руки під виріб, що розпилюється.** Обмежувач не захищить Вас від леза під виробом.
 - Відрегулюйте глибину розпилю відповідно до товщини виробу, що розпилюється.** Зубці пили мають лише частково виглядати з-під виробу.
 - Ніколи не тримайте розпилювану деталь в руці або на колінах.** Зафіксуйте оброблювану деталь у стабільному кріпленні. Щоб зменшити ризик бути зачепленим, застягання пильлярного диска або втрати контролю над ним, важливо, щоб оброблювана деталь була добре закріплена.
 - При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроприлад за ізольовані рукоятки.** Зачеплення електропроводки заряджує металеві частини електроприладу і призводить до удару електричним струмом.
 - Під час поздовжнього розпилювання завжди використовуйте спрямовану планку або спрямовувач країв.** Це покращує точність розрізу та зменшує вірогідність зайдання леза.
 - Завжди використовуйте лише пильлярні диски правильного розміру і з відповідною формою посадочного отвору (напр., зірчастої або круглої форми).** Пильлярні диски, що не пасують до монтажних деталей пилки, обертаються нерівно і призводять до втрати контролю.
 - Ніколи не використовуйте ушкоджені або невідповідні шайби або болти, що тримають лезо.** Шайби, що тримають лезо, та болт були спеціально розроблені у відповідності до Вашої пили для забезпечення оптимальної ефективності та безпеки її експлуатації.
- 2) ВІДДАЧА - ПРИЧИННИ ТА ВІДПОВІДНІ ВКАЗІВКИ**
- Віддача - це неочікувана реакція на защемлення, заідання або неправильне центрування леза пилі, що викликає неконтрольованих рух пили вгору від виробу, що розпилюється, та в напрямку оператора
 - Коли лезо защемлене або міцно застягло у розрізі деревини, воно перестає обертатись, тож мотор спричиняє швидкий рух інструмента назад в напрямку оператора
 - Якщо лезо зігнулося в розрізі або погано відцентроване, зубці в задній частині пили можуть глибоко входити в поверхню деревини, в результаті чого лезо виходить з розрізу та відлітає назад в напрямку оператора
 - Віддача є результатом некоректного або нецільового використання інструмента або обставин, яких можливо уникнути, якщо вжити відповідних заходів безпеки, як вказано далі
 - Обома руками міцно тримайте пилу, прикладаючи зусилля для запобігання віддачі.** Стійте збоку від стола, а не на одній лінії з лезом. В результаті віддачі пила може стрибнути назад, але оператор може контролювати силу віддачі за умови вживання відповідних заходів безпеки.
 - Якщо лезо застягло, або якщо розпилювання було зупинено з якоїсь причини, відпустіть тригер та залиште нерухому пилу в матеріалі до повної зупинки леза.** Ніколи не намагайтесь забрати пилу від виробу або витягти її назад, якщо лезо ще рухається, або можлива віддача.

Перевірте виріб, що розпилюється, та усуньте причину заїдання леза. Запобігайте розпилюванню цвяхів або гвинтів.

- c) **При повторному встановленні пили на виріб відцентруйте лезо пили в розрізі та впевніться, що зубці пили не застягли в матеріалі.** Якщо лезо застягло, під час увімкнення пили воно може рухатись вгору або викликати віддачу.
- d) **Забезпечте додаткову опору великих панелей, що мінімізувати ризик того, що лезо застягне та викликає віддачу.** Великі панелі можуть прогинатися під власною вагою, тож під панелі з обох боків біля лінії розрізу та біля краю панелі треба поставити опори.
- e) **Не використовуйте путь або ушкоджені леза.** Не заточені або неправильно встановлені леза утворюють вузький розріз та викликають надмірне тертя, спричиняючи заїдання леза та віддачу.
- f) **Затисні важелі регулювання глибини та нахилу леза мають бути добре та безечно затягнені, перш ніж приступати до розпилу.** Якщо під час розпилювання настройка леза змінюється, це може викликати заїдання леза та віддачу.
- g) **Будьте особливо обережні при розпилюванні в стінах або в інших місцях, в які Ви не можете зазирнути.** При розпилюванні в прихованих об'єктах занурений пиллярний диск може заблокуватися і спричинити ригошет.

3) ФУНКЦІЯ НИЖНЬОГО ОБМЕЖУВАЧА

- a) **Перед кожним використанням перевірте, чи добре закривається нижній обмежувач.** Не використовуйте пилу, якщо нижній обмежувач не пересувається вільно та не закривається негайно. Ніколи не фіксуйте нижній обмежувач у відкритому положенні. В разі випадкового падіння пили нижній обмежувач може погнатися. Вийніти вилку з розетки, підніміть нижній обмежувач за допомогою ручки, що відводиться назад, та впевніться, що він вільно рухається, не чіпаючи леза або будь-якої іншої частини інструменту, під всіма кутами та на будь-яку глибину розрізу.
- b) **Перевірте функціонування пружини нижнього обмежувача.** В разі некоректного функціонування обмежувача та пружини перед їх використанням треба провести їх технічне обслуговування. Нижній обмежувач може працювати надто повільно внаслідок пошкодження якихось деталей, утворення клейкого нальоту або засмічення.
- c) **Нижній обмежувач може втягуватись вручну тільки для виконання особливих розрізів, таких як врізання та складні розрізи.** Підніміть нижній обмежувач, відтягнувши ручку, та щойно лезо увійде в матеріал, відпустіть нижній обмежувач. В усіх інших випадках розпилювання нижній обмежувач має функціонувати в автоматичному режимі.
- d) **Кожного разу, перш ніж поставити пилу на верстат або підлогу, перевірійте, чи покриває нижній обмежувач лезо.** Незахищене лезо, що рухається за інерцією, викликає зворотній рух пили, що розпилюватиме все на своєму шляху. Зважайте на час, необхідний для повної зупинки леза після того, як вимикач було відпущене.

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Цей інструмент не підходить для мокрого розпилювання
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково виміть вилку із сітової розетки**
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроем під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроем під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуциюючими пил
- Використовуйте тільки розпилювальний стіл, який оснащено вимикачем, що запобігає увімкненню мотора після переривання в електропостачанні
- Використовуйте тільки розпилювальний стіл, який оснащено спрямовувачем пропилу

НАСАДКИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя
- **Використовуйте леза пили діаметром від 184 до 184 мм та отвором шпінделя діаметром 16 мм**
- Використовуйте лише приладдя, припустима швидкість обертання якого як мінімум відповідає найвищій швидкості інструмента без навантаження
- Ніколи не використовуйте леза, виготовлені з швидкорізальної сталі (HSS)
- Ніколи не використовуйте в цьому інструменті шліфувальні / ріжучі диски

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті
- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Перш ніж почати розпилювання, видаліть всі перешкоди на поверхні та під лінією розпилу
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристріїв або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- **Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованіх в будівлі труб та кабелів**

- або зверніться за допомогою в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання** (зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може призводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призводити до удару електричним струмом)
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- Ніколи не використовуйте цей інструмент без оригінальної системи захисних обмежувачів
- Не намагайтесь розрізати дуже маленькі вироби
- При розпилованні не тримайте пилу над головою
- У випадку електричної чи механічної несправності негайно вимкніть інструмент та вийміть вилку з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися
- Після вимкнення дискової пили ніколи не намагайтесь зупинити обертання його леза, застосовуючи до нього бокові зусилля

ВИКОРИСТАННЯ

- Підготовка леза пилки ③
 - ! вийняті вилку з розетки**
 - натисніть кнопку блокування шпинделя A та утримуйте її, поки ви вимістите болт леза B за допомогою відповідного ключа C
 - ! натискайте кнопку блокування шпинделя A, тільки коли жодний елемент інструмента не рухається**
 - відпустіть кнопку блокування шпинделя A
 - видаліть фланець D
 - відкрийте нижній обмежувач E за допомогою важеля F та утримуйте його, поки Ви монтуєте лезо пили, встановлюючи його таким чином, щоб зубці пили та стрілка на лезі вказували в тому ж напрямку, що й стрілка на нижньому обмежувачі
 - відпустіть нижній обмежувач E
 - встановіть фланець D
 - ! переконайтесь, що встановлюальні поверхні G фланців ідеально чисті та „дивляться” на лезо**
 - натисніть кнопку блокування шпинделя A та утримуйте її, поки не затянете болт леза гайковим ключем на 1/8 оберту після того, як доводиться докладати ручного зусилля (забезпечте проковзування леза пили, коли воно стикається з надмірним опором, що забезпечує зменшення перевантаження мотора та віддачі пили)
 - відпустіть кнопку блокування шпинделя A

- Регулювання глибини розпилу (0-65 мм) ④
 - для отримання оптимальної якості розпилювання лезо пили не повинно виглядати з-під виробу, що розпилиється, більше, ніж на 3 мм
 - відпустіть ручку H
 - підніміть/опустіть притискну пластину J до встановлення необхідної глибини розрізу на шкалі за допомогою індикатора K
 - затягніть ручку H
- Регулювання кута розпилу (0-45°) ⑤
 - відпустіть ручку L
 - нахиляйте інструмент до отримання необхідного кута розрізу, що встановлюється на шкалі за допомогою індикатора M
 - затягніть ручку L
- ! під час фасетування глибина розрізу не відповідає значенню глибини розрізу, що встановлене на шкалі**
- Перевірка кута розпилу в 90°
 - відрегулюйте та затягніть притискну пластину J, встановивши максимальну глибину розрізу ④
 - відрегулюйте та зафіксуйте кут розрізу 0°
 - перевірте наявність 90° кута між лезом та основою притискої пластини за допомогою косинця
- Покажчик лінії різання N ⑥
 - для спрямовування інструменту поздовж необхідній лінії розрізу, яка накреслена на виробі
 - для прямого розрізання під кутом 0° або фасетування використовуйте відповідну лінію індикатора
- ! широка частина притискої пластини має спиратися на частину виробу, що міститься на опорі**
- ! ширина розрізу визначається шириною зубців пили, а не шириною самого полотна пили**
- ! завжди спочатку робіть пробні розпили, щоб перевірити лінію пропилу**
- Пиловловлювання
 - під'єднайте пилосос до подовжувача P ⑦
 - ! не дозволяйте шлангу пилососа заважати функціонуванню нижнього обмежувача або розпилюванню**
 - можна також використовувати пакет для збору пилу (аксесуар SKIL 2610387402)
- Використання інструменту ⑦
 - під'єднайте штепсельну вилку до мережі електроп живлення
 - завжди міцно тримайте однією рукою ручку Q, а іншою рукою – ручку R
 - поставте інструмент передньою частиною притискої пластини на виріб, що розпилиється
- ! переконайтесь, що зубці пили не застягли в виробі**
 - увімкніть інструмент, спочатку натиснувши ручку S (= аварійний вимикач, який не можна вимкнути), а потім потягнувши за тригер T
- ! перш, ніж лезо пили торкнеться виробу, інструмент має працювати на повну швидкість**
 - нижній обмежувач E відкривається автоматично, коли лезо пили торкається виробу (тільки в разі виконання особливого розрізу, такого як врізання,

- можна відкрити нижній обмежувач вручну за допомогою важеля F)
- використовуючи інструмент, не прикладайте надмірного зусилля; зусилля має бути помірним та постійним
- ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
- виконавши розпил, вимкніть інструмент, відпустивши тригер T
- ! перед видаленням інструменту з оброблюваної поверхні переконайтесь, що пилка остаточно зупинилася**

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Завжди розташуйте виріб лицьовою стороною донизу, щоб забезпечити мінімальний ризик розколювання
- Використовуйте лише гострі леза пили відповідного типу ⑧
 - якість розпилювання покращується зі збільшенням кількості зубів леза
 - твердосплавні леза залишаються гострими у 30 разів довше, ніж звичайні леза
- Направляюча планка V ⑨
 - для точного розпилювання виробу по всій його довжні
 - може бути встановлена з обох боків притискої пластини

Встановлювання направляючої планки

- послабте ручку W
- використовуючи шкалу направляючої планки, встановіть необхідну ширину розпилу (використовуйте показчик лінії різання N як основу для рівного пропилу)
- затягніть ручку W
- Врізання ⑩
 - встановіть необхідну глибину врізання
 - нахиліть інструмент уперед таким чином, щоб показчик лінії різання N співпадала з лінією необхідного розрізу, яка відзначена на робочому матеріалі
 - відкрийте нижній обмежувач E за допомогою важеля F
 - перш ніж лезо торкнеться виробу, увімкніть інструмент та поступово опускайте задню частину інструмента, використовуючи передню частину притискої пластини як точку шарніра
 - поступово переміщуйте інструмент донизу та вперед
 - як тільки лезо торкнеться матеріалу, відпустіть важіль F

! ніколи не відтягуйте інструмент назад

- Розрізання великих панелей ⑪
 - забезпечте опору панелі, яка має бути розташована біля лінії розрізу та спиратися на підлогу, на стіл або на верстат
 - ! встановіть глибину розрізу таким чином, щоб розрізати панель, а не опору**
 - якщо направляюча планка не дозволяє виконати розріз потрібної ширини, прикріпіть або прибійтے цвяхами до виробу пряму дерев'яну планку в

якості спрямовувача, та притискайте до неї правий бік притискої пластини

- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур у чистоті (особливо вентиляційні отвори)
- Тримайте область навколо нижнього обмежувача E ③ в чистоті (видаляйте пил та стружки за допомогою стисненого повітря або щітки)
- ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**
- Прочистіть лезо пили негайно після використання (особливо від залишків резин та клею)
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
- надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті www.skil.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечно для навколишнього середовища шляхом
 - малюнок ⑫ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЄ

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC
- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 99 дБ(А) і потужність звуку 110 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 2,7 м/с² (ручна методика; похідка K = 1,5 м/с²)
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/неправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**
 - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно **знижуватися**
- ! **захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

GR

Діскотрієво

5165/5265

ЕІСАГΩΤΗ

- То ергалејо прооріζетαι για τη διεξαγωγή επίμηκων και εγκάσιων τομών σε ξύλο με ευθεία διαδρομή ή με διαδρομή υπό γωνία έως 45° - ας τις καταλληλές πριονόλαμες μπορούν να πριονιστούν και μη πολύτιμα μέταλλα εκτός σιδήρου, ελαφρά δομικά υλικά καθώς και πλαστικά
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ②

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις. Αιμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση. Ο ορισμός "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται στη ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίασεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε. Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθώτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
 - Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
 - Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
 - Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' ανατρέψτε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
 - Όταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
 - Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
 - Να είσθε πάντοτε προσεκτικό/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίεκπη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωταστίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευκτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποίησμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστροφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) **Μην υπερκινάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικό εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΖΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφρόμενη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πάλευν σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξουκιωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές
- τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτερπα πρόσωπα.
- e) **Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.** Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπάρκηση συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποίησμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς.** Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5) **SERVICE**
- a) **Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΑ**
- 1) **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ**
- a) **Α) ΚΙΝΔΥΝΟΣ :** Μη βάλετε τα χέρια σας στον τομέα πριονίσματος και στον πριονόδισκο.
- Κρατάτε με το δεύτερο (το άλλο) χέρι σας την πρόσθετη λαβή ή το περιβλήμα του κινητήρα. Όταν κρατάτε το πριόνι και με τα δύο σας χέρια τότε το πριόνι δεν μπορεί να σας τραυματίσει.
- b) **Μην βάλετε τα χέρια σας κάτω από το κομμάτι εργασίας.** Ο προφυλακτήρας δεν μπορεί να σας προστατέψει από τον δίσκο κάτω από το κομμάτι εργασίας.
- c) **Προσαρμότε ο βάθος κοπής ανάλογα με το πάχος του ξύλου κοπής.** Να είναι ορατή κάτω από το ξύλο κοπής μία πλήρες οδόντωση του πριονόδισκου κοπής.
- d) **Να μην κρατάτε ποτέ το υπό κοπή τεμάχιο με το χέρι και να μην το ακουμπάτε επάνω στα σκέλη σας.** Να ασφαλίζετε το υπό κατεργασία τεμάχιο επάνω σε μια στερεή επιφάνεια. Η καλή στερέωση του υπό κατεργασία τεμάχιου είναι σημαντική επειδή έτσι περιορίζετε στο ελάχιστο τον κίνδυνο της επαφής του με το σώμα σας, του σφηνώματος του πριονόδισκου ή της απώλειας του ελέγχου.
- e) **Να πάνετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις προβλεπόμενες γι' αυτό το σκοπό μονωμένες επιφάνειες του, όταν εκτελείτε εργασίες στις οποίες υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο που χρησιμοποιείτε να συναντήσει ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το δικό του ηλεκτρικό καλώδιο. Η**

επαφή μ' ένα ηλεκτροφόρο αγωγό θέτει τα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και οδηγεί έτσι σε ηλεκτροπλήξια.

- f) **Χρησιμοποιείτε πάντα τον οδηγό παράληλης κοπής ή τον οδηγό ευθείας γωνίας όταν πραγματοποιείτε παράλληλες κοπές.** Ετσι αυξάνεται η ακρίβεια κοπής και μειώνεται η πιθανότητα σφηνώματος του δίσκου.
- g) **Να χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με το σωστό μέγεθος που ταιριάζουν στη μορφή της φλάντας υποδοχής (π.χ. αστεροειδής ή στρογγυλή).** Πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τα εξαρτήματα συναρμολόγησης του πριονιού περιστρέφονται ελειπτικά και οδηγούν σε απώλεια του ελέγχου.
- h) **Ποτέ μη χρησιμοποιείτε ροδέλες ή κοχλίες του δίσκου οι οποίοι παρουσιάζουν βλάβη ή δεν είναι κατάλληλοι.** Οι ροδέλες και οι κοχλίες του δίσκου έχουν σχεδιαστεί ειδικά για το δισκοπρίονό σας, για την καλύτερη δυνατή απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας.

2) ΚΛΩΤΣΗΜΑ - ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

- Το "κλώτσημα" είναι μια απόδομη αντίδραση προκαλούμενη από έναν σφηνώμανο, μπλοκαρισμένο ή μη ευθυγραμμισμένο δίσκο, που έχει ως αποτέλεσμα το δισκοπρίονο να μην βρίσκεται πια υπό τον έλεγχο του χειριστή και να εκσφενδονίζεται προς τα επάνω, έως από το κομμάτι εργασίας και προς το μέρος του χειριστή
 - Οταν ο δίσκος έχει σφηνώσει ή μαγκώσει σφιχτά στον αρμό κοπής, ο δίσκος μπλοκάρει και η κίνηση της μηχανής στρώχνει το εργαλείο με μεγάλη ταχύτητα προς το μέρος του χειριστή
 - Σε περίπτωση που ο δίσκος παραμορφωθεί ή δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένος στην εγκοπή, τα δόντια στο πίσω άκρο του δίσκου ενδέχεται να αρτάξουν την επάνω επιφάνεια του ξύλου με αποτέλεσμα ο δίσκος να βγει από τον αρμό κοπής και να πεταχτεί προς το μέρος του χειριστή
 - Το κλώτσημα είναι το αποτέλεσμα της λανθασμένης χρήσης του εργαλείου και/ή λανθασμένων διαδικασιών ή συνθηκών χειρισμού, και μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη των παρακάτω προληπτικών μέτρων
- a) **Κρατάτε το δισκοπρίο σφιχτά με τα δυο σας χέρια και τοποθετήστε τα βραχίόνια σας σταθερά ώστε να μπορείτε να αντισταθείτε στις δυνάμεις ενός ενδεχόμενου κλωτσήματος του δισκοπρίου.** Τοποθετήστε το σώμα σας σε μία από τις δύο πλευρές του δίσκου, αλλά όχι στη ευθεία του δίσκου. Αν "κλωτσήσει" το δισκοπρίο μπορεί να πεταχτεί προς τα πίσω, αλλά ο χειριστής μπορεί να ελέγξει τις δυνάμεις ενός ενδεχόμενου κλωτσήματος, αν λάβει τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα.
- b) **Οταν ο δίσκος μαγκώνει, ή όταν διακόπτεται η κοπή για οποιονδήποτε λόγο, αφήστε τη σκανδάλη και κρατήστε το δισκοπρίο ακίνητο στο υλικό μέχρι να σταματήσει τελείως ο δίσκος.** Ποτέ μην επιχειρείτε να απομακρύνετε το δισκοπρίο από το κομμάτι εργασίας ή να τραβήξετε το δισκοπρίο προς τα πίσω ενώ ο δίσκος βρίσκεται σε κίνηση: υπάρχει κίνδυνος

κλωτσήματος. Εξακριβώστε την αιτία και λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για την εξουδετέρωση της αιτίας του σφηνώματος του δίσκου. Αποφεύγετε την κοπή καρφών ή βιδών.

- c) **Κατά την επανεκκίνηση του δισκοπρίου στο κομμάτι εργασίας, κεντράρετε τον δίσκο κοπής στον αρμό κοπής και βεβαιωθείτε ότι τα δόντια του δίσκου δεν εμπλέκονται στο υλικό.** Αν σφηνώσει ο δίσκος κοπής, ενδέχεται να κινηθεί προς τα πάνω ή να κλωτσήσει κατά την επανεκκίνηση του δισκοπρίου.
- d) **Υποστηρίξτε μεγάλα φύλλα ξύλου για να μειώσετε στο ελάχιστο τον κίνδυνο του σφηνώματος και του κλωτσήματος του δίσκου.** Μεγάλα φύλλα έχουν την τάση να λυγίζουν κάτω από το δικό τους βάρος. Τα στριγίματα θα πρέπει να τοποθετούνται και στις δύο πλευρές κάτω από το φύλλο, κοντά στη γραμμή κοπής και κοντά στην άκρη του φύλλου.
- e) **Μη χρησιμοποιείτε στομωμένους ή φθαρμένους δίσκους.** Όταν χρησιμοποιούνται αμβλείς ή λάθος τοποθετημένοι δίσκοι σχηματίζονται στενοί αρμοί κοπής, με αποτέλεσμα τη δημιουργία υπέρμετρης τριβής, το σφήνωμα του δίσκου και το κλώτσημα του πριονιού.
- f) **Οι μοχλοί ασφαλίστης του βάθους κοπής και της ρύθμισης λοής γωνίας θα πρέπει να έχουν σφιχτεί και να έχουν ασφαλιστεί πριν από την πραγματοποίηση της κοπής.** Αν αλλάξει η ρύθμιση του δίσκου κατά τη διάρκεια της κοπής υπάρχει το ενδεχόμενο να σφηνώσει ή να κλωτσήσει το δισκοπρίονο.
- g) **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικός/προσεκτική όταν κόβετε σε ήδη υπάρχοντες τοίχους ή σε άλλους μη επιβλέπομένους τομείς.** Ο βυθίζομενος πριονόδισκος μπορεί να προσκρούσει ή να μπλοκάρει σε μη ορατά αντικείμενα και να προκαλέσει κλότσημα.
- 3) **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ**
- a) **Πριν από κάθε χρήση, βεβαιωθείτε ότι κλείνετε σωστά ο κάτω προφυλακτήρας.** Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι όταν ο κάτω προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα ή όταν δεν κλείνει αμέσως. Ποτέ μη σφίγγετε ή δένετε τον κάτω προφυλακτήρα στην ανοιχτή θέση. Αν αφήσετε το δισκοπρίο να πέσει, υπάρχει το ενδεχόμενο να έχει στραβώσει ο κάτω προφυλακτήρας. Βγάλτε το φίς από την πριζά, σηκώστε τον κάτω προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής ανύψωσης και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα και ότι δεν έρχεται σε επαφή με τον δίσκο ή με οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα, σε όλες τις γωνίες και σε όλα τα βάθη κοπής.
- b) **Ελέγχετε τη λειτουργία του ελατηρίου του κάτω προφυλακτήρα.** Αν ο προφυλακτήρας και το ελατηρίο δεν λειτουργούν σωστά, θα πρέπει να επισκευαστούν πριν από τη χρήση. Ο κάτω προφυλακτήρας ενδέχεται να είναι δυσκινητός εξαιτίας ελαττωματικών εξαρτημάτων, αποθέσεων και ουσιών ή συσσωρευσης σκόνης.
- c) **Η ανύψωση του κάτω προφυλακτήρα με το χέρι επιτρέπεται μόνο όταν πραγματοποιούνται ειδικές κοπές, όπως για παράδειγμα διεισδυτικές**

ή σύνθετες κοπές. Σηκώστε τον κάτω προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής ανύψωσης και κατεβάστε τον κάτω προφυλακτήρα μόλις μπει ο δίσκος στο υλικό. Για όλες τις άλλες εργασίες κοπής, ο κάτω προφυλακτήρας θα πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

(d) Βεβαιωθείτε πάντα ότι ο κάτω προφυλακτήρας καλύπτει τον δίσκο κοπής πριν το ποποθετήσετε το δίσκοπριόν στον πάνικο εργασίας ή στα δάπεδο. Ένας απροστάτευτος δίσκος που δεν έχει ακόμα σταματήσει να περιστρέφεται θα κάνει το δισκοπρίον να κινείται προς τα πίσω και να κόβει στιβήποτε συναντήσει στην πορεία του. Έχετε υπόψη σας τον χρόνο που απαιτείται για να σταματήσει ο δίσκος από τη στιγμή που αφήνετε τον διακόπτη.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για κοπή με νερό
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Χρησιμοποιείτε μόνο το τραπέζι εργασίας, που διαθέτει διακόπτη που δεν επιτρέπει την επανεκκίνηση του κινητήρα από διακοπή ρεύματος
- Χρησιμοποιείτε μόνο το τραπέζι εργασίας, που διαθέτει καρπύλος οδηγός

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αιθεντικά εξαρτήματα
- **Χρησιμοποιήστε μόνο πριονόλαμες με ελάχιστη διάμετρο 184 mm, μέγιστη διάμετρο 184 mm και οπή ατράκου 16 mm**
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπότας αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ δίσκους κοπής από ταχυχάλυβα (HSS)
- Με το εργαλείο ποτέ μην χρησιμοποιείτε δίσκους τροχίσματος/κοπής

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαίρεστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Αφαίρεστε όλα τα εμπόδια από την γραμμή κοπής, πάνω και κάτω, πριν ξεκινήσετε την κοπή
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπλήξια - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηκτη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια)
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Μήν χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σας χωρίς το προστατευτικό σύστημα που δίνει ο κατασκευαστής
- Μήν επιχειρείτε να κόψετε αντικείμενα πολύ μικρών διαστάσεων
- Μήν εργάζεσθε με το εργαλείο κρατώντας το ψηλά πάνω από το κεφάλι σας
- Σε περίπτωση που το εργαλείο σας θα "κολλήσει", ή σε περίπτωση κακής ηλεκτρικής ή μηχανικής λειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Οταν τελεώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλαϊ, κλείστε το διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
- Αφού κλείστε το διακόπτη του δισκοπρίου, ποτέ μην προσπαθήστε να σταματήσετε την περιστροφή του δίσκου κοπής εφαρμόζοντας σε αυτόν μία πλευρική δύναμη

ΧΡΗΣΗ

- Τοποθετήστε τον δίσκου κοπής ③
! Βγάλτε το φίς από την πρίζα
 - πιέστε το κουμπί ασφάλισης της ατράκου Α και κρατήστε το πατημένο ενώ αφαιρείτε τον κοχλία του δίσκου Β γυρίζοντάς τον με το κλειδί C

- ! πιέζετε το κουμπί ασφάλισης της ατράκτου Α μόνο όταν είναι σταματημένο το εργαλείο**
 - αφήστε το κουμπί ασφάλισης της ατράκτου Α
 - αφαιρέστε τη φλάντζα D
 - ανοίξτε τον κάτω προφυλακτήρα E με το μοχλό F και κρατήστε τον ενώ τοποθετήστε τον δίσκο, φροντίζοντας ώστε τα δόντια του δίσκου και το βέλος που είναι τυπωμένο στον δίσκο να δείχνουν προς την ίδια κατεύθυνση όπως το βέλος στον κάτω προφυλακτήρα
 - αφήστε τον κάτω προφυλακτήρα E
 - τοποθετήστε τη φλάντζα D
 - ! βεβαιωθείτε ότι οι επιφάνειες σύσφιγξης G της φλάντζας είναι τελείως καθαρές και ότι είναι στραμμένες προς τον δίσκο**
 - πιέστε το κουμπί ασφάλισης της ατράκτου Α και κρατήστε το πατημένο ενώ σφίγγετε τον κοχλία του δίσκου γυρίζοντας τον με το κλειδί, 1/8 του κύκλου πέρα από το σημείο μέχρι το οποίο σφίγγει με το χέρι (έτοις διασφαλίζεται το γλίστρημα του δίσκου όταν αντιμετωπίζει υπέρμετρη αντίσταση, αποφεύγοντας με τον τρόπο αυτό την υπερφόρτωση του μοτέρ και το κλότσημα του πριονιού)
 - αφήστε το κουμπί ασφάλισης της ατράκτου A
 - Ρύθμιση του βάθους κοπής (0-65 χλστ.) ④
 - για τη βέλτιστη ποιότητα κοπής, ο δίσκος κοπής δεν πρέπει να εξέχει περισσότερο από 3 χλστ. κάτω από το κομμάτι εργασίας
 - ξεσφίξτε την πεταλούδα H
 - αναστρώψτε/χαμηλώστε το πέλμα J μέχρι το επιθυμητό βάθος κοπής επιτευχθεί υπό κλίμακα χορηγιμοποιώντας τον δείκτη K
 - σφίξτε την πεταλούδα H
 - Ρύθμιση της γωνίας κοπής (0-45°) ⑤
 - ξεσφίξτε την πεταλούδα L
 - περιστρέψτε το εργαλείο μέχρι η επιθυμητή γωνία επιτευχθεί υπό κλίμακα χρησιμοποιώντας τον δείκτη M
 - σφίξτε την πεταλούδα L
 - ! στην πλαγιοκοπή, το βάθος κοπής δεν ανταποκρίνεται στην ένδειξη υπό κλίμακα του βάθους κοπής**
 - Ελέγχος γωνίας κοπής 90° ⑥
 - ρυθμίστε και σφίξτε το πέλμα J στο μέγιστο βάθος κοπής ④
 - ρυθμίστε και σφίξτε τη ρύθμιση γωνίας στις 0°
 - ελέγχετε για γωνία 90° μεταξύ δίσκου και πέλματος με ένα τετράγωνο
 - Δείκτης γραμμής κοπής N ⑥
 - ωστε να κατευθύνεται το εργαλείο κατά μήκος της χαραγμένης γραμμής κοπής πάνω στο κομμάτι
 - για ευθεία κοπή 0° ή κλίση 45° χρησιμοποιείστε την δείκτη-γραμμή αυτή
 - ! το φαρδύ μέρος του πέλματος πρέπει να εφαπτεται στο υποστηριζόμενο μέρος του κομματιού**
 - ! το πλάτος κοπής καθορίζεται από το πλάτος των δοντιών και όχι του σώματος του δίσκου**
 - ! πάντα κάνετε δοκιμαστικές κοπές για να βρείτε την πραγματική γραμμή κοπής**
 - Απορρόφηση σκόνης
 - συνδέστε την ηλεκτρική σας σκούπα στην υποδοχή P ⑦
- ! ποτέ μην αφήσετε τον σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας να εμπλακεί με τον κάτω προφυλακτήρα με τη διαδικασία κοπής**
 - πμορείτε να χρησιμοποιησετε ένα σάκκο συλλογής σκόνης (εξάρτημα SKIL 2610387402)
 - Χειρισμός του εργαλείου ⑦**
 - συνδέστε την πρίζα με το δίκτυο ηλ. ρεύματος
 - πάντοτε κρατήστε τη λαβή Q σιφχτά και σταθερά με το χέρι και τη λαβή R σιφχτά με το άλλο χέρι
 - τοποθετήστε το εργαλείο με το εμπρός μέρος του πέλματος επίπεδα επανω στο κομμάτι
 - ! βεβαιωθείτε ότι τα δόντια δεν έχουν εμπλακεί με το κομμάτι εργασίας**
 - ξεκινάτε το εργαλείο σας πιρώτα πιέσοντας το κουμπί S (= διακόπτης ασφαλείας που δεν μπλοκάρει) και μετά πατήσετε τη σκανδάλη T
 - ! το εργαλείο πρέπει να λειτουργεί με πλήρη ταχύτητα προτού ο δίσκος κοπής εισχωρήσει το υλικό που κόβετε**
 - ο κάτω προφυλακτήρας Ε ανοίγει αυτομάτως όταν ο δίσκος κοπής έλθει σε επαφή με το υλικό που κόβετε (ανοίξετε τον προφυλακτήρα με το χέρι σας χρησιμοποιώντας το μοχλό F μόνο για κοπή ειδική όπως είναι η εσωτερική κοπή)
 - μην πιέσετε το εργαλείο σας - εφαρμοστε ελαφρά και συνεχή πιεσην
 - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
 - αφού ο ολοκληρώστε την κοπή, σταματάτε το εργαλείο σας απελευθερώνοντας την σκανδάλη T
 - ! βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα έχει σταματήσει τελείως πριν σηκώσετε το εργαλείο από το κατεργαζόμενο αντικείμενο**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Φροντίστε ώστε πάντα η "καλή" πλευρά του κομματιού εργασίας να αντικύρει προς τα κάτω ώστε να αποφεύγεται το "ξεφισμα"
- Χρησιμοποιείστε μόνο δίσκους κοπής που κόβουν καλά και είναι ο σωστός τύπος για τη δουλειά που κάνετε ⑧
 - ο αριθμός δοντιών που διαθέτουν οσο μεγαλύτερος ο αριθμός δοντιών βελτιωμένη ποιότητα κοπής
 - οι δίσκους κοπής με άκρα καρβίδιου παραμένουν κοφτεροί έως και 30 φορές περισσότερο από τους συνήθεις δίσκους κοπής
- Οδηγός παράλληλης κοπής V ⑨
 - για ακριβείς κοπές κατά μήκος του κομματιού κοπής
 - μπορεί να το ποποθετήσει σε κάθε πλευρά του πέλματος Ρύθμιση του οδηγού παράλληλης κοπής
 - ξεσφίξτε την πεταλούδα W
 - ρυθμίστε το επιθυμητό πλάτος κοπής χρησιμοποιώντας την κλίμακα παράλληλης κοπής (χρησιμοποιείστε το δείκτη γραμμής κοπής N ως σημείο αναφοράς)
 - σφίξτε την πεταλούδα W
- Εσωτερική κοπή ⑩
 - καθορίστε το επιθυμητό βάθος κοπής
 - περιστρέψτε το εργαλείο προς τα εμπρός με τον δείκτη γραμμής κοπής N ευθυγραμμισμένο με την επιθυμητή γραμμή κοπής χαραγμένη πάνω στο κομμάτι
 - ανοίξτε τον κάτω προφυλακτήρα E με το μοχλό F

- μόλις ο δίσκος κοπής είναι έτοιμος να εισέλθει στο κομμάτι, ξεκινώτε το εργαλείο και σταδιακά χαμηλώστε το πίσω μέρος του εργαλείου, χρησιμοποιώντας το μπροστινό άκρο του πέλματος σαν σταθερό σημείο
 - σταδιακά χαμηλώστε το εργαλείο προς τα κάτω καθώς και προς τα εμπρός
 - μόλις μπει ο δίσκος στο υλικό, αφήστε ελεύθερο το μοχλό F
- ! ποτέ μην τραβήξετε το εργαλείο προς τα πίσω**
- Κοπή μεγάλων κομματιών (11)
 - υποστηρίξτε τα κομμάτια κοπής, τοποθετώντας τα στο πάτωμα, το τραπέζι ή τον πάγκο εργασίας
 - ! ρυθμίστε το βάθος κοπής έτσι ώστε να κόψετε τα κομμάτια και όχι την υποστήριξη**
 - σε περίπτωση που ο οδηγός παράλληλης κοπής δεν επιτρέπει την κοπή επιθυμητό πλάτος, στερεώστε ή καρφώστε ένα ξύλο πάνω στα κομμάτια ως οδηγός και χρησιμοποιήστε τη δεξιά πλευρά του πελμάτος σε σχέση με αυτόν τον οδηγό
 - Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skil.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις σχισμές αερισμού)
- Φροντίστε πάντα ο χώρος γύρω από τον κάτω προφυλακτήρα E (3) να είναι καθαρός (αφαιρέστε τη σκόνη και τα ροκανίδια φυσώντας με πεπιεσμένο αέρα ή με ένα πινέλο)
- ! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Καθαρίστε τον δίσκο κοπής αμέσως μετά τη χρήση (κυρίως από κόλλα ή βερνίκια)
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
- στείλτε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο (2) θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ C €

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατακευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EE
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 99 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 110 dB(A) (κονιή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 2,7 m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - Η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! **προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

Ferăstrău circular

5165/5265

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată tăierilor longitudinale și transversale în lemn atât cu secțiuni drepte cât și cu secțiuni unghiulare la 45°, cu pârzi de fierăstrău corespunzătoare se pot tăia, de asemenea, metale neferoase, materiale ușoare de construcții și mase plastice
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni (2)

DATE TEHNICE (1)

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

ATENȚIE! Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave. **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.** Termenul de "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

a) **Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.**

Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminate poate duce la accidente.

b) **Nu folosiți mașina în mediu cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.

c) **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina.** Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

2) SECURITATE ELECTRICĂ

a) **Ștecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.

b) **Evități contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.

c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când intr-o sculă electrică pătrunde apă.

d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curent.** Fieriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.

e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.

f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrică în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

a) **Fiiți vigilienți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.

- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o răcorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, afiată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.
- e) **Nu vă supraprecizați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) **Întrețineți-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, deșeț-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriole bine ascuțite și curate.** Accesoriolele atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi confuse mai ușor.

- g) **Folosiți sculele electrice, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

5) SERVICE

- a) **Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale.** În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRAIELE CIRCULARE

1) PROCES DE TÄIERE

- a) **PERICOL : Țineți mâinile departe de zona de tăiere și de pânza de ferăstrău. Cea de-a doua mână țineți-o pe mânerul suplimentar sau pe carcasa motorului.** Dacă țineți ambele mâini pe ferăstrăul circular, pânza de ferăstrău nu le poate răni.
- b) **Nu atingeți piesa de prelucrat dedesubt.** Dispozitivul de protecție nu vă poate apăra împotriva pânzelor de ferăstrău în partea de jos a piesei de prelucrat.
- c) **Ajustați adâncimea de tăiere funcție de grosimea piesei pe care vreți să o prelucrați.** Maximum lungimea unui dinte al pânzei de ferăstrău vizibil în afara piesei de prelucrat.
- d) **Nu fixați niciodată piesa de lucru ce urmează a fi tăiată ținând-o în mână sau pe picior. Asigurați piesa de lucru prin fixare într-un sistem de prindere stabil.** Este important să fixați bine piesa de lucru, pentru a reduce la minimum pericolul de contact corporal, blocare a pânzei de ferăstrău sau de pierdere a controlului asupra acesteia.
- e) **Apucăți scula electrică numai de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesorii pota nimeri conductori electrici ascunși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul cu un conductor sub tensiune pună sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- f) **Atunci când tăiați folosiți întotdeauna o riglă de tăiere sau o riglă de precizie cu muchia de lucru lată.** Aceasta mărește acuratețea procesului de tăiere și reduce șansa de gripare a pânzei de ferăstrău.
- g) **Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău de dimensiuni corespunzătoare și cu orificiu de prindere adecvat (de ex. în formă de stea sau rotund).** Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc elementelor de montaj ale ferăstrăului, se vor rota excentric și vor duce la pierderea controlului.
- h) **Nu folosiți niciodată șaibe sau suruburi deteriorate sau nepotrivate.** Șaibele sau suruburile pânzei au fost proiectate special pentru ferăstrăul dvs în scopul unei funcționări optime și a unei mânurii plină de siguranță.

2) RECAUZE ȘI AVERTISMENTE CORESPUNZĂTOARE

- **Reculul este o reacție neașteptată la o pânză de ferăstrău blocată, prinată sau centrată greșit; în cazul acesta ferăstrăul devine necontrolat, se ridică și părăsește piesa de prelucrat îndreaptându-se spre operator**

- Atunci când pânza ferăstrăului este blocată sau fixată foarte strâns în tăietura de închidere de jos până se blochează și datorită forței de reacție a motorului ansamblul se mișcă rapid înapoi spre operator
- În cazul în care pânza este răsucită sau centrată greșit în tăietură, dinții muchiei tăietoare din spatele pânzei se pot gripea în suprafața de deasupra a lemnului ducând la ieșirea pânzei din tăietură și mișcarea acesteia înapoi spre operator
- Reculul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a ferăstrăului și poate fi împiedicat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare
- a) **Strângeți ferm cu ambele mâini ferăstrăul și poziționați brațele în aşa fel încât să puteți rezista forțelor de recul. Poziționați corpul la ambele părți ale pânzei de ferăstrău, dar nu pe aceeași linie cu aceasta.** În caz de recul ferăstrăul poate să rămână înapoi, însă operatorul are posibilitatea de a stăpâni forțele de recul prin adoptarea unor măsuri preventive adecvate.
- b) **Atunci când pânza este gripată sau atunci când tăierea este întreruptă dintr-un anumit motiv, întrerupeți declanșatorul și țineți ferăstrăul imobil în material până în momentul în care pânza ferăstrăului se oprește complet.** Nu încercați niciodată să îndepărtați ferăstrăul din piesa de prelucrat sau să împingeți ferăstrăul înapoi în timp ce pânza este în funcțiune sau după ce a apărut fenomenul de recul. Investigați și interveniți într-un mod corectiv în scopul îndepărțării cauzei gripării pânzei. Evitați tăierea cuielor și suruburilor.
- c) **În momentul în care repuneți în funcțiune un ferăstrău în piesa de prelucrat centrați pânza ferăstrăului în tăietură și verificați dacă dinții ferăstrăului nu sunt angrenați în material.** Dacă pânza ferăstrăului este gripată aceasta se va deplasa în sus sau va sări înapoi din piesa de prelucrat în momentul în care ferăstrăul este pus din nou în funcțiune.
- d) **Folosiți panele mari în scopul minimalizării riscului de blocare a pânzei și mișcarea bruscă a acestiei înapoi.** Panelele mari lînd să se formeze sub greutatea lor proprie. La ambele părți trebuie plasate suporturi sub panel, aproape de linia de tăiere și aproape de marginea panelului.
- e) **Nu folosiți o pânză tocită sau deteriorată.** Seturi de pânze neascuțite sau neadecvate produc o tăietură îngustă determinând o frecare excesivă, griparea pânzei și mișcarea bruscă înapoi.
- f) **Adâncimea pânzei și brațele de închidere ale fațetei reglabile trebuie să fie strânse și protejate înainte de a face tăietura.** Dacă reglarea pânzei se schimbă în timpul tăiatului, aceasta va cauza griparea și mișcarea bruscă înapoi a pânzei.
- g) **Fiți extrem de precauți la tăierea peretilor sau a altor sectoare lipsite de vizibilitate.** Pânza de ferăstră care intră în material se poate bloca în obiecte ascunse și provoca un recul.
- 3) **FUNCȚIONAREA DISPOZITIVULUI INFERIOR DE PROTECȚIE**
- a) **Înainte de orice folosire controlați dacă dispozitivul inferior de protecție este închis corect.** Nu folosiți ferăstrăul în cazul în care dispozitivul inferior de protecție nu se mișcă liber și nu se închide rapid.

Nu fixați sau strângeți niciodată dispozitivul inferior de protecție în poziția deschisă. Dacă ferăstrăul cade întâmplător dispozitivul inferior de protecție va fi îndoit. Deconectați priza, ridicați dispozitivul de protecție inferior cu ajutorul manetei de repunere în funcțiune și asigurați-vă că acesta se mișcă liber și nu atinge pânza ferăstrăului sau altă parte, în toate unghiiurile și adâncimile de tăiere.

b) **Controlați funcționarea arcului dispozitivului inferior de protecție. Dacă dispozitivul de protecție și arcul nu funcționează adevarat acestea trebuie reparate înainte de a fi folosite.** Dispozitivul de protecție va funcționa necorespunzător în cazul unor părți componente deteriorante, a unor depozite lipicioase sau a creșterii reziduurilor.

c) **Dispozitivul inferior de protecție va fi îndepărțat manual numai în cazul tăieturilor speciale, așa cum sunt tăieturile în adâncime și tăieturile compuse. Ridicați dispozitivul de protecție inferior prin trageara manetei și de îndată ce pânza intră în material dispozitivul inferior de protecție va fi deblocat.** Pentru toate celelalte tăieturi cu ferăstrăul, dispozitivul inferior de protecție va funcționa automat. d) **Totdeauna controlați dacă dispozitivul inferior de protecție acoperă pânza ferăstrăului înainte ca ferăstrăul să fie plasat pe bancul de lucru sau pe planșeu.** O pânză neprotejată care merge în gol va duce la mișcarea ferăstrăului înapoi, tăind tot ceea ce se află în calea lui. Fiți conștienți de timpul necesar opririi pânzei după ce comutatorul a fost închis.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE

GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Această sculă nu este potrivită pentru tăiere umedă
- **Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înloucirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- Folosiți doar o masă de fierastrău prevăzută cu un comutator care împiedică repornirea motorului după întreruperea tensiunii
- Folosiți doar o masă de fierastrău prevăzută cu un ghidajul tăieturii

ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesorile originale
- **Utilizați numai pânze de ferăstrău cu un diametru minim de 184 mm, un diametru maxim de 184 mm și un orificiu pentru fus de 16 mm**
- Folosiți numai accesorile a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- Nu utilizați niciodată pânze de ferăstrău confectionate din oțel rapid de scule (HSS)
- Nu folosiți niciodată discuri de șlefuire/tăiere cu această sculă

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei
- Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înlăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Îndepărtați toate obstacolele aflate deasupra precum și sub traseul de tăiere înainte de a începe tăierea
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- **Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întrreprinderea locală de furnizare a utilităților** (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendii sau electrocutare; deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozii; spargerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale sau poate provoca electrocutare)
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- Nu folosiți niciodată scula fară sistemul original de protecție
- Nu încercați să tăiați piese de prelucrat extrem de mici
- Nu lucrați cu scula deasupra capului
- În caz de blocare sau de defecțiune electrică sau mecanică, deconectați imediat scula și decuplați cablul
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

DUPĂ UTILIZARE

- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea
- După deconectarea fierastrăului circular, nu opriți niciodată rotația pânzei de fierastrău printre o forță laterală aplicată acesteia

UTILIZAREA

- Montarea pânzei de ferăstrău ③
! deconectați priza
 - apăsați butonul A de blocare a axului și mențineți butonul apăsat în timp ce îndepărtați cu cheia C șurubul al pânzei B

- ! apăsați butonul A de blocare a axului numai atunci când scula este în poziția de oprire**
 - lăsați liber butonul A de blocare a axului
 - îndepărtați flanșa D
 - desfaceți dispozitivul de protecție inferior E cu maneta F și mențineți-l astfel, montați pânza de ferăstrău astfel încât dinții pânzei de ferăstrău și săgeata desenată pe pânza de ferăstrău să fie îndreptăți în aceeași direcție cu săgeata de pe dispozitivul de protecție inferior
 - lăsați liber dispozitivul de protecție inferior E
 - montați flanșa D
 - ! asigurați-vă că suprafetele de fixare G ale flanșelor sunt perfect curate și sunt orientate la pânză**
 - apăsați butonul A de blocare a axului și mențineți-l apăsat în timp ce strângeti surubul pânzei cu cheia și întoarceți-l 1/8 cu mâna înapoi (asigură alunecarea pânzei de ferăstrău atunci când aceasta întâlnesc o rezistență excesivă, reducând astfel suprasarcina motorului și reculul fierăstrăului)
 - lăsați liber butonul A de blocare a axului
 - Reglarea adâncimii de tăiere (0-65 mm) ④
 - pentru o calitate optimă a tăierii pânza de ferăstrău nu trebuieu ntrebuie să depășească cu mai mult de 3 mm piesa de prelucrat
 - deșurubați butonul H
 - ridicați/coborați reazemul J până la adâncimea de tăiere dorită, adâncime care poate fi setată pe o scală cu ajutorul indicatorului K
 - strângeti butonul H
 - Reglarea unghiului de tăiere (0-45°) ⑤
 - deșurubați butonul L
 - înlăturați scula până la unghiul de tăiere dorit care este setat pe scală folosind indicatorul M
 - strângeti butonul L
 - ! la tăierea oblică, adâncimea de tăiere nu corespunde cu valoarea de pe scala adâncimii de tăiere**
 - Verificarea unghiului de tăiere de 90° ⑥
 - reglați și strângeti reazemul J la adâncimea de tăiere maximă ④
 - reglați și strângeti unghiul de tăiere la 0°
 - verificați unghiul de 90° dintre pânză și partea inferioară a reazemului cu un sablon de unghiuri
 - Indicatorul liniei de tăiere N ⑥
 - pentru ghidarea sculei de-a lungul liniei dorite de tăiere marcate pe piesa de prelucrat
 - pentru tăiere dreaptă la 0° sau oblică la 45° folosiți linia indicațoare menționată
 - ! partea lată a reazemului trebuie să se așeze pe partea sprinjinită a piesei de prelucrat**
 - ! lățimea de tăiere este determinată de lățimea danturii pânzei și nu de lățimea corpului pânzei**
 - ! faceți întotdeauna mai întâi tăieri de test pentru verificarea liniei efective de tăiere**
 - Aspirarea a prafului
 - conectați aspiratorul la extensia P ⑦
 - ! nu lăsați niciodată furtunul aspiratorului să stănjenească dispozitivul inferior de protecție sau operația de tăiere**
 - folosiți sacii pentru praf (accesoriu SKIL 2610387402)
 - Utilizarea sculei ⑦
 - cuplați ștecherul la sursa de alimentare
 - întotdeauna țineți ferm cu o mână mânerul Q și manevrați ferm mânerul R cu cealaltă mână
-
- așezați scula cu partea din față a reazemului direct pe piesa de prelucrat
 - ! asigurați-vă că dantura fierăstrăului nu este angajată în piesa de prelucrat**
 - conectați scula apăsând prima dată butonul S (= comutator de siguranță care nu poate fi blocat) și apoi trăgând declanșatorul T
 - ! scula trebuie să funcționeze la turata completă înainte ca pânza să intre în piesa de prelucrat**
 - dispozitivul inferior de protecție E se deschide automat atunci când pânza fierăstrăului intră în piesa de prelucrat (pentru tăieri speciale, cum ar fi tăieri de adâncime, deschideți manual dispozitivul inferior de protecție, folosind maneta F)
 - nu forțați scula; aplicați o presiune ușoară și continuă
 - ! în timp ce lucrați, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
 - după încheierea tăierii deconectați scula eliberând declanșatorul T
 - ! asigurați-vă că pânza s-a oprit complet din mișcare înainte de a ridica scula de pe piesa de prelucrat**

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Așezați întotdeauna partea bună a piesei de prelucrat în jos pentru a asigura o împrăștiere minimă a așchiilor
- Folosiți doar pânze ascuțite de tipul corect ⑧
 - calitatea tăierii se îmbunătățește cu numărul de dinți
 - pânzele placute cu carburi ramân ascuțite pe perioade de până la de 30 de ori lungi decât pânzele obisnuite
- Riglă de ghidare pentru caneluri V ⑨
 - pentru realizarea unor tăieri exacte de-a lungul marginii piesei de prelucrat
 - poate fi introdusă în oricare parte a reazemului
- Reglarea riglei de ghidare pentru caneluri
 - deșurubați butonul W
 - reglați lățimea dorită de tăiere utilizând scula riglei de ghidare pentru caneluri (utilizați ca referință 0 indicatorul liniei de tăiere N)
 - strângeti butonul W
- Tăierea în adâncime ⑩
 - setați adâncimea dorită de tăiere
 - înlăturați scula în față spre indicator liniei de tăiere N aliniat cu linia dorită de tăiere marcată pe piesă de prelucrat
 - deschideți dispozitivul de protecție inferior E cu maneta F
 - chiar înainte ca pânza să intre în piesa de prelucrat, conectați scula și treptat coborâți capătul din spate al sculei folosind partea din față a reazemului ca punct de basculare
 - treptat, mișcați scula în jos și înainte
 - de îndată ce pânza intră în material, eliberați maneta F
 - ! nu trageti niciodată scula înapoi**
- Tăierea panourilor mari ⑪
 - sprijiniți panoul aproape de tăietură fie pe pardoseală, fie pe masă sau pe bancul de lucru
- ! setați adâncimea de tăiere astfel încât să străpungeți panoul și nu suportul**
 - în cazul în care rigla de ghidare pentru caneluri nu permite lățimea dorită de tăiere, fixați sau prindeți în cuie o bucată dreaptă de lemn ca ghidaj, și folosiți partea dreaptă a reazemului față de acest ghidaj

- A se vedea alte recomandări la www.skil.com

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație)
- Mențineți întotdeauna curată zona din jurul dispozitivului de protecție inferior E ③ (eliminați praful și așchiile prin suflare cu aer comprimat sau cu o perie)
! deconectați de la priză înainte de a curăța
- Curățați până de ferăstrău imediat după utilizare (în special de răsini și olei)
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
 - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la www.skil.com)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorioare sau ambalajele direct la pubelele de gunoi** (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului inconjurător
 - simbolul ⑫ vă va remindă acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declărăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 99 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 110 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 2,7 m/s² (metoda mînă-brăt; incertitudine K = 1,5 m/s²)

- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucru, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

BG

Ръчен циркуляр

5165/5265

УВОД

- Този инструмент е предназначен за надължно и напречно рязане на дърво с право рязане, а също и с рязане под ъгъл 45°; с подходящи режещи дискове могат да се режат и цветни метали, леки строителни материали и пластмаса
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ②

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

БЕЗОПАСНОСТ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. **Съхранявайте тези указания на сигурно място.** Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическа мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде

отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

- a) **Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепселя от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- f) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упийващи лекарства. Един миг разсеянност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепселя в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите

електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранваща напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсленията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящ електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които

нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

5) ПОДДЪРЖАНЕ

- a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С ЦИРКУЛЯРИ

1) ТЕХНИКА НА РЯЗАНЕ

- a) **ОПАСНОСТ : Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане и от циркулярен дисс. С втората си ръка дръжте спомагателната ръкохватка или корпуса на електродвигателя.** Когато държите циркуляра с двете си ръце, няма опасност да ги нараните с режещия диск.
- b) **Не посагайте с ръце под обработвания детайл.** Предпазителят не може да ви защити от режещия диск под обработвания детайл.
- c) **Регулирайте дълбочината на рязане според дебелината на материала.** Оставете цял зъб да се показва от долната страна на материала.
- d) **Никога не дръжте разрязвания детайл на ръка или притиснат към крака си.** Осигурявайте детайла, като го захващате в стабилно приспособление. За да ограничите опасността от влизане в стъпиковсование с тялото, заклинване на режещия диск или загуба на контрол над електроинструмента, е важно да застопорите обработвания детайл добре.
- e) **Ако изпълнявате дейности, при които съществува опасност работният инструмент да попадне на скрити проводници под напрежение или да засечне захранващия кабел, допирайте електроизолираните ръкохватки.** При влизане на работния инструмент в контакт с проводници под напрежение то се предава по металните детайли на електроинструмента и това може да доведе до токов удар.
- f) **При надължно рязане винаги използвайте предпазител против разкъсване или водач с прав ръб.** Това подобрява точността на рязане и

понижава опасността от заклинване на режещия диск.

- g) **Използвайте винаги режещи дискове с правилна големина и подходящ отвор (напр. звездообразен или кръгъл).** Режещи дискове, които не пасват точно на монтажните елементи на циркулярната машина, имат биене по време на работа и водят до загуба на контрол над електроинструмента.
- h) **Никога не използвайте повредени или изкривени шайби или болтове за прикрепване на режещия диск.** Шайбите и болта за прикрепване на диска са специално проектирани за този инструмент с цел максимално добра работа и безопасност.

2) ОБРАТНИ УДАРИ - ПРИЧИНИ ЗА ВЪЗНИКВАНЕ И МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТИВАНЕ

- Обратният удар е внезапна реакция в резултат на затегнал, притиснат, заклинен или разцентрован режещ дисс, предизвикваща неконтролирано повдигане на инструмента над обработвания детайл и отскочането му в посока към оператора
- Когато диссът е затегнал или заклинен поради стесняване на прореза, диссът блокира поради загуба на скорост и реакцията на мотора изтласква инструмента назад към оператора
- Ако диссът се изкриви и разцентрова по време на рязане, зъбът от задната страна на диска може да се забие в горната повърхност на дървото, което предизвика излизане на диска от прореза и отскочане назад към оператора
- Обратният удар е резултат от неправилна работа с инструмента и/или неспазване на съответните процедури или условия на работа и може да бъде избегнат, като се вземат предпазните мерки, посочени по-долу
- a) **Дръжте здраво инструмента с две ръце и заемете такова положение, което да ви осигури устойчивост спрямо силите на обратния удар, застанете така, че тялото ви да бъде от едната страна на режещия диск, но не и в една линия с него.** При обратен удар инструмента може да отскочи назад, но това може да се овладее, ако се вземат необходимите предпазни мерки.
- b) **При появлата на признаки на заклинване на диска или при прекъсване на работа по никаква причина освободете спусъка и задръжте инструмента неподвижен в материала до пълно спиране на въртенето на режещия диск.** Не се опитвайте да извадите режещия диск от обработвания материал или да издърпате инструмента назад, докато диссът е в движение – това може да предизвика обратен удар. Проверете и отстранете причините за заклинване на диска. Избеггвайте да режете гвоздеи или винтове.
- c) **При рестартиране на инструмента в обработвания материал центрирайте режещия диск в прореза и проверете дали зъбите на диска не са захванали материала.** При заклинване на диска той може рязко да излезе от материала при рестартиране на инструмента.

- d) Подпирайте широките плоскости, за да избегнете риска от затягане и обратен удар на режещия диск. Големите плоскости обикновено провисват под въздействие на собствената си тежест. От двете им страни се поставят подпори близо до линията на рязане и близо до ръба на плоскостта.
- e) Не използвайте затълен или повреден режещ диск. Незаточените или неправилно поставени дискове правят тесни прорези, което предизвика прекомерно триене, заклинване на диска и обратни удари.
- f) Лостовете за регулиране на дълбочината и ъгъла на рязане следва да са здраво затегнати преди започване на работа. Ако регулировката на диска се промени по време на рязане, това може да предизвика заклинване и обратни удари.
- g) Бъдете особено предпазливи при разрязване в съществуващи стени или други елементи, под чиято повърхност може да има скрити чуки тела. Врязващият се циркулярен диск може да попадне на скрит обект, да блокира и да предизвика обратен удар.
- 3) ФУНКЦИЯ НА ДОЛНИЯ ПРЕДПАЗЕН КОЖУХ**
- a) Преди работа проверявайте дали **долният предпазител е добре затворен**. Не работете с инструмента ако **долният предпазител не се движи свободно и не се затваря веднага**. Никога не фиксирайте и не заклинавайте **долния предпазител в отворено положение**. Ако инструментът случайно падне, **долният предпазител може да се изкриви**. Изключете щепсела, вдигнете **долния предпазител с помощта на прибиращата дръжка и се уверете, че се движи свободно и не се допира до режещия диск или до други части при всички югли и дълбочини на рязане**.
- b) **Проверете действието на пружината на долния предпазител**. Ако предпазителят или пружината не работят както трябва, причината за това трябва да се отстрани преди употреба. Долният предпазител може да работи трудно поради повредени части, замърсяване или натрупване на отпадък.
- c) **Долният предпазител се прибира ръчно само при специални видове рязане, като обработка с врязване и сложно рязане**. Вдигнете **долния предпазител чрез прибиращата дръжка и веднага щом режещия диск навлезе в материала, освободете долния предпазител**. При всички останали видове рязане **долният предпазител работи автоматично**.
- d) **Винаги проверявайте дали долният предпазител покрива режещия диск, преди да оставите инструмента на работната маса или на пода**. Въртящият се по инерция незашитен диск предизвика движение на инструмента назад, като при това свое движение прерязва всичко по пътя си. Съобразявайте се с времето, необходимо за окончателно спиране въртенето на диска след изключване.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УЗАСАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

ОБЩИ

- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- Този инструмент не е подходящ за мокро рязане
- Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на **електрозахранването**
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцероген)
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видиве прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате
- Използвайте само маса за рязане, снабдена с ключ, който не позволява повторен пуск на двигателя след прекъсване на напрежението
- Използвайте само маса за рязане, снабдена с водач на прореза

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- **Използвайте само режещи дискове с диаметър от 184 mm, максимален диаметър от 184 mm и отвор на шпиндела от 16 mm**
- Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента
- Никога не използвайте режещи дискове, изработени от бързорежеща стомана (HSS)
- С този инструмент никога не използвайте шлифовачи/режещи дискове

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на инструмента
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални

- елементи в обработвания детайл; отстраниете ги преди да започнете работа
- Премахнете всички препятствия върху повърхността, а също и под пътя на рязане, преди да започнете рязането
- Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягач инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обърнете към местното снабдително дружество** (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засягането на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А

PRI UPUTREBA

- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антитифони
- Не използвайте никога инструмента без оригиналната му предпазна система
- Не правете опити да режете извънредно малки детайли
- Не работете с инструмента над глава
- В случай на заляждане или електрическа или механична неизправност незабавно изключете инструмента и извадете щепсела от контакта
- Ако кабълът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел

СЛЕД РАБОТА

- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движещи се части са преустановили движението
- След изключване на циркуляра никога не спирайте въртенето на диска чрез прилагане на странична сила върху него

УПОТРЕБА

- Поставяне на режещия диск ③
 - изключете щепсела**
 - натиснете блокирация въртенето бутон A и го задръжте, за да извадите болта на диска B, като го отвийте в посока на часовниковата стрелка с ключ C
 - натиснете блокирация въртенето бутон A само когато инструментът е напълно спрял**
 - освободете блокирация въртенето бутон A
 - извадете фланца D
 - отворете долния предпазител E с лостчето F и го задръжте, докато поставете режещия диск, така че режещите зъби и стрелката върху диска да сочат в същата посока, както и стрелката върху долния предпазител
 - освободете долния предпазител E
 - поставете фланца D
- проверете дали затягащите повърхности G на фланците са съвършено чисти и с лице към диска**
- натиснете блокирация въртенето бутон A и задръжте, докато затегнете болта на диска в посока с ключ, 1/8 оборота след позицията на ръчно затягане (позволява припълзване на режещия диск при голямо съпротивление, което намалява претоварването на мотора и силата на обратния удар)
- освободете блокирация въртенето бутон A
- Регулиране на дълбочината на рязане (0-65 mm) ④
 - за рязане с оптимално качество режещият диск не трябва да се издава на повече от 3 mm отдолу на обработвания детайл
 - разхлабете копчето H
 - повдигнете/свляйте опората J, докато на скалата бъде нагласен дълбочина на рязане, като използвате индикатора K
 - затегнете копчето H
- Регулиране на ъгъла на рязане (0-45°) ⑤
 - разхлабете копчето L
 - наклонете инструмента, докато на скалата бъде нагласен ъгълът на рязане, като използвате индикатора M
 - затегнете копчето L
- при рязане на скосявания, дълбочината на рязане не съответства на стойността на скалата за дълбочина на рязане**
- Проверка на ъгъл на рязане 90° ⑥
 - настройте и затегнете опората J до максимална дълбочина на рязане ④
 - настройте и затегнете ъгъла на рязане на 0°
 - роверете наличието на 90° ъгъл между режещия диск и долната част на опората с ъгълник
- Индикатор на линията на рязане N ⑥
 - за водене на инструмента по желаната линия на рязане, отбелязана върху детайла
 - за право рязане под ъгъл 0° или рязане на скосявания под ъгъл 45° използвайте съответната индикаторна линия
- широката част на опората трябва да легне върху поддържаната страна на обработвания детайл**
- ширината на рязане се определя от ширината на зъбите на диска, а не от ширината на тялото на диска**
- винаги първо извършвайте пробни рязания, за да проверите действителната линия на рязане**
- Изсмукване на праха
 - включете прахосмукачката към щуцера P ⑦
- внимавайте тръбата на прахосмукачната да не пречи на долния предпазител или на операцията на рязане**
 - можете да използвате прахоуловителна торба (аксесоар SKIL 2610387402)
- Работа с инструмента ⑦
 - включете щепсела в контакта на електрозахранването
 - винаги дръжте дръжката Q здраво с една ръка, а дръжката R здраво с другата ръка

- поставете инструмента с предната част на опората пътно върху обработвания детайл
- ! уверете се, че зъбите на циркуляра не са отпреми в обработвания детайл**
- включете инструмента, като първо натиснете копчето S (= защитен превключвател, който не може да се блокира) а след това дръпнете спусъка T **! преди режещият диск да влезе в детайла, инструментът трябва да работи на пълна скорост**
- долният предпазител Е се отваря автоматично, когато режещият диск влезе в обработвания детайл (за специални рязания, например рязане на вътрешни прорези)
- не насиливайте инструмента; приложете лек и непрекъснат натиск
- ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
- след завършване на рязането, изключете инструмента чрез освобождаване на спусъка T **! преди да вдигнете инструмента от детайла се уверете, че режещият диск е в пълен покой**

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Винаги обръщайте добрата страна на обработвания детайл надолу, за да осигурите минимално отцепване на трески
- Използвайте само остри режещи дискове от подходящ тип ⑧
 - качеството на рязане се подобрява при по-голям брой на зъбите
 - режещи дискове с карбиден връх остават остри до 30 пъти по-дълго време от обикновените режещи дискове
- Предпазител против разкъсване V ⑨
 - за извършване на точни рязания по продължение на ръба на детайла
 - може да се поставя и на двете страни на опората
 - Настройка на предпазителя против разкъсване
 - разхлабете копчето W
 - регулирайте до желаната ширина на рязане, като използвате скалата на предпазителя против разкъсване (използвайте индикатора за линия на рязане N като 0-етап)
 - затегнете копчето W
- Рязане на вътрешни прорези ⑩
 - задайте желаната дълбочина на рязане
 - наклонете инструмента към линията на индикаторът на линията на рязане N подравнен с желаната линия на рязане, маркирана на обработвания продукт
 - отворете долния предпазител Е с лостчето F
 - точно преди режещият диск да влезе в обработвания детайл, включете инструмента и постепенно наведете задния край на инструмента, като използвате предния край на опората като точка на въртене
 - постепенно преместете инструмента надолу, а също и напред
 - веднага щом режещият диск навлезе в материала, освободете лостчето F
 - ! никога не дърпайте инструмента назад**

- Рязане на големи табла ⑪**
 - поставете таблото на стойка близо до мястото на рязане или на пода, масата или тезгая
- ! настроите дълбочината на рязане така, че да режете през таблото, а не през стойката**
- в случай, че предпазителят против разкъсване не позволява желаната ширина на рязане, стегнете или приковете право парче дърво към обработвания детайл като водач и използвайте дясната страна на опората срещу този водач
- За повече полезни указания вж. www.skil.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори)
- Винаги поддържайте чиста зоната около долния предпазител Е ③ (отстранете чрез обдухване със сгъстен въздух или с четка праха и стърготините) **! преди почистване изключете щепсела**
- Почиствайте режещия диск непосредствено след употреба (особено от смола и лепило)
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
 - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструменти, можете да намерите на адрес www.skil.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът ⑫ тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

- С пълна отговорност ние декларираме, че описанията в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC

- Подробни технически описания при: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 99 dB(A) а нивото на звукова мощност е 110 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 2,7 м/c² (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 м/c²)
 - Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
 - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесори може значително **да повиши** нивото на което сте подложени
 - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително **да намалят** нивото на което сте подложени
 - ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си от опашки и организирате вашите модели на работа



Okružná píla

5165/5265

ÚVOD

- Toto náradie je určené pre pozdĺžne a priečne rezanie dreva priamymi rezmi a tiež rezmi pod uhlami do 45° ; s príslušným rezacím kotúcom je možné rezať aj neželezné kovy, ľahké stavebné materiály a plasty
 - Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
 - Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ⁽²⁾

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké

poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVISKU

- a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratanej. Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
 - b) Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapálit.
 - c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialosti. V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť kontrolu nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
 - c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - d) Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrymi hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzvějúce šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
 - e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.

- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstraňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohybnejšej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu.** Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci nosť vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa časťí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčíte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) **Náradie nepreťažujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sietovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňa neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosah detí.** Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom konkrétnu pracovnu podmienky a činnosť, ktorú máte vykonátať. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) SERVIS**
- a) **Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE KOTÚČOVÉ PÍLY

- 1) PÍLENIE**
- a) **NEBEZPEČENSTVO : Nedávajte ruky do prácnych priestorov píly ani k pílovému listu.** Druhou rukou držte prídavnú rukoväť náradia alebo teleso motoru. Keď držíte elektrickú pílu oboma rukami, pílový list Vám ich nemôže poraníť.
- b) **Nepokúste sa chytiť opracovaný predmet zospodu.** Ochranný kryt Vás nechráni pred kotúčom pod opracovaným predmetom.
- c) **Nastavte hľbku rezu podľa hrúbky opracúvaného materiálu.** Menej ako celý zub pílového kotúča by mal byť viditeľný pod obrobkom.
- d) **Nikdy nedržte pri rezaní obrobok v ruke ani ho neprerížiavajte nad nohou.** Zabezpečte obrobok na nejakom stabilnom podklade, stabilným upevnením. Je dôležité, aby bol obrobok dobre upevnený a aby sa na minimum zmenšilo nebezpečenstvo kontaktu s telom, zablokovania pílového listu alebo možnosť straty kontroly nad náradím.
- e) **Elektrické náradie držte za izolované plochy rukoväť pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol rezaci nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnúť vlastnú prívodnú šnúru náradia.** Kontakt s vedením, ktoré je pod napäťim, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.
- f) **Pri rozrezávaní vždy použite ohradu na rezanie alebo vodítko na rovnú pilenie.** Rez bude presnejší a je menje pravdepodobné, že sa kotúč zasekne.
- g) **Používajte vždy pílové listy správnej veľkosti a s vhodným upinacím otvorom (napríklad hviezdicový alebo okrúhlym).** Pílové listy, ktoré sa nehodia k montážnym súčiastkam píly, nebežia celkom rotačne a spôsobia stratu kontroly obsluhy na náradim.
- h) **Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne podložky alebo skrutky pre kotúče.** Podložky a skrutky kotúčov boli zvlášt navrhnuté pre vašu pílu na dosiahnutie optimálneho výkonu a bezpečnej prevádzky.

2) SPÄTNÝ RÁZ - PRÍČINY A ZODPOVEDAJÚCE UPOZORNENIA

- Spätný ráz je náhla reakcia ak je kotúč zachytený, uviaznutý alebo nesprávne zoradený, spôsobi, že sa nekontrolovaná píla zodvihne z opracovaného predmetu smerom k pracovníkovi
 - Ak kotúč uviazne alebo sa zasekne do zárezu, ak sa zastaví a motor reaguje tak, že sa píla hýbe smerom dozadu k pracovníkovi
 - Ak sa kotúč začne skrúcať alebo je nevyrovnaný v reze tak zuby na zadnej strane kotúča sa môžu zaseknúť hlbocko do povrchu dreva a kotúč môže potom výšť z vrubu a skočiť dozadu na pracovníka
 - K spätnému rázu dojde následkom neprávneho použitia nástroja a/alebo neprávnej prevádzky alebo podmienok; spätnému rázu je možné predísť ak sa dodržia dole uvedené opatrenia
- a) **Držte pílu pevne oboma rukami a postavte sa telom tak, aby Vaše rameno mohlo odporovať sile spätného rázu. Postavte sa na ktorúkolvek stranu kotúča, ale nie v tej istej línií ako kotúč.** Spätný ráz môže spôsobiť to, že píla náhle vyskočí dozadu, ale pracovník môže kontrolovať silu spätného rázu ak sa urobia vhodné opatrenia.

b) **Ak sa kotúč zasekne alebo ak sa rezanie preruší z akéhokoľvek dôvodu, uvoľnite spúšť a držte pílu bez pohybu v materiáli až kým sa kotúč úplne zastaví. Nikdy sa nepokúste vybrať pílu z opracovaného predmetu alebo vytiahnuť pílu dozadu kým sa kotúč otáča aby nedošlo k spätnému rázu.** Skontrolujte opracovaný kus a upravte ho aby nedošlo k uviaznutiu kotúča. Vyhnite sa prerezaniu skrutiek alebo klincov.

c) **Ked' znovu začnete píliť opracovaný kus, umiestnite pílový kotúč do vrubu a skontrolujte, či sa zuby píly voľne hýbu v materiáli.** Ak kotúč uviazne, môže vyskočiť alebo spôsobiť spätný ráz z opracovaného kusu keď sa píla znova zapne.

d) **Podporite veľké panely aby sa minimalizovalo riziko zaseknutia kotúča a spätného rázu.** Veľké panely sa často ohnú pod vlastnou váhou. Obe strany panelu sa musia podporiť blízko čiary rezu a pri hranach panelu.

e) **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče.** Nenaostrené alebo nesprávne nastavené kotúče vytvoria úzky vrub, spôsobujúci príliš veľké trenie, uviaznutie kotúča a spätný ráz.

f) **Zamykajúce páky na nastavenie hábky kotúča a úkosu sa musia tesne pripojiť pred začatím rezania.** Ak sa nastavenie kotúča pošmykne počas rezania, môže spôsobiť uviaznutie kotúča a spätný ráz.

g) **Mimoriadne opatrný treba byť pri rezaní do existujúcich (neznačkých) stien alebo zo iných neprehľadných miest.** Zapichovaný pílový list môžu pri pílení zablokovať rôzne skryté objekty, čo môže spôsobiť spätný ráz.

3) FUNKCIA DOLNÉHO OCHRANNÉHO KRYTU

a) **Pred každým použitím skontrolujte, či je kryt správne zavretý. Pílu nezapnite ak sa dolný ochranný kryt voľne nepohybuje a ihned' nezavre.** Nikdy nepripevnite alebo nepriviažte dolný ochranný kryt do otvorennej pozície. Ak píla náhodou spadne je možné, že sa kryt ohne. Odpojte zástrčku,

zodvihnite kryt so zaťahovacou rukoväťou a skontrolujte, či sa voľne pohybujie a nedotýka sa kotúča alebo inej časti, pri rezaní pod akýmkolvek uhlom a do akejkolvek hábky.

- b) **Skontrolujte, či pružina na dolnom ochrannom kryte funguje.** Ak kryt a pružina nefungujú správne tak sa musia pred použitím opraviť. Dolný ochranný kryt sa možno hýbe pomaly alebo niektoré časti sú poškodené, alebo zašpinené.
- c) **Dolný ochranný kryt by sa mal dať ručne dole len pre špeciálne rezy, ako napr. zapichovacie a kombinované rezy.** Zodvihnutie dolného ochranného krytu stiahnutím rukoväťe a akonáhle sa kotúč dostane do materiálu, kryt sa musí uvoľniť. Pre všetky ostatné pílenia by mal kryt fungovať automaticky.
- d) **Vždy dajte pozor aby dolný ochranný kryt kryl kotúč prv než položíte píla na pracovný povrch alebo na zem.** Nechránený otáčajúci sa kotúč spôsobi, že sa píla pohnie zadom, bude rezať všetko, čo je jej v ceste, uvedomte si, že chvíľu trvá kým sa kotúč zastaví po vypnutí vypínača.

ĎALŠIE VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA

VŠEOBECNE

- Tento náradie by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
 - Tento stroj nie je vhodný pre rezanie za mokra
 - **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**
 - Nikdy nepoužívajte náradie ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
 - **Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
 - Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhu a okolo stojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
 - Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s príasadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
 - Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
 - Používajte len rezacie stôl vybavený vypínačom zabraňujúcim spusteniu motora po prerušení prívodu elektrickej energie
 - Používajte len rezacie stôl vybavený vedeniem rezu
- PRÍSLUŠENSTVO**
- SKIL zabezpečí hladký chod náradia len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
 - **Používajte len pílové kotúče s minimálnym priemerom 184 mm, maximálnym priemerom 184 mm a hriadeľovým otvorom 16 mm**
 - Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota prípusťných obrátkov zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia
 - Nikdy nepoužívajte pílové kotúče vyrobené z rýchloreznej ocele (HSS)

- Nikdy nepoužívajte brúsne/rezacie kotúče s týmto nástrojom
- PRED POUŽITÍM**
- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja
 - Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klinčami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
 - Predtým než začnete rezať, odstráňte všetky prekážky na vrchnej a spodnej strane reznej dráhy
 - Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchytený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
 - Na vyhľadanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použite vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom** (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požiaru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevŕtanie vodovodného potrubia spôsobi vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
 - Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A

POČAS PRÁCE

- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycimi prostriedkami
- Nikdy nepoužívajte stroj bez originálnych ochranných krytov
- Nepokúšajte sa rezať veľmi malé kusy
- Nepracujte so strojom v polohe nad hlavou
- V prípade zaseknutia, mechanickej alebo elektrickej poruchy, okamžite vypnite stroj a odpojte prívodný kábel
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete

PO PRÁCI

- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené
- Po vypnutí kotúčovej pily nikdy nezastavujte otáčajúci sa kotúč silou vyvodenou na jeho bočnú stranu

POUŽITIE

- Montáž pilového kotúča **(3)**
 - ! odpojte zástrčku**
 - stisnite tyčinkové zamykajúce tlačítko A a držte ho dole kým točením klúča C vyberiete skrutku B upevňujúcu kotúč
 - ! nástroj musí byť vypnutý ked stisnete tlačítko A**
 - uvolnite tyčinkové zamykajúce tlačítko A
 - dajte dole prstenec D
 - otvorte spodný ochranný kryt E pákou F a držte ho kým namontujete pilový kotúč; zuby kotúča a dílka na pilovom kotúči musia smerovať tým istým smerom ako dílka na spodnom ochrannom kryte
 - uvopnite spodný ochranný kryt E
 - namontujte späť prstenec D
 - ! dajte pozor aby pripevňovacie povrhy G na prstencoch boli dokonale čisté a aby smerovali ku kotúču**
 - stisnite tyčinkové zamykajúce tlačítko A a držte ho dole kým pritiahnete skrutku upevňujúcu kotúč

otočením klúča proti smeru hodinových ručičiek o 1/8 otocenia za zatiahnutie prstom (zabezpečí preklzávanie pilového kotúča pri príliš veľkom odpore čím zníži preťaženie motora a spätný odraz pri rezaní)

- uvolnite tyčinkové zamykajúce tlačítko A
- Nastavenie hĺbky rezu (0-65 mm) **(4)****
 - pre optimálnu kvalitu rezu nesmie byť pilový kotúč vysunutý viac ako 3 mm pod opracovaným predmetom
 - uvolnite gombík H
 - zdvihnite/potačte základovú dosku J do požadovanej hĺbky podľa stupnice a indikátora K
 - dotiahnite gombík H

- Nastavenie uhla rezania (0-45°) **(5)****
 - uvolnite gombík L
 - natočte stroj do požadovaného uhla podľa stupnice a indikátora M
 - dotiahnite gombík L
- ! pri rezaní pod uhlov nezodpovedá hĺbka rezu hodnote na stupnici pre hĺbkou rezu**

- Kontrola uhla rezu 90° **(5)****
 - nastavte a dotiahnite základovú dosku J v maximálnej hĺbke rezu **(4)**
 - nastavte a zafixujte uhol rezania 0°
 - skontrolujte uhol 90° medzi kotúčom a spodnou stranou základovej dosky pomocou uholníka

- Ryska rezu N **(6)****
 - pre vedenie nástroja pozdĺž požadovanej čiary rezu vyznačenej na opracovanom kuse
 - pre priamu rez pod uhlov 0° alebo šíkmý rez pod uhlov 45° používajte príslušnú rysku

- ! široká strana základovej dosky musí ležaťna podoprené strane opracovaného predmetu**
- ! šírka rezu je určená šírkou zubov kotúča a nie šírku telesa kotúča**

- ! vždy najskôr vykonajte skúšobný rez na overenie skutočnej čiary rezu**

- Odsávanie prachu**
 - na adaptér P **(7)** nasuňte odsávaciu hadicu
 - ! nikdy nedovoľte, aby hadica vysávača zasahovala do spodného krytu alebo do priebehu rezania**
 - možno používať aj vrecko na prach (príslušenstvo SKIL 2610387402)

- Prevádzka nástroja **(7)****
 - zapojte prívodný kábel zo zdroja energie
 - vždy pevne držte rukoväť Q jednou rukou a rukoväť R druhou rukou
 - položte stroj prednou stranou základovej dosky na opracovaný predmet

- ! skontrolujte, či zuby kotúča nezasahujú do opracovaného predmetu**
 - zapnite stroj tak, že najprv stlačíte tlačidlo S (= bezpečnostný vypínač, ktorý nemôže byť zablokovaný) a potom potiahnete západák T

- ! predtým, ako kotúč vnikne do opracovaného predmetu musí stroj bežaťna plné otáčky**
 - spodný kryt E sa otvára automaticky keď pilový kotúč vniká do opracovaného predmetu (spodný kryt otvárajte manuálne pomocou páky F len pri špeciálnych rezoch, napr. zapichovacích rezoch)

- netlačte príliš na stroj; vyvýjajte mierny a plynulý tlak
- ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
- po dokončení rezu vypnite stroj uvoľnením západky T
- ! dajte pozor sa pílkový list úplne zastavil prv než zodvihnete nástroj z opracovávaného materiálu**

RADU NA POUŽITIE

- Vždy otočte čelnú stranu opracovávaného predmetu smerom dole, aby dochádzalo k minimálnemu štiepeniu
- Používajte len ostré kotúče správneho typu ⑧
 - kvalita rezu sa zlepšuje počtom zubov
 - kotúče zo spekaných karbidov zostávajú ostré až 30 krát dlhšie než bežné kotúče
- Vodítko pre pozdĺžne rezanie V ⑨
 - pre presné rezanie pozdĺž okraja opracovávaného predmetu
 - môže byť vložené na obidve strany základovej dosky Nastavenie vodítka pre pozdĺžne rezanie
 - uvoľnite príchytku W
 - nastavte na požadovanú šírku rezania použitím stupnice vodítka pre pozdĺžne rezanie (použite rysku rezu N ako referenciu 0)
 - dotiahnite príchytku W
- Zapichovacie rezanie ⑩
 - nastavte požadovanú hĺbku rezu
 - natočte stroj dopredu pomocou rysky rezu N vyvornej podľa požadovanej čiary rezu označenej na obrábanom kuse
 - otvorte spodný ochranný kryt E pákou F
 - krátko predtým, ako kotúč vnikne do predmetu, zapnite stroj a postupne spúšťajte zadnú stranu stroja používajúc prednú stranu základovej dosky ako otocný bod
 - postupne spúšťajte stroj smerom dole a tiež smerom dopredu
 - akonáhle sa kotúč dostane do materiálu, uvoľnite páku F
- ! nikdy neľahajte stroj smerom dozadu**
- Rezanie veľkých panelov ⑪
 - podoprite panel v blízkosti rezu, či už na podlahe, stole alebo pracovnom stole
 - ! nastavte hĺbku rezu tak, aby ste prerezali panel a nie podperu**
 - ak šírka rezu nedovoľuje použiť vodítko pre pozdĺžne rezanie, prichyťte alebo klincami upevnite na panel rovný kus dreva služiaci ako vodítko; režte tak, aby sa pravá strana základovej dosky operala o toto vodítko
- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu)
- Priestor okolo spodného ochranného krytu E ③ udržujte vždy čistý (odstráňte prach a piliny pomocou stlačeného vzduchu alebo kefy)
 - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Hned po použití očistite pílový kotúč (obzvlášť od živice a lepidla)

- Ak by nástroj naprieč starostlivej výrobke a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vášmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredieb a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skil.com)

ZIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu** (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2012/19/EU o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
 - pripomienanie vám to symbol ⑫, keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/EU
- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 99 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 110 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 2,7 m/s² (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s²)
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať,**

tak že nebudeste pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete

HR

Kružna pila

5165/5265

UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za uzdužno i poprečno rezanje drva, ravno ili pod kutom do 45°; a s odgovarajućim listovima pile mogu se rezati i neželjne metali, laki građevni materijali i plastika
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ②

TEHNIČKI PODACI ①

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

PAŽNJA! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za budući primjenu.** U daljnjem tekstu korišten pojam "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) **Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.** Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- b) **S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) **Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.

e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabела prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

f) **Ako se ne može izbjegići uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju.** Upotreboom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
 - b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
 - c) **Izbjegavajte nehotačno puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
 - d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alete za podešavanje ili vijčane klučeve.** Alat ili kluč koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
 - e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neочекivanim situacijama.
 - f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uređaja.
 - g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.
- #### 4) BRILJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA
- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radevine za predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
 - b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može ukljuciti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
 - c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječit će se nehotačno pokretanje uređaja.
 - d) **Nekorišteni električni alati spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
 - e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijekorno rade i da

nišu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.

- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) SERVIS

- a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

UPUTE ZA SIGURNOST ZA KRUŽNE PILE

1) POSTUPAK PILJENJA

- a) **OPASNOST :** Rukama ne zalažite u područje rezanja i do lista pile. Drugom rukom držite dodatnu ručku ili kućište motora. Ako obim rukama držite za pilu tada vas ne može ozlijediti list pile.
b) **Ne stavljati ruke ispod izratka.** Štitnik vas ne može zaštiti od lista pile ispod izratka.
c) **Podesiti dubinu rezanja prema debljini izratka.** Ispod izratka se mora vidjeti manje od pola visine zuba pile.
d) **Piljeni izradak nikada ne držite u rukama ili preko nogu.** Izradak se mora nalaziti na stabilnoj podlozi. Važno je da izradak bude dobro pričvršćen kako bi se na minimum smanjila opasnost od dodira s tijelom, uklještenja lista pile ili gubitka kontrole nad kružnom pilom.
e) **Ako izvodite radove kod kojih bi radni alat mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel, električni alat držite samo za izolirane ručke.** Kontakt sa električnim vodom pod naponom, stavlja pod napon i metalne dijelove električnog alata i dovodi do električnog udara.

- f) **Uvijek koristiti štitnik ili vodilicu prilikom piljenja.** Time se povećava preciznost reza i smanjuje mogućnost savijanja lista pile.

- g) **Koristite uvijek listove pile odgovarajuće veličine i odgovarajućeg steznog provrta (npr. zvjezdastog ili okruglog).** Listovi pile koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, okretat će se ekscentrično i dovesti do gubitka kontrole nad pilom.
h) **Nikada ne koristiti neispravne ili oštećene podloške ili vijke.** Podloške i vjici lista pile posebno su izvedeni za vašu pilu, za postizanje optimalnog učinka i sigurnosti rada.

2) POVRATNI UDAR – UZROCI I OGOVARAJUĆE UPUTE

- Povratni udar je iznenadna reakcija na uklješten ili smaknut list pile, uzrokujući nekontrolirano izdizanje pile izvan izratka, prema osobi koja pilji
- Kada se list pile uklješti ili zaglaviti, zbog reakcije motora pile, pila će se odbaciti natrag prema osobi koja pilji

- Ako bi se list pile deformirao ili smaknuo u rezu, zubi lista pile bi se mogli ukopati u gornjoj površini drva, uzrokujući odbacivanje pile prema osobi koja pilji
• Povratni udar je rezultat pogrešnog rada s pilom i/ili neprikladnih radnih postupaka ili stanja i može se izbjegi poduzimanjem odgovarajućih dolje navedenih mjeri
- a) **Pilu čvrsto držite s obje ruke i u takvom položaju da se možete oduprijeti povratnom udaru.** Vaše tijelo držite na bilo kojoj strani lista pile, ali ne u liniji s listom pile. Povratni udar može uzrokovati odskakanje pile prema natrag, ali sile povratnog udara može kontrolirati osoba koja pilji ako se poduzmu odgovarajuće mjere.
- b) **Kada se list pile uklješti ili kada iz nekog razloga dođe do isprekidanog rezanja, treba osloboditi prekidač i pilu bez pomicanja držati u rezu materijala, sve dok se list pile potpuno zaustavi.** Nikada ne pokušavati vaditi list pile iz izratka ili povlačiti pilu prema natrag, dok se list pile kreće ili može doći do povratnog udara. Istražiti poduzeti korektivne zahvate kako bi se otklonio uzrok uklještenja lista pile. Izbjegavati rezanje čavala ili vijaka.
- c) **Kod ponovnog pokretanja pile koja se nalazi u rezu izratka, treba centrirati list pile i provjeriti da zubi pile nisu u zahvatu materijala.** Ako je list pile uklješten, on bi mogao odskočiti od izratka kada se pila ponovno pokrene.
- d) **Velike ploče koje se režu treba osloniti kako bi se izbjeglo uklještenje lista pile i opasnost povratnog udara.** Velike ploče skloni su provjesu pod djelovanjem vlastite težine. Oslonci se moraju nalaziti ispod ploča na obje strane, blizu linije reza i blizu ruba ploče.
- e) **Ne koristiti tipe ili oštećene listove pile.** Tupi ili neispravni listovi pile mogu uzrokovati prekomjerno trenje, uklještenje pile i povratni udar.
- f) **Stezne poluge za podešavanje dubine lista pile i skošenja trebaju biti čvrsto stegnute prije rezanja.** Ako bi se podešenost lista pile pomakla tijekom rezanja, moglo bi doći do uklještenja i povratnog udara.
- g) **Budite posebno oprezni kod piljenja u postojeće zidove ili na nekim drugim nevidljivim mjestima.** Zarezani list pile mogao bi se kod piljenja blokirati na skrivenim predmetima i prouzročiti povratni udar.
- 3) FUNKCIJA DONJEG ŠITITNIKA
- a) **Kontrolirati donji štitnik na ispravno zatvaranje prije svake uporabe.** Ne raditi s pilom ako se donji štitnik ne pomici slobodno i ne zatvara trenutačno. Nikada ne stezati niti vezati donji štitnik u otvorenom položaju. Ako bi pila nehotično pala, štitnik bi se mogao savinuti. Izvući mrežni utikač, podići donji štitnik s ručkom i osigurati da se slobodno pomici i da ne dodiruje list pile ili neki drugi dio, pod svim kutovima i dubinama rezanja.
- b) **Kontrolirati djelovanje opruge donjeg štitnika.** Ako štitnik i opruga ne djeluju ispravno, trebaju se servisirati prije uporabe. Donji štitnik bi mogao djelovati tromo zbog oštećenih dijelova, nasлага smole ili nakupina prljavštine.
- c) **Donji štitnik treba uvuci ručno samo za specijalne rezove.** Donji štitnik podići ručkom na uvlačenje i to čim list pile zareže u materijal, donji štitnik mora biti oslobođen. Za sva ostala rezanja donji štitnik treba djelovati automatski.

- d) **Uvijek paziti da donji štitnik pokriva list pile prije odlaganja pile na stol ili na pod.** Nezaštićen list pile može doći do ozljeda kod pomicanja pile natrag. Treba užeti u obzir vrijeme zaustavljanja lista pile nakon otpuštanja prekidača.

DODATNE UPUTE ZA SIGURNOST

OPĆENITO

- Uredaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Ovaj uredaj nije pogodan za mokro rezanje
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovo, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uredajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uredajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Koristiti samo stol za piljenje opremljen prekidačem koji sprječava pokretanje motora nakon prekida u napajanju
- Uvijek koristiti stol za piljenje opremljen vodilicom

PRIBOR

- SKIL može osigurati bespriječoran rad uredaja samo ako se koristi originalni pribor
- **Koristite samo noževe za pilu s minimalnim promjerom od 184 mm, maksimalnim promjerom od 184 mm i rupom osovine od 16 mm**
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu
- Ne dopušta se korištenje listova pile od visokolegiranog brzoreznog čelika (HSS)
- Na ovaj uredaj ne stezati brusne ploče za brušenje i rezanje namijenjene za kutnu brusilicu

PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uredaja
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Prije nego što počnete s rezanjem uklonite sve zapreke sa gornje kao i donje površine, koje se nalaze na liniji rezanja
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- **Koristite prikladne uredaje za traženje napona kako bi se pronašli skriveni napojni vodovi ili se savjetuje s lokalnim distributerom** (kontakt s električnim vodovima mogao bi doći do požara i električnog udara; oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije;

probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)

- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera

TIJEKOM UPORABE

- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluh
- Uredaj nikada ne koristite bez originalne zaštite
- Ne pokušavajte rezati suviše male izratke
- S uredajem ne radite iznad glave
- U slučaju blokiranja, neuobičajenog ponašanja alata neobičnih šumova, uredaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteći ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač

NAKON UPORABE

- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomicni se dijelovi trebaju potpuno zaustaviti
- List pile se nakon isključivanja uredaja ne smije kočiti bočnim pritiskom

POSLUŽIVANJE

- Montiranje lista pile ③
! **izvući mrežni utikač**
 - pritisnuti gumb A za blokadu vretena i držati ga pritisnutog dok se list pile skida odvijanjem vijka B s ključem C
 - ! **gumb A za blokadu vretena pritisnuti samo ako je uredaj u stanju mirovanja**
 - otpustiti gumb A za blokadu vretena
 - skinuti prirubnicu D
 - otvorite donji štitnik E pomoću poluge F i zadržite donji štitnik u otvorenom položaju prilikom montaže lista pile; zupci i utisнутa strelica na listu pile maraju biti usmjereni kao i strelica na donjem štitniku
 - osloboditi donji štitnik E
 - montirati prirubnicu D
 - ! **treba paziti da stezne površine G prirubnice budu bespriječorno čiste i da budu okrenute prema listu pile**
 - pritisnuti gumb A za blokadu vretena
 - Namještanje dubine rezanja (0-65 mm) ④
 - za optimalnu kvalitetu rezanja, list pile ne smije stršati više od 3 mm ispod izratka
 - otpustiti gumb H
 - podići/sputstuti stopalo J sve dok se tražena dubina rezanja ne namjesti na skali, pomoću pokazivača K
 - stegnuti gumb H
 - Namještanje kuta rezanja (0-45°) ⑤
 - otpustiti gumb L
 - električni alatagnuti dok se ne postigne željeni kut rezanja na skali kuta, prema pokazivaču M
 - stegnuti gumb L
 - ! **kod rezanja pod kutom dubina rezanja ne odgovara vrijednosti na skali dubine rezanja**
 - Kontrola kuta rezanja pod 90° ⑥
 - podesiti i stegnuti stopalo J na max. dubinu rezanja ④

- podesiti i stegnuti kut rezanja na 0°
- pomoći kutorijera kontrolirati kut 90° između lista pile i dna stopala
- Vidljivi klin N ⑥
 - za precizno vođenje uređaja uzduž linije rezanja povučene na izratku
 - za ravno rezanje pod 0° ili koso rezanje pod 45°, koristiti odgovarajuću liniju pokazivača
- ! **veći dio stopala treba nalijegati na oslonjeni dio izratka**
- ! **širina rezanja se utvrđuje širinom zuba pile, a ne debljinom lista pile**
- ! **uvijek najprije izvoditi probne rezove, kako bi se provjerila stvarna linija rezanja**
- Usisavanje prašine
 - priključiti usisavač na nastavak P ⑦
 - ! **paziti da crijevo usisavača prašine ne zatvori otvor donjeg štitnika lista ili da ne naruši rad rezanja**
 - može se također koristiti vrećica za prašinu (SKIL pribor 2610387402)
- Posluživanje uređaja ⑦
 - mrežni utikač priključiti na utičnicu
 - uvijek čvrsto držati ručku Q s jednom rukom, a ručku R čvrsto držati drugom rukom
 - uređaj s prednjom stranom podnožja plošno pozicionirati na izratku
 - ! **osigurati da se zubi lista pile ne ukline u izratku**
 - uključiti uređaj prvo pritiskom palcem na gumb S (= sigurnosni prekidač koji se ne može zaglaviti) i zatim povući okidač T
 - ! **pila treba postići maksimalni broj okretaja prije nego što list pile zareže izradak**
 - donji štitnik lista E se otvara automatski kada list pile zareže u izradak (donji štitnik lista otvoriti ručno pomoći poluge F samo za specijalne rezove, kao što je zarezivanje)
 - ne preopterećujte uređaj; pazite na lagan i stalan pritisak
 - ! **alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
 - nakon završenog rezanja uređaj isključiti otpuštanjem okidača T
 - ! **list pile se mora potpuno zaustaviti prije nego što se alat ukloni sa izratka**

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Dobru stranu izratka položiti okrenuto prema dolje, kako bi se na najčeće mjeru ograničilo stvaranje iveraka
 - Koristite samo oštре listove pile odgovarajućeg tipa ⑧
 - kvaliteta reza povećava se sa brojem zubaca
 - listovi pile s reznim pločicama od tvrdog metala imaju do 30 puta dulji vijek trajanja od klasičnih listova pile
 - Bočni graničnik V ⑨
 - za točne paralelne rezove prema rubu izratka
 - mogu se obostrano ugraditi u stopalo
- Namještanje bočnog graničnika
- otpustiti gumb W
 - namjestiti na željenu širinu rezanja, prema skali bočnog graničnika (vidljivi klin N koristiti kao 0-referencu)
 - stegnuti gumb W

- Umetnuti rez ⑩
 - namjestiti željenu dubinu rezanja
 - uređaj nagnite prema naprijed, s vidljivim klinom N poravnatom sa željenom linijom reza označenom na izratku
 - otvoriti donji štitnik E s polugom F
 - neposredno prije zarezivanja lista pile u izradak, uključiti uređaj i polako spustiti stražnji dio uređaja uz primjenu prednjeg ruba podnožja kao točke nalijeganja
 - uređaj postupno spustiti prema dolje i istodobno pomaknuti prema naprijed
 - čim list pile zareže materijal, otpustiti polugu F
- ! **električni alat nikada ne pomicati prema natrag**
- Rezanje velikih ploča odnosno tabli ⑪
 - ploču osloniti blizu linije rezanja ili na pod, na stol ili radni stol
 - ! **dubinu rezanja tako namjestiti da se ploča proreže a da ne zareže oslonac**
 - ukoliko bočni graničnik ne omogućava željenu širinu rezanja, ravnu drvenu letvu stegnuti na izradak ili zabiti čavlima, koja služi kao vodilica rezanja i vodi uređaj s desnom stranom podnožja na ovoj letvi za vođenje
- Dodatne savjete možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje)
- Područje oko donjeg štitnika E ③ održavajte čistim (uklonite prašinu i strugotine otpuhavanjem komprimiranim zrakom ili četkom)
 - ! **prije čišćenja treba izvući mrežni utikač**
- List pile očistiti neposredno nakon korištenja (npr. od ostataka smole)
- Ako bi uređaj unatoč brižljivim postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podsjeća simbol ⑫ kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI Č €

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Tehnička dokumentacija se može dobiti kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BUČI/VIBRACIJA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 99 dB(A) a jakost zvuka 110 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija $2,7 \text{ m/s}^2$ (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranim testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
 - ! **zaštitite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Kružna testera

5165/5265

UPUTSTVO

- Ovaj električni alat je namenjen za sečenje drveta po dužini i po širini, pravolinijski i pod ugлом do 45°; odgovarajućim testerama; mogu da se sekú i materijali koje nisu od gvožđa, nego od lake gráde i plastike
 - Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
 - Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

TEHNIČKI PODACI ①

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

PAŽNJA! Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede. **Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.** Pojam upotrebljen u upozorenjima "električni alat" odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

- 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU**

 - a) Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
 - b) Ne radite sa aparatom u okolini ugroženom od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
 - c) Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe. Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

 - a) Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutijici. Utikač se nesreća nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
 - b) Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
 - c) Držite aparat podalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
 - d) Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
 - e) Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje. Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
 - f) Ako radi električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

3) SIGURNOST OSOBA

 - a) Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
 - b) Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite načare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
 - c) Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
 - d) Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat. Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
 - e) Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i odvojite u svaku dobu ravnatelju. Ne taj počinj.

možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.

- f) **Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova.** Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
 - g) **Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**

- a) **Ne preopterećujte aparat. Upotrebjavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) **Ne upotrebjavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparat-a.
- d) **Čuvajte nekorističene električne alate izvan domaća dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstvo.** Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata.** Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode.
- g) **Upotrebjavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.

5) SERVIS

- a) **Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA KRUŽNE TESTERE

1) POSTUPAK TESTERISANJA

- a) **OPASNOST : Ne idite sa Vašim rukama u područje testere i lista testere. Držite sa Vašom drugom rukom dodatnu dršku ili kućište motora.** Ako obe ruke drže testeru, one se ne mogu povrediti od lista testere.
 - b) **Nemojte da posežete ispod područja rada.** Zaštitni mehanizam ne može da vas štiti od sečiva ispod područja rada.
 - c) **Dubinu sečenja podesite na deblijinu područja rada.** Ispod područja rada treba da se vidi manje od celog zupca sečiva.
- d) **Ne držite radni komad koji se seče nikada u ruci ili preko noge.** Osigurajte radni komad na nekom stabilnom pritezaču. Važno je radni komad dobro pričvrstiti, da bi minimizirali opanost od kontakta sa telom, stezanja lista testere ili gubitka kontrole.
 - e) **Hvatajte električni alat samo za izlozovane drške, kada izvodite radove, kod kojih upotrebljeni alat može da sretne skrivene vodove ili sopstveni mrežni kabli.** Kontakt sa vodom koji provodi napon stavlja i metalne delove električnog alata pod napon i vodi električnom udaru.
 - f) **Pri sečenju uvek koristite zaštitnu ogradu ili mehanizam za zaštitu ravne ivice.** Tako ćete poboljšati preciznost sečenja i smanjiti rizik od povezivanja sečiva.
 - g) **Upotrebjavajte uvek listove testere prave veličine i sa odgovarajućim otvorom za prihvatac (naprimjer u obliku zvezde ili okrugao).** Listovi testere, koji ne odgovaraju montažnim delovima testere, rade ekscentrično i utiču na gubitak kontrole.
 - h) **Nemojte nikada da koristite oštećene ili neispravne zaptivače ili reze za sečivo.** Zaptivači i reze za sečivo su posebno dizajnirani za vašu testeru, radi optimalnih performansi i bezbednosti pri rukovanju.

2) TRZANJE - UZROCI I ODGOVARAJUĆA UPUTSTVA

- Trzanje predstavlja iznenadnu reakciju na probijanje, udaranje ili loše poravnato sečivo testere, koje izaziva nekontrolisano pomeranje testere sa područja rada i podizanje ka operateru
- Kada se sečivo probije ili snažno udari prilikom zatravljivanja reza, sečivo se zaustavlja i motor ubrzano vodi jedinicu ka operateru
- Ako se sečivo uvrne ili nije poravnato sa površinom koja se seče, zupci na stražnjoj ivici sečiva mogu da se zabiju u gornju površinu drveta i da izazovu dizanje sečiva iz reza i iskakanje ka operateru
- Trzanje nastaje kao rezultat neispravnog rukovanja i/ili nepravilnih procedura u radu ili uslova i može da se izbegne preduzimanjem odgovarajućih mera preostrožnosti koje su dole navedene
- a) **Snažno držite ručku na tasteri obema rukama i postavite ruke tako da možete da izdržite trzanje. Telo treba da bude sa jedne strane sečiva, a ne u liniji sa sečivom.** Trzaj može da prouzrokuje da testera odskoči unazad, ali silinu trzaja operator može da kontroliše ukoliko su preduzete ispravne mere preostrožnosti.
- b) **Kada sečivo udari ili ako dođe do prekida sečenja iz bilo kog razloga, otpustite obarač i držite nepokretnu testeru u materijalu sve dok se sečivo sasvim ne zaustavi.** Nikada ne pokusuјavajte da uklonite testeru sa područja rada ili da povučete testeru unazad kada je sečivo u pokretu ili kada dolazi do trzaja. Istražujte i preduzimajte odredene akcije za popravljanje, da biste eliminisali uzroke udaranja sečiva. Izbegavajte sečenje eksera i Šrafova.
- c) **Kada ponovo pokrećete tester koja se nalazi na području rada, centrirajte testeru u rez i uverite se da se zupci testere ne nalaze u materijalu.** Ako sečivo udara, može da dođe do iskakanja iz područja rada ili trzaja kada se testera ponovo pokrene.
- d) **Ispod velikih ploča stavite podupirač, da biste smanjili rizik od probijanja sečiva i trzaja.** Velike

ploče imaju tendenciju da se ugibaju pod sopstvenom težinom. Podupirač mora da se stavi ispod ploče sa obe strane, blizu linije sečenja i blizu ivice ploče.

e) **Nemojte da koristite tipo ili oštećeno sečivo.**

Nenaštrena ili nepravilno postavljena sečiva mogu da dovedu do uskog reza i prouzrokovati prekomerno trenje, udaranje sečiva ili trzanje.

f) **Ručice za zaključavanje dubine sečenja i podešavanje kosine moraju da budu čvrste i osigurane pre početka sečenja.** Ako se podešavanje za sečivo promeni tokom sečenja, može da dode do udaranja i trzaja.

g) **Budite posebno oprezni kod testerisanja u postojeće zidove ili druga nevidljiva područja.** Uronjeni list testere može pri testerisanju u skrivene objekte blokiradi i prouzrokovati trzanje.

3) **FUNKCIJA DONJE ZAŠTITNE MEHANIZMA**

a) **Pre svake upotrebe proverite da li je donji zaštitni mehanizam ispravno zatvoren. Nemojte da započinjete rad sa testerom ako se donji zaštitni mehanizam slobodno ne pomera i odmah ne zatvara. Nemojte nikada da stavljate sponu ili povezujete donji zaštitni mehanizam u otvoreni položaj.** Ako se testera slučajno ispušti, donji zaštitni mehanizam mora da se savije. Iskopčajte utikač, podignite donji zaštitni mehanizam sa ručicom za uvlačenje i proverite da li se slobodno pomera i ne dodiruje sečivo ili bilo koji deo, pod svim uglovima i u svim dubinama sečenja.

b) **Proverite oprugu donjeg zaštitnog mehanizma. Ako zaštitni mehanizam i opruga ne funkcionišu ispravno, moraju da se servisiraju pre upotrebe.** Donji zaštitni mehanizam će možda funkcionišati sporo zbog oštećenih delova, naslaga gume ili povećanja khotina.

c) **Donji zaštitni mehanizam treba ručno da se uvuče samo za posebne vrste sečenja, na primer za uronjeno i složeno sečenje. Podignite donji zaštitni mehanizam povlačenjem ručice i čim sečivo dodirne materijal, donji zaštitni mehanizam mora da se otpusti.** Za sve ostale vrste sečenja donji zaštitni mehanizam se automatski pokreće.

d) **Uvek proverite da li donji zaštitni mehanizam prekriva sečivo pre nego što spustite testeru na klupu ili pod.** Nezaštićeno, rotirajuće sečivo može da prouzrokuje da se testera pokreće unazad i da iseče sve što joj se nađe na putu. Obratite pažnju na vreme potrebno da se sečivo zaustavi nakon što se prekidač otpusti.

DODATNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Ovaj alat nije podešan za vlažno sečenje
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kablova mora da obavi stručno lice
- **Ne obradjujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)

- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**

- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadežtvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Koristite samo sto za rad koji je opremljen prekidačem koji sprečava ponovno pokretanje motora nakon prekida napona
- Koristite samo sto za rad koji je opremljen vodičem reza PIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- **Koristite isključivo listove testere minimalnog prečnika 184 mm, maksimalnog prečnika 184 mm, i sa otvorom za vreteno širine 16 mm**
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata
- Nemojte nikada da koristite testere napravljene od HSS čelika
- Uz ovaj električni alat nikad nemojte da koristite diskove za oštrenje/sečenje

PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Pre nego što započnete sečenje, uklonite sve prepreke na vrhu, kao i ispod putanje sečenja
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- **Koristite odgovarajuće aparate za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće** (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A

TOKOM UPOTREBE

- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluš
- Nemojte nikada da koristite električni alat bez originalnog sistema za zaštitu
- Ne pokušavajte da sečete veoma mala područja rada
- Nemojte da radite sa ovim alatom iznad glave
- U slučaju atipičnog ponašanja ili nepoznatih zvukova odmah isključite alat i izvucite prekidač iz struje

- Ako se kabl ošteći ili preseće u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- NAKON UPOTREBE**
- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
 - Nakon isključivanja kružne testere, nemojte nikada da zaustavljate obrtanje sečiva testere primenom bočne sile

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Postavljanje sečiva testere ③
 - ! iskopčajte utikač**
 - pritisnite dugme za zaključavanje vretena A i držite ga pritisnuto dok uklanjate rezu sečiva B sa sečivom C
 - ! dugme za zaključavanje vretena A pritisnite kada se električni alat sasvim zaustavi**
 - otpustite dugme za zaključavanje vretena A
 - uklonite štitnik D
 - otvorite donji zaštitni mehanizam E pomoću ručice F i zadržite je prilikom montiranja lista testere; strelica utisнутa na sečivu mora da bude usmerena isto kao i strelica na donjem zaštitnom mehanizmu
 - otpustite donji zaštitni mehanizam E
 - postavite štitnik D
 - ! proverite da li su površine sa sponama G štitnika potpuno čiste i okrenite sečivo**
 - pritisnite dugme za zaključavanje vretena A i držite ga pritisnuto dok pričvršćujete rezu sečiva pomoću ključa za 1/8 okreta nakon što zategnete prstima (tako se osigurava klizanje sečiva testere kada dode do prekomernog otpora i zbog toga opterećenja motora i trzanja testere)
 - otpustite dugme za zaključavanje vretena A
 - Podešavanje dubine sečenja (0-65 mm) ④**
 - radi optimalnog kvaliteta sečenja, sečivo testere ne bi trebalo da bude duže od 3 mm ispod područja rada
 - otpustite dugme H
 - podignite/sputajte stopu J dok ne podesite željenu dubinu sečenja na skali korišćenjem indikatora K
 - pričvrstite dugme H
 - Podešavanje ugla sečenja (0-45°) ⑤**
 - otpustite dugme L
 - nagnjite alat dok ne podesite željeni ugao sečenja korišćenjem indikatora M
 - pričvrstite dugme L
 - ! pri kosom sečenju, dubina sečenja ne odgovara vrednosti prikazanoj na skali za dubinu sečenja**
 - Provera ugla sečenja od 90° ⑥
 - podesite i pričvrstite stopu J na maksimalnu dubinu sečenja ④
 - podesite i pričvrstite ugao sečenja na 0°
 - proverite ugao od 90° između sečiva i dna stope pomoću kvadrata
 - Indikator linije sečenja N ⑦
 - za vođenje električnog alata duž željene linije označene na području rada
 - za ravno sečenje pod uglom od 0° ili koso sečenje pod uglom od 45° koristite liniju indikatora
 - ! širi deo stope bi trebalo da stoji na podupiraču na području rada**
 - ! širina sečenja se određuje širinom zubaca sečiva, a ne širinom sečiva**

! uvek prvo izvedite probno sečenje, da biste proverili stvarnu liniju sečenja

 - Usisavanje prašine
 - priključite usisivač na produžetak P ⑦
 - ! nikada nemojte da dozvolite da crevo usisivača dođe u dodir sa donjim zaštitnim mehanizmom ili operacijom sečenja**
 - može da se koristi i kesa za prašinu (SKIL pribor 2610387402)
 - Rukovanje alatom ⑦
 - uključite utikač u izvor napajanja
 - uvek jednom rukom čvrsto držite ručicu Q, a drugom snažno držite ručicu R
 - postavite električni alat sa prednjim krajem ravne stope na područje rada
 - ! proverite da listi testere nisu zakačeni za područje rada**
 - uključite alat tako da prvo pritisnete vijak S (= zaštitni vijak koji se ne može zaključati), a zatim povučete okidač T
 - ! električni alat bi trebalo da bude u punoj brzini pre nego što sečivo dodirne područje rada**
 - donji zaštitni mehanizam E se automatski otvara kada sečivo prodre u područje rada (ručno otvorite donji zaštitni mehanizam pomoću ručice F samo za posebne vrste sečenja, na primer za uronjeno sečenje)
 - nemojte da koristite silu pri rukovanju aparatom; primenjujte lagani i neprekidni pritisak
 - ! dok radite, uvek držite alat sa mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
 - nakon završetka sečenja, isključite alat otpuštanjem obarača T
 - ! pre nego što podignite alat sa područja rada, proverite da li je došlo do potpunog prekida rada sečiva**

SAVETI ZA PRIMENU

- Dobru stranu područja rada uvek okrenite nadole, da biste osigurali minimalno cepanje
- Koristite samo oštra sečiva, pravog tipa ⑧
 - kvalitet sečenja se poboljšava sa brojem zubaca
 - sečiva sa karbidnim vrhom ostaju oštra 30 puta duže od običnih sečiva
- Bočna ograda V ⑨
 - za pravljenje tačnih rezova duž ivice područja rada
 - može da se umeđe na bilo koju stranu stope
- Podešavanje bočne ograde**
 - otpustite dugme W
 - podesite željenu širinu sečenja pomoću skale na bočnoj ogradi (koristite indikator linije sečenja N kao nulli položaj)
 - pričvrstite dugme W
- Uronjeno sečenje ⑩
 - podesite željenu dubinu sečenja
 - nagnuti alat upravno sa indikatorom linije sečenja N paralelno sa željenom linijom sečenja označenom na radnom predmetu
 - otvorite donji zaštitni mehanizam E pomoću ručice F
 - neposredno pre nego što sečivo dodirne područje rada, uključite električni alat i postepeno spuštajte

stražnji kraj alata korišćenjem prednjeg kraja stope
kao pokazivača

- postepeno pomerajte alat nadole i napred
- čim sećivo dodirne u materijal otpustite ručicu F
! nemojte nikad da gurate alat unazad
- Sećenje velikih ploča ⑪
 - postavite ploču blizu sećenja na pod, sto ili na radni sto
 - ! podesite dubinu sećenja tako da sećete kroz ploču, a ne kroz podupirač**
 - u slučaju da bočna ograda ne omogućava željenu širinu sećenja, zakačite sponom ili ekserom deo drveta na područje rada kao vodič i koristite desnu stranu stope uz ovaj vodič
- Za više saveta pogledajte www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje)
- Neka prostor oko donjeg štitnika E ③ uvek bude čist (uklonite prašinu i opiljke produvavanjem komprimovanim vazduhom ili četkom)
! pre čišćenja iskopćajte kabl iz utičnice
- Sećivo testere očistite neposredno posle upotrebe (posebno od smole i lepka)
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktive 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑫ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI Ć€

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Tehnička dokumentacija kod: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 99 dB(A) a jačina zvuka 110 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 2,7 m/s² (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
 - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugaćim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! **zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

SLO

Krožna žaga

5165/5265

UVOD

- To orodje je namenjeno za vzdolžno in prečno rezanje lesa, tako za ravne reze, kot pod kotom do 45°, z uporabo ustreznih žaginih listov pa tudi za neželezne kovine, lahke gradbene materiale in plastične mase
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ②

TEHNIČNI PODATKI ①

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

■ OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kabлом) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) **Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- b) **Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.
- c) **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se medtem ko delate, približali električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodje.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremnijati.** Uporaba adaptorskih vtičev v kombinaciji z ozemljeno orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je attestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) **OSEBNA VARNOST**
- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nemameremu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavljena orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojische in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primoerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita.** Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se,** ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate. Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) **RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.
- 5) **SERVIS**
- a) **Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

VARNOSTNA NAVODILA ZA KROŽNE ŽAGE

1) POSTOPEK ŽAGANJA

- a) **NE NEVARNO : Ne približujte rok področju žaganja in žaginemu listu.** Drugo roko imejte na dodatnem ročaju ali ohišju motorja. Če boste žago držali z obema rokama, ju žagin list ne bo mogel poškodovati.
- b) **Ne segajte pod obdelovanec.** Pod obdelovancem vas gibljivi ščit ne more ščiti pred rezilom.
- c) **Nastavite globino reza glede na obdelovanec.** Izpod obdelovanca naj gleda manj kot cel zob rezila.
- d) **Obdelovanec, ki ga želite žagati, v nobenem primeru ne smete držati z roko ali nad nogo.** Obdelovanec stabilizirajte nasedu. Pomembno je, da obdelovanec dobro pritrde s tem zmanjšuje nevarnost, ki nastane s telesnim stikom, zaradi obtičanja žaginega lista ali zaradi izgube kontrole.
- e) **Če izvajate dela, pri katerih bi lahko vstavno orodje zadelo ob skrite električne vodnike ali ob lastni**

omrežni kabel, držite električno orodje samo za izolirane ročaje. Stik z vodnikom, ki je pod napetostjo, prenes napetost tudi na kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

f) **Pri daljših rezih vedno uporabite stransko vodilo.** To izboljša natančnost reza in zmanjša možnost zaustavljanja rezila.

g) **Vedno uporabljajte žagine liste prave velikosti in primerne prijemalne odprtine (na primer zvezdaste ali okrogle).** Žagini listi, ki se me prilegajo montažnim delom žage, se vrtilo neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora.

h) **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali neustreznih vijakov ali podložk za pritrjevanje rezila.** Za optimalno delo in varnost uporabnika so podložke za vašo žago posebej konstruirane.

2) POVRATNI SUNEK - VZROKI IN USTREZNA NAVODILA

- Povratni sunek je nenadna reakcija na stisnjjen, zavrt ali napačno obrnjen žagin list, ki povzroči nenadzorovan sunek žage iz obdelovanca navzgor proti uporabniku
- Če je žagin list stisnjjen v obdelovancu ali pa se zaradi zapiranja reza na zadnji strani močno zagozdi vanj, se žagin list zaustavi, deluječ motor pa povzroči nenaden sunek proti uporabniku
- Če je žagin list pri rezanju zvit ali ni vzporeden z vodilom, se lahko zobje na zadnjem delu lista močno zarijejo na vrhno stran lesa kar povzroči dvig žaginega lista iz reza in sunek proti uporabniku
- Povratni sunek je posledica napačne uporabe orodja ali/ in nepravilne uporabe ali okoliščin; prepreči se lahko z naslednjimi primernimi varnostnimi ukrepi

a) **Čvrsto držite žago z obema rokama in s položajem vaših rok preprečite moč povratnih sunkov.** Položaj telesa naj bo na eni ali drugi strani rezila in ne na sredini linije reza. Povratni sunek bi lahko povzročil sunek žage nazaj, vendar je moč povratnih sunkov lahko nadzorovana s strani uporabnika z upoštevanjem varnostnih ukrepov.

b) **Kadar se rezilo zaustavlja ali kadar se rezanje iz kakršnegakoli vzroka prekinja, spustite gumb in nepremično držite žago v obdelovancu dokler se rezilo ne zaustavi.** Nikoli ne poskušajte odmakniti žage iz obdelovanca ali povleči žago nazaj dokler se rezilo vrti, ker lahko pride do povratnega sunka. Razširite in odpravite vzroke zaustavljanja. Izogibajte se rezanju žeblej ali vijakov.

c) **Pri ponovnem začetku rezanja postavite rezilo žage v rez in preverite, da se zobje rezila ne dotikajo obdelovanca.** Če se bo rezilo žage pri ponovnem začetku zaustavljal, bo rezilo sililo navzgor iz obdelovanca ali pa bo prišlo do povratnega sunka.

d) **Podprtje veče plošče, da zmanjšate nevarnost stiskanja ali povratnega sunka.** Veče plošče se zaradi svoje teže povešajo. Podprtje mora biti pod ploščami na obeh straneh, blizu linije reza in blizu robu plošče.

e) **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih rezil.** Neobra in nepravilno nameščena rezila napravijo ozek rez, ki povzroča pretirano trenje, zaustavljanje in povratni sunek.

f) **Pred rezanjem morata biti vodili nastavite globine reza in naklona reza čvrsto in varno pritrjeni.** Če se

nastavitev reza med delom premakne, to lahko povzroči zaustavljanje ali povratni sunek.

g) **Bodite posebej previdni pri žaganju v obstoječe stene ali območja, ki jih ne vidite.** Potopljeni žagin list se lahko pri žaganju v skrite objekte zablokira in to lahko povzroči povratni sunek.

3) FUNKCIJA GIBLJIVEGA ŠČITA

a) **Pred vsako uporabo preverite pravilno delovanje gibljivega ščita.** Ne uporabljajte žage, če se gibljivi ščit ne giblje prosto ali se takoj ne vrne v osnovni položaj. Nikoli ne prippnite ali privežite gibljivi ščit v odprttem položaju. Če žaga po nesreči pada, je gibljivi ščit lahko skriviljen. Izključite vtikač, dvignite gibljivi ščit s potegom ročice in se prepričajte, da se prosto giblje in se ne dotika rezila ali ostalih delov v celotnem območju njegovega pomika.

b) **Preverite delovanje vzmeti gibljivega ščita.** Če gibljivi ščit in vzmet ne delujeta pravilno, ju je pred uporabo potrebno popraviti. Gibljivi ščit se lahko giblje počasno tudi zaradi poškodovanih delov, smolnatih strdkov, ostankov malt.

c) **Gibljivi ščit se lahko ročno premakne le pri posebnih rezih kot npr. potopnih rezih ali poravnalnih rezih.** Dvignite gibljivi ščit s potegom ročice - ko rezilo zareže v obdelovanc, gibljivi ščit sprostite. Pri ostalih načinih žaganja naj gibljivi ščit deluje samodejno.

d) **Vedno pazite, da gibljivi ščit pokrije rezilo pri postavljanju žage na delovno mizo ali tla.** Nezaščiteni in vrteče se rezilo bo povzročilo poskakovanje žage in poškodbo vsega, kar je na njeni poti. Pazite na čas od izključitve orodja do zaustavitve rezila.

DODATNA VARNOSTNA NAVODILA

SPOLOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- To orodje ni primerno za mokro rezanje
- Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremijgate nastavite ali menjate pribor**
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno po sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Uporabljajte delovne mize le z vgrajenim stikalom, ki ob prekiniti električnega napajanja preprečuje samodejnen start motorja
- Uporabljajte mize le z vgrajenim razpornim klinom

PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Uporabljajte samo liste žage s premerom najmanj 184 mm in največ 184 mm ter luknjo za vreteno premera 16 mm**
- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja
- Nikoli ne uporabljajte žaginov listov, ki so izdelani iz hitroreznega jekla (HSS)
- S tem orodjem nikoli ne uporabljajte brusilnih ali rezalnih plošč

PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žeblev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Odstranite ovire nad in pod linijo reza že pred začetkom žaganja
- Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjen v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi uporabite primerne iskalne naprave (detektorce) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji.** (stik z električnimi vodniki lahko povzroči požar ali električni udar; poškodbe plinovoda lahko povzročijo eksplozijo, vendar v vodovodno omrežje pa materialno škodo ali električni udar)
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov

MED UPORABO

- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- Nikoli ne uporabljajte orodja brez originalnega sistema zaštite
- Ne poskušajte žagati zelo majhnih kosov
- Ne uporabljajte orodja za dela nad glavo
- V primeru električnih ali mehaničnih motenj takoj izključite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice

PO UPORABI

- Ko orodje postavite v stran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo
- Po izključitvi krožne žage, nikoli ne zavirajte vrtenja žaginega lista z bočno silo

UPORABA

- Namestitev žaginega lista ③
! izključite vtikač
 - pritisnite gumb za blokado vretena A in ga držite medtem, ko s ključem C odvijate vijak B**! gumb za blokado vretena A pritisnite, ko je orodje popolnoma zaustavljeno**
 - sprostite gumb za blokado vretena A
 - odstranite prirobnico D
 - odprite giblivi ščit E z vzvodom F in ga držite medtem, ko namestite žagin list; žagin list namestite tako, da zobje lista in na njem natisnjena puščica kažejo v isto smer kot puščica na giblivem ščitu

- sprostite giblivi ščit E

- namestite prirobnico D

! prepričajte se, da so naležne površine prirobnic G popolnoma čiste in obrnjene proti listu

- pritisnite gumb za blokado vretena A in ga držite, medtem s ključem pritegnite vijak lista za 1/8 vrtljaja več kot z roko (to zagotavlja zdrs lista, če le ta naleti na premočno oviro; tako se zmanjša preobremenitev motorja in povratni sunek žage)

- sprostite gumb za blokado vretena A

• Nastavitev globine reza (0-65 mm) ④

- za optimalno kvalitetno rez naj list žage ne sega iz obdelovanca več kot 3 mm
- popustite gumb H
- naravnajte/spustite podnožje J do nastavitev želene globine z uporabo skale K
- pritrdrte gumb H

• Nastavitev kota reza (0 - 45°) ⑤

- popustite gumb L
- nagnite orodje do nastavitev želenega kota reza z uporabo skale M
- pritrdrte gumb L

! pri poševnem rezu, globina reza ne ustreza označeni globini na skali

• Preverjanje kota reza pri 90° ⑥

- nastavite in pritrdrte podnožje J v položaj maksimalne globine reza ④
- naravnajte in pritrdrte kot reza na 0°
- s kotnikom preverite, če kot med žaginim listom in spodnjo stranjo podnožja ustreza 90°

• Indikator linije reza N ⑥

- pri vodenju orodja po črti reza na obdelovancu
- indikator linije reza uporabite pri ravnih rezih (0°) ali poševnih rezih (45°)

! širši del sani vodimo po podprttem delu obdelovanca

! širina reza je določena s širino zob žaginega lista in ne z debelino telesa lista

! vedno najprej napravite poskusne reze za preverjanje dejanske črte reza

• Odsesavanje prahu

- priključite sesalnik na stranski priključek P ⑦

! cev sesalnika ne sme nikoli ovirati gibljivega ščita ali samega rezanja

- lahko je uporabljen tudi vrečka za prah (SKIL pribor 2610387402)

• Upravljanje orodja ⑦

- vključite vtikač v vtičnico
- vedno čvrsto držite z eno roko ročaj Q in z drugo roko ročaj R
- položite orodje s sprednjim delom podnožja na obdelovanec

! zagotovite, da se zobje žaginega lista ne dotikajo obdelovanca

- orodje vključite tako, da najprej stisnete gumb S (varnostno stikalno, katero ne sme biti blokirano), nato pa pritisnite gumb T

! orodje naj doseže polno hitrost, preden list žage zareže v obdelovanec

- giblivi ščit E se odpre samodejno, ko pričnemo z rezanjem (vzvod za dvig gibljivega ščita F uporabljajte le v izjemnih primerih rezanja - potopni rez)

- ne potiskajte orodja s silo; orodje potiskamo enakomerno in nahalno
- ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
- po opravljenem rezu orodje izključimo s sprostivijo stikala T
- ! prepričajte se, da je žagin list popolnoma zaustavljen, preden orodje odmaknete iz obdelovanca**

UPORABNI NASVETI

- Vedno obrnite boljšo stran obdelovanca navzdol, da zagotovite minimalno trganje obdelovanca
- Uporabljajte le ostre žagine liste pravih tipov ⑧
 - kvaliteta reza se izboljša z večjim številom zob lista
 - karbidne konice lista ostanejo ostre 30 krat dlje kot običajne konice
- Stranska vodilo V ⑨
 - za izvedbo natančnih rezov vzdolž robu obdelovanca
 - na podnožje je lahko nameščeno z leve ali desne strani
- Nastavitev stranskega vodila
 - popustite vijak W
 - s pomočjo skale na vodilu izberite želeno širino reza (uporabite indikator linije reza N kot nično izhodiščno točko)
 - pritrdrte vijak W
- Popotno rezanje ⑩
 - nastavite želeno globino rezanja
 - nagnite orodje naprej, tako da je indikator linije reza N poravnан z označeno linijo reza na obdelovancu
 - odprite giblivi ščit E z vzvodom F
 - tik preden žagin list približamo obdelovancu, vključimo orodje in postopoma spuščamo zadnji del žage; pri tem nam naslonjen prednji del žage služi kot tečaj
 - postopoma pomikamo orodje navzdol in tudi naprej
 - ko list doseže obdelovanec, sprostimo vzvod F
 - ! orodja nikoli ne pomikamo vzvratno**
- Rezanje večjih plošč ⑪
 - ploščo podprite bližu reza tako na tleh, mizi kot delovni mizi
 - ! nastavite globino reza samo skozi ploščo, ne pa tudi skozi podporo**
 - v primeru, da stransko vodilo ne omogoča želene širine reza, pritrdrte ali pribijte raven kos lesa na obdelovanec kot vodilo in uporabite desno stran podnožja za vodenje ob tem vodilu
- Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odprtine)
- Vedno vzdržujte čistočo območja okoli gibljivega ščita E ③ (prah in odrezke odstranite s prepohovanjem s stisnjениm zrakom ali krtačo)
 - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Po uporabi takoj očistite žagin list (posebno od smol in lepil)

- Če bi kljub skrbnima postopkoma izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij
 - pošljite **nerazstavljen**o orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skil.com)

OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑫

IZJAVA O SKLADNOSTI Č €

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Technični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- Technična dokumentacija se nahaja pri:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 99 dB(A) in jakosti zvoka 110 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 2,7 m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
 - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
 - čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud piki- ja ristlõigete tegemiseks puidus otse või kuni 45° kaldenurga all; vastavate saeketastega on võimalik saagida ka värvilisi metalle, kergeid ehitusmaterjale ja plastmaterjale
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ②

TEHNILISED ANDMED ①**OHUTUS****ÜLDISED OHUTUSJUHISED**

■ TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Alipool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilm toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIRKONNAS

- Hoidke töökoht puhas ja korras. Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikeks vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal. Kui Teie tähelepanu kõrval juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

2) ELEKTRIOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessas sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- Vältige hekakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radaiatorid, pliidid ja külmitud. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögil risk suurem.
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögil saamise risk suurem.
- Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liukuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurenavad elektrilöögi saamise riski.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset. Maandusega lekkevoolukaitsega kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) INIMESTE TURVALISUS

- Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või ümastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kande isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolmumask, libisemiskindlad turvalatlatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektrilise tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil võib ühendate vooluvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kande sobivat rõivastust. Ärge kande laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.
- Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE**
- Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, turvikute vahetamist ja seadme ärapaneikut. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käivitamist.
- Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatu. Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematumate kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- Hoolitsege seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel

määral kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. **Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada.** Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrelised tööriistad.

- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele. Arvestage seejuures töötigimust ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

5) TEENINDUS

- a) **Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega.** Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSNÖÜDED KETASSAAGIDE KASUTAMISEL

1) SAAGIMINE

- a) **ETTEVAATUST : Ärge viige oma käsi saagimispärkonda ja saeketta lähedusse. Hoidke teise käega lisakäepidemest voi mootorikorpusest.** Kui hoiata saagi molema käega, ei saa saeketas Teie käsi vigastada.
- b) **Ärge viige käät tooriku alla.** Tooriku all ei saa kettakaitse Teid saeketta eest kaitsta.
- c) **Kohandage lõikesügavus tooriku paksusega.** Tooriku all peaks olema saeketast näha vähem kui täishamba ulatuses.
- d) **Ärge hoidke saetavat toorikut kunagi käes ega polve peal.** Kinnitage toorik stabiilsele alusele. Tooriku kinnitamine on oluline, et viia kehaga kokkupuuete, saeketta kinnikiildumise ja seadme üle kontrolli kaotuse oht miinimumini.
- e) **Kui esineb oht, et seade võib tabada varjatud elektrijuhtmeid või omaenda toitejuhet, tohib seadet hoida üksnes isoleeritud käepidemetest.** Kontakt pingi all oleva juhtmiga pingestab ka seadme metalldetailid ja põhjustab elektrilöögi.
- f) **Pikisaagimisel kasutage alati paralleeljuhikut või juhtlauda.** See suurendab lõike täpsust ja vähendab saeketta kinnikiildumise ohtu.
- g) **Kasutage alati õige suuruse ja siseava läbimõõduga saekettaid (nt tähekujulisi või ümaraid).** Saekettad, mis saega ei sobi, põörlevad ebaühtlaselt ja põhjustavad kontrolli kaotuse seadme üle.
- h) **Ärge kunagi kasutage kahjustatud või mittesobivaid saeketta seibe või polte.** Saeketta seibid ja poldid on konstruktureeritud spetsiaalselt Teie sae jaoks, tagamaks optimaalset jõudlust ja tööohutust.

2) TAGASILÖÖK – PÖHJUSED JA ASJAOMASED OHUTUSNÖÜDED

- Tagasilöök on sae ootamatu vestureaktsoon, mis tekib, kui saeketas on kinnikiildunud, köverdunud või selle liikumine on takistatud ning mille tagajärvel tõuseb saag kontrollimattul töödeldavast detailist välja ja "hüppab" sae kasutaja poole
- Kui sulguv lõikejälg saeketta kinni kiilub või selle liikumist takistab, aeglustub saeketta põõrlemine ja mootori vastumõju tulemusel liigub saag kiiresti kasutaja poole
- Kui saeketas lõikamisel väändub või köverdub, võivad saeketta tagumised hambad takerduda puidu pealmisse

kihi, mille tagajärvel tuleb saeketas lõikejäljest välja ja "hüppab" tagasi sae kasutaja poole

- Tagasilöök on tööriista väärkasutamise ja/või valede töövõtete või -tingimuste tagajärg ning seda saab vältida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinööd, mis on toodud allpool
 - a) **Hoidke saagi tugevalt mõlema käega ja asetage käed selliselt, et suudaksite seista vastu tagasilöögiga kaasnevatele jöududele.** Seiske nii, et Teie keha oleks saekettast paremal või vasakul, kuid mitte sellega ühel joonel. Tagasilöögi möjul võib saag "hüpatä" tagasi, kuid kasutajal on võimalik tagasilöögiga kaasnevaid jõude kontrollida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinööd.
 - b) **Saeketta kinnikiildumisel või lõike katkestamisel mingil põhjusel vabastage lülit ja hoidke saagi liikumattult materjalil seises, kuni saeketas täielikult seiskuib.** Ärge kunagi püüdke eemaldada saagi töödeldavast materjalist või tömmata saagi tagasi, kui saeketas põõrleb või võib toimuda tagasilöök. Uurige olukorda ja võtke tarvitusele meetmed, et körvaldada saeketta kinnikiildumise põhjus. Vältige naelite või kruvide saagimist.
 - c) **Kui käivitabes tooriku sees olevat saagi, sättige saag lõikejälje keskele ja kontrollige, et saehambad ei haarduks materjalil.** Kinnikiildunud saeketas võib liikuda üles või tekitada tagasilöögi, kui saag uesti käivitatakse.
 - d) **Toestage suured plaadid, et piirata saeketta kinnikiildumise ja tagasilöögi ohtu miinimumini.** Suured plaadid kipuvad omaenda kallu all painduma. Toestused tuleb paigutada plaadi alla mõlema küljele, lõikejoone lähedale ja plaadi serva äärde.
 - e) **Ärge kasutage nüri või kahjustatud saeketast.** Teritamatava või valesti paigaldatud saekettast tekib kitsas lõikejälg, mis põhjustab liigset hõõrdumist, saeketta kinnikiildumist ja tagasilööke.
 - f) **Enne lõike tegemist peavad lõikesügavuse ja -nurga reguleerimise lukustushoovad olema kindlalt kinnitatud.** Kui saeketta seadistused saagimise ajal muutuvad, võib see põhjustada kinnikiildumise ja tagasilöögi.
 - g) **Olge eriti ettevaatlik lõigete tegemisel seintesse ja teistesesse varjatud kohtadesse.** Uputatav saeketas võib varjatud objektide saagimisel kinni kiiluda ja tagasilöögi põhjustada..
- 3) ALUMISE KETTAKAITSME FUNKTSIOON
- a) **Iga kord enne kasutamist kontrollige, et alumine kettakaitse sulguks korralikult.** Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu koheselt. Alumist kettakaitset ei tohi avatud asendis kinni kiiluda. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse väänduda. Eemaldage seade vooluvõrgust, töstke alumine kettakaitse tagasitõmmatavast käepidemest üles ning veenduge, et see liigub vabalt ja ei puuduta saekettast ega muid detaile mistahes lõikenurkade ja -sügavuste juures.
 - b) **Kontrollige alumise kettakaitsme vedru funktsioneerimist.** Kui kettakaitse ja selle vedru ei funktsioneeriki korralikult, tuleb need enne kasutamist parandada. Kahjustatud osade, kleepuvate sadestuste või mustuse kuhjumise töttu võib alumine kettakaitse toimida aeglaselt.

- c) Alumist kettakaitset tuleks käitsi tagasi tömmata ainult erilöigete nagu "uputuslõiked" ja liitlõiked tegemiseks. Tööst alumine kettakaitse tagasitömmatavast käepidemest üles ja vabastage alumine kettakaitse niipea, kui saeketas tungib **materjali sisse**. Kõikide muude saagimistööde ajal peaks alumine kettakaitse toimima automaatselt.
- d) **Enne sae asetamist tööpingile või põrandale jälgige alati, et saeketas on alumise kettakaitsmega kaetud.** Kaitsmata, vabajooksul saeketas põhjustab sää liikumise tagasi, lõigates kõike, mis selle teele jääb. Pöörake tähelepanu ajavahemikule, mis kulub lülitit vabastamisest saeketta seisukmiseni.

TÄIENDAVAD OHUTUSNÖUDED

ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Tööriist ei sobi märglõigete tegemiseks
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tömmake pistik pistikupesast välja)**
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditiöökjas välja vahetada
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekita vähki)
- Värviga kaedust juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuuide tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantgraeengesena (nt tammest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatakavate lisanditega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Eriti erinevate materjalide töötlemisel tekivika tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kasutage üksnes sellist saepinkti, millel on lülitit takistamaks mootori taaskävitumist pärast voolukatkestust
- Kasutage üksnes sellist saepinkti, mis on varustatud juhkitiiguga

TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- **Kasutage ainult vähemalt 184 mm ja maksimaalselt 184 mm läbimõõduga saetera spindiliavaga 16 mm**
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörere arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded
- Kiirliketerases (HSS) saeketaste kasutamine on keelatud
- Ärge kunagi kasutage selles tööriistas lihvimis-/ lõikekettaid

ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist

- Enne saagimise alustamist eemaldage kõik nii töödeldava materjali peal- kui allpool lõikejoonel asuvad takistused
- **Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hooides)
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorusse avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole** (kokkupuutel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögiohit; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoht; veetorusku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögiohit)
- **Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A volutugevusele**

KASUTAMISE AJAL

- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Ärge kunagi kasutage tööriista ilma originaalkaitseadisteta
- Ärge püüdke saagida väga väikeseid toorikuid
- Ärge töötage tööriistaga, hooides seda pea kohal
- Tööriista blokeerumisel või elektrilise või mehhaanilise tõrke korral lülitage see viivitamatult välja ning eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet pootuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust

PÄRAST KASUTAMIST

- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seisunud
- Pärast ketassae väljalülitamist ärge kunagi peatage saeketta pöörlemist külgsurvega

KASUTAMINE

- Saeketta paigaldamine ③
 - ! **eemaldage seade vooluvõrgust**
 - vajutage spindiliukustusnupule A ja hoidke seda all, samal ajal eemaldage võtrme C abil ketta polt B
 - ! **spindiliukustusnupule A tohib vajutada ainult siis, kui seade ei tööta**
 - vabastage spindiliukustusnupp A
 - eemaldage flanš D
 - avage alumine kettakaitse E hoova F abil ja hoidke seda avatuna; samal ajal paigaldage saeketas, jälgides, et saeketta hammaste ja kettal oleva noole suund ühteksid alumisel kettakaitsel oleva noole suunaga
 - vabastage alumine kettakaitse E
 - paigaldage flanš D
 - ! **jälgige, et flanšide klemmpinnad G oleksid täiesti puhtad ja suunatud vastu saeketast**
 - vajutage spindiliukustusnupule A ja hoidke seda all, samal ajal pingutage ketta polti võtrme 1/8 pöörde ulatuses (tagab saeketta libisemise kokkupuutel suure takistusega, vähendades mootori ülekoormust ja sae tagasilööki)
 - vabastage spindiliukustusnupp A
 - **Lõikesügavuse reguleerimine (0-65 mm) ④**
 - optimaalse lõikekvaliteedi tagamiseks ei tohiks saeketas ulatuda tooriku alt välja rohkem kui 3 mm
 - lõvdvendage nupp H

- töstke/langetage alusplati J, kuni skaalale (osutu K) ilmub soovitud lõikesügavus
- pingutage nupp H
- Lõikenurga reguleerimine (0-45°) ⑤
 - lõdvendage nupp L
 - kallutage tööriista, kuni skaalale (osutu M) ilmub soovitud lõikenurk
 - pingutage nupp L

! diagonaallõike puhul ei vasta lõikesügavuse skaalal näidatud väärthus tegelikule lõikesügavusele
- 90° lõikenurga kontrollimine ⑤
 - reguleerige alusplaat J maksimaalsele lõikesügavusele ja pingutage ④
 - reguleerige lõikenurk väärthusel 0° ja pingutage
 - kontrollige nurgamöödikuga, kas saeketta ja alusplaadi põhja vaheline nurk on 90°
- Juhtkiil N ⑥
 - tööriista täpseks juhtimiseks mööda töödeldavale esemele märgitud lõikejoont
 - 0° all tehtava otselõike või 45° all tehtava diagonaallõike puhul kasutage vastavaid näitjooni

! suurem osa alusplaadist peaks asuma töödeldava eseme toetatud osal

! lõikelaiuse määrab saehammaste laius, aga mitte saeketta paksus

! tehke alati kõigepealt proovilõige, et kontrollida tegelikku lõikejoont
- Tolm eemaldamine
 - ühdendage tolmuimemisvoolik adapteriga P ⑦

! jälgige, et tolmuimeja voolik ei tökestaks kunagi alumise kettakaitse funktsioneerimist ega takistaks saagimistööd

 - võib kasutada ka tolmukotti (SKIL lisatarvik 2610387402)
- Seadme kasutamine ⑦
 - ühdendage pistik vooluvõrku
 - hoidke alati tugevalt ühe käega käepidemest Q ja teise käega tugevalt käepidemest R
 - asetage tööriist alusplaadi eisiservaga tasaselt toorikule

! veenduge, et saeketta hambad ei ole toorikusse haakunud

 - lülitage tööriistisse, vajutades kõigepealt nupule S (= turvalüliti, mida pole võimalik lukustada) ja siis vajutage sisse lülitit T

! enne saeketta viimist töödeldavasse materjali peab saag saavutama täiskiiruse

 - alumine kettakaitse E avaneb automaatselt, kui saeketas viikse töödeldavasse materjali (avage alumine kettakaitse käsitsi ainult eriliste lõigete nagu "uputuslõigete" korral; selleks kasutage hooba F
 - ärge koormake tööriista üle; jälgige, et surve oleks kerge ja pidev

! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepidele halli värv osades

 - pärast lõikepalamist lülitage tööriist välja, vabastades lülitit T

! enne tööriista eemaldamist toorikust veenduge, et saeketas on täielikult seiskenud

TÖÖJUHISED

- Asetage töödeldav ese alati ilusama poolega allapoole, et viaa materjalikahjustused miinimumini
- Kasutage üksnes õiget tüüpi teravaid saekettaid ⑧
 - lõikekaliteet paraneb saeketta hammaste arvu suurenedes
 - kõvasulam-saeketaste kasutusiga on võrreldes tavalistele saeketastega kuni 30 korda pikem
- Paralleljuhik V ⑨
 - täpselt lõigete tegemiseks piki tooriku äärt
 - võimalik kinnitada alusplati mõlema külje külge

Paralleljuhiku reguleerimine

 - lõdvendage nupp W
 - reguleerige paralleljuhik skaala abil soovitud lõikelaiusele (kasutage 0-punkti tähistamiseks juhtkiili N)
 - pingutage nupp W
- Uputuslõiked ⑩
 - määrase kindlaks soovitud lõikesügavus
 - kallutage tööriista ettepoole, veendudes, et juhtkiil N on toorikule märgitud lõikejoonega kohakuti
 - avage alumine kettakaitse E hoova F abil
 - veidi enne saeketta sisenemist materjali lülitage tööriist sisse ning langetage aeglaselt tööriista tagumist osa, kasutades toetuspunktina alusplaadi esiserva
 - langetage tööriista vähehaaval ja lükake samal ajal ettepoole
 - niipea kui saeketas siseneb toorikusse, vabastage hoob F

! ärge kunagi tömmake tööriista tagasisuunas
- Suurte plaatide lõikamine ⑪
 - toetage plaat lõikejoone lähedalt põrandale, lauale või tööpingile

! reguleerige lõikesügavus selliselt, et te saate läbi plaadi, kuid ei kahjusta tugesid

 - kui paralleljuhikuga pole võimalik soovitud laiuses saagida, kinnitage toorikule (pitskruvide või naelte abil) sae juhtimist hõlbustav sirge puulist ning juhtige saagi parema alusplaadi äärega mööda seda
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad)
- Hoidke alati alumine kettakaitse E ③ ümbrus puhtana (eemaldage tolm ja puru suruõhuga puuhedes või harjaga)

! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust

- Puhastage saeketas kohe pärast kasutamist (eelkõige vaigu- ja liimijääkidest)
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikkil läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditoökojas
- toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitütingiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonisele leiate aadressil www.skil.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteaga (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõute kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbool (12)

VASTAVUSDEKLARATSIOON €

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmistele standarditele või normdokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EU
- Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 99 dB(A) ja helitugevus 110 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon $2,7 \text{ m/s}^2$ (käe-randme-meetod; mõõtemäramatus K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testimile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töodeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt suureneda
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoolitage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

Ripzāgs

5165/5265

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts kokmateriālu garenzāgēšanai un šķērszāgēšanai, veidojot tajos taisnos zāgējumus, kā arī slīpos zāgējumus ar

zāgēšanas lenki no 0° līdz 45° ; iestiprinot ripzāģi piemērotus zāga asmenus, šo instrumentu var izmantot arī krāsaino metālu, vieglu būvmateriālu un plastmasas zāgēšanai

- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību (2)

TEHNISKIE PARAMETRI (1)

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

! UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtu drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlašanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) Sekojet, lai darba vieta būtu tūra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.

- b) Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instrumentu nedaudz dzirkstelo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

- c) Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) Elektroinstrumenta kontaktiekšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktiekšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktiekšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktiekša, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena sanemšanas risku.

- b) Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- c) Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.

- d) Nenesiet un nepieskariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- e) Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir**

atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam āpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodies alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicinā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanās vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzeja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvējatlēgas.** Patronatlēga vai skrūvējatlēga, kas instrumenta ieslēšanas brīdi nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un centties nepāslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētā situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plāndošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot arējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.
- 4) **ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**
- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko never ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietotānai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdaķu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet**

no tā akumulatoru. Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaunas ieslēgšanās risku.

- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējamas, vai kāda no daļām nav salauza vai bojāta, vai katrā no tām pareizi funkcione ī un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpts.
- f) **Savlaicīgi noturiet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojiet vienigi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma iapatnības. Elektroinstrumentu lietošana ciemā mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) **APKALPOŠANA**
- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI RIPZĀĢIEM

1) ZĀĢĒŠANA

- a) **ĀBĀSTAMI :** Netuviniet rokas zāģēšanas vietai vai zāga asmenim. Ar otru roku turiet instrumentu aiz papildroktura vai dzīnēja korpusa. Turot zāji ar abām rokām, rotējošais asmens tās nevar savainot.
- b) **Nepieskarieties ar rokām apstrādājamā priekšmeta apakšējai daļai.** Ripzāģa aizsargs never nodrošināt aizsardzību no zāga asmens apstrādājamā priekšmeta apakšpusē.
- c) **Iestādīt zāģēšanas dzīlumu atbilstoši apstrādājamā priekšmeta biezumam.** Darba gaitā apstrādājamā priekšmeta apakšpusē redzamās zāga asmens zobu daļas augstumam jābūt mazākam par pilnu asmens zobu augstumu.
- d) **Neturiet zāģējamo priekšmetu ar roku un nebalstiet to ar kāju.** Iestipriniet zāģējamo priekšmetu stabilā turētājierīcē. Ir ļoti svarīgi, lai zāģējamais priekšmets tiktu labi nostiprināts, jo tādā gadījumā tiek minimizēta kermena daļu saskaršanās iespēja ar rotējošo zāgu asmeni, kā arī zāga asmens iestregšanas un kontroles zaudēšanas iespēja.
- e) **Ja darbinstrumenti var skart slēptu elektropārvades līniju vai instrumenta elektrokabeli, darba laikā turiet elektroinstrumentu aiz izolētajiem rokturiem, nespēkaroties metāla daļām.** Darbinstrumentam

skarot spriegumnesošu elektrotīkla vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- f) **Veicot garenzāģēšanu, lietojiet paralēlo vadotni vai izmantojiet kā vadotni priekšmeta taisno malu.** Tas palielina zāģēšanas precīzitāti un samazina zāga asmens iestrēšanas iespējamību.
- g) **Lietojet pareiza izmēra zāga asmeni ar piemērotas formas centrālo atverumu (piemēram, zvaigznes veida vai apāju).** Zāga asmeni, kas neatbilst stiprinisko elementu formai, necentrējas uz darbvārpstas un var novest pie kontroles zaudēšanas pār zāģēšanas procesu.
- h) **Neizmantojiet nolietotas vai bojātas zāga asmens starplikas vai noturuzgriežņus.** Šīs detaļas ir īpaši paredzētas ripzāģa asmeņiem, lai nodrošinātu optimālu darba kvalitāti un drošību.
- 2) ATSIKIENS - CĒLOJI UN NOTEIKUMI NOVĒRŠANAI**
- Par atsitienu sauc negaidītu ripzāģa reakciju, tā asmenim iestrēgstot apstrādājamajā materiālā vai novirzoties no zāģējuma līnijas, kā rezultātā instruments strauji pārvietojas augšup no apstrādājamā priekšmeta darba veicēja virzienā
 - Ja, zāģējumam aizveroties, zāga asmens tiek stingri iespiests, tas pēkšni apstājas, kā rezultātā elektrodzinēja radītais reaktivais spēks liek instrumentam strauji pārvietoties darba veicēja virzienā
 - Ja zāģēšanas laikā zāga asmens noliecas sānu virzienā vai novirzās no zāģējuma līnijas, tā aizmugurējās malas zobi var iestrēgt zāģējamā kokmateriāla virskārtā, liekot asmenim izraudties no zāģējuma vietas un pārvietoties darba veicēja virzienā
 - Atsitiens parasti rodas instrumenta nepareizas lietošanas rezultātā un no tā var izvairīties, ievērojot šādus noteikumus
- a) **Stingri turiet instrumentu ar abām rokām, satverot to tādā veidā, lai izturētu atsitienu reaktivā spēka iedarbību.** Pie tam nestāviet uz vienas līnijas ar zāga asmeni, bet gan vienā vai otrā pusē ne tā. Atsitiens var izraisīt pēķēšu zāga pārvietošanos darba veicēja virzienā, taču, veicot vajadzīgos piesardzības pasākumus, atsitienu reaktivā spēku iedarbību iespējams kontrollēt.
- b) **Ja zāga asmens iestrēgst vai arī zāģēšana tiek pārtraukta kādu citu iemeslu dēļ, atlaidiet ripzāģa ieslēdzēju un turpiniet turēt instrumentu nekustīgi, līdz zāga asmens pilnīgi apstājas.** Nekādā gadījumā neizņemiet instrumenta asmeni no zāģējuma un nevelciet ripzāģi atpakaļ, kamēr zāga asmens vēl atrodas kustībā, jo tas var izsaukt atsitienu. Noskaidrojiet zāga asmens iestrēšanas iemeslus un veiciet pasākumus to novēršanai. Izvairieties no tādu priekšmetu zāģēšanas, kuros atrodas naglas vai skrūves.
- c) **Atkārtoti ieslēdzot ripzāģi laikā, kad tā asmens atrodas apstrādājamajā priekšmetā, centieties turēt asmeni zāģējuma šķēluma vidū un pārbaudiet, vai tā zobi nav iespiedušies zāģējamajā materiālā.** Ja zāga asmens ir iestrēdzis, tad, ieslēdzot instrumentu, tā asmens var strauji pārvietoties augšup no apstrādājamā priekšmeta, izraisot atsitienu.
- d) **Lai izvairītos no zāga asmens iestrēšanas un atsitienu, zāģējot liela izmēra paneļus, tie ir**

jāatbalsta. Liela izmēra paneļi zem sava svara mēdz ieliekties, tāpēc balsti jānovieto paneļa abos sānos tuvu zāģējuma līnijai un pie paneļa malas.

e) Neizmantojiet neusas vai bojātus asmeņus.

Neuzasināti vai nepareizi iestiprināti asmeņi veido šauru zāģējuma šķēlumu, kas var izsaukt pastiprinātu berzi, asmens iestrēšanu un zāga atsitienu.

f) Pirms darba uzsākšanas stingri pievelciet zāģēšanas dzīļuma un zāģēšanas lenķa iestādījumu fiksējošās svirvas. Ja zāģēšanas laikā izmaiņas zāga asmens stāvokļa iestādījumi, tas var izsaukt asmens iestrēšanu un zāga atsitienu.

g) Ievērojiet īpašu piesardzību, veicot iezāģēšanu ar asmenis iegremdēšanu sienās vai citos skatienslēptos objektos. Iegremdētais zāga asmens zāģēšanas laikā var iestrēgt slēptajā objektā, kā rezultātā var notikt atsitiens.

3) APAKŠĒJĀ AIZSARGĀRSEGA FUNKCIJONĒŠANA

a) **Ik reizi pirms darba uzsākšanas pārbaudiet, vai zāga asmens apakšējais aizsargs pilnībā aizveras.** Nestrādājiet ar ripzāgi, ja tā asmens apakšējais aizsargs nespēj brīvi pārvietoties un neaizveras uzreiz. Nemēģiniet nofiksēt ripzāgu apakšējo asmens aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja ripzāgis nejauši nokrit, asmens apakšējais aizsargs var saliekties. Šādā gadījumā atvienojiet instrumentu no elektrotīkla, ar speciāla ievelkoša roktura palīdzību paceliet asmens apakšējo aizsargu un pārbaudiet, vai tas spēj brīvi pārvietoties un neskar asmeni vai kādu citu instrumenta daļu. Pārbaude jāveic pie visiem zāģēšanas dzīļuma un lenķa iestādījumiem.

b) **Pārbaudiet asmens apakšējā aizsarga atsperes darbību.** Ja aizsargs vai tā atspere nedarbojas pareizi, pirms darba uzsākšanas jāveic to apkope. Zāga asmens apakšējā aizsarga brīva pārvietošanās var tikt traucēta kāda bojājuma, gumijas nosēdumu vai sakrājušos netīrumu dēļ.

c) **Zāga asmens apakšējā aizsargu ir pielaujams atvērt ar roku tikai tad, kad tiek veikti tādi speciālie zāģējumi, kā zāģēšana ar asmenis iegremdēšanu vai salikto zāģējumu veidošana.** Šādos gadījumos ar ievelkošā roktura palīdzību atveriet asmens apakšējo aizsargu un, ripzāga asmenim ieejot apstrādājamajā materiālā, tūlīt to nolaidiet. Veicot visus pārējos zāģējumus, asmens apakšējam aizsargam jādarbās automātiski.

d) **Pirms ripzāģa novietošanas uz darbgalda vai grīdas raugieties, lai asmens apakšējais aizsargs nosegtu asmeni.** Nenosegts asmens, kas pēc inerces vēl rotē, var likt ripzāģim pārvietoties atpakaļvirzienā, sagriežot visu, kas gadās tam celā. Atcerieties, ka pēc instrumenta izslēgšanas zāga asmens vēl kādu laiku turpina rotēt.

PAPILDU DROŠĪBAS NOTEIKUMI

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Sis ripzāģis nav paredzēts mitru priekšmetu zāģēšanai
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla**
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists

- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas celu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un puteklsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un puteklsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Lietojet ripzāgim piemērotu zāģēšanas galdu, kas apgādāts ar drošības slēdzi; tas novērš instrumenta patvāju iestlēšanos, atjaunojoties barojošā sprieguma padevi
- Lietojet tikai tādu zāģēšanas galdu, kas apgādāts ar šķēlējnazi

PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Izmantojiet tikai zāga asmenus ar minimālo diametru 184 mm, maksimālo diametru 184 mm un darbvarpstas atveri 16 mm**
- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas ātrums
- Neiestipriniet zāgi asmenus, kas izgatavoti no ātrgriežtērauda (HSS)
- Neiestipriniet ripzāgi slīpēšanas vai griešanas diskus

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādāmajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Pirms zāģēšanas nodrošiniet, lai zāģējuma trase no abām zāģējamām priekšmeta pusēm tiktu atrīvota no jebkāda veida šķēršļiem
- Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)
- Ar piemērota metālmeklētāja paīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecieni; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzieni; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var saņemt elektrisko triecieni)
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabelus, kas paredzēti 16 A strāvai

DARBA LAIKA

- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojet ausu aizsargus

- Nelietojet ripzāgi, ja uz tā nav nostiprināti visi paredzētie asmens aizsargi
- Nezāģējiet ļoti mazus priekšmetus
- Nestrādājiet ar ripzāgi, turot to virs galvas
- Ja iestrēgst ripzāga asmens vai notiek jebkura cita mehāniska vai elektriska rakstura klūme, nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barojošā elektrotīkla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojiet elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla

PĒC DARBA PABEIGŠANAS

- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinīju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgas dājas
- Pēc ripzāga izslēgšanas nemēģiniet nobremzēt zāga asmeni, izdarot uz to spiedienu sānu virzienā

DARBS

- Zāja asmens iestiprināšana ③
 - ! atvienojiet instrumentu no elektrotīkla**
 - nos piediet instrumenta darbvarpstas fiksējošo pogu A un, turot to nospiestu, ar uzgriežuļu atslēgas C paīdzību izskrūvējiet zāga asmens stiprinošo skrūvi B
 - ! darbvarpstas fiksējošo pogu A drīkst nospiest tikai tad, kad instruments atrodas miera stāvoklī**
 - atlaidiet fiksējošo pogu A
 - nonemiet paplāksni D
 - lietojot sviru F, atveriet apakšējo asmens aizsargu E un, noturot to atvērtu, ievietojiet zāga asmeni, sekojot, lai zāga asmens zobu vērsums un uz zāga asmens attēlotās bultas virzieni sakristu ar bultas virzienu, kas attēlota uz ripzāga asmens apakšējā aizsarga
 - atrīvojiet apakšējo asmens aizsargu E
 - novietojiet paplāksni D uz zāga asmens
 - ! nodrošiniet, lai abu paplāksņu noturvīrsmas G būtu nevainojami tīras un būtu vērstas pret zāga asmeni**
 - nos piediet instrumenta darbvarpstas fiksējošo pogu A un, turot to nospiestu, ar pirkstiem pieskrūvējiet stiprinošo skrūvi un tad pievelciet to ar zāga asmens uzgriežuļu atslēgu par 1/8 no pilna apgrīzeiena (šādi tiek panākta paplāksņu noturvīrsmu izslēdēšana gadījumā, ja iestrēgst zāga asmens, novēršot elektrodzinīja pārslodzi un iespējamo zāga atsitienu)
 - atlaidiet fiksējošo pogu A
 - Zāģēšanas dzīluma iestādīšana (robežas no 0 līdz 65 mm) ④**
 - lai nedrošinātu optimālu apstrādes kvalitāti, asmens nedrīkst iziet caur zāģējamo priekšmetu vairāk, kā par 3 mm
 - nedaudz atskrūvējiet spārnskrūvi H
 - pacelot/nolaižot zāga pamatri J, iestādījet vēlamo zāģēšanas dzīlumu atbilstoši indikatora K rādījumiem uz skalas
 - pievelciet spārnskrūvi H
 - Zāģēšanas lenka iestādīšana (robežas no 0° līdz 45°) ⑤**
 - nedaudz atskrūvējiet spārnskrūvi L
 - noliecot instrumentu sānu virzienā, uzstādījet vēlamo zāģēšanas lenķi atbilstoši indikatora M rādījumiem uz skalas

- pievēciet spārnskrūvi L
- ! veidojot slīpos zāģējumus, zāģēšanas dzījums neatbilst uz zāģēšanas dzījuma skalas nolasāmajai vērtībai**
- Zāga asmens perpendikularitātes pārbaude attiecībā pret ripzāga pamatni ⑤
 - iestādiet maksimālo zāģēšanas dzījumu un nostipriniet ripzāga pamatni J šajā stāvoklī ④
 - iestādiet zāģēšanas leņķi 0° un nostipriniet ripzāga pamatni
 - ar stūreņa paīdīzību pārbaudiet zāga asmens perpendikularitāti attiecībā pret ripzāga pamatnes apakšējo virsmu
- Zāģējuma līnijas indikators N ⑥
 - kalpo, lai atvieglotu instrumenta vadīšanu pa iepriekš iezīmētu zāģējuma līniju
 - veidojot taisnos zāģējumus ar leņķi 0° un slīpos zāģējumus ar leņķi 45°, vadieties pēc atbilstošā zāģējuma līnijas viziera ierobojuma
 - ! zāģēšanas laikā ripzāga pamatnes paplašinātajai daļai jāatrodas uz zāģējamā priekšmeta atbalstītās daļas**
 - ! zāģējuma platumu nosaka nevis zāga asmens korpusa biezums, bet gan tā zobu izvērsuma platumšķīdums**
 - ! lai pārbaudītu reālās zāģējuma līnijas atbilstību iepriekš iezīmētajai, pirms darba vienmēr veiciet izmēģinājumu zāģējumus**
- Putekļu uzsūkšana
 - pievienojet puteklsūcēju instrumenta savienotājam P ⑦
 - ! darba laikā vadiet ripzāgi tā, lai puteklsūcēja caurulē netraucētu apakšējā asmens aizsarga pārvietošanos vai zāģēšanas procesu**
 - drīkst lietot arī putekļu savācējmaisu (SKIL piederums 2610387402)
- Instrumenta darbināšana ⑦
 - pievienojet ripzāga elektrokabeli barojošajam elektrotīklam
 - darba laikā stingri turiet ripzāgi ar abām rokām aiz rokturiem Q un R
 - uzsākot zāģēšanu, novietojet instrumenta pamatnes priekšējo daļu uz zāģējamā priekšmeta virsmas
 - ! nodrošiniet, lai pirms ripzāga ieslēgšanas asmens zobi nepieskartos zāģējamajam priekšmetam**
 - ieslēdziet instrumentu, vispirms nospiežot pogu S (= drošības slēdzis bez fiksācijas) un pēc tam nospiežot ieslēdējāta taustiņu T
 - ! kontaktējiet instrumenta asmeni ar zāģējamo priekšmetu tikai pēc tam, kad tā asmens griešanās ātrums ir sasniedzis nominālo vērtību**
 - ripzāga apakšējais asmens aizsargs E atveras automātiski, asmenim ieejot zāģējamajā priekšmetā (asmens aizsargs jāatver ar sviršas F paīdīzību tikai īpašos gadījumos, piemēram, veicot zāģēšanu ar asmens iegremdēšanu)
 - zāģēšanas laikā neizdariet uz instrumentu pārāk lielu spiedienu; pārvietojet instrumentu vienmērīgi, ar mērenu ātrumu
 - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**
- darba operācijas beigās, izslēdziet instrumentu, atbrīvojot ieslēdējāta taustiņu T
- ! pirms instrumenta pacelšanas no zāģējamā priekšmeta nogaidiet, līdz tā asmens pilnīgi apstājas**

PRAKTISKI PADOMI

- Lai novērstu zāģējamā priekšmeta virsmas plaisāšanu, to ieteicams novietot tā, lai priekšmeta dekoratīvā puse (virspuse) būtu vērsta lejup
- Lietojet tikai asus zāga asmenus, kuru tips atbilst zāģējamā materiāla īpašībām un apstrādes veidam ⑧
 - zāģējuma kvalitāti iespējams uzlabot, lietojot zāga asmeni ar palielinātu zobu skaitu
 - zāga asmeni ar cietmetāla zobiem saglabā darbam nepieciešamo asumu līdz 30 reizēm ilgāk, nekā parastā tipa zāga asmeni
- Paralēlā vadotne V ⑨
 - ir paredzēta precīzu zāģējumu veidošanai paralēli zāģējamā priekšmeta malai
 - ir nostiprināma jebkurā instrumenta pusē
- Paralēlās vadotnes stāvokļa regulēšana
 - nedaudz atskrūvējiet spārnskrūvi W
 - noregulējiet vēlamo zāģēšanas platumu, izmantojot paralēlās vadotnes skalu (izmantojiet zāģējuma līnijas indikatoru N kā atsauci 0 punktam)
 - pievēciet spārnskrūvi W
- Zāģēšana ar asmens iegremdēšanu ⑩
 - iestādiet vēlamo zāģēšanas dzījumu
 - nolieciet instrumentu uz priekšu; indikatoram N jāsakrīt ar zāģējuma trasi, kas atzīmēta uz zāģējamā priekšmeta virsmas
 - lietojot svīru F, atveriet apakšējo asmens aizsargu E
 - ieslēdziet ripzāgi un tuviniet tā rotējošo asmeni zāģējamā priekšmeta virsmai, laižot lejup instrumenta aizmugurējo daļu un izmantojot tā priekšējo daļu kā atbalsta punktu
 - pakāpeniski iegremdējiet ripzāga asmeni zāģējamajā priekšmetā un vienlaikus sāciet virzīt instrumentu uz priekšu zāģējuma virzienā
 - ripzāga asmenim ieejot apstrādājamajā materiālā, atlaidiet svīru F
- ! nekad nevelciet instrumentu atpakaļvirzienā**
- Liela izmēra paneļu zāģēšana ⑪
 - atbalstiet priekšmetu zāģējuma vietas tuvumā, novietojot to uz grīdas vai darbgaldā
 - ! iestādiet vēlamo zāģēšanas dzījumu ar tādu aprēķinu, lai asmens izietu cauri zāģējamajam priekšmetam, bet neskartu vīrsmu, uz kurās balstās apstrādājamas priekšmets**
 - gadījumā, ja taisna zāģējuma veidošanai nav iespējams izmantot paralēlo vadotni, pienaglojiet vai citādi nostipriniet uz zāģējamā priekšmeta virsmas plakani koka īsti, ko zāģēšanas laikā izmantojiet kā vadotni, virzot gar to ripzāga pamatnes labo malu
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skil.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres)

- Viemēr raugieties, lai vieta ap apakšējo aizsargu E ③ būtu tīra (savāciet puteklus un skaidas, tos aizpūšot prom ar saspiešo gaisu vai saslaukot ar slotu)
- ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Pēc rīpzāga lietošanas nekavējoties attīriet tā asmeni (ipaši no sveķiem un līmes paliekām)
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražšanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēcīgādēs apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www. skil.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- **Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotas elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols ⑫ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Č Ē

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ES
- **Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 99 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 110 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas pāatrīnājums ir $2,7 \text{ m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīstīzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem

- instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieciešamiem kopīgiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ielslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Diskinis pjūklas

5165/5265

IVADAS

- Šiuo prietais galima atlkti išilginus ir skersinius pjūvius medienoje, pjaunant statmenai arba 45° kampu;
- naudojant atitinkamos paskirties pjūklo diskus galima pjauti ir spalvotuosim metalus, lengvas statybinės medžiagias ir plastiką
- Šis prietaisas neskriras profesionaliam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ②

TECHNINIAI DUOMENYS ①

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ DĒMESIO! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisyti zemaiu pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trekti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateičiaj galėtumėte jais pasinaudoti. Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis īrankis" apibūdinā īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga. Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitsikimų priežastimi.
- Nedirbkite tokiuoje aplinkoje, kur yra degių skysčių, dujuj ar dulkij. Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susisukaupę garai gali užsidiegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietiso.

2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalius kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavoju.
- Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai. Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.

- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokitė taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkা lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susizeisti.
- c) **Saugokités, kad neįjungtumėte prietaiso atsikitimai.** Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį piršta laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali īvykti nelaimingas atsikitimas.
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantys įrankiai ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) **Nepervertinkite savo galimybę.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- f) **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtisnes nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besisukančios dalyse.
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- 4) RŪPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš regoliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo.
- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliūva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsikitimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosioms briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valyti.
- g) **Elektrinių įrankių, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) APTARNAVIMAS**
- a) **Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.
- SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU DISKINIAIS PJÜKLAISS**
- 1) PJOVIMO OPERACIJA**
- a) **PAVOJUS :** Nekiškite ranką į pjovimo zoną ir prie pjūklo disko. Antraja ranka laikykite papildomą rankeną arba varliklio korpusą. Jei pjuklas laikomas abiem rankomis, tai pjūklo diskas jų nesulazolas.
- b) **Nelieskite apdirbamuo ruošinio apačios.** Apsauginis gaubtas neapsaugos jūsų nuo ruošinio apačioje išlindusio pjūklo disko.
- c) **Pjovimo gylį tinkamai nustatykite pagal ruošinio storį.** Ruošinio apačioje turi matytis šiek tiek mažiau, nei visas pjūklo dantis.
- d) **Pjaunamojo ruošinio niekada nelaikykite rankose ar pasidėjė ant kojos.** Patikimai į įtvirtinkite stabiliame įtare. Labai svarbu ruošinį tinkamai įtvirtinti, kad išvengtumėte pjūklo kontakto su jūsų kūnų, neužstrigtų pjūklo diskas ar neprarastumėte kontrolės.
- e) **Jei yra tikimybė, jog dirbant darbo įrankis gali kliudyti paslėptą laidą,** elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų rankenų. Dėl kontakto su laidininku, kuriuo teka el. srovė, elektrinio įrankio metalinėse dalyse gali atsirasti įtampa ir sukelti elektros smūgi.
- f) **Atliekant išilginių pjūvių visada naudokite lygiagrečią atramą arba kreipiančiąjį liniuotę.** Tuomet pjausite tiksliau ir sumažinsite pjūklo strigimo tikimybę.

- g) Naudokite tik tinkamo dydžio pjūklo diskus ir su tinkama tvirtinimo anga (pvz., žvaigždės formos arba apvalia). Pjūklo diskai, kurių neatitinka pjūklo tvirtinamųjų dalijų formos, sukaici ekscentriškai, todėl iškyla pavojus nesuvaldyti prietaiso.
- h) Niekada nenaudokite pažeistų ar netinkamų pjūklo diskų tarpių poveržlių ir varžtų. Pjūklo disko tarpių poveržlės ir varžtai buvo sukonstruoti specialiai Jūsų pjūklui, kad būtų garantuotas optimalus rezultatas ir saugus darbas.
- 2) ATATRANKA – PRIEŽASTYS IR ATITINKAMOS SAUGOS NUORODOS**
- Atatranka yra staigi reakcija dėl įspausdintu, užsikirtusio ar blogai nukreipto pjūklo disko, kuo met pjūklas nekontroliuojamas išsoka iš ruošinio link naudotojo
 - Jei pjūklo diskas yra per stipriai prispaudžiamas arba užspaudžiamas į apačią siaurėjančiame pjūvio plyšyje, jis sustoja, o veikiantis variklis tuomet staiga meta prietaisą atgal link naudotojo
 - Jei pjaunant pjūklo diskas persikreipia ar yra neteisingai nukreipiamas, pjūklo disko užpakalinės briaunos dantys gali išskabinti į medžio paviršiu iš tuomet, pjūklo diskui išsilaisvinus iš plyšio, pjūklas atsoka naudotojo link
 - Atatranka yra prietaiso netinkamo naudojimo ir/arba neteisingo valdymo ar naudojimo sąlygų rezultatas ir atitinkamos priemonės (žr. žemiau) leidžia jos išvengti
- a) **Pjūklą visada tvirtai suspauskite abiem rankom ir rankas laikykite tokiuoje padėtyje, kad galėtumėte įveikti atatrankos jėgas. Jūsų kūnas turėtų būti šalia pjūklo disko, bet jokiui būdu ne vienoje linijoje su pjūklo disku. Dėl atatrankos pjūklas galėtų atsokti atgal, bet naudotojas gali kontroliuoti atatrankos jėgas, jei imsis atitinkamų priemonių.**
- b) **Jei pjūklo diskas užstringa arba jei dėl kokios nors priežasties pjovimo procesas yra nutraukiamas, išunkite jungiklį ir pjūklą palikite ruošinyje, kol pjūklo diskas visiškai sustos. Niekada nebandykite pjūklo disko ištrauktį iš ruošinio ar pjūklą traukti atgal, kol pjūklo diskas dar sukas, nes tai gali salygoti atatranką. Patirkrinkite tai ir imkitės priemonių pjūklo disko strigimui priežastims pašalinti. Nepjaukite vienių ir varžtų.**
- c) **Vėl įjungdami pjūklą ruošinyje, centruokite pjūklo diską pjūvio plyšyje ir patirkrinkite, ar pjūklo dantys néra išskabinti į ruošinį. Jei pjūklo diskas stringa, vėl įjungus pjūklą, jis gali išskilti į viršų arba gali atsirasti atatranka.**
- d) **Norėdami minimizuoti pjūklo disko užsiskirtimą ar atatrankos galimybę, dideles plokštės paremkite. Dideles plokštės dėl savo svorio išlinksta. Plokštė turi būti atremta iš abiejų pusių, t.y. šalia pjovimo linijos ir šalia plokštės krašto.**
- e) **Nenaudokite neaštrų ir pažeistų pjūklo diskų.** Neaštrūs ar blogai praskesti pjūklo dantys palieka siauresnį pjovimo taką, todėl atsiranda per didelę trintis, atatranka, stringa pjūklo diskas.
- f) **Apsauginė rankenėlė, kuria reguliuojamas pjovimo gylis ir pjūklo disko posvirio kampus, prieš pjaunant turi būti tvirtai ir patikimai užveržta.** Jei pjaunant keičiasi pjūklo disko padėtis, tai gali salygoti įstrigimą ir atatranką.
- g) **Būkite ypač atsargūs pjaudamai sienose ar kituose nepermatomuose paviršiuose.** "Panyrantis" į ruošinį pjūklo diskas pjaudamas paslėptus objektus gali įstrigti ir sukelti atatranką.
- 3) APATINIO APSAUGINIO GAUBTO FUNKCIJA**
- a) Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai užsidaro. Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judėti ir tuoju neužsidaro. Niekuomet nebandykite užfiksuočių apatinio apsauginio gaubto atidarytoje padėtyje ką nors ten įspausdami ar ji pririšdami. Jei pjūklas netycia nukrenta, dėl to gali įjunkti apatinis apsauginis gaubtas. Ištraukite kištuką iš elektros lizdo, naudodami pakelimo rankeną įjungite ji į įsitinkinkite, kad jis juda laisvai ir neliečia nei pjūklo disko, nei kurios nors kitos kokios dalies, kreipiant pjūklą įvairiais kampais ir nustatant įvairų pjovimo gylį.
 - b) **Patirkrinkite apatinio apsauginio gaubto spruoklių veikimą.** Jei apatinis apsauginis gaubtas ir spruoklių veikla netinkamai, prieš naudojimą jiems reikia atlilti techninę profilaktiką. Dėl pažeistų dalijų, lipnių nuosėdų arba susikaupusių nešvarumų apatinis gaubtas gali sunkiai judėti.
 - c) **Apatinį apsauginį gaubtą rankiniu būdu atidaryti galima tik atliekant specialius pjūvius, pvz., panardinant pjūklą ruošinio viduryje. Apatinį apsauginį gaubtą pakelkite rankenėle, ir, kai tik pjūklo diskas sulis į ruošinį, paleiskite apatinį apsauginį gaubtą.** Atliekant kitus pjovimo darbus apatinis apsauginis gaubtas atsidaro ir užsidaro savaimė.
 - d) **Prieš padėdami pjūklą ant pjovimo stalo ar ant grindų visada įsitinkinkite, kad apatinis apsauginis gaubtas apgaubia pjūklo diską.** Jei apsauginis gaubtas neužsidaro, dėl besisukančio pjūklo disko pjūklas gali judėti atgal ar pjauti viską, kas pasitaiko jo kelyje. Turėkite omenyje, kad atleidus jungiklį turi praeiti šiek tiek laiko, kol pjūklo diskas visiškai sustoja.
- PAPILDOMOS SAUGOS NUORODOS**
- BENDROJI DALIS**
- Ši prietaisų turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
 - Šis prietaisas netinka pjovimui šlapiojuoju būdu
 - **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinkle lizdo**
 - Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jis turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
 - **Draudžiama apdirbtini medžiagoms, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
 - Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puslaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei jų galima prijungti**
 - Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puslaukę arba**

dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti

- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Naudokite tik tokį pjovimo stalą, kuris aprūpiantas jungikliu, apsaugančiu nuo netikėto pakartotino išjungimo tuo atveju, kai nutrūksta ir vėl atsiranda elektros srovė
- Naudokite tik pjovimo stalą su integruotu skeliančiuoju peiliu

PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- **Naudokite tik tokius pjūklo diskus, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 184 mm, ne didesnis kaip 184 mm, o veleno angos skersmuo – 16 mm**
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkiių skaičius
- Neleidžiama naudoti diskų iš aukštai legiuoto greitapjovio plieno (HSS)
- Nenaudokite abrazyvinų pjovimo diskų dirbdami su šiuo prietaisu

PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- Prieš pradédami pjauti pašalinkite visas pjūvio linijoje esančias kliūties tiek ruošinio viršuje, tiek ir apačioje
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiau laikyt spaustuviu nei ranka)
- **Naudodamai tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar gręžimo vietoje nėra paslėptų komunalinių tinklelų vamzdynų, arba pasivkieskite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgį pavoju; pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdži, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgį pavoju)
- Naudodamai ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išsvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei

EKSPLOATACIJA

- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Niekuomet nenaudokite prietaiso be originalios apsauginės įrangos
- Neméginkite pjauti labai mažų ruošinių
- Nedirbkite su prietaisu iškélę į virš galvos
- Jeigu pjūklas užsiblokavo arba pajutote, kad prietaisas veikia ne taip, kaip visada, arba girdisi nebūdingi garsai, tuoju pat ji išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo

PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padédami prietaisą įj išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos
- Išjungus pjūklą, negalima stabdyti besisukančio disko šoniniu prispaudimui

NAUDOJIMAS

- Pjūklo disko montavimas ③
 - ! **ištraukite kištuką iš elektros lizdo**
 - suklio blokavimo mygtuką A paspauskite ir laikykite, kol raktu raktu C išsūksite disko prispaudimo varžtą B
 - ! **suklio blokavimo mygtuką A spauskite tik prietaisui sustojus**
 - atleiskite suklio blokavimo mygtuką A
 - nuimkite flanšą D
 - rankenéle F atidarykite apatinį apsauginį gaubtą E ir laikykite atidarytą, kol montuokite pjūklo diską; žiūrėkite, kad rodykliai, esančiu ant pjūklo disko ir ant pjūklo apatinio apsauginio gaubto, kryptys sutapuoti
 - uždarykite apatinį apsauginį gaubtą E
 - uždékite flanšą D
 - ! **pasirūpinkite, kad flanšo prispaudimo plokštumos G būtų visiškai švarios ir būtų nukreiptos į pjūklo disko pusę**
 - suklio blokavimo mygtuką A paspauskite ir laikykite, kol raktu užveršsite disko prispaudimo varžtą iki galio, o po to atsuksite jį per 1/8 apsisukimo (užtikrina disko praslydymą, pjūklo dantims sutikus didelį pasipriešinimą; taip sumažėja variklio perkrova ir atatrankos pavoju)
 - atleiskite suklio blokavimo mygtuką A
 - **Pjovimo gylio reguliavimas (0-65 mm) ④**
 - optimali pjovimo kokybę pasiekiamą tuomet, kai pjūklo diskas išsišika ruošinio apačioje ne daugiau kaip per 3 mm
 - atlaisvinkite rankenélę H
 - kojelę J pakelti arba nuleisti žemyn, pagal žymę K skalėje nustatyti norimą pjovimo gyli
 - vėl užveržkite rankenélę H
 - **Pjovimo kampo nustatymas (0-45°) ⑤**
 - atlaisvinkite rankenélę L
 - prietaisą paverskite norimu kampu, orientuodamiesi pagal žymeklio M padėtį skalėje
 - vėl užveržkite rankenélę L
 - ! **atliekant ištiržus pjūviumi, pavertus pjūklo diską kampu, gylio skalėje pažymėtos padalos neatinkā tikrojo pjovimo gylio**
 - **90° kampo patirkrinimas ⑥**
 - kojelę J nustatyti į maksimalaus pjovimo gylio padėtį ir užfiksuoti ④
 - pjovimo kampą nustatyti ties 0° padala ir užfiksuoji
 - kampainiu patirkinkite, ar yra 90° kampus tarp pjūklo disko ir atraminės plokštės apatinės plokštumos
 - **Pjūvio žymeklis N ⑥**
 - padėda tiksliai vesti prietaisą pagal ant ruošinio užbrėžtą liniją
 - tiesiam 0° arba ištiržam 45° pjūviumi reikia naudoti atitinkamą žymeklio liniją
 - ! **didesnė atraminės plokštumos dalis turi gulti ant parentemos ruošinio dalies**
 - ! **pjūvio plotis priklauso nuo pjūklo dantų tako pločio, o ne nuo disko storio**

- ! norėdami sužinoti tikrają pjūvio liniją, visuomet pirmiausiai atlikite bandomąjį pjūvį**
- Dulkiai nusiurbimas
 - užmaukite nusiurbimo žarną ant adapterio P ⑦
- ! pasirūpinkite, kad nusiurbimo žarna nesudarytų kliūties apatiniam apsauginiam gaubtui ir netrukdytų dirbtį**
 - galima naudoti taip pat dulkiai maišelį (SKIL papildoma įranga 2610387402)
- Prietaiso naudojimas ⑦
 - Įjunkite kištuką į el. tinklo rozetę
 - visuomet laikykite viena ranka suėmę rankeną Q, o kita – rankeną R
 - uždékite prietaisą atraminės plokštės priekine dalimi ant ruošinį
- ! žiūrėkite, kad pjūklo dantys nesiremtų į ruošinį**
 - Įjunkite prietaisą, pirmiausiai nykščiu nuspausdami mygtuką S (apsauginis jungiklis, kurio negalima užfiksuoти), o po to nuspausdami jungiklį T
- ! pjūklo diskas pirmiausia turi būti pilnai išibėgti, tik po to jį galima glaudinti prie ruošinio**
 - apatinis apsauginis gaubtas E atsidaro savaimė, kuomet pjūklo diskas pjaunaust sulenda į ruošinį (apatinj apsauginj gaubtą rankiniu būdu atidaryti galima tik atliekant specialius pjūvius, pvz., panardinant pjūklą ruošinio viduryje; atidarymui naudoti rankenelę F)
 - stenkites neperkrauti prietaiso, pjaudami stenkites ji tolygiai stumti nedidele jéga
- ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietos(-u)**
 - užbaigę pjūvį, išjunkite prietaisą, atleisdami jungiklį T
- ! prieš atitraukdamis prietaisą nuo ruošinio įsitikinkite, kad pjūklo diskas visiškai sustojo**

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Visuomet guldykite ruošinį geraja puse į apačią, taip bus žymiai mažiau atplaišu
- Naudokite tik aštūrius, tinkamos rūšies pjūklo diskus ⑧
 - geresnė pjūvius kokybę gaunama naudojant pjūklo diskus su didesniu dantų skaičiumi
 - pjūklo diskai su kietylinio plokštélėmis tarnauja iki 30 kartų ilgiau, nei iprastiniai pjūklo diskai
- Lygiagreti atrama V ⑨
 - skirta tikslieiams lygiagretiems pjūviams pagal ruošinio kraštą
 - galima iš abiejų pusių įstatyti į atraminę plokštę Lygiagrečios atramos nustatymas
 - atlaivinti rankenelę W
 - nustatyti norimą pjovimo plotį, naudojant lygiagrečią atramą (pjūvio žymeklį N naudokite kaip 0 orientyrą)
 - vėl priveržti rankenelę W
- Ipvilos ruošinio viduryje, panardinant pjūklą ⑩
 - nustatykite norimą pjovimo gylį
 - veskite įrankį pirmyn taip, kad pjūvio žymeklį N tiksliai atitiktų reikiama pjūvio liniją, užbrėžtą ant ruošinio
 - rankenelę F atidarykite apatinj apsauginj gaubtą E
 - prieš pat pjūklo dantims prisileiciant prie ruošinio įjunkite pjūklą ir, iš lėto nuleisdamis galinę prietaiso dalį, išjaukite ruošinį; priekinė atraminės plokštės dalis visą tą laiką turi būti atremta į ruošinį ir tarnauti kaip atramos taškas

- lėtai įleidę pjūklo diską į ruošinį, po truputį pjūkla stumkite į r. priekį
- kuomet atraminė plokštė visiškai priglus prie ruošinio, paleiskite rankenelę F
- ! jokiui būdu netrauktui pjūklo atgal!**
- Didelių plokščių pjaustymas ⑪
 - plokštę atremkite netoli pjūvio linijos, paguldę ją ant grindų, stalų ar varstoto
- ! pjovimo gylį nustatykite taip, kad perpjautumėte tik plokštę, bet neperpjautumėte atramos, ant kurios ji guli**
 - jei lygiagrečios atramos nepakanka norimam pjovimo pločiui nustatyti, prie ruošinio pritrivirkite tiesią medinę juostelę, kurią panaudokite kaip kreipiančiąją liniuotę; priglauskite prie jos dešinijį atraminęs plokštés kraštą ir stumkite prietaisą išilgai šios liniuotės
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas)
- Rūpinkitės, kad plotas aplink apatinj apsauginj gaubtą E ③ būtų visada švarus (dulkes ir pjovenas išpūskite suspaustu arba valykite šepeteliu)
- ! prieš valydam ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Po pjovimo iš karto nuvalykite pjūklo diską (ypač nuo dervų bei lakų liekanų)
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis déltu sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
- neišardyta prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skil.com)**

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočių į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių įrankių turi būti surenkti atskirai ir gabeniama į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑫, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA C €

- Atsakingai pareiškame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvų 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES reikalavimus

- Technične bila laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 99 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 110 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plāstakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $2,7 \text{ m/s}^2$ (paklaida $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Vibracijos skaidlos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiu įvertinti, kai įrankis naudojamas pamainėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padižeti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis

Циркуларна пила

5165/5265

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за сечење на дрво по дужина и по широчина, праволиниски и под агол до 45° ; со соодветни пили; може да се сечат и материјали кои не се од желеzo, туку од лесна греда и пластика
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувавјте го ова упатство за ракување ②

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитувања на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина. Поимот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на

електрични алати со погон на батерии (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неуреден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
- Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина.** Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.
- За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото каде работите.** Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утичак мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен.** Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радијатори, перни и фрикционери.** Постој зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остроја, работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплетнати кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете пренинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на пренинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

- Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сејозни повреди.
- Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.

- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотека. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Косата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и фаяње прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Применетата на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред применетата, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањето електричен алат.
- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри

очтрици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.

- g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

5) СЕРВИСИРАЊЕ

- a) **Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНА РАБОТА СО ЦИРКУЛАРНА ПИЛА

1) ПОСТАПКИ ЗА СЕЧЕЊЕ

- a) **■ ОПАСНОСТ:** Држете ги рацете подалеку од областа за сечење и од сечилото. Држете ја другата рака на помошната ракна или на нукиштето за моторот. Ако двете раце ја држат пилата, не може да бидат исечени со сечилото.
- b) **Не посигнувајте под материјалот кој го обработувате.** Защитниот механизам не може да ве штити од сечило под работниот простор.
- c) **Длабочината на сечењето подесете ја на дебелината на работниот простор.** Под работниот простор треба да се гледа помалку од цел забец на сечилото.
- d) **Никогаш не држете го парчето за работа во раце или преку нога.** Обезбедете стабилна површина за парчето за работа. Важно е да имате стабилна потпора во текот на работа за да се намали изложување на телото, контакт со сечивото или загуба на контролата.

- e) **Фаќајте го електричниот апарат само за изолираните ракни, кога извршувате работи каде алатот за сечење може да дојде во контакт со инсталации или со сопствениот кабел.** Контактот со електрична инсталација исто така ги прави изложените метални делови на алатот наелектризирани и може да доведе до струен удар.

- f) **При сечење, секогаш користете заштитна ограда или механизам за заптита на рамни работи.** Така ќе ја подобрите прецизноста на сечењето и ќе го намалите ризикот од заглавување на сечилото.

- g) **Секогаш користете сечила со соодветна големина и облик за отворите во вретеното (облик на дијамант или круг).** Сечилата кои не се соодветни со хардверот за поставување на пилата, неправилно ќе се вртат и ќе предизвикат губење на контрола.

- h) **Никогаш не користете оштетени или неисправни запчаници или резиња за сечила.** Запчаниците и резињата за сечила се посебно дизајнирани за вашата пила, заради оптимални перформанси и безбедност при ракување.

2) ПРИЧИНИ ЗА ПОВРАТЕН УДАР И ПОВРЗАНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

- Повратниот удар претставува изненадна реакција на пробивање, удар или лошо порамнето сечило на

- пилата, кој предизвикува неконтролирано мрдање на пилата од местото на работата и подигнување кон оној кој ракува со пилата
- Кога сечилото ќе пробие или силно ќе удри за време на затворање на засекот, сечилото застанува и моторот забрзано ја води единицата кон оној кој ракува со алатот
 - Доколку сечилото се вовлече навнатре или не е порамнето со површината која се сече, запчите на задниот раб на сечилото може да се забијат во горната површина на дрвото и да предизвикаат дигање на сечилото од засекот и отскокнување кон оној кој ракува со алатот
 - Повратниот удар произлегува како резултат од неправилно ракување и/или неправилни процедури при работата или услови, и може да се избегне со превземање на соодветни мерки на претпазливост кои се наведени во понатамошниот текст
- a) **Цврсто држете ја рачката на пилата, со две раце, и поставете ги раките така што да можете да го издржите повратниот удар.** Телото треба да се наоѓа од едната страна на сечилото, а не во линија со сечилото. Повратниот удар може да предизвика пилата да отскочи назад, но силата на повратниот удар може да се контролира само доколку се превземат правилните мерки на претпазливост.
- b) **Кога сечилото ќе удри или доколку дојде до прекин на сечењето од било која причина, отпуштете го орозот и држете ја неподвижната пила во материјалот, се додека сечилото сосема не застане.** Никогаш не се обидувајте да ја отстраните пилата од местото каде работите или да ја повлечете пилата напазад кога сечилото се двини или доаѓа до повратен удар. Испитувајте и превземете определени акции за исправање, за да ги елеминирате причините за удар на сечилото. Избегнувајте сечење на клинци и шрафови.
- c) **Кога повторно ќе ја стартувате пилата која се наоѓа на местото каде работите, центрирајте ја пилата во засекот и осигурајте се запчите на пилата да не влегуваат во материјалот.** Доколку сечилото удира, може да дојде до отскокнување од местото каде се работи, или до повратен удар, кога пилата повторно се вклучува.
- d) **Под големите плочи ставете потпора за да го намалите ризикот од пробивање на сечилото и повратен удар.** Големите плочи имаат тенденција да се виткаат под сопствената тежина. Потпората мора да се стави под плочата, од двете страни, близу до линијата на сечењето и близу работ на плочата.
- e) **Не користете тапо или оштетено сечило.** Ненаоштрени или неправилно поставени сечила може да доведат до тесен засек и да предизвикаат прекумерно триење, удирање на сечилото или повратен удар.
- f) **Рачните за заклучување на длабочината на сечењето и подесување на косината мора да бидат цврсти и обезбедени, пред почетокот на сечењето.** Доколку подесувањето за сечивото се промени за време на сечењето, може да дојде до удирање и до повратен удар.
- g) **Обрнете особено внимание кога сечете со пилата во постојни сидови или други слепи области.** Сечилото што произлегува може да пресече објекти коишто предизвикуваат повратен удар.
- 3) ФУНКЦИЈА НА ДОЛНИОТ ЗАШТИТНИК**
- a) Пред секое користење, проверете дали долниот заштитен механизам е правилно затворен. Не започнувајте со работа со пилата ако долниот заштитен дел не се двини слободно и не се затвора во моментот. Никогаш не ставајте спона или не поврзувајте го долниот заштитен механизам во отворена положба. Доколку пилата ја испуштите случајно, долниот заштитен механизам мора да се свитка. Подигнете го долниот заштитен механизам со рачката за вовлекување и проверете дали слободно се двини и не го допира сечилото или било кој дел, под сите агли и во сите длабини на сечење.
- b) **Проверете ја пружината на долниот, заштитен механизам.** Доколку заштитниот механизам и пружината не функционираат правилно, мора да се сервисираат пред користење. Долниот заштитен механизам можеби ќе функционира споро заради оштетените делови, талогот од гума или зголемувањето на скршени парчиња.
- c) **Долниот заштитен механизам треба рачно да се вовлече само за посебни врсти на сечење, на пример за длабинско и сложено сечење.** Подигнете го долниот заштитен механизам со повлекување на рачната, и штом сечилото ќе го допре материјалот, долниот заштитен механизам мора да се опушти. За сите останати видови сечење долните заштитни механизми автоматски се придвижуваат.
- d) **Секогаш проверете дали долниот заштитен механизам го покрива сечилото пред да ја спуштите пилата на клупата или подот.** Незаштитено сечило кое ротира може да предизвика пилата да се двини назад и да сече се што ќе и се најде на патот. Обратете внимание на времето кое е потребно сечилото да се сопре, по исклучување на прекинувачот.
- ДОПОЛНИТЕЛНИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА**
- ОПШТИ**
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
 - Овој алат не е подесен за сечење во присуство на влага
 - **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**
 - Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
 - **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот важи за предизвикувач на рак)
 - Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да предизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во

близина); носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете

- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Користете само работна маса која е опремена со прекинувач кој спречува повторено вртење на моторот по прекинот на напонот
- Користете само работна маса која е опремена со водилка за сечење

ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- **Користете само сечива за пили со минимален дијаметар од 184 мм, со максимален дијаметар од 184 мм и отвор на ободот од 16 мм**
- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при празен од на електричниот алат
- никогаш не користете сечила за пили направени од брзоротирачки челик (HSS)
- Никогаш не користете дискови за оштрење/сечење со овој електричен алат

ПРЕД УПОТРЕБА

- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот
- Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Пред да почнете со сечење, отстранете ги сите пречки на и под местото каде сечете
- **Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
- **Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повикајте соодветна компанија за помош** (контактот со електричните линии може да доведе до струен удар; оштетувањата во гасоводна цевка може да резултира со експлозија; пенетирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A

ВО ТЕНКОТ НА УПОТРЕБАТА

- Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
- Никогаш не користете електричен алат без оригинален систем за заштита
- Не се обидувајте да сечете многу мали материјали
- Не работете со овој алат држејќи го над главата
- Во случај на атипично однесување или непознати звуци, веднаш исклучете го алатот и извлечете го штекерот од електричниот приклучок
- Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте

ПО УПОТРЕБА

- Кога ќе ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати
- По исклучувањето на циркуларната пила, никогаш нејмојте да го сопирате вртењето на пилата со сила

УПОТРЕБА

- Поставување на сечилото за пилата ③
! извлечете го приклучокот ако кабелот
 - притиснете го копчето за заклучување на вртеното А и држете го притиснатото додека го отстранувате резот на сечилото В со помош на клуч С
 - ! копчето за заклучување на вртеното А притиснете го кога електричниот алат целосно ќе застане**
 - пуштете го кочето за заклучување на вртеното А
 - отстранете го штитникот D
 - отворете го долниот заштитник Е со раката F и држете го додека го поставувате сечилото за пилата со запчите и стрелката коишто се отпечатени на сечилото насочени во ист правец како и стрелката на долниот заштитник Е
 - олабавете го долниот заштитен механизам Е
 - поставете штитникот D
 - ! проверете дали површините со спречите G на штитникот се целосно чисти и свртете го сечилото**
 - притиснете го копчето за заклучување на вртеното А и држете го притиснатото додека го прицврстуваате резот на сечилото со помош на клуч за 1/8 вртења по што треба да затегнете со прстите (така се осигурува лигането на сечилото на пилата кога ќе дојде до прекумерен отпор и оптеретување на моторот и повратен удар на пилата)
 - пуштете го кочето за заклучување на вртеното А
 - Подесување на длабочината на сечењето (0-65 mm) ④**
 - заради оптимален квалитет на сечењето, сечилото на пилата не би требало да биде подолго од 3 mm под делот за работа
 - пуштете го копчето H
 - подигнете/спуштете го нивото J додека не ја подесите саканата длабочина за сечење, на скалата, со користење на индикаторот K
 - прицврстете го копчето H
 - Подесување на аголот на сечење (0-45°) ⑤**
 - пуштете го копчето L
 - налегнувајте го алатот додека не го подесите саканиот агол на сечење, со користење на индикаторот M
 - прицврстете го копчето L
 - ! при којо сечење, длабочината на сечењето не одговара на вредностите на прикажаната скала за длабочина на сечењето**
 - Проверка на аголот за сечење од 90° ⑥**
 - подесете и прицврстете го нивото J на максимална длабочина за сечење ④
 - подесете и прицврстете го аголот на сечење на 0°

- проверете го аголот од 90° помеѓу двете сечила и дното на нивото, со помош на квадрат
- Индикатор за подесување на линијата на сечењето N (6)
 - за водење на електричниот алат низ саканата линија означена на местото на работата
 - за рамно сечење под агол од 0° или косо сечење под агол од 45° користете ја линијата на индикаторот
- ! широкиот дел на нивото би требало да стои а потпирачот на местото каде се работи
- ! широчината на сечењето се определува со широчината на запците на сечилото, а не со широчината на сечилото
- ! секогаш најпрво изведете пробно сечење за да ја проверите вистинската линија на сечењето
- Вшмукување прашина
 - приклучете ја правосмукалката на продолжетокот P (7)
 - ! никогаш не дозволувајте цревото на правосмукалката да дојде во допир со долното заштитен механизам или со операцијата на сечење
 - може да се употребува и кеса за прашина (SKIL прибор 2610387402)
- Работа со алатот (7)
 - вклучете го штекерот во извор на струја
 - со едната рака секогаш држете ја раката Q цврсто, а со другата силно држете ја раката R
 - поставете го електричниот алат со предниот крај на рамното ниво на местото каде работите
 - ! проверете запците на пилата да не се закачени на местото каде се работи
 - вклучете го алатот така што прво притиснете го копчето S (= заштитно копче кое не може да се блокира), а потоа повлечете го прекинувачот T
 - ! електричниот алат би требало да се наоѓа во полна брзина пред сечилото да дојде во допир со местото каде се работи
 - долното заштитен механизам Е автоматски се отвара кога сечилото продира во местото каде се работи (рамно отворете го долното заштитен механизам со помош на раката F, само за посебни видови сечење, на пример за длабинско сечење)
 - не користете сила при ракување со апаратот; применувајте лесен и непрекинат притисок
 - ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја
 - по завршувањето на сечењето, исклучете го алатот со пуштање на орозот T
 - ! пред да го подигнете електричниот алат од местото каде се работи, проверете дали е дојдено до целосен прекин на работата на сечилото

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Добрата страна на обработката секогаш вртете ја надолу, за да обезбедите минимално кршење на материјалот

- Користете само остри сечила, од соодветен вид (8)
 - квалитетот на сечењето се подобрува со бројот на запците
 - сечилата со карбиден врв остануваат остри 30 пати подолго од обичните сечила
- Страннична ограда V (9)
 - за правење на точни засеци низ работ на материјалот кој се обработува
 - може да се вметне на било која страна на нивото
- Подесување на странничната ограда
 - пуштете го копчето W
 - подесете ја саканата широчина за сечење со помош на салата на странничната ограда (употребувајте визир за линија за сечење N како нулта положба)
 - прицврстете го копчето W
- Длабинско сечење (10)
 - подесете ја саканата длабочина за сечење
 - навалете го алатот правилно со визирот за линијата за сечење N паралелно со саканата линија за сечење означена на работниот предмет
 - отворете го долното заштитен механизам Е со помош на раката F
 - непосредно пред сечилото да го допре материјалот кој се обработува, вклучете го електричниот алат и постепено спуштајте го задниот крај на алатот, со користење на предниот крај на нивото како показател
 - постепено движете го алатот надолу и напред
 - штом сечилото ќе допре во материјалот, пуштете ја раката F
- ! никогаш не туркајте го алатот кон назад
- Сечење на големи плочи (11)
 - поставете ја плочата близу сечењето на под, маса или работна маса
 - ! подесете ја длабочината на сечењето така што ќе сечете низ плочата, а не низ потпората
 - во случај страничната ограда да не ја овозможува саканата широчина за сечење, со спрега или со клинец закачете дрвен дел на местото каде се работи, како водилка, и користете ја десната страна на нивото со оваа водилка
- Многу други совети можете да најдете на www.skil.com

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење)
- Секогаш одржувајте ја областа околу долното штитник Е (3) чиста (отстранете ги прашината и деланките со раздувување со компримиран воздух или со четка)
- ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот
- Сечилото на пилата исчистете го непосредно по користењето (особено од смола и лепак)
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати

- во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во **домашното ѓубре** (само за земјите на ЕУ)
 - според Европската Директива 2012/19/ЕС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
 - симболот  ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EY
- **Техничко досие во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 99 dB(A) а нивото на звучна моќност 110 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација 2,7 m/c² (hand-arm метода; несигурност K = 1,5 m/c²)
- Нивото на еmitирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизиранот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
 - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
 - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност

- ! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Sharra rrethore

5165/5265

HYRJE

- Kjo pajisje është e projektuar për prerje gjatësore dhe kryq në dru me prerje të drjta si dhe prerje këndore deri në 45°; me lamat e përshtatshme të sharrës mund të priten edhe metale jo ferrore, materiale të lehta ndërtimi dhe plastikë
- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit 

TË DHËNAT TEKNIKE

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

PARALAJMËRIM! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe të gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dërmtime të rënda. **Ruanit** të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen. Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë. Zonat e çrrregullta ose të errëta janë një ftesë për aksidente.
- Mos i përdorni pajiset elektrike në situata me mundësi shpërthimi, si në prani të lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshëm. Pajiset elektrike shkaktojnë shkëndija që mund të ndezin pluhurat ose avujt.
- Mbajini fëmijët dhe personat e tjerë larg gjatë përdorimit të veglës së punës. Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbjen e kontrollit.

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë. Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi. Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- Mos abuzoni me kordonin. Mos e përdorni kurrrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e

spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonin është dëmtuar ose e bllokuar rrisin rezikun e goditjes elektrike.

- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjetëse të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjetëse të jashtme. Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorime në mjetëse të jashtme zvogëlon rrizikun e goditjes elektrike.**
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim. Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrizikun e goditjes elektrike.**

3) SIGURIA PERSONALE

a) **Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bënë dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimë të rënda personale.**

b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, kucpët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.**

c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.**

d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës. Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimë personale.**

e) **Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëvë dhe një ekilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.**

f) **Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kafen nga pjesët në lëvizje.**

g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që të jetë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë rriziqet në lidhje me pluhurat.**

4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS

a) **Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.**

b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik. Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrizikshme dhe duhet të riparohet.**

c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës. Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrizikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.**

d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes. Veglat e punës janë të rrizikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.**

e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshtatje ose bllokimi të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohen, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.**

f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta. Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u blokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.**

g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përporthje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rriziqet.**

5) SHËRBIMI

a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.**

PARALAJMËRIMET E SIGURISË PËR SHARRAT RRETHORE

1) PROCEDURAT E PRERJES

a) **■ RREZIK: Mbajini duart larg nga zona e prerjes dhe lama. Mbani dorën tjetër në dorezën ndihmëse ose në trupin e motorit. Nëse të dy duart mbajnë sharrën, ato nuk mund të priten nga lama.**

b) **Mos u zgjasni poshtë materialit të punës. Mbrojtësja nuk mund t'ju mbrojë nga lama poshtë materialit të punës.**

c) **Rregulloni thellësinë e prerjes sipas trashësisë së materialit të punës. Poshtë materialit të punës duhet të duket më pak se një dhëmbë i plotë i lamës.**

d) **Mos e mbani kurrë materialin e prerjes në duar ose në mes të këmbëvë. Sigurojeni materialin e punës në një platformë të qëndrueshme. Është e rëndësishme që ta mbëshësni materialin si duhet për të minimizuar eksposimin e trupit, bllokimin e lamës ose humbjen e kontrollit.**

e) **Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluara të kapjes, kur kryeni një veprim ku pajisja e prerjes mund të bjerë në kontakt me tela të fshehur ose kordonin e saj. Kontakti me një tel elektrik do të bëjë që pjesët metalike të eksponuara të veglës së punës të përcjellin energjinë elektrike dhe të shkaktojnë goditjen e operatorit.**

f) **Gjatë prerjes, përdorni gjithmonë një tregues paralel ose një tregues anësor të drejtë. Kjo gjë përmirëson saktësinë e prerjes dhe zvogëlon mundësinë e bllokimit të lamës.**

- g) Përdorni gjithmonë lama me madhësinë e duhur dhe formën (diamant dhe jo të rrumbullakëta) e vrimave të boshtit rrotullues. Lamat që nuk përpunohen me pajisjen montuese të sharrës do të punojnë në ményrë jositmetrike me qendrën, duke shkaktuar humbje të kontrollit.
- h) Mos përdorni kurrë rondele ose bulona të dëmtuar ose të pasaktë të lamës. Rondellet dhe bulonë i lamës janë projektuar posaçërisht për sharrën tuaj, për rendiment optimal dhe siguri në përdorim.
- 2) SHKAQET E GODITJES SË KTHIMIT DHE PARALAJMÉRIMET PËRKATËSE**
- Godita e kthimit është një reagim i papritur i një lame të shtrënguar, të blokuar ose jo të ekuilibruar të sharrës, që shkakton një sharrë të pakontrolluar që të ngrihet dhe të dalë nga materiali i punës në drejtim të operatorit;
 - Kur lama është e shtrënguar ose e blokuar fort nga gjerësia e prerjes, lama ndalon dhe reagimi i motorit e drejtun njësinë me shpejtësi në drejtim të operatorit
 - Nëse lama ngatérrohet ose është e paekuilibruar në prerjen përkatëse, dhëmbët në anën e pasme të lamës mund të ngulen në sipërfaqen e sipërme të drurit duke bërë që lama të dalë nga gjerësia e prerjes dhe të kërcejë në drejtim të operatorit
 - Godita e kthimit është rezultat i keqpërdorimit të veglës dhe/ose procedurave ose kushteve të papërshtatshme të funksionimit dhe mund të shmanget duke ndërmarrë masat paraprake të duhura si më poshtë.
- a) Shtrëngojeni fort me të dy duart mbi sharrë dhe poziciononi krahët për të përballuar forcat e goditjes së kthimit. Poziciononi trupin tuaj në njëren anë të lamës, por jo në një vijë me lamën. Godita e kthimit mund të bëjë që sharra të kërcejë prapa por forcat e goditjes së kthimit mund të kontrollohen nga operatori nëse merren masat paraprake të duhura.
- b) Kur lama është e blokuar ose kur ndërprisni prerjen për një arsy, lëshoni çelësin dhe mbajeni sharrën pa lëvizur brenda materialit deri sa lama të ndalojë plotësisht. Mos u përpinqni kurrë që të hiqni sharrën nga materiali ose të tërhiqni sharrën prapa kur lama është në lëvizje pasi mund të sjellë një goditje të kthimit. Kontrolloni dhe kryeni veprime korrigues për të eliminuar shkakun e blokimit të lamës. Shmangni prerjen e gozhdëve ose të vidave.
- c) Kur rifilloni punën me sharrë në një material, vendosni lamën e sharrës në qendër të gjerësise së prerjes dhe kontrolloni që dhëmbët e sharrës të mos jenë aktiv në material. Nëse lama e sharrës është e blokuar, ajo mund të dalë ose të kthehet prapa nga materiali kur rifilloni punën me sharrën.
- d) Mbështesni panelet e mëdha për të minimizuar rrezikun e shtrëngimit ose goditjes së kthimit të lamës. Panelet e mëdha kanë tendencën të epen nën peshën e tyre. Mbështetëset duhet të vendosen poshtë panelit në të dy krahët në afersi të vijës së prerjes pranë së panelit.
- e) Mos përdorni lama jo të mprehta ose të dëmtuar. Lamat jo të mprehta ose të vendosura jo mirë krijojnë një gjerësi të ngushtë të prerjes dhe shkaktojnë fërkim të tepërt, blokim të lamës dhe goditje të kthimit.
- f) Levat blokuese rregulluese të pjerrësisë dhe thellësisë së lamës duhet të jenë të shtrënguara dhe të sigurta para kryerjes së prerjes. Nëse rregullimi i lamës lëviz gjatë prerjes, ai mund të shkaktojë blokim ose goditje të kthimit.
- g) Kini shumë kujdes kur sharroni në mure ekzistuese ose zona të tjera të panjohura. Lama e futur mund të presë objekte që mund të shkaktojnë goditje të kthimit.
- 3) FUNKSIONI I MBROJTËSES SË POSHTME**
- Kontrolloni mbrojtësen e poshtme për mybillye të përshtatshme para çdo përdorimi. Mos e përdorni sharrën nëse mbrojtësja e poshtme nuk lëviz lirisht dhe nuk mybillet menjëherë. Mos e shtrëngoni apo lidhni asnijëherë mbrojtësen e poshtme në pozicionin e hapur. Nëse sharra bie aksidentalish, mbrojtësja e poshtme mund të përkuljet. Hiqni spinën, ngrini mbrojtësen e poshtme me dorezën e têrheqjes dhe sigurohuni që lëviz lirisht dhe nuk prek me lamën ose pjesë të tjera, në të gjitha këndet dhe thellësitë e prerjes.
 - Kontrolloni funksionimin e sustës së mbrojtëses së poshtme. Nëse mbrojtësja dhe susta nuk funksionojnë si duhet, ato duhet të riparoohen para përdorimit. Mbrojtësja e poshtme mund të punojë ngadalë për shkak të pjesëve të dëmtuara, depozitave ngjiturës ose grumbullimit të copravës.
 - Mbrojtësja e poshtme duhet të têrheqet në ményrë manuale vetëm për prerje të veçanta si prerje me zhytje dhe prerje të kombinuara. Ngrini mbrojtësen e poshtme ma anë të dorezës së têrheqjes dhe kur lama të hyjë në material, mbrojtësja e poshtme duhet të lëshohet. Për të gjitha sharrimet e tjera, mbrojtësja e poshtme duhet të funksionojë automatikisht.
 - Shikoni gjithmonë që mbrojtësja e poshtme të mbulojë lamën para vendosjes së sharrës mbi tryezë ose dysheme. Lama e pambrojtur në lëvizje do të bëjë që sharra të ecë prapa duke prerë çdo gjë në rrugën e saj. Kini parasysh kohën që i duhet lamës për të ndaluar pasi lëshohet çelësi.
- PARALAJMÉRIMET SHTESË PËR SIGURINË**
- TË PËRGJITHSHME**
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
 - Kjo vegël nuk është e përshtatshme për prerje në lagështi
 - Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve
 - Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
 - Mos punoni me materiale që përbajnjë asbest (asbesti konsiderohet kancerogen)
 - Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të jenë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përeth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
 - Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicjonimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**

- Respektoni kërkessat kombëtare në lidhje me pluhurat përmaterialet me të cilat dëshironi të punoni
- Përdorni vetëm një bango të sharrës me një çelës që parandalon rindzjen e motorit pas ndërprerjes së voltazhit
- Përdorni vetëm një bango të sharrës me një tregues të gjërisës së prerjes

AKSESORËT

- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët originalë
- Përdorni vetëm thikat e sharrës me një diametër minimal prej 184 mm, një diametër maksimal prej 184 mm dhe një vrimë aksi prej 16 mm**
- Përdorni vetëm aksesorë me një shpejtësi të lejuar që përshtatet të paktën me shpejtësinë më të lartë pa ngarkesë të pajisjes
- Mos përdorni kurrë lama të sharrës të bëra me çelik të shpejtë (HSS)
- Mos përdorni kurrë disqe mprehës/prerës me këtë vegël

PARA PËRDORIMIT

- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë është i njëjtë me voltazhin e treguar në etiketën e veglës
- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Hiqni të gjitha pengesat mbi si dhe poshtë në rrugën e prerjes para se të filloni prerjen
- Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në ményrë më të sigurt se sa me dorë)
- Përdorni detektorë përkatës për të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë** (kontakti me linjat elektrike mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund të shkaktojë një shpërthim; shpimi i një tubi uji do të shkaktojë dëmtim të pronës ose një goditje elektrike)
- Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper

GJATË PËRDORIMIT

- Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbanii mbrojtëse për veshët
- Mos e përdorni kurrë pajisjen pa sistemin original mbrojtës
- Mos u përpigni të prisni materiale shumë të vogla
- Mos punoni me veglën mbi kokën tuaj
- Në rast blokimi ose defekti elektrik ose mekanik, fikeni menjëherë veglën dhe hiqni spinën
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordinon por hiqni menjëherë spinën

PAS PËRDORIMIT

- Kur ta largoni pajisjen, fikeni motorin dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizësë të kenë ndluar plotësisht
- Pas fiksjes së sharrës rrethore, mos e ndalon kurrë rrotullimin e lamës së sharrës duke ushtruar një forcë anësore

PËRDORIMI

- Montimi i lamës së sharrës ③
 - ! hiqni spinën**
 - shypni butonin e bllokimit të boshtit rrotullues A dhe mbajeni kur të hiqni bulonin e lamës B me çelësin e lamës C

! shypni butonin e bllokimit të boshtit rrotullues A vetëm kur vegla të jetë e palëvizhme

- lëshoni butonin e bllokimit të boshtit rrotullues A
- hiqni flanxhën D
- hapni mbrojtësen e poshtme E me levën F dhe mbajeni ndërsa montoni lamën e sharrës me dhëmbëzat dhe shigjetën e printuar mbi lamë në të njëjtin drejtim si shigjeta në mbrojtësen e poshtme
- lëshoni mbrojtësen e poshtme E
- montoni flanxhën D

! sigurohuni që sipëraqet shtrënguese G të flanxhave janë plotësish të pastra dhe janë përballë lamës

- shypni butonin e bllokimit të boshtit rrotullues A dhe mbajeni ndërsa shtrëngoni bulonin e lamës me çelësin e lamës 1/8 rrotullim pas shtrëngimit me dorë (siguron rrëshqitjen e lamës së sharrës kur ndesh rezistencë të madhe duke zvogëluar mbingarkesën e motorit dhe goditjen e kthimit të sharrës)
- lëshoni butonin e bllokimit të boshtit rrotullues A

• Rregullimi i thellësisë së prerjes (0-65 mm) ④

- për një prerje me cilësi optimale, lama e sharrës nuk duhet të zgjatet më shumë se 3 mm poshtë materialit të punës
- lironi çelësin H
- ngrini/ulni këmbëzën J deri sa të caktohet thellësia e dëshiruar e prerjes në shkallë me anë të treguesit K
- shtrëngoni çelësin H
- Rregullimi i këndit të prerjes (0-45°) ⑤**
- lironi çelësin L
- anoni veglën deri sa të caktohet këndi i dëshiruar i prerjes në shkallë me anë të treguesit M
- shtrëngoni çelësin L

! për prerje të pjerrëta, thellësia e prerjes nuk përpunhet me vlerën në shkallën e thellësisë së prerjes

• Kontrolli i këndit të prerjes 90° ⑥

- rregulloni dhe shtrëngoni këmbëzën J në maksimumin e thellësisë së prerjes ④
- rregulloni dhe shtrëngoni këndin e prejes në 0°
- kontrolloni për një kënd 90° midis lamës dhe fundit të këmbëzës me një katror

• Treguesi i vijës së prerjes N ⑥

- për drejtimin e veglës në vijën e dëshiruar të prerjes të shënuar në materialin e punës
- për një prerje të drejtë 0° ose të pjerrët 45° përdorni vijën e treguesit përkatës

! pjesa e gjerë e këmbëzës duhet të qëndrojë në pjesën e mbështetur të materialit

- gjerësia e prerjes përcaktohet nga gjerësia e dhëmbëzave të lamës dhe jo nga gjerësia e trupit të lamës

! bëni gjithmonë prerje provë në fillim për të verifikuar vijën aktuale të prerjes

• Thithja e pluhurave

- lidhni fshesën me korrent në pjesën e zgjatimit P ⑦

! mos lejoni kurrë që tubi i fshesës me korrent të ndërhyjë në mbrojtësen e poshtme ose gjatë veprimit të prerjes

- ju mund të përdorni edhe një qese për pluhurat (aksesori 2610387402 nga SKIL)

- Funksionimi i veglës ⁽⁷⁾
 - lidhni spinën me burimin e energjisë
 - mbajeni gjithmonë fort dorezën Q me një dorë dhe dorezën R me dorën tjetër
 - vendoseni veglën me pjesën e përparme të këmbëzës rrashf me materialin e punës
- ! sigurohuni që dhëmbëzat e sharrës të mos jenë në kontakt me materialin e punës
- ndizni veglën duke shtypur në fillim çelësin S (= çelësin e siguri të që nuk mund të bllokohet) dhe më pas tërhiqni çelësin e aktivizimit T
- ! vegla duhet të arrijë shpejtësinë e plotë para të lama të hyjë në materialin e punës
- mbrojtësia e poshtme E hapet automatikisht kur lama e sharrës hyjnë materialin e punës (hapni mbrojtësen e poshtme në mënyrë manuale duke përdorur levën F vetëm për prerje të veçanta si prerje me zhytje)
- mos e sfornroni veglën; ushtroni një presion të lehtë dhe në vazhdim
- ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri
- pasi të përfundoni prerjen, fikeni veglën duke lëshuar çelësin T
- ! sigurohuni që lama të ketë ndaluar plotësisht para se ta hiqni veglën nga materiali i punës

KËSHILLE PËR PËRDORIMIN

- Vendoseni gjithmonë poshtë anën më të mirë të materialit për të siguruar krijuimin minimal të ashkлавe
- Përdorni vetëm lama të mprehta si dhe të llojit të duhur ⁽⁸⁾
 - cilësia e prerjes rritet sipas numrit të dhëmbëzave
 - lamat me maja karbidi qëndrojnë të mprehta deri 30 herë më shumë se sa lamat e zakonshme
- Treguesi paralel V ⁽⁹⁾
 - për kryerjen e prerjeve të sakta përgjatë anës së materialit
 - mund të futet në secilën nga anët e këmbës
- Rregulimi i treguesit paralel
 - lironi çelësin W
 - rregulloni gjersinë e dëshiruar të prerjes duke përdorur shkallën e treguesit paralel (përdorni treguesin e vijës së prerjes N si 0-referencë)
 - shtrëngoni çelësin W
- Prerja me zhytje ⁽¹⁰⁾
 - caktioni thellësinë e dëshiruar të prerjes
 - anoni veglën përrpara me treguesin e vijës së prerjes N të përshtatur me vijën e dëshiruar të prerjes shënuar mbi material
 - hapni mbrojtësen e poshtme E me levën F
 - menjëherë para se lama të futet në material, ndizni veglën dhe ulni gradualisht pjesën e poshtme prapa të veglës duke përdorur fundin e këmbëzës si pikën menteshë
 - lëvizni veglën gradualisht poshtë si dhe përrpara
 - sapo lama të futet në material, lëshoni levën F
- ! mos e tërhiqni kurrë veglën prapa
- Prerja e paneleve të mëdhenj ⁽¹¹⁾
 - mbështeten panelin afër prerjes mbi dyshemë, tavolinë ose bangë
 - ! caktioni thellësinë er prerjes në mënyrë që të prisni panelin por jo pjesën mbështetëse

- nërst se treguesi paralel nuk e lejon gjérësinë e dëshiruar të prerjes, shtrëngoni ose kapni me gozhëdë në material një copë të drejtë druri si tregues dhe përdorni anën e djathtë të këmbëzës mbështetur në këtë tregues

- Për më shumë këshilla, vizitonit www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo veglë nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes)
- Mbajeni gjithmonë zonën rreth mbrojtëses së poshtme E ⁽³⁾ të pastër (hqjni pluhurin dhe ashklat duke i fryrë me ajër të njësuar ose me një furçë)
- ! shkëputni spinën para pastrimit
- Pastroni lamën e sharrës menjëherë pas përdorimit (veçanërisht nga njësi me përzierje apo i thjeshtë)
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
- dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare (vetëm për vendet BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⁽¹²⁾ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshtuar në "Të dhëat teknike" është në përputhje me standartet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- Dosja teknike në: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 99 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 110 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi $2,7 \text{ m/s}^2$ (metoda e krahut-dorës; pasiguria $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
 - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund **të rritë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
 - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund **të zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**

اعلامیه منیز، بر دعایت استاندارد (€)

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

صدا/ارتعاشات

- اندزه گیری ها بر اساس استاندارد EN 10-745 میزان EN اجام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۹۹ دنس بیل و میزان توان صوتی آن ۱۱ دنس بیل (با انحراف استانداردی) دستributed: سیس بل)، و میزان ارتعاشات ۰.۷ مترام-مجدوثر نایمه می باشد (شیوه دست: بازو، عدم قطعیت ۱,۵ کمتر-مترام-مجدوثر نایمه)
 - میزان انتشار ارتعاشات بر اساس تست استاندارد شده ای که در EN 10-745 معرفی شده است اندزه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقابله ایک ابزار با دیگری و یعنی از ابزاری اولیه در معرض فرار-گیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
 - استفاده کرد از ابزار برای کاربردهای مختلف است. با لوازم و متعلقات متفاوت-مشغقه برای این و متعلقاتی که بد نگهداری شده اند می تواند میزان در معرض فرار-گیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
 - مواقعي که ابزار خاموش است یا روشن است ولی کاری با آن انجام نمی شود. میزان در معرض فرار-گیری بطور قابل توجه کاهش می یابد
 - با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن، گرم نگهداشتن دست های خود، و سازمان طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش، حفاظت نماید

- مهینته سمت خوب طفیعه کاری را پایین قرار دهد تا جدا شدن تراشه ها از آن به حداقل ممکن برسد
- فقط از تیغه اره های نیاز ا نوع مناسب ^(۸) استفاده کنید
- کیفیت پر پودر به تعداد دندانه های تیغه بستگی دارد
- تیغه اره با لایه کاربید ۳۰ برابر پیشتر از تیغه های عادی نیزی خود را حفظ می کنند

- برای اجزای برش های دقیق در لبه قطعه کار

- در هر سمت یا به قابل نصب است

- تنظیم حصار بین

- کلید گردان W را شل کنید

- با استفاده از میلهای حصار برش عرض برش دخواه را تنظیم کنید (از نشانگر خط برش N بعنوان نقطه استفاده کنید)

- کلید گردان W را سیستم کنید

(+) عمیق برش دخواه را تنظیم کنید

- ابزار را به چلو کچ کنید تا خط برش N روی خط دخواه برش علامت گذاری شده روی قطعه کار بیافتد

- حفاظت پایین E را با هرم F باز کنید

- درست قبل از اینکه تیغه وارد قطعه کار شود ابزار را روشن کرده و آرام بخشن پشت ابزار را با استفاده از انتهای چلوی پایه بعنوان تکیه گاه پایین بیاورید

- ابزار را در هرم پایین و چلو ببرید

- به محض اینکه تیغه وارد قطعه کار شد هرم F را رکنید

! هرگز ابزار را عقب نکشید

(+) بردن ورق های بزرگ

- ورق را از ورق کش نزدیک به محل برش است روی زمین میز با میز کار

- مکمک کنید

! عمیق برش را طوری تنظیم کنید که اهر فقط ورق را بپرسد. نه تکیه گاه آترا

- در صورتی که حصار برش اجزاء می هد عرض برش دخواه را بدست اوردی. یک تکه بوب را بعنوان دادیت کننده به قطعه کاری با گیره به میخ منصل کرده و از سمت راست یا به در مقابل هم دادیت کننده استفاده کنید

برای ایکات سیستم www.skill.com مراجعه کنید

نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
 - همینشه ابزار و سیم برق را تیز گردیده با خصوص منافذ تهویه
 - همینشه محیط اطراف حفاظت کننده ای (۲) را تمیز نگه دارد (گرد و غبار و ترانشه ها را با هوای فضیره و یا پاک یا پاک کنند)
 - ! پیش از تمیز کردن سیم برق را از رو بکشید
 - نیفعه اره را فوراً بعد از استفاده تمیز کنید (با خصوص زین و چسب ها را از آن پاک کنید)
 - اگر برای اعلیام غلام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و نسبت بکار برده شده از آنها افتادن، تعمیرات باید فقط در مرکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
 - - ابزار را بصورت بازنگشته همراه با رسید خردی به فروشنده یا توزیع ترین مرکز خدمات ساز SKIL پرساند (اگرها به همراه موده ارشنده های سرویس ایجاد شوند) www.skil.com

محیط زیست

- حفاظ پایین E را با اهرم باز کرده و ضمن اینکه تیغه اره را سوار می کنید حفاظ را نگهدازد. دندانه های تیغه اره و پیکان چاپ شده روی تیغه اره باید با پیکان روی حفاظ پایین هم جهت باشند
- حفاظ از پایین E را آزاد کنید
- فلنج D را سوار کنید
- مطمئن شوید که سطوح بست G فلنج ها کاملاً تمیز بوده و به سمت تیغه باشند
- ضامن از پایین شفت A را فشار داده و ضمن اینکه پیچ تیغه را آجار تیغه از انداره ۸/۱ دور بیشتر از حدی که با دست سفت من شود سفت می کنید از نگهدازد (با اینکه از لغزش تیغه اره هنگام بیرون شدن با مقاومت زیاد جلوگیری شده و با را وارد بر متور و پس زدن اره کاهش داده می شود)
- ضامن فلنج کننده شفت A را آزاد کنید
- تنظیم عمق برش ۰-۱۵ میلیمتر (۴) میلیمتر
- برای بهینه شدن کیفیت برش، تیغه برش نایاب بیشتر از ۳ میلیمتر به داخل قطعه کاری وارد شود
- مهده H را لابلاین بیاورید تا عمق برش دخواه روی مقیاس نشانگر K تنظیم شود
- پایه L را لابلاین بیاورید تا عمق برش دخواه روی مقیاس با نشانگر K تنظیم شود
- مهده H را سفت کنید
- تنظیم راوه برش ۰-۴۰ درجه (۵)
- مهده را شل کنید
- ابزار از کم کنید تا راوه برش دخواه روی مقیاس نشانگر M تنظیم شود
- مهده را سفت کنید
- عمق برش در بششهای اربی با مقدار روی مقیاس عمق برش یکسان نخواهد بود
- کنترل راوه برش ۹۰ درجه (۶)
- پایه L را تنظیم و روی حداکثر عمق برش (۶) محکم کنید
- راوه برش را روی درجه تنظیم و محکم کنید
- با گونی راوه ۹۰ درجه بین تیغه و پایه را کنترل کنید
- نشانگر خط برش N (۷)
- برای هدایت ابزار روی خط دخواه عالمت گذاری شده روی قطعه کاری
- برای برش های مستقیم، درجه با اربی ۴۵ درجه از خط نشانگر مربوطه استفاده کنید
- بخش عرض پایه باید روی بخش تکیه داده شده قطعه کاری مستقر شود
- عرض برش های بعرض دندانه های تیغه اره و نه عرض خود تیغه پسگشی دارد
- همیشه برای بدست اوردن خط اصلی برش چند برش از ایمنی برش نایاب مکش کرد و غبار
- جاروبرقی را بر ایجاد P (۸) وصل کنید
- هرگز نگاری از جاروبرقی با حفاظ پایین یا عملکرد برش درگیر نشود
- من توانید از یکیسه جمع اوزن گرد و غبار (منتقلات SKIL) به شماره ۲۱۰۷۸۴-۲۱۰۷۸۵ استفاده کنید
- کار کردن با ابزار
- سیم ابزار را بر قریب نزیند
- همیشه سیمه Q را محکم با یک دست گرفته و با دست دیگر به طور قاطع R کار کنید
- ابزار را طبوی گذازد که جلوی پایه، صاف روی قطعه کاری قرار بگیرد
- مطمئن شوید که دندانه های اره در قطعه کاری درگیر نباشند
- ابتدا با فشار ادن کلید که گردان S = استویچ ایمنی که سی تواند قفل شود ابزار را روشن کرده و سیم استارت T را کشید
- اول اجراه دهید ابزار به دور کامل خود برسد و بعد تیغه را وارد قطعه کاری کنید
- حفاظ پایین E موقعی که تیغه اره وارد قطعه کاری می شود بطور خودکار باز خواهد شد (برای اجرای بششهای مخصوص مانند برش های عمیق حفاظ پایین را بطور دستی با استفاده از اهرم F باز کنید)
- به ابزار روز فشار نایابورد: فشار آرام و پیوسته وارد کنید
- هنگام کار باید همیشه ابزار را از جاهاهی دست خاکستری رنگ بگیرید
- بعد از برداشتن ابزار را رما کون استارت T خاموش کنید
- قفل از اینکه ابزار را از قطعه کاری جدا کنید. مطمئن شوید که تیغه به توقف کامل رسیده باشد
- یا تنفس آنها می تواند در کاربران ابزار با افراد نزدیک به محل کار واکنش های حساسیتی و/یا بیماری های تنفسی ایجاد کنند: یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزیند و در صورت امکان از سک و سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
- برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب پلوت با راش بلند می شود) علی المخصوص در مجاورت افرادی های مخصوص جو، سلطان را هستند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزیند و در صورت امکان از سک و سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
- از میررات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید پیروی مایلید
- قطع از بیماری های دارای سویلیج استفاده کنید که در صورت نوسانات ولتاژ با قطع از بیمار اتفاق نواده میتواند جلگه کشی می کند
- قطع از میز اره هایی استفاده کنید که دارای هدایت کننده اره های دارد
- متعلقات
- SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می نماید
- قطع از تیغه اره مایلی با حداقت قطر ۱۸۴ میلیمتر، حداقت قطر ۱۸۶ میلیمتر و سوراخ شفت ۱۱ میلیمتر استفاده شود
- متعلقات باید فقط با سرعت های چرخش مجاز که معادل بالاترین سرعت بدون ابزار هاستند که کارهای شوند
- هرگز از تیغه اره های ساخته شده از فولاد برای کار در سرعت بالا استفاده نکنید (HSS) استفاده نکنید
- هرگز این ابزار از سیگارهای فیز استفاده نکنید
- پیش از استفاده همیشه مطمئن شوید که ولتاژ و رویدی دستگاه برابر ولتاژ باشد که روی پلاک دستگاههای نوشتہ شده است
- پیچ ها، میخ ها، بیکارهای دیگر می توانند به قطعه کاری شما اسیب بزنند؛ نیازی نیست از شروع کار آنها را بردارید
- پیش از شروع برش تمام مواعن موجود در بالا با زیر مسیب برش را بردارید
- قطعه کاری را محکم کنید (اگر قطعه کاری را گیره های خارجی یا گیره های رومزی ثابت کنید سیپاره مطمئن تراز گرفت از آن با سست خواهد بود)
- برای کردن سیپاره مطمئن و لوله های پنهانه از دستگاه های دستگیر استفاده نماین
- استفاده کرده باشد یا با سفت های آب و برق و گاز محلی گرفته و از آنها کمک بخواهید (تاسی با سیم های برق موجب آتش سوزی و برق گرفتگی می شود؛ سیم رساندن به لوله های گاز سبب انسفار می شود؛ سوراخ کردن لوله های آب به ساختن اسیب سانده و موجب خطر برق گرفتگی می شود)
- سیم های رابط برق باید روی کاملاً باز شده و اینم باشند. از سیم هایی با رد بندی امپر در حین استفاده
- میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل بیشتر شود؛ از گوشش های حفاظ ایمنی اصلی از این ابزار استفاده نکنید
- هرگز بدن حافظ ایمنی که سیم کوچک را این ابزار برش نکنید
- سعی نکنید قطعات کاری خیلی کوچک را این ابزار برش نکنید
- ابزار را پیش از انداره کاری با کار نگیرید
- در صورت گیر کردن یا بروز اشکالات برقی با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم برق اینرا از پیری بکشید
- اگر سیم برق ایمنی بدهد با بریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً از این را برداشته باشید
- بعد از استفاده
- وقتی که کار شما با متحرک آن از حرکت ایستاده اند که مام بخششای متحرک آن را گرد. هرگز سعی نکنید با وارد اوردن فشار از کثار چرخش تیغه اره را متوقف کنید
- استفاده
- سوار گرد تیغه اره (۹)
- سیم برق از برق جدا کنید
- ضامن فلنج کننده شفت A را فشار داده و ضمن برداشتن پیچ تیغه B با آجر تیغه ارنی تکه ای دارد
- ضامن قفل کننده شفت A را فقط زمانی که ابزار به توقف کامل رسیده است فشار دهد
- ضامن قفل کننده شفت A را آزاد کنید
- فلنج D را بردارید

شده و به سمت اپرатор چهش نماید.
پس زدن در نتیجه استفاده غلط و با گارکنی نادرست ابزار و یا در شرایطی روی
من دهد که از رعایت نوصیه های ایمنی منع نتوان آن بروی کرد
(۱) اره را محکم با هر دو دست گرفته و باز از خود را در یک سمت نیفه و نه در راستای
نیووهای پس زدن مقاومت نماید. بدین خود را در یک سمت نیفه و نه در راستای
نیفه قرار گذارد. پس زدن می تواند باعث برتاب شدن اره به عقب شود. اما نیووهای
پس زدن در صورت رعایت نکات احتیاطی صحیح توسط اپرатор قابل کنترل
ستند.

(۲) از تغیهه کیر کرده است و یا به هر دلیلی برش را متوقف می کنند. کلید قطع
و وصل را هر کرده و اره را بیرون حرکت در قطعه کاری هنگاریده تا نیفه به
توقف کامل برسد. اگر نیفه هنوز حرکت می کند هرگز سعی نکنید اره را از
قطعه کاری خارج کرده با اره را عقب یکشیده چون پس خواهد زد. وضعیت کار
را بررسی کرده و اقدامات اصلاح لازم را برای رفع گیرکردگی نیفه بعمل آوری. از
برین می خواهیم خود را خودداری کنند.

(۳) هنگام این انداده موباره اره را در مزک شکاف پرش قرار
داده و کنترل کنید که دندانه اهار با قطعه کاری در گیر نشده باشد. اگر
نیفه اره گیر داشته باشد ممکن است در صورت از سر گرفتن کار اره بلند شده با از
قطعه کاری پس بزند.

(۴) برای صفات های بزرگ حائل و تکیه گاه قرار گذید تا خطر گیر کردن و پس زدن
تغیه به حداقل برسد. استعمال دار صفات بزرگ به دلیل وزن خود نابود راند.
به معین دلیل باید برای صفحه از هر دو طرف، در مجاورت خط پرش و لبه صفحه
تکیه گاه فرار راند.

(۵) از تغیهه های کند با اسیب دیده استفاده نکنید. نیفه هایی که تیز نشده اند با
درست سوار شده اند در شکاف پرش بازیگرد می شوند. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه
بینش از حد اطمینانکاری، گیر کردن نیفه و پس زدن شود.
(۶) اهرم های قفلی عمق نیفه و تنظیم زاویه پرش باید پیش از پرش مکنم شوند.
اگر تنظیمات تغیه در طول پرش تغییر کنند می تواند به گیر کردن نیفه و پس زدن
منجر شود.

(۷) هنگام پرش در دیوارهای موجود و یا سایر بخشها پنهان خیلی احتیاط
کنید تغیه های بزرگ و مواجه می توانند اشیا را بیدر و باعث پس زدن شود.

(۸) عملکرد حفاظ خثاری
پیش از هر بار استفاده، بسته شدن صحیح حفاظ خثاری را کنترل کنید.
اگر حفاظ خثاری از اراده نیفه کند می شود بازدیدن کارهای اراده نیفه را از
تصادفاً به زمزمه پیشنهاد کنید است حفاظ خثاری خم شود. دوشاخه را کنید.
حافظ خثاری را با دسته برگشتن بلند کرده و اطمینان حاصل کنید که از اراده
حرکت می کند و از هیچ زاویه با عمق پرش برای تغیه های بیچ خشن گیر کردن
ننداز.

(۹) عملکرد فنر حفاظ خثاری را بررسی کنید. اگر حفاظ و فنر درست کار می
کنند باید پیش از استفاده ائمه را تعییر کنید. کارکرد حفاظ خثاری ممکن است
به دلیل اسیب دیدن اجزا و قطعات. جمع شدن ذرات چسبنده و با جمیع شدن گرد
و خاک و اشتبال. کنند و با تأثیر بیش از شد.

(۱۰) حفاظ خثاری باید فقط در پرش های خاص مانند پرش جیبی و پارش های
مرکب بطور دستی برگردانه شود. به محض اینکه تغیه وارد قطعه کاری
شود. در کلیه اره کاری های دیگر حفاظ خثاری باید بطور خودکار کار کند.
(۱۱) پیش از قرار دادن اره روی میز با کف زمین، همیشه دقت کنید که حفاظ خثاری
تغیه را پوشانده باشد. تغیه در صورت فقدان محفظات با حرکت کرن باعث
عقب رفت اره شده و هر چه را که در مسیر پاشد خواهد بود. به مت زمانی که
بعد از رها کردن کلید طول می کشد تا نیفه متوقف شود توجه داشته باشید.

هندسه ایمنی اضافی

- افراد که از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند
- این ابزار برای پرش خیس مناسب نیست
- قبل از گرفته نیفهه با تغییه کردن لوازم و ملحوظات حتماً باید سیم
برق دستگاه را از پوزر یکشیده
- وقتی که سیم برق اپار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد
متخصص بپرسی و باعث شما عوض کند
- با موادی که از پاره شده ایزیست کار را گیر کنند (ایزیست سرطان راست)
- گرد و خاکی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب پرسخ گونه های چوب. مواد
معدنی و فلزات بلند می تواند باعث شود که دندانه لبه بشناسی تغیه

با در صورت ایار در کلید قطع و وصل ابزار برقو، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار
کنترل کی که می توان آنها را قطع و وصل کرد. خطرناک بوده و باید تعییر شوند.

(۱) قبل از تنظیم ابزار کنترل کی، تعییض محفوظات و یا خارج کارکشان آن، دوشاخه
را از برق کشیده و یا باطری ازرا خارج کنید. رعایت این اقدامات بیشگیری ایمنی
از از اتفاق ناخواسته ایار کنترل کی جلوگیری می کند.

(۲) ابزار کنترل کی را در صورت عدم استفاده از سیم کوک دکان دور نگهدازد.
اجازه نمایید که افزار نا وارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنمای این اقدامات بیشگیری ایمنی

آن. با این مستگاه چار کنند. قرار گرفتن ابزار کنترل کی در سمت افزار نا وارد و بس
چیزهای خطرناک است.

(۳) از ابزار کنترل کی خوب مراقبت کنید که قسمت های متبرک
دستگاه خوب کار کرده و بگیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار
کنترل کی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از
شروع به کار تعییر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از
ابزارهای کنترل کی می باشد.

(۴) ابزار برقو را تیز و میز نگهدازد. ابزار برقو که خوب مراقبت شده و از لبه های
تیز بزدیده ازدست مختلطه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشد.

(۵) ابزارهای کنترل کی، متعلقات، ابزارهای کاری جزو راهنمای طوری بکار گیرید که با مدل این دستگاه
تناسب داشته باشند. همچنین بکار گیری از سوابق کاری و نوع کار کوش نشده است. میتوان این روابط
ابزار برقو پایه مواد کاری که برای آن درنظر گرفته شده باشد، میتوان در نتیجه شود.

(۶) سروپیں
(۷) برای تعییر ابزار کنترل کی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از
وسائل یکمی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه
شما تضمین گردد.

هندسه ایمنی برای اره های گرد

۱) روشن های برش

(۱) **A** خط: دست های خود را به ناحیه برش و تیغه نزدیک نکنید. دست دوم
خود بگیرید. تیغه کی تواند سیم را ببرد.

(۲) سعی نکنید دست خود را بر زیر قطعه کاری ببرید. حفاظت شی تواند شما را از تغیه
در زیر قطعه کاری خواهد کرد.

(۳) عمق برش را با اسیس خاص مחתوم قطعه کاری تنظیم کنید کمتر از یک دندانه
کامل تیغه باید از زیر قطعه کاری قابل مشاهده باشد.

(۴) هرگز قلعه های که می خواهید برش بزنید و باست که در میان پاهای خود
نگیرید. قطعه کاری را بک جایگاه پایدار میگیرید. تیغه که از قرآن گرفت بند خود در معرض
که قطعه کاری مکنم کنید تا از قرآن گرفت بند خود در معرض
ابزار گیر کردن تغیه و از دست فتن کنترل جلوگیری میگیرد.

(۵) اگر احتمال می دهد ابزار برقو در چین کاری سیم های خود از ابزار یا هر سیم
کشی غیر اشکار میگیرد. تیغه کی تواند سیم را ببرد.

(۶) همیشه آن تیغه های فلزی اشکار کنند. ابزار کنترل کی را فقط از دسته و سطوح
علیق آن نگیرید. تیغه کی را بسیم داری جوانان برق "بانشت" می شود که جوانان

"برق" به فستیت های فلزی اشکار ایزار کنترل کی نیز منتقل شده و برق گرفتگی

ایجاد نماید.

(۷) هنگام برش همیشه از یک حصار برش و یا خط کش صاف لبه استفاده کنید.

(۸) این کار دقت برش را افزایش داده و احتمال گیر کردن تیغه را کاهش می دهد.

(۹) همیشه آن تیغه های فلزی اشکار کنند. ابزار کنترل کی را فقط از دسته و سطوح
در مقایسه با گرد استفاده کنید. کارکرد گیر کردن تیغه هایی که با محل های قرارگیری
در از دست فتن کنترل جلوگیری میگیرد.

(۱۰) خواهند ساخت.

(۱۱) هرگز از ازدراز یا پیچ تیغه آسیب دهنده یا نادرست استفاده نکنید. واشر و پیچ
تیغه بطور خاص برای اره شما و تضمین کارکرد بهینه و ایمنی عملیات طراحی
شده اند.

(۱۲) دلیل پس زدن ابزار و هندسه ایمنی از پرسخ

(۱۳) پس زدن به حرکت لگه های در ایستادن به گیر کردن محدود با همه جانبه و یا تراز
نیوند تیغه اره گفته می شود که باعث می شود اره بکار گیرد اره بر قرآن گرفت بلند

شده و از قطعه کاری ببرون آمده و به سمت اپار از برو

(۱۴) اگر تیغه از رخکت گشته باشد و اکنون حرکت میگیرد برش باعث شد که دندانه لبه بشناسی تغیه
می شود از این سطح بالای چوب شده و باعث شود که تیغه از شکاف برش خارج

الاستخدام

• تركيب شفرة المنشار (٢)

! افضل القابسات:

- ادفع زر قفل عمود الدوار A وتبه أثناء قيامك بإزالة مسمار النصل B

• باستخدام مسامير بربط التصلب C

! لا تقم بدفع زر القفل المغزلي A إلا والأداة متوقفة تماماً عن الحركة

A اغلاق زر القفل الغزلي D

C فم بإرالة الفلنج

E افتح الواقي السفلي باستخدام الذراع F وبته أثناء القيام بتركيب شفرة

المنشار بحيث تشير سنتون المنشار والسهوم المطعوب على نصل المنشار إلى نفس آتجاه السهم الذي يخوض التحمل الرائد على الواقي السفلي

E اغلاق الواقي السفلي D

C فم بتركيب الفلنج D

! تأكد من النظافة الشاملة لسطح ثبيت G الفلنجات ومن أنها مقابلة

الشفرة

ادفع زر القفل المغزلي A وتبه أثناء إحكام ربط برغي الشفرة باستخدام

مفتاح ربط البرغي بمقدار ١٨ نفخة باليد مع التأكيد من اتزاق شفرة المنشار

عندما يتحقق ملائمة هائلة، الأمر الذي يخوض التحمل الرائد على المحرك

وارتداد المنشار

A اغلاق زر القفل الغزلي A

(٣) ضبط عمق القطع ٠٠-٥٠ ملم (٤)

• للحصول على أفضل جودة قطع يجب الامتثال شفرة المنشار لمسافة تزيد عن ٣

C ملم المقاييس العمل

E اغلاق المقاييس الدوار H

• ارفع/انزل القدم L حتى تضبط عمق القطع المطلوب على التدريج باستخدام

المنشار K

• احكم ربط المقاييس الدوار D (درجة ٥)

E ضبط زاوية القطع ٤٥ درجة

F اغلاق المقاييس الدوار A

• قم بإتمالية الأداة حتى ضبط زاوية القطع المطلوبة على التدريج باستخدام

المنشار M

• احكم ربط المقاييس الدوار A

• عند القuttting المائل، لا يتوافق عمق القطع مع القيمة الظاهرة على تدريج

عمرق القطع

• التحقق من زاوية قطع ٩٠ درجة (٦)

• اضبط عمق القطع M واحكم ربطها على المد الأقصى لعمق القطع (٤)

• اضبط زاوية القطع واحكم ربطها على زاوية درجة

• خذ درجة من زاوية قياسها ٩٠ درجة بين النصل والجزء السفلي من القدم

• باستخدام مربع

• مؤشر عمق القطع (١)

• لتوجيه الأداة على امتداد خط القطع المطلوب المبين على قطعة العمل

• استخدم خطوط المسار المائل للحصول على قطع مستقيم بزاوية قياسها.

• درجة أو خطوط مائل بزاوية قياسها ٤٥ درجة

! يجب منع الجزع العرض من القدم على الجزء المدعم من قطعة العمل

• يتضمن عمق القطع تبعاً لعرض سنتون الشفرة وليس ببعض جسم

الشنفراة

• قم دائمًا بإجراء جبار قطع في بداية الأمر للتحقق من خط القطع

• شفط الغبار

• وضل المكستة الكهربائية بوضع التوصيل M

! لا تسمح ملقطًا بداخل خرطوم المكستة الكهربائية مع الواقي السفلي

أو عملية القطع

• كما يمكن كذلك استخدام كيس غبار (ملحق SKIL رقم ٢٨٧٤٠١)

• تشغيل الأداة (٧)

• وضل القابس بمصدر الطاقة

• امسك دائمًا بالقابس Q بإحكام يأخذ الدين واعمل باليد الأخرى R

• ضع الأداة بشكل مستوي على قطعة العمل بالجهة الأمامية من القدم

! تأكد من عدم تداخل سنتون المنشار في قطعة العمل

• قم بتشغيل الأداة بضغط على الزر S (مفتاح الأمان الذي لا يمكن فصله)

• ثم اسحب مقبض التشتغل A

• يجب أن تعمل الأداة بسرعة كاملة قبل أن تدخل الشفرة في قطعة العمل

• ينفتح الواقي السفلي E تلقائيًا عندما تدخل شفرة المنشار قطعة العمل

(افتتح الواقي السفلي بدؤياً F وذلك فقط لقطع الماء مثل بدأ القطع من

الوسط

- لا تضغط بقوة على الأداة بل اضغط برفق وباستمرار
- أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة مناطق المقبض رمادية اللون:
- بعد إتمام عملية القطع أوقف تشغيل الأداة عن طريق إغلاق مفتاح التشغيل T
- تأكد من توفر حركة الشفرة تمامًا، قبل رفع الأداة عن قطعة العمل

توصيات الاستخدام

- وجه الجانب الأبعد من قطعة العمل للأسفل دائمًا لضمان أقل كمية من التشتطايا
- لا تستخدم سوي شفرات متباينة حادة من النوع الصحيح (٨)
- تحسن القطع تبعاً لعدد السنون
- تبقى الشفرات ذات السنون المستخدمة من مادة الكربيد حادة حتى ٣٠ مرة أكثر
- حاجز النشر الطولي (٧)
- للحصول على عمليات قطع دقيقة على امتداد حافة قطعة العمل
- يمكن إدخاله في جانب من جوانب القدم
- ضبط حاجز النشر الطولي
- إغلاق المقاييس الدوار W
- اضبط عرض القطع المطلوب باستخدام تدريب حاجز النشر الطولي (استخدم مقاييس خط القطع N كمرجع صغيري)
- احكم ربط المقاييس الدوار W
- قطع من الوسط (١)
- اضبط عمق القطع المطلوب
- قم بإنمالة الأداة للأمام مع جعل مؤشر خط الطول N على خط واحد مع خط القطع المطلوب المبين على قطعة العمل
- افتح الواقي السفلي E باستخدام الرافعة F
- قبل إدخال الشفرة بقطعة العمل مباشرة، قم بتشغيل الأداة وانزل الجزء المائل منها تدريجيًا باستخدام الجهة الأمامية من القدم كنقطة تلامس حرك الأداة للأسفل وللأمام تدريجيًا
- فور دخول الشفرة بالمادة إغلاق الذراع F
- ! يتحقق نهايتك سحب الأداة للخلف (١١)
- قطع اللوحات الكبيرة
- قم بسدنة اللوحة قربياً من القطع سواء على الأرض أو المنصة العمل
- اضبط عمق القطع بحيث ينفذ القطع بزاوية قطع باللوحة وليس بالداعمة
- في حالة ما لم يوفر حاجز النشر الطولي عرض القطع المطلوب، قم بتنبيت قطعة خشب مستقيمة بقطعة العمل باستخدام ملزمة أو رباعي بحيث تُستخدم كقطعة موجهة، واستخدم الجانب الآمن من القدم في مقابل هذه القاعدة
- لمزيد من التصانع رز موقعنا على www.skil.com

الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- حافظ دائمًا على نظافة الأداة وأسلك (خاصة فتحات المهوية)
- والرقائق من خلال التفريغ بواسطة هواء مضغوط أو فرشاة
- ! افضل القابس قبل التنظيف
- نظف بطن المنشار بعد الاستخدام مباشرة (خاصة من الصmuty والغراء)
- إذا تعرّضت الأداة على الرغوة من الماء الشديد في إجراءات الصنع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لآلات الطاقة التابع لـ SKIL.
- قم بإزالة دون ففكها إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محلية خدمة (SKIL) العنوانين بالإضافة إلى مخاطب الخدمة متاحان على www.skil.com

البيئة المحيطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الاصدار الأوروبي فقط):
- وفقًا للتوجيه الأوروبي ٢٠١٢/٩/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتبييضها مع القانون المحلي يجب جمع جميع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة

خُرِيك المنشار للخلف وقطع أي شيء يوجد في مساهه، انتبه جيداً إلى الوقت الذي يستغرقه النصل حتى يتوقف بعد خُرِيك المفتاح:

غيرات السلامة الإضافية

- معلومات عامة
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من 11 عاماً.
- هذه الأداة غير ملائمة لقطع المبلل.
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات.
- يحظر نهائيًا استخدام الأداة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.
- لا تعمل باستخدام مواد تستعمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة).
- الغبار الناج من المواد الكالطاء الذي تحتوي على رصاص وبعض أنواع الأشتاب والمعان والكرومات المعدينة قد يكون ضاراً (لامسة أو استنشاق الغبار قد تتسبب في إصابة المنشغل أو من يجاوره بأمراض المسانية وأمراض الجهاز التنفسى)، قم بارتداء قناع لغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
- ثمة أنواع معينة من الغبار كصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار حشب البلاوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضافة لعافية الخشب، قم بارتداء قناع لغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
- التزم بالتحذيات الوطنية الخاصة بالغبار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة.
- لا تستخدم سوى طاولة النشر المزودة بمناخ يحمي من إعادة تشغيل المحرك بعد انقطاع الجهد الكهربائي.
- لا تستخدم سوى طاولة النشر المزودة بدليل القطع للملحقات.
- تضمن SKIL التشتغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية.
- لا تستخدم سوى أتصال مناشير التي يبلغ قطرها 14 مم بحد أدنى 1845 مم بحد أقصى، وقطر فتحة مسمود الموران 14 مم.
- استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموحة بها، والتي توافق على الأقل أعلى سرعة للأداة بدون حمل.
- يحظر نهائيًا استخدام شفرة منشار مصنوعة من الفولاذ عالي السرعة (HSS) (HSS).
- يحظر نهائيًا استخدام أفراد جانح قطع مع هذه الأداة قبل الاستخدام.
- تأكد دائمًا من أن الفولاذ المزود هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة.
- خذ النصف الذي تنسحب فيه الراغي والسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها، قم بفكهم قبل بدء العمل.
- قبل بدء القطع قم بإزالة جميع العوازل التي توجد على وأسفل مسار القطع ثبتتقطعة العمل الأيماسك مقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيتها أو في ملزمة أكثر أمانًا من مسكتها باليد.
- استخدم كاشفات ملائمة للعcovery على خط المراقب أو اطلب شركة المراقبة للحصول على مساعدة (النلامس مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق ودمار كبير؛ وبالتالي، وتوف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار).
- استخدم أسلاك تمديد مفكوك تمامًا وأمنة سعة 11 أمبير (13) أمبير في بريطانيا العظمى.
- أثناء الاستخدام
- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن 85 ديسibel (أ)، لذا قم بارتدام واقفات اللدان.
- يحظر نهائيًا استخدام الأداة بدون نظام الحماية الأصلي للوقاية لا تخلق قص قطع صغيرة جدًا.
- لا تستخدم الأداة فوق مستوى الرأس في حالة حدوث احتصار أو حلل كهربائي أو ميكانيكي. أوقف تشغيل الأداة فورًا وافصل القابس.
- في حالة تعرض السلك للتلف أو لقطع أثناء العمل لا تلمس السلك وافصل القابس فورًا بعد الاستخدام.
- عندما تضع الأداة جانبيًا أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقف جميع الأجزاء التحركية بشكل تام.
- بعد القيام بباقي تشغيل المنشار الدائري، امتنع نهائيًا عن إيقاف دوار نشرة المنشار باستخدام قوة جانبية تعترضه

ج) عند النشر الطولي، استخدم دائمًا حاجز قطع طولي أو موجه حافة مستقيم؛ فهذا من شأنه أن يحسن دقة القطع ويقلل فرص تعويق حركة النصل.

خ) استخدم دائمًا أتصال ذات مقاس صحيح ستعمل الأتصال التي لا لألام جهاز تركيب المنشار بشكل غير، وستناسب في فقدان التحكم:

د) يحظر نهائيًا استخدام فلاتك أتصال تالفة أو غير صحيحة وكذلك الحال بالنسبة لمفهوم النصل؛ فمن المهم أن يتم تحسين فلاتك الأتصال والبرغي خصيصًا من أجل منشراك للحصول على أداء مثالي والأمان التشغيلي.

ـ) أسباب الإنذار والمخذيات المتصلة بعد الارتفاع رد فعل مفاجئ خسر أو تعوقي أو تعويق أو فقدان استقامة نصل المنشار ما يناسب في رفع المنشار الخارج عن السيطرة وإخراجه من قطعة العمل باتجاه المنشال.

ـ) عند تشغيل النصل للحصار أو التعويق المحكم بسبب توقف القطع، يتحقق النصل ويؤدي رد فعل المحرك إلى رفع الوحدة للخلف سريعاً نحو المشغل.

ـ) إذا تعرض النصل إلى أو فقدان الاستقامة في القطع، فإن المسنون الموجودة في المكافحة المثلثية للنصل قد تشق السطح العلوي للخشب متسببة في ارتفاع النصل خارج المكان واندفعه للخلف نحو المشغل.

ـ) يقتصر الإنذار نتيجة متيبة على سوء استخدام الأداة وأو إجراءات أو طرائق التشغيل غير الصحيحة، ولكن جنبه بالأخذ الاحتياطات المائية على النحو المبين أدناه.

ـ) أحكام الامساك بالمنشار بكلتا يديك وأخذ بذراعيك الوضع الذي يتيح لك مقاومة قوى الإنذار، ضع جسمك على أي من جانبين النصل على إلا يكون ذلك على استقامة واحدة مع النصل، قد يتسبب الإنذار في فقدان المنشار للخلف، إلا أن المنشغل بإمكانه التحكم في قوى الإنذار، إذا أخذ الاحتياطات المائية.

ـ) عند تعيق حركة النصل أو مقاطعة القطع لأى سبب من الأسباب، حرر الزناد وثبت المنشار بلا حركة في المادة حتى يتوقف النصل تمامًا؛ يحظر نهائيًا محاولة إزالة المنشار من العمل أو سحبه للخلف أثناء حركة المنشار وإلا فقد يحدث إنذار، حقوق المنشال، حقوق المنشال، وأخذ الإجراءات التكميلية للتحفظ من سبب تعويق حركة النصل، جنب قطع المسامير والبراغي.

ـ) عند إعادة تشغيل المنشار في قطعة العمل، ضع نصل المنشار في وضع مركزي في القطع وتحقق من عدم تعشيق سنون المنشار في المادة؛ في حالة تعوقي حركة نصل المنشار قد يتحرك لاعلى أو يرتدى من قطعة العمل عند إعادة تشغيل المنشال.

ـ) قم ببسد اللوحات الكبيرة لتقليل خطر صرار وارتفاع النصل؛ حيث تميل اللوحات الكبيرة للانثناء حتى تفل أوزانها، يجب وضع المدعams أسفل اللوحة بكل المأمين بالقرب من خط القطع ومن حافة اللوحة.

ـ) لا تستخدم أتصال غير حادة أو تالفة؛ تؤدي الأتصال غير الحادة أو المضبوطة على نحو مزيد من المذرع عند النشر في حوافظ قاتمة أو أي مناطق "غير نافحة" أخرى، قد يقوم النصل الناشئ في حوافظ قاتمة بقطع أحجامها بإمكانها إحداث إنذار.

ـ) وظيفة الواقي السفلي

ـ) تحقق من الغلق التام للواقي السفلي قبل كل استخدام؛ لا تقم بتشغيل المنشار إذا لم يتحرك الواقي السفلي بحرية ولم ينفلق فوراً؛ يحظر نهائيًا قطعه، وفي حالة انتقال ضبط المصل من موضعه أثناء القطع، قد يتسبب ذلك في تعويق الحركة وحدث إنذار.

ـ) توجه مزيدًا من المذرع عند النشر في حوافظ قاتمة أو أي مناطق "غير نافحة" أخرى، قد يقوم النصل الناشئ في حوافظ قاتمة بقطع أحجامها بإمكانها إحداث إنذار.

ـ) تتحقق من الغلق التام للواقي السفلي قبل كل استخدام؛ إذا لم يعمل كل من الواقي والزنبرك على نحو جيد، يجب أن يخضع لأعمال الخدمة قبل الاستخدام؛ قد يحمل الواقي السفلي بطيء بسبب وجود أجزاء تالفة أو واسب لزجة أو تراكم المخلفات.

ـ) يجب سحب الواقي السفلي بدوافع فقط فقطقطع العوازل الخاصة مثل قطع الغطس والقطفال المركبة؛ ارفع الواقي السفلي عن طريق مقبض السحب، و يجب خير الواقي قور دعول المنشار في المادة؛ لكل عمليات النشر الأخرى، يجب تشغيل الواقي السفلي تلقائياً.

ـ) انتبه دائمًا إلى أن الواقي السفلي يعطي النصل قبل وضع المنشار على الطاولة أو الأرضية؛ فوجود نصل مستمر في الدوار وغير محمي سيؤدي إلى

- ٠ هذه الأداة مخصصة لقطع الطولى والمتقاطع للأختان مع القطع المستقيم وقطع الراوية إلى غاية ٤٥ درجة. وباستخدام الشفرة الملامنة يمكن كذلك قطع المواد الجديدة وممواد البناء الخفيفة والبلاستيك.
- ٠ لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الآخر؛
اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به ①

البيانات الفنية ①

أمان

تعليمات السلامة العامة

A خذرياً أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحريق أو أوصي بجروح خطيرة احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل بقصد مصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة بطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

(1) الأمان مكان التشغيل

- ١) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان التشغيل ومحالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حروق الماء.
- ٢) لا تشغيل بالعدة الكهربائية في محيط معرض خطير الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للإشتعال. العدة الكهربائية تشكل الشرر الذي قد ينطلق فيتشمل الأشارة والأخراج.
- ٣) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تفقد السيطرة على الجهاز عند الناهي.

(2) الأمان الكهربائي

- ٤) يجب أن يتلاطم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المفقرة تأثير قفاف. تأثير القوابس التي تم تغييرها والمقبس الملامنة من خطير الصدمات الكهربائية.
- ٥) خذب ملامسة المسطح المفروضة كالملايير وإرادياتورات التندفعة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطير الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضاً.

- ٦) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطير الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- ٧) يجب عدم إسادة استخدام الكابل لا تس استعمال الكابل قبل العدة الكهربائية أو تعليقها أو تسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والهواء الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات الثالثة أو المشبكية من خطير الصدمات الكهربائية.

- ٨) استخدم فقط كابلات التهديد الصالحة للاستعمال المأجوري أيضاً عندما تشغيل بالعدة الكهربائية في الحال. يخض استعمال كابل تزيد مخصص للاستعمال المأجوري من خطير الصدمات الكهربائية.
- ٩) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح الوقاية من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح الوقاية من التيار المنزدوج يقلل خطير الصدمات الكهربائية.

(3) أمان الأشخاص

- ١٠) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل. لاستخدام عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- ١١) ارتد عتاد الوقاية الخاص. وارتد دائماً نظارات واقية. يجب إرتداء عتاد الوقاية الخاص كفمان الوقاية من الغبار وأذية الأمان الواقعية من الإنزلاق والغزو واقية الأذنين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية. من خطير المفاجأة بجروح.

(٢) **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع أسباعك على المقاييس أثناء حمل العدة الكهربائية أو وإن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

(٣) انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المقاييس المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

(٤) **تجنب أوضاع المقص غير الطبيعية.** قف بامان وحافظ على توازنك دائماً سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

(٥) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الحلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلالي والشعر الطويل بالإجراء المتردج.

(٦) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغيار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام خهزات لنشط الآلة من الخطأ الناتجة عن الأفيرة.

(٧) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

(٨) لا تفترط في تحمل الجهاز. إنك تتحمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطه العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.

(٩) **لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مقاييس تشغيلها تالف.** العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بتفعيلها خطيرة يجب أن يتم تصليحها.

(١٠) اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال النوع أو قبل وضع الجهاز جانباً. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(١١) **احفظ بالعدة الكهربائية بشكل جيد.** تتحقق مما إذا كانت أجزاء الجهاز لا يسمح بالستخدام العدة الكهربائية لأن أحدي له بها أو أن لم يقم بذلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن استخدماها من قبل أشخاص دون خبرة.

(١٢) **اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد.** تتحقق مما إذا كانت أجزاء الجهاز تتحرك تعمل بشكل سليم وأنها غير مستعصمة عن العدة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة من دائرة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينسى تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكهربائي. الكثيرون من المواتد مصدرها العدة الكهربائية التي صيانتها بشكل ردي.

(١٣) **حافظ على بقاء عدد القطع المفروضة وحدها.** إن عدد القطع ذات حروف العادة التي تم صيانتها بعناية تكتلش بشكل أقل ويفكر توجيهها بشكل أيسر.

(١٤) **لا تستخدم العدة الكهربائية والتتابع وعد الشغل والدخن.** التعليمات تراعي أنهن ذلك شربوت التشغيل والعمل المزاد تشغيله. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لها جهاز قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

(١٥) **الخدمة**

(١٦) **اسمح بتصالح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط بإستعمال قطع الغيار الأصلية.** يؤمن ذلك الحفاظة على أمان الجهاز.

خديرات السلامة الخاصة بالمنشير الدائرية

(١) إجراءات القطع

(١٧) **خط:** حضر على بقاء يديك بعيداً عن منطقة القطع والتصلص؛ وضع يديك الأخرى على المقاييس أو مثبت المحرك؛ إذا أمسكت بالمنشير بكلا يديك. فسيتعذر قلعها بواسطة الفصل.

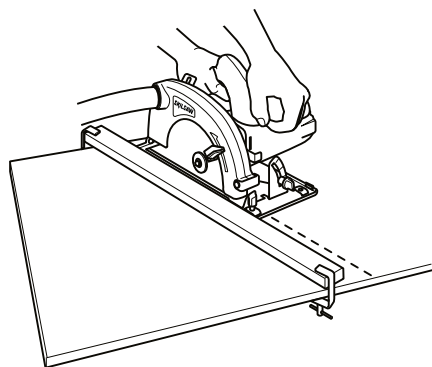
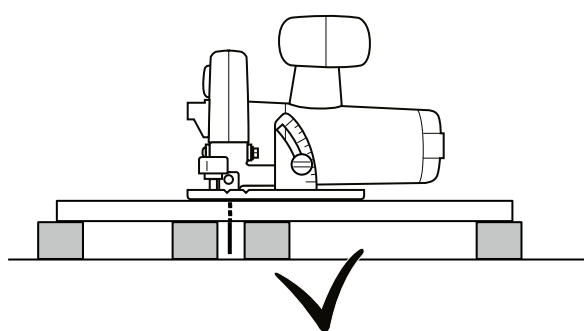
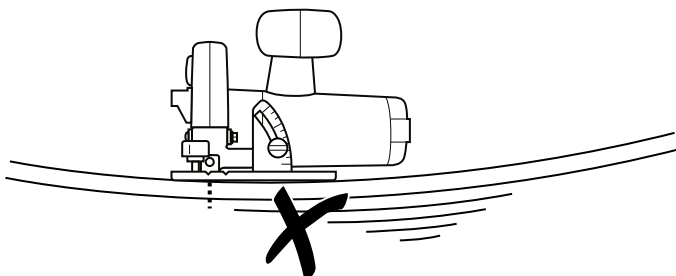
(١٨) **لا تدع يديك أسلف قطعة العمل:** ليس بإمكان الواقع حمايتك من التحصل الموجود أسفل قطعة العمل.

(١٩) **اضبط معمق القطع على سmek قطعة العمل:** يجب أن يظهر ما هو أقل من سمن.

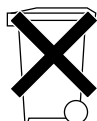
(٢٠) **تحظر نهاية الإمساك بقطعة العمل الجاري قطعها في يديك أو بين ساقيك:** قم بتأمين قطعة العمل بمنصة ثابتة؛ من الصوري عدم العمل بشكل صحيح لتقليل إنهاك الجسم أو تعويق حركة التصلص أو فقدان التحكم.

(٢١) **امسك الأداة الكهربائية باستخدام أسطوح الإمساك المزروعة عند إجراء أي عملية قد تكون فيها آداة القطع متصلة سلكاً مخفياً أو يسلك الماء الخاص بها:** فاللامسون مع سلك «متصل بالكهرباء» سيؤدي أيضاً إلى «وصول التيار الكهربائي» إلى الأجزاء المعدنية المكسوقة بالأداة الكهربائية وبعرض المدخل للصدمة الكهربائية.

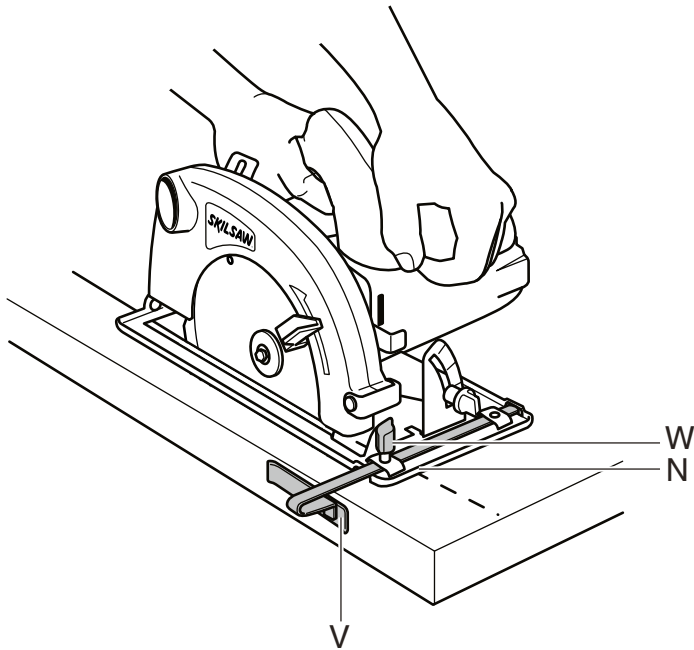
11



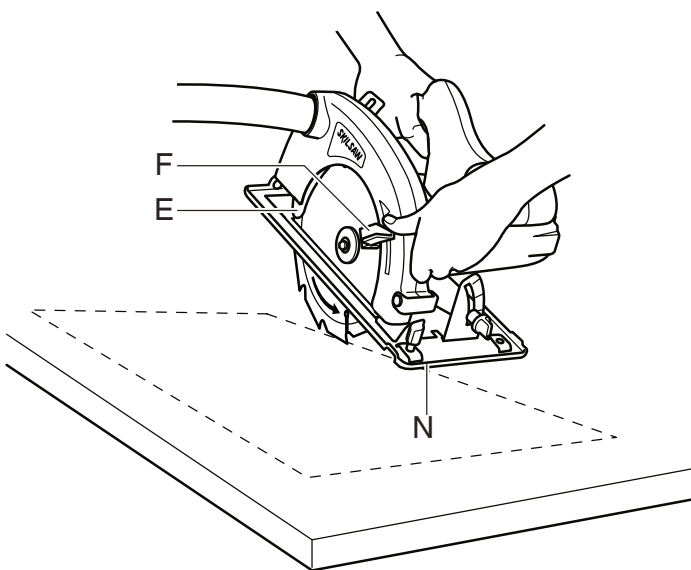
12



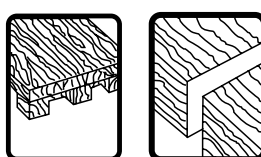
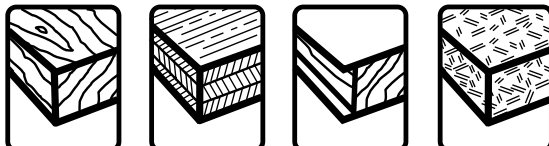
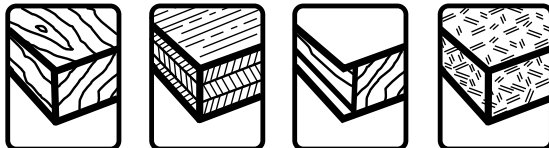
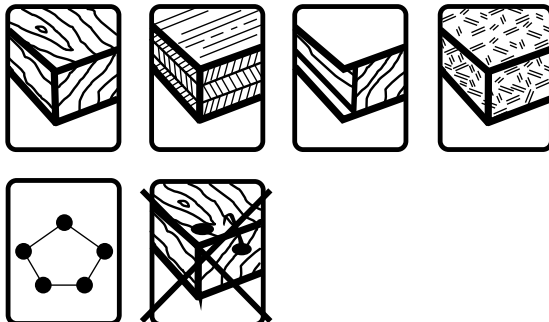
9



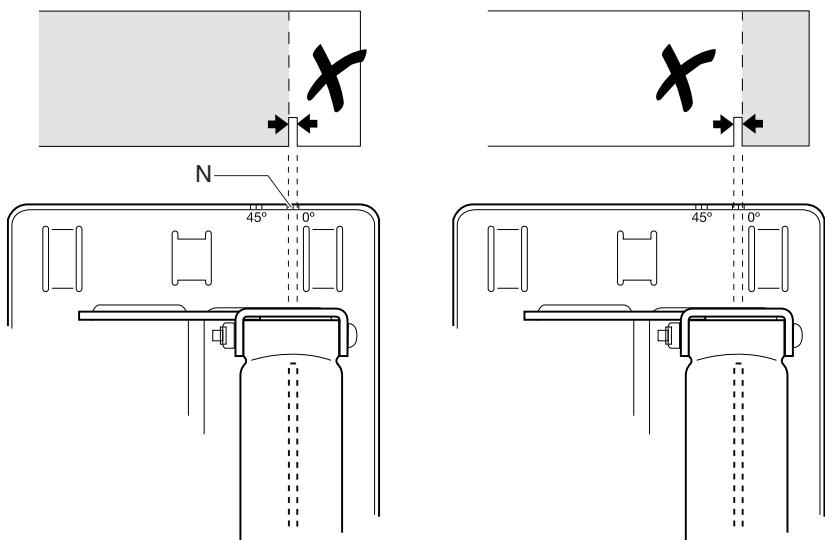
10



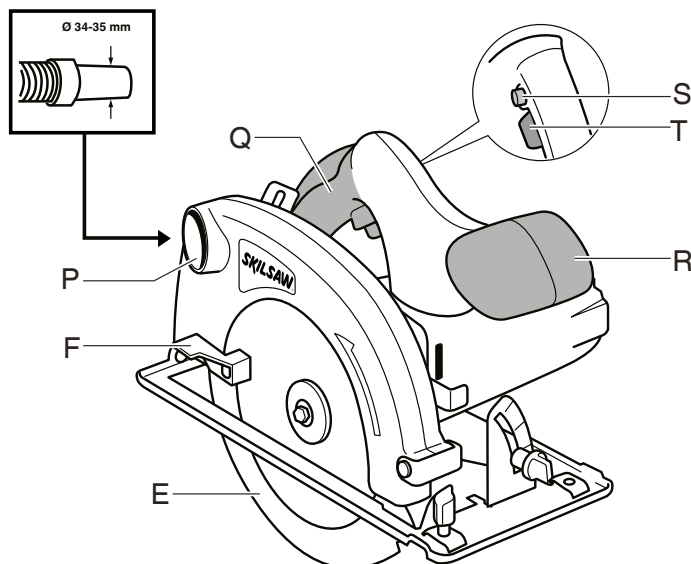
Ⓐ



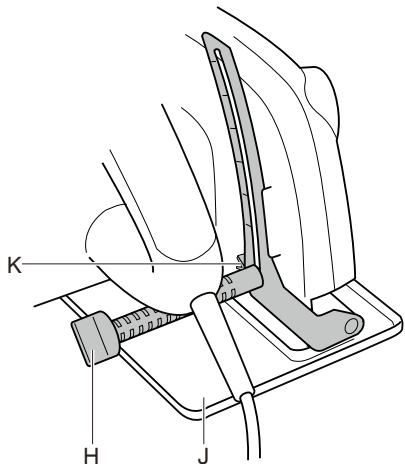
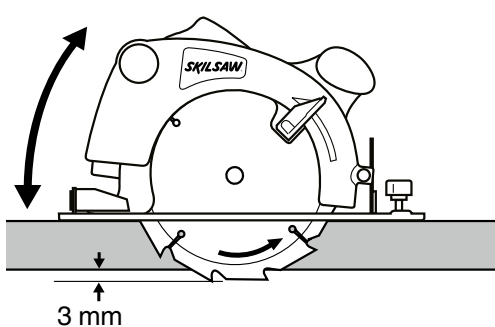
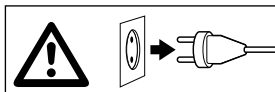
1



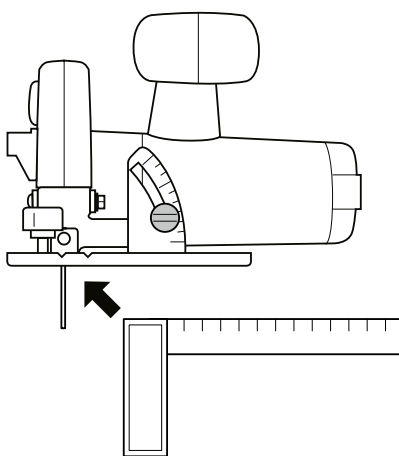
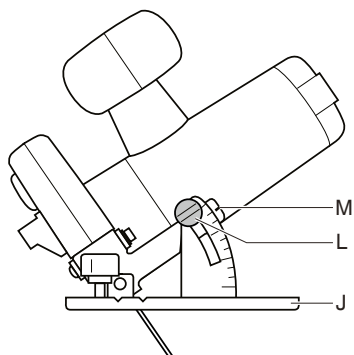
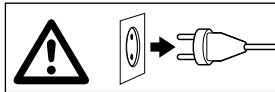
V



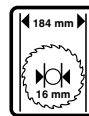
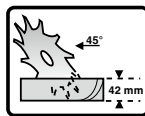
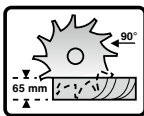
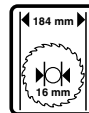
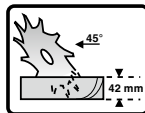
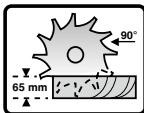
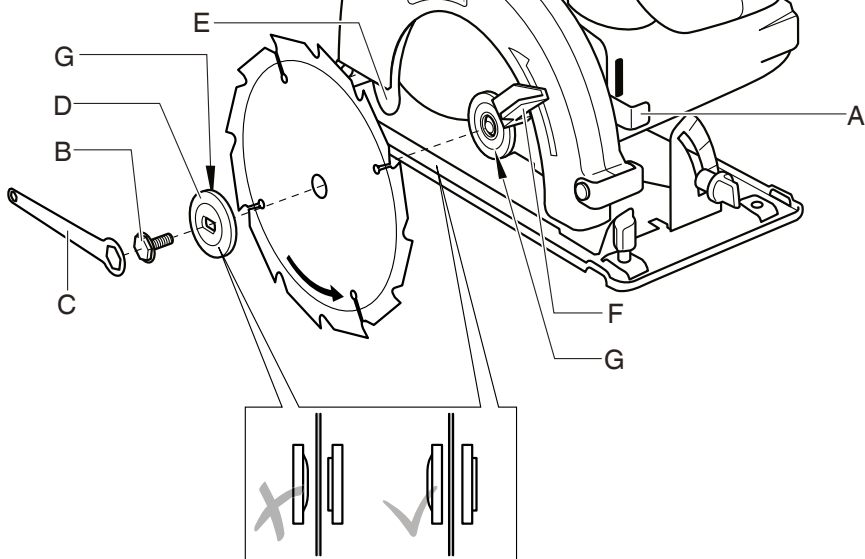
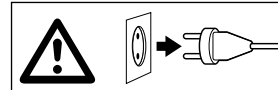
ε



δ



1

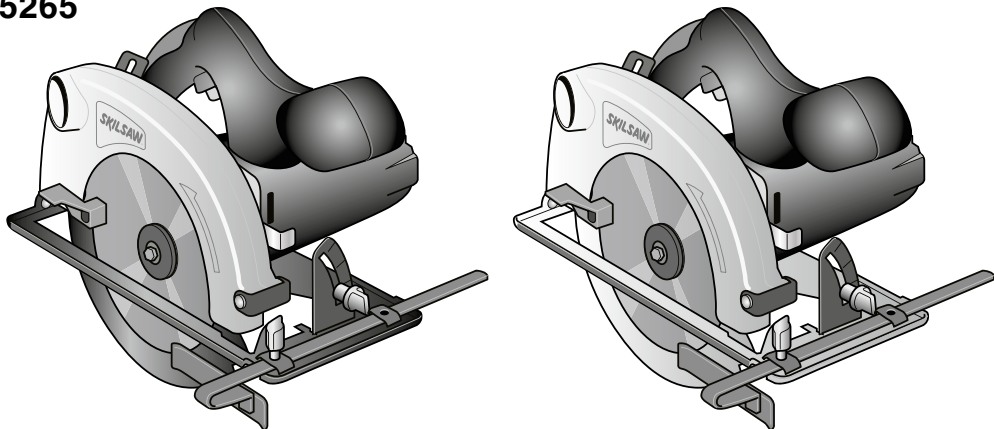
5165**1150**
Watt**220**
240
V~
50-60 Hz**5265****1250**
Watt**220**
240
V~
50-60 Hz

منشار دائري

5165

5265

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05154

12/13

سكيل آرفا ب.فـ - كونينانبرج 60
ب.د. بريدا - هولندا 4825

EAC

Сертификат о соответствии
KZ.7500052.22.01.00052

Срок действия сертификата о соответствии
по 09.07.2018

ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Набанбай батыра,
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА