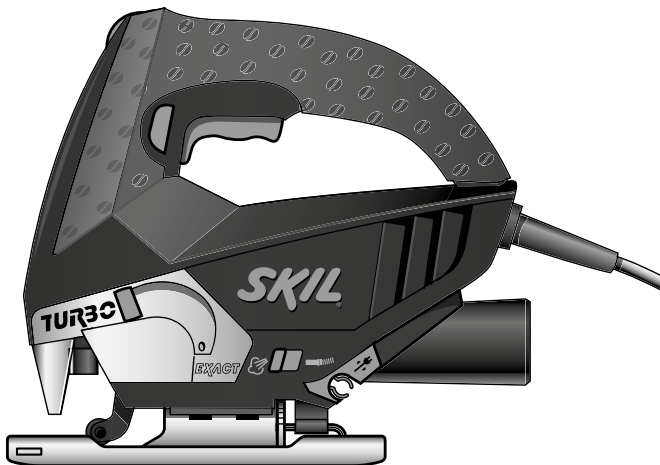




JIG SAW
4381 (F0154381..)

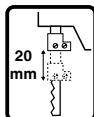


GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	8	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	56
F	NOTICE ORIGINALE	10	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	59
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	14	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	63
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	17	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	66
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	20	SK	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	69
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	23	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	73
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	25	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	75
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	28	SLO	IZVIRNA NAVODILA	78
E	MANUAL ORIGINAL	31	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	81
P	MANUAL ORIGINAL	34	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	84
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	37	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	87
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	40	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	90
CZ	PÔVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	43	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	93
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	46	AR	دلیل الاستعمال	101
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	49	FA	راهنمای اصلی	99
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	52			

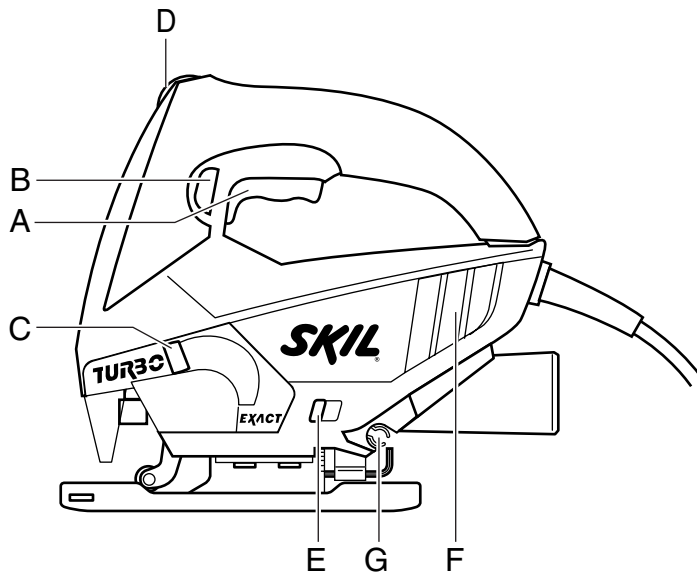


1

4381

500
Watt220
240
V~
50-60 Hz

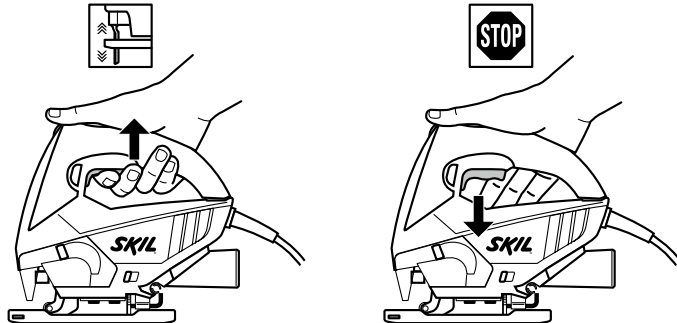
2



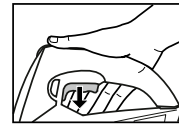
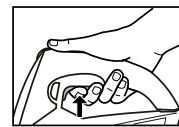
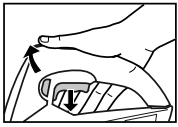
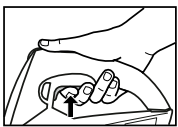
3



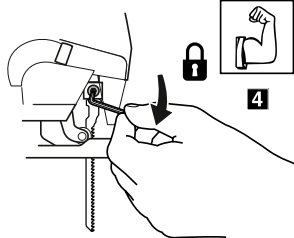
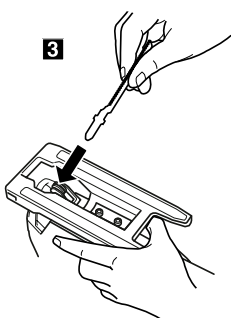
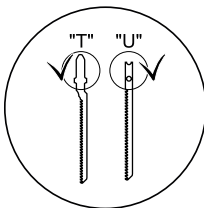
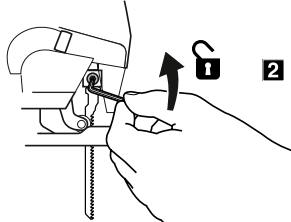
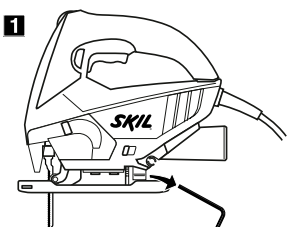
4



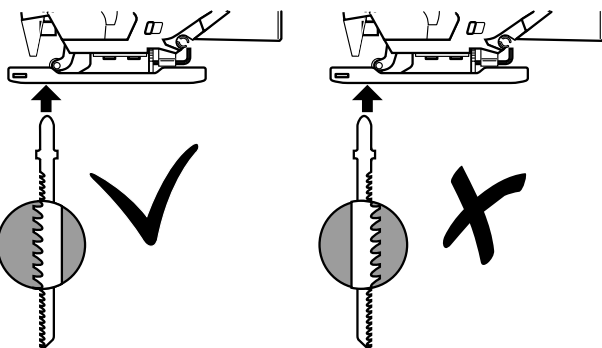
5



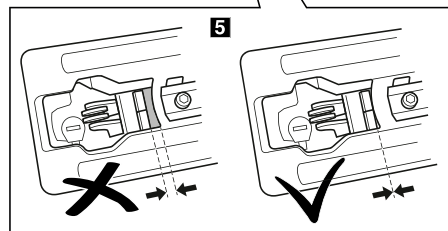
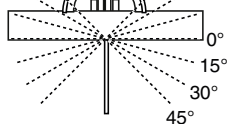
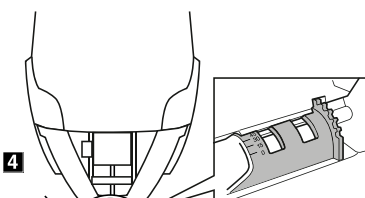
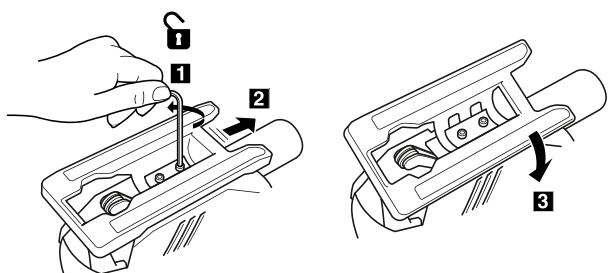
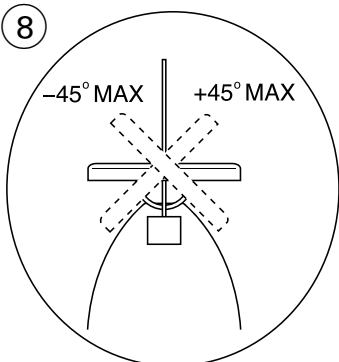
6



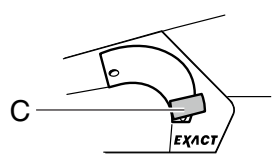
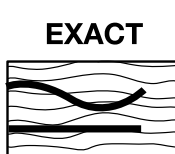
7



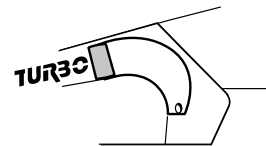
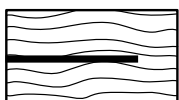
8



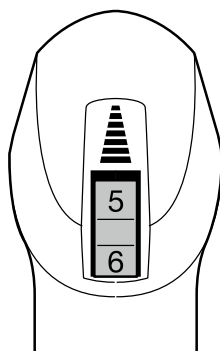
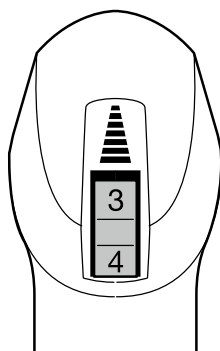
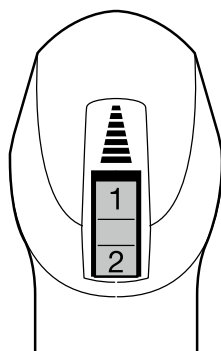
9



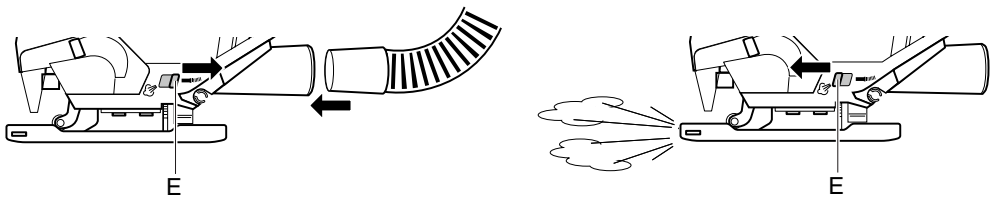
TURBO



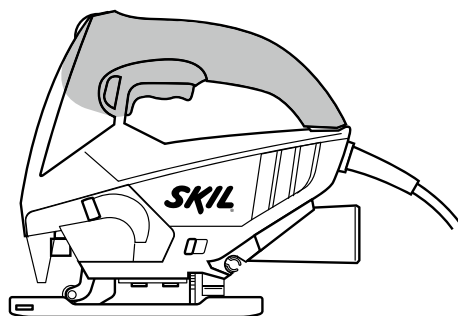
10



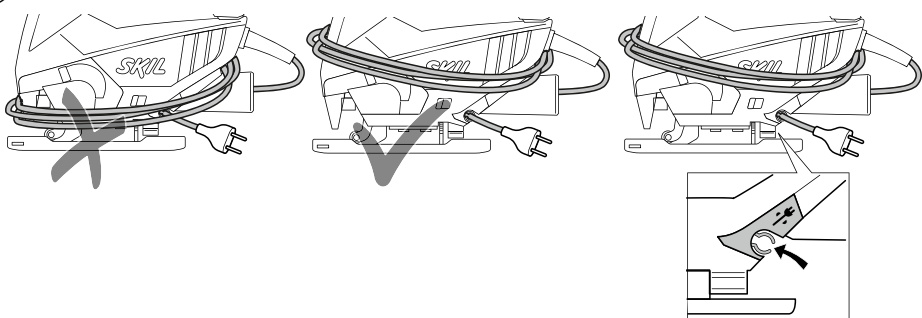
11



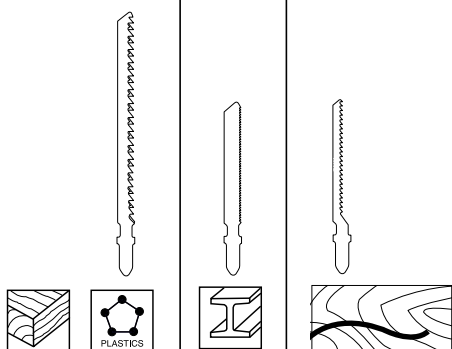
12



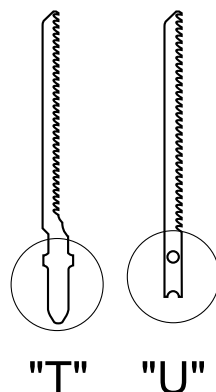
13



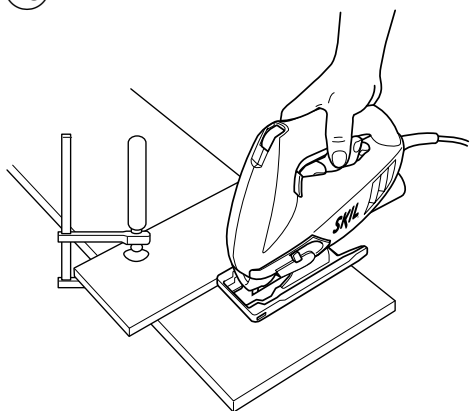
14



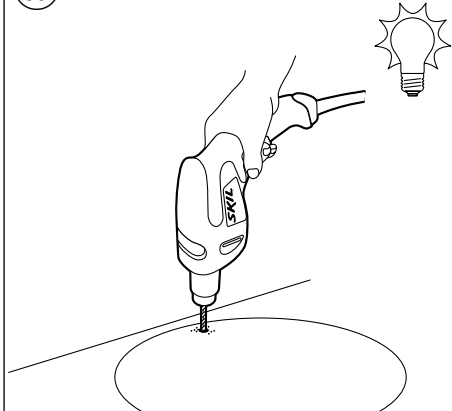
15



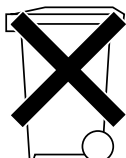
16



17



18



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

INTRODUCTION

- This tool is intended for making cut-throughs and cut-outs in wood, plastic, metal, ceramic plates and rubber, and is suitable for straight and curved cuts with mitre angles to 45°
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①

TOOL ELEMENTS ②

- A Switch for on/off
- B Button for switch locking
- C Lever for selecting sawing mode
- D Wheel for adjusting sawing speed
- E Switch for dust blowing
- F Ventilation slots
- G Cable clip

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 INSTRUCTIONS FOR JIG SAWS

GENERAL

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Check the functioning of the tool before each use and, in case of a defect, have it repaired immediately by a qualified person; never open the tool yourself
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- Wear protective goggles when working with materials which produce chips
- 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
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

BEFORE USE

- Remove all obstacles on top of as well as underneath the cutting path before you start cutting
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)

DURING USE

- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord** (a cutting accessory contacting a "live" wire may

make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock)

- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- Keep hands away from the saw blade while the tool is in use

ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Do not use a saw blade which is cracked, deformed or dull

OUTDOOR USE

- When used outdoors, connect the tool via a fault current (FI) circuit breaker with a triggering current of 30 mA maximum, and only use an extension cord which is intended for outdoor use and equipped with a splashproof coupling-socket

AFTER USE

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

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

- On/off ④
- Switch locking for continuous use ⑤
- Changing saw blades ⑥
 - ! **insert blade to full depth with teeth facing forward** ⑦
- Sawing at 15°/30°/45° ⑧
 - For best results select "EXACT" sawing mode
- Selecting sawing mode ⑨
 - "EXACT" for accurate cutting, straight + curved
 - "TURBO" for fast cutting, straight cuts only
- ! **always select "EXACT" when sawing splinter-sensitive material**
- Adjusting sawing speed to material used ⑩
 - ! **if the tool does not run with wheel D in position 1, select a higher sawing speed and lower the sawing speed while the tool runs**
- Dust suction ⑪a
 - ! **do not use vacuum cleaner when cutting metal**
- Dust blowing ⑪b
- Operating the tool
 - before switching on the tool, ensure that front end of footplate rests flat on the workpiece
 - hold tool firmly with both hands, so you will have full control of the tool at all times
- ! **while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s) ⑫**

- ensure that complete surface of footplate rests firmly on the workpiece
- ! ensure that the blade has come to a complete standstill, before you lift the tool from the workpiece**
- keep ventilation slots F ② uncovered
- Cable clip ⑬

APPLICATION ADVICE

- Use the appropriate saw blades ⑭
! tool accepts most commonly available T-shank and U-shank blades ⑮
- When cutting metals, lubricate saw blade regularly with oil
- For an accurate straight cut, guide tool with footplate along the edge of a straight piece of wood ⑯
- Pre-drill a hole before making cut-outs ⑰
- Splinter-free cutting
 - cover cutting-line with several layers of wide tape before cutting
 - always face the good side of the workpiece down
- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots F ②)
! disconnect the plug before cleaning
- 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 ⑯ will remind you of this when the need for disposing occurs

DECLARATION OF CONFORMITY CE

- 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

05.09.2014

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 96 dB(A) and the sound power level 107 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration ***** (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²)
 - * when cutting wood 5.6 m/s²**
 - * when cutting metal 3.0 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 sauteuse

4381

INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour effectuer des découpes et coupes dans le bois, les matières plastiques, le métal, les plaques en céramique et le caoutchouc, et est approprié pour des coupes droites et curvilignes avec des angles d'onglet jusqu'à 45°
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur pour mise en marche/arrêt
- B Bouton de blocage de l'interrupteur
- C Levier de sélection de mode de coupe
- D Molette de réglage de la vitesse de sciage
- E Interrupteur de soufflerie de poussières
- F Fentes de ventilation
- G Attache-câble

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 electroportatif" 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

a) **Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.

b) **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 electroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.

c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil electroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

a) **La fiche de secteur de l'outil electroportatif 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.

b) **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.

c) **N'exposez pas l'outil electroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil electroportatif augmente le risque d'un choc électrique.

d) **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.

e) **Au cas où vous utiliserez l'outil electroportatif 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.

f) **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.

3) SECURITE DES PERSONNES

a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites.** Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil electroportatif. 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.

b) **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 antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.

c) **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.

d) **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.

e) **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

a) **Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez l'outil electroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil electroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.

b) **N'utilisez pas un outil electroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil electroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.

c) **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.

d) **Gardez les outils electroportatifs 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 electroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.

e) **Prenez soin des outils electroportatifs.** 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.

- f) **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.
- g) **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

- a) **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.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR SCIES SAUTEUSES

GENERALITES

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Contrôlez le fonctionnement de l'outil avant chaque manipulation et, en cas d'anomalies, faites réparer immédiatement par une personne qualifiée; ne jamais ouvrez l'outil soi-même
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérigène)
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- Portez des lunettes protectrices lors de travaux sur des pièces productrices de copeaux
- 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 cancérigènes (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 un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire

AVANT L'USAGE

- Enlevez tout corps étranger du tracé avant d'effectuer toute coupe
- 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
- **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)

PENDANT L'USAGE

- Tenez l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre câble d'alimentation (le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur)
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Evitez de laisser les mains près de la lame de scie lorsque l'outil est en marche

ACCESSOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- Ne pas utilisez une lame fendue, déformée ou émoussée

UTILISATION A L'EXTERIEUR

- En cas d'usage à l'extérieur, branchez l'outil par l'intermédiaire d'un coupe-circuit (FI) avec courant de réaction de 30 mA au maximum, et utilisez uniquement un câble de prolongement spécial pour l'extérieur équipé d'une prise résistant aux éclaboussures

APRES L'USAGE

- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées

UTILISATION

- Marche/arrêt ④
- Blocage de l'interrupteur pour marche continue ⑤
- Changement des lames de scie ⑥
! **insérez la lame à fond, les dents vers l'avant** ⑦
- Sciage à 15°/30°/45° ⑧
Pour le meilleur résultat, sélectionnez la fonction de sciage "EXACT"
- Sélection du mode de coupe ⑨
 - "EXACT" pour une coupe précise, droite + curviligne
 - "TURBO" pour une coupe rapide, seulement droite
- ! **toujours sélectionnez "EXACT" quand vous coupez des matériaux susceptibles voler en éclats**

- Réglage de la vitesse de sciage en fonction du matériel à utiliser ⑩
 - ! si l'outil ne marche pas avec la molette D en position 1, sélectionnez une vitesse de sciage plus élevée et ensuite une vitesse plus basse pendant que l'outil marche**
- Aspiration de poussières ⑪a
 - ! ne pas utilisez l'aspirateur quand vous coupez des métaux**
- Soufflerie de poussières ⑪b
- Utilisation de l'outil
 - avant de mettre l'outil en marche, toujours s'assurez que le devant de la semelle soit bien à plat sur la pièce à travailler
 - tenez l'outil fermement dans les deux mains pour obtenir pleinement le contrôle de celui-ci
 - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise ⑫**
 - s'assurez que toute la surface de la semelle repose bien sur la pièce à travailler
 - ! avant de retirer l'outil de la pièce à travailler, s'assurez que la lame se soit bien stabilisée**
 - veillez à ce que les fentes de ventilation F ② soient découvertes
- Attache-câble ⑬

CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez les lames de scie appropriées ⑭
 - ! l'outil accepte les lames avec queue en T et en U les plus utilisées en général ⑮**
- Quand vous coupez des métaux, lubrifiez régulièrement la lame de scie de lubrifiant
- Pour effectuer une coupe droite précise, guidez l'outil avec la plaque de base le long du côté d'un morceau de bois rectiligne ⑯
- Faites un avant-trou avant d'effectuer des découpes ⑰
- Couper sans éclats
 - couvrez la ligne de coupe des plusieurs couches d'un large ruban adhésif avant d'effectuer la coupe
 - toujours inversez la partie visible de la pièce à travailler
- 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 F ②)
 - ! débranchez la fiche avant le nettoyage**
- 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 ⑯ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITE 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

05.09.2014

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 96 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 107 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration * (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
 - * pendant le coupage du bois 5,6 m/s²
 - * pendant le coupage du métal 3,0 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**

Stichsäge**4381****EINLEITUNG**

- Dieses Werkzeug ist bestimmt Trennschnitte und Ausschnitte in Holz, Kunststoff, Metall, Keramikplatten und Gummi auszuführen, und ist geeignet für gerade und kurvige Schnitte mit Gehrungswinkel bis 45°
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①**WERKZEUGKOMPONENTEN ②**

- A** Schalter zum Ein-Aus-Schalten
B Knopf zum Feststellen des Schalters
C Hebel zum Wählen des Sägemodus
D Rad zur Hubzahiregulation
E Schalter zum Staubblasen
F Lüftungsschlitz
G Kabelklemme

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

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) 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

- a) 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.

- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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
- a) 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.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) 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 erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -auffangseinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich,

dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.

4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a) 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.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) 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 Schneidekanten 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 STICHSÄGEN

ALLGEMEINES

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Die Funktion des Werkzeuges vor jeder Anwendung prüfen und es bei einem Defekt sofort von einer qualifizierten Person reparieren lassen; das Werkzeug niemals selbst öffnen
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Beim Bearbeiten spannerzeugender Materialien Schutzbrille tragen
- 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
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

VOR DER ANWENDUNG

- Bevor Sie mit dem Schnitt beginnen, alle Hindernisse von der Ober- wie auch von der Unterfläche entfernen, die auf der Schnittstrecke liegen
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)

WÄHREND DER ANWENDUNG

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann** (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen)
- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Halten Sie Hände von dem Sägeblatt fern, wenn das Werkzeug eingeschaltet ist

ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird

- Rissige oder stumpfe Sägeblätter, oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden
- ANWENDUNG IM FREIEN**
- Bei Anwendung im Freien das Werkzeug über einen Fehlerstrom- (Fl) Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA max. anschließen, und nur ein Verlängerungskabel benutzen, das für die Anwendung im Freien vorgesehen und mit einer spritzwassergeschützten Anschlußstelle versehen ist

NACH DER ANWENDUNG

- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein

BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ④
- Arretierung des Schalters für Dauerlauf ⑤
- Sägeblattwechsel ⑥
 - Sägeblatt mit den Sägezähnen nach vorne gerichtet in voller Tiefe einspannen** ⑦
- Sägen bei 15°/30°/45° ⑧
 - Für beste Ergebnisse "EXACT" als Säge-Position wählen
- Auswählen des Sägmodus ⑨
 - "EXACT" für präzises Sägen, gerade + Kurven-Schnitte
 - "TURBO" für schnelles Sägen, nur gerade Schnitte
- beim Sägen von splitterempfindlichem Material immer "EXACT" wählen**
- Hubzahl je nach Material anpassen ⑩
 - wenn das Werkzeug nicht mit Rad D in Position 1 läuft, eine höhere Hubzahl wählen und die Hubzahl bei laufendem Werkzeug verringern**
- Staubabsaugung ⑪a
 - Staubsauger nicht verwenden beim Sägen von Metall**
- Staubgebläse ⑪b
- Bedienung des Werkzeuges
 - vor dem Einschalten des Werkzeuges muß die Vorderseite der Fußplatte flach auf dem Werkstück aufliegen
 - das Werkzeug immer fest mit beiden Händen halten um es stets unter Kontrolle zu haben
- Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen** ⑫
- stellen Sie sicher, daß die Fußplatte auf ganzer Fläche sicher aufliegt
- stellen Sie sicher, daß das Blatt vollkommen zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkzeug vom Werkstück entfernen**
- Lüftungsschlitz F ⑬ unbedeckt halten
- Kabelklemme ⑯

ANWENDUNGSHINWEISE

- Die entsprechenden Sägeblätter verwenden ⑭
 - das Werkzeug nimmt die meisten handelsüblichen Sägeblätter mit T-Schaft und U-Schaft auf** ⑮
- Beim Sägen von Metall Sägeblatt regelmässig mit Öl einfetten
- Für präzisen Schnittverlauf das Werkzeug mit der Bodenplatte entlang der Kante eines geraden Holzstückes führen ⑯

- Bevor Sie Ausschnitte ausführen, ein Loch vorbohren ⑰
- Splitterfreies Sägen
 - die Schnittlinie mit mehreren Schichten breiten Klebeband bedecken vor Arbeitsbeginn
 - die Oberfläche des Werkstücks grundsätzlich nach unten zeigend auflegen
- 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 Lüftungsschlitz F ⑳)
 - Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- 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-Vertragswerkstatt 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 S Symbol ⑯ 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

05.09.2014

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schaldruckpegel dieses Gerätes 96 dB(A) und der Schalleistungspegel 107 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration * (Hand-Arm Methode); Unsicherheit K = 1,5 m/s²
- * beim Sägen von Holz 5,6 m/s²
- * beim Sägen von Metall 3,0 m/s²

- 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

Decoupeerzaag

4381

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het doorzagen van, en het zagen van uitsparingen in hout, kunststof, metaal, keramiekplaten en rubber, en is geschikt om recht en in bochten te zagen onder een hoek van 45°
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Schakelaar voor aan/uit
- B Knop voor vastzetten van schakelaar
- C Hendel voor selecteren van zaagfunctie
- D Instelwielje voor zaagsnelheid
- E Schakelaar voor stof-blower
- F Ventilatie-openingen
- G Kabelclip

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

- 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 afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis 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

- 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.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- 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 ongevalen leiden.

- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutelets voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend 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 meegenomen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-voorzieningen 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 DECOUPEERZAGEN

ALGEMEEN

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduiden machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Controleer voor elk gebruik de werking van de machine, en laat deze in geval van een defect onmiddellijk repareren door een erkende vakman; open zelf nooit de machine
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Draag een veiligheidsbril bij het bewerken van splinterend materiaal
- 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 volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

VÓÓR GEBRUIK

- Verwijder, voordat u begint te zagen, alle obstakels zowel boven als onder het zaagvlak
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- **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)

TIJDEN GEBRUIK

- **Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken** (contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden)

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Blijf met uw handen uit de buurt van het zaagblad tijdens het gebruik van de machine

ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik geen beschadigd, vervormd of bot zaagblad

GEBRUIK BUITENSHUIS

- Sluit uw machine, bij gebruik buitenshuis, aan via een aardlekschakelaar (F1) met maximaal 30 mA uitschakelstroom, en gebruik alleen voor buitenshuis gebruik goedgekeurde verlengsnoeren, voorzien van een spatwaterdichte contactstop

NA GEBRUIK

- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen

GEBRUIK

- Aan/uit ④
- Vastzetten van schakelaar voor continu gebruik ⑤
- Verwisselen van zaagbladen ⑥
 - ! steek zaagblad in zaagbladhouder tot deze niet verder kan (met de tanden naar voren gericht) ⑦**
- Zagen bij 15°/30°/45° ⑧
Kies voor de beste resultaten de "EXACT" -zaagfunctie
- Selecteren van zaagfunctie ⑨
 - "EXACT" voor nauwkeurig zagen, recht + in bochten
 - "TURBO" voor snel zagen, alleen recht
- ! kies altijd "EXACT" bij het zagen van splintergevoelig materiaal**
- Instellen van zaagsnelheid afhankelijk van het te gebruiken materiaal ⑩
 - ! als de machine niet start met wietje D in positie 1, selecteer dan een hogere zaagsnelheid en verminder deze terwijl de machine loopt**
- Stofafzuiging ⑪a
 - ! gebruik de stofzuiger niet bij het zagen van metaal**
- Stof-blower ⑪b
- Werken met de machine
 - zorg ervoor dat, voordat u de machine aanzet, de voor-kant van de voetplaat goed vlak op het werkstuk rust
 - houd uw machine stevig met beide handen vast, zodat u deze altijd volledig onder controle hebt
- ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken) ⑫**
- zorg ervoor, dat de voetplaat over het hele oppervlak goed aansluit
- ! zorg ervoor, dat het zaagblad tot stilstand gekomen is, voordat u de machine van het werkstuk haalt**
- houd ventilatie-openingen F ⑬ onbedekt
- Kabelclip ⑯

TOEPASSINGSADVIES

- Gebruik de juiste zaagbladen ⑭
 - ! in de machine passen vrijwel alle verkrijgbare bladen met een T- en een U-schacht ⑮**
- Bij het zagen in metalen, het zaagblad regelmatig met olie inzetten
- Voor een nauwkeurige rechte zaagsnede, de machine met de voetplaat langs een recht stuk hout geleiden ⑯
- Vóór het zagen van een uitsparing een gat voorboren ⑰
- Splintervrij zagen
 - bedek de zaaglijn met verscheidene lagen breed plakband, voordat u begint te zagen
 - leg de goede kant van het werkstuk altijd naar beneden
- 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 F ⑳)
 - ! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen**
- 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 onderdelensteken 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
 - symbol ⑯ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING €

- 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

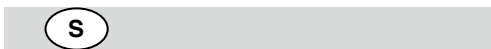
Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 96 dB(A) en het geluidsv vermogen-niveau 107 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie ***** (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
 - * bij het zagen van hout 5,6 m/s²
 - * bij het zagen van metaal 3,0 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**
 - ! **beschermt uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijs te organiseren**



Figursåg 4381

INTRODUKTION

- Denna maskin är avsedd för kapning och ursågning i trä, plast, metall, keramikplattor och gummi, och är lämplig för rak och kurvig sågning med en geringsvinkel upp till 45°
 - Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
 - Läs och spara denna instruktionsbok ③

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT (2)

- A** Strömbrytare för till/från
 - B** Knapp för läsning av strömbrytare
 - C** Spak för val av sågningssläge
 - D** Ratt för justering av såghastighet
 - E** Strömbrytare för dammblåsning
 - F** Ventilationsöppningar
 - G** Sladdklämma

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 arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.

b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara 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 adapterkontakte till sammans 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 kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.

c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.

d) **Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärä 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

3) PFRSÖNSÄKERHET

- a) Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfogande. 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 innen 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 häret, 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.** Anvärdning 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 ur 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 förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oefarna 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 återanvänds.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta 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 FIGURSÅGER

ALLMÄNT

- Kontrollera alltid att den tillfördra strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)

- Kontrollera före användningen att maskinen fungerar ordentligt; eventuella skador måste repareras av en kvalificerad tekniker; öppna aldrig maskinen själv
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Använd skyddsglasögon vid spånbildande material
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovåldiga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogenika (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 arbete med
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Se till att arbetsområdet är fritt från föremål innan du startar arbetet
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstykke fastsatt med skruvningar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på stället där insats tillbehör kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd** (kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt)
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Håll händerna från sågbladet när maskinen är igång

TILLBEHÖR

- SKIL** kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd inte en trasig, deformerad eller slö blad

ANVÄNDNING UTOMHUS

- Om maskinen används utomhus skall den vara ansluten till en jordfelsbrytare (FI) på högst 30 mA; använd bara en förlängningssladd avsedd för utomhusbruk och utrustad med en stänkskyddad kontakt

EFTER ANVÄNDNINGEN

- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara frånslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt

ANVÄNDNING

- Till/från ⁽⁴⁾
- Låsning av strömbrytare för kontinuerlig drift ⁽⁵⁾
- Sågbladsbyte ⁽⁶⁾
 - sätt in sågbladet till fullt djup med tänderna framåt ⁽⁷⁾
- Sågning vid 15°/30°/45° ⁽⁸⁾
För bäst resultat, välj sågsystemet "EXACT"
 - Utväljande av sågningssläget ⁽⁹⁾
 - "EXACT" för precisionssågning, rak + kurvig
 - "TURBO" för snabbsågning, endast rak
 - välj alltid "EXACT" när sågning görs i splinterkänsligt material
- Inställning av såghastighet beroende på val av material ⁽¹⁰⁾
 - om maskinen inte sågar med ratt D i läge 1, ska du välja en högre såghastighet och gå ner till en lägre hastighet medan maskinen går
- Dammuppsugning ^{(11)a}
 - använd inte dammsugare för skäring i metall
- Dammlåsning ^{(11)b}
- Användning av maskinen
 - innan maskinen sätts på, försäkra dig om att fotplattans framsidan ligger plant på arbetsstycket
 - håll maskinen stadigt så att Du har full kontroll hela tiden
- under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet ⁽¹²⁾
 - försäkra dig om att fotplattan ligger an mot arbetsstycket över hela ytan
- försäkra dig om att bladet helt har stannat innan maskinenlyfts från det sågade materialet
 - håll ventilationsöppningarna F ⁽²⁾ ej övertäckta
- Sladdklämma ⁽¹³⁾

ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd rätt sågblad ⁽¹⁴⁾
 - maskin accepterar de flesta vanligare sågblad med T-axel och U-axel ⁽¹⁵⁾
- För sågning i metall, olja in sågbladet regelbundet
- För att såga precis rakt, styr maskinen med fotplattan längs kanten på en rak träbit ⁽¹⁶⁾
- Förborra ett hål innan du börjar såga ur ⁽¹⁷⁾
- Splinterfri sågning
 - täck snittlinjen med flera lager av breda tejp innan du börjar såga
 - lägg alltid den finaste sidan av arbetsstycket nedåt
- 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 F ⁽²⁾)
 - drag ur stickkontakten innan rengöring

- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odemonterat 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 ⁽¹⁸⁾ 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

05.09.2014

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 96 dB(A) och ljudeffektnivån 107 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration \star m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
 - \star vid sågning i trå 5,6 m/s²
 - \star vid sågning i metall 3,0 m/s²
- Vibrationsemissonsvärdet 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 uppskattnings 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 stårnas 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

- Dette værktøj er beregnet til at gennemsave emner og udfore udsnit i træ, kunststof, metal, keramikplader og gummi, og er egnet til lige og kurvede snit med en gengivingsvinkel på indtil 45°
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

TEKNISKE DATA ①

VÆRKTØJETS DELE ②

- A Afbryder til tænd/sluk
- B Knap til fastlåsning af afbryderen
- C Arm til valg af savningsindstilling
- D Hjul til hastighedsvalg
- E Afbryder til støvblæsning
- F Ventilationshuller
- G Kabellklemme

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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 advarselshenvisningerne 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

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) **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, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurér og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.

- d) **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 indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **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

- a) **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.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, 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.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **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.
- f) **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.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) **OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTOJ**
- a) **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.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.

- d) **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 ukyndige personer.
 - e) **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 uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
 - f) **Sørg for, at skærevarktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skærevarktøjer med skarpe skærerkanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsvarktøj 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.

SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR STIKSAVE

GENERELT

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Hver gang værktøjet tages i brug, skal man kontrollere dets funktion, og i tilfælde af en fejl, skal man omgående få værktøjet repareret af en kvalificeret person; man må aldrig selv åbne værktøjet
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræfftfremkaldende)
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug hørevarvær
- Bær beskyttelsesbriller ved bearbejdning af spånproducerende materialer
- Stov 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 støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags stov er klassificeret som kræfftfremkaldende (som f.eks. stov fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår stov, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Anvend helt udrulede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

INDEN BRUG

- Fjern alle genstande såvel ovenpå som nedenunder savlinien, før De begynder at save
- Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skrustik end med hånden)

UNDER BRUG

- **Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsstilbehøret kan ramme bojede strømledninger eller el-værktøjets eget kabel** (kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød)
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hold hænderne væk fra savklingen, når værktøjet er i gang

TILBEHØR

- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Brug aldrig savklinder der er sløve, skæve eller på anden måde beskadigede

UDENDØRS BRUG

- Når værktøjet anvendes udendørs, skal det forbindes via en fejlstromsafbryder (FI) med en triggestrom på 30 mA maksimum, og man må kun anvende en forlængerledning, som er beregnet til udendørs brug og er udstyret med en stærkbeskyttet koblings-stikkontakt

EFTER BRUG

- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side

BETJENING

- Tænd/sluk ④
- Fastlåsning af afbryderen til vedvarende drift ⑤
- Udskiftning af savklinge ⑥
 - ! **isæt savklingen i fuld dybde med tænderne pegede fremad** ⑦
- Savning ved 15°/30°/45° ⑧
 - Det bedste resultat opnås ved at vælge "EXACT" savningsindstilling
- Valg af savmodus ⑨
 - "EXACT" til akkurat savning, lige + kurvede snit
 - "TURBO" til hurtig savning, kun lige snit
- ! **vælg altid "EXACT" ved savning i materialer der let splinter**
- Indstilling af omdrejningstallet efter det anvendte materiale ⑩
 - ! **hvis værktøjet ikke kører med hjulet D i position 1, skal De vælge et højere omdrejningstal og så sætte det ned, mens værktøjet kører**
- Støvudsugning ⑪a
 - ! **brug ikke støvsuger ved savning i metal**
- Støvblesning ⑪b

- Betjening af værktøjet
 - før værktøjet tændes, skal foreneden af sålen være placeret fladt imod arbejdsemnet
 - hold om værktøjet med et fast greb, således at De til enhver tid har kontrol over værktøjet
 - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r) (12)**
 - vær sikker på, at sålen ligger sikkert på hele fladen
 - ! vær sikker på, at savklingen står fuldstændigt stille, før end De løfter værktøjet væk fra arbejdsemnet**
 - hold ventilationshullerne F (2) utildækkede
- Kabelklemme (13)

GODE RÅD

- Brug rigtige savklinter (14)
 - ! værktøj accepterer de fleste almindelige savklinter med T-skaft og med U-skaft, som fås i handelen (15)**
- Ved savning i metal, sørge for at smøre savklingen jævnlig med olien
- For et akkurat lige snit styr værktøjet med sålen langs kanten af et lige træstykket (16)
- Forbor et hul i materialet, før De udfører udsnit (17)
- Splintfri savning
 - dæk snitlinien med flere lager af bredt tape før De begynder at save
 - læg altid den nærmeste side af arbejdsemnet nedad
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne F (2))
 - ! træk stikket ud før rensning**
- Skulle et 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/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt
 - symbolet (18) erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESKLÆRING €

- 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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 96 dB(A) og lydefekt niveau 107 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret $* \text{ m/s}^2$ (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - * ved savning i træ 5,6 m/s²**
 - * ved savning i metal 3,0 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** udsættelsesniveaueret betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udsættelsesniveaueret 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**

N

Stiksag

4381

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til å utføre utskjæringer og kappinger i tre, kunststoff, metall, keramikkplater og gummi, og er egnet til rette snitt og kurvesnitt med en gjæringsvinkel på opp til 45°
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen (3)

TEKNISKE DATA (1)

VERKTØYELEMENTER (2)

- A Av/på bryter
- B Knapp til låsing av bryteren
- C Hendel for valg av sagmodus
- D Hjul for slag tall regulering
- E Bryter for stovblåsning
- F Ventilasjonsåpninger
- G Ledningsklips

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 stov.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov 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 adapterstopslør sammen med jordede maskiner. Bruk av stopslør 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 skadete 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.

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 medikament. Et øyeblikks oppmerksamhet 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.

c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** 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.

d) **Fjern innstillingverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.

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

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

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- 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.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av maskinen.
- 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 uerfarne personer.

e) **Vær nøyde med 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 for maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

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

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

SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR STIKSAVE

GENERELL

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnettak)
- Sjekk at verktøyet er i funksjonell stand før det tas i bruk; hvis verktøyet er defekt, skal det alltid repareres av fagfolk; du må aldri åpne verktøyet selv
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- Bruk beskyttelsesbriller ved arbeider med material som lager flis
- Stov fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av stov kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer stov er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. stov fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder stov for de materialer du ønsker å arbeide med
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør**

FØR BRUK

- Rydd unna alle hindringer i arbeidsområdet før du begynner å sage
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)

UNDER BRUK

- Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeplatene, hvis du utfører arbeid der innsatstilbehøret kan trenne på skjulte strømlinjer eller den egne strømliningen (kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt)
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakkover bort fra verktøyet
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopseslet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stoppeslet trekkes ut
- Hold hendene unna sagbladet mens motoren er i gang

TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Bruk aldri skjevt, deformert eller sløvt sagblad

BRUK

- Når verktøyet skal brukes utendørs, må det koples til en feilstørbryter (FI) feilstørbryter som vil kople ut på 30 mA maksimum; det skal også bare brukes skjøteleddninger som er beregnet for bruk utendørs og som er utstyrt med sprutsikker stikkontakt

ETTER BRUK

- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås av, bevegelige deler må være helt stoppet

BRUK

- Av/på ④
- Låsning av bryteren for permanent drift ⑤
- Bladbytte ⑥
 - ! sett bladet helt inn med tennene forover ⑦
- Saging ved 15°/30°/45° ⑧
 - For best resultat, velg "EXACT" sagefunksjon
- Valg av sagefunksjon ⑨
 - "EXACT" for nøyaktig saging, rette snitt + kurvesnitt
 - "TURBO" for rask saging, kun rette snitt
- **velg alltid "EXACT" når man sager i splint-ømfintlig materiale**
- Justering av slagtallet tilpasses til materialet ⑩
 - ! hvis verktøyet ikke går med hjulet D i stilling 1, velg en høyere slagtallet, men senk slagtallet mens verktøyet går
- Støvoppusuging ⑪a
 - ! bruk ikke støvsuger ved skjæring i metall
- Støvblåsning ⑪b
- Bruk av verktøyet
 - for innkopling, pass alltid på at forsiden av fotsåle ligger flatt på arbeidsstykket
 - hold verktøyet godt fast slik at du alltid har full kontroll over verktøyet
- **under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r) ⑫**
 - forsikre deg om at fotsålen ligger sikkert på hele flaten
 - ! forsikre deg om at bladet har stoppet helt før du løfter verktøyet fra arbeidsstykket
 - hold ventilasjonsåpningen F ⑬ utildekket
- Ledningsklips ⑯

BRUKER TIPS

- Bruk riktig sagblad ⑭
 - ! de fleste vanlige sagblad med T-tange eller U-tange kan brukes sammen med verktøyet ⑮
- Ved boring i metaller, smør sagbladet regelmessig med olje
- For nøyaktig rette kutt, før verktøyet med fotsålen mot kanten av et rett stykke tre ⑯
- Bor først et hull før man starter saging av utskjæringer ⑰
- Splintfri saging
 - skjerm snittlinjen med flere lager av vide tape før man starter sagingen
 - sag alltid på baksiden av materialet
- 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 F ②)
! dra ut støpselet før rengjøring
- 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, sammes separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet ⑯ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING €€

- 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. bestemmelsene 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

05.09.2014

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 96 dB(A) og lydstyrkenivået 107 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået * m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
 - * ved skjæring i tre 5,6 m/s²
 - * ved skjæring i metall 3,0 m/s²
- Det avgitt 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 utstyr, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din

FIN

Pistosaha

4381

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu suorittamaan katkaisu ja aukkosahauksia puuhun, muoviin, metalliin, keraamisiin laattoihin ja kumiin, ja soveltuu suorille ja kaareville sahauksille; kateen suuntaan säädetävä pohjanlevyn ansiossa viistosahaukseen jopa 45° asteen kulmassa
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säälytä tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

- ### LAITTEEN OSAT ②
- A Käynnistyskytkin
 - B Kytkimen lukituksen painike
 - C Vipu sahaustilan valitsemista varten
 - D Sahausnopeudensäätöpyörä
 - E Kytkin pölynpuhallukselle
 - F Ilmanvaihto-aukot
 - G Johtokiinlake

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

■ HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötykaluja (verkkajohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötykaluja (ilman verkkajohtoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltaanissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kirpinoitii, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) Pidä lasket ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käyttäessäsi.** 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 maadoitetutten sähkötykalujen 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 alittiiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) Älä käytä verkkajohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johtod kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käyttäässäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohtoa. Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeää sähkötyökalua käyttäässäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaammatto muus sähkötyökalua käytettäässä, saattaa johtaa vakavaa loukaantumiseen.
- b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtainen suojaruustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaamien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poikkitketynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d) Poista kaikki säätiötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Tätten 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 takertua liikkuviin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALIJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet 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) Irota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätiöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät 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 tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään 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 löytyvät huonosti huolletusta laitteista.
- f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaukset, joiden leikkaurseunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtoyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillä määritellyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) Anna koulutettujen ammattihienkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- PISTOSAHAN TURVALLISUUSOHJEET**
- YLEISTÄ**
- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetas on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
 - Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen vian löytyessä anna se välittömästi ammattitaitoisen henkilön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua
 - Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena)
 - Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
 - Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaan kuulosojaamien käyttöä
 - Työstättäessä on käytettävä soujalasej
 - Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyvässä
 - Tiettyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; käytä

pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä

- Noudata maakohtaisia pölyyn liityviä sääntöjä
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

ENNEN KÄYTÖÄ

- Poista kaikki esteet sahauslinjan ylä- ja alapuolelta ennen sahausta
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- **Kiinnitä työstettävä kappale (kiinnitteen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)**

KÄYTÖN AIKANA

- Tarta sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saatetaan osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteiseksi ja johtaa sähköiskuun)
- Pidä johta aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdistu johta takoasaa kohti pois työkalusta
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
- Älä käytä työkalua, kun johta on vioitunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoliikkeeseen
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Pidä kädet etääällä pyörivästä sahanterästä

VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
- Älä käytä rikkinäistä, tylsää tai vääräntynytä sahanterää

KÄYTÖÖ ULKOTILASSA

- Ulkolässä käytettäessä liitä työkalu viikavirran (FI) piirikatkaisimen kautta laukaisuvirtaan, jonka maksimi on 30 mA ka; käytä vain sellaista jatkojohtoa, joka on tarkoitettu ulkolässä käytettäväksi ja varustettu roiskevedenpitävällä kytkentäliittimellä

KÄYTÖN JÄLKEEN

- Kun paneet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet

KÄYTÖÖ

- Käynnistys/pysäytys ④
- Kytkimen lukitsemisen jatkuva käyttöä varten ⑤
- Sahanterien vaihto ⑥
! työnnä terä aivan pohjaan; hampaiden on osoitettava eteenpäin ⑦
- Sahaus 15°/30°/45° kulmassa ⑧
Parhaiden tulosten saavuttamiseksi valitse sahaustila "EXACT"
- Sahaustilan valinta ⑨
- "EXACT" antamaan tarkka katkaisusahaus, suoria + kaarevia
- "TURBO" antamaan nopea katkaisusahaus, vain suoria
! valitse aina toiminnoksi "EXACT" helposti repeytyviä materiaaleja sahattaessa

- Sahausnopeuden säätö käytettävään materiaaliin nähden ⑩

! jos työkalu ei aja pyörän D ollessa asennossa 1, valitse korkeampi sahausnopeus ja aleenna sahausnopeutta työkalun ajon aikana

- Pölynimu ⑪ a
! älä käytä pölynimuria kun sahaat metalleja
- Pölypuhallustoiminto ⑪ b
- Työkalun käyttö
 - ennen koneen käynnistystä varmista aina, että etuosa lepää etusivu tukea tasaisesti työkappaleen päällä
 - pidä konetta tukevalla otteella niin, että hallitset koneen täydellisesti koko ajan
- ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta ⑫**
- varmista, että aikana tulee tukea koko pinnaltaan työkappaleeseen
- ! varmista, että terä on täysin pysähtynyt, ennen kuin irrotat sen työkappaleesta**
- pidä ilmanvaihto-aukkoja F ② peittämättöminä

JOHTOKIINNIKE ⑬

VINKKEJÄ

- Käytä oikeita sahanteriä ⑭
- ! työkalu hyväksyy useimmat yleisesti tarjolla olevat T-vartiset ja U-varsiset terät ⑮**
- Metallia sahattaessa voittele sahanterä öljyllä säännöllisin väliajoin
- Tarkan ja suoran katkaisusahaksen saamiseksi ohjaa työkalua jalkalaatalla suorareunaisen puupalasen reunaa pitkin ⑯
- Poraa alkureikä ennen aukkojen sahaamista ⑰
- Repeämätön katkaisusahaus
 - peitä sahauslinja useilla kerroksilla teippiä ennen sahaukseen suorittamista
 - aseta työstettävä näkyvän kappaleen hyvä puoli aina alaspäin
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johta puhtaana (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus F ②)
- ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähimpaan SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitettyinä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetysti sähkötyökalut on

toimittava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen symboli ¹⁸ 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

Mark H. Johnson *John B. Smith Jr.*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 96 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkuus on 107 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus $* \text{m/s}^2$ (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
 - puun sahattaessa 5,6 m/s²
 - metallin sahattaessa 3,0 m/s²
 - Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitoksissa
 - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkittävästi altistumistasoa
 - laitteen ollessa sammukissä tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
 - ! **suojauda** tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät



Sierra de calar 4381

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta ha sido proyectada para efectuar cortes y recortes en madera, materiales sintéticos, planchas cerámicas y caucho, y es adecuada para efectuar cortes rectos y en curva con ángulos de inglete hasta 45°
 - Esta herramienta no está concebida para uso profesional
 - Lea y conserve este manual de instrucciones (3)

DATOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A** Interruptor para encendido/apagado
 - B** Botón para bloquear el interruptor
 - C** Palanca para seleccionar el modo de aserrado
 - D** Rueda para ajustar el número de carreras
 - E** Interruptor para soplador de polvo
 - F** Ranuras de ventilación
 - G** Sujetacable

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 cortacírculo de fuga a tierra.** El uso de un cortacírculo 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.** Esto 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 DE CALAR

GENERAL

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Compruebe el funcionamiento de la herramienta cada vez que vaya a utilizarla; en el caso de que presentara algún defecto, llévelo a una persona cualificada para que lo repare; no abra nunca la herramienta
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- Al procesar materiales que producen viruta, usar anteojos de protección
- 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
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

ANTES DEL USO

- Antes de empezar a cortar, aparte todos los obstáculos que haya encima y debajo de la línea de corte
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- **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)

DURANTE EL USO

- Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable (el contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica)
- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- Aparte las manos de la hoja de sierra durante la siega

ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- No utilice nunca hojas rotas, desformadas o desgastadas

USO EXTERIOR

- Cuando utilice la herramienta en el exterior, enchúfela a través del interruptor de la corriente (FI) con un interruptor diferencial de 30 mA como máximo; sólo utilice un cable de extensión apropiado para su uso en el exterior y equipado con un enchufe a prueba de salpicaduras

DESPUÉS DEL USO

- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados

USO

- Encendido/apagado ④
- Bloqueo del interruptor para uso permanente ⑤
- Cambio de la hoja de sierra ⑥
! insertar la hoja hasta el fondo con los dientes mirando hacia delante ⑦
- Corte a 15°/30°/45° ⑧
Para obtener los mejores resultados posibles, seleccione el modo de aserrado "EXACT"
- Selección del modo de sierra ⑨
 - "EXACT" para el corte preciso, recto + en curva
 - "TURBO" para el corte rápido, solamente recto
- ! seleccione siempre la posición "EXACT" cuando se cortan materiales que producen astillas
- Ajuste del número de carreras según el material usado ⑩
! si la herramienta no funciona con la rueda D en la posición 1, seleccione un número de carreras más alto y reduzca el número mientras la herramienta funciona

- Aspiración de polvo ⑪ a
! no utilizar el aspirador al cortar metales
- Soplador de polvo ⑪ b
- Utilización de la herramienta
 - antes de poner en marcha la herramienta, asegúrese de que la parte delantera de la pata esté tendida sobre la pieza a trabajar
 - sujeté la herramienta firmemente con ambas manos, de modo que tenga pleno control sobre ella todo el tiempo
- ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris ⑫
- asegúrese que la pata esté apoyada de manera que asiente firmemente en toda su superficie
- ! asegúrese que la hoja esté completamente parada antes de que la levante de la pieza a trabajar
 - mantenga las ranuras de ventilación F ② descubiertas
- Sujetacable ⑬

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Utilice las hojas de sierra adecuadas ⑭
! la herramienta acepta la mayoría de sierras hojas con inserción T y hojas con inserción U ⑮
- Al cortar metales, engrase la hoja de sierra regularmente con aceite
- Para un corte preciso y recto, guíe la herramienta con la placa base a lo largo del borde de una pieza recta de madera ⑯
- Pretaladre antes un agujero antes de efectuar recortes ⑰
- Corte sin astillas
 - tape la línea de corte con varias capas de cinta de papel engomado ancho antes de cortar
 - ponga siempre el lado bueno de la pieza de trabajo hacia abajo
- 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 F ②)
! desenchufar la herramienta antes de limpiar
- 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 ⑯ 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

05.09.2014

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 96 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 107 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a $* \text{ m/s}^2$ (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
 $*$ al cortar madera 5,6 m/s²
 $*$ al cortar metales 3,0 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 vertical

4381

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta é determinada para realizar cortes em madeira, plástico, metal, placas de cerâmica e borracha, ed é apropriada para cortes rectos e curvados com ângulos de chanfradura até 45°

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Interruptor para ligar/desligar
- B Botão de fixação do interruptor
- C Alavanca para selecção do modo de corte
- D Roda para ajuste do número de cursos
- E Interruptor para soprador de pó
- F Aberturas de ventilação
- G Clipe de cabos

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 pós inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem fâscias 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 prudencia 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 à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantar 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 sobreliste.** 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 cabos 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 sobrecarregue 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 accidentalmente.
- 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.
- INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS VERTICALES**
- GENERAL**
- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
 - Verifique o funcionamento da ferramenta antes de cada utilização e, em caso de avaria, leve-a a uma pessoa qualificada para reparação; nunca abra você mesmo a ferramenta
 - **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
 - Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
 - O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
 - Utilizar óculos de protecção ao trabalhar com materiais com efeito de aparas
 - 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
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Retire todos os obstáculos que se encontram no topo superior e na parte inferior da peça a cortar antes de iniciar o trabalho
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- **Segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas ao executar trabalhos durante os quais o acessório possa atingir cabos eléctricos escondidos ou o próprio cabo de rede** (o contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico)
- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Mantenha as mãos distantes da lâmina da serra enquanto a ferramenta estiver a trabalhar

ACESSÓRIOS

- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Não utilize lâminas que se encontrem rachadas, deformadas ou cagadas

UTILIZAÇÃO NO EXTERIOR

- Quando utilizar a ferramenta no exterior, ligue-a utilizando um disjuntor de corrente de falha (FI) com uma corrente de disparo de 30 mA no máximo e utilize apenas uma extensão destinada a utilização no exterior e que esteja equipada com uma tomada de união à prova de salpicos

APÓS A UTILIZAÇÃO

- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor esta devidamente parado assim como todas as peças rotativas

MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar ④
- Fixação do interruptor para utilização contínua ⑤
- Trocar lâminas ⑥
 - ! introduzir a lâmina até à profundidade máx. com os dentes voltados para a frente ⑦
- Cortar a 15°/30°/45° ⑧

Para a obtenção dos melhores resultados, seleccione o modo de corte "EXACT"

- Seleção do modo de corte ⑨
 - "EXACT" para cortes precisos, rectos + curvos
 - "TURBO" para cortes rápidos, apenas rectos
- ! **selecione sempre "EXACT" quando cortar materiais susceptíveis de libertar aparas**
- Ajustar o número de cursos consoante o material ⑩
 - ! **se a ferramenta não funcionar com a roda D na posição 1, seleccione um número de cursos mais alto e baje o número de cursos com a ferramenta a funcionar**
- Aspiração de pó ⑪a
 - ! **não utilizar o aspirador ao cortar metais**
- Soprador de pó ⑪b
- Utilização da ferramenta
 - antes de ligar a ferramenta, certifique-se que a parte frontal da base está bem assente sobre a peça a trabalhar
 - segure a ferramenta com ambas as mãos e assim terá sempre um controlo completo da mesma
- ! **durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s) ⑫**
- certifique-se que a base está apoiada sobre toda a superfície
- ! **certifique-se que a lâmina está completamente parada antes de retirar a ferramenta da peça a trabalhar**
- mantenha as aberturas de ventilação F ⑬ destapadas
- Clipe de cabos ⑯

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize as lâminas apropriadas ⑭
 - ! **a ferramenta aceita a maior parte das lâminas comuns de encabado ou em T ou em U ⑮**
- Ao cortar metais, lubrifique a lâmina regularmente com óleo adequado
- Para um corte direito e preciso, guie a ferramenta com a base sobre o bordo de madeira direita ⑯
- Faça primeiro um furo antes de realizar recortes ⑰
- Cortar sem aparas
 - cubra a linha de corte com várias camadas de fita adesiva larga antes de começar a cortar
 - coloque sempre a peça a trabalhar com a face virada para baixo
- 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 ranhuras de respiração F ⑬)
 - ! **desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- 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 18 lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

CE

- 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

05.09.2014

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 96 dB(A) e o nível de potência acústica 107 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração *** m/s²** (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)
 - * ao cortar madeira 5,6 m/s²
 - * ao cortar metais 3,0 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**

I

Seghetto alternativo

4381

INTRODUZIONE

- Quest'utensile è idoneo per l'esecuzione di tagli di troncatura e dal pieno nel legno, in materie plastiche, nel metallo, nella piastra ceramica e nella gomma, e di tagli diritti e tagli con angolazioni fino a 45°
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di accensione/spegnimento
- B Pulsante di blocco dell'interruttore
- C Leva per la selezione del modo di taglio
- D Rotella di regolazione del numero di corse
- E Interruttore di soffiatore della polvere
- F Feritoie di ventilazione
- G Fermacavo

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

- a) Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro. Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) 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.
- c) 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 agrovigliati 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 antisdruciolevole 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 difetti.** 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 della 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 abituato 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.
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER SEGGETTI ALTERNATIVI**
- NOTE GENERALI**
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
 - Controllare il funzionamento dell'utensile prima di ogni volta che si deve usare, in caso di un difetto, farlo riparare immediatamente da una persona qualificata; non aprire mai l'utensile da se stessi
 - **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
 - Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni

- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- Nella lavorazione di materiali a produzione di trucioli, indossare occhiali protettivi
- 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
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

PRIMA DELL'USO

- Rimuovete tutti gli ostacoli sopra e sotto la linea di taglio prima di iniziare il lavoro
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- 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)

DURANTE L'USO

- Tenere l'elettroutensile per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete** (il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica)
- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Tenete lontane le mani dalla lama quando l'utensile è in moto

ACCESSORI

- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Non usate la lama in caso sia crepata, deformata o non tagliente

USO ALL'ESTERNO

- Quando usato l'esterno, collegare l'utensile ad un interruttore automatico di rete (FI) con una corrente di scatto di 30 mA massimo, ed usare solamente il cavo di prolunga inteso per uso esterno e munito di una presa antispruzzo

DOPO L'USO

- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento

USO

- Acceso/spento ④
- Blocco dell'interruttore per il funzionamento continuo ⑤
- Cambio della lama ⑥
 - ! inserire la lama sino in fondo con i denti posizionati in avanti** ⑦
- Taglio a 15°/30°/45° ⑧
 - Per il migliore risultato, selezionare il modo di taglio "EXACT"
- Selezione del modo di taglio ⑨
 - "EXACT" per un taglio accurato, diritto + curvo
 - "TURBO" per un taglio rapido, solo diritto
- ! selezionare sempre "EXACT" quando si sta tagliando materiale fragile**
- Regolazione del numero di corse in base al materiale utilizzato ⑩
 - ! se l'utensile non funziona con la rotella D in posizione 1, selezionare un numero di corse più alto ed in seguito diminuire il numero di corse mentre l'utensile è in moto**
- Aspirazione della polvere ⑪a
 - ! non usare l'aspirapolvere quando si taglano metalli**
- Soffiatore della polvere ⑪b
- Uso dell'utensile
 - prima di azionare l'utensile, assicurarsi che l'estremità frontale del piede sia in posizione piana sul pezzo da lavorare
 - tenere l'utensile con entrambe le mani, in modo da avere in qualsiasi momento il controllo dell'utensile
- ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)** ⑫
 - il piede deve poggiare completamente su tutta la superficie
- ! prima di rimuovere l'utensile del pezzo da lavorare assicuratevi che la lama sia ferma**
- tenere scoperte le feritoie di ventilazione F ⑬
- Fermacavo ⑯

CONSIGLIO PRATICO

- Usare le lame appropriate ⑭
 - ! l'utensile permette l'utilizzo delle lame più disponibili con gambo a T e con gambo ad U** ⑮
- Quando si taglano metalli, lubrificare la lama regolarmente con olio
- Per un accurato taglio diritto, guidare l'utensile con il suo lato piano lungo il bordo di un pezzo di legno rettilineo ⑯
- Preparare un foro prima di eseguire di tagli dal pieno ⑰
- Taglio senza schegge
 - coprire la linea di taglio con più strati di nastro largo prima di taglio
 - posizionare sempre la parte più rifinita del pezzo in lavorazione verso il basso
- 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 F ②)
! prima di pulire estrarre la spina dalla presa
- 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 elettroutensili 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 esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C E

- 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

05.09.2014

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 96 dB(A) ed il livello di potenza acustica 107 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione * m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)
 - * quando si tagliano legno 5,6 m/s²
 - * quando si tagliano metalli 3,0 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

Szúrófűrész

4381

BEVEZETÉS

- E szerszám fa, műanyag, kerámia lapok és gumi át- és kivágására készült, továbbá alkalmas egyenes és 45°-os szögű vágásokra is
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

MŰSZAKI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/Ki kapcsoló
- B Kapcsolórögzítőgomb
- C A fűrészlelési mód kiválasztására szolgáló kar
- D A fűrészlelési sebesség beállítására szolgáló kerék
- E Porelszívás ki-/be kapcsoló
- F Szellőzőnyílások
- G Kábelrögzítő

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztétést és előírást. A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze 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

- a) Tartsa tiszta és tartsa rendben a munkahelyét.**
Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- b) Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrák bocsátanak ki, amelyek megyűjtőjük a port vagy a gózöket.
- c) 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 ELŐÍRÁSOK**
- a) A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolájzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
 - b) Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
 - c) Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
 - d) Ne használja a kábelt a rendeltetésétől 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 élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
 - e) 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 ELŐÍRÁSOK**
- a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és megmondhat dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kabítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
 - b) Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédi álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
 - c) Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolájzatba, 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 készülék 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 le beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
 - e) Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden bizonban álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
 - 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 elleni védelemhez és összegyűjtéshez szükséges berendezésekkel, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések 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 dugaszolájzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
 - d) A használaton kívül elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akiik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
 - e) A készüléket gondosan állítsa meg. 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 részleteket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
 - f) Tartsa tisztán 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 rendeltetésétől eltérő célokra 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 SZÚRÓFÜRÉSZEKHEZ

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyzik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- minden használat előtt ellenőrizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal foduljon szakképzett szerezőhöz, ön soha ne nyissa ki
- **Nem munkájban meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjón fülvédőt
- Használjon védőszemüveget ha olyan anyaggal dolgozik amelyik sok forgácsot vagy szilánkot produkál
- Az anyagból származó por (mint például az ólomot, néhány fajfátét, 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 állók esetében); **viseljen pormaszket 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 pormaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövessse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókat, 16 A-es teljesítménnyel
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozékkal cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

HASZNÁLAT ELŐTT

- Mielőtt elkezdené a vágást, távolítsa el minden akadályt a vágási vonal elől
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)

HASZNÁLAT KÖZBEN

- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet** (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)

- A gép mozgó részétől mindenkor távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátulja felé, a géptől elfelé
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Normálisból eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Amennyiben be van kapcsolva a gép, kezét tartsa távol a körfürészlaplót

TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Ne használjon repedt, deformált vagy tompa fűrészlapot

KÜLTÉRI HASZNÁLAT

- Amennyiben szabadban használja a szerszámot (FI), 30 mA indítáráramú hibaáram megszakítón keresztül csatlakozzon a hálózathoz, és csak olyan hosszabbító vezetéket használjon, mely szabadtéri használatra készült, és freccsenő víz ellen védett csatlakozóaljzata va

A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele

KEZELÉS

- Be/Ki ④
- Kapcsolórögzítő folyamatos használat esetére ⑤
- A fűrészlapok cseréje ⑥
 - ! a fűrészlapot fogva előremutató irányba, a tartó teljes mélységeig toljuk be ⑦
- Fűrészels 15°/30°/45°-ban ⑧
A legjobb eredményhez válassza a "EXACT" fűrészelsi módot
- Fűrészelsi mód kiválasztása ⑨
 - "EXACT" precíz fűrészelshez, egyenes + ívelt vágáshoz
 - "TURBO" gyors fűrészelshez, kizárolag egyenes vágáshoz
- ! szilánkeréken anyagok esetén mindenkor "EXACT" fűrészést válasszon
- A fűrészelsi sebesség beállítása a használt anyagnak megfelelően ⑩
 - ! ha a szerszám nem üzemel amikor a kerék D az 1-es pozícióból van, válasszon egy magasabb fűrészelsi sebességet, majd csökkentse azt a szerszám üzemelése közben
- Por elszívás ⑪a
 - ! ne használja a porszívót fém vágása közben
- Porelfúvás ⑪b
- A gép üzemeltetése
 - mielőtt bekapcsolja a szerszámot, ellenőrizze, hogy a talapzat első vége laposan helyezkedik el a megmunkáláンド anyagon
 - fogja mindenkor kérbe a szerszámot, hogy ilyenkor mindenkor teljesen ura legyen az eszköznek
- ! munka közben mindenkor tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en ⑫

- ellenőrizze, hogy a talapzat teljes felülete szilárdan helyezkedik el a megmunkáláンド anyagon
- ! **ellenőrizze, hogy a fűrészlap teljesen leállt mielőtt a gépet a munkadarabtól eltávolítja**
- a szellőzőnyílásokat F ② minden tartsa szabadon
- Kábelrögzítő ⑬

HASZNÁLAT

- Fontos, hogy minden megfelelő fűrészlapot használjon ⑯
! a legáltalánosabban rendelkezésre álló T és U befogóvégű fűrészlapok egyaránt beilleszthetők a gépet ⑯
- Fémet vágása esetén rendszeresen olajozza a fűrészlapot
- Precíz egyenes vágás érdekében vezesse a gépet egyenes fadarab széle mentén ⑯
- Teljes kivágás előtt készítsen előfuratot ⑯
- Szilánkmentes vágás
 - a vágást megelőzően ragassza le több rétegben a vágási vonalat széles szigetelőszalaggal
 - a munkadarab színét minden felfelé fordítva
- 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 vezetékét (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra F ②)
- ! **tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót**
- 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 ról szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általítése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékezhet a ⑯ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

- Egyedüli felelőséggel 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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 96 dB(A) a hangteljesítmény szintje 107 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám $* \text{m/s}^2$ (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
 - * fa vágásához 5,6 m/s²
 - * fém vágásához 3,0 m/s²
- 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

CZ

Kmitací pila

4381

ÚVOD

- Tato pila je určena k vyrezávání otvorů a různých tvarů ze dřeva, plastu, kovu, keramických desek a pryže, a lze ji použít pro rovné a zakřivené řezy s kosým úhlem do 45°
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

TECHNICKÁ DATA ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Vypínač
- B Tlačítko k zajištění vypínače
- C Páčka na volbu řezačí režimu
- D Kolečko na regulaci rychlosti řezaní
- E Spínač na ofuk prachu
- F Větrací štěrbiny
- G Sponka na kabel

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 uschovujte.** Ve varovných upozorněních použitý pojmenování "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na elektřině (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.**

Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.

b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.

c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.

d) **Dejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo splétané kably zvyšují riziko elektrického úderu.

e) **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.

f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

a) **Budte 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 léků. 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 nasazeného elektronářadí, snižují riziko poranění.

c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.**

Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesejte či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí 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) **Nepřeceňujte 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 snižit ohrožení prachem.

4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ

a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.

b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, 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 elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) **Pečujte o stroj svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují 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 elektronářadí.

f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými nezrnými hranami se méně vzpříčí a dají se lehceji vést.

g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle tétočty pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí 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 PŘEDPISY PRO KMITACÍ PILY

OBECNÉ

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)

- Před každým použitím zkонтrolujte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevříte
- Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráněte udi
- Pracujete-li s materiálem, který se snadno dítěpi, použijte ochranné brýle
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo přihlížejících); **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s přísadami 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 zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
- Před seřizováním, měním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z el. sítě**

PŘED POUŽITÍM

- Před začátkem řezání odstraňte z řezané dráhy všechny překážky jak nahore tak vespod obrobku
- Vrtačku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před začájením práce je odstraňte
- Zajistěte obráběný díl** (obrábený díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)

BĚHEM POUŽITÍ

- Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojetí** (kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronářadí a vést k úderu elektrickým proudem)
- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- Jestliže přívodní šňůru při práci podkopáte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- Při práci dodržujte bezpečnou vzdálenost vašich rukou od běžícího pilového listu

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Nepoužívejte pilu, je-li list prasklý, zdeformovaný nebo matný

VENKOVNÍ POUŽITÍ

- Při venkovním použití zapojte nástroj přes jistič poruchového proudu (FI) se spouštěcím proudem max. 30 mA, a používejte pouze takovou prodlužovací šňůru, která je určena pro venkovní použití a je vybavena spojovací zásuvkou chráněnou proti stříkající vodě

PO POUŽITÍ

- Jakmile se hodláte vzdálit od náradí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví

OBSLUHA

- Zapnut/vypnuto ④
- Aretace spínače pro nepetržité použití ⑤
- Výměna pilových listů ⑥
 - ! pilový list zcela zasunout tak, aby zuby směrovaly vpřed** ⑦
- Řezání při 15°/30°/45° ⑧
 - K dosažení nejlepších výsledků si zvolte řezací režim "EXACT"
- Výběr režimu řezání ⑨
 - "EXACT" k přesnému řezání, přímcce a po křivce
 - "TURBO" k rychlému řezání, pouze přímcce
- ! při řezání štěpivého materiálu použijte vždy režim "EXACT"**
- Seřízení rychlosti řezání podle použitého materiálu ⑩
 - ! jestliže nástroj nebezpečí správně s kolečkem D v poloze 1, zvolte si vyšší řezací rychlosť a při chodu přístroje ji podle potřeby snižte**
- Odsávání prachu ⑪a
 - ! nepoužívejte vysavač při řezání kovu**
- Ofuk prachu ⑪b
- Použití nástroje
 - před zapnutím pily zkонтrolujte, zda přední hrana patky spočívá rovně na řezaném materiálu
 - uchopte nástroj pevně oběma rukama, abyste jej za vdech okolností dokonale ovládali
- ! při práci vždy držte nástroj v šedě zbarvené oblasti rukojeti** ⑫
 - zkontrolujte, zda patka spočívá celou plochou pevně na řezaném materiálu
- ! před vyjmutím náradí z obrobku nejdříve sečkejte do úplného zastavení pilového listu**
 - udržujte větrací štěrbiny F ② nezakryté
- Sponka na kabel ⑬

NÁVOD K POUŽITÍ

- Použijte vhodné pilové listy ⑭
 - ! do nástroj můžete připevnit většinu běžně dostupných pilek se stopkami typu T a U** ⑮
- Při řezání kovů listy pravidelně naolejujte
- K přesnému rovnému řezu ved'te patku nástroje podél hrany rovného kusu dřeva ⑯
- Před vyrézáváním výkrojků si do materiálu vyrvte otvor ⑰
- Řezání bez štěpení
 - před řezáním nalepte na zamýšlený řez několik vrstev široké pásky
 - řezy provádějte vždy na rubu materiálu (lícem dolů)
- Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šnůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny F (2))
! před čištěním odpojte zástrčku
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronáradí firmy SKIL
 - zašlete nástroj nerozebraný spolu s potvrzením o nákupu své prodejny nebo nejbližšímu servisu znácky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické nářadí, 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 nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol (18) na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ČČ

- 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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 96 dB(A) a dávka hlučnosti 107 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací $* \text{ m/s}^2$ (metoda ruka-paže; nepřenosnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * při rezání dřeva $5,6 \text{ m/s}^2$
 - * při rezání kovů $3,0 \text{ m/s}^2$
- 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 přístroje 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 snížit 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

Dekupaj testere

4381

GİRİŞ

- Bu cihaz, tahta, plastik, metal, seramik ve kauçuk üzerinde 45° derecelik açı ile düz ve kıvrımlı kesimler yapmaya uygundur
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın (3)

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Aćma/kapama şalteri
- B Anahtar kilitleme düğmesi
- C Kesme modu seçme kol
- D Kesme hızı ayar tekerleği
- E Tozu üfleme düğmesi
- F Havalandırma yuvaları
- G Kablo mandalı

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

DİKKAT! Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlarla 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 (şebekе bağlantı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) Çalıştığınız 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. Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kvılıcılماçaları çıkarırlar.
 - c) Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun. Yakınında bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüzü kaybetmenize neden olabilir.
- ### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK
- a) Aletinizin bağlılığı fişi prize uyumludır. Fişi hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın.** Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya doluşmuş kablo elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- e) **Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçacı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçacı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpması tehleskesini 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 yaralanmalara yol açabilir.
- b) **Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırıktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları atetten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara 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 iş 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 kontrolünü 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 yaptığı işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngördürüler işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) SERVIS**
- a) **Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.

DEKUPAJ TESTERELERİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

GENEL

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyile aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağa bağlanabilir)
- Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir arıza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkilii servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmamın
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar çıkabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Parçacıklar çıkartan maddeler ile uğraşırken koruyucu gözlük takınız
- Kurşun içeren boyan, bazi ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara 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 maddeleriley birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

KULLANMADAN ÖNCE

- Kesme işlemine başlamadan önce, kesme hattı altındaki ve üstündeki bütün engelleri uzaklaştırın
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kıskaçlarla ya da mengeneye sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)

KULLANIM SIRASINDA

- Çalışma esnasından uç görünmeyen elektrik kablolarına veya kendi bağlıtı kablосuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun** (gerilim ileten kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir)
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonu kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değerlendiriniz
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Alet açıkken ellerinizi testere

AKSESUARLAR

- SKIL sadece orjinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Çatlamış, eskmiş ve kör bıçıkları kullanmayın

DISARIDA KULLANIM

- Açık havada kullanırken, cihazı maksimum 30 mA tetikleyici akımı olan bir hatalı akım (FI) devre kesicisine bağlayın ve yalnızca açık havada kullanımına uygun ve su geçirmez araba prizi olan bir uzatma kablosu kullanın

KULLANIMDAN SONRA

- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin

KULLANIM

- Açma/kapama ④
- Sürekli kullanım için anahtar kilitleme ⑤
- Testere bıçağının değiştirilmesi ⑥
 - ! testere bıçağının testere dışlığı öne doğru gelecek biçimde en derin konumda sıkın ⑦**
- 15°/30°/45° ile kesme ⑧
İyi bir sonuç alabilmek için "EXACT" kesme modunu seçiniz
- Kesme modu seçme ⑨
 - hassas kesim ve düz + bıçaklı kesikler için "EXACT"
 - hızlı ve sadece düz kesme için "TURBO"
- ! hassas malzemeleri keserken her zaman "EXACT" seçin**

- Kullanılan malzemeye göre kesme hızı ayarlama ⑩
 - ! eğer alet 1.pozisyonda D çarkı ile çalışmıyorsa, daha yüksek hızlı bir kesme hızı seçiniz ve alet çalışır haldeyken hızı azaltın**
- Toz emme ⑪a
- ! metalleri keserken süpürgeyi kullanmayın**
- Toz üfleme ⑪b
- Aletin çalıştırılması
 - cihazı çalıştırmadan önce, testere tabanının ön ucunun çalışığınız yüzey üzerinde yatay olarak durmasına dikkat ediniz
 - cihaz üzerinde her an kontrol sahibi olmak için, iki elinizle sıkıca tutunuz
- ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz) ⑫**
 - testere tabanının tümüyle çalışığınız malzeme üzerinde olmasına dikkat ediniz
- ! aleti iş parçasından çıkarmadan önce testere bıçağının tam olarak durmasını bekleyin**
 - havalandırma yuvalarını F ⑬ açık tutun
- Kablo mandali ⑯

UYGULAMA

- Uygun testere uçları kullanın ⑭
 - ! aleti bulunması kolay T-shank ve U-shank uçları ile kullanılabilir ⑮**
- Metalleri keserken testere ucunu yağ ile düzenli olarak yağılayın
- Hassas düz bir kesim için, aleti ayak plakası ile tahtanın düzgün kenarından kılavuzlu olarak kullanın ⑯
- Kesikleri yapmadan önce delik açın ⑰
- Ayrılmasız kesme
 - kesme işleminden önce kesme noktasını bir kaç kat kalın bant ile kaplayın
 - malzemenin iyi yüzü daima aşağı bakmalıdır
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını F ⑬)
 - ! temizleden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen alet ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletler için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızla 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 gönderilmeli dir
 - simbol ⑯ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI ÇE

- Tek sorumlu 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
05.09.2014

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 96 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 107 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim $* \text{m/s}^2$ (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s 2)
 - * tahta keserken 5,6 m/s 2
 - * metalleri keserken 3,0 m/s 2
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gercek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- Aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**



Wyrzynarka

4381

WSTĘP

- Narzędzie jest przeznaczone do cięcia i wycinania w drewnie, plastiku, metalu, płytach ceramicznych i w gumie; nadaje się do cięcia prostego i krzywoliniowego o kącie nachylenia do 45°
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

DANE TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Przycisk włącznik/wyłącznik
- B Przycisk blokady włącznika
- C Dźwignia wyboru trybu cięcia

- D Pokrętło do regulacji prędkości cięcia
- E Przełącznik dmuchawy odpalającej
- F Szczeliny wentylacyjne
- G Uchwyty kabla

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

⚠ UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie 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 MIEJSCA 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 poplątane kable zwiększały 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 wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęta 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 niezamierzonego uruchomienia narzędzia. 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 klucze. 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) UWAGNE 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 używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczone osoby 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 mogłoby 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 użyna.

g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów. Uwzględnić 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.

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DO WYZRZNARKI

OGÓLNE

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia
- Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy)
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- Podczas pracy z materiałami wytwarzającymi wióry nosić okulary ochronne
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające ołów, 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 pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył 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

- 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

Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego

PRZED UŻYCIEM

- Przed przystąpieniem do obróbki należy usunąć wszelkie przeszkody znajdujące się po obu stronach obrabianego przedmiotu wzdłuż linii cięcia
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twardze przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do szycia** (miejsce przeznaczone do szycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)

PODCZAS UŻYWANIA

- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści (kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym)
- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdku wtyczkę
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- Nie zbliżać rąk do obracającej się płyty tarczowej

AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Nie używać pękniętego, odkształconego lub łepiego brzeszczotu

STOSOWANIE NA DWORZE

- Pracując na otwartym powietrzu podłączyć urządzenie za pośrednictwem wyłącznika prądu zatkłocieniowego (FI), wyzwalańskiego prądem o natężeniu nie przekraczającym 30 mA; używać wyłącznie specjalnego przedłużacza do pracy na otwartym powietrzu wyposażonego w bryzgostyczne gniazdo sprzągające

PO UŻYCIU

- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona

UŻYTKOWANIE

- Włącznik/wyłącznik ④
- Blokada włącznika dla pracy ciągłej ⑤
- Wymiana brzeszczotów pił ⑥
 - ! umieścić brzeszczot w uchwycie użebieniem do przodu wciskając go do końca ⑦
- Cięcie pod kątem 15°/30°/45° ⑧
Dla uzyskania optymalnych wyników należy wybrać tryb cięcia "EXACT"
- Wybieranie trybu cięcia ⑨
 - "EXACT" do cięcia dokładnego, prosto- i krzywoliniowego
 - "TURBO" do cięcia szybkiego, wyłącznie prostoliniowego
 - ! przy cięciu materiałów łupliwych należy zawsze wybierać tryb "EXACT"
- Dostosowanie szybkości cięcia do rodzaju materiału ⑩
 - ! jeśli narzędzie nie porusza się przy pokrętło D w położeniu 1, należy wybrać wyższą szybkość cięcia i obniżyć ją z chwilą wprawienia narzędzia w ruch
- Odsysanie pyłu ⑪a
 - ! nie używać odsysacza podczas cięcia metalu
- Dmuchawa pyłu ⑪b
- Obsługa narzędzia
 - przed włączeniem narzędzia upewnić się, że stopa jest ułożona płasko na obrabianym materiale
 - trzymać narzędzie mocno obiema rękoma, tak aby przez cały czas nad nim panować
 - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyty(y) ograniczone szarym kolorem ⑫
 - zapewnić pewne docisnięcie całej powierzchni stopy wyrzynarki do obrabianego przedmiotu
 - ! przed podniesieniem narzędzia z obrabianego materiału należy się upewnić, że ostrze zatrzymało się w pełni
 - szczeliny wentylacyjne F ⑬ powinny być odkryte
- Uchwyt kabla ⑯

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Używać właściwych brzeszczotów pił ⑭
- ! narzędzie akceptuje większość ogólnie dostępnych brzeszczotów z uchwytem typu T i U ⑮
- Podczas cięcia metalu regularnie zwilżać olejem brzeszczot piły
- Podczas dokładnego cięcia prostoliniowego prowadzić podstawę narzędzia przy prostym kawałku drewna ⑯
- Przy wykonywaniu wycięć wywiercić wcześniej otwór ⑰
- Cięcie bez odłupywania krawędzi
 - przed piłowaniem linią cięcia zakleić kilkoma warstwami szerokiej taśmy klejącej
 - eksponowaną stronę piłowanego materiału zawsze ułożyć do dołu
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dba o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych F ②)
! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien 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 narzędzi 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 zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbicia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑯ 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 dyrektywy 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/UE
- 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

05.09.2014

HALASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 96 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 107 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje * m/s² (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
* podczas cięcia drewna 5,6 m/s²
* podczas cięcia metalu 3,0 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 narzędzia do wymienionych zadań

- używanie narzędzi 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 rękawic i właściwą organizację pracy**



Лобзик

4381

ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для вырезания отверстий и осуществления пропила в древесине, пластмассе, металле, керамической плитке и резине и может использоваться для вырезания по прямой или кривой линии под углом 45°
- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Выключатель для вкл/выкл
- B Кнопка для запирания выключателя
- C Рычаг для выбора режима пиления
- D Колесико для регулирования скорости пиления
- E Переключатель для удаления пыли
- F Вентиляционные отверстия
- G Зажим для кабеля

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

- Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте.**
Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- 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 сырьом 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, нескользящая 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 подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**
- e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и держите 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 пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены 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 поддается контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, 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 БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛОБЗИКОМ

ОБЩЕЕ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Проверяйте работоспособность электроинструмента перед каждым использованием и, в случае обнаружения неисправности, доверяйте его ремонт только квалифицированным специалистам; ни в коем случае не открывайте инструмент самостоятельно
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- При работе с хрупкими и рассыпчатыми материалами всегда носите защитные очки
- 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 полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Прежде чем приступить к резке, удалите все препятствия над траекторией резания и под ней
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки** (контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током)
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента; нужно всегда направлять электрический шнур к задней части инструмента, исключая его захват инструментом
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур поврежден; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- При пользовании инструментом держите руки подальше от режущих деталей

НАСАДКИ

- SKIL обеспечивает надежную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Не используйте деформированные, тупые пилки/диски и т.п. и пилки/диски с трещинами

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- При работе вне помещения, подключайте электроинструмент через предохранитель короткого замыкания (FI) с максимальным пусковым током 30 мА и используйте только удлинительный кабель, предназначенный для внешних работ и оборудованный защищенной от брызг розеткой

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ④
- Блокировка выключателя для продолжительного использования ⑤
- Замена полотен пил ⑥
 - ! вставьте полотно до упора (зубья должны быть направлены вперед) ⑦
- Пиление под углом 15°/30°/45° ⑧
 - Для хорошего результата установите режим "EXACT"
- Выбор режима пиления ⑨
 - "EXACT" для точной резки, прямых + кривых разрезов
 - "TURBO" для быстрой резки, только прямых разрезов
 - ! при работе на легко расщепляющемся материале выбирайте "EXACT"
- Регулировка скорости в зависимости от материала ⑩
 - ! если инструмент не работает, когда ручка D в положении 1, установите более высокую скорость и понизьте скорость пиления во время работы инструмента
- Отсасывание пыли ⑪ a
 - ! не используйте пылесос при работе с металлами
- Выдувание пыли вентилятором ⑪ b
 - перед включением инструмента убедитесь в том, что передний конец лапы установлен плотно на обрабатываемую поверхность
 - держите инструмент надежно двумя руками, чтобы иметь постоянный и полный контроль
 - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом ⑫
 - убедитесь в том, что вся поверхность лапы надежно опирается на рабочую поверхность
 - ! перед удалением инструмента с обрабатываемой поверхности убедитесь в полной остановке пол
 - держите вентиляционные отверстия F ⑬ не закрытыми
- Зажим для кабеля ⑯

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте соответствующие пилки ⑭
 - ! для инструмента пригодны большинство типов пилок с Т-образным или У-образным хвостовиком ⑮
- При работе с металлами регулярно смазывайте пилки маслом
- Для аккуратных распилов по прямой линии ведите инструмент вдоль края прямого деревянного отреза ⑯
- Перед вырезанием сквозных отверстий предварительно просверлите отверстие дрелью ⑰
- Пропил без расщепления
 - наклейте несколько слоев широкой ленты на линию разреза
 - всегда режьте по противоположной (тыльной) стороне материала
- 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 F ⑬)
 - ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки
- 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 сайте www.skil.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте 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 ⑯ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим 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

05.09.2014

- 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/ВИБРАЦІИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 96 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 107 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - * м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
 - * при резке дерева 5,6 м/с²
 - * при резке металла 3,0 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**

UA

Електричний лобзик 4381

ВСТУП

- Цей інструмент призначений для вирізання отворів та виконання пропилів у деревині, пластмасі, металі, керамічній плитці та гумі; може використовуватись для вирізання по прямій та під кутом 45°
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і зберіжте цю Інструкцію з експлуатації

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач живлення
- B Кнопка блокування вимикача
- C Важіль вибору режиму розпилювання
- D Колесо для регулювання швидкості розпилювання
- E Вимикач для викиду пилу
- F Вентиляційні отвори
- G Затискач для кабел

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВНАЗІВКИ З ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ

! УВАГА! Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може приводити до уду 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 електронабію).

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 працуйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть подрівнювати 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 штепселя. 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

розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.

- f) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витону в землю.** Використання зристрою захисту від витону в землю зменшує ризик удару електричним струмом.

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.

- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм.

- c) **Унійте ненавмисного вмикання.** Перш ніж вмикати 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.

- d) **Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.

- e) **Не переоцінайте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.

- f) **Вдягайте придатний одяг.** Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукаючи близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.

- g) **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

- a) **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.

- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.

- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.

- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далено 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.

- e) **Старанно доглядайте за приладом.** Переївріте, щоб рукояті 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.

- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.

- g) **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 призводити до небезпечних ситуацій.

5) СЕРВІС

- a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

ВНАЗІВНИ ПО БЕЗПЕЦІ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ЛОБЗІКІВ

ЗАГАЛЬНЕ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначенім на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Перевірійте працездатність інструменту перед кожним його використанням та, у випадку виявлення несправності, віднесіть його до кваліфікованого спеціаліста; ні, в якому разі не відкривайте інструмент самотужки
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- Під час роботи з крихкими та розсипчастими матеріалами обов'язково одягайте захисні окуляри
- 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 пристроєм 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 пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуциючими пил
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вийміть вилку із сітевої розетки**

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перш ніж почати розпилювання, видаліть всі перешкоди на поверхні та під лінією розпилу
- Не допускайте пошкодження, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Зафіксуйте оброблювану деталь (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрій або лещат, закріплюється краче, ніж вручну)

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки (зачеплення проводки, що знаходитьться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом)
- Не дозволяйте шнуру живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- Тримайте руки подалі від пилки коли інструмент працює

НАСАДКИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя
- Не використовуйте тупі, деформовані та поламані пилки

ВИКОРИСТАННЯ ПОЗА ПРИМІЩЕННЯМ

- При роботі на дворі підключайте інструмент через запобіжник короткого замикання (F1) із максимальним пусковим струмом 30 мА та використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт, що обладнаний захистом від бризив

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися

ВИКОРИСТАННЯ

- Вимикання/вимикання ④
- Блокування вимикача для тривалої роботи ⑤
- Заміна пилок ⑥
 - ! устроміть пилку на повну глибину зубцями направленими уперед ⑦
- Розпилювання під кутом 15°/30°/45° ⑧
 - Для досягнення найкращого результату виберіть режим "EXACT"
- Вибір режиму пилляння ⑨
 - "EXACT" для точного різання, прямі розпили + вигини
 - "TURBO" для швидкого різання, тільки прямі розпили
- ! при розпилюванні матеріалу, що легко розщеплюється, завжди вибирайте режим "EXACT"
- Вибір швидкості розпилювання відповідно до використовуваного матеріалу ⑩
 - ! якщо інструмент не працює, коли механізм D встановлено у положення 1, виберіть вищу швидкість розпилювання і зменште швидкість у процесі роботи інструмента
- Пиловловлювання ⑪a
 - ! не використовуйте пилосос при різанні металу
- Викид пилу ⑪b
- Використання інструменту
 - перед умиканням інструменту переконайтесь в тому, що передня частина опори щільно стикається з оброблюваною поверхнею
 - тримайте інструмент двома руками, таким чином ви будете мати повний контроль над інструментом весь час
- ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору ⑫
- переконайтесь, що вся поверхня опори надійно спирається на робочу поверхню
- ! перед видаленням інструменту з оброблюваної поверхні переконайтесь, що пилка остаточно зупинилася
- тримайте вентиляційні отвори F ⑬ незакритими
- Затискач для кабелей ⑭

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Використовуйте відповідні пилки ⑯
 - ! для інструмента підходять більшість лез T-shank та U-shank ⑯
- Під час різки металів регулярно змащуйте пилку маслом
- Для прямого пропилу ведіть інструмент уздовж краю прямого дерев'яного відрізу ⑯
- Перед вирізанням наскрізних отворів попередньо просвердліть отвір дрилем ⑯
- Пропил без трісок
 - наклеїть декілька шарів широкої стрічки на лінію розрізу
 - завжди ріжте по протилежному (тильному) боці матеріалу
- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори F ②)
! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепельний роз'їм
- 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 пристріїв, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом малионок ⑯ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

- 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

05.09.2014

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 96 дБ(A) і потужність звуку 107 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація * м/с² (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с²)
*** при різанні деревини 5,6 м/с²**
*** при різанні металу 3,0 м/с²**

- Рівень вібрації було вимірюно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструменту 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/неправильними 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

Σέγα

4381

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για τη δημιουργία εγκοπών και οπών σε ξύλο, πλαστικά, μέταλλα, κεραμικές πλάκες και καουτσούκ, και είναι κατάλληλο για ευθείες και κυρτές κοπές σε γωνίες μέχρι 45°
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- B Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη
- C Μοχλός επιλογής λειτουργίας πριονίσματος
- D Τροχίσκος ρύθμισης της ταχύτητας κοπής
- E Διακόπτης φυσητήρας σκόνης
- F Σχισμές αερισμού
- G Κλιπ καλώδιου

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις.** Αμέλειες 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 σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από τη ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a) Διατηρείστε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- b) Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, άρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- c) Οταν 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

- a) Το φίσι 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). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε 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.
- e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο 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.
- f) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περισκεψή. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία 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 προσωπίδια προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί 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 χρησιμοποιήσμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομενο 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 ηλεκτρικού 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 και με χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) **ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για υπαίθρινη. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομένη 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 πλέον σε έκτος λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάλετε 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 διασφαλίζετε/ 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 εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές

τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα 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 ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών απυχημάτων.

- 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 χρησιμοποιήσιμα 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 πρωσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετοι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΕΓΑ

ΓΕΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
- Ελέγχτε τη λειτουργία του εργαλείου πριν από κάθε χρήση, και σε περίπτωση βλάβης, πάτε το για επισκευή σε κάποιο εξειδικευμένο άτομο - ποτέ μην ανοίγετε μόνοι σας το εργαλείο
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά όταν εργάζεστε με υλικά που παράγουν γρέζα
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα ειδή ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιτρόσεις ή/και αναπνευστικές ασθενείες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή ασφάρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**

• Ορισμένα ειδή 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 ασφάρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**

- Ακολουθήστε τις επιστικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως έξειλυγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
- Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αφαιρέστε όλα τα εμπόδια από την γραμμή κοπής, πάνω και κάτω, πριν ξεκινήσετε την κοπή
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφί ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του** (η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία)
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Κρατήστε τα χέρια μακριά από τον δίσκο κοπής κατά τη λειτουργία του

ΞΑΡΗΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Μη χρησιμοποιείτε γαριγμένες, παραμορφωμένες ή στομωμένες πριονολεπτίδες

ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΧΡΗΣΗ

- Οταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο στο ύπαιθρο, συνδέστε το χρησιμοποιώντας έναν διακόπτη ασφαλείας με μέγιστο όριο ενεργοποίησης 30 mA, και χρησιμοποιείτε μόνο καλώδιο προέκτασης ειδικό για υπαίθρια χρήση και εξοπλισμένο με αδιάβροχη πρίζα σύνδεσης

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Οταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήστε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς

ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση ④
- Ασφάλιση του διακόπτη για συνεχή λειτουργία ⑤
- Άλλαγή πριονολεπτίδων ⑥
 - ! **τοποθετήστε την λεπίδα μέσα με τους οδόντες προς τα εμπρός ⑦**
- Κοπή σε 15°/30°/45° ⑧
Για τα καλύτερα αποτελέσματα, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας "EXACT"
- Επιλογή του τρόπου λειτουργίας ⑨
 - "EXACT" για πριόνισμα ακριβείας, ευθεία + κυρτά
 - "TURBO" για γρήγορο πριόνισμα, μόνο ευθεία
- ! **επιλέγετε πάντοτε "EXACT" όταν κόβετε υλικά στα οποία ενδέχεται να δημιουργηθούν ακίδες**
- Ρύθμιση της ταχύτητας κοπής ανάλογα με το υλικό που χρησιμοποιείται ⑩
 - ! **σε περίπτωση που το εργαλείο δεν κινείται όταν ο τροχιστός D βρίσκεται στη θέση 1, επιλέξτε μια υψηλότερη ταχύτητα κοπής και μειώστε την ταχύτητα κοπής μόλις αρχίσει να κινείται το εργαλείο**
- Απορρόφηση σκόνης ⑪a
 - ! **μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα όταν κόβετε μέταλλα**
- Φυστήρας σκόνης ⑪b
- Χειρισμός του εργαλείου
 - πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό άκρο της πλάκας βάσης ακουμπά επιπέδα στο κατεργαζόμενο αντικείμενο
 - κρατάτε καλά το εργαλείο, με τα δύο χέρια, ούτως ώστε να έχετε ανά πάσα στιγμή τον πλήρη έλεγχο του εργαλείου
- ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα ⑫**
- βεβαιωθείτε ότι ολόκληρη η επιφάνεια της πλάκας βάσης στηρίζεται καλά στο κατεργαζόμενο αντικείμενο
- ! **βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα έχει σταματήσει τελείως πριν σηκώσετε το εργαλείο από το κατεργαζόμενο αντικείμενο**
- κρατάτε τις σχισμές αερισμού F ⑬ ακάλυπτες
- Κλιπ καλωδίου ⑯

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιείτε τις κατάλληλες πριονολεπτίδες ⑯
 - ! **το εργαλείο δέχεται τις περισσότερες πριονολεπτίδες σχήματος T και U που διατίθενται στην αγορά ⑯**
- Οταν κόβετε μέταλλα, λιπαίνετε τακτικά την πριονολεπτίδη με λάδι
- Για μια ευθεία κοπή ακριβείας, κατευθύνετε το εργαλείο με την πλάκα βάσης κατά μήκος της άκρης μιας ευθείας σανίδας ⑯
- Τρυπήστε πρώτα μια τρύπα πριν κάνετε εγκοπές ⑯
- Κοπή χωρίς ακίδες
 - καλύψτε τη γραμμή κοπής με περισσότερα στρώματα φαρδιάς κολλητικής ταινίας πριν κάνετε την κοπή
 - κρατάτε πάντοτε την καλή πλευρά του κατεργαζόμενου αντικειμένου προς τα κάτω
- 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 θυρίδες αερισμού F ⑯)
 - ! **αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- 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 συνέργειο 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 απορριμμάτων** (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 ανακύκλωση με τρόπο φύλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο ⑯ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ΕΕ
- **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

05.09.2014

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 96 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 107 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε * m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
 - * όταν κόβετε ξύλο 5,6 m/s²
 - * όταν κόβετε μέταλλα 3,0 m/s²

- To eπίπεδο 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 διαφορετική 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 vertical

4381

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată pentru a face perforări și decupări în lemn, material plastic, metal, plăci ceramice și cauciuc, și este corespunzător pentru a face tăieturi în linie dreaptă și curbă, cu îmbinare în unghi de 45°
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

DATE TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător deschis/inchis
- B Buton pentru închiderea întrerupătorului
- C Manetă pentru selectarea modului de tăiere
- D Rotiță pentru ajustarea vitezei de tăiere
- E Comutator pentru suflarea prafului
- F Fantele de ventilație
- G Clemă pentru cablu

SIGURANȚĂ

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 răni 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 neiluminat se poate duce la accidente.

- b) **Nu folosiți mașina în medii cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulbere 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 ștecher la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evități contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dvs. 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 atârnă sau a scoate ștecherul din priza de curent.** Feriți 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 electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătore de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni 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 răniilor.
- c) **Evități o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica 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 recorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.

- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe. Tineți 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 execuției 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 opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu 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 componentele 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, duciți-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 accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriiile atenționați, cu multă tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi confundate mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni. Tineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Înțrebuintarea 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.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRĂIE VERTICALE

GENERALITĂȚI

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe placuta de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)

- Înaintea fiecărei utilizări, verificați felul cum funcționează dispozitivul și în cazul unui defect, dați-l imediat să fie reparat de o persoană autorizată; niciodată să nu demontați dvs dispozitivul
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- Este necesar să purtați ochelari de protecție când lucreți cu materiale ce produc așchii
- Prăful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu prăful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucreți cu un dispozitiv de extragere a prăfului 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 lucreți cu un dispozitiv de extragere a prăfului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prăfului în funcție de materialele de lucru folosite
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Îndepărtați toate obstacolele aflate deasupra precum și sub traseul de tâiere înainte de a începe tâiera
 - Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
 - **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII**
- Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați operații în cursul căror accesoriu poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)
 - Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
 - În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
 - Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
 - În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
 - **Tineți mâinile la distanță de pânza de ferăstrău cât timp dispozitivul este în funcțiune**

ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesorioarele originale
- Nu folosiți o pânză de ferăstrău care este crăpată, deformată sau tocată

UTILIZARE ÎN AER LIBER

- Când se utilizează în aer liber, conectați dispozitivul prin intermediu unui întrerupător pentru curent de defect (FI) cu un curent de declanșare de maximum 30 mA, și folosiți numai un cordon prelungitor destinat pentru folosirea în aer liber și care este prevăzut cu o priză de cuplare protejată contra stropirii

DUPĂ UTILIZARE

- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au opri complet mișcarea

UTILIZAREA

- Porniti/opriti ④
- Întrerupător-blocare pentru uz continuu ⑤
- Schimbarea pâinzelor de ferăstrău ⑥
 - introduceți pânza pe toată adâncimea, cu dinții ei spre partea din față ⑦**
- Tăierea la 15°/30°/45° ⑧
Pentru rezultatele cele mai bune folosiți tipului de tăiere "EXACT"
- Selectarea modului de tăiere ⑨
 - "EXACT" pentru o tăiere precisă, tăieturi în linie dreaptă + curbă
 - "TURBO" pentru o tăiere rapidă, numai tăieturi în linie dreaptă
- selectați întotdeauna "EXACT" atunci când ferăstruți material ce poate produce așchii**
- Ajustarea vitezei de tăiere pentru materialul folosit ⑩
 - dacă aparatul nu funcționează cu rotila D în poziție 1, atunci alegeti o viteză mai mare de tăiere și reduceți viteză de tăiere când aparatul este în stare de funcționare**
- Aspirarea prafului ⑪a
 - nu folosiți aspiratorul atunci când tăiați metal**
- Suflarea prafului ⑪b
- Utilizarea sculei
 - înainte de a porni dispozitivul, asigurați-vă că partea din față a plăcii de bază e așezată plat peste materialul la care lucrați
 - țineți strâns dispozitivul cu ambele mâini, astfel încât să aveți tot timpul un control total asupra lui
- în timp ce lucrați, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri ⑫**
- asigurați-vă că întreaga suprafață a plăcii de bază stă ferm pe materialul la care lucrați
- asigurați-vă că pânza s-a oprit complet din mișcare înainte de a ridica scula de pe piesa de prelucrat**
- mențineți fantele de ventilație F ⑬ neacoperite
- Clemă pentru cablu ⑯

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți pâinzele de ferăstrău corespunzătoare ⑯
- aparatul acceptă atât pânze cu coada în formă de T cât și pânze cu coada în formă de U cele mai uzoare ⑯**

- Când tăiați metale, ungeți în mod regulat panză de ferăstrău cu ulei
- Pentru o tăiere precisă în linie dreaptă, ghidați dispozitivul cu placă de bază de-a lungul unei bucăți drepte de lemn ⑯
- Înainte de a face decupări, faceți o perforație ⑯
- Tăiere fără așchii
 - acoperiți linia de tăiere, înainte de a tăia, cu câteva straturi de bandă adezivă lată
 - punete întotdeauna materialul la care lucrați cu față în jos
- 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 F ⑬)

! deconectați de la priză înainte de a curăta

- Dacă în ciuda procedurilor 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 totalitate** lui cu bonul de cumpărare la distribuitor 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 înconjurător
 - simbolul ⑯ vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE €€

- Declaram 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

05.09.2014

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 96 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 107 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor *** m/s²** (metoda mînă-brat; incertitudine K = 1,5 m/s²)
* când tăiați lemn 5,6 m/s²
* când tăiați metale 3,0 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 oprită 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**



Прободен трион

4381

УВОД

- Този електроинструмент е предназначен за правене на разрези и прорези в дърво, пластмаса, метал, керамични плочки и гума, и е подходящ за прави и извити разрези под ъгъл до 45°
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Спусък за включване/изключване
- B Бутон за застопоряване на включващия спусък
- C Лост за избиране на режим на рязане
- D Маховик за регулиране на скоростта на рязане
- E Ключ за обдухване на работната повърхност
- F Вентилационните отвори
- G Кабелна щипка

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 "електоинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- a) **Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да помогнат за възникването на трудова злополука.
- b) **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.
- c) **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 ТОК

- a) **Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт.** В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избегвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът 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, омасливане, 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 открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, 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 упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с

електоинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания 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 щепела 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 захранващо 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.** Помощният 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, украсенията, 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 подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чийто 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, изключвате**

щепела 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 нарушиват 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 ръбово 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.

УЗНАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ПРОБОДЕН ТРИОН

ОБЩИ

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменият табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Преди да започнете работа, винаги проверявайте как работи инструмента и в случай на дефект незабавно го дайте за ремонт на квалифицирано лице; никога не отваряйте сами електроинструмента
- **Не обработвайте азбестостъръжащ материал** (азбестът е канцероген)
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антифони

- Когато работите с материали, отделящи стружки, носете защитни очила
- 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 запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А
- **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електроустроителната**

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Премахнете всички препятствия върху повърхността, а също и под пътя на рязане, преди да започнете рязането
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)

ПРИ УПОТРЕБА

- **Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки** (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на электроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звезни на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от электроинструмента
- Ако кабелът се повреди ил среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа

- Когато електроинструментът работи, пазете ръцете си от режеща лента

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АНСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на электроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Не използвайте режеща лента, която е напукана, деформирана или затъплена

УПОТРЕБА НА ОТКРITO

- При работа на открыто свързвайте электроинструмента към захранването посредством токопръсквач за повреда с максимален пусков ток от 30 mA и използвайте само удължител, предназначен за работа на открыто и снабден със защитено от пръски щепселно гнездо

СЛЕД РАБОТА

- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движения се части са преустановили движението

УПОТРЕБА

- Включване/изключване ④
- Застопоряване на включваща спусък за непрекъсната работа ⑤
- Смяна на остритета ⑥
 - ! внарайте острите плътно до долу с насочени напред зъби ⑦
- Рязане под ъгъл 15°/30°/45° ⑧
 - За оптимални резултати изберете режим на рязане "EXACT"
- Избиране на режим на рязане ⑨
 - "EXACT" за точно рязане, прави + извъти разрези
 - "TURBO" за бързо рязане, само прави разрези
- ! винаги избирайте "EXACT", когато режете податливи на разцепване материали
- Регулиране на скоростта на рязане в зависимост от материала ⑩
 - ! при условие, че инструментът не работи, когато маховикът D се намира в позиция 1, изберете по висока скорост на рязане, за да задействате инструмента и я намалете отново, докато инструментът е в действие
- Изсмукване на праха ⑪a
 - ! не използвайте прахосмуничната, когато режете метал
- Обдухване на работната повърхност ⑪b
- Работа с инструмента
 - преди да включите електроинструмента, се уверете, че предния край на опорната пластина е легнал добре върху обработвания детайл
 - дръжте електроинструмента здраво с двете ръце, така че по всяко време да имате пълен контрол върху него
- ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане ⑫
- цялата повърхност на опорната пластина трябва да лежи плътно върху обработвания детайл
- ! преди да вдигнете инструмента от детайла се уверете, че режещият диск е в пълен покой
 - оставяйте вентилационните отвори F ⑬
 - непокрити
- Кабелна щипка ⑯

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте подходящи режещи ленти **(14)**
! електроинструмента работи с най-широко разпространените типове ленти с Т-образна и У-образна опашка **(15)**
- При рязане на метали смазвайте редовно режещата лента с машинно масло
- За постигане на точен прав разрез направлявайте електроинструмента с опорната пластина по ръба на право парче дърво **(16)**
- Преди да правите прорези, предварително пробийте отвор **(17)**
- Рязане без разцепване
 - преди рязане покрайте линията на разреза с няколко слоя широка лепилна лента
 - лицевата страна на обработвания детайл винаги трябва да сочи надолу
- 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 F **(2)**)
! преди почистване изключете щепселя
- 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 електроинструмента, 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 й 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 **(18)** тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



- С пълна отговорност ние декларирате, че описанияят 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

05.09.2014

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 96 dB(A) а нивото на звукова мощност е 107 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са *** м/c²** (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 м/c²)
*** при рязане на дърво 5,6 м/c²**
*** при рязане на метал 3,0 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 аксесоари 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 топли и организирайте вашите модели на работа**



Priamočiara píla

4381

ÚVOD

- Toto náradie sa má používať na plienanie a vyrézávanie dreva, plastických materiálov, kovu, keramických dosiek a gumeny; je vhodné v rovné a zaoblené rezy so spojmi na pokos uhlia do 45°
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie **(3)**

TECHNICKÉ ÚDAJE **(1)**

ČASTI NÁSTROJA **(2)**

- A Vypnutie a zapnutie
- B Gombík na uzamknutie vypínača
- C Páčka na výberu režimu rezania
- D Koliesko na nastavovanie rýchlosťi plienia

- E Prepínač na odfukovanie prachu
- F Vetracie štrbiny
- G Spona na kábel

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásahu 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 prívodou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) **Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratane.** 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 zapaliť.
- c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti.** V prípade odptútania Vašej pozornosti by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- 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 znížia 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, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené 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.

f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) **Bud'te 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 pomôcok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje 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, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Neprečerňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktôto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci noste vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje 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**

sieťovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje 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 konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonať. 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 PRIAMOČIARÉ PÍLY

VŠEOBECNE

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napätiom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napätiom 220V)
- Skontrolujte či je nástroj v poriadku pred každým použitím; ak má nástroj poruchu, nikdy ho neotvorte sám, ale ho dajte ihned opraviť kvalifikovanej osobe
- **Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Noste ochranné okuliare pri rezaní materiálu, z ktorého prskajú triesky
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byt škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odšávanie 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 prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú**

masku tváre a pracujte so zariadením na odšávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť

- Dodržujte stanovené zariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

PRED POUŽITÍM

- Predtým než začnete rezať, odstráňte všetky prekážky na vrchnnej a spodnej strane reznej dráhy
- Zabráňte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberete ich dole prv než začnete pracovať
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchytený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)

POCAS PRÁCE

- Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväťi, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použity pracovný nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prírodnú šnúru náradia (kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napätiom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prerize počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihned odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Dávajte pozor aby sa ruky nedostali do blízkosti pilového listu keď je nástroj v použití

PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Nepoužívajte prasknutý, deformovaný alebo otopený pilový list

POUŽITIE VONKU

- Pri používaní von zapojte nástroj cez vypínač poruchového prúdu (FI), ktorý sa zapne ak intenzita prúdu prevýši 30 mA; použite len predĺžovaciu šnúru, ktorá je zvlášť navrhnutá na vonkašie použitie a ktorá má vodotesnú spojovaciu zástrčku

PO PRÁCI

- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené

POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie ④
- Aretácia vypínača pri nepretržitom používaní ⑤
- Výmena pilového listu ⑥
- ! **vložte pilový list do úplnej hľbky tak, že zuby smerujú dopredu** ⑦
- Pilenie pod 15°/30°/45° uhlom ⑧
- Pre najlepšie výsledky použite nastavenie pilky na "EXACT"

- Výber režimu rezania ⑨
 - "EXACT" na presné rezanie, rovné + zaoblené hrany
 - "TURBO" na rýchle rezanie, len rovné hrany
- ! **vždy zvolte "EXACT" pri pliení materiálu citlivého na rozštiepenie**
- Nastavenie rýchlosť plienia podľa typu materiálu ⑩
 - ! **ak náradie nefunguje s koleskom D v polohе 1, zvolte vyššiu píliaucu rýchlosť a znížte rýchlosť plienia keď je náradie zapnuté**
- Odsávanie prachu ⑪a
 - ! **pri rezaní kovu nepoužívajte vysávač**
- Odfukovanie prachu ⑪b
- Prevádzka nástroja
 - pred zapnutím nástroja dajte pozor aby predný koniec ochodze ležal plocho na opracovávanom materiáli
 - držte náradie pevne oboma rukami tak, aby ste vždy bol schopný úplne náradie ovládať
- ! **počas práce vždy držte náradie v oblasti sivého držadla(iel) ⑫**
 - dajte pozor aby celý povrch ochodze ležal pevne na opracovávanom materiáli
- ! **dajte pozor sa pílkový list úplne zastavil prv než zodvihnete náradie z opracovávaného materiálu**
 - vetracie štrubiny F ⑬ udržujte nezakryté
- Spona na kábel ⑯

RADU NA POUŽITIE

- Použite vhodné pilové listy ⑭
 - ! **náradie sa môže používať s obyčajnými pilovými listami typu T aj typu U ⑮**
- Pri rezaní kovov sa pilové listy musia pravidelne mazať olejom
- Presný rovný rez sa dosiahne vedením nástroja ochodzou pozdiž hrany rovného kusa dreva ⑯
- Predváťajte dieru prv než začnete vyrézavať otvory ⑰
- Rezanie bez rozštiepenia
 - pred rezaním zakryte rezaciu čiaru niekoľkými vrstvami širokej pásky
 - vždy položte rezaný materiál tak aby dobrá strana smerovala dole
- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento náradie nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Náradie a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrubiny F ⑳)
 - ! **pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by náradie napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonat autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite náradie **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; väšmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných strediesiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skil.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
 - pripomienie vám to symbol ⑯, 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/EG, 2006/42/EG, 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

05.09.2014

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 96 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 107 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú m/s^2 (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s 2)
 - * pri rezaní dreva 5,6 m/s 2
 - * pri rezaní kovu 3,0 m/s 2
- 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 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**

UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za odrezivanje i izrezivanje drva, plastike, metala, keramičkih pločica i gume, i prikladan je da ravne i zakriviljene rezove kod ° do 45°
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①**DIJELOVI ALATA ②**

- A Prekidač za uključivanje-isključivanje
 B Gumb za blokiranje prekidača
 C Ručica za biranje načina piljenja
 D Kotacić za reguliranje broja hodova
 E Prekidač za puhanje prašine
 F Otvor za strujanje zraka
 G Kopča kabela

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 buduću primjenu.** U daljem tekstu korišten pojma "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) **Dječu 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 kabla 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.** Upotrebo 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 nehotično puštanje u rad.** Prijenos 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) **Prijenos nego što uređaj uključite, uklonite alete za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ 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 pomicnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni 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) BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA
 a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to 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 uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
 c) **Izbucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
 d) **Nekorištene električne alate 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) **Uredaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu 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 loše održavanim uređajima.

- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim 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 osobljiju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

UPUTE ZA SIGURAN RAD S UBODNOM PILOM

OPĆENITO

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uredaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Prije svake uporabe provjeriti funkciju uređaja i u slučaju neispravnosti odmah ga poslati na popravak u ovlašteni servis; uređaj nikada sami ne otvarajte
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Uređaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluš
- Kod obrade materijala gdje nastaje strugotina treba nositi zaštitne naočale
- 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 uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

PRIJE UPORABE

- Prije nego što počnete s rezanjem uklonite sve zapreke sa gornje kao i donje površine, koje se nalaze na liniji rezanja

- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)

TIJEKOM UPORABE

- Električni alat držite na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel (kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara)
- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteći ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjenjene kvalificirana osoba
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Držite ruke dalje od lista pile ako je uređaj uključen

PRIBOR

- SKIL može osigurati besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Ne smiju se koristiti napukli ili tupi listovi pile ili takvi koji su promjenili svoj oblik

UPORABA NA OTVORENOM

- Kod primjene na otvorenom, uređaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (FI), s okidačkom strujom od max. 30 mA i koristiti samo za to predviđen produžni kabel, koji je na priključnom mjestu zaštićen od prskanja

NAKON UPORABE

- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomicni se dijelovi trebaju potpuno zaustaviti

POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ④
- Aretiranje prekidača za stalan rad ⑤
- Izmjena lista pile ⑥
 - ! umetnite list ubodne pile do kraja sa zupcima okrenutim prema naprijed ⑦
- Piljenje kod 15°/30°/45° ⑧
 - Za bolje rezultate piljenja odabrati položaj "EXACT"
- Odabir načina piljenja ⑨
 - "EXACT" za precizno piljenje, s ravnim + zakrivljenim rezovima
 - "TURBO" za brzo piljenje, samo ravnih rezova
- ! kod piljenja materijala gdje se stvaraju iverci, uvijek odabrat "EXACT"
- Broj hodova prilagoditi obradivanom materijalu ⑩
 - ! ako uređaj ne radi s kotačićem D u položaju 1, treba odabrati veći broj hodova i smanjiti broj hodova kod alata koji radi
- Usisavanje prašine ⑪ a
 - ! usisavač prašine ne koristiti kod piljenja metala
- Puhalo za prašinu ⑫ b
- Posluživanje uređaja
 - prije uključivanja uređaja ploča treba prednjom stranom nalijegati na izradak
 - uređaj uvijek čvrsto držati s obje ruke, kako bi uvijek bio pod kontrolom

- ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima** (12)
 - provjerite da li ploča podnožja sigurno naliježe po čitavoj površini
- ! list pile se mora potpuno zaustaviti prije nego što se alat ukloni sa izratka**
 - otvore za strujanje zraka F (2) držite nepokriveno
- Kopča kabela (13)

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Treba koristiti odgovarajuće listove pile (14)
 - ! na uređaj se mogu montirati najčešći listovi pile s T-drškom i U-drškom** (15)
- Kod rezanja metala list pile treba redovito podmazivati uljem
- Kod preciznog rezanja, alat s donjom pločom voditi uzduž ruba ravnog komada drva (16)
- Prije izvođenja izreza prethodno izbušiti rupu (17)
- Rezanje bez stvaranja iveraka
 - liniju rezanja proširiti s više slojeva i prije početka rada oblijepiti ljepljivom trakom
 - površinu izratka uglavnom okrenuti prema dolje
- Dodatac savjete možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje F (2))
 - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač**
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih 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 kućni 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 reciklazu
 - na to podsjeća simbol (18) kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI C

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa sljedećim 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

05.09.2014

BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 96 dB(A) a jakost zvuka 107 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija m/s^2 (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s 2)
 - * kod rezanja drva 5,6 m/s 2**
 - * kod rezanja metala 3,0 m/s 2**
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom 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 slabno održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojeg je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti
- ! zaštiti se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Ubodna testera

4381

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za presecanje i odsecanje drveta, plastike, metala, keramičkih ploča i gume; koristi se za pravo i sečenje pod uglom do 45 stepeni
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje (3)

TEHNIČKI PODACI (1)

ELEMENTI ALATA (2)

- A On/off prekidač
- B Dugme za učvršćivanje prekidača
- C Ručica za biranje režima sečenja
- D Točkić za regulisanje brzine testerisanja
- E Prekidač za otprišivač
- F Prezorezi za hlađenje
- G Stega za kabl

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 ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

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 kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promjenjeni 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. Osteceni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od elektrinog udara.

e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kable koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.

f) **Ako rad 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 zaštitne 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 i/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 održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način 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 uredajima 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.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.

b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alati 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 aparata.

d) **Cuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva.

Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.

e) **Održavajte aparat bržljivo.** Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popratite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošem održavanju električnim alatima.

f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Bržljivo negovani alati za sečenje sa oštrom sečivima manje slepljuju i lakše se vode.

g) **Upotrebljavajte 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 obezbedjuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA UBODNU TESTERU

OPŠTA

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Proverite funkcionisanje električnog alata pre upotrebe i u slučaju postojanja bilo kakvog kvara dajte odmah na popravku nikada ne otvarajte alat sami
- **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluh
- Nosite naočare kada radite sa materijalima koji produkuju piljevinu
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisjanje 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**
- Odredene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Produžni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

PRE UPOTREBE

- Pre nego što započnete sečenje, uklonite sve prepreke na vrhu, kao i ispod putanje sečenja
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)

TOKOM UPOTREBE

- Držite električni alat za izolovane hvataljke kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretnе skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja i da utiče na električni udar)
- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Ako se kabl ošteti ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemotje ga dodirivati
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Držite ruke dalje od sečiva kada radite sa električnim alatom

PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Ne koristite sečivo koje je napuklo, deformisano ili tupo

KORIŠĆENJE NA OTVORENOM

- Prilikom primene alata napolju, priključite ga preko FI sklopke sa strujom isključenja od maksimalnih 30mA i koristite samo jedan produžni gajtan, koji je dredviđen za korišćenje na otvorenom i koji ima utikač zaštićen od prodora vode

NAKON UPOTREBE

- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uključivanje/isključivanje ④
- Učvršćivanje prekidača za stalno bušenje ⑤
- Promena sečiva ⑥
 - ! ubacite sečivo do punе dubine sa zupcima okrenutim prema napred ⑦
- Testerisanje na 15/30/45 stepeni ⑧
Za postizanje najboljih rezultata izaberite režim sečenja "EXACT"
- Izbor režima sečenja ⑨
 - "EXACT" za precizno sečenje, pravo i pod uglom
 - "TURBO" za brzo sečenje, pravo sečenje jedino
 - ! uvek izaberite "EXACT" pri sečenju materijala kod kojih pri sečenju otpadaju sitne krhotine
- Podešavanje brzine testerisanja prema materijalu koji se koristi ⑩
 - ! ako alat ne radi sa točkićem D u poziciji 1, izaberite veću brzinu testerisanja i smanjujte je lagano dok alat radi
- Usisavanje prašine ⑪ a
 - ! ne koristite vakumski čistač kada sečete metal
- Otprašivač ⑪ b
- Rukovanje alatom
 - pre paljenja motora proverite da je prednji deo radne ploče postavljen ravno na radnom mestu
 - držite alat čvrsto obema rukama, tako će te imati punu kontrolu nad alatom sve vreme
- ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom ⑫
 - uverite se da cela površina radne ploče leži čvrsto na radnom mestu
 - ! pre nego što podignite alat sa područja rada, proverite da li je došlo do potpunog prekida rada sečiva
 - proze za hlađenje F ⑬ moraju da budu otvoreni
- Stega za kabl ⑯

SAVETI ZA PRIMENU

- Koristite odgovarajuće sečivo ⑭
 - ! alat prihvata mnogo dostupnije T-prihvati i U-prihvati sečiva ⑮
- Kada sečete metal stavite sečivo podmazano uljem
- Za bilo koje precizno pravo sečenje, postavite alat sa radnom pličom oslonjenom na vodicu (npr. komad pravog drveta) ⑯
- Pre isecanja napravite rupe ⑰

- Sečenje bez krhotina
 - prekrije liniju sečenja višeslojnim ili širokim trakama pri sečenju
 - lice materijala je okrenuto naniže na radnom mestu
- 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 F ②)
- ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored bržljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovan servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući 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 Evropskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebni u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑯ 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

05.09.2014

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 96 dB(A) i jačina zvuka 107 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija m/s^2 (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s 2)
 - * pri sečenju drvo 5,6 m/s 2
 - * pri sečenju metal 3,0 m/s 2
- 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 drugaćije svrhe ili sa drugačijim 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**



Vbodna žaga

4381

UVOD

- Orodje je namenjeno za rezanje i izrezovanje iz lesa, plastike, kovine, keramičnih ploščic in gume, za ravne in krive reze za kota 0° in 45°
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

DELI ORODJA ②

- A Vkllopno/izklopno stikalno
- B Gumb za blokiranje stikala
- C Ročica za izbiro načina žaganja
- D Kolo za regulacijo hitrosti giba
- E Stikalno za razpihovanje prahu
- F Ventilacijske reže
- G Sponka za kabel

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 kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- 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.
- 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 zmanjujejo 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, zmanjuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjuje 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, zmanjuje 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 nastavitevno orodjo 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 zmanjuje 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.

VARNSTNA NAVODILA ZA VBODNE ŽAGE

SPLOŠNO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
- Pred vsako uporabo preverite pravilno delovanje orodja; v primeru okvare naj orodje takoj popravi strokovnjak v pooblaščeni servisni delavnici; nikoli ne odpirajte orodja sami
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- Nosite zaščitna očala kadar delate z materiali kjer nastajajo odkruški

- 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 ob sočasnem 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 povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremirate nastavite ali menjate pribor**

PRED UPORABO

- Odstranite ovire nad in pod linijo reza že pred začetkom žaganja
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjen v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)

MED UPORABO

- Električno orodje smete držati le na izoliranem ročaju, če delate na območju, kjer lahko vstavljeni orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali lastni omrežni kabel** (stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodja pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Pazite, da so roke odmaknjene od žaginega lista kadar je orodje vključeno

PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Ne uporabljajte poškodovanih, deformiranih ali topih žaginih listov

ZUNANJA UPORABA

- Pri uporabi na prostem, orodje priključite na posebno tokovo zaščito FID z občutljivostjo toka max. 30 mA in uporabljajte podaljševalni kabel, ki je zasščiten proti vlagi

PO UPORABI

- Ko orodje postavite vstran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo

UPORABA

- Vklop/izklop ④
 - Aretacija stikala ⑤
 - Menjava žaginih listov ⑥
- ! vsatavite list do konca v orodje, zobje morajo biti obrnjeni naprej ⑦**

- Rezanje pod kotom 15°/30°/45° ⑧
- Najboljše rezultate dosežemo z nastavljivo "EXACT"
- Izbira načina rezanja ⑨
 - položaj "EXACT" za natančno rezanje; ravno + krivo rezanje
 - položaj "TURBO" za hitrejše rezanje; samo za ravne reze
- ! pri rezanju drobljivih in občutljivih materialov vedno izberite položaj "EXACT"**
- Nastavite hitrost rezanja glede na material ⑩
 - ! če orodje ne začne rezati ko je gumb D v poziciji 1, je potrebno nastaviti gumb na večjo hitrost dokler ne začne rezati, nato pa prestaviti gumb na nižjo hitrost**
- Odsesavanje prahu ⑪
 - ! ne uporabljajte sesalca pri rezanju kovine**
- Razplobovanje prahu ⑫ b
- Upravljanje orodja
 - pred vklopom orodja mora biti vodilo položeno na površino obdelovanca
 - orodje držite vedno z obema rokama, s tem imate med delom popoln nadzor nad orodjem
- ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema ⑫**
 - pazite, da je vodilo med delom popolnoma položeno na površino obdelovanca
 - ! prepričajte se, da je žagin list popolnoma zaustavljen, preden orodje odmaknete iz obdelovanca**
 - ventilacijske reže F ② morajo biti nepokrite
- Sponka za kabel ⑬

UPORABNI NASVETI

- Uporabljajte samo ustrezne žagine liste ⑭
 - ! orodje omogoča uporabo večino razpoložljivih žaginih listov s T- in U-stebli ⑮**
- Pri žaganju kovin žagin list redno naobljite
- Za natančno ravno rezanje vodite vodilo orodja vz dolž pritjegena ravnega kosa lesa ⑯
- Pred izrezovanjem izvrtajte luknjo ⑰
- Rezanje drobljivih materialov
 - pred rezanjem prelepite linijo reza z nekaj plastmi širokega leplilnega traku
 - pri rezanju naj bo boljša stran obdelovanca obrnjena navzdol
- Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priklučni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odpitrne F ②)
 - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi klub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij
 - pošljite **nerazstavljeni** 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 življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol (18)

IZJAVA O SKLADNOSTI CE

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični 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
 - Tehnična dokumentacija se nahaja pri:

• Tehnična dokumentacija se nahaja pri:
SKIL Europe BV (RT-SELV/ENG1), 4825 BN Breda, Nizozemska

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 96 dB(A) in jakosti zvoka 107 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija \ast m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
 - * pri rezanju les 5,6 m/s²
 - * pri rezanju kevin 3,0 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 izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
 - ! **pred posledicami vibracij se zaščitez z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



Tikksaag

4381

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud puidu, plastmaterjalide, metalli, keraamiliste plaatide ja kummi saagimiseks, samuti eelinimetatud materjalides väljalöigete teostamiseks; võimalik on teha nii otse- kui figuurlöikeid 0° või 45° nurga all
 - Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
 - Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ⁽³⁾

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ②

- A** Lülitii seadme sisse-/väljalülitamiseks
 - B** Lülitii lukustusnupp
 - C** Hoob saagimisasedi valikuks
 - D** Käigusageduse regulaator
 - E** Lülitii tolmu väljapuhke sisselülitamiseks
 - F** Ööhutusavad
 - G** Juhtmehoidik

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetega ei saa eirata!

Hoidke kõik ohutusnööded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles. Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" käsib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmata toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta

1) OHUTUSNÖUDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
 - b) Ärge kasutage seadeid plahvastusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõobb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
 - c) Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu kõrvale juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

2) ELEKTRIOHUTUS

 - a) Seadme pistiil peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutnata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilõigi saamise riski.
 - b) Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilõigi risk suurem.
 - c) Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilõigi saamise risk suurem.

- d) Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.
- e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka väälistingimustes. Väälistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset. Maandusega lekkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) INIMESTE TURVALISUS**
- a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolumumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) Vältige seadme tahtmatut kävitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnitused.
- d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmned. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet otamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valehe.
- g) Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmuaeemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE**
- a) Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme
- reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut kävitamist.
- d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti laste kättesamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenemata kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) Hoolitse seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiudu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önenluste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised 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 töötingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlike olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega. Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED TIKKSAAGIDE KOHTA

ÜLDIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesidil toodud pingega (andmesidil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puuhul)
- Kontrollige tööriista funktsioneerimist enne igakordset kasutamist ning laske see rikke korral koheselt remonditoökojas parandada; ärge kunagi avage tööriista ise
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Materjalide töötlemisel, millega kaasneb laastude teke, kandke kaitseprille
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude 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 tolmuaeemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantseroogeensena (nt tammost ja kaseest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuaeemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekivita tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele

- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tömmake pistik pistikupesast välja)

ENNE KASUTAMIST

- Enne saagimise alustamist eemaldage kõik nii töödeldava materjali peal- kui allpool lõikejoonel asuvad takistused
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- **Fiksseerige toorik** (fiksaatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)

KASUTAMISE AJAL

- **Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest** (kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi)
- Vältige toitejuhtme kokkuputumist seadme põörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööristast eemal, tagapool
- Kui toitejuhu saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhu remonditöökojas välja vahetada
- Seadme elektrilise või mehhainilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui tööriist on sisse lülitatud, hoidke käed saelehest eemal

TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Keelatud on kasutada rebenenud või nürisid, samuti deformeerunud saelehti

KASUTAMINE VÄLISTINGIMUSTES

- Tööde teostamisel välistingimustes tuleb kasutada rikkevoolu-kaitselülitit (Fl max 30 mA käivitusvool) ning ainult välistingimustes kasutamiseks ette nähtud ja veepritsmete eest kaitstud pistikupesaga pikendusjuhet

PÄRAST KASUTAMIST

- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liukuvad osad on täielikult seiskunud

KASUTAMINE

- Sisse/välja ④
- Lülit läkustamine pidevaks tööks ⑤
- Saelehe vahetus ⑥
 - ! **paigaldage saeleht, hambad ettepoole, täies ulatuses** ⑦
- Saagimine 15°/30°/45° nurga all ⑧

Parima tulemuse saavutamiseks valige "EXACT" saagimisrežiim
- Saagimisasendi valik ⑨
 - "EXACT": täpne saagimine, otse- ja figuurlöiked
 - "TURBO": kiire saagimine, ainult otselöiked
- ! **kergesti kahjustuva materjali saagimisel valige alati "EXACT"**
- Käigusagedus valik vastavalt materjalile ⑩
 - ! **kui seade ei liigu regulaatorist D asendisse 1, valida kõrgem käigusagedus ja vähendada käigusagedust siis, kui seade töötab**

- Tolmu eemaldamine ⑪a
 - ! **metalli saagimisel ei tohi tolmueemaldust kasutada**
- Tolmu väljapuhe ⑪b
- Seadme kasutamine
 - enne tööriista sisselülitamist peab alusplaadi esikülg toetuma tasasel töödeldavale esemele
 - tööriista kindlaks kontrollimiseks hoidke seda alati tugevalt kahe käega
- ! **töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvि osadest** ⑫
 - veenduge, et alusplaat toetub kogu oma pinnaga kindlalt töödeldavale esemele
- ! **enne tööriista eemaldamist toorikust veenduge, et saeketas on täielikult seiskunud**
 - hoidke öhutusavad F ② kinnikatmata
- Juhtmehoidik ⑬

TÖÖJUHISED

- Kasutage sobivaid saelehti ⑭
 - ! **seadmesse sobib enamik standardseid T- ja U-varrega saelehti** ⑮
- Metalli saagimisel määrite saelehte regulaarselt öliga
- Täpsse lõikejoone saamiseks liigutage tööriista alusplaati piki sirge servaga puutükki ⑯
- Enne väljalöigte tegemise puurige auk ette ⑰
- Saagimine materjali kahjustamata
 - enne töö algust katke lõikejoon mitme kihi laia kleiplindiga
 - asetage töödeldava eseme ilusam (pealmine) pool alati allapoole
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad F ②)
 - ! **enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist selles hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitiööriistade volitatud remonditöökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungi tarnijale või lähimasse SKIL-lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skil.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskölmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära **koos olmejäätmeteega** (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑯

VASTAVUSDEKLARATSIOON CE

- 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/EL
- 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
05.09.2014

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 96 dB(A) ja helitugevus 107 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon * m/s² (kä-eendme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
 - * puidu saagimisel 5,6 m/s²
 - * metalli saagimisel 3,0 m/s²
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärtselt suureneda
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärtselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökordlus

Figūrzāģis

4381

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts zāģēšanai un izzāģēšanai kokā, plastmasā, metālā, keramikas plāksnēs un gumijā un ir piemērots taisnu, lokveida ja slīpo zāģējumu (ar zāģējuma lenžki 0° un 45°) veidošanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiest un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs
- B Poga ieslēdzēja fiksēšanai
- C Svira zāģēšanas režīma pārslēgšanai

- D Ritenīts maksimālā darbības ātruma iestādišanai
- E Slēdzis putekļu nopütei
- F Ventilācijas atveres
- G Vada skava

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

A UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtu drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par céloni elektriskajam triecienam vai nopiaetnam savainojumam. **Pēc izlāšanas uzglabājet 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 tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaisomojumā var viegli notikti nelaimes gadījums.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirkstējo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- c) **Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederīšām 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 kontaktakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakša, kas piemērotas kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena sanēšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par céloni elektriskajam triecienam.
- e) **Darbinot elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana āpus 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 nooplūdes strāvas aizsargreļu.

Lietojot nooplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties 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 veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
 - c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts.** Parnesot 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 ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvījatlēgas.** Patronatlēga vai skrūvījatlēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
 - e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājet līdzsvaru un centierties nepasliidēt.** Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
 - f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nēsājet brīvi plandošas 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 ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pieļetojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājósas 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 ieslēdzejs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
 - c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
 - d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājet 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 iespējētas, vai kāda no daļām nav salauza vai bojāta, vai katrā no tām pareizi funkcioneš 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 notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar aisiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pieļetojuma veidam.** Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pieļotojuma iapatnības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, kā to ir paredzējusi ražotāfirma, 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.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI FIGŪRZĀGIEM

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Vienmēr pārliecīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkla (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Iš reizi pirms instrumenta izmantošanas pārbaudiet tā darbspēju un, konstatējot bojājumu, nekavējoties nododiet to kvalificētam speciālistam remonta veikšanai; neatveriet instrumenta korpusu paša spēkiem
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas išpašības)
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojiet ausu aizsargs
- Ja materiāla apstrādes gaitā veidojas skaidas, uzvelciet aizsargbrilles
- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo tāpāši apvienojumā ar koknes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**

- levērojet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Lietojet pilnīgi atitūs un drošus pagarinātākabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla**

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Pirms zāģēšanas nodrošiniet, lai zāģējuma trase no abām zāģēšanas priekšmetā esosās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- **Nostipriniet apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspilēm, nevis turēt rokā)

DARBA LAIKĀ

- Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām **virsmām** (darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par céloni elektriskajam triecienam)
- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojiet elektrokabelā kontaktakšu no barojošā elektrotīkla
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet kabeļa kontaktakšu no elektrotīkla
- Darba laikā netuviniet rokas figūrzāga asmenim

PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Neizmantojiet ieplaisājušus, deformētu vai neausus zāga asmenus

STRĀDĀJOT ĀRPUΣ TELPĀM

- Ja instrumentu tiek izmantots ārpus telpām, pievienojiet to elektriskajam spriegumam izmantojot noplūdes strāvas releju - pārtraucēju, kas nostrāda, ja strāva instrumenta aizsargzējuma kēdē pārsniedz 30 mA; ārpus telpām izmantojiet tikai šādai lietošanai paredzētušus elektrotīkla pagarinātākabeļus, kuri ir apgādāti ar ūdensdrošu kontaktlīdzdu

PĒC DARBA PABEIGŠANAS

- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas

DARBIS

- Ieslēgšana/izslēgšana ④
- Instrumenta ieslēgšana ilgstošai darbībai, fiksējot tā iesteldežu ⑤
- Zāga asmeni nomaiņa ⑥
 - ! levietojet zāga asmens kātu turētājā līdz galam tā, lai asmens zobi būtu vērsti zāģējuma virzienā ⑦

- Zāģējumu veidošana 15°/30°/45° lenķi ⑧
Lai panāktu labu darba kvalitāti, izvēlieties zāģēšanas režīmu "EXACT"
- Zāģēšanas režīma izvēle ⑨
 - zāģēšanas režīms "EXACT" paredzēts precīzai zāģēšanai, veidojot taisnus un lokveida zāģējumus
 - zāģēšanas režīms "TURBO" paredzēts ātrai zāģēšanai, veidojot taisnus zāģējumus
- ! ja tiek apstrādāts materiāls, kam raksturīga daļinu atšķelšanās, izvēlieties zāģēšanas režīmu "EXACT"
- Maksimālā darbības ātruma iestādīšana atbilstoši apstrādājamā materiāla īpašībām ⑩
 - ! ja figūrzāgis nedarbojas pie iestādītā ātruma, kas atbilst ritenišā D stāvoklim 1, iestādīt maksimālo darbības ātrumu un darba gaitā pakāpeniski to samaziniet
- Putekļu uzsūkšana ⑪ a
 - ! neizmantojiet putekļsūcēju, apstrādājot metālu
- Putekļu nopūte ⑪ b
- Instrumenta darbināšana
 - pirms instrumenta ieslēgšanas, novietojiet tā pamatnes priekšējo daļu uz apstrādājamā priekšmeta
 - lai instrumentu varētu droši vadīt, turiet to stingri ar abām rokām
 - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām) ⑫
 - nodrošiniet, lai instrumenta pamatne darba laikā pilnībā balstītos uz apstrādājamā priekšmeta
 - ! pirms instrumenta pacelšanas no zāģējamā priekšmeta nogaidiet, līdz tā asmens pilnīgi apstājas
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres F ⑬
- Vada skava ⑯

PRAKTISKI PADOMI

- Lietojet apstrādājamā materiāla īpašībām piemērotus zāga asmenus ⑭
 - ! figūrzāgi var iestiprināt asmenus ar T-veida un U-veida kātu ⑮
- Zāģējot metālu, periodiski ieelpojet zāga asmeni
- Lai precīzi veiktu taisnu zāģējumu, virziet figūrzāga pamatni gar taisnas koka līstes malu ⑯
- Lai veiktu izzāģēšanu, izveidojiet apstrādājamajā priekšmetā priekšburbu ⑰
- Zāģēšana bez apstrādājamā materiāla daļu atšķelšanās
 - pirms zāģēšanas pārklājiet zāģējuma līniju ar vairākiem slāniem platas līmlentes
 - novietojiet apstrādājamo priekšmetu tā, lai zāģēšanas laikā dekoratīvā puse būtu vērsta lejup
- Papildu ieteikumi ir sniegti datorlīkla vietnē www.skil.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbariks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres F ⑬)
 - ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla

- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražšanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjautā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skil.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma 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, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols  atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Č Ć

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, 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

05.09.2014

TROKSNS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksņa skāņas spiediena līmenis ir 96 dB(A) un skāņa jaudas līmenis ir 107 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $* \text{m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - $*$ zāģējot kokā $5,6 \text{ m/s}^2$
 - $*$ zāģējot metālu $3,0 \text{ m/s}^2$
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi

- pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumentu un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Siaurapjūklas

4381

IVADAS

- Šiuo prietais galima atlkti pjūvius bei išpjovimus medienoje, plastmasēje, metale, keraminēse plytelēse bei gumoje; gali būti atliekami tiesūs arba figūrinai pjūvai - statmenai arba 45° kampu
- Šis prietaisas neskirtas profesionālam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją 

TECHNINIAI DUOMENYS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ijungimo ir išjungimo jungiklis
- B Jungiklio fiksatorius
- C Svirris pjovimo režimui pasirinkti
- D Pjovimo jadesių dažnio reguliavimo ratukas
- E Pjovenų nupūtimo ītaiso jungiklis
- F Ventiliacinės angos
- G Kabelio apkaba

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ DĒMESIO! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atei tyje galėtumėte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis īrankis" apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius īrankius (be maitinimo laidų).

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsituikimu priežastimi.
- Nedirbkite tokiuoje aplinkoje, kur yra degių skyčių, duju ar dulkii.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susišaupe garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitiktī tiklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokiui kištuko adapterių su jāzintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.

- b) Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar saldytuvasi. Egzistuoja padidintas elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus žemintas.
- 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 laidą, nekabinkite prietaiso už laidą, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsięptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgoje aplinkoje, naudokite žemimimo grandinės pertraukiklį. Naudojant žemimimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- a) Būkite atidūs, stelkite 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 medicamentus. 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 susižeisti.
- c) Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikintinai. Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali īvykti nelaimingas atsikimas.
- d) Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus. Prietaiso besišukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) Nepervertinkite savo galimybių. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena į tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besišukančios dalys.
- 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) RÜPESTINGA 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 reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketo prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojama prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelį nelaimingų atsikitimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir svarūs. Rüpestingai prižiūrēti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g) Elektrinį įrankį, 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 atsarginės dalis. Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.

DARBŲ SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SIAURAPJŪKLAI

BENDROJI DALIS

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardinėje lentelėje (prietaisais su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar prietaisas nepriekaištingai veikia; atsiradus gedimui, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą; prietaiso niekuomet neardykite patys
- Draudžiamai apdirbtī medžiagās, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Jeigu apdirbant medžiagas susidaro daug drožlių, dirbkite su apsauginiais akiniais
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralas ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkes gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite**

priešdulkinę puskaukę arba dirbdamai naudokite dulkui ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti

- Kai kurių rūsių dulkės priskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdamai naudokite dulkui ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbtai
- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelių būtų iki galo išvygniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovėi
- **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Prieš pradédami pjauti pašalinkite visas pjūvio linijoje esančias kliūties tiek ruošinio viršuje, tiek ir apačioje
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinį esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)

EKSPLOATACIJA

- Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų (palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti itampa ir trenkti elektros smūgis)
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalių; klokite ji į kuo toliau už prietaiso
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamą; ji turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukėjimams, tuoju pat išunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Nekiškite rankų prie pjūklio, kuomet prietaisas yra įjungtas

PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Nenaudokite įtrūkusiu, sulenktau ar atsipusių pjūklelių

EKSPLOATACIJA LAUKE

- Prietaisai, su kuriais dirbama lauke, turi būti prijungiami per nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (FI-), kurio suveikimo srovė yra ne didesnė kaip 30 mA; naudokite tik lauko darbams skirtus prailginimo kabelius su hermetiškomis jungtimis

PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padédami prietaisą ji išunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos

NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas ④
- Jungiklio fiksavimas ilgalaikiams darbui ⑤
- Pjūklio dėjėjimas bei keitimasis ⑥
- ! **prieš įverždami pjūkelių ištumkite iki galio, danteliais i priejį** ⑦
- Pjovimas pavertus pjūkelių 15°/30°/45° kampu ⑧ Geriausia rezultatai gaunami tuomet, kai pjovimo režimo perjungiklis nustatytas i padėti "EXACT"
- Pjūklo režimo pasirinkimas ⑨
 - padėtis "EXACT" skirta tiksliam pjovimui, tiesiems ir figūriniams pjūviams
 - padėtis "TURBO" skirta greitiems pjūviams, pjaunant tik tiesias linijas
- ! **pjaunant greitai skylynčias medžiagas, reikia rinktis padėtį "EXACT"**
- Pjūklio linijos greičio reguliavimas pagal pjaunamą medžią ⑩
 - ! **jei regulatoriaus ratukas D néra padėtyje 1, pasirinkite didesnį pjovimo jūdesių dažnį ir po to, prietaisui veikiant, sumazinkite ji įki reikiamo dažnio**
- Dulkių nusiurbimas ⑪ a
- ! **nenaudokite dulkių nusiurbimo pjaudami metalą**
- Dulkių nupūtimas ⑪ b
- Prietaiso naudojimas
 - prieš įjungiančių prietaisą atraminė plokštė priekine dalimi turi būti uždėta ant ruošinio
 - prietaisą visuomet laikykite abiem rankomis, kad dirbdami galėtumėte ji kontroliuoti
- ! **dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-u)** ⑫
 - išitinkinkite, kad atraminė plokštė pjovimo metu yra visu paviršiumi prigludusios prie ruošinio
 - ! **prieš atitraukdami prietaisą nuo ruošinio išitinkinkite, kad pjūklo diskas visiškai sustojo**
 - ventiliacines angas F ⑬ laikykite neuždengtas
- Kabelio apkaba ⑯

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Naudokite tinkamus pjūkelius ⑯
- ! **prietaisui tinka beveik visi įprastiniai pjūkelių su T formos arba U formos kotu** ⑯
- Pjaudami metalą periodiškai sutepkite pjūkelių alvyva
- Norėdami lygai išspauti tiesią liniją, kaip linijuočę galite panaudoti tiesią medinę juostelę, prie kurios priglaudę atraminės plokštės kraštą, veskite prietaisą pjūvio linijos kryptimi ⑯
- Norėdami padaryti išpovas viduryje ruošinio, prieš tai išgręžkite jame skylę ⑯
- Pjovimas be aplaišų
 - prieš pjaudami pjūvio liniją užklijuokite kelias sluoksniai lipnius juostos
 - apverskite ruošinį geraja puse į apačią
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą iš kabelių (ypač ventiliacines angas F ⑬)
- ! **prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**

- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - **neišardytą** 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 pakuočės į būtinų 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 elektriniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir gabenami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis , kai reikės išmesti atitarnavusi prietaisa

ATITIKTIES DEKLARACIJA ČE

- Atsakingai pareiškiame, 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
 - **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SK-II Europe BV 4825 BD Breda NL

05 09 2014

TBIUKŠMINGUMAS/VIBBACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 96 dB(A) ir akustinio galimingo lygis 107 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plėštakos srityje tipiniui atvejui yra mažesnis, kaip $* \text{ m/s}^2$ (paklaida $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - $* \text{ pjaudami medžia } 5,6 \text{ m/s}^2$
 - $* \text{ pjaudami metalą } 3,0 \text{ m/s}^2$
 - Vibracijos skaidlos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartizuotu bandymo reikalavimais; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiu įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naujantį įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prizūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis



Убодна пила

4381

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за пресекување и отсекување на дрво, пластика, метал, керамички плочки и гума; се користи за право сечење и сечење под агол до 45 степени
 - Овој алат не е наменет за професионална употреба
 - Внимателно прочитајте го и зачувајте го ова упатство за ракување ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A** Прекинувач за вклучување/исклучување и контрола на брзината
 - B** Копче за блокирање на прекинувачот
 - C** Рачка за бирање на режимот на сечењето
 - D** Тркалце за регулирање на брзината на сечењето
 - E** Прекинувач за отпрашуваочот
 - F** Отвори за вентилијација
 - G** Стега за кабелот

БЕЗБЕДНОСТЬ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. **Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за воиднина.** 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

- a) Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неуреден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
 - b) 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.
 - c) 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

 - a) Утикач мора да одговара на приклучокот.** Никако не смее да се прават изменки на штекерот. Не користете адаптерски штенери заедно со уредот

кој е заштитно заземјен. Не променети штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.

- b) **Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радиатори, рерни и фрижидери.** Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- c) **Чувайте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извленување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувайте го кабелот подалеку од топлина, масло, острите работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- e) **Кога го употребувате полночатот 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.
- f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

- a) **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 сезозни повреди.
- b) **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 простот 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 сеној момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете добро 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 вшмунување и факање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.

4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАНУВАЊЕ 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 примената, 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 одржуваните алати за сечење со остри очирици 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 надар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

УПАТСТВО ЗА БЕЗБЕДНА РАБОТА СО УБОДНАТА ПИЛА

ОПШТИ

- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)

- Проверувајте ја функционалноста на машината пред секоја употреба и во случај на дефект, повикайте квалификувано лице да ја поправи. Никогаш не отворајте ја машината сами
- Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот важи за предизвикувач на рак)
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
- Носете очила кога работете со материјали што создаваат струготини
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со пращината или нејзиното вдишување може да шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луксето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколну 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 правосмукалки доколну можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**

ПРЕД УПОТРЕБА

- Пред да почнете со сечење, отстранете ги сите пречки на и под местото каде сечете
- Избегнувајте оштетувања од шрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработката која е зацврстена со стеги или во менгеме е погодна отколку да ја држите со раце)

ВО ТЕНКОТ НА УПОТРЕБАТА

- Фаќајте го електричниот алат само со изолирани фаќалки, доколку изведувате работи, кај приборот може да се сретнат скриени струјни водови или сопствениот мрежен кабел (контакт со вод кој спроведува напон ги става и металните делови на електричниот алат под напон и доведува до електричен удар)
- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
- Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте
- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стрично лице
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- Држете ги рацете подалеку од сечивото кога работите со електричен алат

ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- Не користете сечиво што е напукнато, деформирано или тапо

КОРИСТЕЊЕ НА ОТВОРЕНО

- Кога го користите на отворено, поврзете го алатот преку осигурувач за струја (FI) за погрешно напојување во струја за прекинување со максимум 30 mA и користете продолжен кабел којшто е наменет за употреба на отворено и опремен со водootпорен приклучок

ПО УПОТРЕБА

- Кога ќе ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати

УПОТРЕБА

- Вклучено/Исклучено ④
- Блокирање на прекинувачот за постојана употреба ⑤
- Промена на сечивото ⑥
 - ! уфрлете го сечивото до полна длабочина со запиците свртени нанапред ⑦**
- Дупчење на 15 / 30 / 45 степени ⑧

За постигнување на најдобри резултати, изберете го "EXACT" режимот за сечење
- Избор на видот на сечење ⑨
 - "EXACT" за прецизно сечење, праволиниско + под агол
 - "TURBO" за брзо сечење, само праволиниски
 - ! секогаш изберете "EXACT" при сечење на материјали кај кои при сечење паѓаат ситни парчиња**
- Местење на брзината на сечење во зависност од материјалот што се користи ⑩
 - ! ако алатот не работи со тркалцето D во позиција 1, изберете поголема брзина на сечење и полека намалувајте ја брзината додека работи алатот**
- Смукалка за прашина ⑪a
 - ! не користете правосмукалката кога сечете метал**
- Отпрашувач ⑪b
- Работа со алатот
 - пред да го вклучите моторот проверете дали предниот дел на работната плоча е поставен рамно на работното место
 - цврсто држете ја машината со двете раце за да имате постојано целосна контрола врз неа
- ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја ⑫**
 - уверете се дека целата површина на работната плоча лежи цврсто на работното место
- ! пред да го подигнете електричниот алат од местото каде се работи, проверете дали е дојдено до целосен прекин на работата на сечилото**
 - отворите за ладење F ⑬ држете ги отворени
- Стега за кабелот ⑯

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете соодветни сечила ⁽¹⁴⁾
! алатот ги прифаќа повеќето достапни сечила со крак од типот Т и типот У ⁽¹⁵⁾
- Кога сечете метал ставете сечиво подмачкано со масло
- За кое било прецизно право сечење, поставете го алатот со работната плоча потпрена на водилка (на пр. парче право дрво) ⁽¹⁶⁾
- Пред да исечете отвор направете дупка ⁽¹⁷⁾
- Сечење без поткршени работи
 - прекријте ја линијата на сечењето со повеќеслојни или широки ленти пред да почнете со сечењето
 - лицето на материјалот е свртено надолу на работното место
- 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 F ⁽²⁾)
! пред чистење извадете го алатот од принличокот
- 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 губре (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 ⁽¹⁸⁾ 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/EU

• Техничко досије 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

05.09.2014

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 96 dB(A) а нивото на звучна моќност 107 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација * m/c^2 (hand-arm метода; несигурност $K = 1.5 m/s^2$)
 - * кога сечете дрво $5.6 m/s^2$
 - * кога сечете метал $3.0 m/s^2$
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот 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

Sharrë sege

4381

HYRJE

- Kjo pajisje është e projektuar pér kryerjen e prerjeje tejpërtëj dhe tē çarave nē dru, plastikë, metal, pllaka qeramike dhe gomë, dhe është e përshtatshme pér prerjeje të drejta dhe me hark me kënd me kllapë 45°
- Kjo vegël nuk është e projektuar pér përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual tē përdorimit ⁽³⁾

TË DHËNAT TEKNIKE ⁽¹⁾

ELEMENTET E PAJISJES ⁽²⁾

- A Çelësi pér ndezje/fikje
- B Butoni pér bllokimin e çelësit
- C Leva pér zgjedhjen e modalitetit tē sharrimit
- D Rrota pér tē reguluar shpejtësinë e sharrës
- E Çelësi pér fryrjen e pluhurit
- F Tē çarat e ajrosjes
- G Kapësja e kabllos

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 dëmtimë të rënda. **Ruani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimet i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- a) **Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e rrëgullta ose të errëta janë një ftesë për aksidente.
- b) **Mos i përdorni pajisjet elektrike në situata me mundësi shpërthimi, si në prani të lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshëm.** Pajisjet elektrike shkaktojnë shkëndija që mund të ndezin pluhurat ose avut.
- c) **Mbajini fëmijët dhe personat e tjerë larg gjatë përdorimit të veglës së punës.** Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbijen e kontrollit.

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorimi asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) **Shhamgni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuala si tuba, radiatorë, soba dhe frigorifer. Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.**
- c) **Mos ekspozoni veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos i përdorni kurrë 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. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjestise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjestise të jashtme.** Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjestise të jashtme zgogëlon rrezikun 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 zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. **Mos i përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e llaceve, alkoolit ose mjekimit.** Një moment humbje ose vëmendje 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.** Pajiset mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgogëlojnë 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 dëmtime personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve 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 kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerries së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhur dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogëlojë reziqet në lidhje me pluhurat.**
- 4) **PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtronni 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 rrezikshme 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 rrezikun 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 rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohet, 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 bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.

- g) Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që dë të kryhet. Përdorimi i veglave për përdorim të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqe.

5) SHËRBIMI

- a) Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

UDHËZIMET E SIGURISË PËR SHARRAT SEGE

TË PËRGJITHSHME

- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketten e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorimi dhe, në rast defekti, riparojeni nga një person i kualifikuar; mos e hapni kurrrë vetë pajisjen
- Mos punoni me materiale që përbajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbanë mbrojtëse për veshët
- Mbanë syze mbrojtëse kur punoni me materiale që krijojnë ashkla
- 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/o sejmundje respiratore për përdoruein ose personat përeth); **mbanë 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 kondicionimin e drurit; **mbanë një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkuesat kombëtare në lidhje me pluhurat përmataleat me të cilat dëshironi të punoni
- Përdoroni kordonë të paahur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

PARA PËRDORIMIT

- Hiqni të gjitha pengesat mbi si dhe poshtë në rrugën e prerjes para se të filloni prerjen
- Shmangni démtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Siguronit materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)

GJATË PËRDORIMIT

- Mbanë veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluara e kapjes kur kryeni një veprim ku aksesor i prerjes mund të bjerë në kontakt me tela të fshehur ose kordonin e tij** (një aksesor i prerjes që bie në kontakt me një tel elektrik mund të bëjë që pjesët metalike të

eksposuara të pajisjes të transmetojnë elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)

- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurrrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësoni nga një person i kualifikuar
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Mbajini duart larg nga thika e sharrës kur pajisja është në përdorim

AKSESORËT

- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët origjinalë
- Mos përdorni një thika sharre që është e krisur, e deformuar ose jo e imprejtë

PËRDORIMI NË AMBIENTE TË JASHTME

- Kur e përdorni në ambiente të jashtme, lidheni pajisjen me një automat të korrentit të defektit (FI) me rrymë aktivizuese maksimumi 30 mA, dhe përdorni vetëm një kordon zgjatusë të projektuar për përdorim në ambiente të jashtme me një prizë kundër ujtit

PAS PËRDORIMIT

- Kur ta largoni pajisjen, fikni motorin dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndluar plotësisht

PËRDORIMI

- Ndezje/Fikje ④
- Blokimi i çelësit për përdorim në vazhdim ⑤
- Ndërrimi i thikave të sharrës ⑥
 - ! futeni thikën deri në fund me dhëmbët përpara** ⑦
- Sharrimi në 15°/30°/45° ⑧
- Për rezultate më të mira, zgjidhni modalitetin e sharrimit "EXACT"
- Zgjedhja e modalitetit të sharrimit ⑨
 - "EXACT" për prerje me saktësi, e drejtë + harkore
 - "TURBO" për prerje të shpejta, vetëm prerje të drejta
 - ! zgjidhni gjithmonë "EXACT" kur sharroni materiale që bëjnë shumë ashkla**
- Rregullimi i shpejtësisë së sharrimit përmes përdorur ⑩
 - ! nëse pajisja nuk funksionon me rrötë D në pozicionin 1, zgjidhni një shpejtësi më të lartë për sharrën dhe uleni shpejtësinë e sharrimit kur pajisja të jetë në punë**
- Thithja e pluhurave ⑪a
 - ! mos përdorni një fshesë më korrent kur prisni metale**
- Fryrja e pluhurave ⑪b
- Funksionimi i veglës
 - para se ta ndizni pajisjen, sigurohuni që ana përparrë e pllikës mbështetëse të jetë rrashf mbi materialin e punës
 - mbajeni veglën mirë me të dyja duart, në mënyrë që të keni kontroll të plotë të veglës në të gjitha momentet
- ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri** ⑫
 - sigurohuni që e gjithë sipërfaqja e pllikës mbështetëse të qëndrojë fort mbi materialin e punës

- ! sigurohuni që lama të ketë ndaluar plotësisht para se ta hiqni veglën nga materiali i punës**
 - mbajini të çarat e ajrimit F (2) të pambuluara
- Kapësja e kabllos (13)

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni thikat e duhura për sharrën (14)
 - ! pajisja pranon thikat më të zakonshme të disponueshme me skaje në formë T dhe U (15)**
- Kur prisni metale, lubriflikojeni thikën e sharrës rregullisht me vaj
- Për një prerje të drejtë me saktësi, lëvizeni pajisjen me pllakën mbështetëse përgjatë anës së një druri të drejtë (16)
- Shponi paraprakisht një vrimë para se të kryeni të çara (17)
- Prerje po ashkla
 - mbuloheni vijën e prerjes me disa shtresa ngjitës të gjierë para prerjes
 - vendoseni gjithmonë poshtë anën e mirë të materialit të punës
- Për më shumë këshilla, vizitonit www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes F (2))
 - ! shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisia 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 e 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 tkohen në një objekt riciklimi në përputhje me mjesdisin.
 - simboli (18) 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 përshkruar në "Të dhënat 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/EC, 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

05.09.2014

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 96 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 107 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi m/s^2 (metoda e krahut-dorës; pasiguria $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * kur prisni dru 5,6 m/s^2**
 - * kur prisni metal 3,0 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 tjeter dhe si një vlerësimi 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 ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**

صد/ارتعاشات

- اندازه گیری ها براساس استاندارد ۱۰۷۴۵ EN اکام و مشخص شد که میزان فشار صوتی ۹۱ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۷ دسی بل با انحراف استاندارد ۳: دسی بل، و میزان ارتعاشات * می باشد (شیوه دست-بازو، عدم قطعیت ۱.۵ متر/مجدوثر ثانیه)
- * در صورت برش چوب ۰.۶ متر/مجدوثر ثانیه
- * در صورت برش فلزات ۰.۳ متر/مجدوثر ثانیه
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیت استاندارد شده ای که در ۱۰۷۴۵ EN معرفی شده است انداده گیری گردید، از این ارقام می توان برای مقایسه به ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف، با لوازم و متعلقات مختلف از قبیل ملاحته ای که بد نگهداری شده اند، من تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موقعیت که ابزار خاموش است با روشن است ولی کاری با آن اخمام نی شود.
- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می یابد
- ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن، گرم نگهدارش دست های خود، سازمان دهن طرح های کاری می تواند خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنند

- اطمینان حاصل کنید که سطح کامل صفحه زیرین ابزار محکم روی قطعه کار قرار می گیرد
- ! قبل از اینکه ابزار را از قطعه کاری جدا کنید، مطمئن شوید که تیغه به تیغه باشد
- شیوه های تهویه ① را مسدود نکنید
- گیره سیم ③

توصیه های کاربردی

- از تیغه اره های مناسب استفاده کنید
- ! ابزار می تواند با اکستر تیغه اره های با ساق ۶ شکل و تیغه اره های با ساق ۸ شکل موجود کار کند
- هنگام برش فلزات، تیغه اره از مرتباً رون کاری کنید
- برای بدست اوردن برشی صاف و دقیق، صفحه زیرین ابزار را به موazat یک تکه چوب صاف هدایت کنید ⑪
- پیش از برش برای بیرون اوردن یک تکه، ایندیک سوراج اججاد کنید ⑭
- برش دونو راسته
- خط برش را پیش از شروع برش با چند لایه چسب پهن بپوشانید
- همینشه طرف خوب قطعه کاری را به سمت پایین قرار دهید
- برای نکات بیشتر به www.skil.com مراجعه کنید

نگهداری / سرویس- خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همیشه ابزار و سیم بر قریب را تمیز نگهدارید (به خصوص شیوه های تهویه ①)
- ! پیش از تمیز کردن سیم برق را از برق بکشید
- اگر ابزار علیرغم تمام دقت و مراقبت که در فرایندهای تولید و تست بکار برده شده از کار افتاد، تعییرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خردید به فروشندگان یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید ادرسها به همراه نمودار نشانه های سرویس ابزار در www.skil.com موجود است

محیط زیست

- ابزارهای برقی لوازم و متعلقات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور از داخل (فقط مخصوص کششوارهای غصه اخاذیه اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۱۱/۹/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آوری شده و به یک مرکز بازآفرینی مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- تخلیق این مسئله در هنگام دور ازدواختن است

علامه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما بر اساس مسئولیت انتصاري خود اعلام می کنیم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها يا مستندات استاندارد شده زیر سازگاری و تطبیق دارد: EN ۱۰۷۴۵-۰۱، EN ۱۱۰۰۰، EN ۵۵۰۱۴، EN ۱۱۱۰/۱۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲/EU، EN ۱۱۱۱/۵۳/EU، EN ۱۱۱۱/۵۴/EU، EN ۱۱۱۱/۵۵/EU، EN ۱۱۱۱/۵۶/EU، EN ۱۱۱۱/۵۷/EU، EN ۱۱۱۱/۵۸/EU، EN ۱۱۱۱/۵۹/EU، EN ۱۱۱۱/۶۰/EU، EN ۱۱۱۱/۶۱/EU، EN ۱۱۱۱/۶۲/EU، EN ۱۱۱۱/۶۳/EU، EN ۱۱۱۱/۶۴/EU، EN ۱۱۱۱/۶۵/EU، EN ۱۱۱۱/۶۶/EU، EN ۱۱۱۱/۶۷/EU، EN ۱۱۱۱/۶۸/EU، EN ۱۱۱۱/۶۹/EU، EN ۱۱۱۱/۷۰/EU، EN ۱۱۱۱/۷۱/EU، EN ۱۱۱۱/۷۲/EU، EN ۱۱۱۱/۷۳/EU، EN ۱۱۱۱/۷۴/EU، EN ۱۱۱۱/۷۵/EU، EN ۱۱۱۱/۷۶/EU، EN ۱۱۱۱/۷۷/EU، EN ۱۱۱۱/۷۸/EU، EN ۱۱۱۱/۷۹/EU، EN ۱۱۱۱/۸۰/EU، EN ۱۱۱۱/۸۱/EU، EN ۱۱۱۱/۸۲/EU، EN ۱۱۱۱/۸۳/EU، EN ۱۱۱۱/۸۴/EU، EN ۱۱۱۱/۸۵/EU، EN ۱۱۱۱/۸۶/EU، EN ۱۱۱۱/۸۷/EU، EN ۱۱۱۱/۸۸/EU، EN ۱۱۱۱/۸۹/EU، EN ۱۱۱۱/۹۰/EU، EN ۱۱۱۱/۹۱/EU، EN ۱۱۱۱/۹۲/EU، EN ۱۱۱۱/۹۳/EU، EN ۱۱۱۱/۹۴/EU، EN ۱۱۱۱/۹۵/EU، EN ۱۱۱۱/۹۶/EU، EN ۱۱۱۱/۹۷/EU، EN ۱۱۱۱/۹۸/EU، EN ۱۱۱۱/۹۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۰۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۱۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۲۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۳۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۴۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۵۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۶۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۷۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۸۹/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۰/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۱/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۲/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۳/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۴/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۵/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۶/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۷/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۸/EU، EN ۱۱۱۱/۱۹۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۰۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۱۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۲۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۳۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۴۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۵۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۶۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۷۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۸۹/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۰/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۱/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۲/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۳/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۴/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۵/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۶/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۷/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۸/EU، EN ۱۱۱۱/۲۹۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۰۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۱۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۲۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۳۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۴۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۵۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۶۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۷۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۸۹/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۰/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۱/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۲/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۳/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۴/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۵/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۶/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۷/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۸/EU، EN ۱۱۱۱/۳۹۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۰۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۱۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۲۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۳۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۴۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۵۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۶۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۷۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۸۹/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۰/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۱/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۲/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۳/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۴/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۵/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۶/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۷/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۸/EU، EN ۱۱۱۱/۴۹۹/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۰/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۱/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۲/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۳/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۴/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۵/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۶/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۷/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۸/EU، EN ۱۱۱۱/۵۰۹/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۰/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۱/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۲/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۳/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۴/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۵/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۶/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۷/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۸/EU، EN ۱۱۱۱/۵۱۹/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۰/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۱/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۲/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۳/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۴/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۵/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۶/EU، EN ۱۱۱۱/۵۲۷/EU، EN

- پیش از استفاده
- پیش از شروع پرش تمام موانع موجود در بالا یا زیر مسیر پرش را بردازید
- پیچ ماخی ها و سایر اجزای دیگر من توانند به قطعه کاری شما آسیب بینند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردازید
- قطعه کاری را مکم کنید اگر قطعه کاری را گیره های خارجی با گیره های رومبری ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود
- در حین استفاده
- هنگام استفاده از ابزار در موادی که امکان دارد متعلقات پرش با سیم های پنهان شده با سیم های خود ابزار تا پس پیدا کنند. حتماً ابزار را از جای دست های مخصوص عایق شده بگیرید (اسس متعلقات پرش با سیم های «برق» دار) می تواند در بخش های فلزی سستگاه نیز جریان «برق» تولید کرده و موجب شوک برقی استفاده کننده شود
- همینه سیم برق را از بخش های متحرک ابزار دور بگیرید. سیم را به سمت پشت در و دور از گیره بگیرید
- اگر سیم برق اسبیب دیده باشد هرگز به سیم دست نزدیک. اما غواص از پیز را نکشید
- وقت که سیم برق ابزار اسبیب دیده هرگز از آن استفاده کنید و از یک فرد متخصص بخواهد اثرا برای شما عوض کنند
- در صورت بروز اشکالات برقی با مکانیکی، غواص ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پیز بکشید
- هنگام که ابزار در حال کار است دست های خود را از تیغه اره دور نگه دارید
- متulletات SKIL در صورت که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می نماید
- اگر تیغه اره از پیز ازدست بگیرد، تغیر شکل یافته با کند شده است از آن استفاده نکنید
- استفاده در فضای ازاد
- اگر می خواهید از ابزار در فضای آزاد استفاده کنید، باید ابزار را حتماً با مدارشکن جریان خطأ (FI) با سقف جریان حداقل ۳۰ میلی آمپر وصل کرده و فقط از سیم راچ طایب استفاده کنید که مخصوص فضای آزاد بوده و دارای پیز اتصال در پیش آب می باشند
- بعد از استفاده
- وقتی که کار شما با راه گام شد، حتماً موتور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخش های متحرک آن از حرکت استفاده نماید

استفاده

- روشن خاموشن ^(۴)
- ضامن برای کار پیوسته ^(۵)
- وضع کردن تیغه اره ^(۶)
- ! تیغه اره را در حالت که دندانه های آن به سمت جلو باشند بظهو، کامل در چای خود قرار دهید ^(۷)
- اره کاری را درجه ۱۰ درجه ^(۸) درجه ۴/۵ درجه ^(۹) برای کسب بهترین تیغه حالت اره کاری «دقیق» را انتخاب کنید
- انتخاب حالت اره کاری ^(۱۰)
- «فقنه» برای پرش دقیق، صاف + منحنی
- «تورو» برای پرش سریع، فقط برش های صاف
- در صورت پشت اره کاری بر اساس جنس قطعه کاری ^(۱۱) تنظیم سرعت اره کاری که لاید الکترونیک D در وضعیت ۱ است کار نمی کند.
- اگر ابزار در میانه که لاید الکترونیک D را در حالت اره کاری را موقوف کرده در حال کار است کم کنید
- مکش گرد و غبار ^(۱۲)
- ! هنگام بریدن فلزات نباید از جاروبرقی استفاده کنید
- دمش گرد و غبار ^(۱۳)
- کار کردن با ابزار
- پیش از روشن کردن ابزار اطمینان حاصل کنید که انهای جلوی صفحه زیرین ابزار صاف روی قطعه کاری قرار من گیرد
- ابزار را خلیل مکمن ها بر روی دست بگیرید. تا تمام اوقات روی ابزار کنترل کامل باشند باشند
- ! هنگام کار باید همینه ابزار را از سستگیره های خاکستری زنگ بگیرید

^(۱) پیش از شروع از پیز بکشید

- از وارد کردن فلزات زیاد روی سستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکترونیکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکترونیکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان سستگاه بیش و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- در صورت ایجاد در گلید قطعه و وصل ابزار برقی، از سستگاه استفاده نکنید. ابزار الکترونیکی که می توان آنها را قطعه و وصل کرد. خطرناک بوده و باید تعجب نشوند. ت قبل از تنظیم ابزار الکترونیکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، مواش خود را از بخش کششی و یا باطری از اخراج کنید. عزالت این اقدامات بینشگیری این من از راه اتفاق ناخواسته این ابزار الکترونیک جلوگیری می کند.
- ابزار الکترونیک را در صورت عدم استفاده از سستگاه بودن نگهدارید.
- اجاهه نهاده که افراد را وارد و یا اشخاص که این فقرت چه راهنمای را خواهند داشت با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکترونیک در دست افراد ناوارد و بسیار خیره خواهند بود.
- ج) از ابزار الکترونیک خوب مراقبت کنید. مواظف باشید که قسمت های متحرک دستگاه خود را کار کرده و بگیرند. همچنین وقت کنید که قطعات ابزار الکترونیک شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعجب نکنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکترونیک می باشد.
- ح) ابزار پیش را تیز و بیز نگهدازد. ابزار پیش که خوب مراقبت نشده و از لبه های ابزارهای الکترونیک، متعلقات ابزاری که روی سستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق سنتورات این جزو راهنمای طوطی به کار گیرید که با محل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته شده است، میتواند شرایط خطرناک را منجر شود.
- سوپریوسن
- ا) برای تعجب از ابزار الکترونیک فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل یادکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمنی دستگاه شما نضمین گردد.

هندسه های اینمنی برای اوه های عمودی بر

- ### عمومی
- همیشه ماده مطمئن شوید که ولتاژ ورودی دستگاه برابر ولتاژی باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است از ابزارهای که ولتاژ ورودی آنها ۲۰ با ۲۴ ولت مشخص شده است می توانند با برق ۲۰ و ولت کار کنند)
 - عملکرد ابزار را پیش از هر بار استفاده کنترل کرده. در صورت مشاهده اشکال دستگاه را فوراً برای تعجب نزد یک تعجیل کار ماهر ببرید؛ هرگز خوشنای ابزار را باز نکنید
 - با موادی حاوی آرسنیت کار نکنید (آرسنیت سلطان راست)
 - افکار کمتر از ۱۱ سال نباید با این سستگاه هار کنند
 - میزان صدای تولید شده سوت این ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل بیشتر شود از گوشش های محافظت از این سستگاه کنید
 - هنگام کار باید موادی که تراشه ایجاد می کنند از عینک های محافظت استفاده کنید
 - گرد و خاکی که از موادی مانند زنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب مواد معدنی و فلزات بلند می شود می تواند در کاربران ابزار افراد نزدیک به محل کار و خاکها و یا تنفس آنها می تواند در کاربران ابزار افراد نزدیک به محل کار و خاکش های حساسیتی و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند؛ یک ماسک محافظت گرد و خاک استفاده کنید
 - برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب بلوط یا راش بلند می شود) علی المخصوص در مجاورت افزودنی های مخصوص جوچ، سلطان را هستند؛ یک ماسک محافظت گرد و خاک بزنید و در صورت امکان از یک وسیله مخصوص گرد و خاک استفاده کنید
 - از مرمرات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید بپرسی
 - نمایید
 - سیم های را باید کاملاً باز شده و اینم باشند. از سیم هایی با رده بندی ۱۶ امپر
 - قبل از هرگونه تنظیم یا تعوض کردن لوازم و ملحوظات حتماً باید سیم برق دستگاه را از پیز بکشید

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

الضوابط/الاهميات

عند القبض بالتوافق مع EN 10740 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٩٦ ديبسيل (أ) ومستوى طاقة الصوت ١٠٧ ديبسيل (أ) (الانحراف للمعياري ٣: ديسبيل)، والأهتزاز *

طريقة اهتزاز الـBD

غير مؤكد = ١، موثق = ٥

* عند قطع الأشخاص

٢ م/ث

* عند قطع الماء

٣ م/ث

* تمقياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN 10745.

يمكن استخدام الأداة لغاية أداة أخرى وكثيراً ما تُهيءى للتعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:

- قد يؤدي استخدام الأداة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.

- إن الفتنة الزئنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندهما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أبداً إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.

تم بمحاماة نفسك من تأثيرات الأهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.

وإغفاله على بذيك دافترين وتنظيم أخطاء العمل لديك:

**اره عمودير****مقدمه**

ابن ابرار برای ایجاد برش و بیدن قطعاتی از چوب، پلاستیک، فلن، مسحات سرامیکی و لاستیک طراحی شده و برای اجرای برش های صاف و منحنی با زوایای فراسخ برای ٤٥ درجه هم مناسب است

ابن ابرار مصارف جرفه ای مناسب نیست
لطفاً ابن فخرچه راحتها را مطالعه کرده و تکهدارید

اطلاقات فنی ①**اجزاي ابزار ①**

A كيلد روشن/خاموش

B ضامن قفل كتننه

C اهرم اختبار حالت اره کاري

D كيلد الکترونيك ترتيم سرعت اره کاري

E كيلد دمن گرد و غبار

F شيارهای تهويه

G كيره سيم

ایمني**راهنمي ايمني عمومي**

A هشدار! همه مستورات ايمني و راهنمائي ها را بخوانيد. اشتباكات ناشی از عدم رعایت ابن مستورات ايمني ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و يا سابر جراحت های شدید شود. همه هشدار های ايمني و راهنمائي ها را براي آينده خوب نگهداری كنيد. هرجا در ابن راهنمائي از «ابزار الکترونيك» صحبت ميشود، منتظر ابزارهای الکترونيك (پاسیم برق) و يا ابزارهای الکترونيك باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

- (١) ايمني محل کار
 - (ا) محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی تگههدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح ایجاد شود.
 - (ب) با ابزار الکترونيك در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزارهای الکترونيك جرقه هایی ایجاد میکنند که می توانند باعث ایتش کرفتن گردد و بخار های موجود در هوای شوند.
 - (ت) هنگام کار با ابزار الکترونيك، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگههدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.
- (٢) ايمني الکترونيك
 - (ا) دوشاخه ابزار الکترونيك باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل موشاخه ناید همراه با ابزار الکترونيك دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل موشاخه ناید همراه با ابزار الکترونيك را اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.
 - (ب) از عناصر بدین با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) استفاده نماید.
 - (ت) دستگاه را از پاره های سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شفاف، ا Jacquie برق و یخچال خود داری کنید. در صورتیکه بدین شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) میگشاید کنند. خطر برق گرفتگی بشتر خواهد شد.
- (٣) دوشاخه ابزار را از پاره های سیم اتصال به زمین (ارت شده) نگههدارید. شوک الکترونيك را افزایش نماید.
- (ث) از سیم به دوستی استفاده کنید از سیم مستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکترونيك. ابیان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متحرك دستگاه دور نگههدارید. کابل های انسیب بده و یا گره خودره خطر شوک الکترونيك را افزایش نماید.
- (ج) در صورت لزوم کار با ابزار الکترونيك در محیط و اماكن مطروب در اینصورت باید از یك کلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین خطر برق گرفتگی را کنترل می کند.
- (ز) رعایت ايمني اشخاص
 - (ا) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکترونيك کار کنید. در صورتیکه جریان خطأ و نشست زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین داشته باشد.
 - (ب) همواره از چهیزيات ايمني شخصی استفاده کنید همواره از عینک ايمني ضد لغزش، کلاه ايمنی و گوشش ايمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکترونيك. خطر متروج شدن زمین ممکن است.
 - (ت) موظف باشید که ابزار الکترونيك بطور تاخوسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در برق برق، اتصال آن به باطری، بروداشت آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکترونيك چاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه ایگشت شما روی دکمه قطع و صصل باشد و با سنجگاه را در حالت روشن به برق بزنید. ممکن است سوانح کاری پیش آید.
 - (ث) قبل از روشن کردن ابزار الکترونيك، باید همه اجزاء های تعظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه ببردارید. ابزارهای اچارهای که روی بخش های جرخدنه دستگاه قرار دارند، ممکن است باعث ایجاد جراحت شوند.
 - (ج) بینش از حد به آنها زنگی شنويد. برق کار های مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب ممکن است ایندیکاتور الکترونيك را در وضعیت های غیر منتظمه بهتر خود کنترل داشته باشید.
 - (ح) لباس مناسب پوشید. از یونیفرم لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود داری کنید. موهای لباس و دستکش های از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگههدارید. لباس های فراخ ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.
 - (خ) در صورتیکه ممکن است ایندیکاتور از سیم اتصال مکش گرد و غبار و يا سایله جذب زانه را به دستگاه نصب نماید. ایندیکاتور از سیم اتصال نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از سیم اتصال مکش گرد و غبار مصوبت شما را برای گرد و غبار زندگ نماید.
 - (ز) استفاده صحیح از ابزار الکترونيك و مراقبت از آن

- اختيار بخط النشر ④
- «متناطبي»قطع دقيق مستقيم + منحنى:
- «TURBO»- مقصص للقطع السريع. قطع مستقيمة فقط:
- ! حدد «متناطبي» دائمًا عند نشر مواد حساسة للتشظي:
- ضبط سرعة النشر مع المعاين المستخدمة ⑤
- ! إذا بعد عمل المشاري مع وجود العجلة D في الوضع 1. اختيار سرعة نشر أعلى وأخفض سرعة النشر أثناء تشغيل الأداء:
- تنفس الغبار ⑥
- ! لا تستخدمن المكنسة الكهربائية عند قطع المعادن:
- تنفس الغبار ⑦
- تشغيل الأداء
- قبل تشغيل المشاري تأكيد أن الطرف الأمامي للمنصة يستند على نحو مستوى على قطعة العمل:
- أحكم الإمساك بالادة بكلتا يديك. بحث تتمكن من التحكم في الأداة تماماً طوال الوقت.
- ! أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون ⑧:
- تأكيد من استناد سطح المنصة بالكامل على قطعة العمل بإحكام:
- ! تأكيد من توافق حركة التسخيف تماماً. قبل رفع الأداة عن قطعة العمل احرص على أن تكون فتحات التهوية F ⑨ غير مغلقة:
- مشبك الكابل

توصيات الاستخدام

- استخدم أقصى المشاري الملامنة ⑩
- ! تقبل الأداة سنون الساق التي على شكل حرف T وحرف U المتاحة الأكثر شيوعاً ⑪:
- عند قطع المعادن: بتنزيل قصل المشاري بانتظام بالزيت:
- للحصول على قطع مستقيمة دقيق، وجه المشاري مع المنصة على امتداد حافة قطعة خشب مستقيمة ⑫.
- قم بعمل ثقب خضربي لفتحة قبلي القيام بعمل خطوط ⑬.
- قطع بدون تنفس:
- قم بتحطيم خط القطع بعدة طبقات من شريط عريض قبل القيام بعملية الفتح:
- قم دائمًا بتوجيه الجانب الجديد من قطعة العمل إلى أسفل:
- لمزيد من التصانع زر موقعنا www.skil.com

الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
- احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية F ⑮):
- ! أفضل القابس قبل التنظيف
- إذا تعذر تشغيل الأداة على الرغم من الخذ الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإرسال الأداة دون فككها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محلية حمدة (SKIL) العناوين بالإضافة إلى مخاطل الخدمة متاحان على www.skil.com

البيئة المحيطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الـ إلخ الأوروبي فقط):
- وفقاً لللوائح الأوروبية 2012/19/EC حول نفايات المعادن الكهربائية والإلكترونية تطبيقه التوافق مع القانون المحلي يجب خبيء الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقعة مع البنية:
- سيدرك الرمز ⑯ بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداة:

إعلان تواافق €

- نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «بيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المستندات المعبرة التالية: EN 101-14:2009 و EN 11-1:2005 و EN 505-1:2005 و EN 200-4/1:2008/EC و 200-6/2/EC و 200-11/5/EC وبالموافقة مع شروط التوجيهات

- لا تعمل باستخدام مواد تشمل على الأسيستوس مادة مسرطنة):

- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأول من 11 عام:

- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن 85 ديبسيبل (أ). إذا تم بارتداء واقيات للأذن

- ارتد نظارات واقية عند العمل باستخدام مواد يختلف عنها رائق نشرة:

- الغار الناج من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأشخاص والعائد والكونات المعدنية قد يكون ضاراً (الإصابة أو استنشاش الغبار قد تسبب في إصابة المشغل أو من يجاوره بأعراض المحسنة وأ/أ أمراض الجهاز التنفسية) قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن

توصيله

- ثمة أنواع معينة من الغبار يصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البليط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد محسنة لعلبة المشبك:

- قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله

- التزم بالتعليمات الوطنية الخاصة بالغار، يصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البليط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد محسنة لعلبة المشبك:

- استخدم أسلك تهدى مفكوك تمامًا وأمنة سعة 11 ممبير (13)¹² أمبير في بريطانيا العظمى

- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات

ضبط أو تغيير أي ملحقات:

قبل الاستخدام

- قيل بدء القطع قم بإزالة جميع العوائق التي توجد أعلى وأسفل مسار القطع جنب الثلف الذي قد تسبب فيه المراغي والمتسامر والعنصر الآخر الموجودة في القطعة التي تعمل بها قم بفكهم قبل بدء العمل:

- ثبت قطعة العمل (الإمساك بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبب أو في ملزمة أكثر دائمًا من مسكنها باليد):

أثناء الاستخدام

- امسك بالأداة الكهربائية بواسطة أسطح إمساك معزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرض ملحقات القطع من خلالها إلى التلامس مع أسلاك غير ظاهرة أو مع السلك الخاص بها تأمين ملحقات القطع من خلالها إلى الأجزاء المعدنية المكسورة وقد يعرّض المنشئ الصدمة كهربائية

- حافظ دائمًا على بناء السلك بعيدًا عن الأجزاء المتحركة بالأداة، ووجه السلك للخلف بعيدًا عن الأداة:

في حالة تعرّض السلك للنفخ أو لقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل القابس فوراً

- يحظر نهائياً استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المهللين

في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس:

- بعد بيديك عن نصل المشاري أثناء استخدام الأداة:

الملحقات

- تضم SKIL التشكيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية:

- لا تستخدم نصل المشاري على شفوق أو معق أو غير حاد:

الاستخدام في مناطق مفتوحة

- عند استخدام الأداة في مناطق مفتوحة، قم بوصيل الأداة عبر قاطع ثيار دائرة القصر (FL) باستخدام ثيار بدء الإشعال مقداره 30 مللي أمبير بحد أقصى، ولا تستخدم إلا سلك التصدع المخصص للاستخدام في المنطق المفتوحة والمزود بمقاييس وصل مقاوم للرش:

بعد الاستخدام

- عندما تضع الأداة جانباً، أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توافق جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام

الاستخدام

- التشتت/إيقاف التشغيل ⑭

- تأمين المفتاح للاستخدام المتواصل ⑮

- تغيير أنصاف المشاري ⑯

- قم بإدخال النصل بالعمق الكامل بحيث تكون السنون موجهة للأمام (7):

- التنشر بزاوية 15°/30°/45° درجة ⑰

- للحصول على أفضل النتائج حدد منظ نشر «متناطبي»:

منشار قطع النماذج

مقدمة

- تم تصميم هذا المنشار لعمل قطع نافذة على شكل شرائح أو قطع منفصلة بالأشباب والبلاستيك والمعدن والألياف الخزفية واللطاقي.
- كما بعد ملائمة العمل قطعات مستقيمة ومتخنية بزاوية مخصوصة قدرها ٥ درجة.
- لم يتم تصميم هذه الأداة لاستخدام الآخرين.
- اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به (٢)

البيانات الفنية (١)

مكونات الأداة (١)

- | | |
|---|---------------------------|
| A | مفتاح للنشرافل الإيفاك |
| B | زلقفل المفتاح |
| C | ذراع لاحتياط سطح النشرافل |
| D | عجلة لضبط سرعة النشرافل |
| E | مفتاح لتفصيل الغيار |
| F | فتحات التهوية |
| G | مشبك الكابل |

أمان

تعليمات السلامة العامة

A خذرياً أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحريق أو / أو الإصابة بجروح خطيرة احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات لل參考 مستقبلاً بقصد بمحض «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (واسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

الامان ممكان الشغل

- (ا) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضة في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضطبة قد يؤدي إلى حدوث الموات.
- (ب) لا تشقق بالعنة العدة الكهربائية في محبيه خط الإنفجار والذي توفر فيه السواول أو الغازات أو الأغذية القابلة للاشعال. العدة الكهربائية تشكل الشرر الذي قد يطالها بغيرها بغيرها والأخيرة.
- (ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأهي.
- (ج) الأمان الكهربائي (١) يجب أن يلائم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال لا تستعمل القوابس الماهية مع العدة الكهربائية الموضعة تارياً قواني. تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الماهية من خطر الصدمات الكهربائية.
- (د) يجب ملامسة المسطوح المؤرضة كالأثواب ورباطات التدفئة والمدافئ أو المرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

- (هـ) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- (ز) يجب عدم إساءة استخدام الكابل. لا تنسى استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو سحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات الباردة أو المشاشة من خطر الصدمات الكهربائية.
- (حـ) استخدم فقط كابلات التمديد الصاغة للاستعمال المأجوري أيضاً عندما تستعمل العدة الكهربائية في الخارج. يخفي استخدام كابل تمديد مخصص للإستخدام المأجوري من خطر الصدمات الكهربائية.

٤٣٨١

ج) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة الرطبة. فاستخدم مفتاح لлокالية من التيار المترد. إن استخدام مفتاح لлокالية من التيار المترد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

٣) أمان الأشخاص

(ا) كن بيقظاً تأثيره إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متغيرة أو عندما تكون تحت تأثير المضادات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية.

(ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وإندأ دائماً نظارات واقية. يجب إرتداء عتاد الوقاية الخاص، كفاف الوقاية من الغبار وأخذية الأهمال الواقعية من الإلزام والخدوش واقية الآلين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح.

(ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي أو بالكم، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل المهاجر بالشبكة الكهربائية عندما يكون في التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحادث.

(ث) انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

(ج) تجنب أوضاع المقص غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير النتوءة.

(حـ) 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 باليأسنة المتحركة.

(ز) إن جاز تركيب جهاز شفط وقميك الغبار شفتك من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم، قد يقلل إستخدامه على الجهاز بشكل أفضل لشفط هيروز لشفط الأغبرة من الماء.

(دـ) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية.

(ا) لا ترتطم في قبضي الجهاز استخدم تنقيحة بشكل العدة الكهربائية الأفضلية لضمان ذلك. إنك تحمل بشكل أفضل وأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.

(بـ) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بطيئاتها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها. (تـ) اسحب القابس من المقبس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوازن أو قلب وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ثـ) احتفظ على العدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن مثل الأطفال لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يخبره له بها أو لن يقرأ لها التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

(جـ) اعن على العدة الكهربائية بشكل سليم. تفحص عمما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعلم بشكل سليم، وبأنها غير مستحبة عن الفكرة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالقة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تفصيل هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز.

(حـ) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حفاف القطع الحادة التي صيانتها بعناية تكتلش بشكل أقل ولكن توجيهها بشكل أيسر.

(خـ) استخدم العدة الكهربائية والتوازن وعدة التشتغل واللح حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط التشتغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

(دـ) الخدمة

(ا) اسمح بتصليح عدنة الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يمكن ذلك الحفاظ على أمان الجهاز.

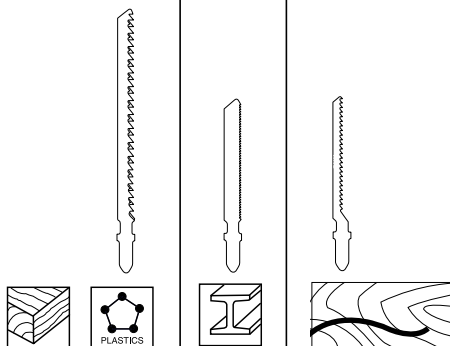
تعليمات السلامة الخاصة بمنشار قطع النماذج

معلومات عامة

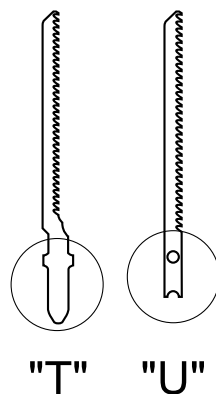
• تأكد دائمًا أن القوlets المزود هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يكن كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ١٣٠ فولت أو ١٤٠ فولت، أو ١٥٠ فولت)،

• تحقق من وظيفة الأداة قبل كل استخدام. وفي حالة وجود عطل، فقم على الفور بإصلاحها على يد أحد المؤهلين و يحضر نهائياً فتح الأداة بنفسك.

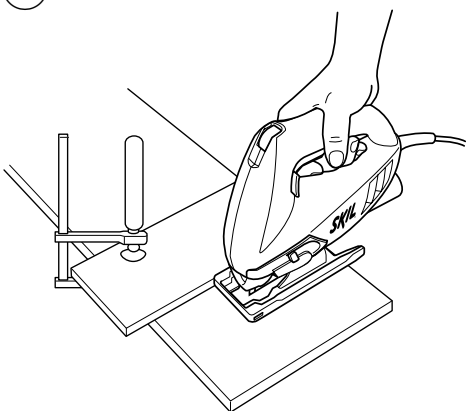
13



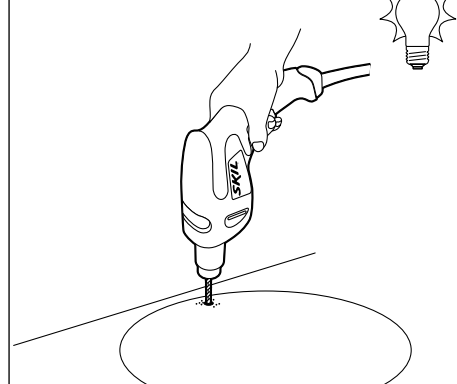
10



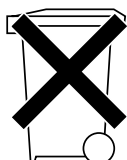
11



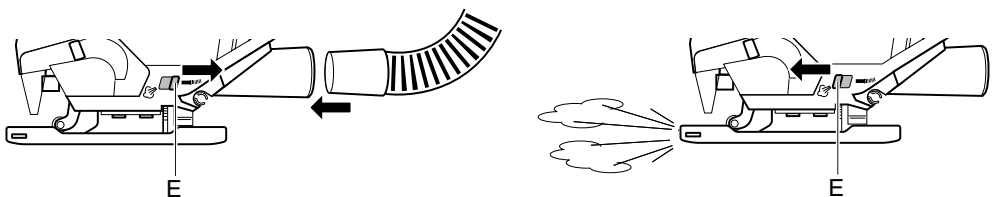
14



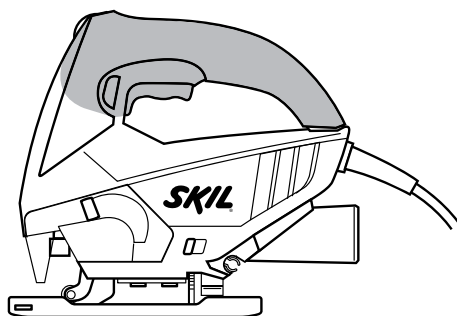
16



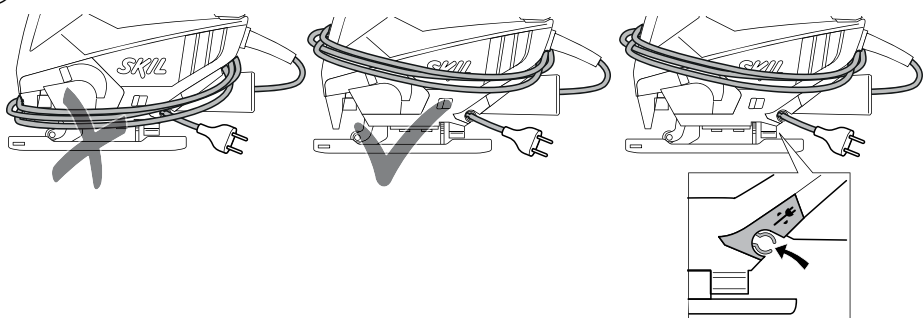
11



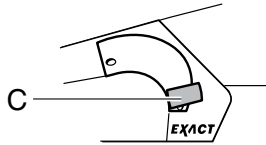
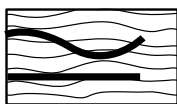
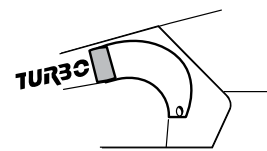
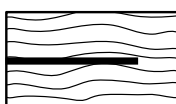
12



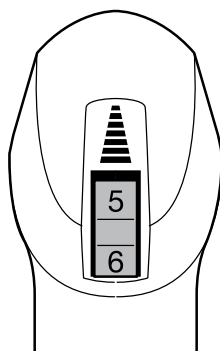
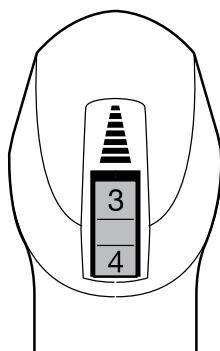
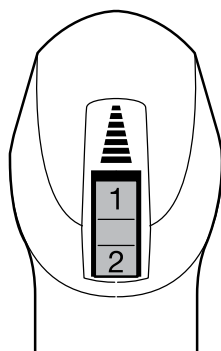
13



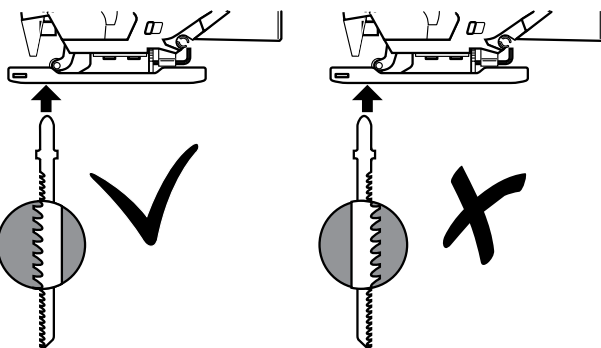
9

EXACT**TURBO**

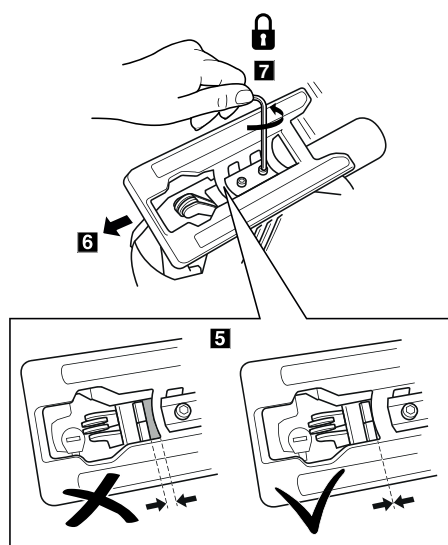
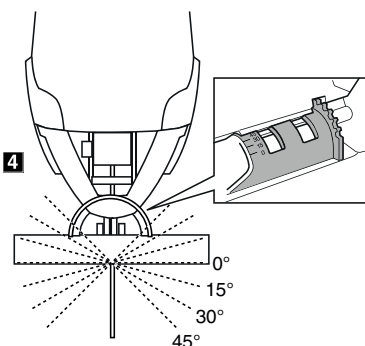
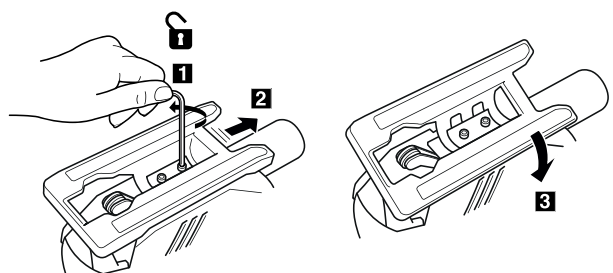
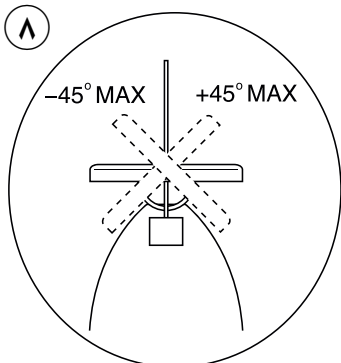
10



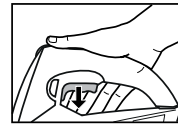
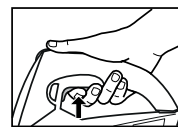
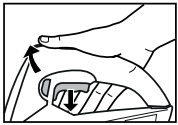
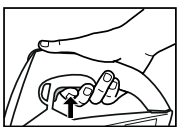
V



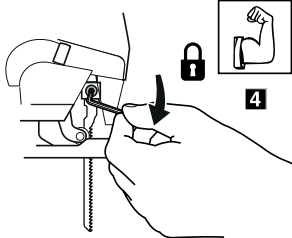
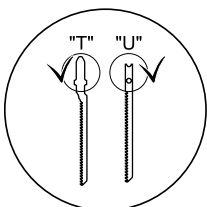
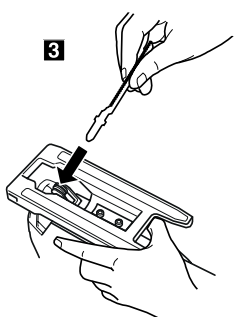
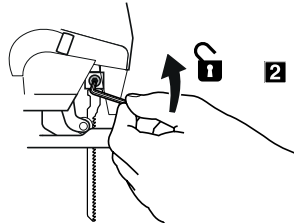
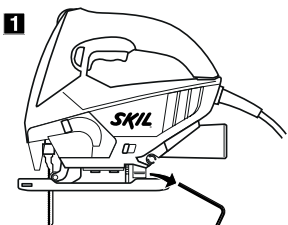
A



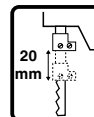
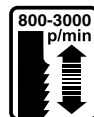
⑤



⑥

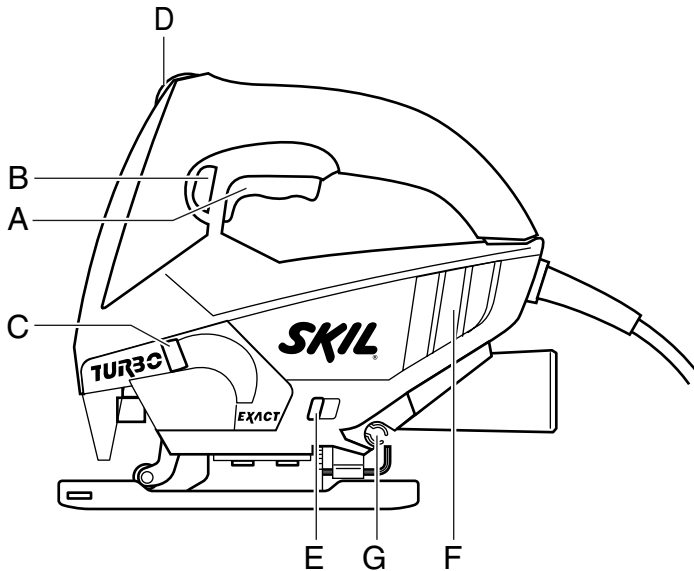


1

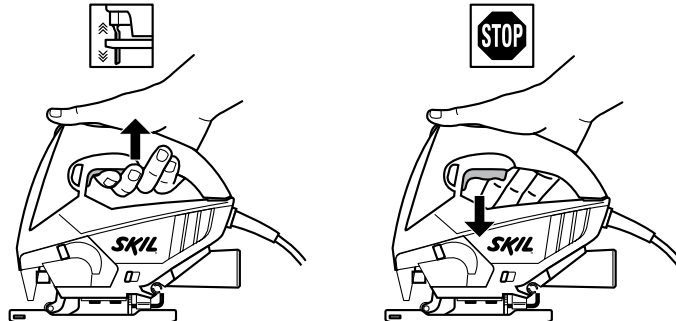
4381**500**
Watt**220**
240
V~
50-60 Hz

1

2

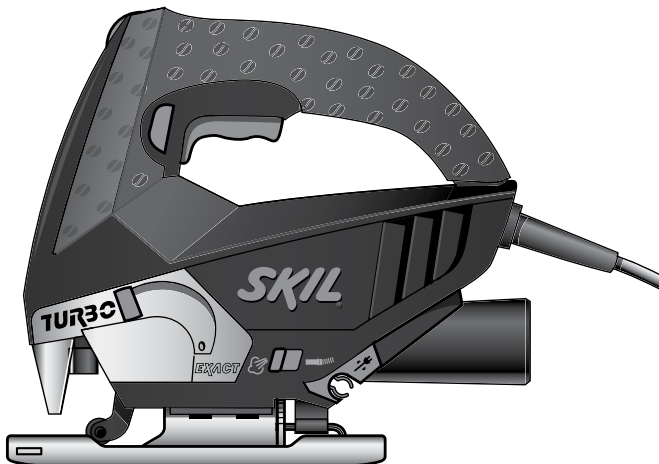


3



منشار قطع النماذج
4381

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05141

09/14

سکیل آردویا ب.د - کوینینانبرج 60
ب.د بریدا - هولندا 4825



Сертификат о соответствии
KZ.7500052.22.01.04195
Срок действия сертификата о соответствии
по 08.08.2018
ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Кабанбай батыра,
ул. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА